

Preisliste 2025 Rohbau/Fassade

Gültig ab 1. Februar 2025



Produkt- kategorien

in der Übersicht

Abdichtung

Seite 5

Abdichtung

Befestigung

Seite 45

Befestigung

Bewehrung

Seite 83

Bewehrung

Fassadenbefestigung

Seite 117

Fassadenbefestigung

Schallisolation

Seite 129

Schallisolation

Schalung

Seite 137

Schalung

Verbindung

Seite 159

Verbindung

Wärmedämmung

Seite 169

Wärmedämmung

Abdichtung

PENTAFLEX®

PENTAFLEX KB® 167	6
PENTAFLEX KB® Eck	6
PENTAFLEX KB® 80	6
PENTAFLEX® Band	7
PENTAFLEX KB® 167 Agrar	7
PENTAFLEX® Bügel & Klammern	7
PENTAFLEX® Modul	7
PENTAFLEX® ABS	8
Rückhaltebewehrung	9
PENTAFLEX® Fugenbandanschluss FBA	10
PENTAFLEX® Schalltrennkorb STK	10
PENTAFLEX® Schallfugenband	10
PENTAFLEX® FTS-Fuge	11
PENTAFLEX® FTS Eck	11
PENTAFLEX® OBS Bodenplatte	12
PENTAFLEX® OBS	13
PENTAFLEX® OPTI-Mauerstärken	13
PENTAFLEX® Transwand KG DM	14
PENTAFLEX® Transwand KG	14
PENTAFLEX® Transwand PP	14
PENTAFLEX® Transwand PP DM	15

PENTAFLEX® Futterrohr KG	15
PENTAFLEX® Futterrohr PP	15
PENTAFLEX® Bodendurchführung KG	16
PENTAFLEX® Bodendurchführung PP	16
PENTAFLEX® Bodenablauf	16
PENTAFLEX® Verlängerungsstück	16

KUNEX®

KUNEX® Arbeitsfugenband innenliegend	17
KUNEX® Arbeitsfugenband stahlbewehrt	18
KUNEX® Arbeitsfugenband außenliegend	19
KUNEX® Eckfugenband für Arbeitsfugen	19
KUNEX® Dehnfugenband innenliegend	20
KUNEX® Dehnfugenband außenliegend	21
KUNEX® Eckfugenband für Dehnfugen	22
KUNEX® Fugenabschlussband	22
KUNEX® Fugenverschlussband	23
KUNEX® Sternrohr	23
KUNEX® TPE Fugenband	24
KUNEX® Klemmfuge	25
KUNEX® Klemmfugenband	25

KUNEX® Klemmfugenband Zubehör	25
KUNEX® ABS Arbeitsfugen	27
KUNEX® ABS Dehnfugen	28
KUNEX® Schweißkonstruktionen	29
KUNEX® Zuschnitt	30
KUNEX® Werkzeuge Schweißarbeiten	30
KUNEX® Schweißband	30
KUNEX® Zubehör Befestigung	30
KUNEX® Fugenbandverbinder	30
KUNEX® Mauerkragen MK	31
KUNEX® Mauerkragen MK EF/ER	31
PLURAFLEX®	
PLURAFLEX® C11	32
PLURAFLEX® P11	32
PLURAFLEX® P19	32
PLURAFLEX® C11 Aktiv	32
PLURAFLEX® Kunststoffschellen	33
PLURAFLEX® Fugenblechklammer	33
PLURAFLEX® Fugenbandklammer	33
PLURAFLEX® Spinne	34
PLURAFLEX® Nagelpacker	34

PLURAFLEX® Schlauchschelle	34
PLURAFLEX® Moosgummi	34
PLURAFLEX® Injektionsnippel M8	34
PLURAFLEX® Verwahrungsdose	35
PLURAFLEX® Befüll-/Entlüftungsschlauch	35
PLURAFLEX® Stopfen	35
PLURAFLEX® Kupplung C11	35
PLURAFLEX® Tülle	36
PLURAFLEX® Heißschrumpfschlauch	36
PLURAFLEX® Verpressspitze	36
PLURAFLEX® Injektionsnippel M6	36
PLURAFLEX® Set XL C11	37
PLURAFLEX® Set S C11/P11	37
PLURAFLEX® Set V C11	37
PLURAFLEX® Set V P11	37
PLURAFLEX® PUR-Injektionsschaumharz 50	38
PLURAFLEX® PUR-Injektionsharz 05	38
PLURAFLEX® EP-Injektionsharz	38
SWELLFLEX®	
SWELLFLEX® BS	39

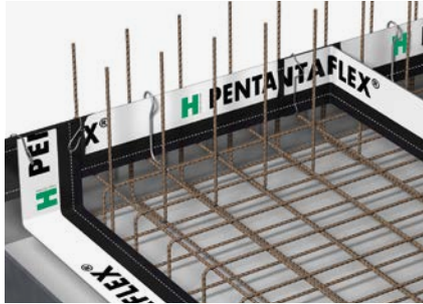
SWELLFLEX® BT	39
SWELLFLEX® RB	39
SWELLFLEX® Montageschiene	39
SWELLFLEX® Gitter	40
M-Flex Montagekleber und Dichtstoff	40
SECUFLEX®	
SECUFLEX® SMT	41
SECUFLEX® ST Rolle	41
SECUFLEX® ST Patch	41
SECUFLEX® MT	42
SECUFLEX® PT	42
SECUFLEX® DT	42
SECUFLEX® PR	42
Zubehör SECUFLEX®	43

PENTAFLEX®



PENTAFLEX KB® 167

mit Normstrich



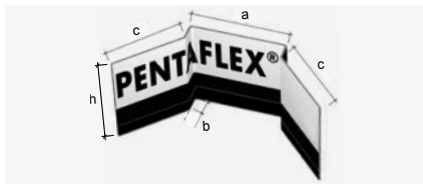
PENTAFLEX KB® Elemente sind beidseitig komplett mit einer Spezialbeschichtung versehen. Die Verbindung der Spezialbeschichtung mit dem Frischbeton verhindert zuverlässig eine Unterwanderung des Fugensystems durch Wasser. Es genügt eine Einbindetiefe von mind. 30 mm, um einem geprüften Wasserdruck von 5,0 bar standzuhalten (**nach abP 2,0 bar**). Dank des Normstriches kann während der Betonage die Mindesteinbindetiefe der PENTAFLEX KB® Elemente problemlos und ohne aufwändiges Nachmessen kontrolliert werden. Die hohe Elastizität der Beschichtung gewährleistet bei Schwinden der Betonbauteile eine sichere Abdichtung.

- ETA-15/0003
- **abP**
- Radondicht
- Lieferung inkl. Stoß- und Kreuzklammern

Artikelnummer	Höhe [mm]	Elementlänge [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
110100005565	167	2.000	0,90	100 (Kiste)	-	10,90
110100005567	167	25.000	0,90	25 (Rolle)	600	11,50

PENTAFLEX KB® Eck

mit Normstrich



PENTAFLEX KB® Eck-Element für den Arbeitsfugen-Eckbereich. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft, **nach abP 2,0 bar**.

- ETA-15/0003
- **abP**

Bei der Anwendung von PENTAFLEX® FTS Eck-Elementen dringend erforderlich!

- Technische Beschreibung siehe PENTAFLEX KB®
- Lieferung inkl. Stoßklammern

Artikelnummer	Abmessungen [mm]				Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
	a	b	c	h				
110100013968	170	30	135	167	0,45	4	200	13,30
110100013969	170	30	135	80	0,20	4	200	19,90

PENTAFLEX KB® 80

mit Normstrich



Abdichtung von Arbeitsfugen im Wand-Decken-Anschluss. Wasserdicht **nach abP 1,0 bar**.

- ETA-15/0003
- **abP**
- Lieferung inkl. Stoßklammern

Artikelnummer	Höhe [mm]	Elementlänge [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m/Kiste]	Preis je m [€]
110100005569	80	2.000	0,45	100	12,00
110100005572	80	25.000	0,45	Rolle	12,60

PENTAFLEX® Band



Spezialband zur zusätzlichen Sicherung, z. B. von Kreuzungspunkten bei Sonderkonstruktionen.

Artikelnummer	Breite [mm]	Länge [m/Rolle]	Gewicht [kg/Rolle]	VPE [Rol./Karton]	Preis je Rolle [€]
110300014851	40	10	0,30	14	42,60

PENTAFLEX KB® 167 Agrar mit Normstrich

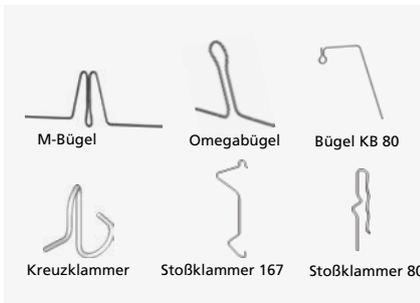


PENTAFLEX KB® 167 Agrar-Elemente sind beidseitig mit einer für den JGS-Bereich abgestimmten Spezialbeschichtung versehene Fugenbleche. Die Fugenbleche sind durch die abZ Z-74.101-175 „Fugenblech Pentaflex KB® 167 Agrar zur Verwendung in Lager- und Abfüllanlagen von Biogas- und JGS-Anlagen“ geregelt. Somit dürfen die Fugenbleche in Lager- und Abfüllanlagen von JGS-Anlagen nach § 2 (13) AwSV sowie von Biogasanlagen verwendet werden, in denen Gärsubstrate landwirtschaftlicher Herkunft nach § 2 (8) AwSV, außer pflanzenöhlhaltige Gärsubstrate, gelagert bzw. eingesetzt werden. **ACHTUNG: Nach Inkrafttreten der AwSV dürfen nur noch bauaufsichtlich zugelassene Produkte für diesen Einsatzbereich verwendet werden!**

- abZ Z-74.101-175
- Lieferung inkl. 3 x Stoßklammern, 20 x Omegabügel, 2 Streifen PENTAFLEX® Band
- Bis 2,0 bar geprüft: DIBt Zulassung 0,8 bar (Sicherheitsfaktor 2,5).

Artikelnummer	Höhe [mm]	Elementlänge [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [Rol./Karton]	Preis je m [€]
110100020287	167	Rolle je 10 m	1,1	2	15,30

PENTAFLEX® Bügel & Klammern



Bügel und Klammern zur Befestigung der PENTAFLEX® Elemente.

Artikelnummer	Typ	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk.]	Preis je Stk. [€]
110300013976	M-Bügel	0,06	25	1,15
110300004791	Omegabügel	0,12	25 ¹⁾	1,15
110300013973	Bügel KB 80	0,08	25	1,15
110300013975	Kreuzklammer	0,02	25	1,15
110300014104	Stoßklammer 167	0,02	25	1,15
110300014105	Stoßklammer 80	0,02	25	0,95

¹⁾ bzw. 4.200 Stk./Palette

PENTAFLEX® Modul



PENTAFLEX® Modul zur Abdichtung von Arbeitsfugen mit durchlaufender Schalung, z. B. zwischen Wand und Tiefgaragenrampe oder zwischen Lichtschacht und Kellerwand. Das Element besteht aus einer Verwarbox und integriertem 60 mm breiten Fugenblech PENTAFLEX KB®. Der Aufbau des Moduls garantiert, dass das Fugenblech gemäß **abP** jeweils 30 mm in die anzuschließenden Bauteile einbindet.

- **Element zusammen mit FERBOX® E-Typen einbaubar**
- Elementlänge: 800 mm bzw. 1.200 mm, andere Längen auf Anfrage

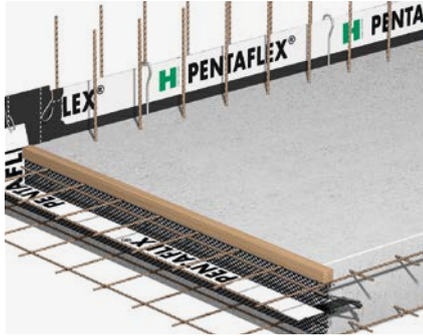
Artikelnummer	Typ	Preis je m [€]
110400022083	PENTAFLEX® Modul 1.200 mm	24,90
110400024200	PENTAFLEX® Modul 800 mm	24,90

Artikelnummer	Typ	Preis je Stk. [€]
110400024201	PENTAFLEX® Modul Eckelement 200x200	17,40

Erweiterungsprodukte für Modul	Zuschlag [€]
Zuschlag für Sonderlänge	10 %



PENTAFLEX® ABS

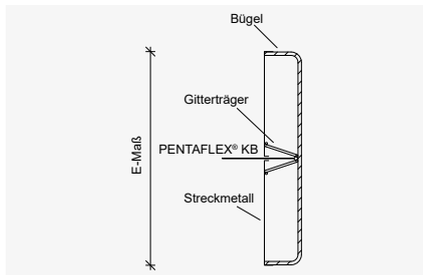


Abschalelement zur Erstellung von wasserundurchlässigen Arbeitsfugen in Stahlbetonbauteilen. Anschlussbereich Boden/Boden, Decke/Decke oder Wand/Wand bei der Bestellung angeben. Ausführung mit aussteifer Gitterträgerkonstruktion als raue (ABS R) oder verzahnte (ABS V) Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA. Bei der verzahnten Variante ABS V-S ist die Gitterträgerkonstruktion verstärkt ausgeführt. Die Abdichtung erfolgt durch das mitgelieferte Fugenblech PENTAFLEX KB®. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (**nach abP 2,0 bar**).

- ETA-15/0003
- **abP**
- E-Maß = Lichter Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrung [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

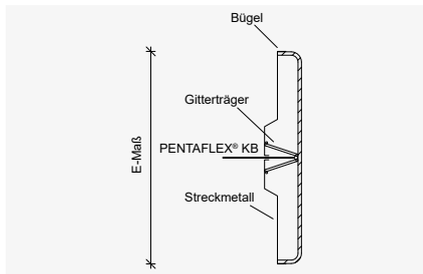
Bei Bestellung Fugenlänge, Einbauhöhe (E-Maß) und Anschlusspunkte angeben.

PENTAFLEX® ABS R – raue Fuge nach EC2 (Wand/Wand: Ausführung mit verkürztem Gitterträger)



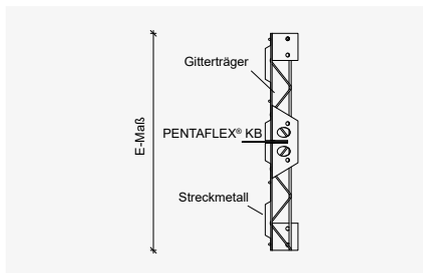
Artikelnummer Boden/Boden	Artikelnummer Wand/Wand	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
111700022084	111900022862	80-200	2,37	46,00
111700022085	111900022863	210-250	2,60	47,50
111700022086	111900022864	260-300	2,82	48,80
111700022087	111900022865	310-350	3,26	55,40
111700022088	111900022866	360-400	3,50	56,80
111700022089	111900022867	410-500	3,99	62,70
111700022090	111900022868	510-590	4,92	73,10

PENTAFLEX® ABS V – verzahnte Fuge nach EC2 (Wand/Wand: Ausführung mit verkürztem Gitterträger)



Artikelnummer Boden/Boden	Artikelnummer Wand/Wand	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
111800022091	112000022869	120-200	2,61	56,60
111800022092	112000022870	210-250	2,74	58,40
111800022093	112000022871	260-300	2,96	60,00
111800022094	112000022872	310-350	3,34	66,70
111800022095	112000022873	360-400	3,59	68,20
111800022096	112000022874	410-500	4,08	74,10
111800022097	112000022875	510-590	5,46	84,50

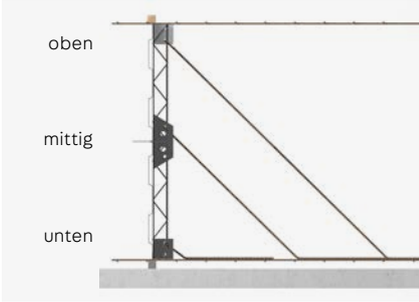
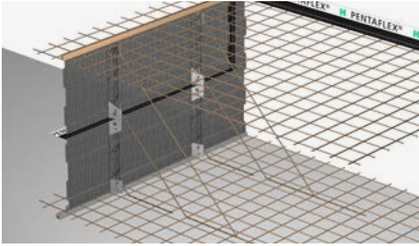
PENTAFLEX® ABS V-S – verzahnte Fuge nach EC2, verstärkte Ausführung



Artikelnummer Boden/Boden & Wand/Wand	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
112200022098	600-690	4,82	87,80
112200022099	700-790	5,21	90,70
112200022100	800-890	6,78	93,90
112200022101	900-990	7,15	96,90
112200022102	1.000-1.090	8,96	106,60
112200022103	1.100-1.190	9,40	117,20
112200022104	1.200-1.290	9,84	127,80
112200022105	1.300-1.390	10,94	138,50
112200022106	1.400-1.490	11,38	149,10
112200022107	1.500-1.590	11,82	159,70
112200022108	1.600-1.690	14,01	170,40
112200022109	1.700-1.790	14,49	181,00
112200022110	1.800-1.890	14,98	191,60
112200022111	1.900-1.990	16,81	202,30

Erweiterungsprodukte für ABS		Zuschlag [€]
Eckaufschlag	je Stk.	17,20
Zuschlag für Kronenschnitt		10 %
Zuschlag für konischen Schnitt	je m	9,50
Zuschlag für Ausklinkung im Streckmetall	je Stk.	17,20
Zuschlag für Kurzstücke		10 %
Außermittige Fugenführung		10 %

Rückhaltebewehrung NEU



Zubehör für PENTAFLEX® ABS V-S und Abschalelemente A V-S.

Anwendungsbereich

- Bügel (B500B) in 3 unterschiedlichen Längen zur Befestigung der ABS V-S (Seite 8) bzw. A V-S Elemente (Seite 147) an der bauseitigen Bewehrung.
- Bügel müssen mit der oberen Lage der Plattenbewehrung verschweißt werden
- Bügelsets je Element bezogen auf Elementlänge l = 2,40 m

Artikelnummer	E-Maß ABS [mm]	Bügelsets je Element ¹⁾ [Stück]	Bügelsets je m ¹⁾ [Stück]	Gewicht [kg]	Preis je Set [€]
112200026033	600-690	4	1,6		7,20
112200025718	700-790	4	1,6		7,50
112200025719	800-890	5	2,0		7,80
112200025720	900-990	5	2,0		8,30
112200025721	1.000-1.090	5	2,0		8,40
112200025722	1.100-1.190	5	2,0		8,90
112200025723	1.200-1.290	5	2,0		9,30
112200025724	1.300-1.390	5	2,0		9,50
112200025725	1.400-1.490	5	2,0		10,10
112200025726	1.500-1.590	5	2,0		10,30
112200025727	1.600-1.640	5	2,0		10,80
112200025727	1.650-1.690	6	2,5		10,80
112200025728	1.700-1.790	6	2,5		11,00
112200025729	1.800-1.890	6	2,5		11,10
112200025730	1.900-1.990	6	2,5		11,70
112200025731	2.000-2.090	6	2,5		11,70

¹⁾ zur Ermittlung der Gesamtmenge aufrunden

Lieferform

Set á 3 Bügel (oben, mittig, unten),
Durchmesser: 12, B500B

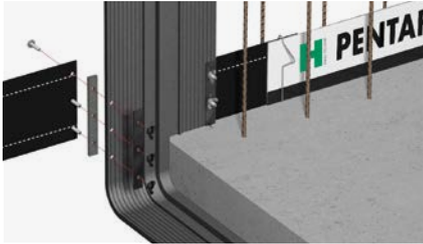


Als Zubehör für die untere Bewehrungslage empfehlen wir unsere Spacer. Abschalelemente ohne PENTAFLEX® Abdichtungselemente befinden sich im Kapitel "Schalungen" ab (Seite 145).



ABS Elemente können individuell auf die Bedürfnisse eines Projekts angepasst werden. Fragen Sie uns an.

PENTAFLEX® Fugenbandanschluss FBA



Element zur Verbindung von PENTAFLEX KB® mit Fugenbändern.

Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft.

- Bedarf pro Anschluss: 1 Set (bestehend aus 2 Stk)

Artikelnummer	Gewicht [kg/Karton]	VPE [Set/Karton]	Preis je Set [€]
110100005614	0,88	1	74,70

PENTAFLEX® Schalltrennkorb STK



Vorgefertigtes Fugenkorbelement zur Herstellung von wasserundurchlässigen Schalltrennfugen bei Element-Doppelwänden.

- Elementlänge: 3.000 mm
- Für Wandbreiten ab 240 mm
- Fugenbreite: 30 mm
- Lieferung inkl. Schlagdübel zur Befestigung (6 Stk./Set)
- Schallfugenband ist separat zu bestellen
- Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

Artikelnummer	Wandstärke [mm]	Bandbreite [mm]	Gewicht [kg/Set]	VPE [Set/Pal.]	Preis je Set [€]
111500004774	240 / 250	240	8,68	20	166,10
111500004775	300	240	9,83	20	174,40
111500004776	365	240	10,86	10	182,80
111500019816	240 / 250	320	8,59	20	191,00
111500019818	300	320	9,60	20	200,60
111500019817	365	320	10,16	10	210,30

PENTAFLEX® Schallfugenband



Passend zum Schalltrennkorb STK mit vormontiertem PENTAFLEX® Fugenbandanschluss zur Verbindung mit PENTAFLEX KB® 167.

- Elementlänge: 3.000 mm
- Bitumenverträgliches Fugenband
- PENTAFLEX® Beschichtung im Bereich der Einbindung in die Bodenplatte

Artikelnummer	Bandbreite [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Karton]	Preis je Stk. [€]
111600004788	240	4,72	1	209,30
111600004792	320	6,85	1	220,80

PENTAFLEX® Schallfugenband

für Gebäudetrennfuge



Passend zum Schalltrennkorb STK inkl. PENTAFLEX® Fugenbandanschluss zur Verbindung mit PENTAFLEX KB® 167.

- Elementlänge: objektabhängig
- Bitte verwenden Sie für die KUNEX-Schweißkonstruktionen unser Bestellblatt BK 02
- Die Bestellblätter finden Sie unter www.pohlcon.com

Preis auf Anfrage.

PENTAFLEX® FTS-Fuge



Das Fertigteilsohlbruchelement PENTAFLEX® FTS-Fuge bewirkt einen Sollbruch an den Stoßstellen der Elementwände und dichtet diese zuverlässig ab. Es sind keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (**nach abP 2,0 bar**).

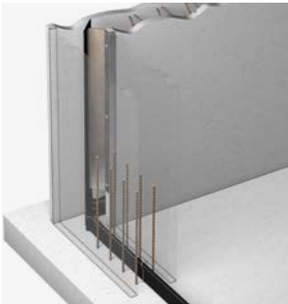
- **ETA-15/0003**
- **abP**
- Elementlänge: 2.500, 2.750 bzw. 3.000 mm
- Lieferung inkl. Kreuzklammern und Schlagdübel zur Befestigung

Artikelnummer	Wandbreite [mm]	Elementlänge [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je m [€]
110600004406	240-280	2.500	1,84	28	34,00
110600004407	240-280	2.750	1,84	28	34,00
110600004408	240-280	3.000	1,84	28	34,00
110600004409	290-340	2.500	2,00	28	34,00
110600004410	290-340	2.750	2,00	28	34,00
110600004411	290-340	3.000	2,00	28	34,00
110600004412	350-400	2.500	2,20	28	39,00
110600004413	350-400	2.750	2,20	28	39,00
110600004414	350-400	3.000	2,20	28	39,00

Erweiterungsprodukte für FTS-Fuge	Zuschlag [€]
Fixlängenzuschlag	je Stk. 17,20
Wandbreite > 400 mm ¹⁾	je 100 mm Breite je m 5,20

¹⁾ Andere Wandbreiten auf Anfrage

PENTAFLEX® FTS Eck



Das Fertigteilsohlbruchelement PENTAFLEX® FTS Eck bewirkt einen Sollbruch an den Stoßstellen der Element-Doppelwände und dichtet diese zuverlässig ab. Es sind keine weiteren Abdichtungsmaßnahmen erforderlich. Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (**nach abP 2,0 bar**).

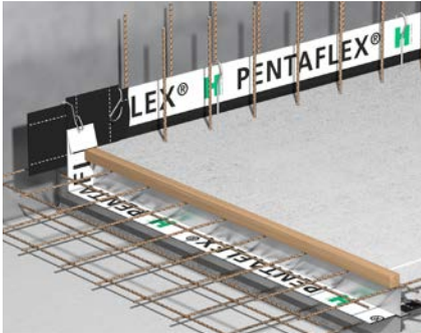
- **ETA-15/0003**
- **abP**
- **Für die Verbindung zur Boden-Wandfuge ist der Einbau von PENTAFLEX KB® Eck (Seite 6) in die Bodenplatte erforderlich.**
- Elementlänge: 2.500, 2.750 bzw. 3.000 mm
- Lieferung inkl. Kreuzklammern und Schlagdübel zur Befestigung

Artikelnummer	Wandbreite [mm]	Elementlänge [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je m [€]
110600004396	240-280	2.500	2,00	28	35,90
110600004397	240-280	2.750	2,00	28	35,90
110600004398	240-280	3.000	2,00	28	35,90
110600004399	290-340	2.500	2,15	28	35,90
110600004400	290-340	2.750	2,15	28	35,90
110600004401	290-340	3.000	2,15	28	35,90
110600004402	350-400	2.500	2,30	28	40,70
110600004403	350-400	2.750	2,30	28	40,70
110600004404	350-400	3.000	2,30	28	40,70

Erweiterungsprodukte für FTS Eck	Zuschlag [€]
Fixlängenzuschlag	je Stk. 17,20
Wandbreite > 400 mm ¹⁾	je 100 mm Breite je m 5,20

¹⁾ Andere Wandbreiten auf Anfrage

PENTAFLEX® OBS Bodenplatte



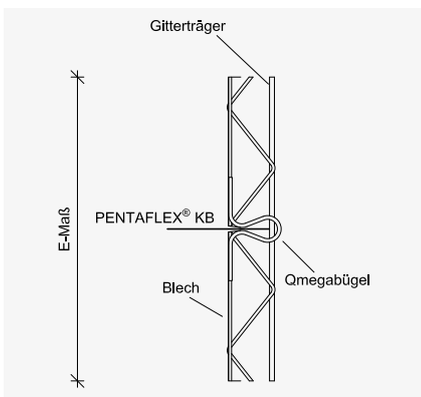
Ortbetonsollbruchelement PENTAFLEX® OBS Bodenplatte zur gezielten Erzeugung eines Sollrisses in Bodenplatten und gleichzeitigen Abdichtung der Risse. Ausführung als sehr glatte oder verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA.

Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (**nach abP 2,0 bar**).

- **ETA-15/0003**
- **abP**
- **Gutachterliche Stellungnahme**
- E-Maß = Lichter Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrung [mm]
- Elementlänge: 2.500 mm, andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage

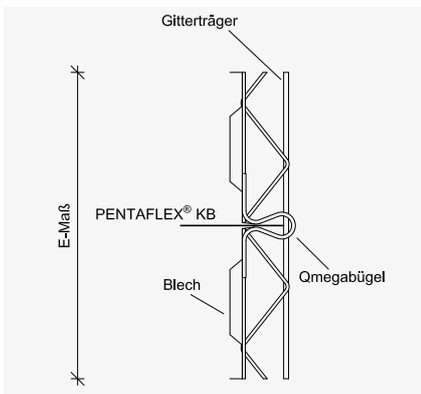
Bei Bestellung Fugenlänge, Einbauhöhe (E-Maß) und Anschlusspunkte angeben!

PENTAFLEX® OBS G-S – sehr glatte Fuge nach EC2



Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
110700020328	80-200	2,37	44,70
110700020330	210-250	2,60	46,10
110700020325	260-300	2,82	47,50
110700020326	310-350	3,26	53,90
110700020327	360-400	3,50	55,10
110700020332	410-500	3,99	61,00
110700020329	510-600	4,92	70,90
110700020316	610-700	5,41	73,80
110700020320	710-800	9,87	76,60
110700020317	810-900	10,39	79,50
110700020318	910-1.000	10,92	82,20

PENTAFLEX® OBS V-S – verzahnte Fuge nach EC2



Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
110700019961	140-200	2,61	55,00
110700019962	210-250	2,74	56,70
110700019963	260-300	2,96	58,40
110700019964	310-350	3,34	64,70
110700019965	360-400	3,59	66,40
110700020319	410-500	4,08	72,00
110700020331	510-600	5,46	82,20
110700020322	610-700	5,95	85,30
110700020321	710-800	8,90	88,20
110700020323	810-900	9,39	91,20
110700020324	910-1.000	9,88	94,20

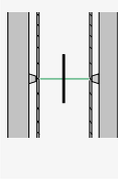
Erweiterungsprodukte für OBS Bodenplatte	Zuschlag [€]
Eckaufschlag	je Stk. 16,90
Zuschlag für konischen Schnitt	je m 8,70
Zuschlag für Kurzstücke	10%
Außer mittige Fugenführung	10%



Abschalelemente ohne PENTAFLEX® Abdichtungselemente befinden sich im Kapitel "Schalungen" ab Seite 145.

Zur Unterstützung der unteren Bewehrungslage empfehlen wir unsere Spacer auf Seite 148.

PENTAFLEX® OBS



Ortbetonsollbruchelement PENTAFLEX® OBS zur gezielten Erzeugung eines Sollrisses in Ortbetonwänden und gleichzeitigen Abdichtung der Risse.

Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft (**nach abP 2,0 bar**).

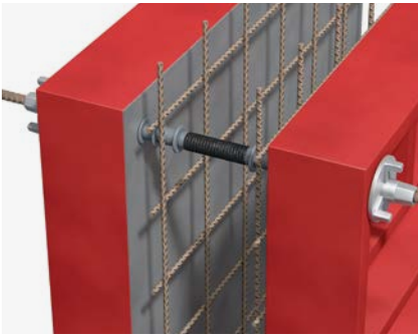
- **ETA-15/0003**
- **abP**
- **Gutachterliche Stellungnahme**
- Elementlänge: 2.500, 2.750 bzw. 3.000 mm
- E-Maß = Lichter Abstand zwischen innerer und äußerer Bewehrung [mm]
- Andere E-Maße auf Anfrage
- Lieferung inkl. Kreuzklammern zur Befestigung
- Max. E-Maß = 320 mm, bei größeren E-Maßen OBS G-S (Seite 12) verwenden.

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben.

Artikelnummer [...]	E-Maß [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [Stk./Pal.]	VPE [Stk./Pal.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je m [€]
			l = 2.500 m	l = 2.750 m	l = 3.000 m	
1107...	140	2,45	28	28	28	39,00
1107...	180	2,60	28	28	28	39,00

Erweiterungsprodukte für OBS		Zuschlag [€]
Fixlängenzuschlag	je Stk.	20,80
E-Maß 150–170 mm	je m	5,20
E-Maß ≥ 190–320 mm	je 100 mm Breite je m	5,20

PENTAFLEX® OPTI-Mauerstärken



Wasserdichte Spannstellen. **Wasserdicht bis 5,0 bar geprüft.**

- Lieferung inkl. Dichtstopfen und OPTI-Stopfen
- Andere Längen auf Anfrage

PENTAFLEX® OPTI-Mauerstärken

Artikelnummer	Ø innen [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Karton/Pal.]	Preis je Stk. [€]
111400002312	22	240	0,06	50	20	1,80
111400002313	22	250	0,06	50	20	1,80
111400002315	22	300	0,07	50	20	1,80
111400002317	22	350	0,08	50	20	1,90
111400002318	22	365	0,08	50	20	1,90
111400002319	22	400	0,09	50	20	1,90
111400002320	22	450 ¹⁾	0,10	50	20	2,00
111400002321	22	500 ¹⁾	0,10	50	20	2,40

¹⁾ gesteckte Ausführung

PENTAFLEX® OPTI-Mauerstärken mit Agrar Beschichtung

Artikelnummer	Ø innen [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Karton/Pal.]	Preis je Stk. [€]
111400026121	22	240 - 400	0,06	50	20	a. A.

¹⁾ gesteckte Ausführung

PENTAFLEX® Transwand KG DM



Wasserdichte Wanddurchführungen in Ortbeton- oder Elementwänden.

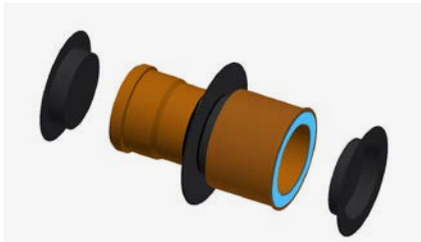
Ausführung mit Doppelmuffe.

- Rohrmaterial: PVC
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- DN 125, DN 160 siehe Transwand DM-PP

Bei Bestellung Länge [mm] angeben.

Artikelnummer [...]	DN [mm]	Wandstärke [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
1109...	110	240-500	1	60	49,50

PENTAFLEX® Transwand KG



Wasserdichte Wanddurchführungen in Ortbeton- oder Elementwänden.

Ausführung mit Muffe und Überziehmuffe.

- Rohrmaterial: PVC
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- Wandstärke 310-500 mm mit Styroporkranz statt Überziehmuffe
- Schaumstoffeinlage verhindert das Einlaufen von Feinteilen beim Betonieren

Bei Bestellung DN und Länge [mm] angeben.

Artikelnummer [...]	DN [mm]	Wandstärke [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
1109...	110	240-500	1	60	57,50
1109...	125	240-500	1	20	66,70
1109...	160	240-500	1	20	76,10
1109...	200	240-500	1	10	111,30

PENTAFLEX® Transwand PP



Wasserdichte Wanddurchführungen in Ortbeton- oder Elementwänden.

Mit Muffe und Styroporkranz.

- Rohrmaterial: PP
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft

Bei Bestellung DN und Länge [mm] angeben.

Artikelnummer [...]	DN [mm]	Wandstärke [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
1109...	110	240-500	1	60	57,50
1109...	125	240-500	1	20	66,70
1109...	160	240-500	1	20	76,10
1109...	200	300-500	1	20	111,30

PENTAFLEX® Transwand PP DM



Wasserdichte Wanddurchführungen in Ortbeton- oder Elementwänden.

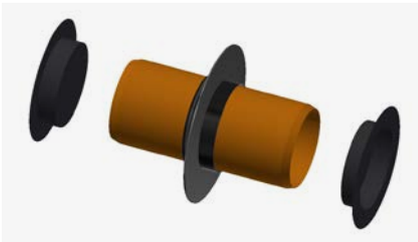
Ausführung mit Doppelmuffe.

- Rohrmaterial: PP
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft

Bei Bestellung DN und Länge [mm] angeben.

Artikelnummer [...]	DN [mm]	Wandstärke [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
1109...	110	240-500	1	60	55,30
1109...	125	240-500	1	20	60,80
1109...	160	300-500	1	20	70,00

PENTAFLEX® Futterrohr KG



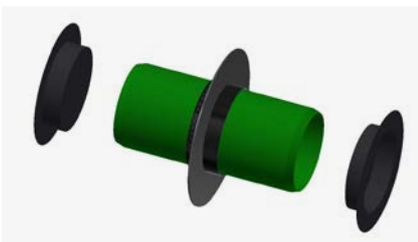
Wasserdichte Futterrohre in Ortbeton- oder Elementwänden.

- Rohrmaterial: PVC
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- Ab DN 200 mit Styroporstopfen statt Deckeln

Bei Bestellung DN und Länge [mm] angeben.

Artikelnummer [...]	DN [mm]	Wandstärke [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
1110...	110	240-500	1	60	38,90
1110...	125	240-500	1	20	43,60
1110...	160	240-500	1	20	48,50
1110...	200	240-500	1	-	54,10
1110...	250	240-500	1	-	68,90

PENTAFLEX® Futterrohr PP



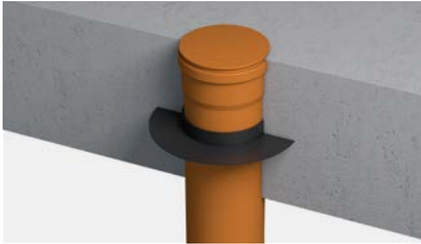
Wasserdichte Futterrohre in Ortbeton- oder Elementwänden.

- Rohrmaterial: PP
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- Ab DN 200 mit Styroporstopfen statt Deckeln

Bei Bestellung DN und Länge [mm] angeben.

Artikelnummer [...]	DN [mm]	Wandstärke [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
1110...	110	240-500	1	60	45,70
1110...	125	240-500	1	20	53,60
1110...	160	240-500	1	20	67,80
1110...	200	240-500	1	-	92,90
1110...	250	240-500	1	-	150,00

PENTAFLEX® Bodendurchführung KG



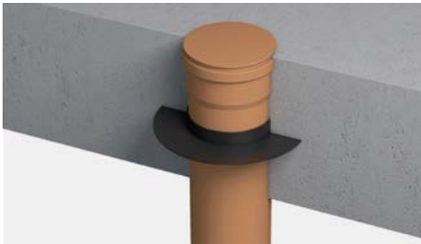
Wasserdichte Bodendurchführungen.

- Rohrmaterial: PVC
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- Andere Durchmesser siehe PENTAFLEX® Bodendurchführung PP

Bei Bestellung Länge [mm] angeben.

Artikelnummer	DN [mm]	Länge [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
111100004284	110	500	1	40	49,50

PENTAFLEX® Bodendurchführung PP



Wasserdichte Bodendurchführungen.

- Rohrmaterial: PP
- Ausführung wasserdicht bis 5,0 bar geprüft
- Ab DN 125 mit Styropordeckel

Bei Bestellung DN und Länge [mm] angeben.

Artikelnummer	DN [mm]	Länge [mm]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
111100004295	110	500	1	40	54,30
111100004296	125	500	1	24	60,40
111100004297	160	500	1	12	73,10
111100004298	200	500	1	-	114,60

PENTAFLEX® Bodenablauf



Für den Einsatz bei wasserundurchlässigen Stahlbetonplatten (Weiße Wanne).

Mit herausnehmbarem Geruchsverschluss.

- Auf Anfrage mit R 90 oder Multistop
- Aufsatzstück 50 mm höhenverstellbar
- Andere Abmessungen, Ausführungen und Belastungsgrößen auf Anfrage

Artikelnummer	DN [mm]	Abmessungen Deckel [mm]	Ausführung Schlitzrost	max. Belastung [t]	VPE [Stk./Karton]	Preis je Stk. [€]
111200004236	110	138 x 138	ABS	0,3	1	90,10
111200004235	110	138 x 138	Edelstahl	1,5	1	241,90
111200004238	110	138 x 138	Edelstahl	0,3	1	121,90

PENTAFLEX® Verlängerungsstück

Artikelnummer	DN [mm]	Abmessung [mm]	VPE [Stk./Karton]	Preis je Stk. [€]
111200004255	110	100	1	32,20

KUNEX® Arbeitsfugenband innenliegend



KUNEX® Arbeitsfugenband innenliegend aus PVC-P zur Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonbauwerken. Einbau mittig im Betonquerschnitt.

Fugenbänder gemäß DIN 18541 oder Werksnorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

- Material: PVC weich, schwarz
- Ausführung mit Ösen auf Anfrage, Ösenabstand \geq 200 mm

Arbeitsfugenband innenliegend gemäß DIN BV (bitumenverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Höhe Ankerrippe [mm]	Breite Dehn-teil [mm]	Dicke Dehn-teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120100002662	A240 DIN BV	240	15	80	3,5	25	500	1,40	10,70
120100002677	A320 DIN BV	320	15	100	4,5	25	400	1,84	14,60

Arbeitsfugenband innenliegend gemäß DIN (nicht bitumenverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Höhe Ankerrippe [mm]	Breite Dehn-teil [mm]	Dicke Dehn-teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120100002661	A240 DIN	240	15	80	3,5	25	500	1,35	7,20
120100002676	A320 DIN	320	15	100	4,5	25	400	1,86	9,70

Arbeitsfugenband innenliegend gemäß Werksnorm mit abP (nicht bitumenverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Höhe Ankerrippe [mm]	Breite Dehn-teil [mm]	Dicke Dehn-teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120100002634	A100	100	8	47	2,0	25	1.000	0,37	2,80
120200002640	A150	150	15	55	3,0	25	600	0,94	3,50
120100002647	A190	190	15	70	3,0	25	500	1,10	3,80
120100002659	A240	240	15	80	3,5	25	500	1,40	4,90
120100002674	A320	320	15	100	4,5	25	400	2,10	7,80
120100002681	A500	500	20	150	6,0	20	40	4,00	14,70

KUNEX® Arbeitsfugenband stahlbewehrt



KUNEX® Arbeitsfugenband innenliegend aus PVC-P mit Federstahlbewehrung zur Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonbauwerken.

Fugenbänder gemäß Werksnorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

- Material: PVC weich, schwarz
- Ausführung mit Ösen auf Anfrage, Ösenabstand ≥ 200 mm

Arbeitsfugenband innenliegend gemäß Werksnorm mit abP (nicht bitumenverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Höhe Anker-rippe [mm]	Breite Dehn-teil [mm]	Dicke Dehn-teil [mm]	Außen-dicke [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120200002636	A100S	100	15	40	3,5	11	25	500	0,74	4,00
120200002637	A100SL	100	15	40	3,5	11	25	500	0,73	3,80
120200002642	A150S	150	15	58	3,5	11	25	600	0,99	4,20
120200002649	A190S	190	15	78	4,0	11	25	500	1,50	5,90
120200002650	A190SL	190	15	78	4,0	11	25	500	1,47	5,70
120200002656	A190SL7	190	15	78	4,0	11	25	500	1,46	5,30
120200002653	A190SL6	190	15	78	4,0	11	25	500	1,44	5,10
120200002651	A190SL5	190	15	78	4,0	11	25	500	1,43	4,80
120200002663	A240S	240	15	85	4,0	11	25	500	1,63	7,10
120200002664	A240SL	240	15	85	4,0	11	25	500	1,59	6,70
120200002670	A240SL7	240	15	85	4,0	11	25	500	1,62	6,60
120200002667	A240SL6	240	15	85	4,0	11	25	500	1,60	6,30
120200002665	A240SL5	240	15	85	4,0	11	25	500	1,59	6,00
120200002678	A320S	320	15	100	4,5	11	25	400	2,23	8,60
120200002679	A320SL	320	15	100	4,5	11	25	400	2,18	8,20

Stababstand

100 mm (S)	= 10 x Federstahleinlage/m	(Typenbeispiel: A190S)
125 mm (SL)	= 8 x Federstahleinlage/m	(Typenbeispiel: A190SL)
150 mm (SL7)	= 7 x Federstahleinlage/m	(Typenbeispiel: A190SL7)
75 mm (SL6)	= 6 x Federstahleinlage/m	(Typenbeispiel: A190SL6)
200 mm (SL5)	= 5 x Federstahleinlage/m	(Typenbeispiel: A190SL5)

KUNEX® Arbeitsfugenband außenliegend



KUNEX® Arbeitsfugenband außenliegend aus PVC-P zur Abdichtung von Arbeitsfugen in Betonbauwerken. Einbau oberflächenbündig am Betonbauteil.

Fugenbänder gemäß DIN 18541 oder Werksnorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

- Material: PVC weich, schwarz

Arbeitsfugenband außenliegend gemäß DIN BV (bitumenverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperranker	Breite Dehn-teil [mm]	Dicke Dehn-teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120400002698	AA240/20 DIN BV	240	20	4	80	4,0	25	100	1,90	15,40
120400002701	AA240/25 DIN BV	240	25	4	80	4,0	25	100	1,94	16,20
120400002705	AA240/35 DIN BV	240	35	4	84	4,0	25	100	2,90	22,60
120400002711	AA320/25 DIN BV	320	25	6	100	4,0	25	50	2,65	20,70
120400002715	AA320/35 DIN BV	320	35	6	100	4,0	25	50	3,91	29,90
120400002719	AA500/35 DIN BV	500	35	8	120	4,0	20	20	5,90	42,60

Arbeitsfugenband außenliegend gemäß Werksnorm mit abP (nicht bitumenverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperranker	Breite Dehn-teil [mm]	Dicke Dehn-teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120400002693	AA190/17	190	17	4	80	3,7	25	125	1,54	6,10
120400002695	AA240/20	240	20	4	80	4,0	25	100	2,06	7,70
120400002699	AA240/25	240	25	4	80	4,0	25	100	2,15	8,10
120400002702	AA240/35	240	35	4	85	4,0	25	100	2,90	10,20
120400002706	AA320/20	320	20	6	100	4,0	25	75	2,86	9,80
120400002708	AA320/25	320	25	6	100	4,0	25	75	2,80	10,10
120400002712	AA320/35	320	35	6	100	4,0	25	75	4,35	14,60
120400002716	AA500/35	500	35	8	120	4,0	20	40	5,48	19,80

KUNEX® Eckfugenband für Arbeitsfugen



KUNEX® Eckfugenband aus PVC-P zur Abdichtung von Arbeitsfugen bei versetzten Betonbauteilen.

Fugenbänder gemäß DIN 18541-2 oder Werksnorm.

- Material: PVC weich, schwarz

Eckfugenband gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Höhe [mm]	Breite [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperranker	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120400002688	AA120/120EA DIN BV	120	120	25	4	20	60	2,00	18,70
120400002692	AA165/165EA DIN BV	165	165	25	6	20	60	2,84	26,70

Eckfugenband gemäß Werksnorm (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Höhe [mm]	Breite [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperranker	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120400002689	AA165/165EA	165	165	25	6	20	60	3,03	12,00

KUNEX® Dehnfugenband innenliegend



KUNEX® Dehnfugenband innenliegend aus PVC-P zur Abdichtung von Dehnfugen in Betonbauwerken. Das Fugenband nimmt Dehn- und Scherbewegungen auf. Einbau mittig im Betonquerschnitt.

Fugenbänder gemäß DIN 18541 oder Werksnorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

- Material: PVC weich, schwarz
- Ausführung mit Ösen auf Anfrage, Ösenabstand ≥ 200 mm

Dehnfugenband innenliegend gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Ankerrippe [mm]	Breite Dehnenteil [mm]	Dicke Dehnenteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120500002738	D240 DIN BV	240	20	15	80	4,0	25	100	1,75	14,70
120500002744	D320 DIN BV	320	20	15	100	5,0	25	75	2,60	21,30
120500002753	D500 DIN BV	500	20	20	150	6,0	20	40	4,77	41,90

Dehnfugenband innenliegend gemäß DIN (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Ankerrippe [mm]	Breite Dehnenteil [mm]	Dicke Dehnenteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120500002737	D240 DIN	240	20	15	80	4,0	25	100	1,75	9,80
120500002743	D320 DIN	320	20	15	100	5,0	25	75	2,60	14,10
120500002752	D500 DIN	500	20	20	150	6,0	20	40	4,77	28,10

Dehnfugenband innenliegend gemäß Werksnorm mit abP (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Ankerrippe [mm]	Breite Dehnenteil [mm]	Dicke Dehnenteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120500002728	D150	150	10	15	55	3,5	25	150	1,12	5,60
120500002732	D190	190	10	15	70	3,5	25	125	1,25	6,50
120500002735	D240	240	20	15	80	4,0	25	100	1,70	7,40
120500002741	D320	320	20	15	100	5,0	25	75	2,80	11,40
120500002750	D500	500	20	20	150	6,0	20	40	4,77	21,50

KUNEX® Dehnfugenband außenliegend



KUNEX® Dehnfugenband außenliegend aus PVC-P zur Abdichtung von Dehnfugen in Betonbauwerken. Das Fugenband nimmt Dehn- und Scherbewegungen auf. Einbau oberflächenbündig am Betonbauteil.

Fugenbänder gemäß DIN 18541-1 oder Werknorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

- Material: PVC weich, schwarz

Dehnfugenband außenliegend gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperranker	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120600002768	DA240/20 DIN BV	240	20	20	4	80	4,0	25	100	2,20	18,10
120600002772	DA240/35 DIN BV	240	20	35	4	84	4,0	25	100	2,97	25,90
120600016747	DA320/25 DIN BV	320	20	25	6	100	4,0	25	50	3,20	26,20
120600002778	DA320/35 DIN BV	320	20	35	6	100	4,0	25	50	4,18	30,90
120600002786	DA500/35 DIN BV	500	20	35	8	120	4,0	20	20	4,95	41,90

Dehnfugenband außenliegend gemäß DIN (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperranker	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120600002777	DA320/35 DIN	320	20	35	6	100	4,0	25	50	4,18	20,60
120600002785	DA500/35 DIN	500	20	35	8	120	4,0	20	20	4,85	28,10

Dehnfugenband außenliegend gemäß Werknorm mit abP (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Profil [mm]	Anzahl Sperranker	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120600002764	DA190/17	190	20	17	4	80	3,7	25	125	1,70	7,20
120600002766	DA240/20	240	20	20	4	80	4,0	25	100	2,30	9,50
120600002769	DA240/35	240	20	35	4	84	4,0	25	100	3,30	13,60
120600002773	DA320/20	320	20	20	6	100	4,0	25	75	2,98	12,10
120600016745	DA320/25	320	20	25	6	100	4,0	25	75	3,18	13,20
120600002775	DA320/35	320	20	35	6	100	4,0	25	75	4,42	16,50
120600002783	DA500/35	500	20	35	8	120	4,0	20	40	5,34	22,10

KUNEX® Eckfugenband für Dehnfugen



KUNEX® Eckfugenband aus PVC-P zur Abdichtung von Dehnfugen bei versetzten Betonbauteilen.

Fugenbänder gemäß DIN 18541-2 oder Werksnorm.

- Material: PVC weich, schwarz

Eckfugenband gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite/ Höhe [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Sperranker [mm]	Anzahl Sperr- anker	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120600002757	DA120/120EA DIN BV	120/120	20	25	4	50/50	4,0	20	60	2,40	22,40
120600002761	DA165/165EA DIN BV	165/165	20	25	6	50/50	4,0	20	60	3,10	30,00

Eckfugenband gemäß Werksnorm (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Breite/ Höhe [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Sperranker [mm]	Anzahl Sperr- anker	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120600002754	DA120/120EA	120/120	20	25	4	50/50	4,0	20	60	2,40	10,80
120600002758	DA165/165EA	165/165	20	25	6	50/50	4,0	20	60	3,25	16,10

KUNEX® Fugenabschlussband



KUNEX® Fugenabschlussbänder aus PVC-P zum oberflächigen Abschließen von Bewegungsfugen.

Fugenbänder gemäß DIN 18541 oder Werksnorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

- Material: PVC weich, grau

Fugenabschlussband gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Höhe [mm]	Höhe Sperr- anker [mm]	Anzahl Sperranker	Breite [mm]	Fugenbreite [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
121100002796	FA50/20 DIN BV	50	20	2	30	20	15	150	1,30	11,60
121100002799	FA50/30 DIN BV	50	30	2	30	20	15	150	1,24	14,60
121100002808	FA90/20 DIN BV	90	20	4	30	20	15	90	2,40	20,60
121100002812	FA95/30 DIN BV	95	30	4	30	20	15	75	2,40	22,50
121100002792	FA130/20 DIN BV	130	20	6	30	20	15	60	3,00	28,80

Fugenabschlussband gemäß Werksnorm mit abP (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Höhe [mm]	Höhe Sperr- anker [mm]	Anzahl Sperranker	Breite [mm]	Fugenbreite [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
121100002798	FA50/20	50	20	2	30	20	15	150	1,30	6,00
121100002801	FA50/30	50	30	2	30	20	15	150	1,22	6,90
121100002810	FA90/20	90	20	4	30	20	15	90	2,20	9,90
121100002814	FA95/30	95	30	4	30	20	15	75	2,40	11,00
121100002794	FA130/20	130	20	6	30	20	15	60	3,04	13,70

KUNEX® Fugenverschlussband



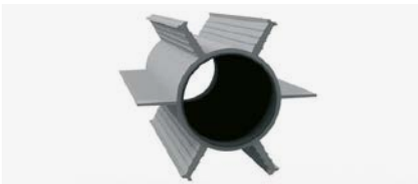
KUNEX® Fugenverschlussbänder aus PVC-P zum oberflächigen Verschließen von Bewegungsfugen.

- Material: PVC weich, grau

Artikelnummer	Typ	Höhe [mm]	Deckelbreite [mm]	Fugenbreite [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
121300002820	FV40/42	40	42	11	25	100	0,51	3,20

KUNEX® Sternrohr

mit abP



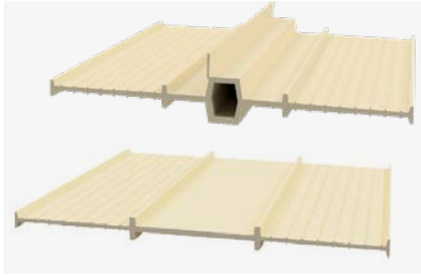
KUNEX® Sternrohr zur Abdichtung eines Sollrisses.

Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

- Mantel mit vier Sperrankern (PVC weich), staubgrau

Artikelnummer	Typ	Länge [mm]	Durchmesser [mm]	für Wandstärke [mm]	Gesamtbreite [mm]	VPE [Stk./Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120300002901	Q60	2.500	60	≤ 240	100	50	1,90	11,80
120300002902	Q60	3.000	60	≤ 240	100	50	1,90	11,80
120300002903	Q60	4.000	60	≤ 240	100	50	1,90	11,80
120300002905	Q88	2.500	88	≤ 350	150	50	3,06	16,10
120300002906	Q88	3.000	88	≤ 350	150	50	3,06	16,10
120300002907	Q88	4.000	88	≤ 350	150	50	3,06	16,10
120300002898	Q175	2.500	175	350-500	235	25	7,30	31,20
120300002899	Q175	3.000	175	350-500	235	25	7,30	31,20
120300002900	Q175	4.000	175	350-500	235	25	7,30	31,20

KUNEX® TPE Fugenband



KUNEX® TPE Fugenbänder aus thermoplastischem Elastomer zur Abdichtung von Arbeits- und Dehnfugen in Betonbauwerken. **Fugenbänder gemäß Werksnorm mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).**

- Material: thermoplastisches Elastomer (TPE), natur
- Bitumenverträglich
- PVC- und halogenfrei
- Vollständig recycelbar

Arbeitsfugenband innenliegend

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Höhe Ankerrippe [mm]	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
123100019837	A240 TPE	240	14	80	3,5	25	500	0,94	12,00

Arbeitsfugenband innenliegend stahlbewehrt

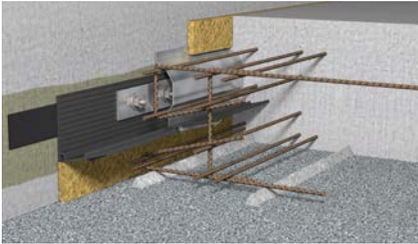
Artikelnummer	Typ ¹⁾	Breite [mm]	Höhe Ankerrippe [mm]	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
123200019838	A240SL7 TPE	240	15	85	4,0	25	500	1,25	16,00
123200019842	A320SL7 TPE	320	15	100	4,0	25	400	1,54	19,40

¹⁾ Stababstand
150 mm (SL7) = 7 x Federstahleinlage/m (Typenbeispiel: A240SL7 TPE)

Dehnfugenband innenliegend

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe Ankerrippe [mm]	Breite Dehnteil [mm]	Dicke Dehnteil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
123500019829	D240 TPE	240	20	15	80	4,0	25	100	1,30	16,00

KUNEX® Klemmfuge



KUNEX® Klemmfuge ist die ideale Lösung, um die komplexen Aufgaben einer Gebäudefuge „Neu an Alt“ zu lösen. Das System besteht aus einer Grundierung, Fugenbändern nach DIN 18541-2, Stahlprofilen, Anker und einem Rohkautschukstreifen. Die Funktion der Klemmfuge beruht zum einen auf dem Anpressen des Fugenbandes mittels Klemmprofil an den Bestand und zum anderen auf der Einbindung des Fugenbandes in die neu betonierten Bauteile.

Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (abP).

KUNEX® Klemmfugenband



D180/170K DIN DA180/170K DIN DA320 KB DIN DA320 KE DIN

KUNEX® Klemmfugenband aus PVC-P zum Abdichten der Fugen von anzubindenden Betonbauteilen an bereits bestehende Bauwerke.

Fugenbänder gemäß DIN 18541-2.

- Material: PVC weich, schwarz

Klemmfugenband gemäß DIN BV (bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Höhe/Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe [mm]	Anzahl Sperranker	Breite Dehn-teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120500002731	D180/170K DIN BV	180/170	25	26	-	95	20	40	3,20	33,40
120600002763	DA180/170K DIN BV	180/170	25	35	3	60	20	40	3,90	36,90
120600002780	DA320 KB DIN BV	320	20	4	-	100	20	40	1,99	22,80
120600002782	DA320 KE DIN BV	320	20	20	3	100	20	40	2,30	24,50

Klemmfugenband gemäß DIN (nicht bitumverträglich)

Artikelnummer	Typ	Höhe/Breite [mm]	Breite Hohlkörper [mm]	Höhe [mm]	Anzahl Sperranker	Breite Dehn-teil [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
120500002730	D180/170K DIN	180/170	25	26	-	95	20	40	3,10	22,20
120600002762	DA180/170K DIN	180/170	25	35	3	60	20	40	3,60	24,50

KUNEX® Klemmfugenband Zubehör

Grundierung

Artikelnummer	Typ	Verbrauch [kg/m²]	VPE [kg/Beutel]	Preis je kg [€]
121000002816	Franko Pur ¹⁾	ca. 0,3 - 0,5	1	55,30

¹⁾ Eine Ausführung der KUNEX® Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MPA-BS erfordert die Verwendung der mit¹⁾ markierten Komponenten.

Verbundanker

Artikelnummer	Typ [mm]	Bohrloch Ø [mm]	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
121000002913	M12	14	10	0,02	2,00
121000002914	M16 ¹⁾	18	10	0,04	2,50

¹⁾ Eine Ausführung der KUNEX® Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MPA-BS erfordert die Verwendung der mit¹⁾ markierten Komponenten.

Ankerstangen inkl. Mutter und U-Scheibe, verzinkt oder V4A (Mindestabnahmemenge 1 VPE)

Artikelnummer	Typ [mm]	Ausführung	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
121000002629	M12/160	verzinkt	10	0,13	2,00
121000002631	M16/190 ¹⁾	verzinkt	10	0,29	3,60
121000002628	M12/160	V4A	10	0,14	6,00
121000002630	M16/190 ¹⁾	V4A	10	0,29	12,10

¹⁾ Eine Ausführung der KUNEX® Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MPA-BS erfordert die Verwendung der mit ¹⁾ markierten Komponenten.

Betonschraube inkl. Mutter und U-Scheibe, verzinkt oder V4A (Mindestabnahmemenge 1 VPE)

Artikelnummer	Typ [mm]	Ausführung	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
121000004053	TSM B14x165 M16x35 ¹⁾	verzinkt	25	0,30	6,90
121000019294	TSM 10x140 M12x35 ¹⁾	V4A	25	0,12	12,20

¹⁾ Eine Ausführung der KUNEX® Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MPA-BS erfordert die Verwendung der mit ¹⁾ markierten Komponenten.

Rohkautschukstreifen

Artikelnummer	Typ [mm]	VPE [m/Rolle]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
121000002832	80 x 4 ¹⁾	10	0,37	10,30

¹⁾ Eine Ausführung der KUNEX® Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MPA-BS erfordert die Verwendung der mit ¹⁾ markierten Komponenten.

Klemmschiene mit Langloch, verzinkt oder V4A

Artikelnummer	Typ [mm]	Ausführung	Langloch		VPE [Stk.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
			Ø [mm]	Anz./Stk.			
121000002826	1.450 x 80 x 8	verzinkt	16/30	10	1	6,80	58,40
121000002824	1.450 x 80 x 8 ¹⁾	verzinkt	20/30	10	1	6,80	58,40
121000002825	1.300 x 80 x 8	V4A	16/30	9	1	6,80	124,80
121000002823	1.300 x 80 x 8 ¹⁾	V4A	20/30	9	1	6,80	124,80

¹⁾ Eine Ausführung der KUNEX® Klemmkonstruktion gemäß allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis P-5316/053/14 MPA-BS erfordert die Verwendung der mit ¹⁾ markierten Komponenten.

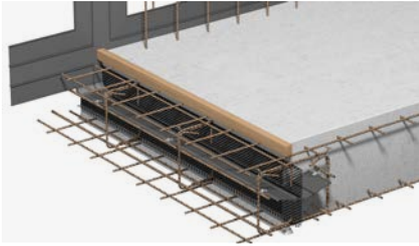
Sonderprofil, verzinkt oder VA4

Artikelnummer	Typ	Ausführung	Abmessungen [mm]	VPE [Stk.]	Gewicht [kg/m]	Preis je Stk. [€]
121000002837	Innenecke	verzinkt	80 x 10 x 80	1	1,20	95,60
121000002835	Außenecke	verzinkt	80 x 10 x 200	1	2,88	139,50
121000002836	Innenecke	V4A	80 x 10 x 80	1	1,20	162,40
121000002834	Außenecke	V4A	80 x 10 x 200	1	2,88	225,10

Klemmschutzprofil aus verzinktem Blech inkl. Befestigung

Artikelnummer	Profillänge [mm]	VPE [Stk.]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
121000002829	2.000	1	1,50	19,40

KUNEX® ABS Arbeitsfugen



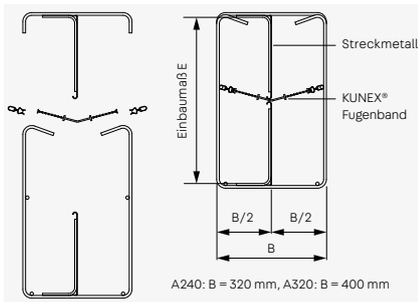
Abschalelement für den Einbau von innenliegenden KUNEX® Fugenbändern in wasserundurchlässigen Arbeitsfugen im Stahlbetonbau. Ausführung für raue und verzahnte Fugenausbildung nach EC2.

Das KUNEX® Fugenband ist gesondert zu bestellen.

- Elementlänge: 2.400 mm

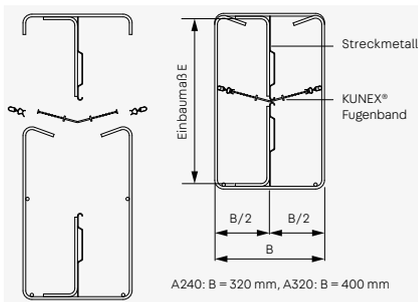
Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

KUNEX® ABS A-R / raue Fuge nach EC2



Artikelnummer	für KUNEX® Typ	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
121700013926	A240	150-300	4,45	45,30
121700013927	A240	310-500	6,32	55,90
121700013928	A320	150-300	4,55	46,90
121700013929	A320	310-500	6,42	57,60

KUNEX® ABS A-V / verzahnte Fuge nach EC2



Artikelnummer	für KUNEX® Typ	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
121800013932	A240	150-300	4,65	55,20
121800013933	A240	310-500	6,82	66,70
121800013934	A320	150-300	4,75	57,00
121800013935	A320	310-500	6,95	68,50

Erweiterungsprodukte für ABS Arbeitsfugen		Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke		10 %
Zuschlag für außermittige Fugenführung		10 %

KUNEX® ABS Dehnfugen

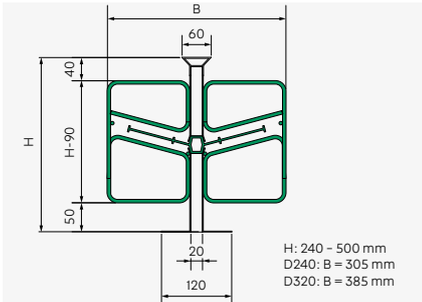
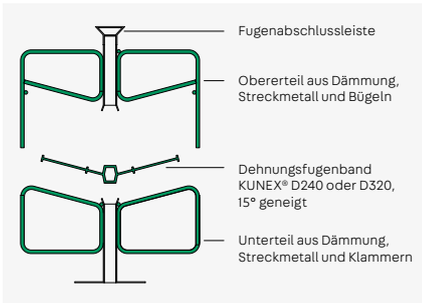


Zweiteiliges Abschalelement für den einfachen Einbau von innenliegenden KUNEX® Fugenbändern in wasserundurchlässigen Dehnfugen im Stahlbetonbau mit einer Breite von 20 mm. Die Elemente sind geeignet für die Dehnfugenbänder KUNEX® D240 in Kombination mit Bodenplattendicken von 240 mm bis 500 mm. **Das KUNEX® Fugenband ist gesondert zu bestellen.**

- Elementlänge: 2.400 mm

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

KUNEX® ABS D



Artikelnummer	für KUNEX® Typ	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
122200021901	D240	240-300	3,99	94,40
122200021902	D240	310-350	4,53	102,70
122200021903	D240	360-400	4,99	111,70
122200021904	D240	410-450	5,44	121,60
122200021905	D240	460-500	5,89	132,40

Artikelnummer	für KUNEX® Typ	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
122200021906	D320	240-300	4,19	108,60
122200021907	D320	310-350	4,64	118,00
122200021908	D320	360-400	5,19	128,40
122200021909	D320	410-450	5,56	139,90
122200021910	D320	460-500	6,01	152,30

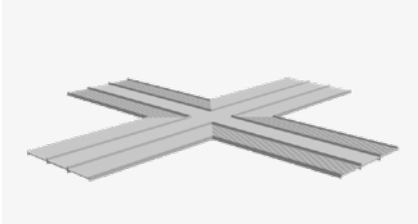
Erweiterungsprodukte für ABS Dehnfugen	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10 %

KUNEX® Schweißkonstruktionen

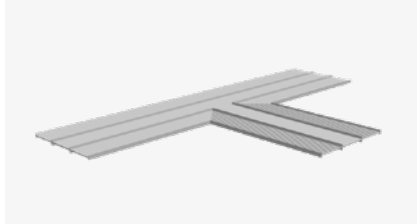
Neben Standard-Formteilen aus Arbeits- und Dehnfugenbändern planen und produzieren wir auch Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch. Wir fertigen nach Ihrer Zeichnung und Angabe. Bitte sprechen Sie uns an!

Artikelnummer	Typ	Preis [€]
122000002842	KUNEX® Schweißkonstruktionen, Richtpreis Dienstleistung zzgl. Materialkosten je Schweißverbindung	42,10

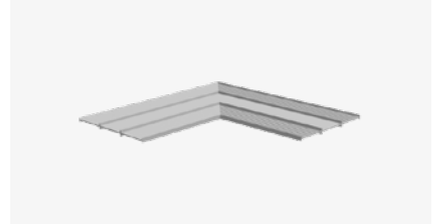
Form 1 – flache Kreuzung



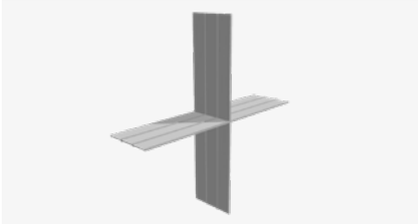
Form 2 – flaches T-Stück



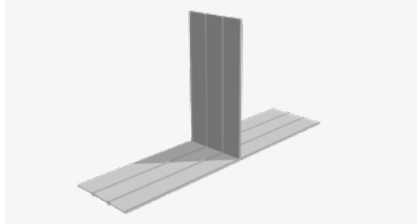
Form 3 – flache Ecke



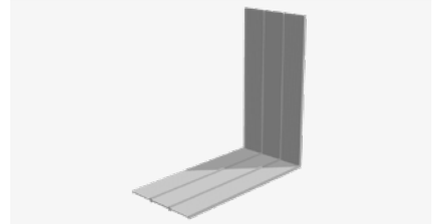
Form 4 – senkrechte Kreuzung



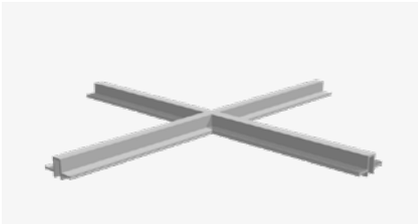
Form 5 – senkrecht T-Stück



Form 6 – senkrechte Ecke



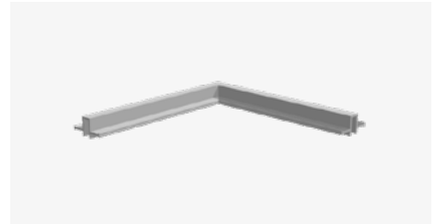
Form 7 – senkrechte Kreuzung



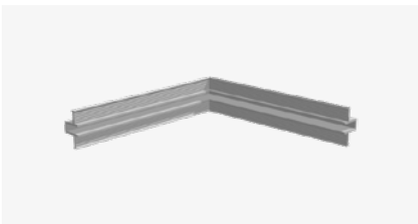
Form 8 – senkrecht T-Stück



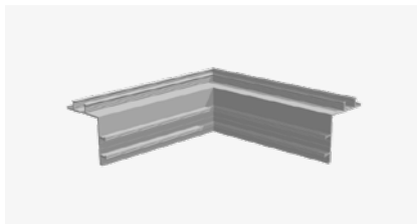
Form 9 – senkrechte Ecke



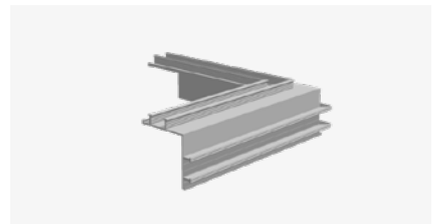
Form 10 – flache Ecke



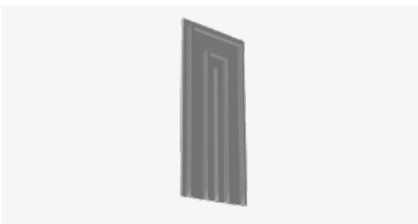
Form 11 – Spiegelecke



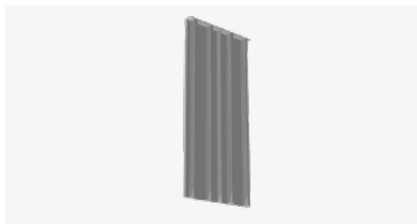
Form 12 – Winkelecke



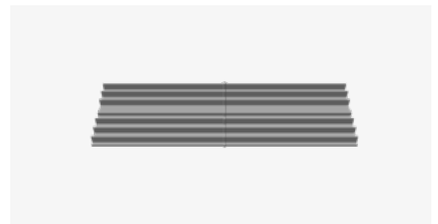
Form 13 – Fugenbandverriegelung



Form 14 – Fugenbandverschluss



Form 15 – Stumpfstoß



KUNEX® Zuschnitt

Ausführung	Preis [€]
Schnittkosten je Schnitt	19,50
Mindermengenzuschlag je Schnitt	a. A.

KUNEX® Werkzeuge Schweißarbeiten

Artikelnummer	Typ	VPE [Stk.]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
121500002818	Viertelmondmesser	1	0,09	59,20
121500002822	Heißluftfön 1.600 Watt / 230 Volt	1	1,30	604,60
121500004055	Rohrdüse H 5 mm	1	0,10	87,90
1215000020357	Breitschlitzdüse 20 mm	1	0,30	87,90

KUNEX® Schweißband

KUNEX® Schweißband aus PVC-P (bitumverträglich) zum Verstärken der Schweißnahtfestigkeit bei Formteilen.

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [m/Rolle]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
121500002841	Schweißband BV	25	3	30	0,1	1,00
121500002840	Schweißband BV	30	2	30	0,1	1,00

KUNEX® Zubehör Befestigung

Artikelnummer	Typ	VPE [Stk.]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
121500002817	Fugenbandklammern ¹⁾	100	0,01	0,40
121500002830	Omegabügel	25	0,12	1,20

¹⁾ Bedarf Fugenbandklammern: 8 Stk./m bei beidseitiger Befestigung

KUNEX® Fugenbandverbinder



Fugenbandverbinder zur Verbindung von PVC-P oder TPE Arbeitsfugenbändern.

- Wasserdicht geprüft bis 1,0 bar Wasserdruck
- Keine Schweißung erforderlich
- Montage direkt bei der Verlegung
- Material: Schwarzstahl, Quellgummi

Artikelnummer	Typ	Fugenbandbreite [mm]	VPE [Stk.]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
121500020044	FBV 100	100	1	0,305	28,50
121500020043	FBV 150	150	1	0,455	32,20
121500020041	FBV 190	190	1	0,575	36,10
121500020045	FBV 240	240	1	0,725	40,10
121500020042	FBV 320	320	1	0,975	44,00



Fugenbandanschluss an PENTAFLEX® Fugenbandanschluss FBA siehe Seite 10.

KUNEX® Mauerkragen MK



Mauerkragen zur Abdichtung von PVC-, PP- und SML-Rohren.

- Montage vor der Betonage
- Inkl. 2 Spannschellen V2A
- Wasserdicht geprüft bis 5,0 bar Wasserdruck
- Material: TPE schwarz



Montagebeispiel

Artikelnummer	Typ	Spannbereich [mm]	VPE [Stk./Sack]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
121600019859	MK 40	38 - 42	25	0,193	16,40
121600019865	MK 50	48 - 53	25	0,227	16,40
121600019860	MK 63	60 - 64	25	0,255	17,00
121600019861	MK 75	71 - 80	25	0,290	18,00
121600019862	MK 90	84 - 92	25	0,325	19,30
121600019767	MK 110	105 - 116	25	0,460	20,30
121600019771	MK 125	120 - 130	20	0,520	27,50
121600019772	MK 160	154 - 166	15	0,630	31,90
121600019773	MK 200	195 - 210	10	0,770	41,00

KUNEX® Mauerkragen MK EF/ER



Mauerkragen zur Abdichtung von flachen und runden Erdungsbändern.

- Montage vor der Betonage
- Inkl. 2 Spannschellen V2A
- Material: TPE schwarz

Artikelnummer	Typ	Spannbereich [mm]	VPE [Stk./Sack]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
121600019863	MK EF	30x3 - 3,5	25	0,156	19,30
121600019864	MK ER	8 - 10	25	0,127	19,30

PLURAFLEX®



PLURAFLEX® C11



Injektionsschlauch für niedrigviskose Injektionsgüter:
PU-Harze, PU-Schäume

- **abP**
- Füllmenge je Meter Schlauch ca. 0,20 kg + Verpressung 1–3 kg (Richtwerte)
- Maximale Verpresslänge: 10 m
- Einfach verpressbar
- Verkauf und Abgabe nur in voller VPE

Artikelnummer	Abmessung außen [mm]	Abmessung innen [mm]	VPE [Rolle/m]	Pal. [Rolle/m]	Gewicht [kg/Rolle]	Preis je m [€]
130100005012	11	6	1 / 50	50 / 2.500	5,50	4,00

PLURAFLEX® P11



Injektionsschlauch für Injektionsleime, Feinzemente und niedrigviskose Injektionsgüter:
PU-Harze, PU-Schäume

- **abP**
- Füllmenge je Meter Schlauch ca. 0,20 kg + Verpressung 1–3 kg (Richtwerte)
- Maximale Verpresslänge: 10 m
- Mehrfach verpressbar
- Verkauf und Abgabe nur in voller VPE

Artikelnummer	Abmessung außen [mm]	Abmessung innen [mm]	VPE [Rolle/m]	Pal. [Rolle/m]	Gewicht [kg/Rolle]	Preis je m [€]
130100005014	11	6	1 / 100	25 / 2.500	11,00	9,00

PLURAFLEX® P19



Injektionsschlauch für Portlandzemente, Injektionsleime, Feinzemente und niedrigviskose Injektionsgüter: PU-Harze, PU-Schäume

- **abP**
- Füllmenge je Meter Schlauch ca. 0,38 kg + Verpressung 1–3 kg (Richtwerte)
- Maximale Verpresslänge: 10 m
- Mehrfach verpressbar
- Verkauf und Abgabe nur in voller VPE

Artikelnummer	Abmessung außen [mm]	Abmessung innen [mm]	VPE [Rolle/m]	Pal. [Rolle/m]	Gewicht [kg/Rolle]	Preis je m [€]
130100005015	19	11	1 / 100	10 / 1.000	20,00	11,20

PLURAFLEX® C11 Aktiv



Injektionsschlauch mit Gummiquellband für niedrigviskose Injektionsgüter:
PU-Harze, PU-Schäume

- Abmessung Schlauch: außen 11 mm / innen 6 mm
- Füllmenge je Meter Schlauch ca. 0,20 kg + Verpressung 1–3 kg (Richtwerte)
- Lieferung bestehend aus Injektionsschlauch und Gummiquellband
- Maximale Verpresslänge: 10 m
- Verkauf und Abgabe nur in voller VPE

Artikelnummer	VPE Schlauch [Rolle/m]	VPE Band [Rolle/m]	VPE gesamt je [m]	Gewicht [kg/VPE]	Preis je m [€]
130100005013	1 / 50	10 / 5	50	21,50	18,60

PLURAFLEX® Kunststoffschellen



Zur Befestigung der PLURAFLEX® Injektionsschläuche und PLURAFLEX® C11 Aktiv am Beton.

- Bohrloch: Ø 6 mm
- Bedarf pro m PLURAFLEX® Injektionsschlauch:
Je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 7 Schellen/m
- Schelle C11 Aktiv ohne Befestigungsmittel

Artikelnummer	für Schlauch Ø [mm]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Beutel/Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
130200005076	11	100	10 / 1.000	3,50	41,10
130200005078	19	100	10 / 1.000	3,50	47,50
130200005079	C11 Aktiv	100	6 / 600	0,80	34,70

PLURAFLEX® Fugenblechklammer



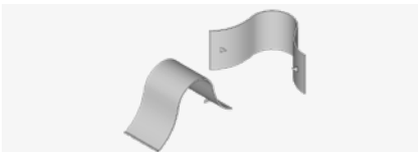
Zur Befestigung der PLURAFLEX® Injektionsschläuche am Fugenblech.

Der PLURAFLEX® Injektionsschlauch wird mittels Fugenblechklammer auf das Fugenblech geklemmt.

- Bedarf pro Meter: ca. 7 Klammern

Artikelnummer	für Schlauch Ø [mm]	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
130200005061	11	100	1,50	47,70

PLURAFLEX® Fugenbandklammer



Zur Befestigung der PLURAFLEX® Injektionsschläuche am Fugenband.

Der PLURAFLEX® Injektionsschlauch wird mittels Fugenbandklammer an das Fugenband geklemmt.

- Bedarf pro Meter: ca. 7 Klammern

Artikelnummer	für Schlauch Ø [mm]	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
130200005060	11	100	1,50	88,70

PLURAFLEX® Spinne



Bewehrungshalterung zur Aufnahme von 2 Stk. PLURAFLEX® Nagelpackern.

Artikelnummer	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je Stk. [€]
130200005047	25	3,00	5,40

PLURAFLEX® Nagelpacker

2-teilig



Packer zur Montage der Verpressschläuche an der Spinne.

Artikelnummer	VPE [Stk./Beutel]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je Stk. [€]
130200005090	25	2,00	4,00

PLURAFLEX® Schlauchschelle



Zur Befestigung der Nagelpacker und Verpressspitzen mit den Schläuchen.

Artikelnummer	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
130100005033	100	1,00	252,20

PLURAFLEX® Moosgummi



Moosgummi einseitig klebend zum Aufkleben an PLURAFLEX® Nagelpacker.

Artikelnummer	Typ	Farbe/Dicke [mm]	VPE [Stk./Beutel]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
130200005084	MW 10	grau / 10	25	0,50	163,70

PLURAFLEX® Injektionsnippel M8

für Nagelpacker



Injektionsnippel zum Anschluss an die PLURAFLEX® Nagelpacker.

Artikelnummer	Typ	für Injektionsgut	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
130200005072	IVH	Harz	100	1,00	68,30

PLURAFLEX® Verwahrdose



Zum Verwahren der Befüll- und Entlüftungsschläuche im Betonbauteil.

Artikelnummer	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je Stk. [€]
130200005099	100	100	50	20	6,50	12,40

PLURAFLEX® Befüll-/Entlüftungsschlauch



Gewebearmierter PVC-Schlauch zum Befüllen bzw. Entlüften der Injektionsschläuche.

- max. Druckbelastung: 120 bar

Artikelnummer	Farbe	Abmessung außen [mm]	Abmessung innen [mm]	VPE [Rolle/m]	Pal. [Rolle/m]	Gewicht [kg/Rolle]	Preis je m [€]
130200005051	rot	11	7	1 / 50	48 / 2400	6,50	2,70
130200005052	weiß	11	7	1 / 50	48 / 2400	6,50	2,70

PLURAFLEX® Stopfen

gelb



Zum Verschließen der Befüll- und Entlüftungsschläuche.

Artikelnummer	VPE [Stk./Beutel]	Karton [Beutel/Stk.]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
130200005048	100	10 / 1.000	1,00	20,50

PLURAFLEX® Kupplung C11



Zur Verbindung von PLURAFLEX® C11 mit Befüll- und Entlüftungsschläuchen.

Artikelnummer	VPE [Stk./Beutel]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je Stk. [€]
130200005080	100	1,00	1,40

PLURAFLEX® Tülle



Kunststoffschlauch zur Verbindung von PLURAFLEX® P11 mit Befüll- und Entlüftungsschlauch (PVC rot/weiß).

Artikelnummer	Abmessung außen [mm]	Abmessung innen [mm]	VPE [Rolle/m]	Karton [Rolle/m]	Gewicht [kg/Rolle]	Preis je m [€]
130200005049	6	4	1 / 50	10 / 500	2,00	3,10

PLURAFLEX® Heißschumpfschlauch



Heißschumpfschlauch zur Sicherung der Verbindung zwischen PLURAFLEX® P11 und P19 mit Befüll- und Entlüftungsschlauch (PVC rot/weiß).

Artikelnummer	Typ	Ø [mm]	VPE [Rolle/m]	Karton [Rolle/m]	Gewicht [kg/Rolle]	Preis je m [€]
130200005063	HSS 11	12	1 / 50	10 / 500	2,00	5,80
130200005064	HSS 19	21	1 / 30	10 / 300	2,00	7,50

PLURAFLEX® Verpressspitze



Zum Anschluss an den Befüll- und Entlüftungsschlauch.

Artikelnummer	VPE [Stk.]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je Stk. [€]
130200005095	100	1,00	2,60

PLURAFLEX® Injektionsnippel M6

für Verpressspitze



Injektionsnippel zum Anschluss an die PLURAFLEX® Verpressspitze.

Artikelnummer	Typ	für Injektionsgut	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
130200005067	IVH	Harz	100	1,00	68,30

PLURAFLEX® Set XL C11



Service Pack, Set bestehend aus:

- PLURAFLEX® C11 Injektionsschlauch 50 m
- Kunststoffschellen 200 St., Nagelpacker 12 St., Moosgummi 12 St., Schlauchschelle 36 St., Kupplung C11 12 St., Stopfen gelb 12 St.
- Befüllschlauch rot 6 x 40 cm, Entlüftungsschlauch weiß 6 x 40 cm

Auf Wunsch Zustellung innerhalb 24 Std. (plus Expresszuschlag)

Artikelnummer	für Verpressschlauch Typ	VPE [Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je Set [€]
130200024504	C11	1	13,69	441,60

PLURAFLEX® Set S C11/P11



Service Pack:

Konfektionierung mit Packer und Spinne für PLURAFLEX® C11 und P11.

Set bestehend aus:

- 1 Stk. Spinne II, 2 Stk. Packer 2-tlg, 2 Stk. Schlauchschelle, 1 Stk. Moosgummi schwarz / 10 mm, 1 Stk. Moosgummi grau / 10 mm

Artikelnummer	für Verpressschlauch Typ	VPE [Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je Set [€]
130200026828	C11/P11	1	1,00	34,60

PLURAFLEX® Set V C11



Service Pack:

Konfektionierung mit PVC- Schlauch und Verwährodose für PLURAFLEX® C11.

Set bestehend aus:

- 1 Stk. Verwährodose, 1 Stk. Befüllschlauch rot / 500 mm, 1 Stk. Entlüftungsschlauch weiß / 500 mm, 2 Stk. Kupplung C11, 2 Stk. Stopfen gelb

Artikelnummer	für Verpressschlauch Typ	VPE [Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je Set [€]
130200026829	C11	1	1,00	34,60

PLURAFLEX® Set V P11



Service Pack:

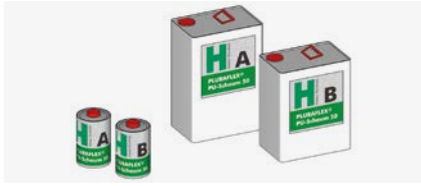
Konfektionierung mit PVC- Schlauch und Verwährodose für PLURAFLEX® C11.

Set bestehend aus:

- 1 Stk. Verwährodose, 1 Stk. Befüllschlauch rot / 500 mm, 1 Stk. Entlüftungsschlauch weiß / 500 mm, 2 Stk. Stopfen gelb, 1 Stk. Tülle, 1 Stk. Heißschumpfschlauch HSS11, 1 Stk. Sekundenkleber

Artikelnummer	für Verpressschlauch Typ	VPE [Karton]	Gewicht [kg/Karton]	Preis je Set [€]
130200026830	P11	1	1,00	34,60

PLURAFLEX® PUR-Injektionsschaumharz 50



WEBAC® 150

Feuchtereaktives 2-Komp. Injektionsschaumharz zum Schließen druckwasserführender Risse und Leckagen. Schnellschäumend.

- Für den Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet (KTW)
- Kombigebinde: **abP** nach Rili-SIB und ZTV-ING (RISS) eingetragen in die BAST-Liste

Artikelnummer	VPE	Komp. A [kg]	Komp. B [kg]	Gesamtgewicht [kg]	Preis je kg [€]
130300005024	Dose	0,45	0,55	1,00	42,00
130300019087	Kanister	5,00	6,20	11,20	34,10
130300005025	Kanister	10,50	13,00	23,50	31,60

PLURAFLEX® PUR-Injektionsharz 05



WEBAC® 1405

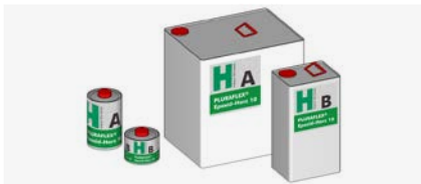
Hochaktives 2-Komp.-Injektionsharz für Rissabdichtungen und Injektionsschlauchverpressungen. Für begrenzt dehnfähiges Verbinden von Rissen.

Bei Feuchtigkeit nur geringe Schaumneigung. Bei drückendem, fließendem Wasser mit PLURAFLEX® PU-Schaum 50 vorinjizieren.

- Für den Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet (KTW). Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 1504-5 (Konformitätsnachweisverfahren 2+)
- Kombigebinde: **abP** nach Rili-SIB und ZTV-ING (RISS) eingetragen in die BAST-Liste

Artikelnummer	VPE	Komp. A [kg]	Komp. B [kg]	Gesamtgewicht [kg]	Preis je kg [€]
130300005019	Dose	0,65	0,355	1,00	40,80
130300005023	Kanister	5,00	2,75	7,75	30,20
130300005020	Kanister	10,00	5,50	15,50	28,20

PLURAFLEX® EP-Injektionsharz



WEBAC® 4110

2-Komp. EP-Injektionsharz für kraftschlüssige Verbindungen.

Kombigebinde: **abP** nach Rili-SIB und ZTV-ING (RISS) eingetragen in die BAST-Liste

Fremdüberwacht: erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 1504-5 (Konformitätsnachweisverfahren 2+)

Artikelnummer	VPE	Komp. A [kg]	Komp. B [kg]	Gesamtgewicht [kg]	Preis je kg [€]
130300005053	Dose	0,71	0,29	1,00	45,60
130300005054	Kanister	1,00	0,40	1,40	37,60
130300019547	Kanister	5,00	2,00	7,00	32,10

SWELLFLEX®



SWELLFLEX® BS



Bentonitquellband

- **abP**
- Verkauf und Abgabe nur kartonweise.

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Karton]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
140100021827	BS 16/21	21	16	6	30	900	0,60	4,90
140100021828	BS 18/24	24	18	6	30	900	0,90	5,70

SWELLFLEX® BT



Bentonitquellband mit Regenschutzbeschichtung

- **abP**
- Verkauf und Abgabe nur kartonweise.

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Karton]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
140100021829	BT 16/21	21	16	6	30	900	0,60	8,00
140100021830	BT 18/24	24	18	6	30	900	0,90	8,80

SWELLFLEX® RB



Gummiquellband

- **abP**
- Verkauf und Abgabe nur kartonweise.

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	VPE [m/Rolle]	VPE [m/Karton]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
140100005105	RB 18/7	18	7	12	72	2.592	0,19	8,50
140100005107	RB 23/15	23	15	6	30	540	0,22	17,00
140100005108	RB rund	Ø 23	Ø 23	5	20	500	0,28	21,20

SWELLFLEX® Montageschiene

Metall



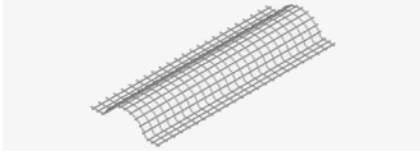
Zur Befestigung des SWELLFLEX® Bentonitquellbandes am Beton. Die Befestigung der Schiene erfolgt durch übliche Befestigungsmittel.

- Bedarf pro m SWELLFLEX® Montageschiene ca. 5 Nägel

Darstellung mit Quellband

Artikelnummer	Elementlänge [mm]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
140200005113	1.000	30	360	0,50	2,10

SWELLFLEX® Gitter



Zur Befestigung von SWELLFLEX® Bentonit- und Gummiquellbändern.

Artikelnummer	Gitterlänge [mm]	VPE [Stk./Bund]	VPE [Stk./Pal.]	Gewicht [kg/Bund]	Preis je m [€]
140200005110	1.000	30	720	1,80	2,00

M-Flex Montagekleber und Dichtstoff



Zur Befestigung von SWELLFLEX® Bentonit- und Gummiquellbändern.

- Ergiebig je nach Untergrund für ca. 10 m

Artikelnummer	VPE [ml/Stk.]	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
140200018575	290	20	0,53	15,80

SECUFLEX®



Das SECUFLEX®-Frischbetonverbundsystem ist eine flächige Abdichtung, bestehend aus HDPE-Dichtungsbahnen und verschiedenen Dichtungsbändern. Es wird in Kombination mit einem Fugenabdichtungssystem (z.B. PENTAFLEX®) in WU-Konstruktionen als Zusatzmaßnahme gegen drückendes Wasser eingesetzt. Eine adhäsive Klebeschicht im Zusammenspiel mit einem abgestimmten Spezialgranulat gewährleistet einen hinterlaufsicheren Verbund zwischen Flächenabdichtung und Beton, sodass unplanmäßig auftretende Risse in der WU-Konstruktion zuverlässig überbrückt werden und damit dauerhaft trocken bleiben.

Mit allgemeinem Anwendbarkeitsnachweis gemäß DBV-Merkblatt (5bar, Leistungsklasse 3) und ETA.

SECUFLEX® SMT



HDPE-Dichtungsbahn als Frischbetonverbundfolie mit adhäsiver Klebeschicht und Spezialgranulat.

- **Mit 75 mm breitem integriertem Längslebestreifen**
- Hochflexibel, rissüberbrückend und hinterlaufsicher
- Schneller, einfacher und sicherer Einbau der Frischbetonverbundbahn
- Radondicht

Artikelnummer	Typ	Länge [m]	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [m²/Rolle]	VPE [Rollen/Pal.]	Gewicht [kg/m²]	Preis je m² [€]
160100019586	SMT 1212	20	1.200	1,2	24	16	1,70	27,00

SECUFLEX® ST Rolle



HDPE-Dichtungstreifen mit adhäsiver Klebeschicht ohne Spezialgranulat zum nachträglichen Überkleben von Fugen oder auch zur nachträglichen Anwendung auf Fertigteilen wie z.B. Schächten.

- Hochflexibel, rissüberbrückend und hinterlaufsicher
- Radondicht

Artikelnummer	Typ	Länge [m]	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [m²/Rolle]	VPE [Rollen/Pal.]	Gewicht [kg/m²]	Preis je m² [€]
160100022299	ST 1200	20	1.200	1,2	24	16	0,85	32,70

SECUFLEX® ST Patch



Einseitig selbstklebende Patches zur nachträglichen wasserseitigen Instandsetzung, z. B. von Spannstellendurchdringungen und zur Anwendung auf Fertigteilen wie z.B. Schächten.

- **Selbstklebend**
- Hochflexibel, rissüberbrückend und hinterlaufsicher
- Radondicht

Artikelnummer	Typ	Länge [m]	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/m]	Preis je m² [€]
160100020289	ST 150x150	150	150	1,2	50	1,35	65,10

SECUFLEX® MT



Einseitig selbstklebendes Dichtungsband mit aufkaschierter HDPE-Folie zur wasserseitigen Verbindung von Stumpfstoßen, zur Korrektur von Fehlstellen oder Schließen von Spannstellen-Durchdringungen.

Artikelnummer	Typ	Länge [m]	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [Rollen/Karton]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
160100025675	MT 160	20	160	1,2	1	0,20	6,90

SECUFLEX® PT



Einseitig selbstklebendes Dichtungsband mit Spezialgranulat zur betonseitigen Anwendung, z. B. zum Schutz von Stumpfstoßen oder zum Sichern von Ecken.

Artikelnummer	Typ	Länge [m]	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [Rollen/Karton]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
160100025713	PT 100	20	100	1,0	1	0,13	6,00
160100019825	PT 150	20	150	1,0	1	0,20	6,20

SECUFLEX® DT



Beidseitig selbstklebendes Dichtungsband zur Verklebung Folie-Folie als Ersatz bzw. Ergänzung für die Klebestreifen der SMT Dichtungsbahnen.

Artikelnummer	Typ	Länge [m]	Breite [mm]	Dicke [mm]	VPE [Rollen/Karton]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
160100019819	DT 75	30	75	1,0	4	0,12	3,90

SECUFLEX® PR



Rolle zum Andrücken der Klebenähte.

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	VPE [Stk./Karton]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
160100019822	PR 50	50	1,0	0,80	57,80
160100019823	PR 100	100	1,0	1,70	95,50
160100019824	PR 120 L	120	1,0	3,20	287,20

Zubehör SECUFLEX®

1-komponentige, lösemittelfreie Flüssigabdichtung für Flächen und Anschlüsse, z.B. Bodenplatten-
 überstand oder Rohrdurchführungen.
 Im System wasserdicht auf 5 bar geprüft.

Artikelnummer	Typ	VPE	Gewicht/LME	Preis je Stk. [€]
160100019821	Frankosil® 1K FBV	14kg Eimer	14,00	a. A.
160100026832	TH 610 (Reiniger)	1l Blechflasche	0,90	a. A.
160100026833	PR 115 (Multi Kunststoff Primer)	0,5 l im Karton	0,45	a. A.
160100026835	PR 130 (SL Haftvermittler)	250 ml	0,20	a. A.
160100026836	Vlies	60m Rolle	2,00	a. A.
160100026837	Frankosil Speedfix	2kg Eimer	2,20	a. A.
160100026838	Quarzsand	25 kg Sack	25,00	a. A.

Befestigung

Ankerschienen

Ankerschiene JTA K,
kaltgeformt 46

Ankerschienen JTA W,
warmgewalzt 48

Ankerschienen JXA W,
warmgewalzt, gezahnt 50

Ankerschienen JXA-PC W,
warmgewalzt, gezahnt 51

Ankerschienen JZA K,
kaltgeformt, gezahnt 52

Gebogene Ankerschienen
JTA, JXA 53

Fassadenbefestigungsschienen
JTA-RT 54

Fassadenbefestigungsschienen
JTA-RF 54

Ankerschienen JSA K 54

Geländerbefestigungs- schienen

Geländerbefestigungen JGB 55

Maueranschlussschienen

Maueranschlussschiene Kt 56

Maueranschlussschiene
JTA K 28/15 56

Maueranschlussschiene
JTA K 38/17 56

Trapezblech- befestigungsschienen

Trapezblechbefestigungs-
schienen JTB-uni 57

Trapezblechbefestigungs-
schienen JTB-AR 57

Trapezblechbefestigungs-
schienen JTB-LA 57

Montageschienen

Montageschienen JM K,
kaltgeformt 58

Montageschienen JZM K,
kaltgeformt, gezahnt 59

Montageschienen JM W,
warmgewalzt 60

Montageschienen JXM W,
warmgewalzt, gezahnt 61

Montageschiene JML K,
kaltgeformt, gelocht 62

Montageschiene JZML K, kalt-
geformt, gezahnt, gelocht 63

Gebogene Montageschienen
JM, JML, JXM 63

Preisermittlung für Schienen 64

Spezialschrauben

Ermittlung der Schraubenlänge 65

Hammerkopfschrauben JD 66

Hammerkopfschrauben JH 67

Hakenkopfschrauben JC 68

Hakenkopfschrauben JB 69

Hakenkopfschrauben JA 70

Zahnschrauben JZS 71

Zahnschrauben JXD 71

Zahnschrauben JXH 72

Zahnschrauben JXB 72

Zahnschrauben JXE 72

Doppelkerbzahnschrauben
JKC 73

Doppelkerbzahnschrauben
JKB 73

Sollbruchschrauben JH-SB 73

Sollbruchschrauben JB-SB 73

Anschlagbefestigungen

Liftschachtanker JLF 74

Gerüstschuhe

Gerüstschuhe JG 74

Kantenschutzwinkel

Kantenschutzwinkel JKW 75

Profilkonsolen

Profilkonsolen JKO 76

Zubehör

Maueranschlussanker JMA 77

Dünnbett-Maueranschlussanker
JMA-D 77

Maueranschlussqueranker
JMA-Q / JMA-QE 77

Gleithüllen JMA-G 78

Nagelanker JNA 78

Hammerkopf-Gleitmuttern
JGM D 78

Hammerkopf-Gleitmuttern
JGM H 78

Hakenkopf-Gleitmuttern
JGM C 78

Hakenkopf-Gleitmuttern
JGM B 78

Hakenkopf-Gleitmuttern
JGM A 79

Ankermuttern JAM 22 79

Ankermuttern JAM F 22 79

Sechskantmuttern SK 79

Sechskant-Verbindungsmuffen
VMSK 79

Verbindungsmuffen
rund VM 79

Sperrzahn-/Flanschmuttern
SKF 79

Ringmuttern RM 79

Vierkantlochscheiben JVL 80

Vierkantschlitzscheiben JVS 80

Unterlegscheiben 80

Kerzbahnscheiben JKZS 80

Federringe FR 80

Gap-Füller JGF 80

Installationskonus JIC 80

Klemmplatten KP 81

Klemmplatten KPA
für Kranschienen 81

Spannklaue SPKU 81

Ösenmuffen ÖM 81

Gewindestäbe GS 81

Ankerschienen



Ankerschiene JTA K, kaltgeformt

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

Profil	JTA K 28/15-CE		JTA K 38/17-CE ¹⁾		JTA K 40/25-CE ¹⁾	
passende Schraube	JD M6-M12		JH M10-M16		JC M10-M16	
Schienenlänge³⁾ [mm]	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung		Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung	
		fv	A4/L4		fv	A4/L4
100	2	6,40	18,20	2	7,90	22,40
150	2	7,10	20,40	2	8,70	26,00
200	2	7,70	22,50	2	9,50	29,40
250	2	8,40	24,80	2	10,40	32,60
250	3	-	-	3	-	37,60
300	2	-	-	2	-	-
300	3	12,60	31,90	3	12,70	40,60
350	3	13,50	34,00	3	14,00	44,40
400	3	14,20	36,50	3	15,20	48,20
550	4	17,30	44,10	4	19,90	63,00
800	5	21,90	61,50	5	25,50	83,80
1.050	6	26,30	80,30	6	33,40	113,50
3.000	16	70,90	214,20	16	81,30	322,60
6.000	31	135,00	408,00	31	154,80	614,40
Angabe/afd. m²⁾	5/m	22,50	68,00	5/m	25,80	102,40
Gewicht [kg/m]²⁾	1,30			2,22		
Regelfixlängenzuschlag		10%	10%		10%	10%

¹⁾ Ausführung fv auch mit verkürzten Ankeren möglich (Einbauhöhe JTA K 38/17 ca. 55 mm; nicht Bestandteil der ETA). Preise auf Anfrage.

²⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt.

³⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Weitere Informationen

- Alle Preise inklusive Schaumfüllung und Nagellochung
- Herstellungslängen: 6.000 mm (-0/+50 mm)
- Ankerrandabstände: 25-35 mm
- Fixlängen: 1.050 mm < L < 6.000 mm (+/- 5 mm)
- Sonderfixlängen: 20% Sonderfixlängenzuschlag (erhöhter Herstellungsaufwand)
- Sonderlänge 6070 mm auf Anfrage

Ankerausführung

- Rundanker = Standardausführung
- I-Anker = Lieferung freibleibend
- Metergewichte für Ausführung walzblank, Ankergewicht gemittelt (für verzinkte Profile: Metergewicht +10%; für Edelstahlprofile: Metergewicht +2%)

Profil	JTA K 50/30-CE		JTA K 53/34-CE		JTA K 72/48-CE				
passende Schraube	JB M10-M20		JB M10-M20		JA M20-M30				
Schienenlänge ³⁾ [mm]	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung		Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung		Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung	
		fv	A4		fv	A4		fv	A4
150	2	13,20	34,50	2	21,20	56,90	2	33,40	108,70
200	2	14,40	40,50	2	23,80	69,60	2	37,30	123,70
250	2	15,50	46,80	2	26,60	80,90	2	41,30	138,50
250	3	19,10	52,10	3	-	-	3	-	-
300	2	16,70	54,10	2	29,30	94,40	2	45,20	153,30
300	3	20,30	-	3	34,20	-	3	-	-
350	3	21,60	65,70	3	36,90	114,60	2	49,20	168,10
400	3	23,20	72,70	3	39,40	127,30	3	62,10	211,90
550	3	26,80	93,80	3	46,60	163,30	3	76,90	256,20
800	4	37,00	132,60	4	67,00	234,20	4	107,70	357,60
1.050	5	45,60	172,90	5	87,80	301,20	5	138,60	453,70
3.000	13	126,00	484,80	13	208,80	757,90	11	388,10	1.215,50
6.000	25	240,00	923,40	25	397,80	1.443,60	21	739,20	2.315,40
Angabe/ldf. m ²⁾	4/m	40,00	153,90	4/m	66,30	240,60	3,5/m	123,20	385,90
Gewicht [kg/m] ²⁾	3,62			5,61			9,97		
Regelfixlängenzuschlag		10%	10%		10%	10%		10%	10%

¹⁾ Ausführung fv auch mit verkürzten Ankeren möglich (Bestandteil der ETA). Preise auf Anfrage.
²⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt.
³⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Werkstoff und Ausführung

- K = kaltgeformt
- fv = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Bestellbeispiel für Ankerschienen-Kurzstücke

Typ	Profil- größe	Schienen- länge	Anker	Ausführung	ETA konform
JTA	K 50/30	- 250	- 2A	- fv	- CE



Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 65.

Berechnungsbeispiel Regel- und Sonderfixlängen siehe Seite 64.

Ankerschienen JTA W, warmgewalzt

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

Profil	JTA W 40/22-CE ¹⁾		JTA W 40+CE		JTA W 50/30-CE ¹⁾		JTA W 50+CE					
passende Schraube	JC M10-M16		JC M10-M16		JB M10-M20		JB M10-M20					
Schienenlänge ³⁾ [mm]	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€]		Anker- anzahl	Preis je Stk. [€]		Anker- anzahl	Preis je Stk. [€]		Anker- anzahl	Preis je Stk. [€]	
		Ausführung			Ausführung			Ausführung			Ausführung	
		fv	A4		fv	A4		fv	A4		fv	A4
150	2	11,70	36,50	2	13,00	40,60	2	15,50	53,90	2	17,80	56,80
200	2	12,00	44,60	2	14,60	48,50	2	18,30	65,00	2	20,00	69,90
250	2	14,00	52,80	2	15,90	56,80	2	20,90	76,10	2	22,00	82,80
250	3	17,60	a.A.	3	-	-	3	-	-	3	-	-
300	2	16,10	58,70	2	17,30	65,60	2	23,60	87,30	2	24,50	96,40
300	3	19,20	a.A.	3	-	-	3	27,20	97,40	3	-	-
350	3	19,70	71,50	3	22,50	79,30	3	28,40	108,50	3	30,40	115,20
400	3	21,70	79,50	3	23,90	88,10	3	30,90	119,60	3	32,60	128,30
450	3	27,80	105,40	3	28,20	113,60	3	38,30	152,90	3	39,30	167,80
800	4	37,80	154,40	4	39,00	161,50	4	53,20	218,60	4	54,20	242,60
1050	5	47,30	201,20	5	49,10	209,40	5	68,60	284,20	5	69,20	311,70
1300	6	55,20	-	6	a.A.	-	6	-	-	6	a.A.	-
1550	7	65,80	-	7	a.A.	-	7	92,60	-	7	a.A.	-
1800	8	76,40	-	8	a.A.	-	8	107,50	-	8	a.A.	-
2050	9	87,00	-	9	a.A.	-	9	122,40	-	9	a.A.	-
2300	10	97,70	-	10	a.A.	-	10	137,40	-	10	a.A.	-
3000	13	121,60	556,90	13	131,40	596,30	13	171,00	781,20	13	180,80	887,00
6000	25	231,60	1.060,80	25	248,40	1.135,80	25	325,80	1.488,00	25	344,40	1.689,60
Angabe/ldf. m ²⁾	4/m	38,60	176,80	4/m	41,40	189,30	4/m	54,30	248,00	4/m	57,40	281,60
Gewicht [kg/m] ²⁾	2,53			2,76			3,90			3,91		
Regelfixlängenzuschlag		10%	10%		10%	10%		10%	10%		10%	10%

¹⁾ Ausführung fv auch mit verkürzten Anker möglich (Bestandteil der ETA). Preise auf Anfrage.

²⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt.

³⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Weitere Informationen

- Alle Preise inklusive Schaumfüllung und Nagellochung
- Herstellungslängen: 6.000 mm (-0/+50 mm)
- Ankerrandabstände: 25-35 mm
- Fixlängen: 1.050 mm < L < 6.000 mm (+/- 5 mm)
- Sonderfixlängen: 20% Sonderfixlängenzuschlag (erhöhter Herstellungsaufwand)
- Sonderlänge 6070 mm auf Anfrage

Anker Ausführung

- Rundanker = Standardausführung
- I-Anker = Lieferung freibleibend
- Metergewichte für Ausführung walzblank, Ankergewicht gemittelt (für verzinkte Profile: Metergewicht +10%; für Edelstahlprofile: Metergewicht +2%)

Profil	JTA W 53/34-CE ¹⁾		JTA W 55/42-CE		JTA W 72/48-CE	
passende Schraube	JB M10-M20		JB M16-M24		JA M20-M30	
Schienenlänge ²⁾ [mm]	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung		Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung	
		fv	A4		fv	A4
150	2	21,90	69,40	2	25,60	35,20
200	2	24,70	84,40	2	28,90	39,30
250	2	27,80	99,20	2	32,20	43,50
300	2	30,60	114,00	2	35,70	47,60
300	3	36,10	-	3	-	-
350	3	38,80	137,00	2	39,20	51,80
400	3	41,70	151,70	3	51,50	65,40
550	3	51,60	197,30	3	65,00	80,90
800	4	72,10	278,90	4	79,50	113,40
1.050	5	93,00	362,50	5	103,00	145,90
1.550	7	139,30	-	-	-	-
2.300	10	206,70	-	-	-	-
3.000	13	257,40	1.053,40	11	302,10	408,60
6.000	25	490,20	2.006,40	21	575,40	778,20
Angabe/ldf. m ¹⁾	4/m	81,70	334,40	3,5/m	95,90	129,70
Gewicht [kg/m] ¹⁾	6,15			8,47		
Regelfixlängenzuschlag		10%	10%		10%	10%

¹⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt.
²⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Werkstoff und Ausführung

- W = warmgewalzt
- fv = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Bestellbeispiel für Ankerschienen-Kurzstücke

Typ	Profil- größe	-	Schienen- länge	-	Anker	-	Ausführung	-	ETA konform
JTA	W 50/30	-	250	-	2A	-	fv	-	CE

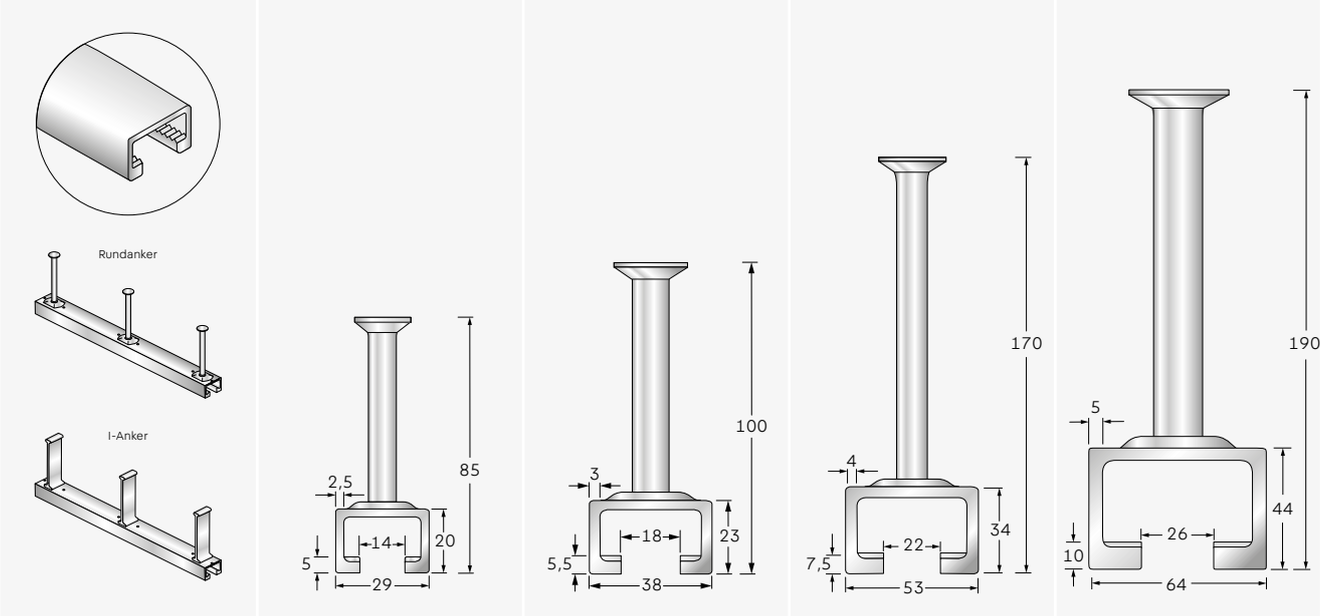


Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 65.

Berechnungsbeispiel Regel- und Sonderfixlängen siehe Seite 64.

Ankerschienen JXA W, warmgewalzt, gezahnt

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

Profil	JXA W 29/20-CE ³⁾		JXA W 38/23-CE ¹⁾		JXA W 53/34-CE ¹⁾		JXA W 64/44 ⁴⁾	
passende Schraube	JXD M10-M12		JXH M12-M16		JXB M16-M20		JXE M20-M24	
								
Schienenlänge³⁾ [mm]	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung
		fv		fv A4		fv A4		fv
150	2	11,40	2	15,30 49,90	2	22,90 138,40	2	69,60
200	2	12,80	2	17,30 62,40	2	34,50 165,80	2	77,70
250	2	14,00	2	19,00 74,70	2	42,40 193,40	2	85,90
300	3	18,30	2	21,00 86,40	2	46,20 221,40	2	93,90
350	3	19,70	3	26,30 102,20	3	59,40 260,60	3	118,50
400	3	21,00	3	28,20 115,40	3	63,80 287,50	3	126,10
550	4	25,00	3	33,90 150,50	3	79,10 369,00	3	149,40
800	5	33,50	4	46,80 215,10	4	110,70 518,00	4	207,60
1.050	6	43,00	5	60,00 279,70	5	142,30 667,00	5	298,10
3.000	16	113,40	13	155,00 779,90	13	401,30 1.763,70	13	791,60
6.000	31	216,00	25	295,20 1.485,60	25	764,40 3.359,40	25	1.507,80
Angabe/lfd. m²⁾	5/m	36,00	4/m	49,20 247,60	4/m	127,40 559,90	4/m	251,30
Gewicht [kg/m²⁾	1,94		2,98		5,88		9,30	
Regelfixlängenzuschlag		10%		10% 10%		10% 10%		10%

¹⁾ Ausführung fv auch mit verkürzten Anker möglich (Bestandteil der ETA). Preise auf Anfrage.
²⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt.
³⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000
⁴⁾ CE für fv mit I-Anker
⁵⁾ CE für fv mit Rundanker

Weitere Informationen

- Alle Preise inklusive Schaumfüllung und Nagellochung
- Herstellungslängen: 6.000 mm (-0/+50 mm)
- Ankerrandabstände: 25 - 35 mm
- Fixlängen: 1.050 mm < L < 6.000 mm (+/- 5 mm)
- Sonderfixlängen: 20% Sonderfixlängenzuschlag (erhöhter Herstellungsaufwand)
- Sonderlänge 6070 mm auf Anfrage

Werkstoff und Ausführung

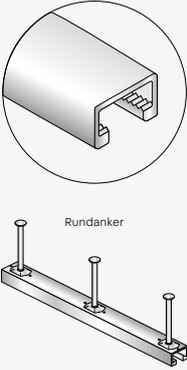
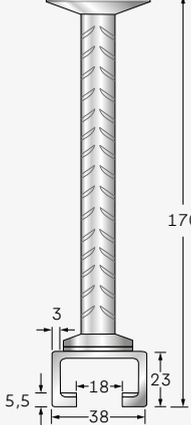
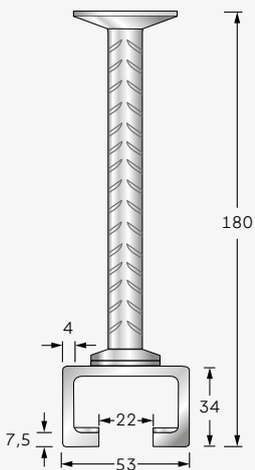
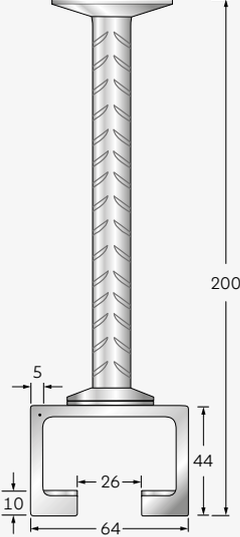
- W = warmgewalzt
- fv = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Anker Ausführung

- Rundanker = Standardausführung (außer JXA W 64/44)
- I-Anker = Lieferung freibleibend
- Metergewichte für Ausführung walzblank, Ankergewicht gemittelt (für verzinkte Profile: Metergewicht +10%; für Edelstahlprofile: Metergewicht +2%)

Ankerschienen JXA-PC W, warmgewalzt, gezahnt

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

Profil	JXA-PC W 29/20		JXA-PC W 38/23		JXA-PC W 53/34		JXA-PC W 64/44	
passende Schraube	JXD M10-M12		JXH M12-M16		JXB M16-M20		JXE M20-M24	
								
Schienenlänge ²⁾ [mm]	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung fv	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung fv	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung fv	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€] Ausführung fv
150	2	69,20	2	76,60	2	94,70	2	102,50
200	2	74,90	2	83,20	2	103,40	2	114,00
250	2	80,60	2	89,90	2	115,00	2	125,70
300	3	86,30	2	96,50	2	126,70	2	137,30
350	3	95,30	3	107,50	3	136,30	3	174,90
400	3	106,70	3	114,20	3	144,90	3	185,70
550	4	140,90	3	134,10	3	170,70	3	219,00
800	5	161,10	4	164,40	4	213,90	4	304,20
1.050	6	195,40	5	179,60	5	246,10	5	433,00
3.000	16	480,40	13	494,60	13	683,90	13	1.050,20
6.000	31	915,00	25	942,00	25	1.302,60	25	2.000,40
Angabe/lfd. m ¹⁾	5/m	152,50	4/m	157,00	4/m	217,10	4/m	333,40
Gewicht [kg/m] ¹⁾	2,53		3,88		6,33		9,66	
Regelfixlängenzuschlag	10%	10%		10%		10%		10%

¹⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt.
²⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000

Werkstoff und Ausführung

- W = warmgewalzt
- fv = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Bestellbeispiel für gezahnte Ankerschienen JXA/JXA-PC

Typ	Profilgröße	-	Schienenlänge	-	Ausführung
JXA	W 38/23	-	6.000	-	fv
JXA-PC	W 38/23	-	6.000	-	fv



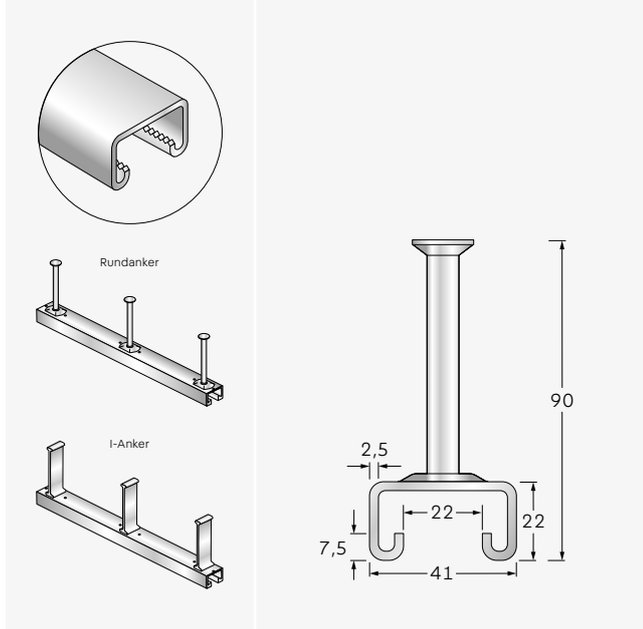
Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 65.

Berechnungsbeispiel Regel- und Sonderfixlängen siehe Seite 64.

Ankerschienen JZA K, kaltgeformt, gezahnt

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)

Profil	JZA K 41/22-CE¹⁾⁴⁾
passende Schraube	JZS M12 - M16



Schienenlänge ³⁾ [mm]	Anker- anzahl	Preis je Stk. [€]	
		f _v	A4
100	2	11,40	32,20
150	2	13,00	37,60
200	2	14,20	43,00
250	2	15,40	48,50
300	2	16,80	53,80
350	3	21,10	67,30
400	3	22,40	73,10
550	3	26,60	88,70
800	4	36,20	124,40
1.050	5	46,20	160,10
3.000	13	121,00	433,40
6.000	25	230,40	825,60
Angabe/lfd. m ²⁾	4/m	38,40	137,60
Gewicht [kg/m] ²⁾	2,25		
Regelfixlängenzuschlag		10%	10%

¹⁾ Ausführung f_v ist auch mit verkürzten Ankeren möglich (Einbauhöhe ca. 60 mm; nicht Bestandteil der ETA). Preise auf Anfrage

²⁾ auf Basis der 6.000 mm Schienenlänge ermittelt.

³⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

⁴⁾ CE für f_v mit Rundanker und I-Anker

Werkstoff und Ausführung

- K = kaltgeformt
- f_v = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Bestellbeispiel für gezahnte Ankerschienen JZA

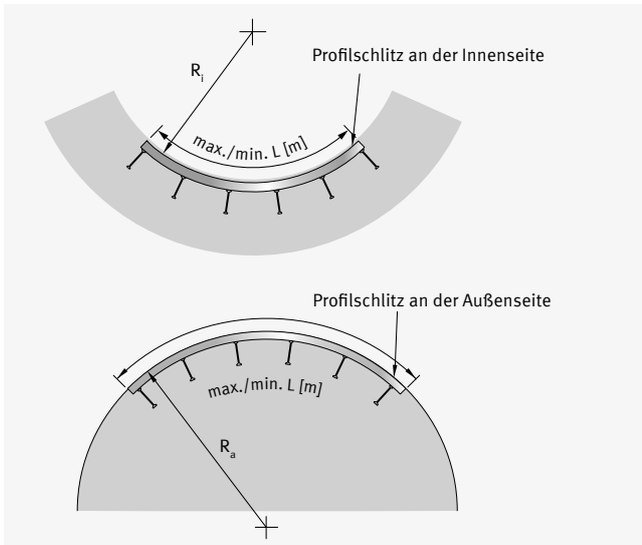
Typ	Profilgröße	- Schienenlänge -	Ausführung
JZA	K 41/22	- 6.000 -	f _v



Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 65.

Alle Informationen zu Fixlängen, Ankerführung etc. befinden sich auf Seite 64.

Gebogene Ankerschienen JTA, JXA



R_i = innenliegender Profilschlitz; R_a = außenliegender Profilschlitz

Werkstoff und Ausführung

- K = kaltgeformt
- W = warmgewalzt
- fv = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Profil JTA	Ausführung
K 28/15	fv, A4/L4
K 38/17	fv, A4/L4
K 40/25	fv, A4
W 40/22	fv, A4
W 40+	fv, A4
K 50/30	fv, A4
W 50/30	fv, A4
W 50+	fv, A4
K 53/34	fv, A4
W 53/34	fv, A4
W 55/42	fv
K 72/48	fv, A4
W 72/48	fv, A4

Profil JXA	Ausführung
W 29/20	fv
W 38/23	fv, A4

Preis je Stk. [€] auf Anfrage.

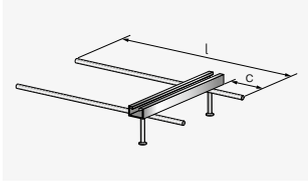
Bestellbeispiel für gebogene Ankerschienen JTA

Typ	Profilgröße	Schienenlänge	Ausführung	Biegeradius [mm]
JTA	K 38/17	1.050	fv	$R_i = 1.000$



Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 65.

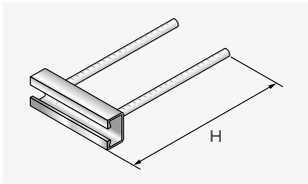
Fassadenbefestigungsschienen JTA-RT



Profil	Variante	Profillänge ¹⁾ [mm]	c [mm]	I [mm]	Ausführung	Preis je Stk. [€]
JTA-RT W 40/22	1 - 7	150 - 550	50 - 200	340 - 490	fv	a.A.
JTA-RT W 50/30	1 - 6		75 - 200	365 - 490	fv	a.A.
JTA-RT W 53/34	1 - 5		100 - 200	400 - 500	fv	a.A.
JTA-RT W 55/42	1 - 5		100 - 200	400 - 500	fv	a.A.

¹⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Fassadenbefestigungsschienen JTA-RF



Profil	Profillänge ¹⁾ [mm]	Ankerdurchmesser [mm]	Einbauhöhe H [mm]	Ausführung	Preis je Stk. [€]
JTA-RF W 40/22	150 - 350	Ø 10	330	fv, A4	a.A.
JTA-RF W 50/30		Ø 12	340	fv, A4	a.A.
JTA-RF W 53/34		Ø 14	420	fv, A4	a.A.
JTA-RF W 55/42		Ø 16	480	fv, A4	a.A.

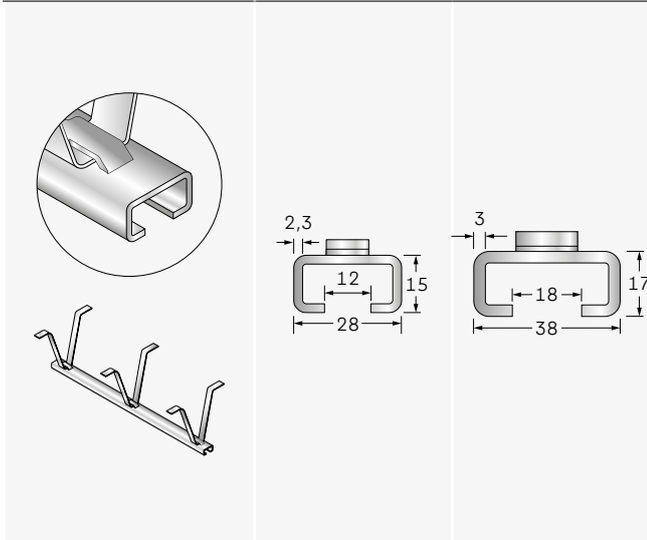
¹⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Bestellbeispiel für Fassadenbefestigungsschienen JTA-RT

Typ	Profilgröße	Länge l	Variante	Ausführung
JTA-RT	W 40/22	200	01	fv

Ankerschienen JSA K

Profil	JSA K 28/15	JSA K 38/17
passende Schraube	JD M6-M12	JH M10-M16
Bügel-Typ	1,5 × 15 × 320	2 × 20 × 400



Preis je Stk. [€]

Ausführung

fv

inkl. ohne
Bügel Bügel

Angabe/ldf. m ²⁾	17,60	15,40	34,80	26,60
Gewicht [kg/m] ²⁾	1,35	-	2,30	-
Regelfixlängenzuschlag		10%		10%



Passende Schrauben und diverses
Zubehör für alle Schienen finden Sie
ab Seite 65.

Geländerbefestigungsschienen



Geländerbefestigungen JGB

gerade Kurzstücke, abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z.-21.4-1913)

Profil ²⁾	Ankerdurchmesser [mm]	Ausführung	Preis je Stk. [€]					
			Profillänge ¹⁾ [mm]					
			100	120	150	200	220	250
JGB K 38/17 G-...	Ø 10 Einbauhöhe H = 165 mm	fV	28,60	29,00	29,30	30,20	30,50	31,20
		A4	53,80	55,20	59,50	62,20	63,40	66,10
JGB K 40/25 G-...	Ø 12 Einbauhöhe H = 200 mm	fV	30,50	31,10	31,40	32,70	33,00	33,60
		A4	56,20	57,60	61,40	66,00	67,20	70,40
JGB K 50/30 G-...	Ø 12 Einbauhöhe H = 225 mm	fV	34,40	35,00	35,80	37,50	38,10	38,90
		A4	63,00	64,70	69,40	76,20	78,30	81,00
JGB K 53/34 G-...	Ø 14 Einbauhöhe H = 320 mm	fV	41,20	42,50	43,80	46,50	47,50	48,90
		A4	69,40	73,50	79,50	88,60	92,60	98,10
JGB K 38/17 DA-...	Ø 10 Einbauhöhe H = 120 mm	fV	31,40	31,70	32,10	33,00	33,40	34,10
		A4	-	-	-	-	-	-
JGB K 40/25 DA-...	Ø 10 Einbauhöhe H = 125 mm	fV	31,80	32,70	33,00	34,40	34,80	35,30
		A4	59,00	60,50	62,50	66,20	67,80	69,40
JGB K 50/30 DA-...	Ø 12 Einbauhöhe H = 150 mm	fV	35,70	36,30	37,40	39,00	39,70	40,50
		A4	65,00	66,70	70,00	78,40	83,10	83,40
JGB K 53/34 DA-...	Ø 14 Einbauhöhe H = 250 mm	fV	42,50	43,70	45,30	48,00	48,90	50,50
		A4	71,50	75,70	81,80	91,40	95,40	101,10

¹⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

²⁾ W-Profile auf Anfrage.

Geländerbefestigungen JGB

Eckstücke mit Bewehrungsstahl

Profil	Ankerdurchmesser [mm]	Ausführung	Preis je Stk. [€]
JGB K 38/17 G-170 x 170	Ø 10	fV	56,50
		A4	113,30
JGB K 40/25 G-170 x 170	Ø 12	fV	59,90
		A4	123,20
JGB K 50/30 G-170 x 170	Ø 12	fV	64,30
		A4	131,40
JGB K 53/34 G-170 x 170	Ø 14	fV	71,20
		A4	161,40

¹⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Geländerbefestigungen JGB

Eckstücke mit gestauchtem Kopf

Profil	Ankerdurchmesser [mm]	Ausführung	Preis je Stk.
JGB K 38/17 DA-170 x 170	Ø 12	fV	a.A.
JGB K 40/25 DA-170 x 170	Ø 14	fV, A4	a.A.
JGB K 50/30 DA-170 x 170	Ø 14	fV, A4	a.A.
JGB K 53/34 DA-170 x 170	Ø 14	fV, A4	a.A.

¹⁾ Toleranz +/- 5 mm für Schienenlängen < 6.000 mm.

Werkstoff und Ausführung

- fV = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Weitere Informationen

Alle Preise inklusive Schaumfüllung und 2 Anker

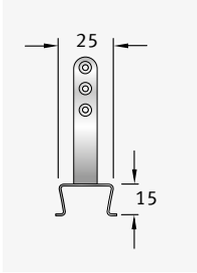
Bestellbeispiel für Geländerbefestigungen JGB

Typ	Profilgröße	-	Typ	-	Ausführung	-	Länge l
JGB	K 38/17	-	G	-	fV	-	200

Maueranschlussschienen



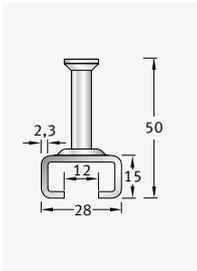
Maueranschlussschiene Kt



- Für Maueranschlussanker JMA: Serie 12
- Gewicht: 0,34 kg/m
- Herstellungslängen: 2.500 und 5.000 mm (-0/+50 mm)
- nicht in Fixlängen lieferbar

Typ	Anker [Stk./m]	VPE [Bund]	Preis je m [€]	
			Ausführung	sv
Kt 25/15-D	6/m	100 Stk.	5,40	23,30

Maueranschlussschiene JTA K 28/15

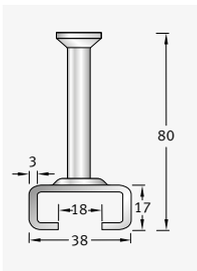


- Für Maueranschlussanker JMA: Serie 12
- Gewicht: 1,20 kg/m

Typ	Anker [Stk./m]	Preis je m [€]	
		fv	A4
JTA K 28/15	5/m	22,50	68,00
Fixlängenzuschlag		10%	10%

Herstellungslängen: siehe Seite 46

Maueranschlussschiene JTA K 38/17



- Für Maueranschlussanker JMA: Serie 18
- Gewicht: 2,05 kg/m

Typ	Anker [Stk./m]	Preis je m [€]	
		fv	A4
JTA K 38/17	5/m	25,80	102,40
Fixlängenzuschlag		10%	10%

Herstellungslängen: siehe Seite 46

Weitere Informationen und Ankerausführung

- Ausführliche Informationen zu Längen, Gewichten, K 38/17 mit verkürzten Ankern und vieles mehr, siehe Seite 46
- Alle Preise inklusive Schaumfüllung und Nagellochung

Werkstoff und Ausführung

- K = kaltgeformt
- sv = sendzimirverzinkt
- fv = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Bestellbeispiel für Maueranschlussschienen Kt

Typ	Profilgröße	-	Schienenlänge	Ausführung
Kt	25/15-D	-	2500	sv



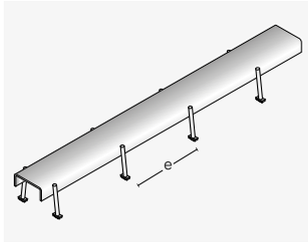
Passende Nagel- und Maueranschlussanker und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 77.

Trapezblechbefestigungsschienen



Trapezblechbefestigungsschienen JTB-uni

abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.4-161)



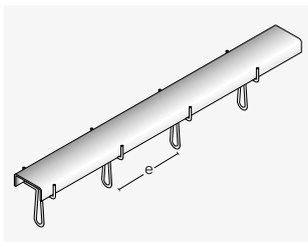
Profil	Materialstärke [mm]	Ankerabstand e [mm]	Anker pro 3 m	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	
					Ausführung fv	A4
JTB 60/22/3,0-uni ¹⁾	3	450	8	2,38	a.A.	a.A.
	3	150	20	2,51	a.A.	a.A.
JTB 60/22/6,0-uni	6	450	8	3,97	a.A.	-
	6	150	20	4,10	a.A.	-

¹⁾ Ausführung A4 in der Profilhöhe 24 mm

Zubehör	Preis je Satz [€]	
	Ausführung fv	A4
Endanker JTB-EB	inkl. 4 Bohrschrauben mit Ø 4,8 x 16 mm	a.A.

Trapezblechbefestigungsschienen JTB-AR

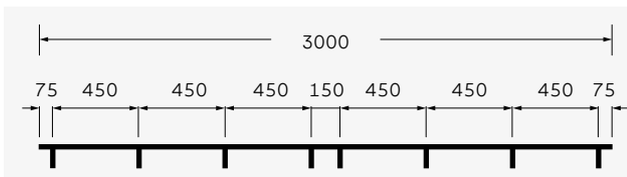
abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.4-161)



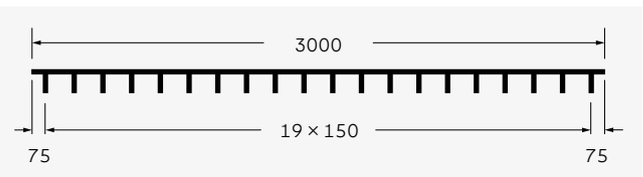
Profil	Materialstärke [mm]	Ankerabstand e [mm]	Anker pro 3 m	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	
					Ausführung fv	A4
JTB 60/22/3,0-AR ¹⁾	3	450	8	2,40	a.A.	a.A.
	3	150	20	2,51	a.A.	a.A.
JTB 60/22/6,0-AR	6	450	8	3,99	a.A.	-
	6	150	20	4,30	a.A.	-

¹⁾ Ausführung A4 in der Profilhöhe 24 mm

Ankeranordnung



Ohne Angabe des Ankerabstandes wird e = 450 mm geliefert

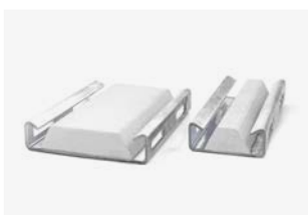


Alternativer Ankerabstand e = 150 mm

Trapezblechbefestigungsschienen JTB-LA

abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z.-21.4-2148)

NEU



Profil	Materialstärke [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]	
			Ausführung fv	A4
JTB 60/24/20-LA	2,0	1,50	a.A.	a.A.
JTB 100/24/20-LA	2,0	2,07	a.A.	a.A.
JTB 100/24/25-LA	2,5	2,52	a.A.	a.A.
JTB 100/24/30-LA	3,0	2,96	a.A.	a.A.

Weitere Informationen

- Preise inkl. Schaumfüllung
- Herstellungslängen: 3.000 mm (-0/+50 mm)
- Metergewichte für Ausführung walzblank (für verzinkte Profile: Metergewicht +10 %; für Edelstahlprofile: Metergewicht +2 %)

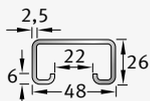
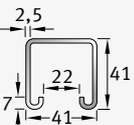
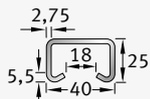
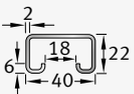
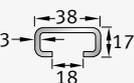
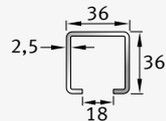
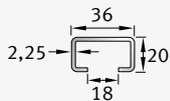
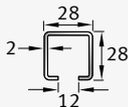
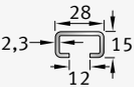
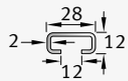
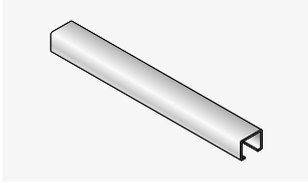
Bestellbeispiel für Trapezblechbefestigungsschienen JTB

Typ	Profilgröße	Ankerabstand	Ankerform	Ausführung
JTB	60/22/3,0	450	uni	fv

Montageschienen

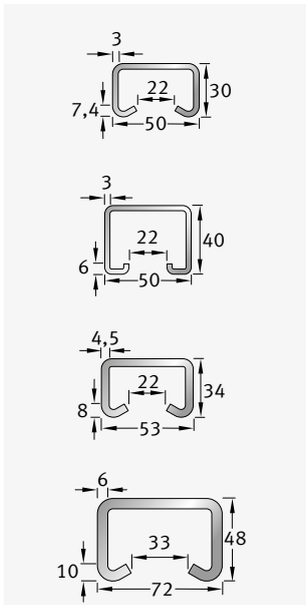


Montageschienen JM K, kaltgeformt



Profil	Schraube	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
JM K 28/12 ¹⁾	JD M6-M10	0,89	wb	5,30	4,70
			fv	8,80	4,70
			A2	32,80	7,00
			A4	51,50	7,00
JM K 28/15	JD M6-M12	1,08	wb	6,50	4,70
			fv	10,50	4,70
			A4/L4	51,60	7,00
JM K 28/28 ¹⁾	JD M6-M12	1,39	wb	7,70	-
			fv	13,60	-
			A4	63,50	-
JM K 36/20 ¹⁾	JH M10-M16	1,44	wb	8,20	-
			fv	14,20	-
JM K 36/36 ¹⁾	JH M10-M16	2,20	wb	12,20	-
			fv	20,60	-
			A4	97,20	-
JM K 38/17	JH M10-M16	1,77	wb	10,40	4,70
			fv	17,00	4,70
			A4/L4	82,10	7,00
JM K 40/22	JC M10-M16	1,53	wb	8,80	6,50
			fv	15,70	6,50
JM K 40/25	JC M10-M16	2,01	wb	12,00	6,50
			fv	20,50	6,50
			A2	75,90	10,10
JM K 41/41 ¹⁾	JAM(F) 22 M6-M12 (Ankermütern)	2,61	wb	14,80	-
			fv	24,60	-
JM K 48/26 ¹⁾	JB M10-M20	2,25	wb	15,50	-
			fv	25,10	-

¹⁾ nur in 6.000 mm lieferbar



Profil	Schraube	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
JM K 50/30	JB M10-M20	3,04	wb	16,80	6,50
			fv	29,30	6,50
			A4	146,80	10,10
JM K 50/40 ¹⁾	JB M10-M20	3,41	wb	20,10	-
			fv	35,40	-
JM K 53/34	JB M10-M20	4,47	wb	22,30	10,30
			fv	37,40	10,30
			A4	183,70	15,90
JM K 72/48	JA M20-M30	8,09	wb	59,60	16,30
			fv	86,50	16,30
			A4	364,80	18,60

¹⁾ nur in 6.000 mm lieferbar

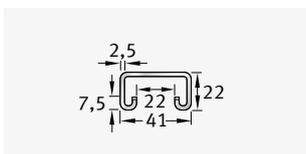
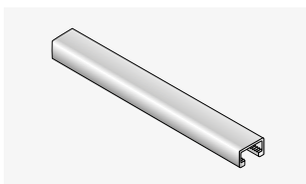
Weitere Informationen

- Herstellungslängen: 6.000 mm (-0/+50 mm)
- Fixlängen: L < 6.000 mm (+/- 5 mm)
- Kurzstücke < 1.000 mm auf Anfrage (+/- 5 mm)
- Schnittenden nicht gratfrei
- Metergewichte für Ausführung walzblank (für verzinkte Profile: Metergewicht +10%; für Edelstahlprofile: Metergewicht +2%)

Bestellbeispiel für Montageschienen JM

Typ	Profilgröße	-	Schienenlänge	-	Ausführung
JM	K 50/30	-	6.000	-	fv

Montageschienen JZM K, kaltgeformt, gezahnt



Profil	Schraube/ Anker- muttern	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
JZM K 41/22	JZS M12-M16	1,88	wb	19,40	6,50
			fv	29,10	6,50
			A4	116,60	10,10

Werkstoff und Ausführung

- K = kaltgeformt
- wb = walzblank
- fv = feuerverzinkt
- A2 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse II (CRC II)
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

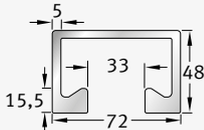
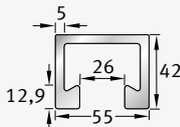
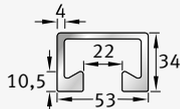
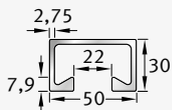
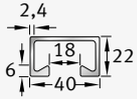
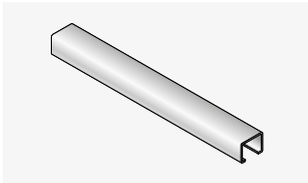


Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 65.

Informationen zur Preisermittlung und zu Fixlängen finden Sie auf Seite 64.

Montageschienen JM W, warmgewalzt

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-15/0386)



Profil	Schraube	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
JM W 40/22-CE	JC M10-M16	2,12	wb	16,70	6,30
			fv	25,60	6,30
			A4	147,20	9,90
JM W 50/30-CE	JB M10-M20	3,25	wb	24,60	10,10
			fv	38,80	10,10
			A4	223,70	12,80
JM W 53/34-CE	JB M10-M20	4,96	wb	36,70	16,00
			fv	55,50	16,00
			A4	320,10	18,00
JM W 55/42-CE	JB M10-M24	6,57	wb	50,40	16,00
			fv	57,70	16,00
			A4	502,90	32,00
JM W 72/48-CE	JA M20-M30	8,85	wb	65,00	16,00
			fv	96,80	16,00
			A4	502,90	32,00

Weitere Informationen

- Herstellungslängen: 6.000 mm (-0/+50 mm)
- Fixlängen: L < 6.000 mm (+/- 5 mm)
- Kurzstücke < 1.000 mm auf Anfrage (+/- 5 mm)
- Schnittenden nicht gratfrei
- Metergewichte für Ausführung walzblank (für verzinkte Profile: Metergewicht +10%; für Edelstahlprofile: Metergewicht +2%)

Werkstoff und Ausführung

- W = warmgewalzt
- wb = walzblank
- fv = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Bestellbeispiel für Montageschienen JM

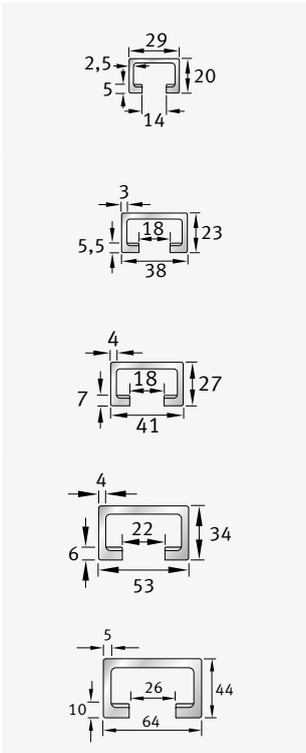
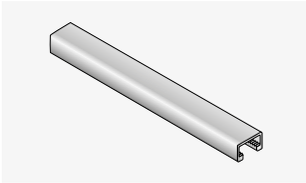
Typ	Profilgröße	Schienenlänge	Ausführung	ETA konform
JM	W 50/30	6.000	fv	CE



Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 65.

Informationen zur Preisermittlung und zu Fixlängen finden Sie auf Seite 64.

Montageschienen JXM W, warmgewalzt, gezahnt



Profil	Schraube	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
JXM W 29/20	JXD M12, JD M6-M12	1,55	wb	16,70	6,30
			fv	25,60	6,30
JXM W 38/23	JXH M12-M16, JH M10-M16	2,42	wb	24,60	10,10
			fv	38,80	10,10
			A4	218,30	12,80
JXM W 41/27 ¹⁾	JXH M12-M16, JH M10-M16	3,38	wb	36,60	-
			fv	40,60	-
JXM W 53/34	JXB M16-M20	4,65	wb	64,10	16,00
			fv	95,30	16,00
			A4	515,30	32,00
JXM W 64/44	JXE M20-M24	7,19	wb	94,00	23,10
			fv	140,30	23,10

¹⁾ nur in 6.000 mm lieferbar

Werkstoff und Ausführung

- K = kaltgeformt
- W = warmgewalzt
- wb = walzblank
- fv = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

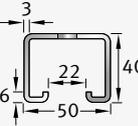
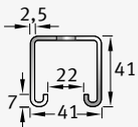
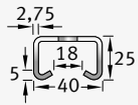
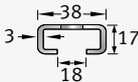
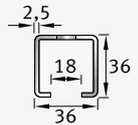
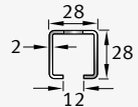
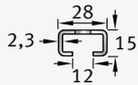
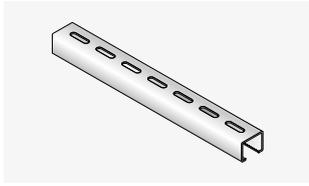
Bestellbeispiel für Montagezahnschienen JXM W

Typ	Profilgröße	-	Schienenlänge	-	Ausführung
JXM	W 53/34	-	6.000	-	fv



Informationen zur Preisermittlung und zu Fixlängen finden Sie auf Seite 64.

Montageschiene JML K, kaltgeformt, gelocht



Profil	Schraube	Langloch [mm]	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
JML K 28/15	JD M6-M12	9 × 25	1,02	wb	7,70	4,70
				fv	11,80	4,70
				A4/L4	55,90	7,00
JML K 28/28 ¹⁾	JD M6-M12	11 × 40	1,28	wb	8,90	-
				fv	14,80	-
				A4	67,60	-
JML K 36/36 ¹⁾	JH M10-M16	11 × 40	2,09	fv	21,90	-
				A4	100,00	-
JML K 38/17	JH M10-M16	11 × 40	1,55	fv	19,30	4,70
				A4/L4	86,80	7,00
JML K 40/25	JC M10-M16	11 × 40	1,86	wb	14,80	6,50
				fv	23,40	6,50
				A4	100,50	10,10
JML K 41/41 ¹⁾	JAM (F) 22 M6-M12 (Ankermuttern)	11 × 40	2,47	wb	16,20	-
				fv	26,40	-
JML K 50/40 ¹⁾	JB M10-M20	11 × 40	3,25	wb	21,90	-
				fv	36,10	-

¹⁾ nur in 6.000 mm lieferbar

Weitere Informationen

- Achsabstand der Langlöcher: 60 mm
(andere Abstände und Langlöcher auf Anfrage)

Werkstoff und Ausführung

- W = warmgewalzt
- K = kaltgeformt
- wb = walzblank
- fv = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Bestellbeispiel für gelochte Montageschienen JML

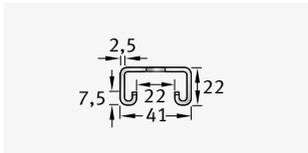
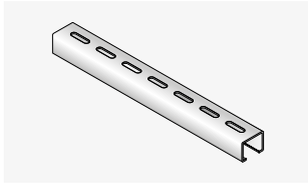
Typ	Profilgröße	-	Schienenlänge	-	Ausführung
JML	K 40/25	-	6.000	-	fv



Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 65.

Informationen zur Preisermittlung und zu Fixlängen finden Sie auf Seite 64.

Montageschiene JZML K, kaltgeformt, gezahnt, gelocht



Profil	Schraube	Langloch [mm]	Gewicht [kg/m]	Ausführung	Preis je m [€]	Fixlängenzuschlag je Stk. [€]
JZML K 41/22	JZS M12-M16	11 x 40	1,74	wb	20,70	6,50
				fv	30,60	6,50
				A4	121,40	10,10

Weitere Informationen

- Achsabstand der Langlöcher: 60 mm
(andere Abstände und Langlöcher auf Anfrage)



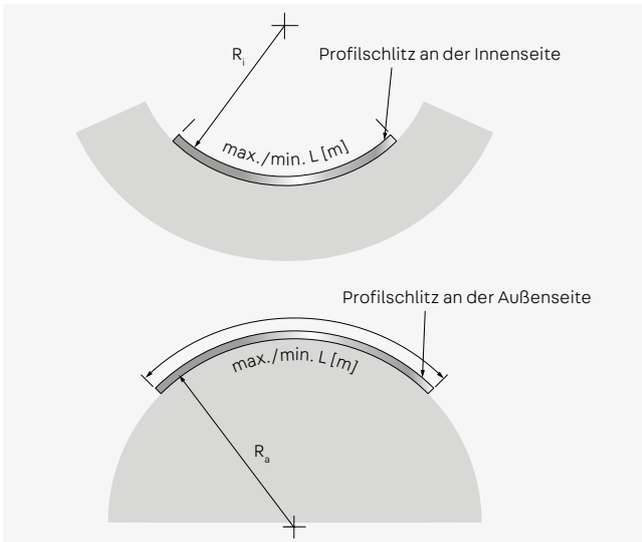
Passende Schrauben und diverses Zubehör für alle Schienen finden Sie ab Seite 65.

Informationen zur Preisermittlung und zu Fixlängen finden Sie auf Seite 64.

Bestellbeispiel für gelochte Montagezahnstange JZML

Typ	Profilgröße	-	Schienenlänge	-	Ausführung
JZML	K 41/22	-	6.000	-	fv

Gebogene Montageschienen JM, JML, JXM



R_i = innenliegender Profilschlitz; R_a = außenliegender Profilschlitz

Profile JM, JML	Ausführung	Profil JXM	Ausführung
W 72/48	fv, A4	W 38/23	fv, A4
K 72/48	fv, A4	W 29/20	fv
W 55/42	fv		
W 53/34	fv, A4		
K 53/34	fv, A4		
W 50/30	fv, A4		
K 50/30	fv, A4		
W 40/22	fv, A4		
K 40/25	fv, A4		
K 38/17	fv, A4, L4		
K 28/15	fv, A4, L4		

Preis je Stk. [€] auf Anfrage.

Werkstoff und Ausführung

- W = warmgewalzt
- K = kaltgeformt
- fv = feuerverzinkt
- A2 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse II (CRC II)
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Bestellbeispiel für gebogene Montageschiene JM

Typ	Profilgröße	-	Schienenlänge	-	Ausführung	-	Biegeradius [mm]
JM	K 38/17	-	1.050	-	fv	-	$R_i = 1.000$

Preisermittlung für Schienen

Alle Preise verstehen sich als Bruttopreise.

Preisermittlung

Ausführung: walzblank/verzinkt

	Bruttopreis
+	Stahlteuerungszuschlag
-	Rabatt
=	<u>Netto-Endpreis</u>

Ausführung: Edelstahl A2 oder A4

	Bruttopreis
+	Stahlteuerungszuschlag
+	Legierungszuschlag
-	Rabatt
=	<u>Netto-Endpreis</u>

Längen bis 1.050 mm sind Kurzstücke.
Längen über 1.050 mm sind Fixlängen.

Preisermittlung Fixlängen (auf Basis des Meterpreises)

	Meterpreis in €/m
x	Länge
x	Teuerungs-, Legierungszuschlag
x	Fixlängenzuschlag %
-	Rabatt
=	<u>Netto-Endpreis</u>

Regelfixlängen für Ankerschienen

Der Regelfixlängenzuschlag beträgt 10%

Ankerschienen mit max. Ankerabstand 200 mm:

JTA K 38/17, JTA K 28/15,
JXA W 29/20, JXA-PC W 29/20

Regelfixlängen [mm]

1.250	2.250	3.250	4.250	5.250
1.450	2.450	3.450	4.450	5.450
1.650	2.650	3.650	4.650	5.650
1.850	2.850	3.850	4.850	5.850
2.050	3.050	4.050	5.050	

Ankerschienen mit max. Ankerabstand 250 mm:

JTA W 53/34, JTA W 50/30, JTA W 40/22, JTA W 40+, JTA W 50+,
JTA K 53/34, JTA K 50/30, JTA K 40/25,
JXA W 64/44, JXA W 53/34, JXA W 38/23,
JXA-PC W 64/44, JXA-PC W 53/34, JXA-PC W 38/23,
JZA K 41/22

Regelfixlängen [mm]

1.300	2.300	3.300	4.300	5.300
1.550	2.550	3.550	4.550	5.550
1.800	2.800	3.800	4.800	5.800
2.050	3.050	4.050	5.050	

Ankerschienen mit max. Ankerabstand 300 mm:

JTA W 72/48, JTA W 55/42,
JTA K 72/48

Regelfixlängen [mm]

1.250	2.450	3.650	4.850
1.550	2.750	3.950	5.150
1.850	3.050	4.250	5.450
2.150	3.350	4.550	5.750

Sonderfixlängen

Alle anderen Fixlängen sind Sonderfixlängen. Hier wird mit einem Fixlängenzuschlag von 20% gerechnet (erhöhter Fertigungsaufwand).

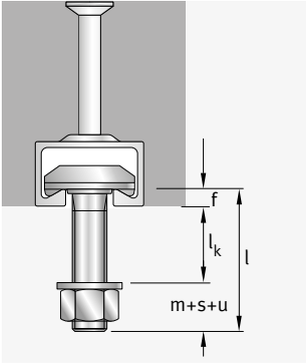
Montageschienen

Bei Montageschienen gilt der Fixlängenzuschlag pro Stück, der in der Preisliste ausgewiesen ist. Hier gibt es keine Standardlängen.

Spezialschrauben



Ermittlung der Schraubenlänge



- l = Schraubenlänge
- l_k = Klemmlänge (Dicke des Anschlussbauteils)
- f = Profildicke, siehe Profile
- m = Mutternhöhe
EN ISO 4032
- s = Scheibendicke
EN ISO 7093-1
- u = Schraubenüberstand
EN ISO 4753

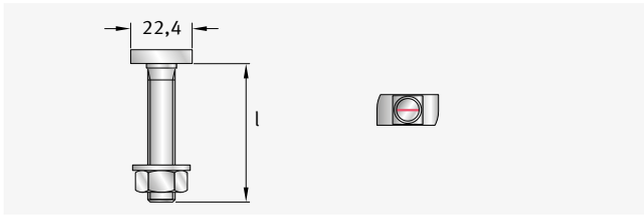
Schraube	Summe m+s+u [mm]
M6	8,8
M8	11,3
M10	13,9
M12	17,3
M16	21,8
M20	27,0
M24	32,5
M27	35,8
M30	38,6

$$\text{erf } l \text{ [mm]} = l_k + f + (m + s + u)$$

Beispiel
 JORDAHL® Ankerschiene
 JTA K 53/34,
 f = 8 mm, vorh. Klemmlänge
 $l_k = 65$ mm, Schraube JB M16 gv
 erf l = 65 + 8 + 21,8 = 94,8 mm
 gewählt:
 JB M16 x 100 4.6 gv

Hammerkopfschrauben JD

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



Für Profile JTA- und JM K 28/28, K 28/15, K 28/12, W 29/20¹⁾

¹⁾ Schrauben JD in Kombination mit Profil W 29/20 nicht für Lasten
in Schienenlängsrichtung

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 4.6		
JD M6 × 15	4.6 gv 500	98,00
JD M6 × 20	4.6 gv 500	99,80
JD M6 × 25	4.6 gv 500	101,20
JD M6 × 30	4.6 gv 500	106,10
JD M6 × 40	4.6 gv 500	108,10
JD M6 × 50	4.6 gv 500	111,40
JD M6 × 60	4.6 gv 500	114,60
JD M8 × 15	4.6 gv 500	79,50
JD M8 × 20	4.6 gv 500	81,30
JD M8 × 25	4.6 gv 500	82,50
JD M8 × 30	4.6 gv 500	86,10
JD M8 × 40	4.6 gv 500	91,30
JD M8 × 50	4.6 gv 500	94,50
JD M8 × 60	4.6 gv 500	116,60
JD M8 × 80	4.6 gv 500	203,30
JD M8 × 100	4.6 gv 100	275,10
JD M8 × 150	4.6 gv 100	504,80
JD M10 × 15	4.6 gv 500	105,80
JD M10 × 20	4.6 gv 500	109,80
JD M10 × 25	4.6 gv 500	113,00
JD M10 × 30	4.6 gv 500	117,00
JD M10 × 40	4.6 gv 100	133,50
JD M10 × 50	4.6 gv 100	145,10
JD M10 × 60	4.6 gv 100	151,80
JD M10 × 80	4.6 gv 50	219,50
JD M10 × 100	4.6 gv 50	293,60

²⁾ JD M12 nicht für Profil K 28/12 einsetzbar

³⁾ Lieferung freibleibend

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
JD M10 × 125	4.6 gv 50	450,60
JD M10 × 150	4.6 gv 100	548,70
JD M10 × 200	4.6 gv 50	a.A.
JD M12 × 30	4.6 gv ²⁾ 200	204,30
JD M12 × 40	4.6 gv ²⁾ 100	211,20
JD M12 × 50	4.6 gv ²⁾ 100	222,80
JD M12 × 80	4.6 gv ²⁾ 100	243,00
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 4.6		
JD M10 × 30	4.6 fv 500	117,00
JD M10 × 40	4.6 fv 100	133,50
JD M10 × 60	4.6 fv 100	151,80
JD M10 × 80	4.6 fv 50	219,50
JD M10 × 100	4.6 fv 50	293,60
JD M12 × 50	4.6 fv ²⁾ 100	222,80
Edelstahl Güte A4-50 / A4-70 / FA-70 ³⁾		
JD M8 × 30	A4-50 100	762,60
JD M10 × 20	A4-50 100	782,40
JD M10 × 25	A4-70 100	817,10
JD M10 × 30	A4-70 100	852,60
JD M10 × 40	A4-70 100	919,80
JD M10 × 50	A4-70 100	1.000,00
JD M10 × 60	A4-70 100	1.062,20
JD M10 × 80	A4-50 100	1.307,30
JD M10 × 100	A4-50 50	1.727,70
JD M10 × 125	A4-50 50	a.A.
JD M10 × 150	A4-50 50	a.A.
JD M10 × 200	A4-50 50	a.A.

²⁾ JD M12 nicht für Profil K 28/12 einsetzbar

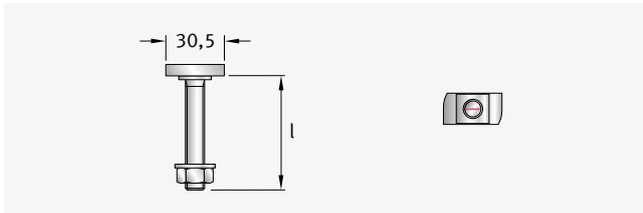
³⁾ Lieferung freibleibend



Hinweise zur Ermittlung der Schraubenlänge
finden Sie auf Seite 65.

Hammerkopfschrauben JH

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



Für Profile JTA- und JM K 38/17, K 36/36, K 36/20, W 38/23¹⁾

¹⁾ Schraube JH in Kombination mit Profil W 38/23 nicht für Lasten
in Schienenlängsrichtung

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 4.6		
JH M10 × 20	4.6 gv 100	158,60
JH M10 × 30	4.6 gv 100	160,20
JH M10 × 40	4.6 gv 100	170,30
JH M10 × 50	4.6 gv 100	177,80
JH M10 × 60	4.6 gv 100	182,40
JH M10 × 80	4.6 gv 50	244,90
JH M10 × 100	4.6 gv 50	325,70
JH M10 × 150	4.6 gv 50	548,70
JH M12 × 20	4.6 gv 100	168,80
JH M12 × 30	4.6 gv 100	178,20
JH M12 × 40	4.6 gv 100	183,80
JH M12 × 50	4.6 gv 100	196,80
JH M12 × 60	4.6 gv 50	222,50
JH M12 × 80	4.6 gv 50	240,50
JH M12 × 100	4.6 gv 25	359,30
JH M12 × 125	4.6 gv 25	459,60
JH M12 × 150	4.6 gv 25	556,80
JH M12 × 200	4.6 gv 25	919,00
JH M16 × 30	4.6 gv 50	248,10
JH M16 × 40	4.6 gv 50	251,50
JH M16 × 50	4.6 gv 50	275,10
JH M16 × 60	4.6 gv 50	300,40
JH M16 × 80	4.6 gv 50	368,50
JH M16 × 100	4.6 gv 25	439,90
JH M16 × 125	4.6 gv 25	622,70
JH M16 × 150	4.6 gv 25	729,50
JH M16 × 200	4.6 gv 25	1.070,10

²⁾ Bezeichnung FA entspricht auch F4 (1.4462)

³⁾ Lieferung freibleibend

Weitere Informationen

- Alle Preise inkl. Muttern
- Unterlegscheiben sind separat zu bestellen

Bestellbeispiel für Schrauben

Typ	Gewinde	x	Länge l	-	Ausführung
JH	M12	x	80	-	4.6 fv

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 4.6		
JH M10 × 50	4.6 fv 50	177,80
JH M10 × 60	4.6 fv 50	182,40
JH M10 × 80	4.6 fv 50	244,90
JH M12 × 30	4.6 fv 100	178,20
JH M12 × 40	4.6 fv 100	183,80
JH M12 × 50	4.6 fv 50	196,80
JH M12 × 60	4.6 fv 50	222,50
JH M12 × 80	4.6 fv 50	240,50
JH M12 × 100	4.6 fv 25	359,30
JH M12 × 125	4.6 fv 25	459,60
JH M16 × 50	4.6 fv 50	275,10
JH M16 × 60	4.6 fv 50	300,40
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.8		
JH M12 × 100	8.8 fv 25	450,70
JH M16 × 60	8.8 fv 50	557,50
Edelstahl Güte A4-50 / A4-70 / FA-70 ^{2) 3)}		
JH M10 × 30	A4-70 100	1.327,70
JH M10 × 40	A4-70 100	1.489,70
JH M10 × 50	A4-70 100	1.542,30
JH M10 × 60	A4-70 100	1.622,50
JH M12 × 30	A4-70 100	1.302,40
JH M12 × 40	A4-70 100	1.384,50
JH M12 × 50	A4-70 100	1.489,70
JH M12 × 60	A4-70 100	1.647,30
JH M12 × 80	A4-70 100	1.699,50
JH M12 × 100	A4-50 100	2.500,30
JH M12 × 150	A4-50 25	3.627,00
JH M12 × 200	A4-50 50	4.084,10
JH M16 × 40	A4-50 50	1.894,50
JH M16 × 50	A4-50 25	2.094,80
JH M16 × 60	A4-50 25	2.227,30
JH M16 × 80	A4-50 25	2.559,60
JH M16 × 100	A4-50 25	3.216,60
JH M16 × 150	A4-50 25	4.471,80

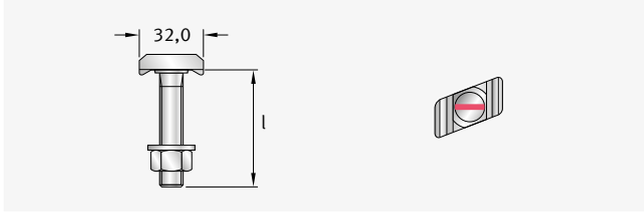
²⁾ Bezeichnung FA entspricht auch F4 (1.4462)

³⁾ Lieferung freibleibend



Hinweise zur Ermittlung der Schraubenlänge
finden Sie auf Seite 65.

Hakenkopfschrauben JC

ETA (Europäische Technische Bewertung)
ETA-09/0338, ETA-15/0386)

Für Profile JTA- und JM W 40+, W 40/22, K 40/25, K 40/22

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 4.6		
JC M10 × 20	4.6 gv 100	172,20
JC M10 × 30	4.6 gv 100	173,70
JC M10 × 40	4.6 gv 100	183,80
JC M10 × 50	4.6 gv 100	187,40
JC M10 × 60	4.6 gv 100	205,80
JC M10 × 65	4.6 gv 100	233,20
JC M10 × 80	4.6 gv 100	337,40
JC M10 × 100	4.6 gv 100	345,80
JC M12 × 20	4.6 gv 100	214,30
JC M12 × 30	4.6 gv 100	217,40
JC M12 × 40	4.6 gv 100	220,10
JC M12 × 50	4.6 gv 100	231,20
JC M12 × 60	4.6 gv 50	242,50
JC M12 × 80	4.6 gv 50	298,10
JC M12 × 100	4.6 gv 50	349,60
JC M12 × 125	4.6 gv 50	479,40
JC M12 × 150	4.6 gv 25	740,90
JC M12 × 200	4.6 gv 25	a.A.
JC M16 × 30	4.6 gv 50	286,90
JC M16 × 40	4.6 gv 50	310,50
JC M16 × 50	4.6 gv 50	334,20
JC M16 × 60	4.6 gv 50	339,30
JC M16 × 80	4.6 gv 50	398,20
JC M16 × 100	4.6 gv 25	481,30
JC M16 × 125	4.6 gv 25	723,70
JC M16 × 150	4.6 gv 25	828,00
JC M16 × 200	4.6 gv 25	934,80
JC M16 × 250	4.6 gv 25	1.047,70
galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 8.8		
JC M12 × 30	8.8 gv 100	324,70
JC M12 × 40	8.8 gv 50	317,60
JC M12 × 50	8.8 gv 50	329,20
JC M12 × 60	8.8 gv 50	344,40
JC M12 × 100	8.8 gv 50	518,90
JC M16 × 40	8.8 gv 25	470,80
JC M16 × 50	8.8 gv 25	549,50
JC M16 × 60	8.8 gv 25	561,60
JC M16 × 80	8.8 gv 25	626,20
JC M16 × 100	8.8 gv 25	689,70
JC M16 × 125	8.8 gv 25	972,00
JC M16 × 150	8.8 gv 25	1.244,30

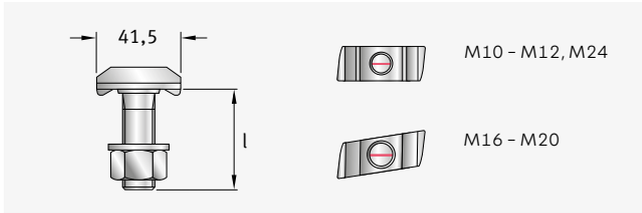
¹⁾ Bezeichnung FA entspricht auch F4 (1.4462).

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 4.6		
JC M10 × 30	4.6 fv 100	173,70
JC M10 × 40	4.6 fv 100	183,80
JC M10 × 60	4.6 fv 100	205,80
JC M12 × 40	4.6 fv 100	220,10
JC M12 × 50	4.6 fv 100	231,20
JC M12 × 60	4.6 fv 100	242,50
JC M12 × 80	4.6 fv 50	298,10
JC M12 × 100	4.6 fv 50	349,60
JC M16 × 40	4.6 fv 50	310,50
JC M16 × 50	4.6 fv 50	334,20
JC M16 × 60	4.6 fv 50	339,30
JC M16 × 80	4.6 fv 50	398,20
JC M16 × 100	4.6 fv 25	481,30
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.8		
JC M12 × 40	8.8 fv 100	317,60
JC M12 × 50	8.8 fv 100	329,20
JC M12 × 60	8.8 fv 100	344,40
JC M12 × 80	8.8 fv 50	420,40
JC M12 × 100	8.8 fv 50	518,90
JC M16 × 40	8.8 fv 50	470,80
JC M16 × 50	8.8 fv 50	549,50
JC M16 × 60	8.8 fv 50	561,60
JC M16 × 80	8.8 fv 50	626,20
JC M16 × 100	8.8 fv 25	689,70
JC M16 × 125	8.8 fv 25	972,00
Edelstahl Güte A4-50		
JC M10 × 30	A4-50 50	2.794,30
JC M10 × 40	A4-50 100	2.854,50
JC M10 × 50	A4-50 50	3.207,30
JC M12 × 30	A4-50 100	1.997,80
JC M12 × 40	A4-50 50	2.292,90
JC M12 × 50	A4-50 50	2.408,50
JC M12 × 60	A4-50 50	2.529,70
JC M12 × 80	A4-50 50	2.789,50
JC M12 × 100	A4-50 50	3.131,20
JC M16 × 30	A4-50 50	2.305,50
JC M16 × 40	A4-50 50	2.561,70
JC M16 × 50	A4-50 50	2.774,10
JC M16 × 60	A4-50 25	2.791,20
JC M16 × 80	A4-50 25	3.026,20
JC M16 × 100	A4-50 25	3.542,00
JC M16 × 150	A4-50 25	4.644,10
JC M16 × 200	A4-50 25	5.706,40
Edelstahl Güte FA-70 (1.4462) ¹⁾		
JC M12 × 40	FA-70 50	2.517,10
JC M12 × 60	FA-70 50	2.933,40
JC M16 × 50	FA-70 50	2.972,30

¹⁾ Bezeichnung FA entspricht auch F4 (1.4462).Hinweise zur Ermittlung der Schraubenlänge
finden Sie auf Seite 65.

Hakenkopfschrauben JB

ETA (Europäische Technische Bewertung)
ETA-09/0338, ETA-15/0386)



Für Profile JTA- und JM W 55/42, W 53/34, K 53/34, W 50+, K 50/40,
W 50/30, K 50/30, K 48/26

Gewinde x Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 4.6		
JB M10 x 30	4.6 gv 100	366,30
JB M10 x 40	4.6 gv 100	368,00
JB M10 x 50	4.6 gv 100	373,00
JB M10 x 60	4.6 gv 100	386,20
JB M10 x 80	4.6 gv 100	452,60
JB M10 x 100	4.6 gv 100	533,90
JB M12 x 30	4.6 gv 100	310,50
JB M12 x 40	4.6 gv 100	324,20
JB M12 x 50	4.6 gv 100	336,90
JB M12 x 60	4.6 gv 50	348,10
JB M12 x 80	4.6 gv 50	419,10
JB M12 x 100	4.6 gv 50	532,80
JB M12 x 125	4.6 gv 50	723,90
JB M12 x 150	4.6 gv 25	855,80
JB M16 x 30	4.6 gv 50	376,30
JB M16 x 40	4.6 gv 50	391,40
JB M16 x 50	4.6 gv 50	406,70
JB M16 x 60	4.6 gv 50	417,80
JB M16 x 80	4.6 gv 50	514,20
JB M16 x 100	4.6 gv 50	562,10
JB M16 x 125	4.6 gv 25	780,30
JB M16 x 150	4.6 gv 25	896,80
JB M16 x 200	4.6 gv 25	988,80
JB M20 x 35	4.6 gv ¹⁾	477,60
JB M20 x 45	4.6 gv ¹⁾	530,90
JB M20 x 55	4.6 gv ¹⁾	566,40
JB M20 x 65	4.6 gv ¹⁾	592,60
JB M20 x 75	4.6 gv ¹⁾	618,60
JB M20 x 100	4.6 gv ¹⁾	651,60
JB M20 x 125	4.6 gv ¹⁾	862,50
JB M20 x 150	4.6 gv ¹⁾	1.104,50
JB M20 x 200	4.6 gv ¹⁾	1.291,10
JB M20 x 300	4.6 gv ¹⁾	1.701,30

¹⁾ Bezeichnung FA entspricht auch F4 (1.4462).

Gewinde x Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 8.8		
JB M16 x 40	8.8 gv 25	659,20
JB M16 x 50	8.8 gv 25	711,90
JB M16 x 60	8.8 gv 25	765,90
JB M16 x 80	8.8 gv 25	893,10
JB M16 x 100	8.8 gv 25	1.057,00
JB M16 x 125	8.8 gv 25	1.356,60
JB M16 x 150	8.8 gv 25	a.A.
JB M20 x 45	8.8 gv 25	806,70
JB M20 x 55	8.8 gv 25	941,80
JB M20 x 65	8.8 gv 25	990,30
JB M20 x 80	8.8 gv 25	1.051,30
JB M20 x 100	8.8 gv 25	1.138,50
JB M20 x 125	8.8 gv 25	1.435,10
JB M20 x 150	8.8 gv 25	1.760,40
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 4.6		
JB M10 x 80	4.6 fv 100	452,60
JB M12 x 30	4.6 fv 100	310,50
JB M12 x 40	4.6 fv 100	324,20
JB M12 x 50	4.6 fv 100	336,90
JB M12 x 60	4.6 fv 50	348,10
JB M12 x 80	4.6 fv 50	419,10
JB M12 x 100	4.6 fv 50	532,80
JB M12 x 125	4.6 fv 50	723,90
JB M16 x 40	4.6 fv 50	391,40
JB M16 x 50	4.6 fv 50	406,70
JB M16 x 60	4.6 fv 50	417,80
JB M16 x 80	4.6 fv 50	514,20
JB M16 x 100	4.6 fv 25	562,10
JB M20 x 55	4.6 fv ¹⁾	566,40
JB M20 x 65	4.6 fv ¹⁾	592,60
JB M20 x 75	4.6 fv ¹⁾	618,60
JB M20 x 100	4.6 fv ¹⁾	651,60
JB M20 x 125	4.6 fv ¹⁾	862,50
JB M20 x 150	4.6 fv ¹⁾	1.104,50

¹⁾ Bezeichnung FA entspricht auch F4 (1.4462).

Weitere Informationen

- Alle Preise inkl. Muttern
- Unterlegscheiben sind separat zu bestellen

Bestellbeispiel für Schrauben

Typ	Gewinde	x	Länge l	-	Ausführung
JB	M16	x	80	-	4.6 gv



Hinweise zur Ermittlung der Schraubenlänge
finden Sie auf Seite 65.

Hakenkopfschrauben JB

ETA (Europäische Technische Bewertung)
ETA-09/0338, ETA-15/0386)

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.8		
JB M12 × 40	8.8 fv 100	467,30
JB M12 × 50	8.8 fv 100	548,40
JB M12 × 60	8.8 fv 50	621,00
JB M12 × 80	8.8 fv 50	660,70
JB M12 × 100	8.8 fv 50	759,50
JB M12 × 125	8.8 fv 50	920,10
JB M16 × 40	8.8 fv 50	659,20
JB M16 × 50	8.8 fv 50	711,90
JB M16 × 60	8.8 fv 50	765,90
JB M16 × 80	8.8 fv 50	893,10
JB M16 × 100	8.8 fv 50	1.057,00
JB M16 × 125	8.8 fv 50	1.356,60
JB M20 × 55	8.8 fv ¹⁾ 25	941,80
JB M20 × 60	8.8 fv ¹⁾ 25	963,10
JB M20 × 65	8.8 fv ¹⁾ 25	990,30
JB M20 × 75	8.8 fv ¹⁾ 25	1.026,90
JB M20 × 80	8.8 fv ¹⁾ 25	1.051,30
JB M20 × 100	8.8 fv ¹⁾ 25	1.138,50
JB M20 × 125	8.8 fv ¹⁾ 25	1.435,10
JB M24 × 75	8.8 fv ^{1) 3)} 25	a.A.
JB M24 × 100	8.8 fv ^{1) 3)} 25	a.A.
Edelstahl Güte A4-50		
JB M10 × 30	A4-50 50	2.092,40
JB M10 × 80	A4-50 50	3.015,10
JB M12 × 30	A4-50 50	2.397,40
JB M12 × 40	A4-50 50	2.463,70
JB M12 × 50	A4-50 50	2.670,40
JB M12 × 60	A4-50 50	2.831,20
JB M12 × 80	A4-50 50	3.426,90
JB M12 × 100	A4-50 50	4.022,70
JB M12 × 125	A4-50 25	4.751,10
JB M16 × 30	A4-50 50	3.486,90
JB M16 × 40	A4-50 50	3.852,90
JB M16 × 50	A4-50 25	4.105,90
JB M16 × 60	A4-50 25	4.171,80
JB M16 × 80	A4-50 25	5.185,00
JB M16 × 125	A4-50 25	5.897,90
JB M16 × 150	A4-50 25	6.628,40
JB M16 × 200	A4-50 25	7.310,30
JB M20 × 45	A4-50 25	4.171,80
JB M20 × 55	A4-50 25	4.483,90
JB M20 × 65	A4-50 25	4.803,30
JB M20 × 75	A4-50 25	5.114,20
JB M20 × 100	A4-50 25	5.713,00
JB M20 × 125	A4-50 25	6.319,00
JB M20 × 150	A4-50 25	a.A.
Edelstahl Güte FA-70 (1.4462) ²⁾		
JB M12 × 40	FA-70 50	2.562,20
JB M12 × 50	FA-70 50	2.777,10
JB M12 × 100	FA-70 25	4.183,50
JB M16 × 50	FA-70 25	4.272,90
JB M16 × 80	FA-70 25	5.432,90
JB M20 × 55	FA-70 25	5.321,60
JB M20 × 100	FA-70 25	6.164,20
JB M20 × 150	FA-70 25	8.566,20

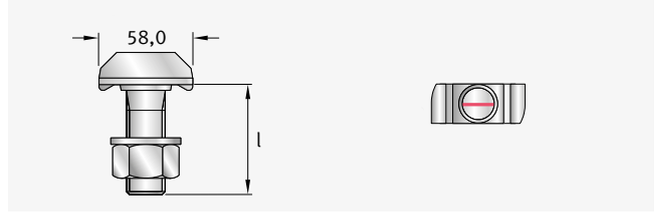
¹⁾ nicht für Profil K 48/26,

²⁾ Bezeichnung FA entspricht F4 (1.4462).

³⁾ JB M24 nur für Profil W 55/42.

Hakenkopfschrauben JA

ETA (Europäische Technische Bewertung)
ETA-09/0338, ETA-15/0386)



Für Profile JTA- und JM W 72/48, K 72/48

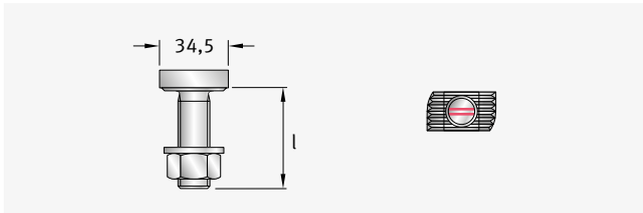
Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 4.6		
JA M20 × 50	4.6 fv 50	1.009,30
JA M20 × 75	4.6 fv 50	1.098,60
JA M20 × 100	4.6 fv 25	1.127,50
JA M20 × 150	4.6 fv 25	1.458,00
JA M20 × 200	4.6 fv 25	1.665,70
JA M24 × 75	4.6 fv 25	1.061,10
JA M24 × 100	4.6 fv 25	1.334,90
JA M24 × 200	4.6 fv 10	1.783,60
JA M27 × 75	4.6 fv 10	1.381,20
JA M27 × 100	4.6 fv 10	1.542,90
JA M30 × 75	4.6 fv 25	1.540,70
JA M30 × 100	4.6 fv 10	1.859,70
JA M30 × 200	4.6 fv 5	2.815,00
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.8		
JA M20 × 50	8.8 fv 50	1.202,10
JA M20 × 60	8.8 fv 50	1.281,50
JA M20 × 75	8.8 fv 50	1.530,70
JA M20 × 100	8.8 fv 25	1.663,40
JA M20 × 125	8.8 fv 25	1.883,40
JA M24 × 75	8.8 fv 25	a.A.
JA M24 × 100	8.8 fv 25	a.A.
JA M24 × 150	8.8 fv 20	a.A.
JA M24 × 200	8.8 fv 10	a.A.
Edelstahl Güte A4-50		
JA M24 × 50	A4-50 20	a.A.
JA M24 × 100	A4-50 15	a.A.
Edelstahl Güte A4-70		
JA M24 × 150	A4-70 15	a.A.



Hinweise zur Ermittlung der Schraubenlänge
finden Sie auf Seite 65.

Zahnschrauben JZS

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



Für Profile JZA- und JZM K 41/22

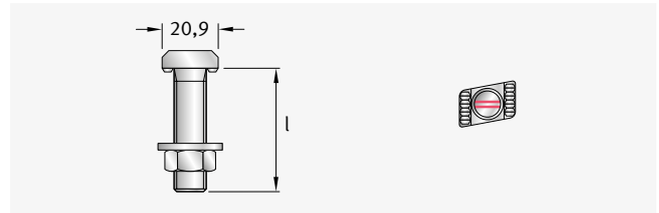
Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.8		
JZS M10 × 40	8.8 fv 50	456,90
JZS M12 × 35	8.8 fv 50	508,00
JZS M12 × 50	8.8 fv 50	553,50
JZS M12 × 80	8.8 fv 50	819,20
JZS M16 × 50	8.8 fv 50	847,10
JZS M16 × 80	8.8 fv 50	996,50
JZS M16 × 100	8.8 fv 50	1.178,10
Edelstahl Güte A4-50		
JZS M12 × 35	A4-50 50	3.266,80
JZS M12 × 50	A4-50 50	3.555,50
JZS M12 × 80	A4-50 50	3.775,10
JZS M16 × 35	A4-50 25	2.804,60
JZS M16 × 50	A4-50 25	3.334,60
JZS M16 × 80	A4-50 25	4.229,50
JZS M16 × 100	A4-50 25	4.525,00

Weitere Informationen

- Alle Preise inkl. Muttern
- Unterlegscheiben sind separat zu bestellen

Zahnschrauben JXD

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



Für Profile JXA- und JXM W 29/20

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 8.8		
JXD M12 × 30	8.8 gv 100	325,30
JXD M12 × 50	8.8 gv 100	378,60
JXD M12 × 100	8.8 gv 50	547,30
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.8		
JXD M10 × 40	8.8 fv 100	296,10
JXD M12 × 30	8.8 fv 100	325,30
JXD M12 × 40	8.8 fv 100	352,00
JXD M12 × 50	8.8 fv 100	378,60
JXD M12 × 60	8.8 fv 100	431,10
JXD M12 × 80	8.8 fv 100	496,40
JXD M12 × 100	8.8 fv 50	547,30
JXD M12 × 150	8.8 fv 25	1.441,40
Edelstahl Güte FA-70 (1.4462) ¹⁾		
JXD M12 × 40	FA-70 50	2.346,60
JXD M12 × 60	FA-70 50	2.564,90
JXD M12 × 80	FA-70 50	2.783,00

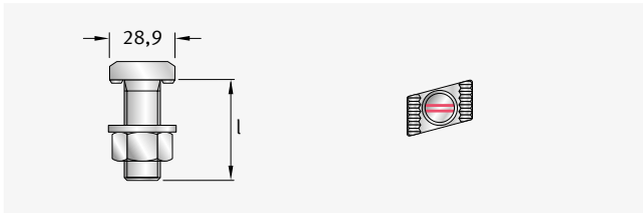
¹⁾ Bezeichnung FA entspricht F4 (1.4462)



Hinweise zur Ermittlung der Schraubenlänge
finden Sie auf Seite 65.

Zahnschrauben JXH

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



Für Profile JXA- und JXM W 38/23

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 8.8		
JXH M12 × 30	8.8 gv 100	427,10
JXH M12 × 50	8.8 gv 100	459,30
JXH M12 × 100	8.8 gv 25	977,60
JXH M16 × 40	8.8 gv 50	586,50
JXH M16 × 60	8.8 gv 50	639,90
JXH M16 × 125	8.8 gv 25	1.095,20
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.8		
JXH M12 × 30	8.8 fv 100	427,10
JXH M12 × 40	8.8 fv 100	438,30
JXH M12 × 50	8.8 fv 100	459,30
JXH M12 × 60	8.8 fv 50	508,50
JXH M12 × 80	8.8 fv 50	738,80
JXH M12 × 100	8.8 fv 25	977,60
JXH M16 × 30	8.8 fv 50	539,70
JXH M16 × 40	8.8 fv 50	586,50
JXH M16 × 50	8.8 fv 50	608,60
JXH M16 × 60	8.8 fv 50	639,90
JXH M16 × 80	8.8 fv 50	761,50
JXH M16 × 100	8.8 fv 25	812,60
JXH M16 × 125	8.8 fv 25	1.095,20
JXH M16 × 150	8.8 fv 25	1.842,40
JXH M16 × 200	8.8 fv 25	2.142,80
Edelstahl Güte FA-70 (1.4462) ¹⁾		
JXH M12 × 40	FA-70 50	a.A.
JXH M12 × 60	FA-70 50	a.A.
JXH M12 × 80	FA-70 50	a.A.
JXH M16 × 60	FA-70 25	a.A.
JXH M16 × 80	FA-70 25	a.A.
JXH M16 × 100	FA-70 25	a.A.
JXH M16 × 150	FA-70 25	a.A.

¹⁾ Bezeichnung FA entspricht F4 (1.4462)

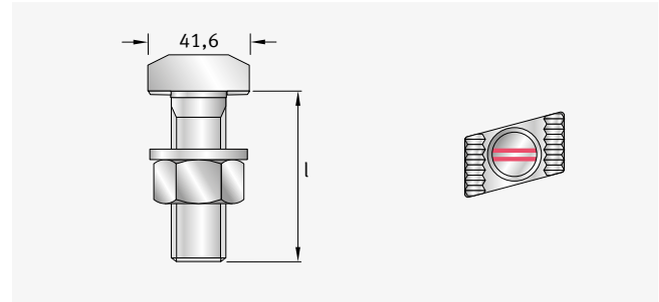
Bestellbeispiel für Schrauben

Typ	Gewinde	x	Länge l	-	Ausführung
JXH	M16	x	60	-	8.8 gv

Hinweise zur Ermittlung der Schraubenlänge
finden Sie auf Seite 65.

Zahnschrauben JXB

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



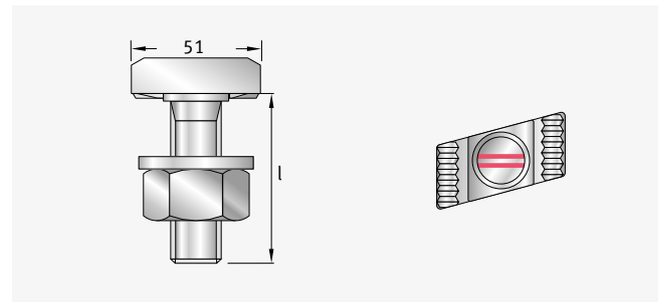
Für Profile JXA- und JXM W 53/34

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.8		
JXB M16 × 60	8.8 fv 50	1.723,80
JXB M16 × 80	8.8 fv 25	1.777,20
JXB M16 × 100	8.8 fv 25	1.832,20
JXB M20 × 55	8.8 fv 25	1.898,30
JXB M20 × 65	8.8 fv 25	1.996,00
JXB M20 × 80	8.8 fv 25	2.051,50
JXB M20 × 100	8.8 fv 25	2.115,10
JXB M20 × 150	8.8 fv 25	a.A.
Edelstahl Güte FA-70 (1.4462) ¹⁾		
JXB M16 × 60	FA-70 25	a.A.
JXB M16 × 100	FA-70 25	a.A.
JXB M20 × 80	FA-70 25	a.A.
JXB M20 × 100	FA-70 25	a.A.
JXB M20 × 125	FA-70 25	a.A.

¹⁾ Bezeichnung FA entspricht F4 (1.4462)

Zahnschrauben JXE

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



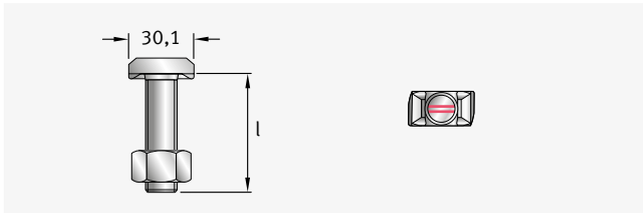
Für Profile JXA- und JXM W 64/44

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.8		
JXE M20 × 60	8.8 fv 50	2.280,80
JXE M20 × 100	8.8 fv 25	2.704,60
JXE M20 × 150	8.8 fv 25	3.318,20
JXE M24 × 75	8.8 fv 25	a.A.
JXE M24 × 100	8.8 fv 25	a.A.
JXE M24 × 150	8.8 fv 25	a.A.
Edelstahl Güte FA-70 (1.4462) ¹⁾		
JXE M20 × 50	FA-70 50	a.A.
JXE M20 × 100	FA-70 25	a.A.

¹⁾ Bezeichnung FA entspricht F4 (1.4462)

Doppelkerbzahnschrauben JKC

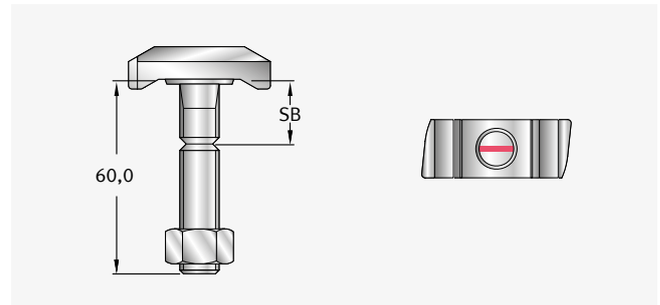
ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



Für Profile JTA- und JTM W 40+, W 40/22

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.8		
JKC M16 × 40	8.8 fv 50	545,40
JKC M16 × 50	8.8 fv 50	563,40
JKC M16 × 60	8.8 fv 50	617,50
JKC M16 × 80	8.8 fv 25	721,00

Sollbruchschrauben JH-SB



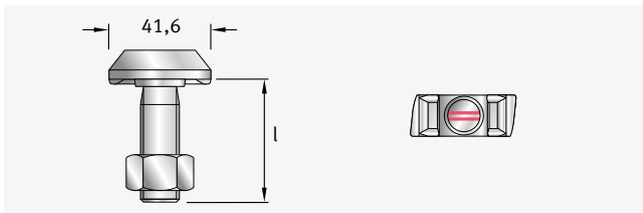
Für Profile JTA K 38/17, K 36/36, K 36/20, W 38/23

Gewinde × Länge l [mm]	Preis je 100 Stk. [€]
galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 4.6	
JH M12 × 60 - SB 20	4.6 gv a.A.
JH M12 × 60 - SB 25	4.6 gv a.A.

Mit Sollbruchstelle (SB) für den Schalungsbau, z. B. für Schalwagen im Tunnelbau

Doppelkerbzahnschrauben JKB

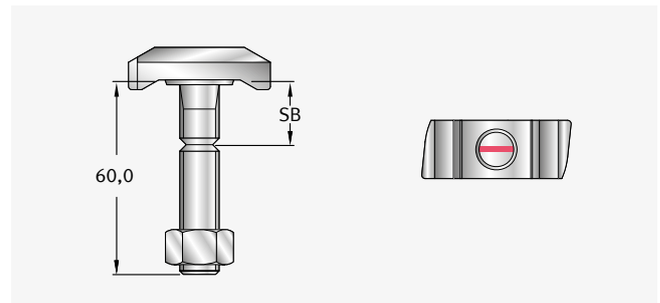
ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-09/0338)



Für Profile JTA- und JTM W 50/30, W 50+, W 53/34

Gewinde × Länge l [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
feuerverzinkt (fv), Festigkeitsklasse 8.8		
JKB M16 × 40	8.8 fv 50	769,80
JKB M16 × 50	8.8 fv 50	789,00
JKB M16 × 60	8.8 fv 50	808,00
JKB M16 × 80	8.8 fv 25	869,20
JKB M16 × 100	8.8 fv 25	901,50
JKB M20 × 45	8.8 fv 25	882,50
JKB M20 × 60	8.8 fv 25	897,60
JKB M20 × 70	8.8 fv 25	947,00
JKB M20 × 80	8.8 fv 25	1.056,80

Sollbruchschrauben JB-SB



Für Profile JTA W 55/42, W 53/34, K 53/34, K 50/40, W 50+, W 50/30, K 50/30, K 48/26

Gewinde × Länge l [mm]	Preis je 100 Stk. [€]
galvanisch verzinkt (gv), Festigkeitsklasse 4.6	
JB M12 × 60 - SB 20	4.6 gv a.A.
JB M12 × 60 - SB 25	4.6 gv a.A.
JB M12 × 100 - SB 20	4.6 gv a.A.

Mit Sollbruchstelle (SB) für den Schalungsbau, z. B. für Schalwagen im Tunnelbau

Bestellbeispiel für Schrauben

Typ	Gewinde	x	Länge l	-	Ausführung
JH	M12	x	60 - SB 20	-	4.6 fv

Weitere Informationen

- Alle Preise inkl. Muttern
- Unterlegscheiben sind separat zu bestellen



Hinweise zur Ermittlung der Schraubenlänge
finden Sie auf Seite 65.

Anschlagbefestigungen



Liftschachtanker JLF

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-21/1071)

NEU



Typ	Farbe	Tragfähigkeit [kN]	Durchmesser Schäkel [mm]	VPE [Stk.]	Preis je Stk. [€]
JLF 20-1	blau	20	10	1	a.A.
JLF 20-3	blau	20	10	3	a.A.
JLF 40-1	rot	40	13	1	a.A.

Werkstoff und Ausführung

- Schäkel, Bügel, Bolzen - Stahl
- Gehäuse - Kunststoff

Bestellbeispiel für Liftschachtanker JLF

Typ	Tragfähigkeit	VPE
JLF	20	- 1

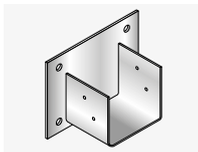
Gerüstschuhe



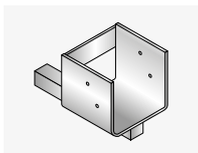
Gerüstschuhe JG

(Geprüft nach EN 1090)

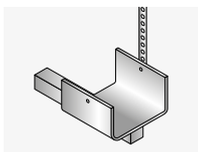
Gerüstschuhe für Kantholzbreite: 10 cm (12 cm Preis auf Anfrage).



Typ	Farbe	Befestigungsloch [mm]	Preis je Stk. [€]
JG-K 4-CE	gelb	2 × Ø 11	31,90
JG-K 9-CE	blau	4 × Ø 14	36,70
JG-K 12-CE	rot	4 × Ø 14	53,80

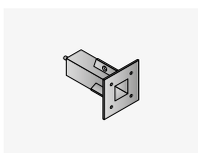


Typ	Farbe	passende Hülse	Preis je Stk. [€]
JG-H 2,5-CE	grau	GHK 25	36,80
JG-H 5/9-CE	blau	GHK 30, GHS 30	47,50
JG-H 5/9-CE	blau	GHK 25	47,50



Typ	Farbe	passende Hülse	Preis je Stk. [€]
JG-L 2,5-CE ¹⁾	grau	GHK 25	32,10

¹⁾ Gerüstschuh für Kantholzbreite: 12 cm (10 cm Preis auf Anfrage)



Hülse	Abmessungen [mm]	Ausführung	Preis je Stk. [€]
GHK 25	25 × 25 × 95	PE	3,80
GHK 30	30 × 30 × 95	PE	4,10
GHS 30	30 × 30 × 105	fv	14,20

Bestellbeispiel für Gerüstschuhe JG

Typ
JG-K 4-CE

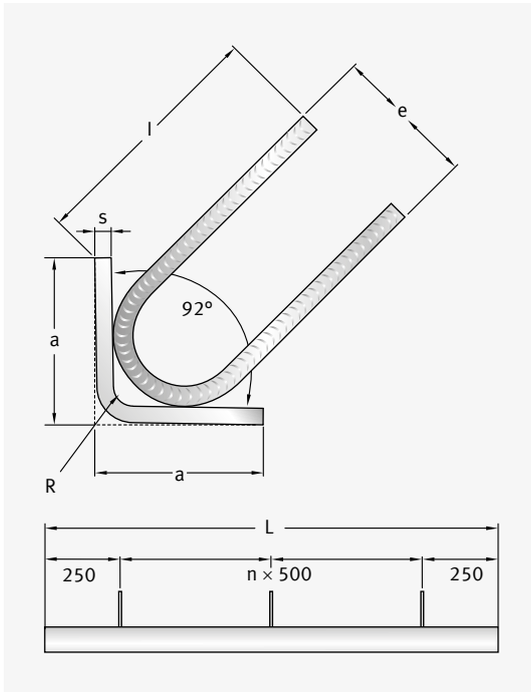
Werkstoff und Ausführung

- Gerüstschuh - Stahl farbbeschichtet
- Hülse - fv: feuerverzinkt
- Hülse - PE: Kunststoff

Kantenschutzwinkel



Kantenschutzwinkel JKW



Typ	a/s	Länge L [mm]	Ankeranzahl	Preis je Stk. [€]	
				f _v	A4/L4
JKW	50/5	500	2		
JKW	50/5	750	2		
JKW	50/5	1.000	2	a.A.	a.A.
JKW	50/5	1.500	3		
JKW	50/5	2.000	4		
JKW	80/6	500	2		
JKW	80/6	750	2		
JKW	80/6	1.000	2	a.A.	a.A.
JKW	80/6	1.500	3		
JKW	80/6	2.000	4		
JKW	100/6	500	2		
JKW	100/6	750	2		
JKW	100/6	1.000	2	a.A.	a.A.
JKW	100/6	1.500	3		
JKW	100/6	2.000	4		
JKW	100/8	500	2		
JKW	100/8	750	2		
JKW	100/8	1.000	2	a.A.	a.A.
JKW	100/8	1.500	3		
JKW	100/8	2.000	4		

Werkstoff und Ausführung

- f_v = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Bestellbeispiel für Kantenschutzwinkel JKW

Typ	-	a/s	-	Länge L	-	Ausführung
JKW	-	50/5	-	2.000	-	f _v

Profilkonsolen



Profilkonsolen JKO

	Konsoltyp	Profil	passende Schraube	Anschlussprofil für Schrauben	Auslegerlänge L [mm]	Gesamthöhe h [mm]	Preis je Stk. [€]	
							Ausführung	
							fv	A4
	JKO 28/28-1	K 28/28	Typ JD, M6-M12	U 36/24 M12	100	120	34,00	a.A.
					200	120	34,90	a.A.
					300	120	36,10	a.A.
					400	120	36,90	a.A.
	JKO 36/36-1	K 36/36	Typ JH, M10-M16	U 45/27 M12	300	180	46,20	a.A.
					400	180	49,10	a.A.
					500	180	54,10	a.A.
					600	180	59,70	a.A.
	JKO 36/36-2	K 36/36	Typ JH, M10-M16	U 45/27 M12	300	208	64,70	a.A.
					400	238	70,80	a.A.
					500	269	77,40	a.A.
					600	300	83,10	a.A.
					700	330	90,10	a.A.

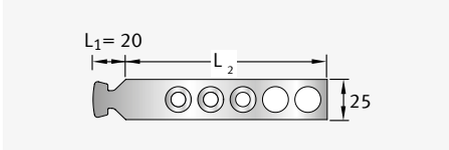
Bestellbeispiel für Profilkonsolen JKO

Typ	Profil	- Auslegerlänge L -	Ausführung
JKO	K 28/28-1	- 100 -	fv

Zubehör

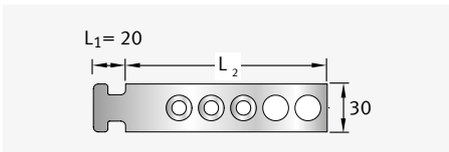


Maueranschlussanker JMA



Serie: 12
für Profile: Kt 25/15-D, K 28/15

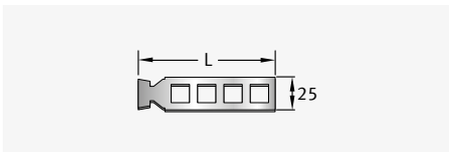
Länge L ₂ [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]	
		fv	A4
85	100	90,70	405,20
120	100	103,60	494,80
180	100	144,90	610,10
300	100	268,30	897,20



Serie: 18
für Profil: K 38/17

Länge L ₂ [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]	
		fv	A4
85	100	108,60	502,50
120	100	131,60	557,40
180	100	176,20	657,70
300	100	312,80	995,20

Dünnbett-Maueranschlussanker JMA-D



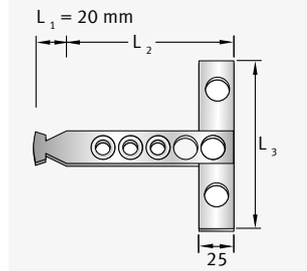
Serie: D/12
für Profile: Kt 25/15-D, K 28/15

Länge L [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]	
		Ausführung	
A2			
125	100	255,40	
185	100	292,40	
245	100	330,00	

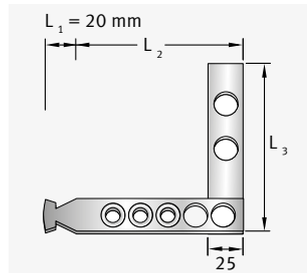
Bestellbeispiel für Maueranschlussanker JMA

Typ	-	Länge L ₂	-	Serie	-	Ausführung
JMA	-	180	-	12	-	A4

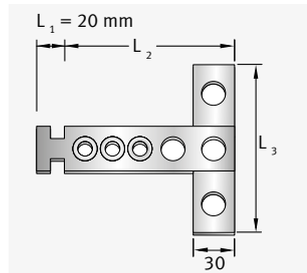
Maueranschlussqueranker JMA-Q / JMA-QE



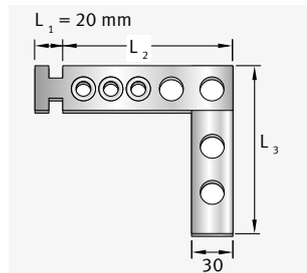
Serie: Q/12
für Profile: Kt 25/15-D, K 28/15



Serie: QE/12
für Profile: Kt 25/15-D, K 28/15



Serie: Q/18
für Profil: K 38/17



Serie: QE/18
für Profil: K 38/17

Bestellbeispiel für Maueranschlussqueranker JMA-Q/-QE

Typ	-	Länge L ₂	x	Länge L ₃	-	Serie	-	Ausführung
JMA	-	85	x	120	-	QE/12	-	fv

Serie 12		Preis je 100 Stk. [€]	
Länge L ₂ [mm]	Länge L ₃ [mm]	Ausführung	
		fv	A4
85	120	1.051,90	1.614,40
120	120	1.078,70	1.700,70
180	120	1.125,60	1.858,60
300	120	1.313,90	2.527,10
85	180	1.105,40	1.779,40
120	180	1.125,60	1.858,60
180	180	1.179,20	2.016,40
300	180	1.341,80	2.639,50
85	300	1.299,10	2.459,30
120	300	1.313,90	2.527,10
180	300	1.341,80	2.626,60
300	300	1.547,40	3.336,50

Serie 18		Preis je 100 Stk. [€]	
Länge L ₂ [mm]	Länge L ₃ [mm]	Ausführung	
		fv	A4
85	120	1.127,60	1.829,80
120	120	1.159,30	1.951,40
180	120	1.235,60	2.218,80
300	120	1.378,10	2.684,40
85	180	1.197,40	2.097,20
120	180	1.235,60	2.218,80
180	180	1.312,10	2.480,10
300	180	1.412,50	2.822,10
85	300	1.358,30	2.604,50
120	300	1.378,10	2.684,40
180	300	1.412,50	2.821,90
300	300	1.592,30	3.367,70

Gleithüllen JMA-G

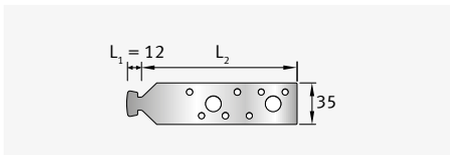


für Maueranschlussanker: JMA 120/12

Typ	Preis je 100 Stk. [€]
JMA-G 150/12	173,00

Nagelanker JNA

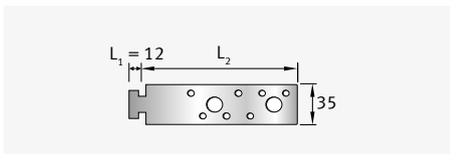
Für den Anschluss von Holzbauteilen an angrenzende Stahlbetonbauteile



Serie: 12

für Profile: Kt 25/15-D, K 28/15

Länge L ₂ [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
		Ausführung
		fv
100	100	192,60
130	100	223,90
200	100	294,70

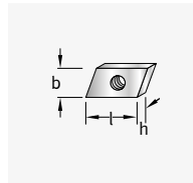


Serie: 18

für Profil: K 38/17

Länge L ₂ [mm]	VPE [Stk.]	Preis je 100 Stk. [€]
		Ausführung
		fv
100	100	192,60
130	100	223,90
200	100	294,70

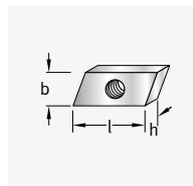
Hammerkopf-Gleitmuttern JGM D (Flachstahl)



für Profile: K 28/15, K 28/28, K 28/12

Gewinde	l × b × h [mm]	VPE [gv/A4]	Preis je 100 Stk. [€]	
			gv	A4
M4	22×12×4	1.000/400	57,40	684,90
M5	22×12×4	1.000/400	57,40	684,90
M6	22×12×4	1.000/400	57,40	684,90
M8	22×12×6	1.000/400	57,40	684,90
M10	19×14×6	1.000/1.000	57,40	684,90

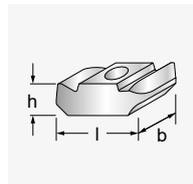
Hammerkopf-Gleitmuttern JGM H (Flachstahl)



für Profile: K 38/17, K 36/36, K 36/20

Gewinde	l × b × h [mm]	VPE	Preis je 100 Stk. [€]	
			gv	A4
M5	32×14×6	500	119,70	-
M6	32×14×6	500	119,70	1.037,50
M8	32×14×6	500	119,70	1.037,50
M10	32×18×8	300	119,70	1.037,50
M12	32×18×8	300	119,70	1.037,50

Hakenkopf-Gleitmuttern JGM C (geschmiedet)¹⁾

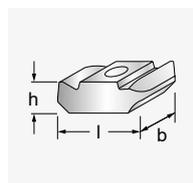


für Profile: W 40+, W 40/22, K 40/25, K 40/22

Gewinde	l × b × h [mm]	VPE	Preis je 100 Stk. [€]	
			gv	A4
M6	32×17×11	250	266,00	1.931,50
M8	32×17×11	250	266,00	1.931,50
M10	32×17×11	250	266,00	1.931,50
M12	32×17×11	250	293,70	1.964,60
M16	32×23×13	250	413,10	1.964,60

¹⁾JORDAHL® Gleitblöcke für Montageschienen auf Anfrage

Hakenkopf-Gleitmuttern JGM B (geschmiedet)¹⁾

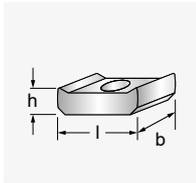


für Profile: W 55/42, W 53/34, W 50+, W 50/30, K 53/34, K 50/40, K 50/30, K 48/26

Gewinde	l × b × h [mm]	VPE	Preis je 100 Stk. [€]	
			gv	A4
M6	41×21×16	100	335,00	1.997,80
M8	41×21×16	100	335,00	1.997,80
M10	41×21×16	100	335,00	1.997,80
M12	41×21×16	100	335,00	1.997,80
M16	41×26×16	100	505,40	1.997,80

¹⁾JORDAHL® Gleitblöcke für Montageschienen auf Anfrage

Hakenkopf-Gleitmuttern JGM A (geschmiedet) ¹⁾

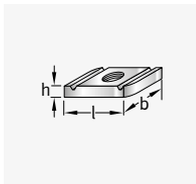


für Profile: W 72/48,
K 72/48

Gewinde	l × b × h [mm]	VPE	Preis je 100 Stk. [€]		
			Ausführung		
			gv	A4	
M6	-	-	-	a.A.	
M8	-	-	-	a.A.	
M10	-	-	-	a.A.	
M12	57×31×22	50	1.252,60		
M16	57×31×22	50	1.252,60		
M20	57×31×22	50	1.252,60		

¹⁾JORDAHL® Gleitblöcke für Montageschienen
auf Anfrage

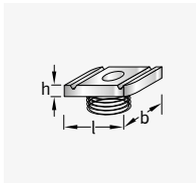
Ankermuttern JAM 22



für Profile: K 41/41

Gewinde	l × b × h [mm]	VPE	Preis je 100 Stk. [€]		
			Ausführung		
			gv	fv	
M6	35×20×6	500	106,10	136,80	
M8	35×20×6	500	116,00	146,60	
M10	35×20×8	500	133,50	166,00	
M12	35×20×9,5	500	148,10	-	

Ankermuttern JAM F 22 mit Feder



für Profile: K 41/41

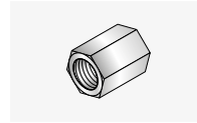
Gewinde	l × b × h [mm]	VPE	Preis je 100 Stk. [€]		
			Ausführung		
			gv	fv	
M6	35×20×6	500	129,10	154,90	
M8	35×20×6	500	138,70	164,40	
M10	35×20×8	500	149,60	178,40	
M12	35×20×9,5	500	169,10	205,70	

Sechskantmuttern SK (DIN EN ISO 4032, DIN 934)



Gewinde	Preis je 100 Stk. [€]		
	Ausführung		
	gv	fv	A4
M6	3,70	-	13,00
M8	7,00	-	24,50
M10	13,90	15,50	56,40
M12	22,50	22,50	86,60
M16	44,00	44,70	157,40
M20	89,30	91,30	304,70
M24	157,40	157,40	749,80

Sechskant-Verbindungsmuffen VMSK



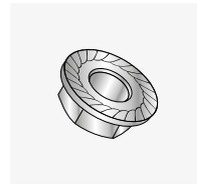
Gewinde × Länge [mm]	Form	Preis je 100 Stk. [€]	
		Ausführung	
		gv	A4
M10×25	B6	270,00	a.A.
M12×30	B8	313,80	a.A.
M16×40	B10	477,60	a.A.
M20×50	B12	697,00	a.A.

Verbindungsmuffen rund VM



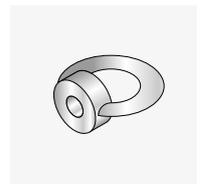
Gewinde × Länge [mm]	Preis je 100 Stk. [€]	
	Ausführung	
	gv	A4
M6 × 20	59,10	-
M8 × 20	81,30	-
M10 × 25	131,80	a.A.
M12 × 30	209,50	a.A.
M16 × 40	336,00	a.A.
M20 × 50	588,90	a.A.

Sperrzahn-/Flanschmuttern SKF



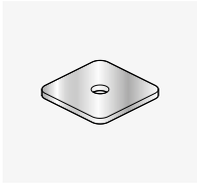
Gewinde	Preis je 100 Stk. [€]	
	Ausführung	
	gv	fv
M12	21,10	-
M16	50,60	-

Ringmuttern RM (DIN 582)



Gewinde	Preis je 100 Stk. [€]	
	Ausführung	
	roh	gv
M8	251,50	352,80
M10	398,20	467,40
M12	543,50	611,00
M16	734,20	855,80
M20	1.027,40	1.228,60

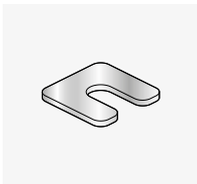
Vierkantlochscheiben JVL



Artikel	Material	Höhe x Breite x Ø [mm]	Preis je Stk. [€]
JVL4003-08	A4	3 x 40 x 8	2,10
JVL6504-08	A4	4 x 65 x 8	5,70
JVL8008-08	A4	8 x 80 x 8	19,20
JVL4006-08	A4	6 x 40 x 8	5,20
JVL6503-08	A4	3 x 65 x 8	4,50
JVL6506-08	A4	6 x 65 x 8	10,10
JVL8003-08	A4	3 x 80 x 8	6,40
JVL8006-08	A4	6 x 80 x 8	13,90

Weitere Größen auf Anfrage

Vierkantschlitzscheiben JVS



Artikel	Material	Höhe x Breite x Ø [mm]	Preis je Stk. [€]
JVS4003-13	A4	3 x 40 x 13	2,10
JVS6504-17	A4	4 x 65 x 17	5,80
JVS8008-21	A4	8 x 80 x 21	19,80
JVS4006-13	A4	6 x 40 x 13	5,20
JVS6503-17	A4	3 x 65 x 17	4,60
JVS6506-17	A4	6 x 65 x 17	10,20
JVS8003-21	A4	3 x 80 x 21	6,70
JVS8006-21	A4	6 x 80 x 21	14,20

Weitere Größen auf Anfrage

Unterlegscheiben (DIN EN ISO 7089, ohne Fase)



passendes Schraubengewinde	HV ¹⁾	Preis je 100 Stk. [€]		
		Ausführung		
		gv	fv	A4
M6 ²⁾	140	-	-	15,80
M8 ²⁾		-	-	25,90
M10		10,00	14,90	44,50
M12		11,80	17,70	75,00
M16		21,50	32,20	136,60
M20	200	42,00	63,00	201,20
M24		60,70	91,10	283,40
M27		94,60	128,00	422,20
M30		102,40	157,50	506,30

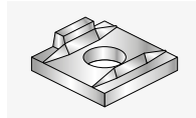
¹⁾ Härte nach Vickers. ²⁾ nach DIN 125

Unterlegscheiben (DIN EN ISO 7093-1, DIN 9021)



passendes Schraubengewinde	Preis je 100 Stk. [€]		
	Ausführung		
	gv	fv	A4
M6	9,70	-	40,60
M8	12,80	-	53,80
M10	17,70	17,70	72,40
M12	31,00	31,00	144,70
M16	52,40	52,40	183,80
M20	157,60	157,60	516,30

Kerzbahnscheiben JKZS



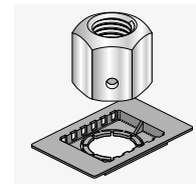
Typ	für Preis je 100 Stk. [€]	
	Schrauben	Ausführung fv
16	M16 8.8	428,60

Federringe FR (gemäß ehemaliger DIN 127)



Typ	Form	Preis je 100 Stk. [€]	
		gv	A4
6	B6	3,70	13,50
8	B8	4,20	26,60
10	B10	6,20	41,90
12	B12	9,50	57,90
16	B16	21,60	141,00
20	B20	34,60	200,30
24	B24	68,10	-

Gap-Füller JGF Mit Gebrauchsmusterschutz



bestehend aus: Spezialmutter und Injektions-einsatz (ABS)

Typ	Preis je Stk. [€]	
	fv	FA-70
JXH12	a.A.	a.A.
JXH16	a.A.	a.A.
JXB16	a.A.	a.A.
JXB20	a.A.	a.A.
JXE20	a.A.	a.A.
JXE24	a.A.	a.A.

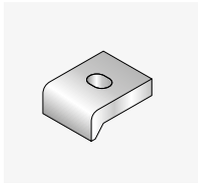
Installationskonus JIC



Gewinde	Preis je 100 Stk. [€]
	Ausführung 8.8 roh
M16	a.A.

Klemmplatten KP

DIN 3568

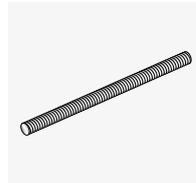


Typ	Langloch LL	Preis je 100 Stk. [€]	
		Ausführung	
		gv	A4
KP 50/7	14 × 20	1.097,90	
KP 60/10	18 × 24	1.117,00	
KP 60/11	18 × 24	1.126,50	
KP 60/12	18 × 24	1.228,50	
KP 60/14	18 × 24	1.251,10	
KP 60/16	18 × 24	1.273,90	
KP 60/18	18 × 24	1.297,10	
KP 60/20	18 × 24	1.321,40	

Andere Durchmesser auf Anfrage

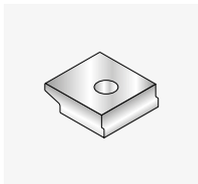
Gewindestäbe GS

(Länge l = 1.000 mm)



Gewinde	Preis je 100 Stk. [€]	
	Ausführung	
	gv	A4
M6	163,70	1.107,40
M8	189,30	1.714,60
M10	293,60	2.689,40
M12	418,50	4.054,30
M16	864,10	6.646,20
M20	1.272,30	10.769,70

Klemmplatten KPA für Kranschiene



Typ	Durch- messer Ø [mm]	Preis je 100 Stk. [€]	
		Ausführung	
		gv	A4
KPA 45	22	1.169,50	
KPA 55	18 / 22	1.240,30	
KPA 65	22	1.311,30	
KPA 75	22	1.365,00	

Andere Durchmesser auf Anfrage

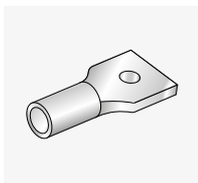
Spannklauen SPKU

mit Unterlegscheiben



Artikel	Preis je 100 Stk. [€]	
	Ausführung	
	gv	A4
SPKU	1.074,70	

Ösenmuffen ÖM



Gewinde × Länge [mm]	Preis je 100 Stk. [€]	
	Ausführung	
	gv	A4
M8 × 40	148,60	a.A.
M10 × 50	153,40	a.A.
M12 × 60	167,20	a.A.
M16 × 80	359,70	a.A.

Bewehrung

Durchstanzbewehrung

Durchstanzbewehrung JDA	84
Querkraftbewehrung JDA-S	84
Durchstanzbewehrung JDA-FT-KL	88

Zubehör für Durchstanzbewehrung

Abstandhalter AH-FBA	89
Abstandhalter AH-FT	89
Abstandhalter AH-DA	89
Montagehilfen JDA-Q	89

FERBOX®

FERBOX® Typenübersicht	90
FERBOX® B03	92
FERBOX® B05	94
FERBOX® B06	95
FERBOX® E01	96
FERBOX® E02	97
FERBOX® E03	98
FERBOX® EE	99

PENTAFLEX® Modul

PENTAFLEX® Modul	100
------------------	-----

GRIPRIP®

GRIPRIP®-A	101
GRIPRIP®-S	101

Rostfreier Betonrippenstahl

Betonrippenstahl, rostfrei	102
----------------------------	-----

FIBERNOX®

FIBERNOX® V-ROD	103
FIBERNOX® V-ROD Biegeformen	103
FIBERNOX® V-ROD Endanker	103
FIBERNOX® V-ROD Schubdorne	103
FIBERNOX® V-ROD Rockbolts-Felsanker	103

Bewehrungszubehör

FB-Flächenabstandhalter	104
Betonabstandhalter Typ KD	110
Betonabstandhalter Typ KO	110
Betonabstandhalter Typ TFD	110
Betonabstandhalter Typ PRT	111
Betonabstandhalter Typ PT/X	111
Betonabstandhalter Typ PT/S	111
Klemmabstandhalter Typ DR	112
Klemmabstandhalter Typ DI	112
Klemmabstandhalter Typ MS II	112
Rechteckabstandhalter	113
Rundfix	113
Drunterfix	113
Steckfix	114
Basisleiste	114

Durchstanzbewehrung



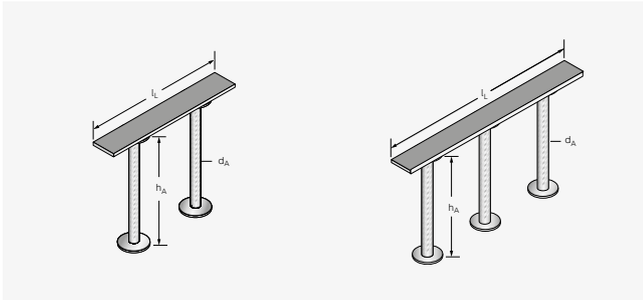
Durchstanzbewehrung JDA

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-13/0136)

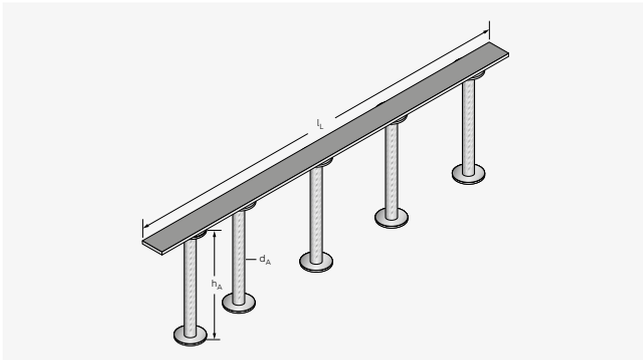
Querkraftbewehrung JDA-S

abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.1-268)

JDA-S (Querkraftbewehrung) und JDA (Durchstanzbewehrung) verwenden die gleichen Standardkomponenten.



Standardelement mit 2 oder 3 Anker



Durchgehende Elemente mit 4 oder mehr Anker

Bestellbeispiel für Durchstanzbewehrung JDA

Typ	Anker- anzahl	/	Ankerdurch- messer d_A	/	Anker- länge h_A	-	Leisten- länge l_L
JDA	2	/	14	/	225	-	320

Raster: 80/160/80

Bestellbeispiel für Durchstanzbewehrung JDA

Typ	Anker- anzahl	/	Ankerdurch- messer d_A	/	Anker- länge h_A	-	Leisten- länge l_L
JDA	5	/	14	/	205	-	725

Raster: 90/110/150/150/150/75

Werkstoff und Ausführung

- Leiste aus Baustahl, gelocht oder glatt
- Doppelkopfanke in geripptem Betonstahl



Kombinationen aus weiteren Leisten- und Ankerlängen sowie Ankeranzahlvariantionen auf Anfrage möglich.

Eine Übersicht für die Leistenlänge finden Sie in der Technischen Information JDA in der Tabelle "Sortiment JDA Elemente geschweißt" im Lieferprogramm für Standardelemente.



Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 89.

Durchmesser d _A : 10						
Ankerlänge h _A [mm]	Preis je Stk. [€]					
	Ankeranzahl					
	2	3	4	5	6	
125	10,10	14,95	19,80	24,50	29,10	
135	10,20	15,15	20,00	24,75	29,40	
145	10,25	15,20	20,10	24,85	29,55	
155	10,35	15,40	20,30	25,10	29,85	
165	10,45	15,55	20,50	25,35	30,15	
175	10,50	15,60	20,60	25,45	30,25	
185	10,60	15,75	20,80	25,75	30,55	
195	10,70	15,90	21,00	26,00	30,85	
205	10,80	16,05	21,20	26,25	31,15	
215	10,85	16,15	21,30	26,35	31,30	
225	10,95	16,30	21,45	26,60	31,55	
235	11,05	16,45	21,65	26,85	31,85	
245	11,10	16,50	21,75	26,95	32,00	
255	11,20	16,65	21,95	27,20	32,30	
265	11,25	16,75	22,10	27,40	32,55	
275	11,35	16,85	22,25	27,55	32,75	
285	11,40	16,95	22,40	27,70	32,95	
295	11,50	17,10	22,60	28,00	33,25	
305	11,55	17,20	22,75	28,10	33,40	
315	11,65	17,35	22,95	28,35	33,70	
325	11,75	17,50	23,15	28,60	33,95	
335	11,85	17,70	23,35	28,85	34,25	
345	11,90	17,75	23,45	28,95	34,40	
355	12,05	17,90	23,65	29,25	34,70	
365	12,15	18,05	23,85	29,50	35,00	
375	12,20	18,10	23,90	29,60	35,10	
385	12,30	18,25	24,10	29,85	35,40	
395	12,40	18,40	24,30	30,10	35,70	
405	12,45	18,50	24,40	30,20	35,90	
415	21,15	31,40	41,45	51,35	60,95	
425	21,30	31,65	41,75	51,70	61,40	
435	21,40	31,80	41,95	51,95	61,70	
445	21,60	32,10	42,35	52,40	62,25	
455	21,70	32,25	42,55	52,65	62,55	
465	21,85	32,50	42,95	53,10	63,00	
475	22,00	32,75	43,25	53,50	63,50	
485	22,15	33,00	43,55	53,85	63,95	
495	22,30	33,15	43,75	54,10	64,25	
505	22,40	33,30	43,95	54,35	64,55	
515	22,50	33,45	44,10	54,60	64,80	
525	22,60	33,60	44,30	54,80	65,10	
535	22,75	33,75	44,50	55,05	65,40	
545	22,85	33,90	44,70	55,30	65,70	
555	22,95	34,05	44,90	55,55	65,95	
565	23,05	34,20	45,10	55,80	66,25	
575	23,15	34,35	45,30	56,05	66,55	
585	23,25	34,50	45,50	56,30	66,90	
595	23,35	34,65	45,70	56,55	67,15	
605	23,45	34,80	45,90	56,80	67,45	
615	23,55	34,95	46,15	57,05	67,75	
625	23,65	35,10	46,35	57,30	68,05	
635	23,75	35,25	46,50	57,55	68,35	
645	23,85	35,40	46,70	57,80	68,65	
655	23,95	35,50	46,90	58,00	68,95	
665	24,05	35,65	47,10	58,30	69,25	
675	24,15	35,80	47,30	58,55	69,50	
685	24,25	36,00	47,50	58,80	69,80	
695	24,35	36,15	47,70	59,05	70,15	

Durchmesser d _A : 12						
Ankerlänge h _A [mm]	Preis je Stk. [€]					
	Ankeranzahl					
	2	3	4	5	6	
125	10,85	16,15	21,30	26,35	31,30	
135	10,95	16,30	21,45	26,60	31,55	
145	11,00	16,35	21,55	26,70	31,70	
155	11,10	16,50	21,75	26,95	32,00	
165	11,20	16,65	21,95	27,20	32,30	
175	11,25	16,75	22,05	27,35	32,50	
185	11,35	16,90	22,30	27,55	32,75	
195	11,45	17,05	22,50	27,85	33,10	
205	11,50	17,10	22,60	28,00	33,25	
215	11,60	17,25	22,85	28,20	33,55	
225	11,70	17,40	23,05	28,45	33,85	
235	11,75	17,50	23,15	28,60	33,95	
245	11,85	17,70	23,35	28,85	34,25	
255	12,00	17,80	23,55	29,10	34,55	
265	12,05	17,90	23,65	29,25	34,70	
275	12,15	18,05	23,85	29,50	35,00	
285	12,25	18,20	24,00	29,75	35,25	
295	12,30	18,25	24,10	29,85	35,40	
305	12,40	18,40	24,30	30,10	35,70	
315	12,50	18,55	24,50	30,35	36,05	
325	12,55	18,65	24,60	30,45	36,20	
335	12,70	18,85	24,80	30,70	36,45	
345	12,80	19,00	25,00	30,95	36,75	
355	12,85	19,05	25,10	31,05	36,90	
365	12,95	19,20	25,30	31,30	37,20	
375	13,00	19,30	25,40	31,45	37,35	
385	13,10	19,45	25,65	31,65	37,60	
395	13,20	19,60	25,85	31,90	37,95	
405	13,25	19,65	25,95	32,05	38,10	
415	23,15	34,35	45,30	56,05	66,55	
425	23,35	34,65	45,70	56,55	67,15	
435	23,45	34,80	45,90	56,80	67,45	
445	23,60	35,00	46,25	57,20	67,90	
455	23,75	35,25	46,50	57,55	68,35	
465	23,90	35,45	46,80	57,90	68,80	
475	24,05	35,65	47,10	58,30	69,25	
485	24,20	35,95	47,40	58,70	69,65	
495	24,35	36,15	47,70	59,05	70,15	
505	24,50	36,40	48,05	59,40	70,60	
515	24,65	36,60	48,35	59,75	71,00	
525	24,80	36,85	48,65	60,20	71,45	
535	24,95	37,05	48,95	60,55	71,90	
545	25,10	37,30	49,20	60,90	72,30	
555	25,25	37,50	49,50	61,30	72,75	
565	25,40	37,75	49,85	61,65	73,15	
575	25,55	38,00	50,15	62,00	73,70	
585	25,75	38,20	50,45	62,35	74,15	
595	25,90	38,45	50,75	62,75	74,55	
605	26,05	38,65	51,05	63,15	75,00	
615	26,20	38,90	51,35	63,55	75,45	
625	26,35	39,10	51,60	63,90	75,85	
635	26,50	39,40	51,90	64,30	76,30	
645	26,65	39,60	52,20	64,65	76,75	
655	26,80	39,85	52,50	65,00	77,20	
665	26,95	40,05	52,80	65,40	77,65	
675	27,10	40,30	53,20	65,75	78,10	
685	27,25	40,50	53,50	66,10	78,55	
695	27,40	40,70	53,80	66,45	79,00	

Durchmesser d _A : 14					
Ankerlänge h _A [mm]	Preis je Stk. [€]				
	Ankeranzahl				
	2	3	4	5	6
125	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-
145	12,10	17,95	23,75	29,35	34,85
155	12,20	18,10	23,90	29,60	35,10
165	12,30	18,25	24,10	29,85	35,40
175	12,40	18,40	24,30	30,10	35,70
185	12,50	18,55	24,50	30,35	36,05
195	12,65	18,70	24,70	30,60	36,30
205	12,80	19,00	25,00	30,95	36,75
215	12,85	19,05	25,10	31,05	36,90
225	12,95	19,20	25,30	31,30	37,20
235	13,10	19,45	25,65	31,65	37,60
245	13,20	19,60	25,85	31,90	37,95
255	13,25	19,65	25,95	32,05	38,10
265	13,40	19,90	26,25	32,40	38,55
275	13,50	20,05	26,40	32,70	38,80
285	13,55	20,10	26,50	32,85	38,95
295	13,70	20,30	26,80	33,20	39,45
305	13,80	20,45	27,00	33,45	39,75
315	13,90	20,60	27,20	33,70	40,00
325	14,00	20,75	27,40	33,95	40,30
335	14,10	20,90	27,60	34,20	40,60
345	14,20	21,05	27,85	34,45	40,90
355	14,30	21,20	28,05	34,70	41,20
365	14,40	21,35	28,25	34,90	41,45
375	14,50	21,50	28,45	35,15	41,75
385	14,60	21,65	28,65	35,40	42,05
395	14,70	21,80	28,85	35,65	42,35
405	14,80	21,95	29,00	35,95	42,60
415	24,05	35,65	47,10	58,30	69,25
425	24,20	35,95	47,40	58,70	69,65
435	24,35	36,15	47,70	59,05	70,15
445	24,55	36,45	48,15	59,55	70,75
455	24,70	36,70	48,45	59,95	71,15
465	24,85	36,90	48,75	60,30	71,60
475	25,00	37,15	49,00	60,65	72,00
485	25,15	37,35	49,30	61,05	72,45
495	25,30	37,60	49,65	61,40	72,90
505	25,45	37,80	49,95	61,75	73,35
515	25,65	38,10	50,25	62,15	73,85
525	25,80	38,30	50,55	62,50	74,30
535	25,95	38,50	50,85	62,85	74,70
545	26,10	38,75	51,15	63,30	75,15
555	26,25	38,95	51,45	63,70	75,60
565	26,40	39,20	51,70	64,05	76,00
575	26,55	39,45	52,00	64,40	76,45
585	26,70	39,70	52,30	64,75	76,90
595	26,85	39,90	52,60	65,15	77,35
605	27,00	40,15	52,90	65,50	77,80
615	27,15	40,35	53,30	65,85	78,20
625	27,30	40,60	53,60	66,25	78,70
635	27,45	40,80	53,90	66,65	79,15
645	27,60	41,00	54,15	67,00	79,55
655	27,80	41,25	54,45	67,35	80,00
665	27,95	41,45	54,75	67,75	80,50
675	28,10	41,70	55,05	68,10	80,90
685	28,25	41,90	55,35	68,50	81,35
695	28,40	42,15	55,65	68,85	81,80

Durchmesser d _A : 16					
Ankerlänge h _A [mm]	Preis je Stk. [€]				
	Ankeranzahl				
	2	3	4	5	6
125	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	-
145	-	-	-	-	-
155	13,05	19,35	25,50	31,55	37,50
165	13,20	19,60	25,85	31,90	37,95
175	13,30	19,75	26,05	32,15	38,25
185	13,45	19,95	26,35	32,55	38,70
195	13,55	20,10	26,50	32,85	38,95
205	13,70	20,30	26,80	33,20	39,45
215	13,80	20,45	27,00	33,45	39,75
225	13,90	20,60	27,20	33,70	40,00
235	14,05	20,85	27,50	34,05	40,45
245	14,15	21,00	27,70	34,30	40,75
255	14,30	21,20	28,05	34,70	41,20
265	14,40	21,35	28,25	34,90	41,45
275	14,55	21,60	28,55	35,30	41,90
285	14,65	21,75	28,75	35,55	42,20
295	14,80	21,95	29,00	35,95	42,60
305	14,90	22,10	29,25	36,20	43,00
315	15,05	22,40	29,55	36,55	43,45
325	15,15	22,55	29,75	36,80	43,70
335	15,25	22,75	29,95	37,05	44,00
345	15,45	22,95	30,25	37,40	44,45
355	15,55	23,10	30,45	37,65	44,75
365	15,70	23,30	30,75	38,05	45,15
375	15,80	23,45	30,95	38,30	45,45
385	15,95	23,70	31,25	38,65	45,90
395	16,05	23,85	31,40	38,90	46,20
405	16,20	24,05	31,70	39,25	46,65
415	25,00	37,15	49,00	60,65	72,00
425	25,15	37,35	49,30	61,05	72,45
435	25,35	37,65	49,75	61,50	73,05
445	25,55	38,00	50,15	62,00	73,70
455	25,80	38,30	50,55	62,50	74,30
465	26,00	38,60	50,95	62,95	74,85
475	26,15	38,80	51,25	63,45	75,30
485	26,35	39,10	51,60	63,90	75,85
495	26,55	39,45	52,00	64,40	76,45
505	26,75	39,75	52,40	64,90	77,05
515	26,95	40,05	52,80	65,40	77,65
525	27,15	40,35	53,30	65,85	78,20
535	27,35	40,65	53,70	66,35	78,85
545	27,55	40,95	54,05	66,90	79,40
555	27,80	41,25	54,45	67,35	80,00
565	28,00	41,55	54,85	67,85	80,60
575	28,20	41,85	55,25	68,40	81,20
585	28,40	42,15	55,65	68,85	81,80
595	28,60	42,45	56,05	69,35	82,35
605	28,80	42,80	56,50	69,85	82,95
615	29,00	43,15	56,85	70,40	83,55
625	29,25	43,40	57,25	70,85	84,20
635	29,45	43,70	57,65	71,35	84,75
645	29,65	44,00	58,10	71,85	85,35
655	29,85	44,30	58,50	72,30	85,90
665	30,05	44,60	58,90	72,80	86,50
675	30,25	44,90	59,25	73,35	87,05
685	30,45	45,20	59,65	73,85	87,70
695	30,65	45,50	60,10	74,35	88,25

Abdichtung

Befestigung

Bewehrung

Fassadenbefestigung

Schallsolation

Schalung

Verbindung

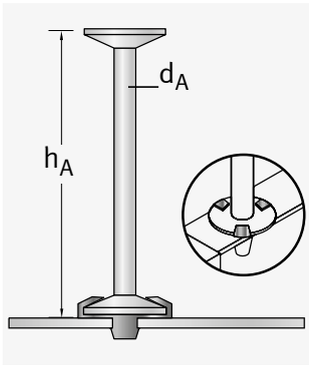
Wärmedämmung

Durchmesser d _A : 20						
Ankerlänge h _A [mm]	Preis je Stk. [€]					
	Ankeranzahl					
	2	3	4	5	6	
125	-	-	-	-	-	
135	-	-	-	-	-	
145	-	-	-	-	-	
155	-	-	-	-	-	
165	-	-	-	-	-	
175	-	-	-	-	-	
185	15,60	23,15	30,55	37,75	44,90	
195	15,80	23,45	30,95	38,30	45,45	
205	15,95	23,70	31,25	38,65	45,90	
215	16,15	24,00	31,60	39,15	46,50	
225	16,30	24,20	31,90	39,55	46,95	
235	16,50	24,50	32,30	40,05	47,50	
245	16,70	24,80	32,75	40,55	48,15	
255	16,85	25,05	33,10	40,90	48,60	
265	17,05	25,35	33,50	41,40	49,15	
275	17,20	25,55	33,80	41,75	49,65	
285	17,40	25,90	34,15	42,25	50,20	
295	17,55	26,10	34,45	42,60	50,65	
305	17,80	26,40	34,85	43,15	51,20	
315	17,95	26,65	35,15	43,55	51,65	
325	18,15	26,95	35,55	44,00	52,25	
335	18,30	27,15	35,90	44,40	52,65	
345	18,50	27,45	36,30	44,85	53,35	
355	18,65	27,70	36,55	45,25	53,75	
365	18,90	28,00	36,95	45,70	54,35	
375	19,05	28,25	37,25	46,15	54,75	
385	19,25	28,55	37,65	46,60	55,35	
395	19,45	28,85	38,10	47,10	55,95	
405	19,60	29,10	38,40	47,45	56,40	
415	29,80	44,25	58,40	72,20	85,75	
425	30,10	44,70	59,00	72,90	86,65	
435	30,35	45,05	59,45	73,65	87,40	
445	30,60	45,45	60,00	74,25	88,10	
455	30,90	45,85	60,60	74,95	89,05	
465	31,15	46,30	61,10	75,55	89,75	
475	31,40	46,65	61,55	76,20	90,45	
485	31,70	47,10	62,15	76,95	91,40	
495	31,95	47,50	62,65	77,55	92,10	
505	32,20	47,85	63,20	78,15	92,85	
515	32,35	48,15	63,55	78,60	93,25	
525	32,55	48,35	63,85	78,95	93,75	
535	32,70	48,55	64,10	79,30	94,20	
545	32,90	48,80	64,40	79,65	94,65	
555	33,05	49,00	64,70	80,05	95,10	
565	33,20	49,25	65,00	80,45	95,50	
575	33,35	49,45	65,30	80,80	95,95	
585	33,50	49,75	65,60	81,20	96,40	
595	33,65	49,95	65,90	81,55	96,80	
605	33,80	50,20	66,20	81,90	97,25	
615	33,95	50,40	66,50	82,25	97,75	
625	34,10	50,65	66,80	82,65	98,15	
635	34,25	50,85	67,10	83,00	98,65	
645	34,40	51,05	67,40	83,40	99,05	
655	34,55	51,30	67,70	83,80	99,50	
665	34,70	51,50	68,00	84,20	99,95	
675	34,85	51,75	68,35	84,55	100,35	
685	35,00	51,95	68,65	84,90	100,85	
695	35,15	52,20	68,95	85,30	101,30	

Durchmesser d _A : 25						
Ankerlänge h _A [mm]	Preis je Stk. [€]					
	Ankeranzahl					
	2	3	4	5	6	
125	-	-	-	-	-	
135	-	-	-	-	-	
145	-	-	-	-	-	
155	-	-	-	-	-	
165	-	-	-	-	-	
175	-	-	-	-	-	
185	-	-	-	-	-	
195	-	-	-	-	-	
205	-	-	-	-	-	
215	-	-	-	-	-	
225	-	-	-	-	-	
235	-	-	-	-	-	
245	30,00	44,55	58,80	72,70	86,35	
255	30,40	45,15	59,55	73,75	87,55	
265	30,80	45,70	60,40	74,70	88,75	
275	31,20	46,35	61,20	75,70	89,90	
285	31,60	46,95	61,95	76,65	91,10	
295	32,00	47,55	62,75	77,70	92,25	
305	32,40	48,20	63,65	78,70	93,45	
315	32,90	48,80	64,40	79,65	94,65	
325	33,30	49,40	65,20	80,70	95,80	
335	33,70	50,05	66,00	81,65	96,95	
345	34,10	50,65	66,80	82,65	98,15	
355	34,50	51,20	67,60	83,65	99,35	
365	34,90	51,80	68,45	84,65	100,50	
375	35,30	52,40	69,20	85,65	101,70	
385	35,70	53,10	70,00	86,60	102,85	
395	36,15	53,70	70,85	87,65	104,05	
405	36,55	54,30	71,60	88,65	105,25	
415	36,95	54,90	72,40	89,60	106,40	
425	37,40	55,55	73,35	90,75	107,75	
435	37,90	56,20	74,25	91,85	109,10	
445	38,40	57,00	75,25	93,05	110,55	
455	38,80	57,60	76,05	94,15	111,75	
465	39,25	58,35	76,95	95,25	113,05	
475	39,80	59,05	77,95	96,45	114,60	
485	40,25	59,75	78,90	97,60	115,90	
495	40,70	60,45	79,75	98,70	117,20	
505	41,15	61,10	80,70	99,80	118,55	
515	41,55	61,70	81,50	100,85	119,75	
525	41,95	62,30	82,25	101,80	120,90	
535	42,35	62,90	83,05	102,75	122,10	
545	42,80	63,60	83,95	103,80	123,25	
555	43,25	64,20	84,70	104,80	124,45	
565	43,65	64,80	85,50	105,80	125,65	
575	44,05	65,40	86,30	106,75	126,80	
585	44,45	65,95	87,05	107,75	127,95	
595	44,85	66,55	87,90	108,80	129,20	
605	45,25	67,20	88,75	109,75	130,35	
615	45,65	67,80	89,50	110,75	131,50	
625	46,05	68,45	90,30	111,75	132,70	
635	46,50	69,05	91,15	112,70	133,90	
645	46,90	69,65	91,90	113,75	135,10	
655	47,30	70,30	92,70	114,75	136,25	
665	47,70	70,90	93,55	115,75	137,40	
675	48,15	71,45	94,35	116,70	138,60	
685	48,55	72,05	95,15	117,65	139,80	
695	48,95	72,65	95,95	118,75	140,95	

Durchstanzbewehrung JDA-FT-KL

ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-13/0136)



Ankerlänge h_A [mm]	Preis je Stk. [€]			
	Durchmesser Anker d_A [mm]			
	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
125–695, Abstufung in 10er Schritten	a.A.	a.A.	a.A.	a.A.

Bestellbeispiel für Durchstanzbewehrung JDA-FT-KL

Typ	Anker- anzahl	/	Ankerdurch- messer d_A	/	Anker- länge h_A	-	Leisten- länge l_L
JDA-FT-KL	2	/	10	/	145	-	200

Raster: 50/100/50



Weitere Längen auf Anfrage.

Auslieferung nur an qualifizierte Fertigteilwerke mit vormontiertem Clip am Anker.

Werkstoff und Ausführung

- Leiste aus Baustahl, gelocht
- Doppelkopfanke in geripptem und glattem Betonstahl
- Clip (Patentverschluss) aus Kunststoff

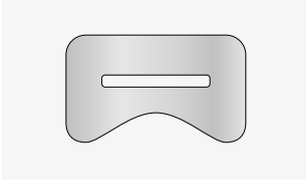


Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 89.

Zubehör für Durchstanzbewehrung

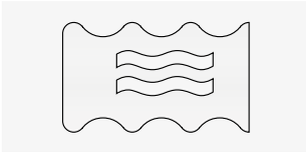


Abstandhalter AH-FBA



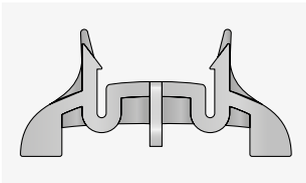
Typ	Betondeckungen [mm]	Ausführung	Preis je Stk. [€] netto
AH-FBA 20	20	aus Faserbeton (zur Anwendung in Elementdecken)	0,45
AH-FBA 25	25		0,45
AH-FBA 30	30		0,45

Abstandhalter AH-FT



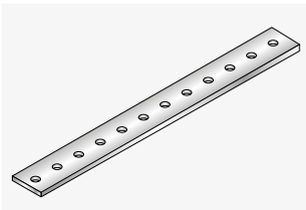
Typ	Betondeckungen [mm]	Ausführung	Preis je Stk. [€] netto
AH-FT	15 / 20 / 25 / 30	aus Kunststoff (zur Anwendung in Elementdecken)	0,30

Abstandhalter AH-DA



Typ	Betondeckungen [mm]	Ausführung	Preis je Stk. [€] netto
AH-DA 20	20	aus Kunststoff (zur Anwendung im Ortbeton)	0,35
AH-DA 25	25		0,35
AH-DA 30	30		0,35
AH-DA 35	35		0,35

Montagehilfen JDA-Q



Typ	Preis je Stk. [€]
JDA-Q	a.A.

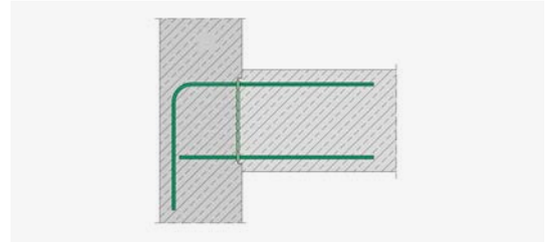
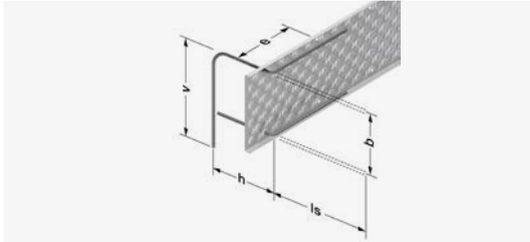
FERBOX®



Produktionsbedingt müssen bei den FERBOX®-Typen B04, B06, B07, B08 und B09 die ausklappbaren Bügel (ls) bei kleinem Bewehrungsabstand und großen ls-Maßen konisch gebogen werden. Dies kann sowohl bei der Bewehrungsführung als auch bei der Bemessung zu Herausforderungen führen. Durch die Ausführung in „S“ können kleine Bügelabstände realisiert werden, ohne dass die Bügel konisch gebogen werden müssen. Die Stäbe werden dafür alle in eine Richtung gebogen und die letzten Bügel ragen über das Kastenende hinaus.

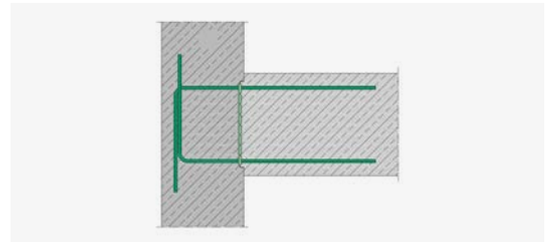
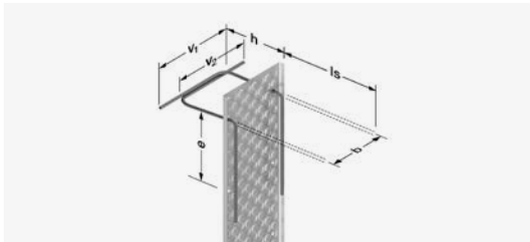
FERBOX® B01

Biegung h/v : 10 ds

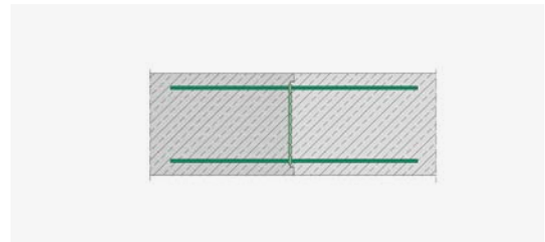
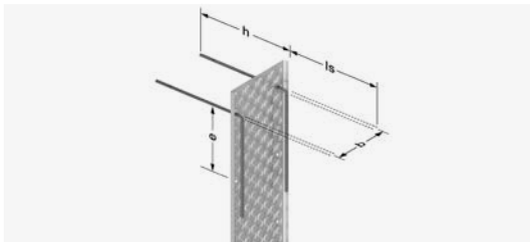


FERBOX® B02

Biegung h/v : 4 ds
(auch erhältlich mit $h/v = 10 ds$)

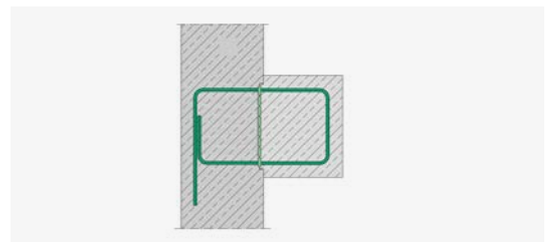
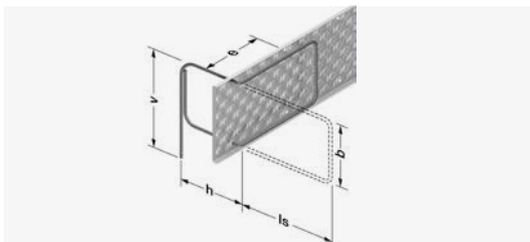


FERBOX® B03

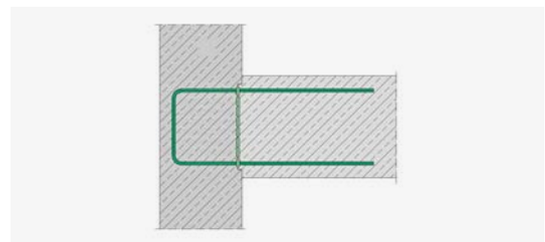
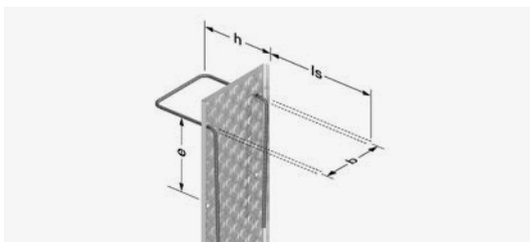


FERBOX® B04/ B04S

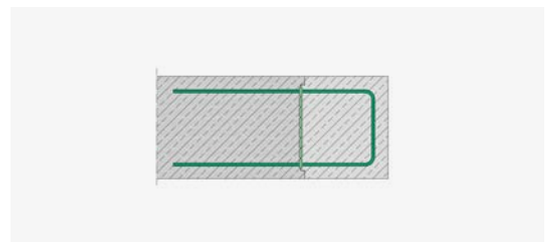
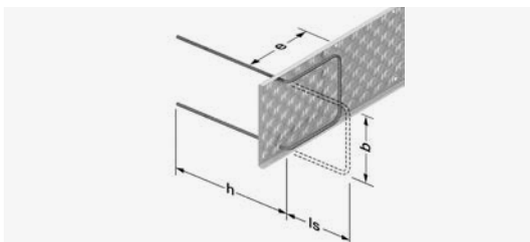
Biegung h/v : 4 ds



FERBOX® B05

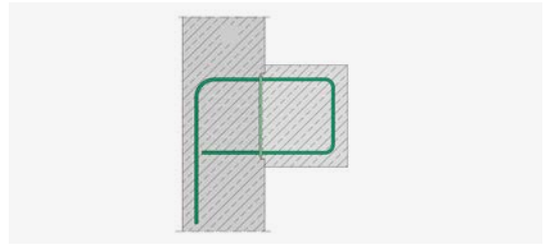
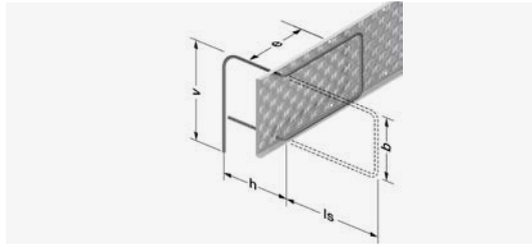


FERBOX® B06/ B06S

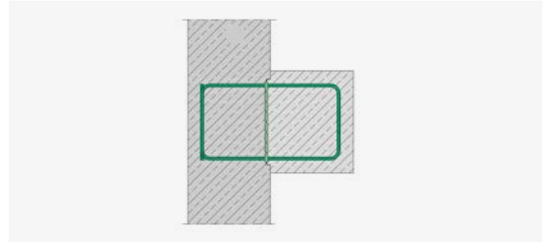
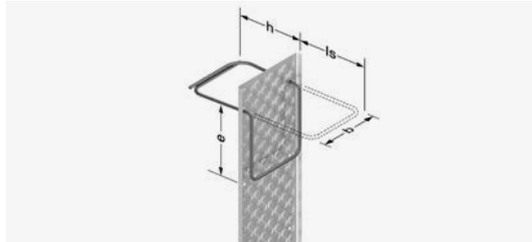


**FERBOX® B07/
 B07S**

Biegung h/v: 10 ds
 (auch erhältlich mit
 h/v = 4 ds)

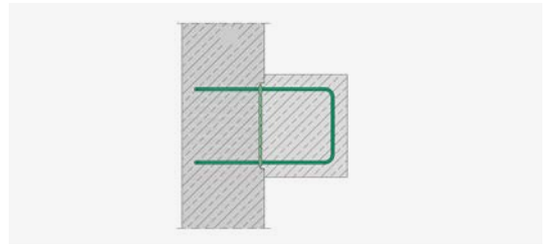
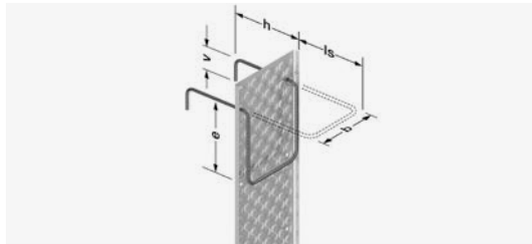


**FERBOX® B08/
 B08S**



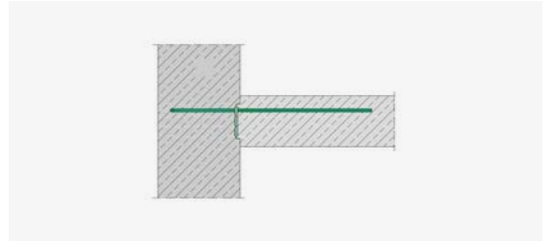
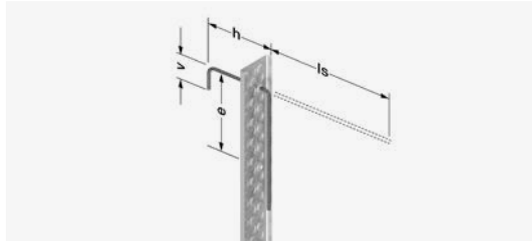
**FERBOX® B09/
 B09S**

Biegung h/v: 4 ds



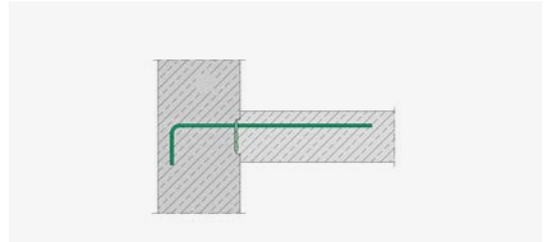
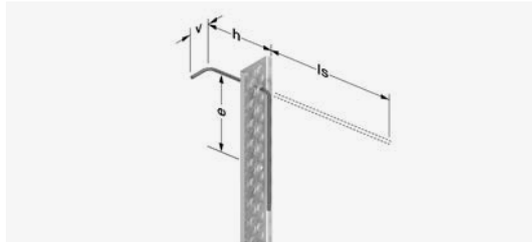
FERBOX® E01

Biegung h/v: 4 ds

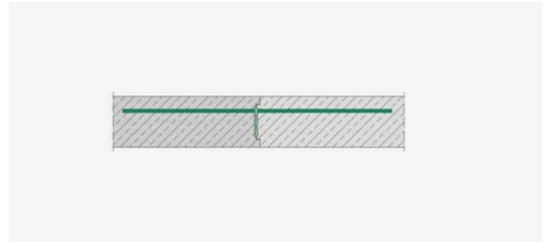
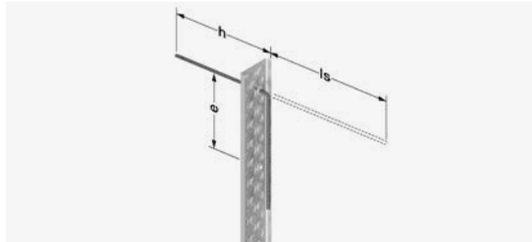


FERBOX® E02

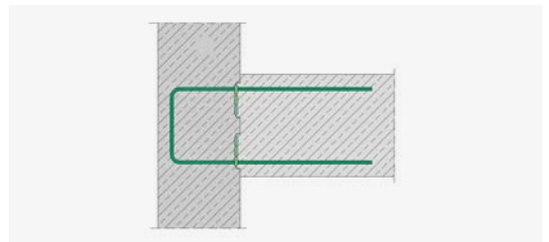
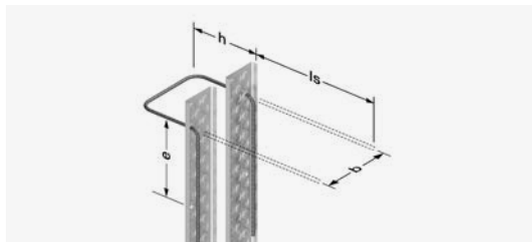
Biegung h/v: 4ds
 (auch erhältlich mit
 h/v = 10 ds)



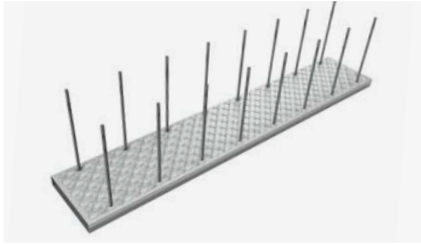
FERBOX® E03



FERBOX® EE

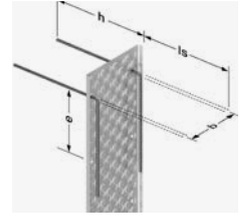


FERBOX® B03



Rückbiegeanschluss zweireihig, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech, Bewehrung gerader Stab, Bewehrungsstahl B 500 B

- Höchste Fugenkategorie: **verzahnt**; in Quer- und Längsrichtung
- Typengeprüft nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Typ	Abmessungen [mm]						ab Wandbr. ¹⁾ [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
		B	Ø	e	b	h	ls				
512700026611	B03 85 08 150	85	8	150	60	320	320	120	4,42	54	29,60
512700026613	B03 85 10 150	85	10	150	60	320	320	120	6,32	54	34,60
512700026615	B03 110 08 100	110	8	100	85	320	320	145	6,39	42	39,30
512700026617	B03 110 08 150	110	8	150	85	320	320	145	4,69	42	30,80
512700026619	B03 110 08 200	110	8	200	85	320	320	145	3,85	42	26,60
512700026621	B03 110 10 150	110	10	150	85	390	390	145	7,75	42	35,80
512700026623	B03 110 10 200	110	10	200	85	390	390	145	6,14	42	30,40
512700026625	B03 110 12 150	110	12	150	85	390	390	145	11,55	42	43,00
512700026627	B03 110 12 200	110	12	200	85	460	460	145	9,65	42	35,90
512700026629	B03 135 08 100	135	8	100	110	320	320	170	6,70	36	40,70
512700026631	B03 135 08 150	135	8	150	110	320	320	170	5,01	36	32,30
512700026633	B03 135 08 200	135	8	200	110	320	320	170	4,16	36	28,10
512700026635	B03 135 10 100	135	10	100	110	390	380	170	11,17	36	53,20
512700026637	B03 135 10 150	135	10	150	110	390	390	170	8,07	36	40,70
512700026639	B03 135 10 200	135	10	200	110	390	390	170	6,45	36	34,30
512700026641	B03 135 12 100	135	12	100	110	460	360	170	16,44	24	73,20
512700026643	B03 135 12 150	135	12	150	110	460	460	170	12,76	24	54,30
512700026645	B03 135 12 200	135	12	200	110	460	460	170	10,03	24	44,80
512700026647	B03 160 08 100	160	8	100	135	320	320	195	7,01	30	42,10
512700026649	B03 160 08 150	160	8	150	135	320	320	195	5,32	30	33,70
512700026651	B03 160 08 200	160	8	200	135	320	320	195	4,47	30	29,50
512700026653	B03 160 10 100	160	10	100	135	390	390	195	11,06	30	54,90
512700026655	B03 160 10 150	160	10	150	135	390	390	195	8,38	30	42,40
512700026657	B03 160 10 200	160	10	200	135	390	390	195	6,77	30	36,10
512700026659	B03 160 12 100	160	12	100	135	460	460	195	18,22	20	74,70
512700026661	B03 160 12 150	160	12	150	135	460	460	195	12,76	20	55,70
512700026663	B03 160 12 200	160	12	200	135	460	460	195	10,03	20	46,20
512700026665	B03 185 08 100	185	8	100	160	320	320	220	6,98	24	43,30
512700026667	B03 185 08 150	185	8	150	160	320	320	220	5,28	24	34,90
512700026669	B03 185 08 200	185	8	200	160	320	320	220	4,43	24	30,70
512700026671	B03 185 10 100	185	10	100	160	390	390	220	11,57	24	56,10
512700026673	B03 185 10 150	185	10	150	160	390	390	220	8,34	24	43,50
512700026675	B03 185 10 200	185	10	200	160	390	390	220	6,37	24	37,30
512700026677	B03 185 12 100	185	12	100	160	460	460	220	18,38	16	76,20
512700026679	B03 185 12 150	185	12	150	160	460	460	220	12,92	16	57,20
512700026681	B03 185 12 200	185	12	200	160	460	460	220	10,19	16	47,80

¹⁾ Bei cv 30

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

FERBOX® B03

Artikelnummer	Typ	Abmessungen [mm]						ab Wandbr. ¹⁾ [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
		B	Ø	e	b	h	ls				
512700026683	B03 210 08 100	210	8	100	185	320	320	245	7,10	24	45,00
512700026685	B03 210 08 150	210	8	150	185	320	320	245	5,40	24	36,60
512700026687	B03 210 08 200	210	8	200	185	320	320	245	4,55	24	32,40
512700026689	B03 210 10 100	210	10	100	185	390	390	245	11,69	24	57,50
512700026691	B03 210 10 150	210	10	150	185	390	390	245	8,46	24	45,00
512700026693	B03 210 10 200	210	10	200	185	390	390	245	6,85	24	38,60
512700026695	B03 210 12 100	210	12	100	185	460	460	245	18,51	16	77,80
512700026697	B03 210 12 150	210	12	150	185	460	460	245	13,05	16	58,90
512700026699	B03 210 12 200	210	12	200	185	460	460	245	10,32	16	49,40
512700026701	B03 235 08 100	235	8	100	210	320	320	270	7,22	18	46,10
512700026703	B03 235 08 150	235	8	150	210	320	320	270	5,52	18	37,70
512700026705	B03 235 08 200	235	8	200	210	320	320	270	4,67	18	33,60
512700026707	B03 235 10 100	235	10	100	210	390	390	270	11,81	18	59,30
512700026709	B03 235 10 150	235	10	150	210	390	390	270	8,58	18	46,70
512700026711	B03 235 10 200	235	10	200	210	390	390	270	6,97	18	40,50
512700026713	B03 235 12 100	235	12	100	210	460	460	270	18,63	12	79,00
512700026715	B03 235 12 150	235	12	150	210	460	460	270	13,17	12	60,00
512700026717	B03 235 12 200	235	12	200	210	460	460	270	10,44	12	50,60
512700026719	B03 260 08 100	260	8	100	235	320	320	295	7,35	12	47,90
512700026721	B03 260 08 150	260	8	150	235	320	320	295	5,66	12	39,50
512700026723	B03 260 08 200	260	8	200	235	320	320	295	4,81	12	35,30
512700026725	B03 260 10 100	260	10	100	235	390	390	295	11,94	12	60,50
512700026727	B03 260 10 150	260	10	150	235	390	390	295	8,72	12	47,90
512700026729	B03 260 10 200	260	10	200	235	390	390	295	7,11	12	41,60
512700026731	B03 260 12 100	260	12	100	235	460	460	295	18,77	12	80,50
512700026733	B03 260 12 150	260	12	150	235	460	460	295	13,31	12	61,60
512700026735	B03 260 12 200	260	12	200	235	460	460	295	10,58	12	52,10

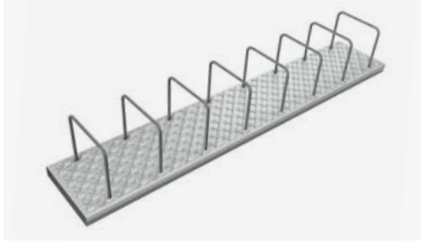
¹⁾ Bei cv 30

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

Bestellbeispiel für FERBOX® B03

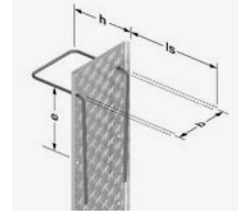
Typ	Kastenbreite B	Stabdurchmesser Ø	Stababstand e	Bügelbreite b	Verankerungslänge h	Übergreifungslänge ls	Elementlänge L
B03	235	10	150	210	170	390	1.200

FERBOX® B05



Rückbiegeanschluss zweireihig, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech, Bewehrung U-Form, Bewehrungsstahl B 500 B

- Höchste Fugenkategorie: **verzahnt**; in Quer- und Längsrichtung
- Typengeprüft nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Typ	Abmessungen [mm]						ab Wandbr. ¹⁾ [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
		B	Ø	e	b	h	ls				
512100026598	B05 85 08 150	85	8	150	60	170	320	120	3,78	108	29,20 €
512100026599	B05 85 08 200	85	8	200	60	170	320	120	3,09	108	25,00 €
512100026600	B05 85 08 250	85	8	250	60	170	320	120	2,75	108	22,90 €
512100026601	B05 85 10 150	85	10	150	60	170	320	120	5,33	108	33,20 €
512100026602	B05 85 10 200	85	10	200	60	170	320	120	4,25	108	28,10 €
512100026603	B05 85 10 250	85	10	250	60	170	320	120	3,72	108	25,40 €
512100021969	B05 110 08 150	110	8	150	85	170	320	145	4,12	129,6	30,60 €
512100021970	B05 110 08 200	110	8	200	85	170	320	145	3,29	129,6	27,30 €
512100021971	B05 110 10 150	110	10	150	85	170	390	145	5,88	129,6	37,30 €
512100021972	B05 110 10 200	110	10	200	85	170	390	145	4,73	129,6	30,60 €
512100021973	B05 110 12 150	110	12	150	85	170	390	145	8,77	129,6	47,00 €
512100021974	B05 110 12 200	110	12	200	85	170	430	145	6,94	129,6	39,20 €
512100021975	B05 135 08 100	135	8	100	110	170	320	170	5,95	115,2	42,80 €
512100021976	B05 135 08 150	135	8	150	110	170	320	170	4,34	115,2	32,30 €
512100021977	B05 135 08 200	135	8	200	110	170	320	170	3,66	115,2	27,70 €
512100021978	B05 135 10 100	135	10	100	110	170	360	170	8,65	115,2	55,90 €
512100021979	B05 135 10 150	135	10	150	110	170	390	170	6,30	115,2	38,90 €
512100021980	B05 135 10 200	135	10	200	110	170	390	170	5,13	115,2	32,50 €
512100021981	B05 135 12 100	135	12	100	110	170	360	170	12,39	115,2	71,80 €
512100021982	B05 135 12 150	135	12	150	110	170	460	170	9,37	115,2	50,20 €
512100021983	B05 135 12 200	135	12	200	110	170	460	170	7,44	115,2	42,80 €
512100021984	B05 160 08 100	160	8	100	135	170	320	195	6,36	96	43,90 €
512100021985	B05 160 08 150	160	8	150	135	170	320	195	4,53	96	33,50 €
512100021986	B05 160 08 200	160	8	200	135	170	320	195	3,83	96	30,60 €
512100021987	B05 160 10 100	160	10	100	135	170	390	195	8,91	96	54,10 €
512100021988	B05 160 10 150	160	10	150	135	170	390	195	6,52	96	40,90 €
512100021989	B05 160 10 200	160	10	200	135	170	390	195	5,33	96	34,50 €
512100021990	B05 160 12 100	160	12	100	135	170	430	195	13,56	96	74,00 €
512100021991	B05 160 12 150	160	12	150	135	170	460	195	9,65	96	52,50 €
512100021992	B05 160 12 200	160	12	200	135	170	460	195	7,69	96	44,70 €
512100021993	B05 185 08 100	185	8	100	160	170	320	210	6,42	96	45,20 €
512100021994	B05 185 08 150	185	8	150	160	170	320	210	4,71	96	36,50 €
512100021995	B05 185 08 200	185	8	200	160	170	320	210	4,00	96	30,60 €
512100021996	B05 185 10 100	185	10	100	160	170	390	210	9,15	96	55,80 €
512100021997	B05 185 10 150	185	10	150	160	170	390	210	6,73	96	41,60 €
512100021998	B05 185 10 200	185	10	200	160	170	390	210	5,52	96	34,70 €
512100021999	B05 185 12 100	185	12	100	160	170	460	210	13,89	96	75,70 €
512100022000	B05 185 12 150	185	12	150	160	170	460	210	9,92	96	53,40 €
512100022001	B05 185 12 200	185	12	200	160	170	460	210	7,94	96	46,10 €
512100022002	B05 210 08 100	210	8	100	185	170	320	245	6,64	72	47,50 €
512100022003	B05 210 08 150	210	8	150	185	170	320	245	4,88	72	38,00 €
512100022004	B05 210 08 200	210	8	200	185	170	320	245	4,16	72	31,90 €
512100022005	B05 210 10 100	210	10	100	185	170	390	245	9,38	72	58,20 €
512100022006	B05 210 10 150	210	10	150	185	170	390	245	6,92	72	42,90 €
512100022007	B05 210 10 200	210	10	200	185	170	390	245	5,69	72	36,90 €
512100022008	B05 210 12 100	210	12	100	185	170	460	245	14,18	72	78,30 €
512100022009	B05 210 12 150	210	12	150	185	170	460	245	10,15	72	55,00 €
512100022010	B05 210 12 200	210	12	200	185	170	460	245	8,14	72	48,20 €

¹⁾ Bei cv 30

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

FERBOX® B05

Artikelnummer	Typ	Abmessungen [mm]						ab Wandbr. ¹⁾ [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
		B	Ø	e	b	h	ls				
512100022011	B05 235 08 100	235	8	100	210	170	320	270	6,86	57,6	49,30 €
512100022012	B05 235 08 150	235	8	150	210	170	320	270	5,05	57,6	40,80 €
512100022013	B05 235 08 200	235	8	200	210	170	320	270	4,31	57,6	37,50 €
512100022014	B05 235 10 100	235	10	100	210	170	390	270	9,62	57,6	67,40 €
512100022015	B05 235 10 150	235	10	150	210	170	390	270	7,11	57,6	49,30 €
512100022016	B05 235 10 200	235	10	200	210	170	390	270	5,87	57,6	42,40 €
512100022017	B05 235 12 100	235	12	100	210	170	460	270	14,46	57,6	78,80 €
512100022018	B05 235 12 150	235	12	150	210	170	460	270	10,39	57,6	62,80 €
512100022019	B05 235 12 200	235	12	200	210	170	460	270	8,35	57,6	55,60 €
512100022020	B05 260 08 100	260	8	100	235	170	320	295	8,03	43,2	49,00 €
512100022021	B05 260 08 150	260	8	150	235	170	320	295	6,48	43,2	38,90 €
512100022022	B05 260 08 200	260	8	200	235	170	320	295	5,70	43,2	35,90 €
512100022023	B05 260 10 100	260	10	100	235	170	390	295	11,47	43,2	60,10 €
512100022024	B05 260 10 150	260	10	150	235	170	390	295	8,78	43,2	47,10 €
512100022025	B05 260 10 200	260	10	200	235	170	390	295	7,43	43,2	40,60 €
512100022026	B05 260 12 100	260	12	100	235	170	460	295	16,49	43,2	79,80 €
512100022027	B05 260 12 150	260	12	150	235	170	460	295	12,22	43,2	56,00 €
512100022028	B05 260 12 200	260	12	200	235	170	460	295	10,08	43,2	49,70 €

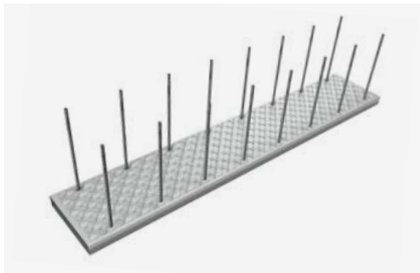
¹⁾ Bei cv 30

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

Bestellbeispiel für FERBOX® B05

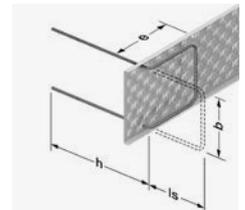
Typ	Kastenbreite B	Stabdurchmesser Ø	Stababstand e	Bügelbreite b	Verankerungslänge h	Übergreifungslänge ls	Elementlänge L
B05	225	10	150	185	170	390	1.200

FERBOX® B06



Rückbiegeanschluss zweireihig, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech, Bewehrung U-Form, Bügel ausklappbar, Bewehrungsstahl B 500 B

- Höchste Fugenkategorie: **verzahnt**; in Quer- und Längsrichtung
- Zugelassen nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Typ	Abmessungen [mm]						ab Wandbr. ¹⁾ [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
		B	Ø	e	b	h	ls				
512500022071	B06 85 08 150	85	8	150	60	330	83	120	3,22	96	29,20
512500022072	B06 85 08 200	85	8	200	60	330	83	120	2,67	96	25,00
512500022073	B06 85 08 250	85	8	250	60	330	83	120	2,05	96	23,80
512500022074	B06 85 10 150	85	10	150	60	400	83	120	5,03	96	34,20
512500022075	B06 85 10 200	85	10	200	60	400	83	120	4,02	96	30,10
512500022076	B06 85 10 250	85	10	250	60	400	83	120	2,89	96	28,50

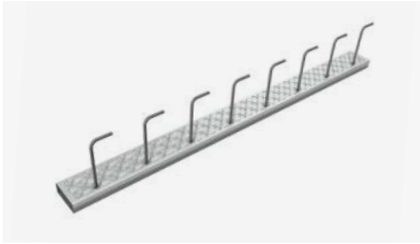
¹⁾ Bei cv 30

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

Bestellbeispiel für FERBOX® B06

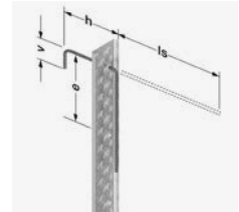
Typ	Kastenbreite B	Stabdurchmesser Ø	Stababstand e	Bügelbreite b	Verankerungslänge h	Übergreifungslänge ls	Elementlänge L
B06	85	10	150	60	400	83	1.200

FERBOX® E01



Rückbiegeanschluss einreihig, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech, Bewehrung Winkelhaken **parallel** zum Kasten, Bewehrungsstahl B 500 B

- Höchste Fugenkategorie: **verzahnt**; in Quer- und Längsrichtung
- Typengeprüft nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



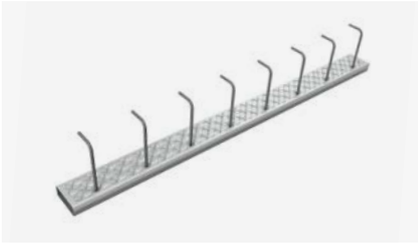
Artikelnummer	Typ	Abmessungen [mm]						Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
		B	Ø	e	h	ls	v			
512200022039	E01 60 08 150	60	8	150	170	320	75	2,18	240	17,80
512200022040	E01 60 08 200	60	8	200	170	320	75	1,80	240	16,50
512200022041	E01 60 08 250	60	8	250	170	320	75	1,62	240	16,20
512200022043	E01 60 10 150	60	10	150	170	390	95	3,39	240	21,00
512200022044	E01 60 10 200	60	10	200	170	390	95	2,71	240	19,60
512200022045	E01 60 10 250	60	10	250	170	390	95	2,37	240	18,50
512200022038	E01 85 08 100	85	8	100	170	320	75	3,55	192	23,80
512200022042	E01 85 10 100	85	10	100	170	390	95	5,09	144	28,40
512200026737	E01 85 10 150	85	10	150	170	390	95	3,74	144	25,30
512200026739	E01 85 10 200	85	10	200	170	390	95	3,06	144	22,00
512200026741	E01 85 10 250	85	10	250	170	390	95	2,72	144	20,40
512200022046	E01 85 12 100	85	12	100	170	430	110	7,54	144	36,20
512200022047	E01 85 12 150	85	12	150	170	460	110	5,43	144	29,60
512200022048	E01 85 12 200	85	12	200	170	460	110	4,38	144	25,10
512200022049	E01 85 12 250	85	12	250	170	460	110	3,85	144	23,50
512200026743	E01 110 12 100	110	12	100	170	460	110	8,05	144	40,50

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

Bestellbeispiel für FERBOX® E01

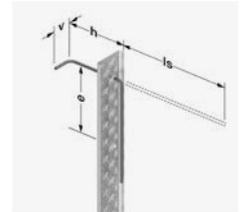
Typ	Kastenbreite B	Stabdurchmesser Ø	Stababstand e	Verankerungslänge h	Übergreifungslänge ls	Elementlänge L	Hakenlänge v
E01	60	8	150	170	320	1.200	75

FERBOX® E02



Rückbiegeanschluss einreihig, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech, Bewehrung Winkelhaken **rechtwinklig** zum Kasten, Bewehrungsstahl B 500 B

- Höchste Fugenkategorie: **verzahnt**; in Quer- und Längsrichtung
- Typengeprüft nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



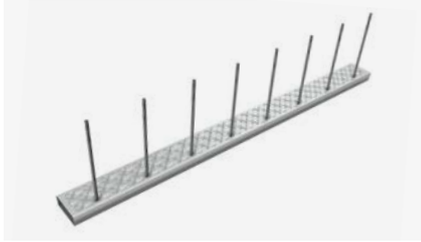
Artikelnummer	Typ	Abmessungen [mm]						Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
		B	Ø	e	h	ls	v			
512300022051	E02 60 08 150	60	8	150	170	320	95	1,92	240	18,70 €
512300022052	E02 60 08 200	60	8	200	170	320	95	1,68	240	16,80 €
512300022053	E02 60 08 250	60	8	250	170	320	95	1,44	240	16,60 €
512300022055	E02 60 10 150	60	10	150	170	390	95	2,96	240	22,00 €
512300022056	E02 60 10 200	60	10	200	170	390	95	2,40	240	20,60 €
512300022057	E02 60 10 250	60	10	250	170	390	95	2,30	240	19,10 €
512300022050	E02 85 08 100	85	8	100	170	320	95	2,90	192	25,50 €
512300022054	E02 85 10 100	85	10	100	170	390	95	4,23	144	31,90 €
512300026745	E02 85 10 150	85	10	150	170	390	95	3,74	144	25,60 €
512300026747	E02 85 10 200	85	10	200	170	390	95	3,06	144	22,40 €
512300026749	E02 85 10 250	85	10	250	170	390	95	2,72	144	20,80 €
512300022058	E02 85 12 100	85	12	100	170	430	110	6,48	144	42,00 €
512300022059	E02 85 12 150	85	12	150	170	460	110	4,64	144	30,20 €
512300022060	E02 85 12 200	85	12	200	170	460	110	3,44	144	26,00 €
512300026751	E02 110 12 100	110	12	100	170	460	110	8,05	100	40,80 €

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

Bestellbeispiel für FERBOX® E02

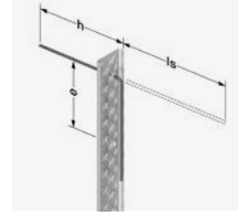
Typ	Kastenbreite B	Stabdurchmesser Ø	Stababstand e	Verankerungslänge h	Übergreifungslänge ls	Elementlänge L	Hakenlänge v
E02	60	8	150	170	320	1.200	95

FERBOX® E03



Rückbiegeanschluss einreihig, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech, Bewehrung gerader Stab, Bewehrungsstahl B 500 B

- Höchste Fugenkategorie: **verzahnt**; in Quer- und Längsrichtung
- Typengeprüft nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



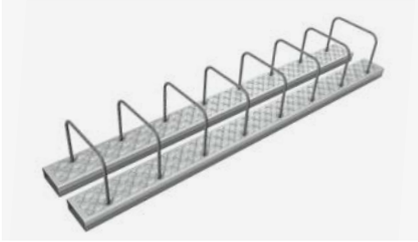
Artikelnummer	Typ	Abmessungen [mm]					Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
		B	Ø	e	h	ls			
512400022062	E03 60 08 150	60	8	150	320	320	2,17	168	18,90
512400022063	E03 60 08 200	60	8	200	320	320	1,76	168	16,70
512400022064	E03 60 08 250	60	8	250	320	320	1,56	168	15,80
512400022065	E03 60 10 150	60	10	150	390	390	3,64	144	20,20
512400022066	E03 60 10 200	60	10	200	390	390	2,86	144	19,40
512400022067	E03 60 10 250	60	10	250	390	390	2,48	144	18,10
512400026753	E03 85 08 100	85	8	100	320	320	3,57	120	27,30
512400026839	E03 85 08 150	85	8	150	320	320	5,02	120	22,40
512400026841	E03 85 08 200	85	8	200	320	320	4,07	120	19,90
512400026843	E03 85 08 250	85	8	250	320	320	3,59	120	18,60
512400026757	E03 85 10 150	85	10	150	390	390	3,68	120	24,00
512400026759	E03 85 10 200	85	10	200	390	390	3,01	120	21,10
512400026761	E03 85 10 250	85	10	250	390	390	2,68	120	19,70
512400026763	E03 85 12 100	85	12	100	460	460	6,92	120	35,90
512400022068	E03 85 12 150	85	12	150	460	460	6,46	120	28,30
512400022069	E03 85 12 200	85	12	200	460	460	5,15	120	24,30
512400022070	E03 85 12 250	85	12	250	460	460	4,50	120	22,40
512400026765	E03 110 12 100	110	12	100	460	460	4,50	120	37,90

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

Bestellbeispiel für FERBOX® E03

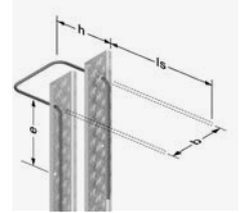
Typ	Kastenbreite B	Stabdurchmesser Ø	Stababstand e	Verankerungslänge h	Übergreifungslänge ls	Elementlänge L
E03	85	12	150	460	460	1.200

FERBOX® EE



Rückbiegeanschluss zweireihig in zwei einzelnen Verwahrkästen, Kasten und Deckel aus verzinktem Stahlblech, Bewehrung U-Form, Bewehrungsstahl B 500 B

- Höchste Fugenkategorie: **verzahnt**; in Quer- und Längsrichtung
- Typengeprüft nach ETA und DIN EN 1992-1-1
- ETA (Europäische Technische Bewertung ETA-20/0842)
- Standardlänge: 1.200 mm
- Zuschlag für Elementlänge 800 mm + 15%
- andere Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Typ	Abmessungen [mm]						Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
		B	Ø	e	b	h	ls			
512600022077	EE 60 08 150	60	8	150	240	170	320	4,84	43,2	33,80
512600022078	EE 60 08 200	60	8	200	240	170	320	4,13	43,2	28,90
512600022079	EE 60 10 150	60	10	150	240	170	390	6,98	43,2	40,10
512600022080	EE 60 10 200	60	10	200	240	170	390	5,73	43,2	37,10
512600026767	EE 85 08 100	85	8	100	240	170	320	6,90	43,2	42,50
512600026773	EE 85 10 100	85	10	100	240	170	390	10,49	43,2	54,30
512600026775	EE 85 10 150	85	10	150	240	170	390	7,68	43,2	40,80
512600026777	EE 85 10 200	85	10	200	240	170	390	6,27	43,2	34,20
512600026779	EE 85 12 100	85	12	100	240	170	430	15,25	43,2	69,50
512600022081	EE 85 12 150	85	12	150	240	170	460	9,96	43,2	60,20
512600022082	EE 85 12 200	85	12	200	240	170	460	7,63	43,2	42,50
512600026781	EE 110 12 100	110	12	100	240	170	460	16,26	43,2	72,30

Preise gelten für volle VPE. Für geringere Abnahmemengen werden Zuschläge erhoben.

Bestellbeispiel für FERBOX® EE

Typ	Kastenbreite B	Stabdurchmesser Ø	Stababstand e	Verankerungslänge h	Übergreifungslänge ls	Elementlänge L
EE	60	8	200	170	320	1.200

PENTAFLEX® Modul



PENTAFLEX® Modul



PENTAFLEX® Modul zur Abdichtung von Arbeitsfugen mit durchlaufender Schalung, z.B. zwischen Wand und Tiefgaragenrampe oder zwischen Lichtschacht und Kellerwand. Das Element besteht aus einer Verwehrbox und integriertem 60 mm breitem Fugenblech PENTAFLEX KB®. Der Aufbau des Moduls garantiert, dass das Fugenblech gemäß **abP** jeweils 30 mm in die anzuschließenden Bauteile einbindet.

- **Element für alle FERBOX® E-Typen**
- Elementlänge: 800 mm bzw. 1.200 mm, andere Längen auf Anfrage
- Zuschlag für Sonderlänge + 10 %



Einbausituation nach dem Betonieren

Artikelnummer	Ausführung	Preis je m [€]
110400022083	PENTAFLEX® Modul 1.200 mm	24,90
110400024200	PENTAFLEX® Modul 800 mm	24,90

Artikelnummer	Ausführung	Preis je Stk. [€]
110400024201	PENTAFLEX® Modul Eckelement 200x200	17,40

GRIPRIP®



GRIPRIP®-A

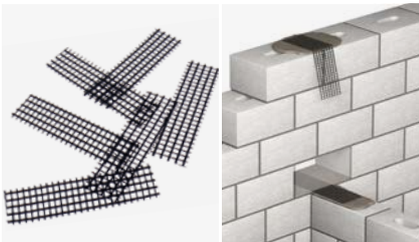


Konstruktive Mauerwerksbewehrung aus Aramidgewebe für jeden Mörtel einsetzbar.

- Andere Breiten auf Anfrage

Artikelnummer	Typ	Breite [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Rolle]	Preis je m [€]
540100002399	A 1	85	2,10	100	3,40
540100002393	A 1.1	150	3,60	100	6,10
540100002394	A 2	170	4,00	100	6,70
540100002395	A 2.1	200	4,40	100	7,90
540100002396	A 3	240	5,60	100	9,50
540100002397	A 3.1	300	6,90	100	11,90
540100002398	A 4	340	8,25	100	13,50

GRIPRIP®-S



Konstruktive Stumpfstoßverankerung aus Aramidgewebe für jeden Mörtel einsetzbar.

- Andere Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Elementlänge [mm]	Breite [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Pack]	VPE [Stk./Karton]	Preis je 100 Stk. [€]
540200002402	300	85	0,27	100	2.000	72,00

Rostfreier Betonrippenstahl



Betonrippenstahl, rostfrei

WSt.-Nr. 1.4571 mit Zulassung



Edelstahl WSt.-Nr. 1.4571 antimagnetisch, schweißbar

Das Gewicht ist abhängig von der jeweiligen Charge. Es wird das tatsächlich gelieferte Gewicht berechnet.

- Preise gelten zuzüglich des am Liefertag gültigen Legierungszuschlages

Artikelnummer	Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/m]	Preis je kg [€]
520100014941	6	0,22	11,60
520100014944	8	0,40	11,60
520100014947	10	0,62	11,60
520100014950	12	0,89	11,60
520100014953	14	1,21	11,60

Betonrippenstahl, rostfrei

WSt.-Nr. 1.4482 mit Zulassung



Das Gewicht ist abhängig von der jeweiligen Charge. Es wird das tatsächlich gelieferte Gewicht berechnet.

- Preise gelten zuzüglich des am Liefertag gültigen Legierungszuschlages

Artikelnummer	Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/m]	Preis je kg [€]
520700014943	6	0,222	a.A.
520700014946	8	0,395	a.A.
520700014949	10	0,617	a.A.
520700014952	12	0,888	a.A.

Betonrippenstahl, rostfrei

WSt.-Nr. 1.4362 / 1.4462



Das Gewicht ist abhängig von der jeweiligen Charge. Es wird das tatsächlich gelieferte Gewicht berechnet.

- Preise gelten zuzüglich des am Liefertag gültigen Legierungszuschlages
- Andere WStNr. auf Anfrage
- Ohne Zulassung

Artikelnummer	Ø [mm]	WSt.-Nr.	Gewicht ca. [kg/m]	Preis je kg [€]
520700014954	16	1.4362	1,58	a.A.
520700014955	20	1.4362	2,47	a.A.
520700014956	25	1.4362	3,85	a.A.
520100014933	32	1.4462	6,31	a.A.
520100014934	40	1.4462	9,92	a.A.



Sonderformen & Konstruktionsteile
Fast alle Formen und Konstruktionen sind möglich.
Wir fertigen nach Ihrer Skizze.
Zugelassener Biegebetrieb
Fremdüberwacht durch MPA NRW



Bitte sprechen Sie uns an.

Anwendungstechnik Klettgau
T +49 7742 - 9215 300

FIBERNOX®



FIBERNOX® V-ROD



FIBERNOX® V-ROD ist ein hochwertiger und auf maximale Festigkeit und Dauerhaftigkeit ausgelegter Bewehrungsstab aus Faserverbundwerkstoff. Die Glasfaserbewehrung zeichnet sich durch Korrosions- und Alkalibeständigkeit, eine sehr hohe Zugfestigkeit bei geringem Gewicht, Magnetfreiheit sowie elektrisch und thermisch isolierende Eigenschaften aus.

- E-Modul 60.000 N/mm²
- Garantierte Zugfestigkeit 1.000 N/mm²
- Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Typ	Ø [mm]	Lagerlänge [mm]	Gewicht [kg/m]	Nominalquer- schnittsfläche [mm ²]	Preis je m [€]
530100019551	V-ROD 60	6	11.900	0,07	28,3	a.A.
530100019553	V-ROD 60	8	11.900	0,12	50,3	a.A.
530100019554	V-ROD 60	10	11.900	0,18	78,5	a.A.
530100019555	V-ROD 60	12	11.900	0,26	113,1	a.A.
530100019556	V-ROD 60	16	11.900	0,45	201,1	a.A.
530100019557	V-ROD 60	20	11.900	0,70	314,2	a.A.
530100019559	V-ROD 60	25	11.900	1,09	490,9	a.A.
530100019560	V-ROD 60	32	11.900	1,78	804,2	a.A.

FIBERNOX® V-ROD Biegeformen



Wir fertigen nach Ihrer Skizze.

- Diverse Bügelformen und Wendeln sind möglich
- E-Modul 50.000 N/mm²
- Garantierte Zugfestigkeit 450 N/mm² (im gebogenen Stabteil)
- Garantierte Zugfestigkeit 1.000 N/mm² (im geraden Stabteil)
- Gebogene Stäbe erhältlich in den Durchmessern 6, 10, 12, 16, 20, 25 und 32 mm

FIBERNOX® V-ROD Endanker



Bewehrungsstäbe mit Endankern in den Durchmessern 12, 16 und 20 mm lieferbar.

FIBERNOX® V-ROD Schubdorne



- Mit glatter Oberfläche zur Querkraftübertragung
- Erhältlich in den Durchmessern 25 bis 45 mm

FIBERNOX® V-ROD Rockbolts-Felsanker



Glasfaser-Felsanker für Tunnelbau und Felsstabilisierung erhältlich in den Durchmessern 20, 22, 25, 29 und 32 mm.

- Komplettes System erhältlich mit Druckplatte und Mutter

Bewehrungszubehör



FB-Flächenabstandhalter

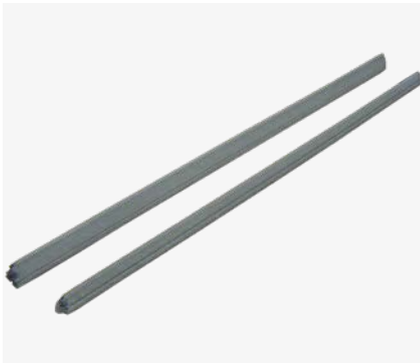
Dreikant



Dreikant-Flächenabstandhalter aus Faserbeton für horizontale Matten- und Rundstahlbewehrung. Geprüft gemäß DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ auf Frost- und Tauwechselbeständigkeit, Wassereindringtiefe, Kippstabilität und Druckfestigkeit.

- Farbzuschlag und andere Abmessungen auf Anfrage

Typ Dreikant, Elementlänge ca. 1.000 mm



Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
62010003489	20	0,70	1.300	104,40
62010003490	25	0,80	1.000	104,40
62010003491	30	1,00	800	127,60
62010003492	35	1,50	700	150,80
62010003493	40	1,90	500	173,90
62010003494	45	2,20	450	208,70
62010003495	50	3,00	350	231,80
62010003496	55	3,50	300	278,20
62010003497	60	4,40	280	313,20
620100022994	65	5,20	240	359,40
62010003498	70	6,00	200	394,20
620100022995	75	7,00	180	440,60

FB-Flächenabstandhalter

Dreikant Schlange



Schlängenförmiger Dreikant-Flächenabstandhalter aus Faserbeton für horizontale Matten- und Rundstahlbewehrung.

Geprüft gemäß DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ auf Frost- und Tauwechselbeständigkeit, Wassereindringtiefe, Kippstabilität und Druckfestigkeit.

- Farbzuschlag und andere Abmessungen auf Anfrage

Typ Dreikant Schlange, Elementlänge ca. 1.000 mm



Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
620100003581	20	0,70	1.100	104,40
620100003584	25	0,70	1.000	127,60
620100003587	30	0,90	900	127,60
620100003590	35	1,10	850	150,80
620100003594	40	1,20	600	162,30
620100003597	45	1,60	500	197,10
620100003601	50	2,20	400	220,30
620100003604	55	2,30	350	243,50
620100003607	60	2,60	350	278,20
620100022996	65	2,90	300	313,00
620100003610	70	3,40	280	394,20
620100022997	75	3,90	250	429,00

Typ Dreikant Schlange, Elementlänge ca. 800 mm



Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
620100003583	25	0,60	1.400	92,70
620100003586	30	0,70	1.250	104,40
620100003589	35	0,80	1.100	115,90
620100003593	40	1,00	800	127,60
620100003596	45	1,30	700	162,30
620100003600	50	1,70	600	173,90
620100003603	55	1,80	500	197,10
620100022998	60	1,90	500	220,30
620100022999	65	2,30	400	255,00
620100023000	70	2,70	350	313,00
620100023001	75	3,10	300	347,80

FB-Flächenabstandhalter

Dreikant Schlange genoppt



Schlangenförmiger Dreikant-Flächenabstandhalter mit geringer Aufstandsfläche aus Faserbeton für horizontale Matten- und Rundstahlbewehrung.

Geprüft gemäß DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ auf Frost- und Tauwechselbeständigkeit, Wassereindringtiefe, Kippstabilität und Druckfestigkeit.

- Farbzuschlag und andere Abmessungen auf Anfrage

Typ Dreikant Schlange genoppt, Elementlänge ca. 1.000 mm



Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
620100003612	20	0,70	1.100	104,40
620100003614	25	0,70	1.000	127,60
620100003616	30	0,90	900	127,60
620100003619	35	1,10	850	150,80
620100003621	40	1,20	600	162,30
620100003624	45	1,60	500	197,10
620100003627	50	2,20	400	220,30
620100003630	55	2,30	350	243,50
620100003633	60	2,60	350	278,20
620100023002	65	2,90	300	313,00
620100003636	70	3,40	280	394,20
620100003638	75	3,90	250	429,00

Typ Dreikant Schlange genoppt, Elementlänge ca. 800 mm



Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
620100023003	25	0,60	1.400	92,70
620100018865	30	0,70	1.250	104,40
620100018866	35	0,80	1.100	115,90
620100018867	40	1,00	800	127,60
620100023004	45	1,30	700	162,30
620100018604	50	1,70	600	173,90
620100023005	55	1,80	500	197,10
620100023006	60	1,90	500	220,30
620100023007	65	2,30	400	255,00
620100023008	70	2,70	350	313,00
620100023009	75	3,10	300	347,80

FB-Flächenabstandhalter

Dreikant Bogen



Bogenförmiger Dreikant-Flächenabstandhalter aus Faserbeton für horizontale Matten- und Rundstahlbewehrung.

Geprüft gemäß DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ auf Frost- und Tauwechselbeständigkeit, Wassereindringtiefe, Kippstabilität und Druckfestigkeit.
 Farbzuschlag und andere Abmessungen auf Anfrage

Typ Dreikant Bogen, Elementlänge ca. 330 mm



Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
620100003464	20	0,23	3.300	46,40
620100003465	25	0,24	3.000	49,20
620100003466	30	0,30	2.700	58,00
620100003467	35	0,37	2.250	62,40
620100003468	40	0,40	1.800	69,60
620100003469	45	0,53	1.500	81,20
620100003470	50	0,74	1.200	81,20
620100003471	55	0,77	1.000	92,70
620100003472	60	0,87	1.050	104,40

Typ Dreikant Bogen genoppt, Elementlänge ca. 330 mm



Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
620100003474	20	0,23	3.300	46,40
620100003476	25	0,24	3.000	49,20
620100003478	30	0,30	2.700	58,00
620100003480	35	0,37	2.250	62,40
620100003482	40	0,40	1.800	69,60
620100003484	45	0,53	1.500	81,20
620100003486	50	0,74	1.200	81,20
620100003487	55	0,77	1.000	92,70
620100003488	60	0,87	1.050	104,40

FB-Flächenabstandhalter

Dreikant Haken



Dreikant-Flächenabstandhalter aus Faserbeton mit Haken für senkrechte Bewehrung. Geprüft gemäß DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ auf Frost- und Tauwechselbeständigkeit, Wassereindringtiefe, Kippstabilität und Druckfestigkeit. Farbzuschlag und andere Abmessungen auf Anfrage

Typ Dreikant Haken, Elementlänge ca. 330 mm



Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Klembereich [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
620100003507	25	6-12	0,25	3.000	69,60
620100003511	30	6-12	0,28	3.000	74,20
620100003515	35	6-12	0,38	2.400	81,20
620100003519	40	6-12	0,45	2.000	82,50
620100003523	45	6-12	0,50	1.600	92,70
620100003527	50	6-12	0,70	1.280	104,40
620100003531	55	6-12	0,90	1.000	115,90
620100003535	60	6-12	1,00	1.000	139,10
620100023010	65	6-12	1,10	800	150,80
620100003539	70	6-12	1,15	800	154,30
620100023011	75	6-12	1,25	700	173,90

Typ Dreikant Haken, Elementlänge ca. 180 mm



Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Klembereich [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
620100003500	20	6-12	0,15	125	5.000	58,00
620100003505	25	6-12	0,16	125	5.000	60,40
620100003509	30	6-12	0,18	125	5.000	63,10
620100003513	35	6-12	0,20	100	4.000	69,60
620100003517	40	6-12	0,30	100	4.000	71,20
620100003521	45	6-12	0,32	80	3.200	72,80
620100003525	50	6-12	0,43	50	2.000	81,20
620100003529	55	6-12	0,45	45	1.800	92,70
620100003533	60	6-12	0,50	40	1.600	92,70
620100023012	65	6-12	0,55	40	1.500	104,40
620100003537	70	6-12	0,60	30	1.200	115,90
620100023013	75	6-12	0,70	25	1.000	127,60

FB-Flächenabstandhalter

Vierkant



Vierkant-Flächenabstandhalter aus Faserbeton für schwere horizontale Matten- und Rundstahlbewehrung.

Geprüft gemäß DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ auf Frost- und Tauwechselbeständigkeit, Wassereindringtiefe, Kippstabilität und Druckfestigkeit.

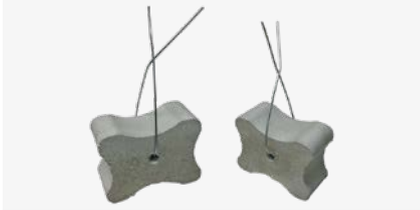
- Farbzuschlag und andere Abmessungen auf Anfrage

Typ Vierkant, Elementlänge ca. 1.000 mm



Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
620100003647	25	1,20	1.000	162,30
620100003650	30	1,80	750	197,10
620100003653	35	2,50	500	255,00
620100003656	40	3,70	400	313,00
620100003661	45	4,30	350	370,90
620100003663	50	5,00	300	429,00
620100003667	55	6,00	200	510,20
620100003669	60	7,00	150	614,40
620100023014	65	7,50	150	660,80
620100003671	70	10,00	100	834,70
620100003673	75	11,50	100	857,90
620100003675	80	15,00	80	1.031,90
620100023015	85	17,50	65	1.194,10
620100023016	90	18,50	60	1.275,30
620100023017	95	19,40	55	1.402,80
620100003642	100	21,50	50	1.553,60

Betonabstandhalter Typ KD



Einzelabstandhalter mit geringer Aufstandsfläche aus Faserbeton mit Draht zur Befestigung an horizontaler und vertikaler Bewehrung.
Einsetzbar für drei verschiedene Betondeckungen.

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
620200003726	20/25/30	40,00	500	25.000	123,30
620200003727	35/40/50	100,00	250	10.000	183,10
620200003729	45/55/60	180,00	125	5.000	279,30

Betonabstandhalter Typ KO



Einzelabstandhalter mit geringer Aufstandsfläche aus Faserbeton für waagrechte Bewehrungslagen.
Einsetzbar für drei verschiedene Betondeckungen.

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
620200003730	20/25/30	40,00	500	25.000	74,50
620200003731	35/40/50	100,00	250	10.000	140,60
620200003733	45/55/60	170,00	125	5.000	234,00

Betonabstandhalter Typ TFD



Einzelabstandhalter aus Gießbeton mit verzinktem Draht zur Befestigung an horizontaler und vertikaler Bewehrung.

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
620200003763	20	51,25	240	8.640	92,70
620200003764	25	66,70	240	8.640	97,90
620200003765	30	88,00	240	8.640	108,60
620200003766	35	97,50	160	5.760	136,40
620200003767	40	121,00	160	5.760	145,70
620200003769	45	131,25	160	5.760	165,60
620200003770	50	148,00	160	4.800	172,40
620200003771	60	186,00	128	3.840	220,00

Betonabstandhalter Typ PRT



Einzelabstandhalter mit geringer Aufstandsfläche aus Gießbeton mit Kunststoffklammer zur Befestigung an der Bewehrung. Keine Metall- und Drahtteile in der Betondeckung.
Geprüft gemäß DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ auf Frost- und Tauwechselbeständigkeit, Wassereindringtiefe, Kippstabilität und Druckfestigkeit.

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
620200019868	15	25,00	800	32.000	170,60
620200019869	20	42,00	500	20.000	178,30
620200019870	25	62,00	400	16.000	192,60
620200019871	30	78,00	300	12.000	213,20
620200019872	35	94,00	250	10.000	239,20
620200019873	40	110,00	200	8.000	252,00

Betonabstandhalter Typ PT/X



Einzelabstandhalter mit geringer Aufstandsfläche aus Gießbeton mit Kunststoffklammer zur Befestigung an der Bewehrung. Keine Metall- und Drahtteile in der Betondeckung.

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
620200019079	20	42,50	480	14.400	125,40
620200019080	25	45,00	480	14.400	146,00
620200019081	30	53,00	360	12.960	156,40
620200019082	35	63,00	360	12.960	177,20
620200019083	40	74,00	240	8.640	205,40
620200019084	45	92,00	240	8.640	230,20
620200019085	50	104,00	192	6.912	250,80
620200023019	55	124,00	192	6.912	264,30

Betonabstandhalter Typ PT/S



Einzelabstandhalter mit geringer Aufstandsfläche aus Gießbeton mit Kunststoffklammer zur Befestigung an der Bewehrung. Keine Metall- und Drahtteile in der Betondeckung.
Geprüft gemäß DBV-Merkblatt „Abstandhalter“ auf Frost- und Tauwechselbeständigkeit, Wassereindringtiefe, Kippstabilität und Druckfestigkeit.

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
620200019874	15	34,00	800	20.000	170,60
620200019875	20	46,00	500	20.000	178,30
620200019876	25	54,00	400	16.000	192,60
620200019877	30	73,00	325	13.000	213,20
620200019878	35	90,00	250	10.000	239,10
620200019879	40	111,00	200	8.000	252,00
620200019880	45	131,00	175	7.000	271,50
620200019881	50	130,00	175	7.000	290,80
620200019882	55	143,00	150	6.000	312,90
620200019883	60	152,00	150	6.000	336,00

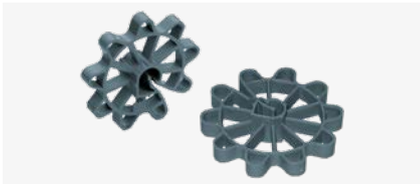
Klemmabstandhalter Typ DR



Kunststoff mit geringer Aufstandsfläche für verschiedene Eisendurchmesser zur Befestigung an horizontaler Bewehrung. Guter Betondurchfluss.

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Klemmbereich [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
630200005187	15	5-14	3,60	1.000	5.000	200.000	30,40
630200005188	20	5-14	4,00	500	2.500	100.000	31,70
630200005189	25	5-14	4,40	500	2.500	100.000	36,10
630200005190	30	5-14	4,80	500	2.000	80.000	46,10
630200005191	35	5-14	5,20	250	1.500	60.000	53,30
630200005192	40	5-14	6,00	250	1.250	50.000	59,20
630200005193	50	5-14	6,40	125	1.000	40.000	86,60

Klemmabstandhalter Typ DI



Einzelabstandhalter aus Kunststoff für verschiedene Eisendurchmesser zur Befestigung an horizontaler und senkrechter Bewehrung. Guter Betondurchfluss.

- Andere Abmessungen oder Klemmbereiche auf Anfrage

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Klemmbereich [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
630300005202	15	6-12	3,40	1.000	5.000	100.000	23,10
630300005203	20	6-12	3,40	500	5.000	100.000	23,10
630300005204	25	6-12	5,60	500	4.000	48.000	27,30
630300005205	30	6-12	7,80	500	2.500	35.000	34,70
630300005206	35	6-12	11,00	200	1.000	20.000	67,90
630300005207	40	6-12	16,00	125	1.000	20.000	98,00
630300005208	50	6-14	22,00	100	500	10.000	158,60

Klemmabstandhalter Typ MS II



Einzelabstandhalter aus Kunststoff für verschiedene Eisendurchmesser zur Befestigung an horizontaler und senkrechter Bewehrung.

Für halb- oder vollautomatisierte Abstandhaltermontage im Fertigteilwerk.

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Klemmbereich [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Karton]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
630400005222	15	6-8	4,00	2.500	100.000	24,50
630400005223	20	6-8	4,80	2.000	80.000	28,80
630400005224	25	6-8	7,25	1.300	52.000	41,90
630400005225	30	6-8	8,00	450	28.800	56,40

Rechteckabstandhalter



Flächenabstandhalter aus Kunststoff mit punktueller Auflage für horizontale Matten- und Rundstahlbewehrung.

- Größe ca. 200 x 100 mm

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Bund]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
630500005234	15	26,40	60	9.240	151,40
630500005235	20	28,00	60	9.240	163,00
630500005236	25	32,00	60	9.240	173,20
630500005237	30	33,60	60	9.240	184,60
630500005238	35	35,00	60	7.920	200,50
630500005239	40	38,50	60	7.920	215,00

Rundfix

6-fach



Großflächiger Abstandhalter aus Kunststoff mit punktueller Auflage für horizontale Matten- und Rundstahlbewehrung. Bestehend aus leicht trennbaren 6er-Ringen.

- Außendurchmesser 300 mm, Innendurchmesser 150 mm

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
630100005241	15	2,20	50 x 6 Ringe	14.400	15,30
630100005242	20	2,30	50 x 6 Ringe	10.800	16,00
630100005243	25	2,35	50 x 6 Ringe	10.800	16,70
630100005244	30	2,50	50 x 6 Ringe	7.200	18,10

Drunterfix

mit Aussparung



Linienförmiger Kunststoff-Flächenabstandhalter mit seitlichen Aussparungen für großflächige horizontale Bewehrungslagen. Guter Betondurchfluss.

- Elementlänge: 2.000 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
630600017074	15	13,00	100	7.000	60,60
630600016912	20	15,00	100	6.300	64,50
630600005248	25	17,00	100	4.900	80,60
630600005250	30	18,50	100	4.200	92,60
630600016913	35	21,00	60	3.780	123,50
630600016914	40	24,00	60	2.400	135,80
630600016915	50	35,00	60	1.680	196,20

Drunterfix

ohne Aussparung



Linienförmiger Abstandhalter aus Kunststoff für großflächige horizontale Bewehrungslagen. Speziell für den Einsatz auf weichem Untergrund wie z. B. Dämmplatten geeignet. Guter Betondurchfluss.

- Elementlänge: 2.000 mm
- Sonderlängen auf Anfrage

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
630700005257	15	14,50	100	7.000	67,10
630700005258	20	16,60	100	6.300	70,20
630700005259	25	19,00	100	4.900	86,30
630700005260	30	20,30	100	4.200	99,40
630700005261	35	27,00	60	3.780	133,40
630700005262	40	32,00	60	2.400	146,70
630700005263	50	34,00	60	1.680	212,90

Steckfix



Linienförmiger Abstandhalter aus Kunststoff mit punktueller Auflage für horizontale Matten- und Rundstahlbewehrung. Speziell für den Einsatz im Fertigteilwerk geeignet.

Guter Betondurchfluss.

- Elementlänge: 2.000 mm
- Steck- und teilbar im 500 mm Raster

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
630900005284	15	9,20	100	6.000	41,90
630900005286	20	9,80	100	4.800	43,20
630900005290	25	10,20	100	4.200	47,70
630900005294	30	10,60	100	3.600	50,50
630900005296	35	11,00	100	3.000	57,70
630900005297	40	12,00	80	2.400	64,80
630900005298	45	12,75	80	2.400	69,20
630900005299	50	13,50	80	1.920	76,40

Basisleiste



Linienförmiger Abstandhalter aus Kunststoff mit punktueller Auflage für horizontale Matten- und Rundstahlbewehrung. Speziell für den Einsatz im Fertigteilwerk geeignet. Nach oben stehende Noppen verhindern das Verrutschen der Bewehrung. Guter Betondurchfluss.

- Elementlänge: 2.000 mm
- Steck- und teilbar im 500 mm Raster

Artikelnummer	Betondeckung [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
631000005309	15	9,60	100	6.000	43,30
631000005310	20	10,50	100	4.800	46,00
631000005301	25	10,80	100	4.200	49,10
631000005303	30	11,00	100	3.600	51,90
631000005305	35	12,00	80	2.880	59,20
631000005306	40	13,00	80	2.400	66,40
631000005307	45	14,00	60	1.800	75,00
631000005308	50	14,50	60	1.800	77,80

Fassadenbefestigung

Systeme für Verblendmauerwerk

Verblenderkonsolen JVAeco+	118
Winkelkonsolen L-DF+	119
Winkelkonsolen L-F+	119
Einmörtelkonsolen JMK+	120
Tiefenjustierung	120
Zusatzbauteil JVA+ ZB	120
Attika-Verblendanker JAV	121
Windposts JWP	121

Zubehör für Verblendmauerwerk

Winkel JW	122
Rollschichthalter JRH	122
Edelstahlrähle ESD	122
Fertigteilhalter JFT+	123
Fertigteilsturzwinkel JFTW	123
Gerüstösen FIG	123
Gerüstanker JGA+ Q	123
Gerüstanker JGA+ Z	123
Montage-Set (Verblenderkonsolen JVAeco+ an Ankerschienen)	124
Einzelteile und Montage-Set (Verblenderkonsolen JVAeco+ mit Dübeln)	124
Ausgleichswinkel AGW	124
Klemmscheiben KS	124
Schrägllochplatten SLP	124
Luftschichtanker JLA	125
Klemmkralenplatten KKP	125
ISO-Clips	125
Tropfscheiben TS	125

Systeme für Brüstungsplatten

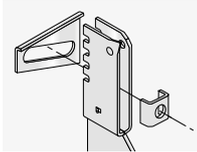
Brüstungsanker JBA	126
Montage-Set für JBA	126

Systeme für Verblendmauerwerk



Verblenderkonsolen

abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-21.8-1868), Typenprüfung (TP-12-009)
Gilt für alle Produkte mit Konsolkopf und Konsolkörper

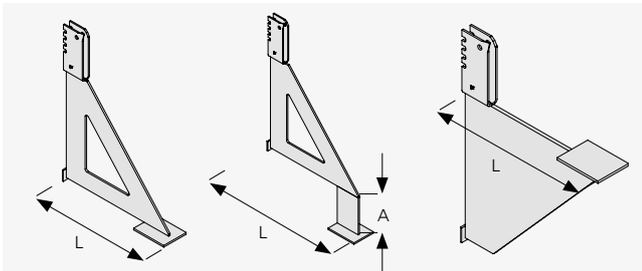


System bestehend aus:

- JORDAHL® Verblenderkonsole
- Schräglochplatte siehe Seite 124
- Klemmscheibe siehe Seite 124

Verblenderkonsolen JVAeco+

Variante JVAeco+ N

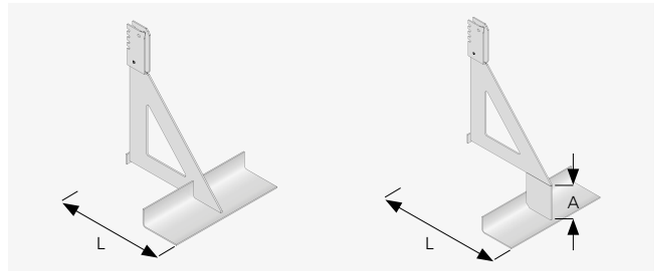


JVAeco+ N

JVAeco+ NA

JVAeco+ NU

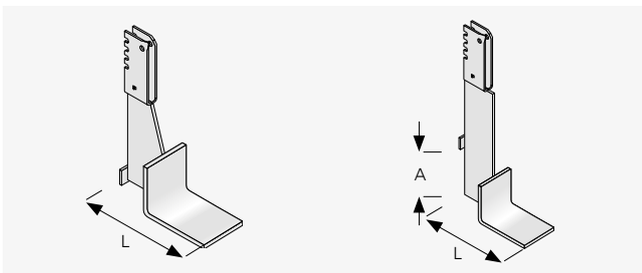
Variante JVAeco+ P



JVAeco+ P

JVAeco+ PAR

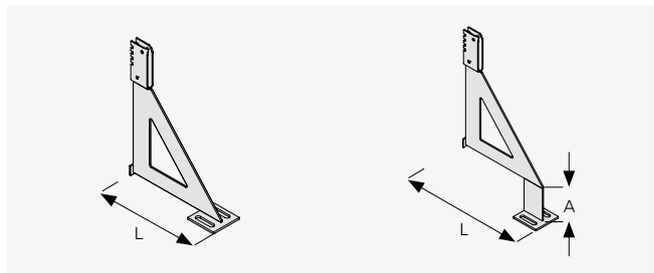
Variante JVAeco+ E



JVAeco+ E

JVAeco+ EA

Variante JVAeco+ NFT



JVAeco+ NFT

JVAeco+ NAFTA

Variante	Kraglänge L [mm]	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
N			
NA	130-390	4,5 / 7,0 / 9,0 / 10,5 / 13,5	a.A.
NU			
P			
PAR	130-390	4,5 / 7,0 / 9,0 / 10,5 / 13,5	a.A.
E			
EA	130-390	2,5 / 3,5 / 5,0 / 7,5	a.A.
NFT			
NAFT	130-390	4,5 / 7,0 / 9,0 / 10,5 / 13,5	a.A.

Zwischen- und Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Verblenderkonsolen JVAeco+ NA

Typ	Kraglänge	-	Variante	/	Laststufe	Versatzmaß A
JVAeco+	230	-	NA	/	4,5	100

gewähltes Versatzmaß A: 100 mm

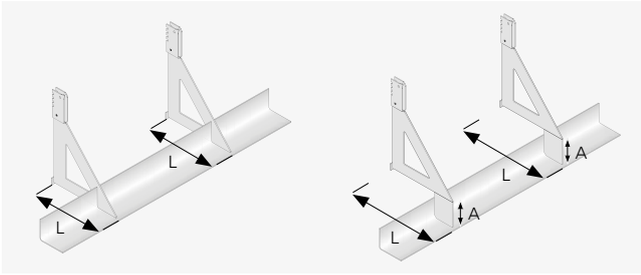
Werkstoff

- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)



Passendes Zubehör finden Sie im Kapitel "Zubehör für Verblendmauerwerk" ab Seite 122.

Variante JVAeco+ F



JVAeco+ F

JVAeco+ FAR

Variante	Kraglänge L [mm]	Winkellänge L _w [mm]	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
F	130-390	490-2.740	4,5 / 7,0 / 9,0 /	a.A.
FAR			10,5 / 13,5	

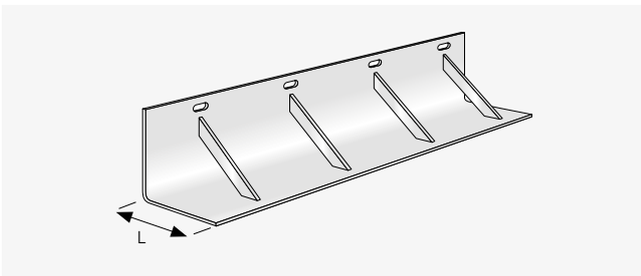
Zwischen- und Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Verblenderkonsolen JVAeco+ F

Typ	Kraglänge	-	Winkel- länge	-	Variante	/	Last- stufe	Winkel- abmessungen
JVAeco+	190	-	1.240	-	F	/	7,0	(L 70 × 100 × 3)

gewählter Auflagerwinkel: L 70 × 100 × 3

Winkelkonsolen L-DF+



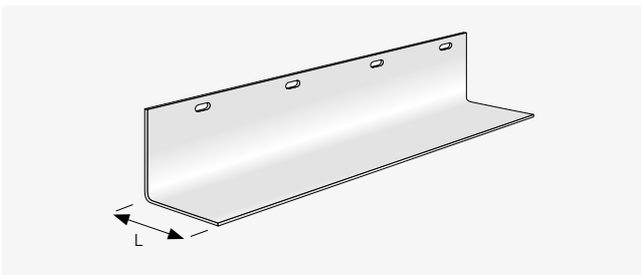
Typ	Kraglänge L [mm]	Winkellänge ¹⁾ L _w [mm]	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
L-DF+	130-330	490-2.740	1,5 / 3,2	a.A.

¹⁾ Standard-Winkellänge in 250 mm Schritten beginnend bei 490 mm
Zwischen- und Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Winkelkonsolen L-DF+

Typ	Kraglänge	-	Winkellänge	/	Laststufe
L-DF+	190	-	990	/	3,2

Winkelkonsolen L-F+



Typ	Kraglänge L [mm]	Winkellänge ¹⁾ L _w [mm]	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
L-F+	110-130	500-2.750	1,2 / 2,1 / 3,2	a.A.

¹⁾ Standard-Winkellänge in 250 mm Schritten beginnend bei 500 mm
Zwischen- und Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Winkelkonsolen L-F+

Typ	Kraglänge	-	Winkellänge	/	Laststufe
L-F+	120	-	1.000	/	3,2

Werkstoff

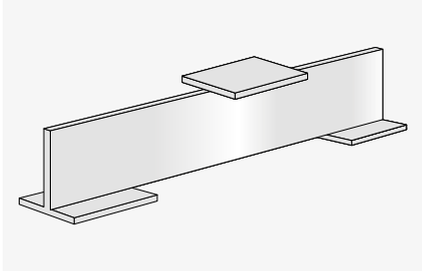
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)



Passendes Zubehör finden Sie im Kapitel "Zubehör für Verblendmauerwerk" ab Seite 122.

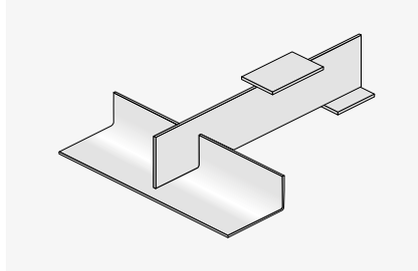
Einmörtelkonsolen JMK+

Variante JMK+ N



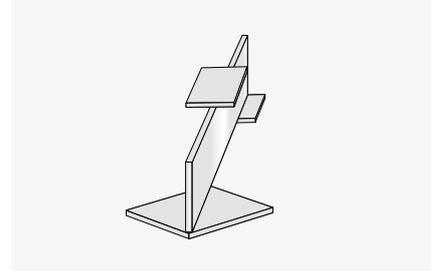
JMK+ N / JMK+ NA
(A-Maß ohne Abbildung)

Variante JMK+ P



JMK+ P / JMK+ PAR
(A-Maß ohne Abbildung)

Variante JMK+ E



JMK+ E / JMK+ EA Eck-Einmörtelkonsolen
(A-Maß ohne Abbildung)

Variante	Kraglänge L [mm]	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
N	110-330	3,5 / 7,0	a.A.
NA			
P			
PAR			
E			

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage.

Werkstoff

- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

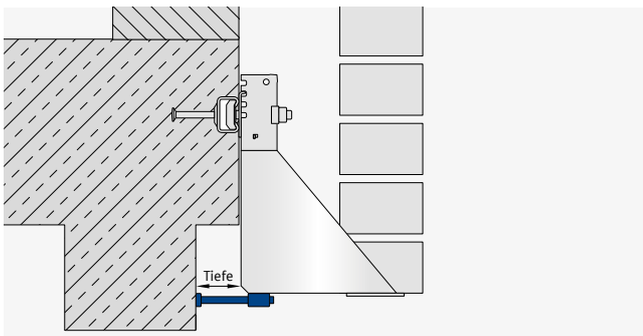
Bestellbeispiel für Einmörtelkonsolen JMK+ N

Typ	Kraglänge	-	Variante	/	Laststufe
JMK+	140	-	N	/	3,5



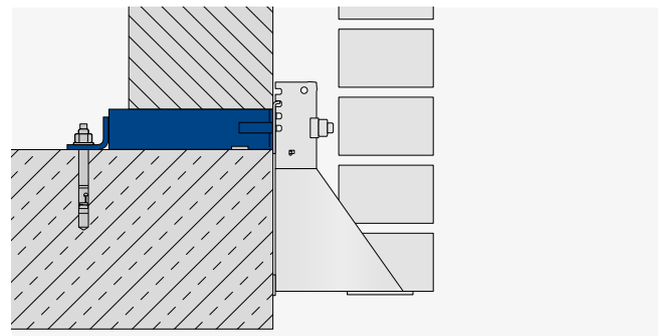
Die dazugehörigen Zwischenwinkel finden Sie auf Seite 122.

Tiefenjustierung



Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
4,5 / 7,0 / 9,0 / 10,5 / 13,5	a.A.

Zusatzbauteil JVA+ ZB



Variante	Wandstärke [mm]	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
ZB	175 / 240 / 365	7,0 / 9,0	a.A.

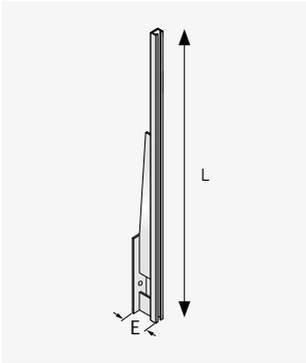
Bestellbeispiel für Zusatzbauteil JVA+ZB

Typ	Kraglänge	-	Variante	/	Laststufe
JVA+	175	-	ZB	/	7,0



Passendes Zubehör finden Sie im Kapitel "Zubehör für Verblendmauerwerk" ab Seite 122.

Attika-Verblendanker JAV



Länge L [mm]	Wandabstand a [mm]	Einbautiefe E [mm]	Maueranschlussanker ¹⁾²⁾		Preis je Stk. [€]
			Anz.	Typ	
600	65-205	75	3	JMA 85/12, JMA 120/12, JMA 180/12	a.A.
600	215-355	225	3		a.A.
850	65-205	75	4		a.A.
850	215-355	225	4		a.A.
1.100	65-205	75	5		a.A.
1.100	215-355	225	5		a.A.

¹⁾ Maueranschlussanker sind separat zu bestellen, siehe Seite 77

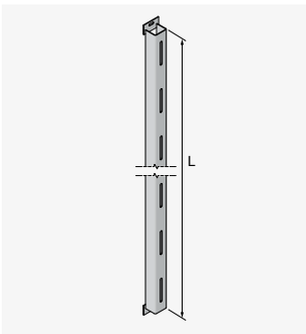
²⁾ Für Verblender der Dicke t = 115 mm; andere Wandabstände und Höhen auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Attika-Verblendanker JAV

Typ	Einbautiefe E	/	Länge L
JAV	75	/	600

Windposts JWP

JWP Standardausführung

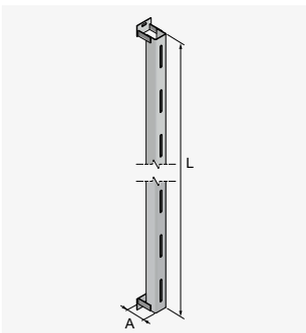


Länge L [mm]	Profilabmessung b x h x s [mm]	Wandabstand a [mm]	Maueranschlussanker ¹⁾²⁾		Preis je Stk. [€]
			Anz.	Typ	
2.500	70 x 60 x 3	65-205	10	JMA 85/12, JMA 120/12, JMA 180/12	a.A.
2.750	75 x 65 x 3		11		a.A.
3.000	75 x 65 x 4		12		a.A.
3.250	80 x 70 x 4		13		a.A.
3.500	85 x 75 x 4		14		a.A.
3.750	90 x 80 x 4		15		a.A.
4.000	95 x 85 x 4		16		a.A.

¹⁾ Maueranschlussanker sind separat zu bestellen, siehe Seite 77

²⁾ Für Verblender der Dicke t = 115 mm; andere Höhen auf Anfrage lieferbar

JWP-A Standardausführung, Versatz



Länge L [mm]	Profilabmessung b x h x s [mm]	Wandabstand a [mm]	Maueranschlussanker ¹⁾²⁾		Preis je Stk. [€]
			Anz.	Typ	
2.500	70 x 60 x 3	205-400	10	JMA 85/12, JMA 120/12, JMA 180/12	a.A.
2.750	75 x 65 x 3		11		a.A.
3.000	75 x 65 x 4		12		a.A.
3.250	80 x 70 x 4		13		a.A.
3.500	85 x 75 x 4		14		a.A.
3.750	90 x 80 x 4		15		a.A.
4.000	95 x 85 x 4		16		a.A.

¹⁾ Maueranschlussanker sind separat zu bestellen, siehe Seite 77

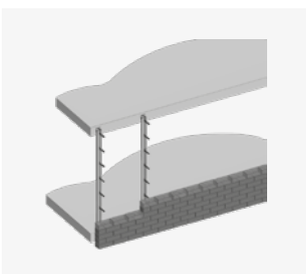
²⁾ Für Verblender der Dicke t = 115 mm; andere Wandabstände und Höhen auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Windpost JWP

Typ	Profilabmessung	-	Länge L
JWP	75 x 65 x 4	-	3.000

Werkstoff

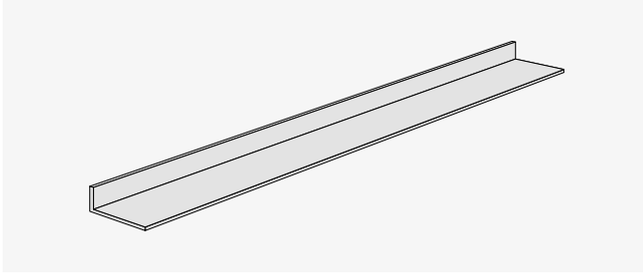
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)



Zubehör für Verblendmauerwerk



Winkel JW



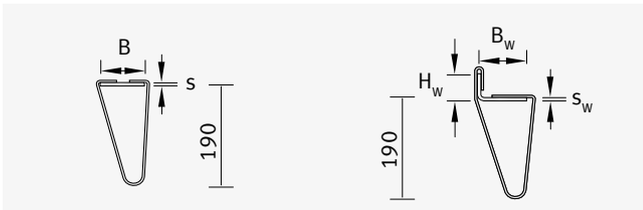
Typ	Winkellänge [mm]	Winkelabmessungen $H_w \times B_w \times s_w$ [mm]	Preis je Stk. [€]
JW	480	25 × 90 × 2	a.A.
JW	730	30 × 90 × 3	a.A.
JW	980	50 × 90 × 3	a.A.

Andere Längen und Winkelabmessungen auf Anfrage lieferbar

Bestellbeispiel für Winkel JW

Typ	Winkellänge	Winkelabmessungen
JW	980	50 × 90 × 3

Rollschichthalter JRH



JRH 0

JRH 1-7

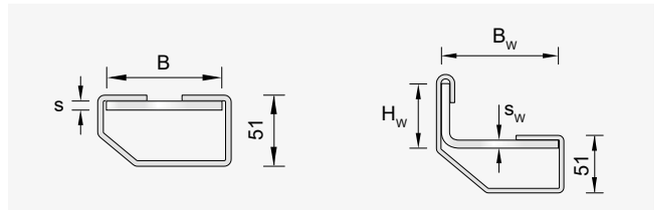
Typ	Rollschichtdicke [mm]	für Winkelabmessungen $H_w \times B_w \times s_w$ [mm]	Preis je Stk. [€]
JRH 0	11,5	für JVAeco+ N, NA, NU	a.A.
JRH 1	11,5	30-35 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 2	11,5	40-45 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 3	11,5	50-55 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 4	11,5	60-65 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 5	11,5	70-75 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 6	11,5	80-85 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 7	11,5	90-95 × 80-100 × 3-8	a.A.

Andere Formen sind auf Anfrage lieferbar.

Bestellbeispiel für Rollschichthalter JRH

Typ	/	Rollschichtdicke
JRH 5	/	11,5

Rollschichthalter JRH (für Läufersturz)



JRH 20

JRH 21-27

Typ	Rollschichtdicke [mm]	für Winkelabmessungen $H_w \times B_w \times s_w$ [mm]	Preis je Stk. [€]
JRH 20	11,5	für JVAeco+ N, NA, NU	a.A.
JRH 21	11,5	30-35 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 22	11,5	40-45 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 23	11,5	50-55 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 24	11,5	60-65 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 25	11,5	70-75 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 26	11,5	80-85 × 80-100 × 3-8	a.A.
JRH 27	11,5	90-95 × 80-100 × 3-8	a.A.

Andere Formen sind auf Anfrage lieferbar.

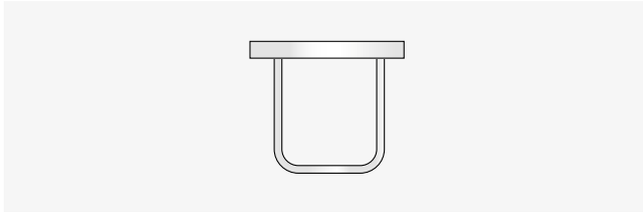
Edelstahldrähte ESD

Typ	Ø [mm]	Länge [mm]	Preis je m [€]
ESD	4	3.000	a.A.

Werkstoff

- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Fertigteilhalter JFT+



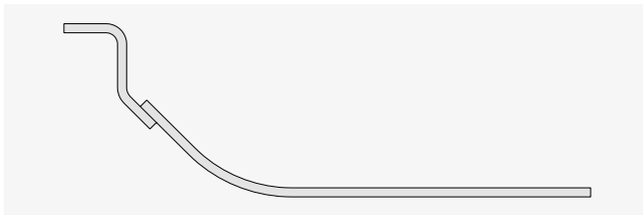
Typ	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
JFT 1+ (K28/15)	4,5	a.A.
JFT 2+ (K38/17) ¹⁾	7,0	a.A.
JFT 3+ (K38/17) ¹⁾	9,0 / 10,5	a.A.

¹⁾ Zusatzbewehrung laut Zulassung Z-21.4-2014 notwendig
Sonderformen sind auf Anfrage lieferbar.

Bestellbeispiel für Fertigteilhalter JFT+

Typ	/	Profilart
JFT 1+	/	K28/15

Fertigteilsturzwinkel JFTW



Typ	Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
JFTW-2,6	2,6	a.A.
JFTW-3,5	3,5	a.A.
JFTW-4,2	4,2	a.A.
JFTW-5,5	5,5	a.A.
JFTW-7,0	7,0	a.A.

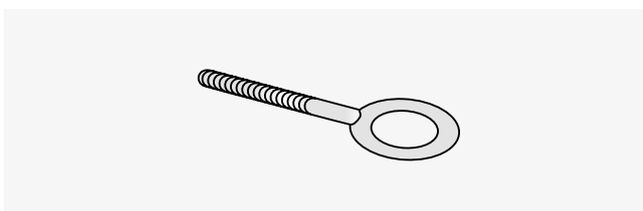
Bestellbeispiel für Fertigteilsturzwinkel JFTW

Typ	-	Laststufe
JFTW	-	5,5

Werkstoff und Ausführung

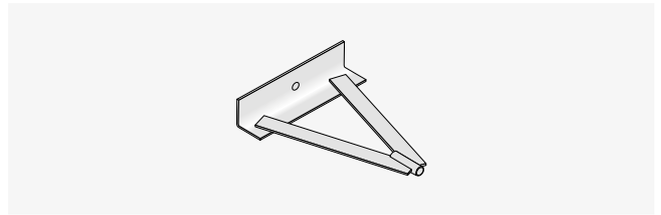
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Gerüstösen FIG



Gerüstanker JGA+ Q

(mit Innengewinde inkl. Abdeckkappe)



Typ	Länge ¹⁾ [mm]	Preis je Stk. [€]
JGA+ Q	150-410	a.A.

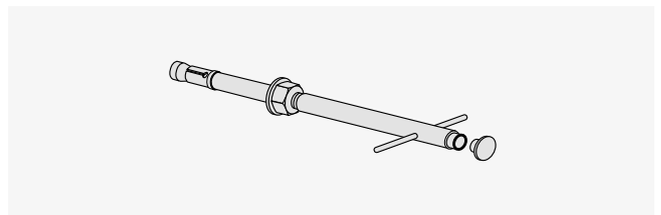
¹⁾ Länge in 20 mm Schritten
Zwischen- und Sondergrößen sind auf Anfrage lieferbar.

Bestellbeispiel für Gerüstanker JGA+ Q

Typ	Länge
JGA+ Q	150

Gerüstanker JGA+ Z

(mit Innengewinde inkl. Abdeckkappe)



Typ	Länge ¹⁾ [mm]	Preis je Stk. [€]
JGA+ Z	110-350	a.A.

¹⁾ Länge in 20 mm Schritten
Preis inkl. Dübel für Stahlbeton und Abdeckkappe grau

Bestellbeispiel für Gerüstanker JGA+ Z

Typ	Länge
JGA+ Z	110

Typ	Preis je Stk. [€]
FIG M12 x 40 gv	a.A.

Material: galvanisch verzinkt

Montage-Set (Verblenderkonsolen JVAeco+ an Ankerschienen)

Typ ¹⁾	passend für		Preis je 100 Stk. [€]
	Schiene	Konsole Laststufe [kN]	
JH M12 × 70 T A4-Set	JTA K 38/17	3,5	a.A.
JB M12 × 80 T A4-70-Set	JTA K 50/30	4,5 / 7,0 / 9,0	a.A.
JB M16 × 85 T A4-Set	JTA K 53/34	10,5	a.A.
JB M16 × 85 T A4-Set	JTA W 50+	13,5	a.A.

¹⁾ Set besteht aus Schraube, Mutter, Schräglochplatte und Klemmscheibe



Weitere Hammer- /Hakenkopfschrauben finden Sie im Kapitel "Schrauben für Schienen" ab Seite 65 .

Einzelteile und Montage-Set (Verblenderkonsolen JVAeco+ mit Dübeln)

Typ	Fassadenbefestigung und Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
Ankerbolzen M10/10 A4	Winkelkonsolen L+ [1,2 / 1,5 / 2,1 / 3,2]	a.A.
Ankerbolzen M12/10 A4	Attika-Verblendanker JAV, Windposts JWP , Zusatzbauteil JVA+ZB [7,0 / 9,0]	a.A.
Schwerlastanker M12 x 75/10 A4-Set ⁷⁾	Gerüstanker JGA+ Q	a.A.
Ankerbolzen M12/50 A4-Set ²⁾		a.A.
Ankerbolzen M12/60 A4-Set ²⁾		a.A.
Ankerbolzen M16/100 A4-Set ²⁾	Verblenderkonsole JVAeco+	a.A.
Schwerlastanker M12 × 75/60 A4-Set ³⁾	[4,5 / 7,0 / 9,0 / 10,5 / 13,5]	a.A.
Schwerlastanker M12 × 120/60 A4-Set ³⁾		a.A.
Schwerlastanker M16 × 95/60 A4-Set ³⁾		a.A.
Schwerlastanker M16 × 160/60 A4-Set ³⁾		a.A.
Reinigungsbürste BS 12 ⁴⁾		a.A.
Reinigungsbürste BS 14 ⁵⁾		a.A.
Reinigungsbürste BS 16/18 ⁶⁾		a.A.
Ausbläser		a.A.

²⁾ Set inklusive Schräglochplatte und Klemmscheibe

³⁾ Set inklusive Mörtelpatrone, Schräglochplatte und Klemmscheibe

⁴⁾ für Schwerlastanker M12

⁵⁾ für Schwerlastanker M12

⁶⁾ für Schwerlastanker M16

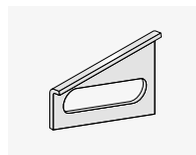
⁷⁾ Set inklusive Mörtelpatrone

Ausgleichswinkel AGW



Typ	Materialstärke [mm]	Preis je Stk. [€]
AGW	2 / 3 / 4 / 5 / 6	a.A.

Schräglochplatten SLP



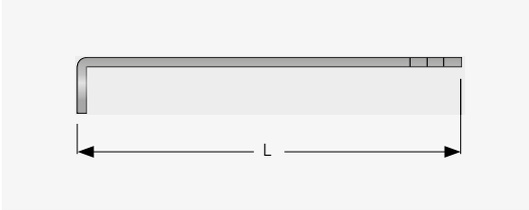
Typ	passend für Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
SLP	3,5 / 4,5 / 7,0 / 9,0 / 10,5 / 13,5	a.A.

Klemmscheiben KS

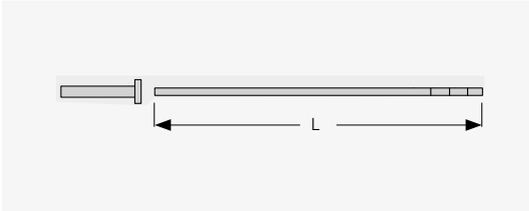


Typ	passend für Laststufe [kN]	Preis je Stk. [€]
KS11	3,5 / 4,5	a.A.
KS13	3,5 / 4,5 / 7,0 / 9,0	a.A.
KS17	10,5 / 13,5	a.A.

Luftschichtanker JLA



Luftschichtanker JLA W-L



Dübelanker JLA D-ZV

Typ	Durchmesser Ø [mm]	Länge L [mm]	Preis je Stk. [€]
JLA W-L	4	225 / 250 / 275 / 300 / 340 / 400	a.A.
JLA D-ZV	4	180 / 210 / 250 / 275 / 300 / 320 / 350 / 375 / 400	a.A.
JLA D-ZV	5	350 / 375 / 400 / 425 / 450 / 475 / 500 / 525 / 550	a.A.

¹⁾ Verkauf nur in ganzen VPE. 1 VPE = 250 Stück. Andere Typen auf Anfrage

Bestellbeispiel für Dübelanker

Typ	Durchmesser	/	Länge
JLA D-ZV	4	/	250

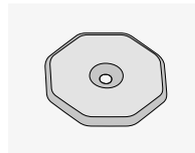
Klemmkralenplatten KKP



Typ	Preis je 100 Stk. [€]
KKP60	a.A.

Klemmkralenplatte mit Durchmesser 60 mm für Luftschichtanker mit Ø 3 - 4 mm

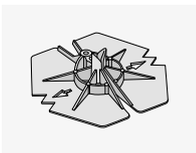
Tropfscheiben TS



Typ	Preis je 100 Stk. [€]
TS	a.A.

Tropfscheibe mit Durchmesser 25 mm für Luftschichtanker mit Ø 3 - 4 mm

ISO-Clips



Typ	Preis je 100 Stk. [€]
ISO-Clip	a.A.

ISO-Clip mit Durchmesser 60 mm für Luftschichtanker mit Ø 3 - 5 mm

Systeme für Brüstungsplatten



Brüstungsanker JBA

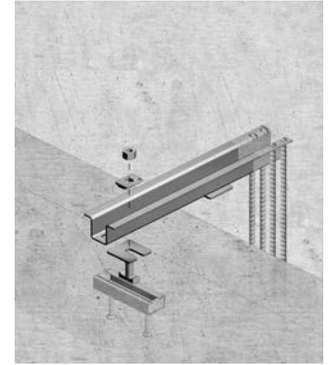
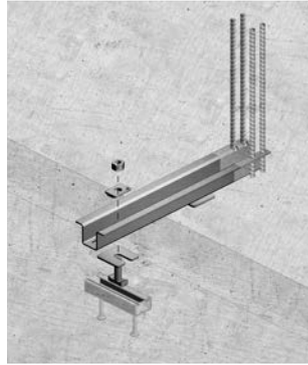
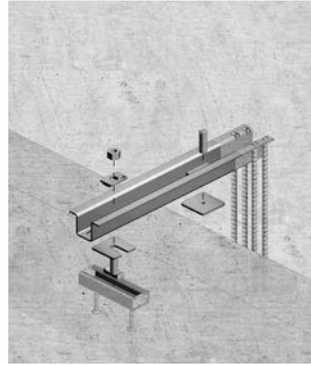
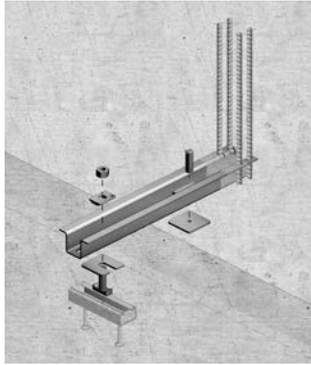
Typenprüfung (TP S-WUE/130261)

JBA-NJ
Normalausführung, justierbar

JBA-AJ
Attikausführung, justierbar

JBA-N
Normalausführung

JBA-A
Attikausführung



Typ	Ausführung				Profilgröße des Brüstungsankers	Profillänge L ¹⁾ [mm]				Preis je Stk. [€]
	Normal, justierbar	Attika, justierbar	Normal, nicht justierbar	Attika, nicht justierbar		möglicher Abstand e ²⁾ [mm]				
						0 – 45	50 – 100	105 – 140	145 – 200	
JBA	NJ	AJ	N	A	1	400	450	500	600	a.A.
JBA	NJ	AJ	N	A	2	450	500	550	650	a.A.
JBA	NJ	AJ	N	A	3	500	550	600	700	a.A.
JBA	NJ	AJ	N	A	4	550	600	650	750	a.A.
JBA	NJ	AJ	v	A	5	550	600	650	750	a.A.
JBA	NJ	AJ	N	A	6	600	650	700	800	a.A.
JBA	NJ	AJ	N	A	7	650	700	750	850	a.A.
JBA	NJ	AJ	N	A	8	700	750	800	900	a.A.

¹⁾ Standardlängen [mm] bei Abstand e für alle Typen in den o.g. Ausführungsvarianten erhältlich; weitere Längen lieferbar

²⁾ Abstand zwischen Vorderkante Deckenplatte und Innenseite Fassadenplatte

Montage-Set für JBA

Typ	Profilgröße des Brüstungsankers	Ausführung				X-Scheibe	Vierkantschlitzscheibe	Vierkantlochscheibe ¹⁾	Setinhalt Gewindestift ¹⁾	Preis je Set [€]
		Normal, justierbar	Attika, justierbar	Normal, nicht justierbar	Attika, nicht justierbar					
JBA-Set	1	J 1	J 1	1	1	JXS-D13	JVS-40/3-13	JVL-40/3-8	JGW M16x50	a.A.
JBA-Set	2	J 2	J 2	2-4	2-4				JGW M16x50	a.A.
JBA-Set	3	J 3	J 3	2-4	2-4	JXS-D17	JVS-65/4-17	JVL-65/4-8	JGW M20x55	a.A.
JBA-Set	4	J 4	J 4	2-4	2-4				JGW M24x60	a.A.
JBA-Set	5	J 5-6	J 5-6	5-8	5-8				JGW M27x70	a.A.
JBA-Set	6	J 5-6	J 5-6	5-8	5-8	JXS-D21	JVS-80/8-21	JVL-80/8-8	JGW M27x70	a.A.
JBA-Set	7	J 7-8	J 7-8	5-8	5-8				JGW M30x80	a.A.
JBA-Set	8	J 7-8	J 7-8	5-8	5-8				JGW M30x80	a.A.

¹⁾ nur im justierbaren Set inklusive

Bestellbeispiel für Brüstungsanker JBA

Typ	-	Ausführung	-	Profilgröße	-	Länge L	-	Abstand e
JBA	-	NJ	-	5	-	600	-	100

Bestellbeispiel für Montagezubehör JBA-Set

Typ	-	Ausführung
JBA-Set	-	J 5-6

Werkstoff

- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- Betonstahl B500B

Schallisolation

Aufzugsisolierung

Aufzugsisolierung JAI	130
-----------------------	-----

SINTON®

SINTON® X	131
SINTON® X-T1 / X-T2	131
SINTON® S	131
SINTON® SDL	132
SINTON® Z	132
SINTON® ZB	133
SINTON® Q	134
Brandschutzmanschetten SQ BRM	134

Aufzugsisolierung



Aufzugsisolierung JAI mit freiwilliger Bauartenprüfung (TÜV)



JAI-A



JAI-A1J



JAI-R



JAI-L

Typ	Variante	Zubehör inkl.	Preis je Stk. [€] netto
JAI-A1-JC16 GV	Aufzugsisolierung A1 mit Rundloch	JC M16x80 8.8 GV	245,60
JAI-A1-JB16 GV	Aufzugsisolierung A1 mit Rundloch	JB M16x80 8.8 GV	250,10
JAI-A1-DU16 GV	Aufzugsisolierung A1 mit Rundloch zum Dübeln	SES M16	a. A.
JAI-A1J-JC16 GV	Aufzugsisolierung A1J justierbar mit Langloch	JC M16x80 8.8 GV	245,60
JAI-A1J-JB16 GV	Aufzugsisolierung A1J justierbar mit Langloch	JB M16x80 8.8 GV	250,10
JAI-A1J-DU16 GV	Aufzugsisolierung A1J justierbar mit Langloch zum Dübeln	SES M16	a. A.
JAI-R1-JC16 GV	Aufzugsisolierung R1 mit Halter für Rucksackaufhängung	JC M16x80 8.8 GV	368,40
JAI-R1-JB16 GV	Aufzugsisolierung R1 mit Halter für Rucksackaufhängung	JB M16x80 8.8 GV	372,90
JAI-R1-DU16 GV	Aufzugsisolierung R1 mit Halter für Rucksackaufhängung zum Dübeln	SES M16	a. A.
JAI-L1-JC16 GV	Aufzugsisolierung L1 mit Rundloch	JC M16x80 8.8 GV	491,20
JAI-L1-JB16 GV	Aufzugsisolierung L1 mit Rundloch	JB M16x80 8.8 GV	495,70
JAI-L1J-DU12 GV	Aufzugsisolierung L1 mit Rundloch zum Dübeln	SES M16	a. A.

Werkstoff und Ausführung

- gv = galvanisch verzinkt
- Dämmmaterial: Kunststoff

Bestellbeispiel für Aufzugsisolierung JAI

Typ	-	Schrauben inkl.	-	Ausführung
JAI-A1J	-	JC16	-	gv

SINTON®



SINTON® X



Trittschalldämmelement für Mauerwerk und Betonwände. Aussparungselemente zur Auflagerung und gleichzeitig schalltechnischen Trennung von Podest und Treppenhauswand. Lieferung inkl. Füllkörper zur Stabilisierung im Betonierzustand und Rahmen zur Befestigung an der Schalung.

- Ausführung 1 = Drucklager unten
- Ausführung 2 = Drucklager unten und oben
- Ausführung 3 = Drucklager unten, oben und seitlich

Artikelnummer	Typ	Ausführung	Innenabmessungen [mm]			Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
			B	T	H			
410200020313	SINTON® X1	1	245	150	180	1,25	48	98,20
410200020314	SINTON® X2	2	245	150	180	1,25	48	107,30
410200020315	SINTON® X3	3	245	150	180	1,25	48	118,10

SINTON® X-T1 / X-T2

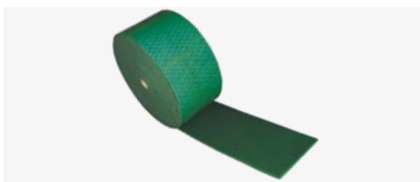


Trittschalldämmelement mit typengeprüftem Bewehrungskorb in zwei Laststufen T1 und T2. Aussparungselement zur Auflagerung und gleichzeitig schalltechnischen Trennung von Podest und Treppenhauswand. Lieferung inkl. Füllkörper zur Stabilisierung im Betonierzustand und Rahmen zur Befestigung an der Schalung.

- Ausführung 1 = Drucklager unten
- Ausführung 2 = Drucklager unten und oben
- Ausführung 3 = Drucklager unten, oben und seitlich

Artikelnummer	Typ	Ausführung	Innenabmessungen [mm]			Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk. Set à 2Pal.]	Preis je Stk. [€]
			B	T	H			
410300025052	SINTON® X1-T1	1	245	150	180	5,85	48	167,00
410300025053	SINTON® X2-T1	2	245	150	180	5,85	48	176,10
410300025054	SINTON® X3-T1	3	245	150	180	5,85	48	186,90
410300025055	SINTON® X1-T2	1	245	150	180	6,67	48	213,60
410300025056	SINTON® X2-T2	2	245	150	180	6,67	48	222,70
410300025057	SINTON® X3-T2	3	245	150	180	6,67	48	233,50

SINTON® S

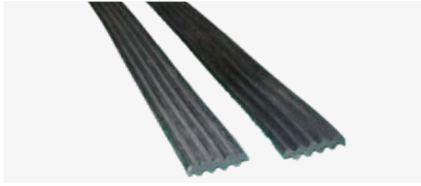


SINTON® S st eine selbstklebende, flexible Dämmplatte zur Vermeidung von Schallbrücken zwischen Treppenlauf / Podest und Treppenhauswand.

- Rollenware

Artikelnummer	Typ	Abmessungen [mm]		VPE [Rolle/Pal.]	Gewicht [kg/Rolle]	VPE [m/Rolle]	Preis je m [€]
		b	d				
450100024246	SINTON® S 24	240	15	24	2,30	15,00	16,20
450100024247	SINTON® S 36	360	15	12	3,00	15,00	20,80
450100024248	SINTON® S 42	420	15	8	3,50	15,00	21,90
450100024249	SINTON® S 48	480	15	8	4,00	15,00	23,10

SINTON® SDL



Elastomerlager zur Schalldämmung und Lastabtragung bei Treppenläufen.

Artikelnummer	Typ	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
		Elementlänge	Breite	Dicke		
460100002382	SINTON® SDL 10/50	1.000	50	10	0,45	15,60
460100002386	SINTON® SDL 12/50	1.200	50	10	0,54	18,90
460100002388	SINTON® SDL 15/50	1.500	50	10	0,67	23,50
460100002384	SINTON® SDL 100/50	10.000	50	10	4,46	120,90
460100002383	SINTON® SDL 10/100	1.000	100	10	0,90	28,30
460100002387	SINTON® SDL 12/100	1.200	100	10	1,08	31,90
460100002389	SINTON® SDL 15/100	1.500	100	10	1,34	42,60
460100002385	SINTON® SDL 100/100	10.000	100	10	8,92	219,90

SINTON® Z



Trittschalldämmelement zur schalltechnisch entkoppelten Auflagerung von Fertigteiltreppenläufen auf Podesten und Decken.

- Andere Abmessungen auf Anfrage
- Variable Auflagerbreite

Artikelnummer	Typ	Lager	Elementlänge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
430100004136	Z 100/4	4 Einzellager*	1.000	0,30	39,10
430100004134	Z 100/5	5 Einzellager*	1.000	0,32	44,80
430100022263	Z 110/5	5 Einzellager*	1.100	0,34	45,50
430100004138	Z 110/6	6 Einzellager*	1.100	0,34	49,50
430100004139	Z 120/6	6 Einzellager*	1.200	0,36	53,30
430100019751	Z 130/7	7 Einzellager*	1.300	0,39	61,60
430100004141	Z 150/6	6 Einzellager*	1.500	0,45	70,70
430100004143	Z 150/8	8 Einzellager*	1.500	0,60	74,60
430100004135	Z 100 L	1 Linienlager	1.000	0,30	70,60
430100004137	Z 110 L	1 Linienlager	1.100	0,57	76,80
430100004140	Z 120 L	1 Linienlager	1.200	0,36	83,80
430100019752	Z 130 L	1 Linienlager	1.300	0,39	93,20
430100004142	Z 150 L	1 Linienlager	1.500	0,45	112,90
*zusätzliches Einzellager					5,60

SINTON® ZB

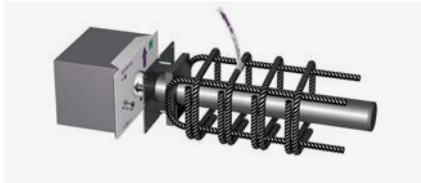


Trittschalldämmelement zur schalltechnisch entkoppelten Auflagerung von Fertigteiltreppenläufen auf Bodenplatten.

- Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Typ	Lager	Abmessungen lxb [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
430200004144	SINTON® ZB 100x36/4	4 Einzellager*	1.000 x 360	0,30	79,20
430200004146	SINTON® ZB 100x60/4	4 Einzellager*	1.000 x 600	0,50	82,20
430200004148	SINTON® ZB 100x36/5	5 Einzellager*	1.000 x 360	0,35	83,30
430200004149	SINTON® ZB 100x60/5	5 Einzellager*	1.000 x 600	0,55	85,40
430200004150	SINTON® ZB 110x36/6	6 Einzellager*	1.100 x 360	0,40	84,80
430200004152	SINTON® ZB 110x60/6	6 Einzellager*	1.100 x 600	0,60	88,30
430200004154	SINTON® ZB 120x36/6	6 Einzellager*	1.200 x 360	0,36	85,40
430200004156	SINTON® ZB 120x60/6	6 Einzellager*	1.200 x 600	0,60	89,30
430200019753	SINTON® ZB 130x36/7	7 Einzellager*	1.300 x 360	0,39	97,80
430200019754	SINTON® ZB 130x60/7	7 Einzellager*	1.300 x 600	0,65	102,20
430200004158	SINTON® ZB 150x36/6	6 Einzellager*	1.500 x 360	0,45	98,70
430200004160	SINTON® ZB 150x60/6	6 Einzellager*	1.500 x 600	0,75	104,10
430200004162	SINTON® ZB 150x36/8	8 Einzellager*	1.500 x 360	0,60	110,00
430200004164	SINTON® ZB 150x60/8	8 Einzellager*	1.500 x 600	0,80	115,50
430200004145	SINTON® ZB 100x36 L	Linienlager	1.000 x 360	0,30	113,70
430200004147	SINTON® ZB 100x60 L	Linienlager	1.000 x 600	0,50	119,60
430200004151	SINTON® ZB 110x36 L	Linienlager	1.100 x 360	0,35	119,70
430200004153	SINTON® ZB 110x60 L	Linienlager	1.100 x 600	0,60	125,80
430200004155	SINTON® ZB 120x36 L	Linienlager	1.200 x 360	0,36	125,80
430200004157	SINTON® ZB 120x60 L	Linienlager	1.200 x 600	0,60	131,80
430200024946	SINTON® ZB 130x36 L	Linienlager	1.300 x 360	0,36	137,50
430200024943	SINTON® ZB 130x60 L	Linienlager	1.300 x 600	0,60	142,70
430200004159	SINTON® ZB 150x36 L	Linienlager	1.500 x 360	0,45	158,60
430200004161	SINTON® ZB 150x60 L	Linienlager	1.500 x 600	0,75	164,50
*zusätzliches Einzellager					5,60

SINTON® Q



Das Trittschalldämmelement SINTON® Q ist ein Querkraftanschluss zur schalltechnischen Entkopplung gewendelter Treppen oder Podeste von Treppenhauswänden. Die Elemente sind bis zu einer Fugenbreite von 120 mm vom DIBt bauaufsichtlich zugelassen; Z-15.7-355.

SINTON® Q besteht aus einem lastübertragenden Runddorn aus hochfestem Edelstahl, einem trittschalldämmenden Wandaufleger und einer Laufhülse mit Bewehrungskorb.

- Ausführung Q1 für positive Querkräfte
- Ausführung Q2 für positive und negative Querkräfte

Artikelnummer	Typ	Fugenbreite f [mm]	Dornlänge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
420100025004	SINTON Q1-J50	<50	350	6,37	80	136,90
420100025005	SINTON Q1-J120	51-120	420	6,91	70	146,10
420100025006	SINTON Q2-J50	<50	350	7,07	80	163,50
420100025007	SINTON Q2-J120	51-120	420	7,61	70	172,70

Brandschutzmanschetten SQ BRM

Zubehör zu SINTON® Q



Bei Verwendung einer Brandschutzmanschette und einer Fugenbreite < 60 mm ist das Trittschalldämmelement SINTON® Q gemäß Gutachten BB-21-056-1 in die Feuerwiderstandsklasse R 120 eingestuft. Die Auswahl der jeweiligen Brandschutzmanschette SQ BRM ist abhängig von der Fugenbreite und muss zusätzlich zum Trittschalldämmelement SINTON® Q bestellt werden. Die Brandschutzmanschette darf nicht weniger als 10 mm schmaler als die Fugenbreite sein.

- Bei Verwendung mehrere Brandschutzmanschetten kann eine größere Fugenbreite abgedichtet werden. Beispielsweise 60 mm mit SQ BRM 3 (23 mm) und + SQ BRM 4 (33 mm).

Artikelnummer	Typ	Abmessung H x B [mm]	Dicke t [mm]	Fugenbreite f [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
900000024991	SQ-BRM1	120 x 145	3	bis 12	0,04	10,40
900000024996	SQ-BRM2	120 x 145	13	13-22	0,08	11,60
900000024997	SQ-BRM3	121 x 145	23	23-32	0,13	12,90
900000024998	SQ-BRM4	122 x 145	33	33-42	0,17	14,00
900000024999	SQ-BRM5	123 x 145	43	43-53	0,21	15,10

Schalung

RAPIDOBAT®

RAPIDOBAT® Glatt-light	138
RAPIDOBAT® Glatt	139
RAPIDOBAT® Cretcon HD	139
RAPIDOBAT® Quadrat	140
RAPIDOBAT® Rechteck	140
RAPIDO-Fix	141
RAPIDOBAT® Sonderformen	141
Kapitelle	142
Basen	142
Trennmittel für Kapitelle und Basen	142
RAPIDO-Spann Typ D	143
RAPIDO-Spann Typ M	143
RAPIDOBAT® Zubehör	143

WARBORD®

WARMBORD® Typ SE	144
WARMBORD® Typ SE	144
WARMBORD® Zubehör	144

Abschalelemente

Abschalelement Typ R	145
Abschalelement Typ A R	145
Abschalelement Typ V	146
Abschalelement Typ A V	146
Abschalelement Typ A V-S	147
Abschalelement Typ ADK	147
Spacer	148

Schalungszubehör

Faserbeton-Rohr	149
Faserbeton-Rohr Zuschnitte	149
Faserbeton-Stopfen	150
Faserbeton-Kleber	150
Distanzrohre	150
Konen Super	150
Stopfen Super	151
Dichtstopfen	151
OPTI-Mauerstärken	151
OPTI-Stopfen	152
OPTI-Konen	152
OPTI-Mauerstärken Kombipack	152
Distanzplatten	153
Unterlagsplatten Typ V	153
Montageplatte	153
Unterlagsplatten Typ S	154
Eckleisten	154
Dreikantleisten	154
Abtropfprofil	155
Wassernasen	155
T-Profil	155
Kunststoff-Nagel	155
Multirakete	156
ISI-Rakete	156

RAPIDOBAT®



RAPIDOBAT® Glatt-light



Schalrohre rund in Glatt-light Ausführung.

- Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage
- Preise gelten für Längen von 2.500 mm bis 6.000 mm bzw. 7.000 mm
- Zubehör zum Ausrichten und Befestigen siehe Seite 143

Artikelnummer	Abmessungen [mm]		Schalhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
	$\varnothing i$	$\varnothing a$			
310100001877	150	157	7.000	1,26	16,40
310100001878	200	207	7.000	1,68	18,60
310100001880	240	247	7.000	2,01	22,70
310100001881	250	257	7.000	2,09	23,30
310100001883	300	309	7.000	3,51	28,10
310100001886	350	359	7.000	3,52	37,00
310100001887	360	369	7.000	4,20	40,30
310100001889	400	409	7.000	4,69	45,70
310100001890	435	444	7.000	5,09	52,00
310100001891	450	461	7.000	6,02	53,00
310100001892	500	513	7.000	7,53	56,20
310100013213	550	563	7.000	8,28	63,30
310100001893	560	573	7.000	8,42	64,70
310100001894	600	613	7.000	9,03	67,50
310100001895	650	665	7.000	10,85	77,60
310100001896	700	715	7.000	11,69	100,70
310100001898	750	767	7.000	13,78	118,40
310100001899	800	817	7.000	16,03	126,20
310100001900	900	917	7.000	18,03	256,10
310100001875	1.000	1.019	7.000	21,77	311,30
310100001876	1.200	1.219	6.000	26,07	378,80

RAPIDOBAT® Glatt

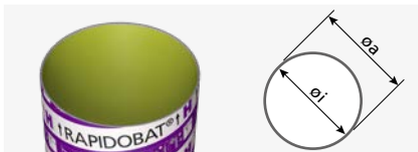


Schalrohre rund mit Folieneinlage für eine sehr glatte Betonoberfläche.

- Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage
- Preise gelten für Längen von 2.500 mm bis 6.000 mm bzw. 7.000 mm
- Anzahl der Folienstöße: Ø 150–500 mm 1 Stoß, Ø 550–1.000 mm 2 Stöße, Ø 1.200 mm 3 Stöße
- Zubehör zum Ausrichten und Befestigen siehe Seite 143

Artikelnummer	Abmessungen [mm]		Schalhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
	Ø i	Ø a			
310200001851	150	157	7.000	1,49	24,70
310200001852	200	207	7.000	1,98	29,50
310200001854	240	247	7.000	2,37	34,70
310200001855	250	257	7.000	2,47	36,70
310200001857	300	309	7.000	3,96	44,40
310200001860	350	359	7.000	4,05	54,50
310200001861	360	369	7.000	4,74	56,80
310200001863	400	409	7.000	5,40	61,80
310200001864	435	444	7.000	5,89	71,20
310200001865	450	461	7.000	6,82	72,20
310200001866	500	513	7.000	8,66	77,50
310200013199	550	563	7.000	10,44	101,00
310200001867	560	573	7.000	10,62	102,30
310200001868	600	613	7.000	11,39	104,30
310200001869	650	665	7.000	13,40	131,40
310200001871	700	715	7.000	14,44	149,90
310200001872	750	767	7.000	16,72	168,40
310200001873	800	817	7.000	19,17	179,50
310200001874	900	917	7.000	21,56	315,20
310200001849	1.000	1.019	7.000	25,70	370,50
310200001850	1.200	1.219	6.000	30,78	604,40

RAPIDOBAT® Cretcon HD



Schalrohre für höchste Ansprüche an die Sichtbetonoberfläche. Die aktivierbare Hydrogel-Schalhaut von RAPIDOBAT® Cretcon HD minimiert die Lunkerbildung und sorgt für ein gleichmäßiges Farbbild der fertigen Betonstütze. Damit ist eine sichere Einordnung in die Sichtbetonklasse SB4 möglich.

- Andere Längen auf Anfrage
- Preise gelten für Längen von 2.500 mm bis 7.000 mm
- Zubehör zum Ausrichten und Befestigen siehe Seite 143

Artikelnummer	Abmessungen [mm]		Schalhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
	Ø i	Ø a			
310300001830	200	207	7.000	2,21	31,00
310300001832	240	247	7.000	2,65	36,50
310300001833	250	257	7.000	2,76	38,70
310300001835	300	309	7.000	4,31	46,70
310300001837	350	359	7.000	4,45	57,20
310300001838	360	369	7.000	5,16	59,80
310300001839	400	409	7.000	5,76	65,10
310300001840	435	444	7.000	6,25	74,80
310300001841	450	461	7.000	7,22	76,00
310300001842	500	513	7.000	8,87	81,50
310300013184	550	563	7.000	9,75	106,30
310300001843	560	573	7.000	9,92	107,60
310300001844	600	613	7.000	10,63	109,80
310300001845	650	665	7.000	12,59	138,20
310300001846	700	715	7.000	13,56	157,70
310300001847	750	767	7.000	15,78	177,20
310300001848	800	817	7.000	18,17	188,90

RAPIDOBAT® Quadrat

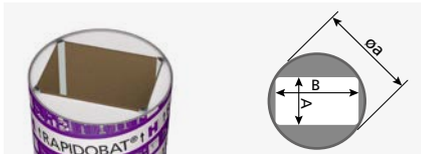


Schalrohre für quadratische Stahlbetonstützen.

- Preise gelten für Lagerlängen: 3.000 mm und 4.000 mm
- Bis max. 4.000 mm, darüber auf Anfrage
- Fixlängenzuschlag außerhalb Lagerlängen + 8%
- Nettzuschlagskosten für Kurzstücke < 2.500 mm
- Andere Abmessungen auf Anfrage
- Zubehör zum Ausrichten und Befestigen siehe Seite 141 und 143

Artikelnummer	Abmessungen [mm]			Fase [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
	A	B	Ø a			
310400001781	200	200	272	24	6,90	46,40
310400001789	240	240	324	24	7,30	58,00
310400001798	250	250	340	24	7,50	59,60
310400001804	300	300	409	24	9,50	69,70
310400001810	350	350	513	24	14,10	85,70
310400001814	400	400	573	24	17,20	96,70
310400001817	450	450	665	24	21,50	167,70
310400001818	500	500	715	24	26,80	177,90

RAPIDOBAT® Rechteck



Schalrohre für rechteckige Stahlbetonstützen.

- Andere Abmessungen auf Anfrage
- Preise gelten für Lagerlängen: 3.000 mm und 4.000 mm
- Bis 4.000 mm, darüber auf Anfrage
- Fixlängenzuschlag außerhalb der Lagerlängen + 8%
- Nettzuschlagskosten für Kurzstücke < 2.500 mm
- Zubehör zum Ausrichten und Befestigen siehe Seite 141 und 143

Artikelnummer	Abmessungen [mm]			Fase [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
	A	B	Ø a			
310400001780	175	240	309	24	7,80	63,30
310400001782	200	240	324	24	8,50	52,50
310400001783	200	250	324	24	8,60	54,00
310400001784	200	300	384	24	9,80	63,50
310400001785	200	350	444	24	9,90	88,60
310400001786	200	400	461	24	13,90	78,90
310400001787	200	450	513	24	14,20	102,80
310400001788	200	500	563	24	15,50	126,50
310400001790	240	300	409	24	9,70	70,80
310400001791	240	350	444	24	11,00	108,50
310400001792	240	365	444	24	12,50	113,20
310400001794	240	400	513	24	14,00	114,50
310400001795	240	450	563	24	15,30	129,60
310400001796	240	500	573	24	15,30	131,30
310400001799	250	300	409	24	10,00	70,80
310400001800	250	350	444	24	11,10	108,50
310400001801	250	400	513	24	14,30	114,50
310400001802	250	450	563	24	15,30	123,50
310400001803	250	500	573	24	18,00	143,90
310400001805	300	350	513	24	13,70	87,00
310400001806	300	400	513	24	16,10	90,30
310400001807	300	450	563	24	15,05	138,90
310400001808	300	500	613	24	17,20	148,40
310400001811	350	400	563	24	17,70	101,70
310400001812	350	450	563	24	17,05	146,80
310400001813	350	500	665	24	20,10	170,90
310400001815	400	450	665	24	20,30	166,20
310400001816	400	500	665	24	20,10	171,30

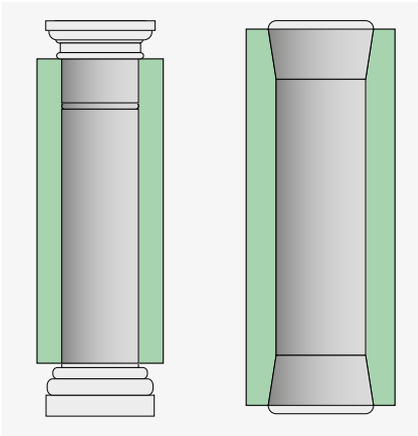
RAPIDO-Fix



Montagehilfe zum Ausrichten für alle eckigen Ausführungen.

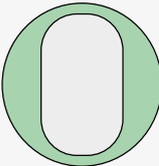
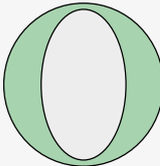
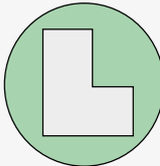
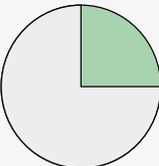
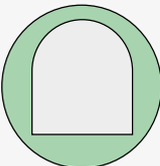
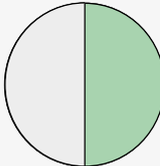
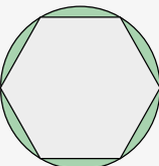
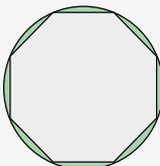
Artikelnummer	für Abmessungen [mm]	VPE [Stk./Set]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Set [€]
330300001930	alle	2	0,28	20,90

RAPIDOBAT® Sonderformen



RAPIDOBAT® Schalkörper für Sonderformen. Sämtliche kreative und anspruchsvolle Sonderformen sind möglich. Von speziell geformten Ellipsen bis hin zu L-Stützen. Wir fertigen nach Ihrer Zeichnung und Angabe. Sprechen Sie uns an!

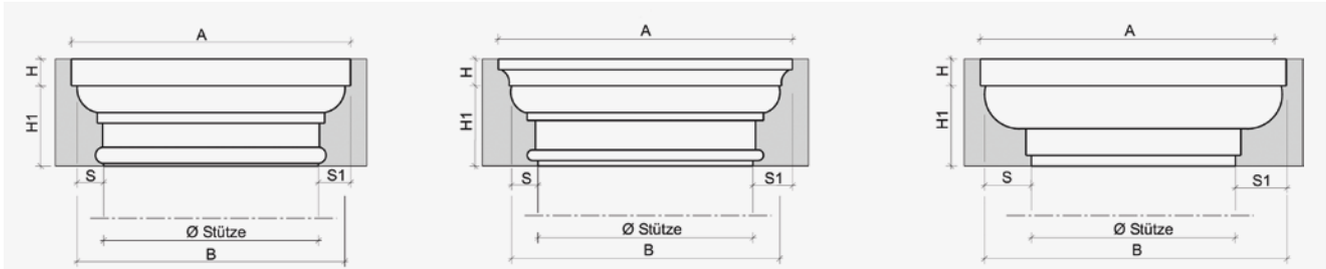
Typ	Preis [€]
RAPIDOBAT® Sonderform	a.A.

			
Ovalform	Ellipsenform	L-Form	
			
Aussparung	Halbrund	Halb-Stütze	
			
Sechseck	Achteck	Ihr Wunsch	

Kapitelle

Kapitell-Schalung passend für RAPIDOBAT® Schalrohre.

- Weitere Abmessungen und Formen auf Anfrage
- Preise gültig für Durchmesser Stütze 200–300 mm
- Ab Durchmesser 350 mm Preise auf Anfrage



Rom

Parma

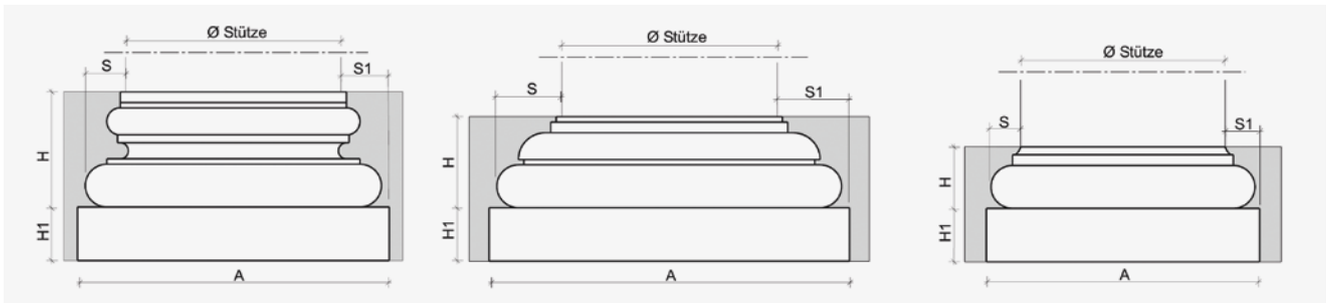
Palermo

Artikelnummer	Kapitell Typ	Abmessungen [mm]					Preis je Stk. [€]
		H	H1	S	S1	A	
3201...	Rom	50	150	50	60	Ø Stütze + 120	344,50
3201...	Parma / Abakus rund	50	150	50	90	Ø Stütze + 180	336,80
3201...	Palermo	50	150	100	110	Ø Stütze + 220	334,90

Basen

Basen-Schalung passend für RAPIDOBAT® Schalrohre.

- Weitere Abmessungen und Formen auf Anfrage
- Preise gültig für Durchmesser Stütze 200–300 mm
- Ab Durchmesser 350 mm Preise auf Anfrage.



Messina

Verona

Ancona

Artikelnummer	Base Typ	Abmessungen [mm]					Preis je Stk. [€]
		H	H1	S	S1	A	
3203...	Messina	200	100	80	90	Ø Stütze + 180	350,40
3203...	Verona	200	100	70	80	Ø Stütze + 160	345,00
3203...	Ancona	100	100	55	65	Ø Stütze + 130	315,80

Trennmittel für Kapitelle und Basen

Gelatineartiges Trennmittel für Kapitelle und Basen zur besseren Entschalung der Schalkörper vom Beton.

Artikelnummer	Inhalt [Liter]	Verbrauch pro Kapitell / Base in Liter	Gewicht [kg/Eimer]	Preis je Liter [€]
320300004983	2,5	ca. 0,65	2,14	53,60

RAPIDO-Spann Typ D

Set



Bestehend aus einem Spanngurt mit zwei Halterungen und aufgeschweißten Dywidag-Ankerstäben zum Ausrichten mit Zug-Druckstützen.

Artikelnummer	für Durchmesser [mm]	Gewicht [kg/Set]	Preis je Set [€]
330200001937	200-1.200	1,10	64,20

Artikelnummer		Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
330200001936	Einzelankerplatte für RAPIDO-Spann Typ D	0,30	25,80

RAPIDO-Spann Typ M



Fixe bzw. verstellbare Stahlblechmanschetten mit Dywidag-Ankerstäben zum Ausrichten mit Zug-Druckstützen.

Verstellbare Stahlmanschette

Artikelnummer	für Durchmesser [mm]	Variante	Gewicht [kg/Set]	Preis je Set [€]
330200001926	250-400	verst. Stahlmanschette	2,95	91,30
330200001927	435-600	verst. Stahlmanschette	4,30	102,60
330200001928	650-800	verst. Stahlmanschette	6,75	180,70
330200001929	900-1.000	verst. Stahlmanschette	8,25	232,90
330200001925	1.200	verst. Stahlmanschette	9,90	346,00

RAPIDOBAT® Zubehör

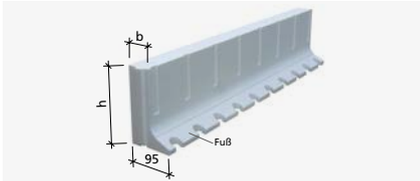
- Klebeband zur Verstärkung von Schalrohren und zur Verbindung von Halbschalen
- Klebeband längs querverstärkt, Breite 50 mm

Artikelnummer	Zweck	VPE [m/Rolle]	Gewicht [kg/Rolle]	Preis je Rolle [€]
990500000318	zur Verstärkung	50	0,65	16,60
9905000019064	für Halbschalen	50	0,78	68,50

WARBORD®



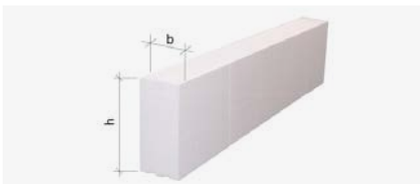
WARBORD® Typ SE mit Fuß



Dämm- und Deckenrandabschalung aus expandiertem Polystyrol (EPS) der Wärmeleitgruppe 035.

Artikelnummer	Abmessungen [mm]			Ausführung	Gewicht [kg/m]	VPE [m/Karton]	Preis je m [€]
	h	l	b				
360100004986	200	1.000	60	mit Fuß	0,34	32,0	9,30
360100004987	220	1.000	60	mit Fuß	0,35	28,0	10,50
360100004989	250	1.000	60	mit Fuß	0,37	25,0	14,90

WARBORD® Typ SE ohne Fuß



Dämm- und Deckenrandabschalung aus expandiertem Polystyrol (EPS) der Wärmeleitgruppe 035.

- Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Abmessungen [mm]			Ausführung	Gewicht [kg/m]	VPE [m/Karton]	Preis je m [€]
	h	l	b				
360100014435	180	1.000	80	ohne Fuß	0,28	24,0	9,80
360100014437	200	1.000	80	ohne Fuß	0,31	28,0	10,50
360100014439	220	1.000	80	ohne Fuß	0,34	21,0	11,30
360100014441	250	1.000	80	ohne Fuß	0,39	21,0	15,50
360100014432	160	1.000	100	ohne Fuß	0,29	30,0	10,30
360100014434	180	1.000	100	ohne Fuß	0,34	24,0	10,80
360100014436	200	1.000	100	ohne Fuß	0,38	24,0	13,20
360100014438	220	1.000	100	ohne Fuß	0,42	18,0	14,30
360100014440	250	1.000	100	ohne Fuß	0,48	21,0	15,90

WARBORD® Zubehör

Artikelnummer	Typ	Verbrauch [ml/m]	Inhalt [ml/Dose]	VPE [Stk./Karton]	Preis je Dose [€]
360200005005	WABO-Schaum	25	750	12	17,80
360200005007	Pistolenschaum	25	750	12	17,80

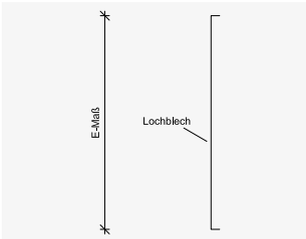
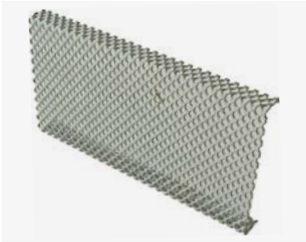
Artikelnummer	Typ	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk.]	Preis je Stk. [€]
360200005006	WABO-Pistole	0,50	1	86,70

Abschalelemente



Abschalelement Typ R

raue Fuge nach EC2



Abschalelement als verlorene Schalung in Arbeitsfugen. Ausführung als raue Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA. Das Abschalelement Typ R ist ein reines Streckmetallelement.

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben.

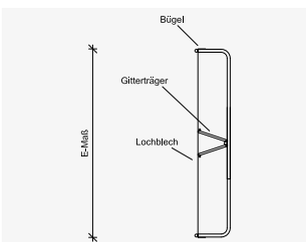
- E-Maß: Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrungslage [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, andere Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
340100013228	80-200	0,96	9,90
340100013229	210-250	1,16	11,30
340100013230	260-300	1,36	12,70
340100013231	310-350	1,56	14,60
340100014960	360-400	1,76	16,30
340100014961	410-500	2,16	21,90
340100013234	510-600	2,56	31,90
340100013235	610-700	2,96	35,50
340100013236	710-800	3,36	38,20
340100013237	810-900	3,76	41,00
340100013238	910-1.000	4,16	44,20

Erweiterungsprodukte für Abschalelement Typ R	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10%
Zuschlag für konischen Schnitt je Meter	8,90

Abschalelement Typ A R

raue Fuge nach EC2



Abschalelement als verlorene Schalung in Arbeitsfugen. Ausführung als raue Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA. Die Ausführung A R ist mit einer Gitterträgerkonstruktion versehen.

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben.

- E-Maß: Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrungslage [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, andere Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
340300013275	80-200	2,33	27,50
340300013276	210-250	2,56	29,30
340300013277	260-300	2,78	30,90
340300013278	310-350	3,22	35,00
340300014963	360-400	3,46	36,40
340300013280	410-500	3,95	42,60
340300013281	510-600	4,88	52,90

Erweiterungsprodukte für Abschalelement Typ A R	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10%
Zuschlag für konischen Schnitt je Meter	8,90



Abschalelemente für wasserundurchlässige Arbeitsfugen befinden sich im Kapitel "Abdichtung" ab Seite 8.

Passende FB-Abschalleiste für Abschalelemente (Boden/Boden bzw. Decke/Decke) finden Sie ab Seite 148.

Abschalelement Typ V

verzahnte Fuge nach EC2

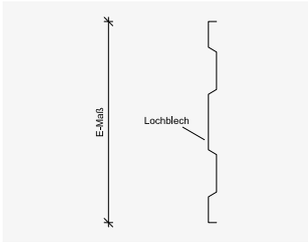


Abschalelement als verlorene Schalung in Arbeitsfugen. Ausführung als verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA.

Das Abschalelement Typ V ist ein reines Streckmetallelement.

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben!

- E-Maß: Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrungslage [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, andere Längen auf Anfrage

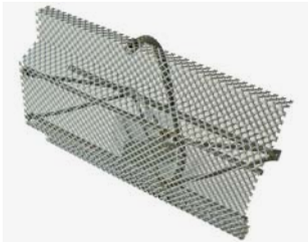


Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
340200013251	120-200	1,20	11,30
340200013252	210-250	1,30	12,80
340200013253	260-300	1,50	14,30
340200013254	310-350	1,70	17,60
340200014962	360-400	1,90	18,00
340200013256	410-500	2,30	23,90
340200013257	510-600	2,70	34,40
340200013258	610-700	3,10	37,60
340200013259	710-800	3,64	40,80
340200013260	810-900	4,04	43,90
340200013261	910-1.000	4,44	46,90

Erweiterungsprodukte für Abschalelement Typ V	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10%
Zuschlag für konischen Schnitt je Meter	8,90

Abschalelement Typ A V

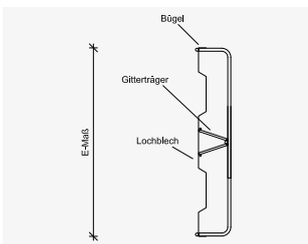
(Ausführung mit Stahlkonstruktion) – verzahnte Fuge nach EC2



Abschalelement als verlorene Schalung in Arbeitsfugen. Ausführung als verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA. Die Ausführung A V ist mit einer Gitterträgerkonstruktion als Verstärkung versehen.

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben!

- E-Maß: Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrungslage [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, andere Längen auf Anfrage



Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
340400013300	120-200	2,57	29,10
340400013301	210-250	2,70	31,00
340400013302	260-300	2,92	32,10
340400013303	310-350	3,36	36,30
340400014964	360-400	3,55	37,30
340400013305	410-500	4,04	43,20
340400013306	510-600	5,42	56,80

Erweiterungsprodukte für Abschalelement Typ A V	Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke	10%
Zuschlag für konischen Schnitt je Meter	8,90



Abschalelemente für wasserundurchlässige Arbeitsfugen befinden sich im Kapitel "Abdichtung" ab Seite 8.

Den Passenden FB-Abstandhalter (SPACER) für Abschalelemente (Boden/Boden bzw. Decke/Decke) finden Sie auf Seite 148.

Abschalelement Typ A V-S

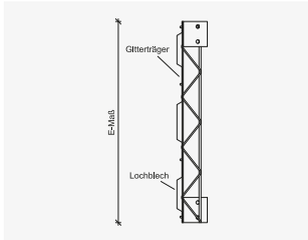
verzahnte Fuge nach EC2, verstärkte Ausführung



Abschalelement als verlorene Schalung in Arbeitsfugen. Ausführung als verzahnte Fuge nach DIN EN 1992-1-1/NA. Die Ausführung A V-S ist mit einer Gitterträgerkonstruktion als Verstärkung versehen.

Bei Bestellung Fugenlänge und Einbauhöhe (E-Maß) angeben!

- E-Maß: Abstand zwischen oberer und unterer Bewehrungslage [mm]
- Elementlänge: 2.400 mm, andere Längen auf Anfrage



Rückhaltebewehrung zur bauseitigen Aussteifung (Seite 9).

Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
340400022132	600 - 690	4,82	70,00
340400022133	700 - 790	5,21	72,90
340400022134	800 - 890	6,78	76,10
340400022135	900 - 990	7,15	79,10
340400022136	1.000 - 1.090	8,96	88,70
340400022137	1.100 - 1.190	9,40	99,30
340400022138	1.200 - 1.290	9,84	109,90
340400022139	1.300 - 1.390	10,94	120,70
340400022140	1.400 - 1.490	11,38	131,40
340400022141	1.500 - 1.590	11,82	141,90
340400022142	1.600 - 1.690	14,01	152,60
340400022143	1.700 - 1.790	14,49	163,30
340400022144	1.800 - 1.890	14,98	173,90
340400022145	1.900 - 2.000	16,81	184,60

Erweiterungsprodukte für Abschalelement Typ A V-S		Zuschlag [€]
Zuschlag für Kurzstücke		10%
Zuschlag für konischen Schnitt je Meter		8,90

Abschalelement Typ ADK



Abschalelement für Elementdecken mit Aufkantung. Flexible und schnelle Abschalung mit sicherer Verbundwirkung durch Oberflächenprofilierung.

Bei Bestellung Einbauhöhe angeben.

- Elementlänge: 1500 mm
- Andere Abmessungen auf Anfrage

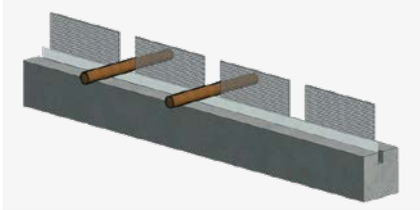
Abschalelement Typ ADK 6/150 – inkl. integrierter Randbügelbewehrung 6/150

Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
340100016750	80/160	2,30	75	20,10
340100016751	100/180	2,34	75	20,40
340100016752	120/200	2,45	75	21,70
340100016753	140/220	2,56	75	22,40
340100016754	160/240	2,67	75	23,00

Abschalelement Typ ADK 8/125 – inkl. integrierter Randbügelbewehrung 8/125

Artikelnummer	Einbauhöhe [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
340100016755	80/160	3,50	75	26,10
340100016756	100/180	3,64	75	26,50
340100016757	120/200	3,77	75	28,00
340100016758	140/220	3,91	75	29,10
340100016759	160/240	4,05	75	30,00

Spacer



Vierkant Abstandhalter aus Faserbeton inkl. Streckmetallstreifen, mit Bewehrungsabstand 75/100/120/150/200 mm für Betondeckung 35-60 mm. Reduziert den Betondurchtritt bei geschalteten Arbeitsfugen im Boden- und Deckenbereich auf ein Minimum. Verwendung mit PENTAFLEX® ABS Seite 8 und KUNEX® ABS Seite 27 sowie Abschalelementen ab Seite 145.

- Andere Abmessungen auf Anfrage

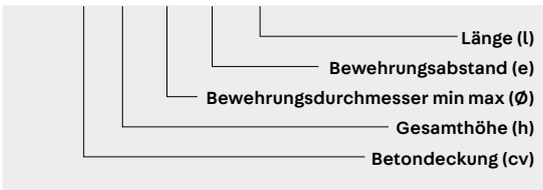
Artikelnummer	Typ	Betondeckung [mm]	Bewehrungsabstand [mm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Ø [mm]	VPE [Stk./Pal.]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
620400026...	Spacer 35	35	75/100/120/150/200	80	1200	10 - 16	192	2,78	19,40
	Spacer 50	50		120		20 - 28			

Zuschlag abweichendes cv-Maß (35-60mm)	2,50
Zuschlag abweichende Höhe (bis 200 mm)	2,50
Zuschlag abweichender Bewehrungsdurchmesser	2,50
Zuschlag abweichendes Bewehrungsraster und/oder Sonderlänge	8,00

Die Angaben sind beliebig kombinierbar

Bestellbeispiel für Spacer

SPACER 35 / 80 - 10 16 - 150 - 1200



Schalungszubehör



Faserbeton-Rohr



Faserbeton-Rundrohr als Schalungsspreizen für Stahlbetonwände.
Geprüft auf Wasserdichtigkeit in WU-Bauteilen.

Artikelnummer	Ø innen [mm]	Ø außen [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/m]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]
720100021521	22	40	1.280	1,75	750,08	2,70

Faserbeton-Rohr Zuschnitte



Faserbeton-Rundrohr als Schalungsspreizen für Stahlbetonwände.
Geprüft auf Wasserdichtigkeit in WU-Bauteilen.

- Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø innen [mm]	Ø außen [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	VPE [Stk./Bund]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je Stk. [€]
720100003774	22	40	100	0,18	150	2.100	0,60
720100003775	22	40	120	0,21	50	2.000	0,60
720100003777	22	40	140	0,25	50	2.000	0,70
720100003778	22	40	150	0,26	50	2.000	0,70
720100003779	22	40	160	0,28	50	2.000	0,70
720100003780	22	40	180	0,32	25	1.000	0,80
720100003782	22	40	200	0,35	25	1.000	0,80
720100003783	22	40	220	0,38	25	1.000	0,80
720100003784	22	40	230	0,40	25	1.000	0,80
720100003785	22	40	240	0,42	25	1.000	0,80
720100003786	22	40	250	0,44	25	1.000	0,90
720100003787	22	40	280	0,49	25	1.000	1,00
720100003789	22	40	300	0,53	25	1.000	1,00
720100003791	22	40	330	0,58	30	1.020	1,10
720100003792	22	40	340	0,60	30	1.020	1,10
720100003793	22	40	350	0,62	30	1.020	1,20
720100003794	22	40	360	0,63	30	1.020	1,30
720100003795	22	40	380	0,67	30	1.020	1,30
720100003796	22	40	400	0,70	30	1.020	1,30
720100003798	22	40	450	0,79	30	510	1,70
720100003800	22	40	500	0,88	20	500	1,70
720100003801	22	40	550	0,96	20	500	2,10
720100003802	22	40	600	1,05	20	500	2,10

Faserbeton-Stopfen



Stopfen aus Faserbeton zum Verschließen der Faserbeton-Schalungsspreizen.

- Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	Preis je 100 Stk. [€]
720200005359	22	20	1,00	1.000	14,90
720200005360	22	40	2,00	1.000	19,30
720200005361	22	50	2,50	500	21,60

Faserbeton-Kleber



2-Komponenten-Kleber auf Epoxidharzbasis zum Verkleben der Faserbeton-Stopfen mit den Faserbeton-Rohren.

- Wasserdichtigkeit geprüft nach DIN 1048
- Mischungsverhältnis Komponente A:B = 1:1.

Artikelnummer	Verbrauch	Gewicht [kg/Dose]	VPE [Dose]	Preis je kg [€]
720300005370	2 kg je 1.000 Stk.	1,00	je 1	36,50

Distanzrohre



Kunststoff-Distanzrohre mit rauer Oberfläche zur Herstellung von Spannstellen für Wandschalungen. Elementlänge: 2.000 mm

- Auch mit glatter Oberfläche lieferbar
- Verwendung mit Konen Super empfohlen
- Andere Abmessungen und Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø innen [mm]	Ø außen [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
730100002347	20	26	26,00	50	2.450	75,70
730100005377	22	26	18,00	50	2.800	50,40
730100002355	26	32	36,00	50	1.800	110,70
730100003898	32	36	29,50	30	1.260	147,90
730100002361	40	46	54,00	30	900	190,60

Konen Super



Konus zur Vergrößerung der Auflagefläche an der Schalung und zum Schutz der Schalhaut.

- Werden nach der Betonage entfernt
- Wiederverwendbar
- Andere Konenhöhen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø [mm]	Konenhöhe [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./Sack]	Preis je 1.000 Stk. [€]
730100002410	20	10	5,00	500	3.000	40,00
730100002411	22	10	6,00	500	3.000	29,50
730100002412	26	10	8,00	-	500	66,20
730100002413	32	10	8,40	-	500	79,90
730100002414	40	20	16,00	125	1.000	413,30

Stopfen Super



Kunststoffstopfen zum Verschließen von Distanzrohren und Bohrlöchern.

- Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./Sack]	Preis je 1.000 Stk. [€]
730100002418	20	2,40	1.000	5.000	24,90
730100002419	22	3,60	1.000	4.000	25,40
730100002420	26	4,80	1.000	-	39,30
730100002421	32	8,00	500	-	49,50
730100002422	40	12,00	500	-	258,90

Dichtstopfen



Elastischer PVC-freier Dichtstopfen zur Abdichtung von Schalungsspannstellen vor einlaufendem Wasser.

Artikelnummer	Ø [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
990300002334	20	3,00	500	2.500	50.000	92,20
990300002335	22	3,60	500	2.500	50.000	68,90
990300002337	26	5,20	250	1.000	30.000	185,80

OPTI-Mauerstärken



Spannstelle für Wandschalungen aus Kunststoff fertig montiert.

Für Verwendung in WU-Bauteilen empfehlen wir den Einsatz von

PENTAFLEX® OPTI-Mauerstärken siehe Seite 13.

- Andere Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø innen [mm]	Ø außen [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
730100002425	22	26	150	3,5	100	5.000	35,90
730100002426	22	26	180	4,5	100	5.000	33,00
730100002427	22	26	200	5,0	100	4.000	33,70
730100002429	22	26	240	5,6	100	4.000	35,90
730100002430	22	26	250	6,0	100	4.000	36,40
730100002439	22	26	300	6,8	100	4.000	37,30
730100002440	22	26	350	10,5	75	3.000	46,80
730100002441	22	26	365	12,0	75	3.000	47,50
730100002443	22	26	400	14,0	75	3.000	49,50
730100002444	22	26	450 ¹⁾	15,0	50	2.000	56,60
730100002445	22	26	500 ¹⁾	17,0	50	2.000	61,90

¹⁾ gesteckte Ausführung

OPTI-Stopfen



Kunststoffstopfen zum Verschließen von OPTI-Mauerstärken.

Artikelnummer	Ø [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
99030002308	22	3,60	500	2.500	100.000	35,90

OPTI-Konen



Konus mit Wassersperre zur Vergrößerung der Auflagefläche der Distanzrohre auf der Schalung. Verbleibt nach dem Betonieren im Beton.

- Andere Abmessungen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
730100002406	22/26	10,0	500	25.000	75,70
730100002407	22/28	11,0	500	25.000	108,80

OPTI-Mauerstärken Kombipack



Spannstelle für Wandschalungen aus Kunststoff fertig montiert.
Lieferung inklusive OPTI-Stopfen.

- Andere Längen auf Anfrage

Artikelnummer	Ø innen [mm]	Ø außen [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
730100002446	22	26	150	3,50	100	5.000	42,70
730100002447	22	26	180	4,50	100	5.000	40,00
730100002448	22	26	200	5,00	100	4.000	40,60
730100002450	22	26	240	5,60	100	4.000	42,00
730100002451	22	26	250	6,00	100	4.000	43,40
730100002453	22	26	300	6,80	100	4.000	44,70
730100002454	22	26	350	10,50	75	3.000	54,90
730100002455	22	26	365	12,00	75	3.000	55,80
730100002305	22	26	400	14,00	75	3.000	57,30
730100002306	22	26	450 ¹⁾	15,00	50	2.000	64,80
730100002307	22	26	500 ¹⁾	17,00	50	2.000	71,60

¹⁾ gestecke Ausführung

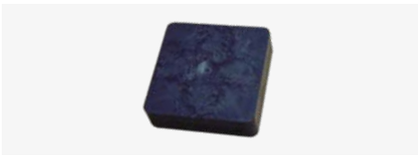
Distanzplatten



Stapelbare Montageplatte mit Aussparungen als Montagehilfe zum Ausrichten und Aufstellen von z. B. Betonfertigteilen.

Artikelnummer	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
730200005398	45	75	2	4,00	500	30.000	4,80
730200005399	45	75	3	6,00	500	25.000	6,10
730200005400	45	75	5	10,00	500	25.000	8,20
730200005401	45	75	10	20,00	500	20.000	13,90
730200005402	45	75	20	40,00	250	10.000	32,30

Unterlagsplatten Typ V

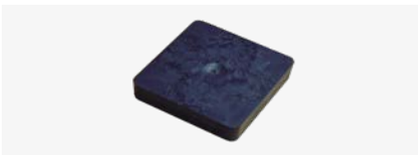


Druckfeste Unterlagsplatte als Montagehilfe zum Ausrichten und Aufstellen von z. B. Betonfertigteilen.

Artikelnummer	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
730200005405	70	70	2	0,96	1.000	40.000	5,30
730200005408	70	70	3	1,44	1.000	40.000	7,10
730200005410	70	70	4	1,92	500	20.000	10,10
730200005411	70	70	5	2,40	500	20.000	11,80
730200005412	70	70	6	2,88	500	20.000	15,30
730200005413	70	70	7	3,36	500	20.000	21,90
730200005414	70	70	8	3,84	250	10.000	23,30
730200005415	70	70	9	4,32	250	10.000	24,00
730200005403	70	70	10 ¹⁾	4,80	250	10.000	24,80
730200005404	70	70	15 ¹⁾	7,20	200	8.000	49,50
730200005406	70	70	20 ¹⁾	9,60	150	6.000	61,90
730200005407	70	70	25 ¹⁾	12,00	100	4.000	99,00
730200005409	70	70	30 ¹⁾	14,40	100	4.000	126,90

¹⁾ keine Vollplatten

Montageplatte



Druckfeste Unterlagsplatte als Montagehilfe zum Ausrichten und Aufstellen von z. B. Betonfertigteilen.

Artikelnummer	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
730200005429	100	100	2	2,28	500	20.000	11,80
730200005430	100	100	3	3,32	500	20.000	14,40
730200005431	100	100	5	5,04	250	10.000	22,00
730200005432	100	100	8	8,20	100	4.000	46,20
730200005433	100	100	10	10,30	100	4.000	54,40
730200005434	100	100	15	15,10	50	2.000	120,40
730200005435	100	100	20	20,50	50	2.000	151,50
730200005436	100	100	30	30,20	50	1.000	225,90

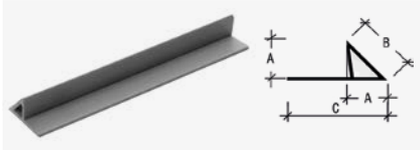
Unterlagsplatten Typ S



Druckfeste Unterlagsplatte mit Schlitz als Montagehilfe zum Ausrichten und Aufstellen von z.B. Betonfertigteilen. Geeignet für den Einsatz zwischen hervorstehenden Bewehrungsseisen.

Artikelnummer	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Schlitz [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./Sack]	Preis je 100 Stk. [€]
730200005418	70	70	2	22	0,76	250	1.000	5,40
730200005421	70	70	3	22	1,16	250	1.000	7,10
730200005423	70	70	4	22	1,52	125	500	10,00
730200005424	70	70	5	22	1,92	125	500	11,90
730200005425	70	70	6	22	2,32	125	500	15,30
730200005426	70	70	7	22	2,72	125	500	19,50
730200005427	70	70	8	22	3,12	125	250	21,60
730200005428	70	70	9	22	3,52	125	250	23,40
730200005416	70	70	10	22	3,84	125	250	25,10
730200005417	70	70	15	22	5,80	50	200	49,50
730200005419	70	70	20	22	7,60	50	150	63,40
730200005420	70	70	25	22	9,60	100	-	99,80
730200005422	70	70	30	22	11,60	100	-	122,40

Eckleisten



Dreieckleiste aus Kunststoff mit Nagelfahne für die Herstellung von gleichmäßig gebrochenen Kanten in Betonbauteilen. Elementlänge: 2.500 mm.

- Toleranz: ± 1 mm
- Wiederverwendbar

Artikelnummer	Abmessungen [mm]			Profil	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
	A	B	C					
730300005454	7	11	23	voll	7,00	100	6.000	55,90
730300005455	11	15	23	hohl	8,00	100	5.000	44,70
730300005457	15	22	29	hohl	11,70	100	4.900	55,90
730300005459	20	27	35	hohl	21,80	50	3.600	84,90
730300005460	25	36	42	hohl	29,80	50	3.000	118,30

Dreieckleisten

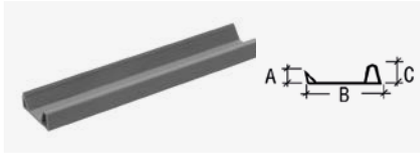


Dreieckleiste aus Kunststoff für die Herstellung von gleichmäßig gebrochenen Kanten in Betonbauteilen. Elementlänge: 2.500 mm.

- Toleranz: ± 1 mm
- Wiederverwendbar

Artikelnummer	Abmessungen [mm]		Profil	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
	A	B					
730300005438	10	15	hohl	5,20	100	7.200	29,50
730300005440	15	21	hohl	8,00	100	5.400	34,40
730300005442	20	28	hohl	12,00	100	4.900	45,50
730300005444	25	35	hohl	16,60	50	2.450	81,40
730300005445	30	40	hohl	23,60	50	2.400	121,90

Abtropfprofil



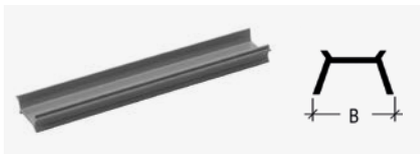
Kunststoff-Profilleiste mit integriertem Abtropfprofil für Wassernasen und Dreikantleiste für gleichmäßig gebrochene Kanten in Betonbauteilen z.B. für Balkon- oder Vordachkanten.

Elementlänge: 2.500 mm.

- Wiederverwendbar

Artikelnummer	Abmessungen [mm]			Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
	A	B	C				
730300005446	10	33	10	12,00	100	5.000	88,30
730300005447	10	48	10	16,30	100	4.900	128,90

Wassernasen

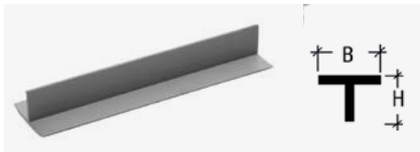


Profilleiste aus Kunststoff zum Herstellen von Wasser-Abtropfkanten in Betonbauteilen.

Elementlänge: 2.500 mm.

Artikelnummer	Abmessung [mm]	Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
	B				
730300005449	12	8,00	100	5.600	44,70
730300005450	20	9,50	100	4.900	53,30

T-Profil



T-Profil aus Kunststoff zum Abdecken von kleinen Schalungsfugen und -stößen in Betonbauteilen.

Elementlänge: 2.500 mm.

Artikelnummer	Abmessungen [mm]		Gewicht [kg/100 m]	VPE [m/Bund]	VPE [m/Pal.]	Preis je 100 m [€]
	B	H				
730300005452	38	22	15,00	100	4.800	82,80

Kunststoff-Nagel



Befestigungsnagel mit Widerhaken zur Fixierung von Dämmplatten im Frischbeton.

Artikelnummer	Länge [mm]	Gewicht [kg/1.000 Stk.]	VPE [Stk./Beutel]	VPE [Stk./GrSack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 1.000 Stk. [€]
730900005527	75	3,60	500	5.000	100.000	18,00
730900005528	90	4,00	500	5.000	100.000	19,30
730900005518	100	4,40	500	3.000	60.000	20,00
730900005519	125	5,20	500	2.500	50.000	22,80
730900005520	150	5,60	500	2.500	50.000	42,00
730900005521	175	7,20	250	2.000	40.000	76,40
730900005522	200	8,00	125	1.000	20.000	89,50
730900005523	250	11,20	250	-	10.000	183,20
730900005524	300	14,00	250	-	10.000	198,40

Multirakete



Stabiler Kunststoff-Abstandhalter mit Stahlkern und integrierter Wassersperre für die Herstellung von Dreischichtwänden im Fertigteilwerk.

- Andere Abmessungen auf Anfrage (max. 460 mm)

Artikelnummer	Wandstärke [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
730600005462	150	7,60	100	5.000	56,60
730600005464	180	9,60	100	5.000	57,90
730600005466	200	10,50	100	5.000	60,70
730600005468	215	12,20	100	4.000	64,90
730600005469	220	11,60	100	4.000	65,30
730600005472	240	12,20	100	4.000	65,40
730600005473	250	12,60	100	4.000	68,80
730600005478	300	22,20	50	2.000	96,30
730600005483	340	24,20	50	2.000	102,00
730600005484	350	25,20	50	1.500	108,80
730600005485	360	26,00	50	1.500	113,00
730600005486	365	26,20	50	1.500	113,20
730600005489	400	28,40	50	1.500	118,40

ISI-Rakete



Stabiler Stahl-Abstandhalter für die Herstellung von Dreischichtwänden im Fertigteilwerk.

Artikelnummer	Wandstärke [mm]	Gewicht [kg/100 Stk.]	VPE [Stk./Sack]	VPE [Stk./Pal.]	Preis je 100 Stk. [€]
730700005495	120	4,60	100	5.000	51,40
730700005498	150	5,80	100	5.000	52,30
730700005499	160	6,20	100	5.000	54,20
730700005501	180	7,00	100	5.000	54,60
730700005504	200	7,80	100	5.000	55,90
730700005508	220	8,80	100	4.000	58,70
730700005510	240	9,40	100	4.000	60,20
730700005511	250	9,80	100	4.000	60,80
730700005514	280	11,00	100	4.000	65,40
730700005516	300	11,80	50	3.000	65,80

Verbindung

Querkraftdorne

Querkraftdorn Typ HED-S	160
Querkraftdorn Typ HED-P	160

Gleithülsen

Gleithülse Typ GK	161
Gleithülse Typ GS	161
Gleithülse Typ GSQ	161

Brandschutzmanschetten für Querkraftdorne

Brandschutzmanschette Typ BRM	162
Brandschutzmanschette Typ BRMQ	162

Doppelschubdorne

Doppelschubdorne JDSD	163
Doppelschubdorne JDSDQ	163

Brandschutzmanschetten für Doppelschubdorne

Brandschutzmanschette JBRM	164
Brandschutzmanschette JBRMQ	164

Verbindungsflaschen

Verbindungsflaschen JVB-N	165
Verbindungsflaschen JVB-V	165
Verbindungsflaschen JVB-Z	165
Verbindungsflasche JVB-ZS	166
Kippsicherung, Winkel JVB-WRL	166
Kippsicherung, Winkel JVB-WLL	166

Zubehör

Spannverbindungen JSV	167
Spannhülsen SP	167
Druckschrauben JDS	167

Querkraftdorne



Querkraftdorn Typ HED-S



Querkraftdorn Typ HED-S, feuerverzinkt

Artikelnummer	Typ	Abmessungen Ø x l [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
550100003857	HED-S 20/300 ¹⁾	20x300 ²⁾	0,75	4,70
550100003855	HED-S 20/500 ¹⁾	20x500 ²⁾	1,25	6,80
550100003863	HED-S 22/300 ¹⁾	22x300 ²⁾	0,90	5,40
550100003861	HED-S 22/500 ¹⁾	22x500 ²⁾	1,50	8,10
550100003869	HED-S 25/300 ¹⁾	25x300 ²⁾	1,15	6,20
550100003867	HED-S 25/500 ¹⁾	25x500 ²⁾	1,95	9,20
550100003875	HED-S 30/350 ¹⁾	30x350 ²⁾	1,95	9,90
550100003873	HED-S 30/500 ¹⁾	30x500 ²⁾	2,80	13,50

¹⁾ Klassifizierung R 90 mittels Brandschutzmanschette
²⁾ Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage

Querkraftdorn Typ HED-S, Edelstahl

Artikelnummer	Typ	Abmessungen Ø x l [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
550100003856	HED-S 20/300 ¹⁾	20x300 ²⁾	0,75	10,20
550100003854	HED-S 20/500 ¹⁾	20x500 ²⁾	1,25	16,10
550100003862	HED-S 22/300 ¹⁾	22x300 ²⁾	0,90	11,20
550100003860	HED-S 22/500 ¹⁾	22x500 ²⁾	1,50	17,60
550100003868	HED-S 25/300 ¹⁾	25x300 ²⁾	1,15	15,20
550100003866	HED-S 25/500 ¹⁾	25x500 ²⁾	1,95	24,20
550100003874	HED-S 30/350 ¹⁾	30x350 ²⁾	1,95	22,50
550100003872	HED-S 30/500 ¹⁾	30x500 ²⁾	2,80	31,50

¹⁾ Klassifizierung R 90 mittels Brandschutzmanschette
²⁾ Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage

Querkraftdorn Typ HED-P



Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Aufpreis je Stk, zu HED-S [€]
550200003833	HED-P 20/300 ¹⁾	300 ²⁾	4,30
550200003831	HED-P 20/500 ¹⁾	500 ²⁾	5,20
550200003839	HED-P 22/300 ¹⁾	300 ²⁾	4,30
550200003837	HED-P 22/500 ¹⁾	500 ²⁾	5,20
550200003845	HED-P 25/300 ¹⁾	300 ²⁾	4,30
550200003843	HED-P 25/500 ¹⁾	500 ²⁾	5,20
550200003851	HED-P 30/350 ¹⁾	350 ²⁾	4,30
550200003849	HED-P 30/500 ¹⁾	500 ²⁾	5,20

¹⁾ Klassifizierung R 90 mittels Brandschutzmanschette
²⁾ Andere Durchmesser und Längen auf Anfrage

Werkstoff und Ausführung

- fv = feuerverzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)



Passendes Zubehör finden Sie auf der Seite 164.

Gleithülsen



Gleithülse Typ GK

Für Längsbewegung

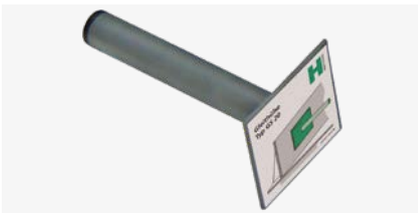


Artikelnummer	Typ	Werkstoff	Elementlänge [mm]	für Querkraftdorn Typ	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
550500004970	GK 20/160	Kunststoff	160 ¹⁾	HED-S 20/300	0,035	3,60
550500004971	GK 20/265	Kunststoff	265 ¹⁾	HED-S 20/500	0,060	3,90
550500004973	GK 22/160	Kunststoff	160 ¹⁾	HED-S 22/300	0,040	3,90
550500004974	GK 22/265	Kunststoff	265 ¹⁾	HED-S 22/500	0,065	4,50
550500004976	GK 25/160	Kunststoff	160 ¹⁾	HED-S 25/300	0,050	4,70
550500004977	GK 25/265	Kunststoff	265 ¹⁾	HED-S 25/500	0,085	4,80
550500004979	GK 30/185	Kunststoff	185 ¹⁾	HED-S 30/350	0,055	5,60
550500004980	GK 30/265	Kunststoff	265 ¹⁾	HED-S 30/500	0,090	6,10

¹⁾ Andere Längen auf Anfrage (für Typ GK maximal l=320 mm)

Gleithülse Typ GS

Für Längsbewegung



Artikelnummer	Typ	Werkstoff	Elementlänge [mm]	für Querkraftdorn Typ	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
550600012748	GS 20/160	A4	160 ¹⁾	HED-S 20/300	0,37	15,80
550600012749	GS 20/265	A4	265 ¹⁾	HED-S 20/500	0,61	18,00
550600012750	GS 22/160	A4	160 ¹⁾	HED-S 22/300	0,38	18,20
550600012751	GS 22/265	A4	265 ¹⁾	HED-S 22/500	0,63	20,30
550600012752	GS 25/160	A4	160 ¹⁾	HED-S 25/300	0,42	23,70
550600012753	GS 25/265	A4	265 ¹⁾	HED-S 25/500	0,69	28,30
550600012754	GS 30/185	A4	185 ¹⁾	HED-S 30/350	0,48	24,30
550600012755	GS 30/265	A4	265 ¹⁾	HED-S 30/500	0,79	26,70

¹⁾ Andere Längen auf Anfrage

Gleithülse Typ GSQ

Für Längs- und Querbewegung



Artikelnummer	Typ	Werkstoff	Elementlänge [mm]	für Querkraftdorn Typ	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
550700012757	GSQ 20/180	A4	180 ¹⁾	HED-S 20/300	0,82	27,40
550700012758	GSQ 20/265	A4	265 ¹⁾	HED-S 20/500	1,20	33,30
550700012759	GSQ 22/180	A4	180 ¹⁾	HED-S 22/300	0,84	32,40
550700012760	GSQ 22/265	A4	265 ¹⁾	HED-S 22/500	1,24	40,60
550700012761	GSQ 25/180	A4	180 ¹⁾	HED-S 25/300	0,91	38,50
550700012762	GSQ 25/265	A4	265 ¹⁾	HED-S 25/500	1,34	50,30
550700012763	GSQ 30/205	A4	205 ¹⁾	HED-S 30/350	1,26	42,50
550700012764	GSQ 30/265	A4	265 ¹⁾	HED-S 30/500	2,08	50,60

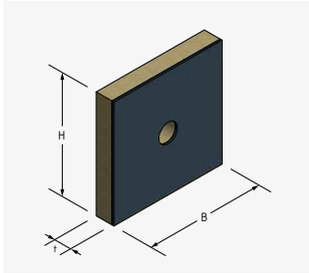
¹⁾ Andere Längen auf Anfrage

Brandschutzmanschetten für Querkraftdorne



Brandschutzmanschette Typ BRM

Für HED-P / HED-S, Klassifizierung R 90

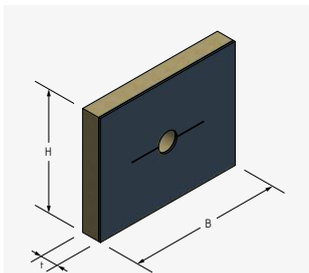


Artikelnummer	Typ	Abmessung H x B [mm]	Stärke t [mm]	max. Fugen- öffnung f [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	zu verwenden mit	Preis je Stk. [€]
550300002477	BRM-20-20	122x122	20	30 ¹⁾	0,09	GK + GS 20	7,40
550300002480	BRM-22-20	122x122	20	30 ¹⁾	0,09	GK + GS 22	7,40
550300002486	BRM-25-20	122x122	20	30 ¹⁾	0,09	GK + GS 25	7,40
550300002492	BRM-30-20	122x122	20	30 ¹⁾	0,09	GK + GS 30	7,40
550300002478	BRM-20-30	122x122	30	40 ¹⁾	0,11	GK + GS 20	8,20
550300002481	BRM-22-30	122x122	30	40 ¹⁾	0,11	GK + GS 22	8,20
550300002487	BRM-25-30	122x122	30	40 ¹⁾	0,11	GK + GS 25	8,20
550300002493	BRM-30-30	122x122	30	40 ¹⁾	0,11	GK + GS 30	8,20
550300002479	BRM-20-40	122x122	40	50 ¹⁾	0,14	GK + GS 20	8,70
550300002482	BRM-22-40	122x122	40	50 ¹⁾	0,14	GK + GS 22	8,70
550300002488	BRM-25-40	122x122	40	50 ¹⁾	0,14	GK + GS 25	8,70
550300002494	BRM-30-40	122x122	40	50 ¹⁾	0,14	GK + GS 30	8,70

¹⁾ Bei größeren Fugenöffnungen sind zwei Brandschutzmanschetten zu verwenden.

Brandschutzmanschette Typ BRMQ

Für HED-P / HED-S mit GSQ



Artikelnummer	Typ	Abmessung H x B [mm]	Stärke t [mm]	max. Fugen- öffnung f [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	zu verwenden mit	Preis je Stk. [€]
550300002495	BRMQ-20-20	152x122	20	30 ¹⁾	0,11	GSQ 20	9,00
550300002498	BRMQ-22-20	152x122	20	30 ¹⁾	0,11	GSQ 22	9,00
550300002501	BRMQ-25-20	152x122	20	30 ¹⁾	0,11	GSQ 25	9,00
550300002504	BRMQ-30-20	152x122	20	30 ¹⁾	0,11	GSQ 30	9,00
550300002496	BRMQ-20-30	152x122	30	40 ¹⁾	0,14	GSQ 20	9,30
550300002499	BRMQ-22-30	152x122	30	40 ¹⁾	0,14	GSQ 22	9,30
550300002502	BRMQ-25-30	152x122	30	40 ¹⁾	0,14	GSQ 25	9,30
550300002505	BRMQ-30-30	152x122	30	40 ¹⁾	0,14	GSQ 30	9,30
550300002497	BRMQ-20-40	152x122	40	50 ¹⁾	0,17	GSQ 20	10,00
550300002500	BRMQ-22-40	152x122	40	50 ¹⁾	0,17	GSQ 22	10,00
550300002503	BRMQ-25-40	152x122	40	50 ¹⁾	0,17	GSQ 25	10,00
550300002506	BRMQ-30-40	152x122	40	50 ¹⁾	0,17	GSQ 30	10,00

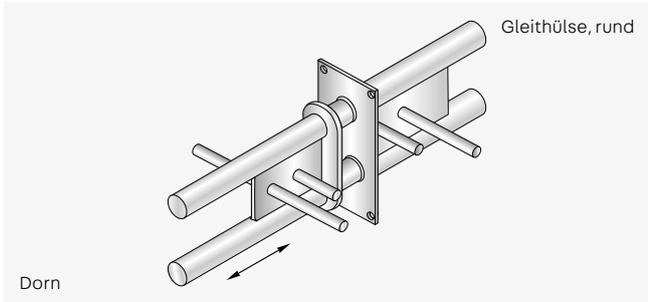
¹⁾ Bei größeren Fugenöffnungen sind zwei Brandschutzmanschetten zu verwenden.

Doppelschubdorne



Doppelschubdorne JDSD

abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-237)
Für Längs- oder Querbewegung



Typ	Preis je Stk. [€]		
	Dorn	Hülse (Gleithülse, rund)	Dorn + Hülse
JDSD 20 HF	80,50	35,60	116,10
JDSD 25 HF	101,00	53,10	154,10
JDSD 30 HF	126,30	59,10	185,40
JDSD 45 HF	145,20	62,10	207,30
JDSD 60 HF	184,30	76,50	260,80
JDSD 90 HF	310,50	96,00	406,50
JDSD 120 HF	373,90	145,70	519,60
JDSD 130	431,20	241,10	672,30
JDSD 150	697,90	303,20	1001,10
JDSD 400	1575,70	463,80	2039,50
JDSD 450	2414,50	493,80	2908,30

Bestellbeispiel für Doppelschubdorn JDSD 60 HF
komplett (Dornelement und Gleithülse)

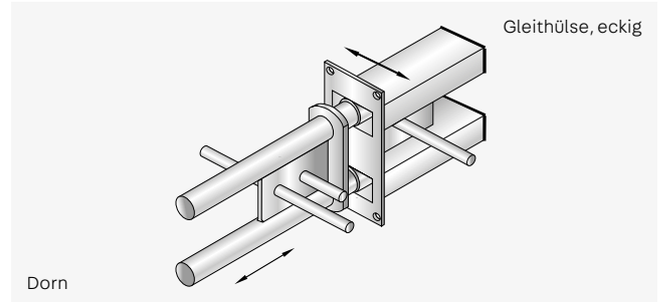
Typ	Ausführung
JDSD	60 HF

Werkstoff und Ausführung

- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Doppelschubdorne JDSDQ

abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-237)
Für Längs- und Querbewegung



Typ	Preis je Stk. [€]		
	Dorn	Hülse (Gleithülse, eckig)	Dorn + Hülse
JDSDQ 25 HF	101,00	97,10	198,10
JDSDQ 30 HF	126,30	107,90	234,20
JDSDQ 45 HF	145,20	117,80	263,00
JDSDQ 60 HF	184,30	160,10	344,40
JDSDQ 90 HF	310,50	236,70	547,20
JDSDQ 120 HF	373,90	346,70	720,60
JDSDQ 130	431,20	447,80	879,00
JDSDQ 150	697,90	621,40	1319,30
JDSDQ 400	1575,70	1155,60	2731,30
JDSDQ 450	2414,50	1440,80	3855,30

Bestellbeispiel für Doppelschubdorn JDSDQ 60 HF
komplett (Dornelement und Gleithülse)

Typ	Ausführung
JDSDQ	60 HF



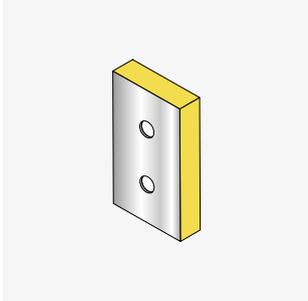
Passendes Zubehör finden Sie auf der Seite 164.

Brandschutzmanschetten für Doppelschubdorne



Brandschutzmanschette JBRM

Für JDSD, Klassifizierung R 120



Typ	Preis je Stk. [€]	
	Fugenbreite ¹⁾	
	20 mm	30 mm
JBRM 20	10,70	12,00
JBRM 25	10,70	12,00
JBRM 30	10,70	12,00
JBRM 45	13,20	13,60
JBRM 60	13,60	15,30
JBRM 90	14,90	16,30
JBRM 120	16,80	18,20
JBRM 130	17,90	19,30
JBRM 150	18,80	20,60
JBRM 400	25,70	27,50
JBRM 450	30,50	32,90

¹⁾ Bei größeren Fugenöffnungen sind zwei Brandschutzmanschetten zu verwenden.

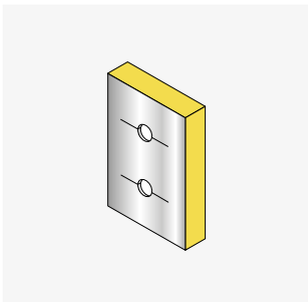
Bestellbeispiel für Brandschutzmanschette JBRM

für Doppelschubdorn JDSD 60 HF in Baufuge 20 mm

Typ	Dorngröße	-	Fugenbreite
JBRM	60	-	20

Brandschutzmanschette JBRMQ

Für JDSDQ, Klassifizierung R 120



Typ	Preis je Stk. [€]	
	Fugenbreite ¹⁾	
	20 mm	30 mm
JBRMQ 25	12,30	13,20
JBRMQ 30	12,30	13,20
JBRMQ 45	13,60	15,60
JBRMQ 60	18,50	19,40
JBRMQ 90	19,30	20,00
JBRMQ 120	20,00	21,60
JBRMQ 130	21,30	23,90
JBRMQ 150	22,10	26,20
JBRMQ 400	30,20	34,60
JBRMQ 450	35,70	40,20

¹⁾ Bei größeren Fugenöffnungen sind zwei Brandschutzmanschetten zu verwenden.

Bestellbeispiel für Brandschutzmanschette JBRMQ

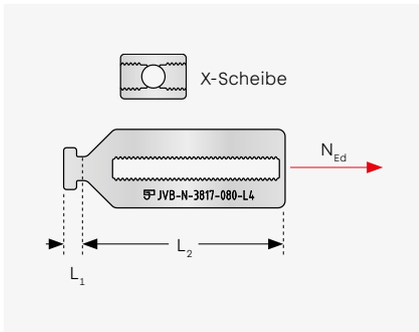
für Doppelschubdorn JDSDQ 60 HF in Baufuge 20 mm

Typ	Dorngröße	-	Fugenbreite
JBRMQ	60	-	20

Verbindungslaschen



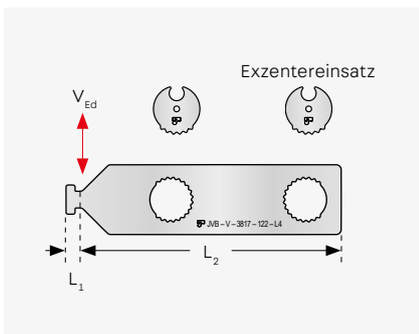
Verbindungslaschen JVB-N (für Längszuglasten)



Typ	Länge L ₁ [mm]	Länge L ₂ [mm]	Preis je Stk. [€]	
			gv	L4
JVB-N-2815-55	10	92	20,50	59,80
JVB-N-2815-60	10	104	20,80	61,70
JVB-N-2815-80	10	143	22,50	68,40
JVB-N-3817-55	12	88	22,20	63,40
JVB-N-3817-65	12	112	24,20	69,10
JVB-N-3817-80	12	142	26,50	75,20
JVB-N-5030-60	22	104	27,10	98,40
JVB-N-5030-70	22	122	29,40	103,30
JVB-N-5030-80	22	143	31,90	108,70

Preise inkl. X-Scheibe

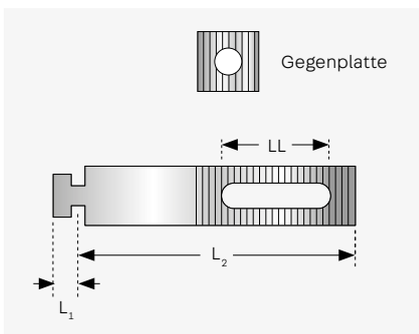
Verbindungslaschen JVB-V (für Querkzuglasten)



Typ	Länge L ₁ [mm]	Länge L ₂ [mm]	Preis je Stk. [€]	
			gv	L4
JVB-V-2815-108	10	273	30,80	57,40
JVB-V-3817-122	12	327	48,30	90,40
JVB-V-5030-152	22	392	65,70	135,00

Preise inkl. 2x Exzentereinsatz

Verbindungslaschen JVB-Z (verzahnt)



Typ	Serie/ Langloch	Länge L ₁ [mm]	Länge L ₂ [mm]	Preis je 100 Stk. [€]	
				gv	A4
JVB-90-Z/12		10	90	1191,80	1779,80
JVB-115-Z/12	12	10	115	1218,20	2043,10
JVB-140-Z/12	für Profil	10	140	1231,20	2118,30
JVB-165-Z/12	K 28/15	10	165	1244,50	2187,20
JVB-190-Z/12		10	190	1264,20	2199,70
JVB-215-Z/12	LL 11x55	10	215	1277,30	2293,90
JVB-240-Z/12		10	240	1290,40	2394,00
JVB-115-Z/18	18	12	115	1382,70	2488,00
JVB-140-Z/18	für Profil	12	140	1389,30	2544,50
JVB-165-Z/18	K 38/17	12	165	1395,90	2600,80
JVB-190-Z/18		12	190	1409,10	2719,90
JVB-215-Z/18	LL 13x55	12	215	1455,20	2795,10
JVB-240-Z/18		12	240	1481,70	2933,10

Preise inkl. Gegenplatte 30 x 30 mm

Werkstoff und Ausführung

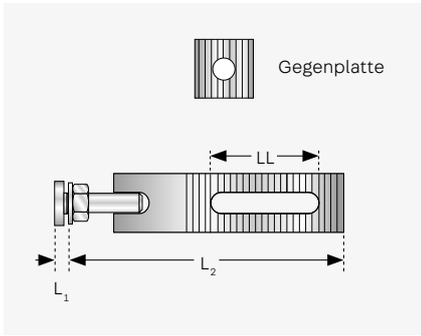
- gv = galvanisch verzinkt
- A4 = Edelstahl, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)
- L4 = Edelstahl Lean Duplex, Korrosionsbeständigkeitsklasse III (CRC III)

Bestellbeispiel für Verbindungslaschen JVB-N

Typ	-	Ausführung
JVB-N-3817-55	-	L4

Verbindungslasche JVB-ZS

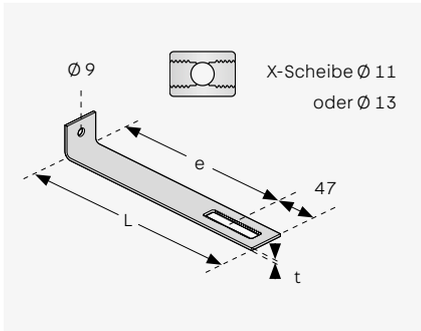
(verzahnt mit Schraube)



Typ	Serie Serie/Lang- loch	Länge L ₁ [mm]	Länge L ₂ [mm]	Preis je 100 Stk. [€]	
				gv	A4
JVB-115-ZS/12	12 für Profil K 28/15 LL 11x55	7	115	2067,50	3860,50
JVB-140-ZS/12		7	140	2080,70	3948,20
JVB-165-ZS/12		7	165	2087,20	4054,80
JVB-190-ZS/12		7	190	2133,30	4098,60
JVB-215-ZS/12		7	215	2140,00	4224,00
JVB-140-ZS/18	18 für Profil K 38/17 LL 13x55	10	140	2377,00	5164,10
JVB-165-ZS/18		10	165	2416,60	5208,00
JVB-190-ZS/18		10	190	2488,90	5414,90
JVB-215-ZS/18		10	215	2495,40	5477,40

Preise inkl. Gegenplatte 30 x 30 mm

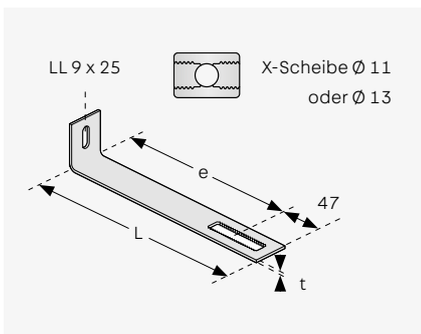
Kippsicherung, Winkel JVB-WRL



Typ	Länge L [mm]	Blechstärke t [mm]	Preis je Stk. [€]
			Ausführung
JVB-WRL3	100 - 395 stufenlos	3	a.A.
JVB-WRL4		4	a.A.
JVB-WRL5		5	a.A.
JVB-WRL6		6	a.A.

Preise inkl. X-Scheibe

Kippsicherung, Winkel JVB-WLL



Typ	Länge L [mm]	Blechstärke t [mm]	Preis je Stk. [€]
			Ausführung
JVB-WLL3	100 - 395 stufenlos	3	a.A.
JVB-WLL4		4	a.A.
JVB-WLL5		5	a.A.
JVB-WLL6		6	a.A.

Preise inkl. X-Scheibe

Bestellbeispiel für Kippsicherung JVB-WRL

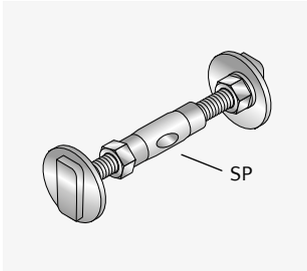
Typ	/	Länge L	-	Ausführung
JVB-WRL3	/	112	-	L4

Zubehör



Spannverbindungen JSV

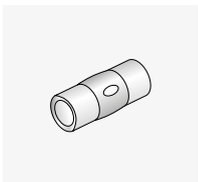
(Werkstoff A4)



Typ	Laststufe [in kN]	Hülse	Schraube Linksgewinde	Schraube Rechtsgewinde	Preis je Stk. [€]
JSV-28-1	3,5	SP 10 x 50	JDL M10 x 50	JD M10 x 40	51,90
JSV-28-2	3,5	SP 10 x 80	JDL M10 x 50	JD M10 x 60	55,50
JSV-38-1	5,0	SP 12 x 50	JHL M12 x 50	JH M12 x 50	71,40
JSV-38-2	5,0	SP 12 x 80	JHL M12 x 50	JH M12 x 60	75,30
JSV-38-3	5,0	SP 12 x 80	JHL M12 x 50	JH M12 x 100	81,80
JSV-38-4	7,0	SP 16 x 50	JHL M16 x 50	JH M16 x 50	100,70
JSV-38-5	7,0	SP 16 x 80	JHL M16 x 50	JH M16 x 80	110,10
JSV-38-6	7,0	SP 16 x 80	JHL M16 x 50	JH M16 x 100	113,40
JSV-40-1	8,0	SP 16 x 50	JCL M16 x 50	JC M16 x 60	112,30
JSV-40-2	8,0	SP 16 x 80	JCL M16 x 50	JC M16 x 60	116,70
JSV-40-3	8,0	SP 16 x 80	JCL M16 x 50	JC M16 x 100	140,50
JSV-50-1	10,0	SP 16 x 80	JBL M16 x 80	JB M16 x 50	148,60
JSV-50-2	10,0	SP 16 x 80	JBL M16 x 80	JB M16 x 80	154,50
JSV-50-3	10,0	SP 16 x 80	JBL M16 x 80	JB M16 x 100	160,10

Spannhülsen SP

(Werkstoff A4)

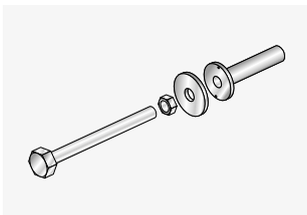


(mit Rechts-/Linksgewinde und Sichtloch)

Gewinde x Länge [mm]	Preis je 100 Stk. [€]
M10 x 50	2.502,00
M10 x 80	2.702,50
M12 x 50	3.014,80
M12 x 80	3.222,10
M16 x 50	4.297,50
M16 x 80	4.721,30

Druckschrauben JDS

(Werkstoff A4)



Gewinde	Schraubentlänge [mm]									Kunststoffhülse rund (Länge = 80 mm)	Preis je Stk. [€]
	80	100	120	140	160	180	200	220 ¹⁾	240 ¹⁾		
M10	12,30	12,30	12,30	12,30	12,80	13,10	14,10	a.A.	a.A.	1,60	
M12	14,10	14,10	14,10	14,10	14,10	15,50	15,50	a.A.	a.A.	1,70	
M16	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	23,50	23,50	a.A.	a.A.	1,80	
M20	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	43,60	43,60	a.A.	a.A.	1,80	

¹⁾ Sonderanfertigungen auf Anfrage

Wärmedämmung

ISOPRO® 120 Beton-Beton

IP 120 M	170
IP 120 C	171
IP 120 Var. I	172
IP 120 Var. II	172
IP 120 Var. III HV	173
IP 120 Var. III UV	173
IP 120 Q	174
IP 120 QZ	174
IP 120 QS	175
IP 120 QSZ	175
IP 120 QQ	176
IP 120 QQZ	176
IP 120 QQS	177
IP 120 QQSZ	177
IP 120 H	178
IP 120 D	178
IP 120 Z ISO	179
IP 120 A	179
IP 120 F	179
IP 120 O	180
IP 120 S	180
IP 120 W	181

ISOPRO® Beton-Beton

IP	182
IPT	183
IP / IPT Eck	184
IP Var. I	185
IP Var. II	185
IP Var. III HV	186
IP Var. III UV	186
IPQ	187
IPZQ	187
IPQS	188
IPQZ	188
IPTQQ	189
IPZQQ	189
IPTQQS	190
IPQQZ	190
Horizontalanker	190
IP 80 H	191
IPTD	191
Z ISO	192
IPTA	192
IPTF	193
IPO	193
IPTS	194
IPTW	194

ISOPRO® Beton-Stahl/Beton-Holz

IP 80 SM	195
IP 80 SQ	195
IP 80 HM	195
IP 80 HQ	196
IP 120 SM	196
IP 120 SQ	196
IP 120 HM	197
IP 120 HQ	197

Übersicht ISOPRO®

Palettenübersicht ISOPRO® 120	198
Palettenübersicht ISOPRO®	198

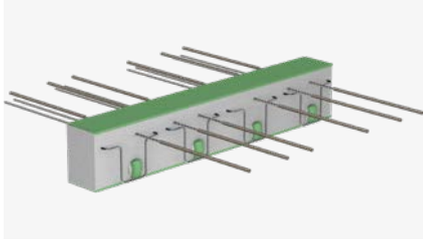
ISOMUR®

ISOMUR® plus Mauerfußelement	199
---------------------------------	-----

ISOPRO® 120 Beton-Beton



IP 120 M



Wärmedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm
- Druckebene mit Druck-/Schublagern
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 2-teilige Ausführung, zum Einbau im Fertigteilwerk möglich, gekennzeichnet durch P (z. B.: Typ IP 120 M P)
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
233100020922	M 10 Q4	160-250	9,30	226,00
233100020938	M 20 Q4	160-250	11,10	280,00
233100020954	M 30 Q4	160-250	14,27	334,00
233100020962	M 40 Q4	160-250	14,90	379,00
233100020970	M 50 Q4	160-250	15,40	419,00
233100020978	M 60 Q4	160-250	18,66	462,00
233100020986	M 70 Q4	160-250	20,60	523,00
233100020994	M 80 Q4	160-250	21,70	566,00
233100021002	M 90 Q4	160-250	30,30	612,00
233100021010	M 100 Q4	160-250	38,90	659,00
233100021018	M 110 Q4	160-250	42,20	764,00
233100021034	M 120 Q4	160-250	43,70	939,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und 50 mm

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 M	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Q6	160-250	querkraftverstärkt	49,00
Q8	160-250	querkraftverstärkt	59,00
Q4Q4	160-250	beidseitig querkraftverstärkt	85,00
Q8Q4	160-250	beidseitig querkraftverstärkt	96,00
Q6Q6	160-250	beidseitig querkraftverstärkt	96,00

IP 120 C



Wärmedämmter Plattenanschluss zur Verbindung von frei auskragenden Stahlbetonbauteilen mit Außenecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Die Preise verstehen sich für ein Eckelement, bestehend aus einem linken Teil (cv 35) sowie rechten Teil (cv 50 2. Lage) und einem Eckdämmkörper
- Die Teilelemente links und rechts (cv 35 / cv 50) sind auch einzeln lieferbar
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 200 mm
- Druckebene je nach Ausführung in Drucklagern aus Beton oder Stahl Druckstäben
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]		Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
		1. Lage	2. Lage			
233300021144	C 10 Q10	500	500 ¹⁾	180-250	33,01	1.017,00
233300024374	C 10 Q12	500	500 ¹⁾	180-250	37,50	1.065,00
233300021145	C 20 Q10	500	500 ¹⁾	180-250	44,97	1.288,00
233300024375	C 20 Q12	500	500 ¹⁾	180-250	49,50	1.336,00

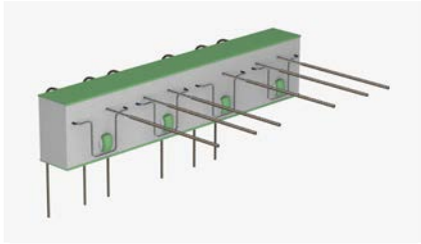
Preise gültig für Betondeckung 1. Lage cv 35 mm, sowie 2. Lage cv 50 mm

¹⁾ l = 500 mm + 120 mm Eckdämmkörper

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
233300021146	CE 10 Q10	500	180-250	16,51	507,00
233300024378	CE 10 Q12	500	180-250	18,75	533,00
233300021147	CE 20 Q10	500	180-250	22,49	644,00
233300024379	CE 20 Q12	500	180-250	24,75	668,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und cv 50 mm

IP 120 Var. I



Wärmedämmter Kragplattenanschluss für frei ausragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an Stahlbetonwände. Die Bewehrungsstäbe werden in der Stahlbetonwand nach unten verankert. Brandschutzausführung lieferbar.

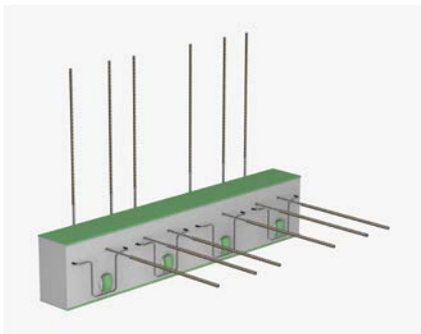
Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm
- Passend für alle Wanddicken ≥ 220 mm
- Individuelle Lösungen für Wanddicken < 220 mm auf Anfrage
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
233100020922	M 10 Q4 WU	160-250	9,30	414,00
233100020938	M 20 Q4 WU	160-250	11,10	452,00
233100020954	M 30 Q4 WU	160-250	14,27	605,00
233100020962	M 40 Q4 WU	160-250	14,90	734,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 mm und cv 50 mm

IP 120 Var. II



Wärmedämmter Kragplattenanschluss für frei ausragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an Stahlbetonwände. Die Bewehrungsstäbe werden in der Stahlbetonwand nach oben verankert. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

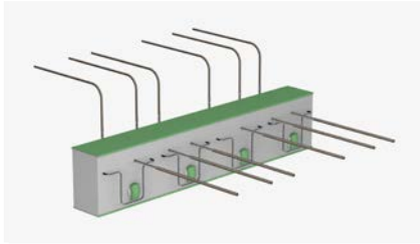
- Elementlänge: 1.000 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm
- Passend für alle Wanddicken ≥ 220 mm
- Individuelle Lösungen für Wanddicken < 220 mm auf Anfrage
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
233100020922	M 10 Q4 WO	160-250	10,07	414,00
233100020938	M 20 Q4 WO	160-250	12,02	452,00
233100020954	M 30 Q4 WO	160-250	15,45	605,00
233100020962	M 40 Q4 WO	160-250	16,14	734,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 mm und cv 50 mm

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 Varianten	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Q6	180-250	querkraftverstärkt	49,00

IP 120 Var. III HV



Wärmedämmter Kragplattenanschluss für frei ausragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an höhenversetzte Stahlbetondecken. Die Stahlbetondecke liegt über der anzuschließenden Balkonplatte. Brandschutzausführung lieferbar.

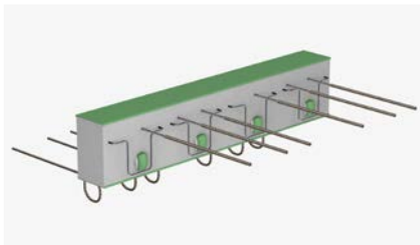
Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm
- Auswahl: Höhenversatz HV100 (100 mm), HV150 (150 mm), HV200 (200 mm)
- Individuelle Lösungen für alle Höhenversätze und Unterzugsbreiten auf Anfrage
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
233100020922	M 10 Q4 HV	160-250	10,37	414,00
233100020938	M 20 Q4 HV	160-250	12,38	452,00
233100020954	M 30 Q4 HV	160-250	15,91	605,00
233100020962	M 40 Q4 HV	160-250	16,62	734,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 mm und cv 50 mm

IP 120 Var. III UV



Wärmedämmter Kragplattenanschluss für frei ausragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an höhenversetzte Stahlbetondecken. Die Stahlbetondecke liegt unter der anzuschließenden Balkonplatte. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

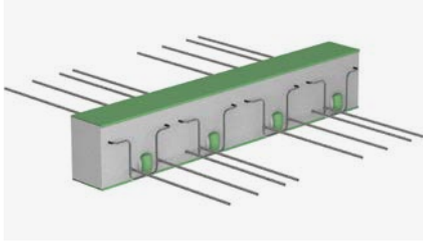
- Elementlänge: 1.000 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm
- Auswahl: Höhenversatz HV100 (100 mm), HV150 (150 mm), HV200 (200 mm)
- Individuelle Lösungen für alle Höhenversätze und Unterzugsbreiten auf Anfrage
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
233100020922	M 10 Q4 UV	160-250	10,62	414,00
233100020938	M 20 Q4 UV	160-250	12,68	452,00
233100020954	M 30 Q4 UV	160-250	16,29	605,00
233100020962	M 40 Q4 UV	160-250	17,02	734,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 mm und cv 50 mm

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 Varianten	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Q6	180-250	querkraftverstärkt	49,00

IP 120 Q



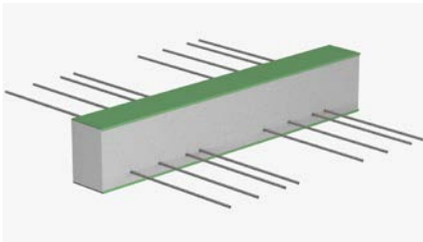
Wärme gedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkräften bei gestützten Stahlbetonbauteilen. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
233500021042	Q 10	gebogen	160-250	5,70	140,00
233500021043	Q 20	gebogen	160-250	5,90	156,00
233500021044	Q 30	gebogen	160-250	6,20	169,00
233500021045	Q 40	gebogen	160-250	6,40	192,00
233500021046	Q 50	gebogen	160-250	6,80	214,00
233500021047	Q 60	gerade	160-250	7,50	225,00
233500021048	Q 70	gerade	160-250	7,90	237,00
233500021049	Q 80	gerade	160-250	8,90	261,00
233500021050	Q 90	gerade	160-250	9,70	307,00
233500021051	Q 100	gerade	160-250	11,60	369,00
233500021052	Q 110	gerade	180-250	12,80	431,00
233500021053	Q 120	gerade	180-250	14,20	576,00

IP 120 QZ



Wärme gedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkräften bei gestützten Stahlbetonbauteilen. Der Anschluss erfolgt zwängungsfrei. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

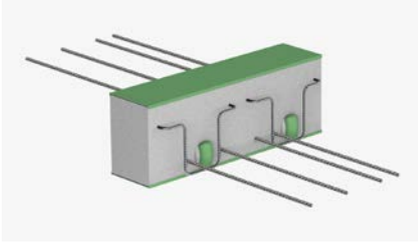
Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

Typ IP 120 QZ nur in Verbindung mit IP 120 Q verwendbar.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
233600021054	QZ 10	gebogen	160-250	1,70	140,00
233600021055	QZ 20	gebogen	160-250	1,90	156,00
233600021056	QZ 30	gebogen	160-250	2,20	169,00
233600021057	QZ 40	gebogen	160-250	2,40	191,00
233600021058	QZ 50	gebogen	160-250	2,80	202,00
233600021059	QZ 60	gerade	160-250	3,50	208,00
233600021060	QZ 70	gerade	160-250	3,90	231,00
233600021061	QZ 80	gerade	160-250	4,90	255,00
233600021062	QZ 90	gerade	160-250	5,70	302,00
233600021063	QZ 100	gerade	160-250	7,60	363,00
233600021064	QZ 110	gerade	180-250	8,80	424,00
233600021065	QZ 120	gerade	180-250	9,20	571,00

IP 120 QS



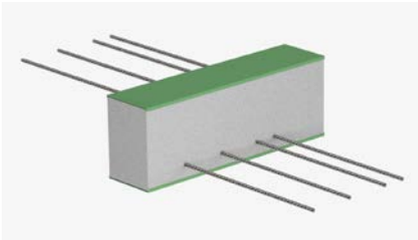
Wärmedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkraften bei gestützten Stahlbetonbauteilen bei punktueller Kraftübertragung. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz QS10 bis QS90: REI120
- Brandschutz QS100 bis Q120: R90

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
233900021090	QS 10	300	160-250	2,90	111,00
233900021091	QS 20	400	160-250	4,80	168,00
233900021092	QS 30	500	160-250	5,60	210,00
233900021093	QS 40	300	160-250	3,90	121,00
233900021094	QS 50	400	160-250	4,80	178,00
233900021095	QS 60	500	160-250	6,10	213,00
233900021096	QS 70	300	180-250	5,30	186,00
233900021097	QS 80	400	180-250	8,50	227,00
233900021098	QS 90	500	180-250	11,30	221,00
233900021762	QS 100	300	200-250	6,20	212,00
233900021763	QS 110	400	200-250	10,10	305,00
233900021764	QS 120	500	200-250	12,70	350,00

IP 120 QSZ



Wärmedämmter Plattenanschluss für zwängungsfreien Anschluss von einspringenden Balkonen und Loggien. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

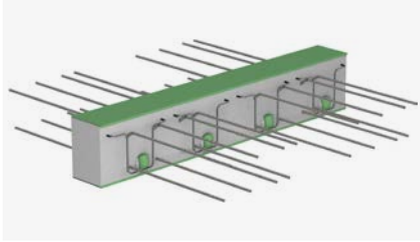
Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

Typ IP 120 QSZ nur in Verbindung mit IP 120 QS verwendbar.

- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz QS10 bis QS90: REI120
- Brandschutz QS100 bis Q120: R90

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
234000021099	QSZ 10	300	160-250	1,90	77,00
234000021100	QSZ 20	400	160-250	2,80	118,00
234000021101	QSZ 30	500	160-250	3,60	147,00
234000021102	QSZ 40	300	160-250	2,90	85,00
234000021103	QSZ 50	400	160-250	2,80	124,00
234000021104	QSZ 60	500	160-250	4,50	155,00
234000021105	QSZ 70	300	180-250	3,30	131,00
234000021106	QSZ 80	400	180-250	5,80	169,00
234000021107	QSZ 90	500	180-250	7,70	185,00
234000021765	QSZ 100	300	200-250	4,20	148,00
234000021766	QSZ 110	400	200-250	8,10	213,00
234000021767	QSZ 120	500	200-250	10,70	245,00

IP 120 QQ



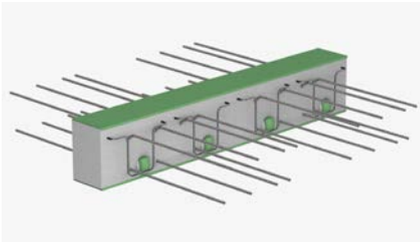
Wärmedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von positiven und negativen Querkraften bei gestützten Stahlbetonbauteilen. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
233700021066	QQ 10	gebogen	160-250	4,66	212,00
233700021067	QQ 20	gebogen	160-250	4,92	232,00
233700021068	QQ 30	gebogen	160-250	5,43	253,00
233700021069	QQ 40	gebogen	160-250	5,69	288,00
233700021070	QQ 50	gebogen	160-250	6,70	312,00
233700021071	QQ 60	gerade	160-250	8,70	323,00
233700021072	QQ 70	gerade	160-250	9,60	375,00
233700021073	QQ 80	gerade	160-250	12,10	393,00
233700021074	QQ 90	gerade	170-250	14,20	461,00
233700021075	QQ 100	gerade	170-250	16,30	552,00
233700021076	QQ 110	gerade	180-250	18,40	645,00
233700021077	QQ 120	gerade	180-250	20,10	864,00

IP 120 QQZ



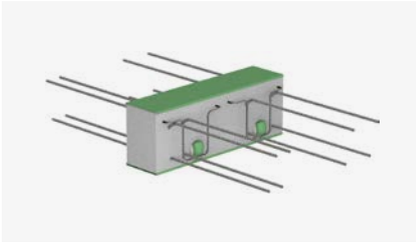
Wärmedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von positiven und negativen Querkraften bei gestützten Stahlbetonbauteilen. Der Anschluss erfolgt zwängungsfrei. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
233800021078	QQZ 10	gebogen	160-250	4,66	212,00
233800021079	QQZ 20	gebogen	160-250	4,92	232,00
233800021080	QQZ 30	gebogen	160-250	5,43	253,00
233800021081	QQZ 40	gebogen	160-250	5,69	288,00
233800021082	QQZ 50	gebogen	160-250	6,70	312,00
233800021083	QQZ 60	gerade	160-250	8,70	316,00
233800021084	QQZ 70	gerade	160-250	9,60	370,00
233800021085	QQZ 80	gerade	160-250	12,10	387,00
233800021086	QQZ 90	gerade	170-250	14,20	456,00
233800021087	QQZ 100	gerade	170-250	16,30	547,00
233800021088	QQZ 110	gerade	180-250	18,40	639,00
233800021089	QQZ 120	gerade	180-250	20,10	859,00

IP 120 QQS



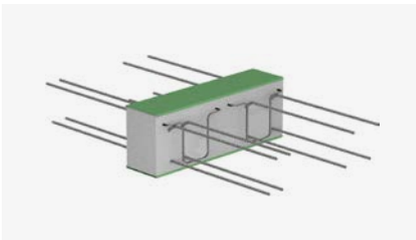
Wärmedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von positiven und negativen Querkraften bei gestützten Stahlbetonbauteilen für punktuelle Kraftübertragung. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz QS10 bis QS90: REI120
- Brandschutz QS100 bis Q120: R90

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
234100021108	QQS 10	300	160-250	3,20	146,00
234100021109	QQS 20	400	160-250	4,20	219,00
234100021110	QQS 30	500	160-250	6,40	272,00
234100021111	QQS 40	300	170-250	4,30	157,00
234100021112	QQS 50	400	170-250	7,90	231,00
234100021113	QQS 60	500	170-250	8,30	276,00
234100021114	QQS 70	300	180-250	12,40	241,00
234100021115	QQS 80	400	180-250	11,80	277,00
234100021116	QQS 90	500	180-250	15,70	293,00
234100021756	QQS 100	300	200-250	13,50	276,00
234100021757	QQS 110	400	200-250	15,90	397,00
234100021758	QQS 120	500	200-250	16,20	455,00

IP 120 QQSZ



Wärmedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von positiven und negativen Querkraften bei gestützten Stahlbetonbauteilen für punktuelle Kraftübertragung. Der Anschluss erfolgt zwängungsfrei. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz.

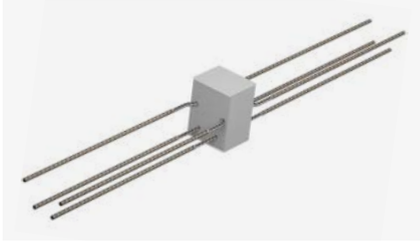
Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz QS10 bis QS90: REI120
- Brandschutz QS100 bis Q120: R90

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
234200021117	QQSZ 10	300	160-250	3,20	110,00
234200021118	QQSZ 20	400	160-250	4,20	164,00
234200021119	QQSZ 30	500	160-250	6,40	204,00
234200021120	QQSZ 40	300	170-250	4,30	118,00
234200021121	QQSZ 50	400	170-250	7,90	174,00
234200021122	QQSZ 60	500	170-250	8,30	214,00
234200021123	QQSZ 70	300	180-250	12,40	181,00
234200021124	QQSZ 80	400	180-250	11,80	231,00
234200021125	QQSZ 90	500	180-250	15,70	258,00
234200021759	QQSZ 100	300	200-250	13,50	208,00
234200021760	QQSZ 110	400	200-250	15,90	297,00
234200021761	QQSZ 120	500	200-250	16,20	341,00

IP 120 H



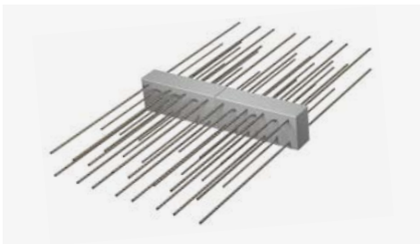
Wärmedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von horizontalen Kräften parallel und/oder senkrecht zur Dämmebene. Punktueller Einsatz als Ergänzung der Linienanschlüsse z.B. Typ IP 120 M, IP 120 Q. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben. Umlaufend Brandschutz auf Anfrage.

- Elementlänge: 150 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
234300021162	H-X1	160-250	0,69	48,00
234300021163	H-X2	160-250	0,54	66,00
234300021164	H-X1Y1	160-250	1,05	64,00
234300021165	H-X2Y2	160-250	1,70	96,00

IP 120 D



Wärmedämmter Plattenanschluss für durchlaufende Stahlbetondecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. 120 mm Dämmstoffdicke für verbesserten Wärme- und Schallschutz. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 500 + 500 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 200 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis per m [€]
234500021126	D 20 Q6	160-250	14,50	409,00
234500021129	D 30 Q6	160-250	22,20	475,00
234500021132	D 50 Q6	160-250	31,90	716,00
234500021135	D 70 Q6	160-250	43,70	867,00
234500021138	D 90 Q6	160-250	59,30	1.009,00
234500021141	D 100 Q6	160-250	66,00	1.106,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und 50 mm

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 D		Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag per m [€]
Q8		160-250	querkraftverstärkt	72,00
Q10		170-250	querkraftverstärkt	145,00

IP 120 Z ISO



Zwischenisolation als Ergänzung der Dämmfuge in unterschiedlichen Einbausituationen

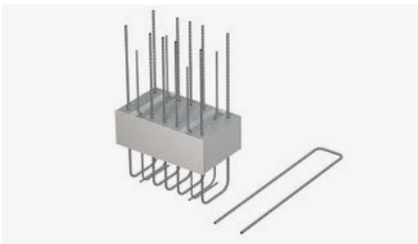
- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031$ W/m-K
- FP1 mit Brandschutzplatte
- Andere Höhen auf Anfrage

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
235100021149	Z ISO FP1	1.000	160-250	2,7	97,00

FP1 = Brandschutzplatten 10 mm, Brandbildner

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 Z ISO	Zuschlag je Stk. [€]
Fixlängenzuschlag	14,00

IP 120 A



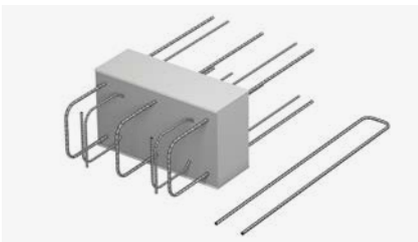
Wärmedämmter Anschluss zur Verbindung von aufgesetzten Attiken mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar. Punktueller Einsatz nach statischen Erfordernissen.

Bei Bestellung Attikastärke (a) angeben.

- Deckenstärke: ≥ 160 mm
- Dämmstärke: 120 mm
- Attikastärke wird aufgedämmt
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031$ W/m-K
- Andere Attikastärken auf Anfrage
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Attikastärke a [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
234600021166	A 1	350	150-250	3,0	157,00
234600021167	A 2	350	150-250	6,0	170,00

IP 120 F



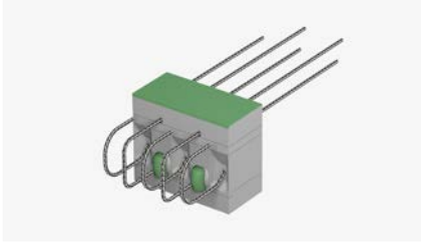
Wärmedämmter Anschluss zur Verbindung von vorgesetzten Brüstungen mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch Edelstahl. Brandschutzausführung lieferbar. Punktueller Einsatz nach statischen Erfordernissen.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Brüstungsbreite (b) angeben.

- Brüstungsbreite: ≥ 150 mm
- Dämmstärke: 120 mm
- Elementhöhe wird aufgedämmt
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031$ W/m-K
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
234700021168	F	350	160-250	5,70	170,00

IP 120 O



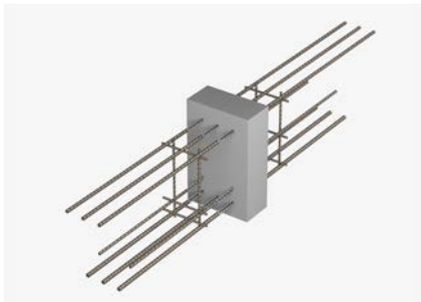
Wärmedämmter Anschluss zur Verbindung von Stahlbetonkonsolen mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.
Brandschutzausführung lieferbar. Punktueller Einsatz nach statischen Erfordernissen.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Konsolenbreite: ≥ 160 mm
- Dämmstärke: 120 mm
- Elementhöhe wird aufgedämmt
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031$ W/m·K
- Andere Höhen auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
234800021169	O 1	250	180-250	2,30	198,00
234800021170	O 2	250	180-250	2,40	214,00

IP 120 S



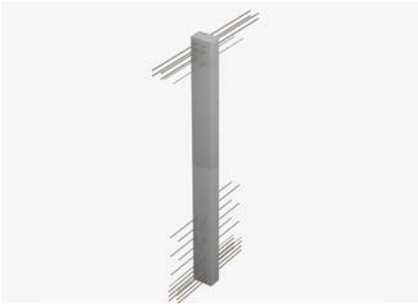
Wärmedämmter Anschluss zur Verbindung von auskragenden Stahlbetonbalken mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.
Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Höhe und Breite angeben.

- Elementlänge: 220-300 mm
- Standardhöhe: 300-600 mm
- Balkenbreite: 220-300 mm
- Dämmstärke: 120 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031$ W/m·K
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
234900021151	S 1	8,10	381,00
234900021152	S 2	12,70	445,00
234900021154	S 3	19,90	561,00
234900021156	S 4	28,30	743,00

IP 120 W



Wärme gedämmter Anschluss zur Verbindung von Wandscheiben mit Geschosswänden. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Wandbreite und Höhe angeben.

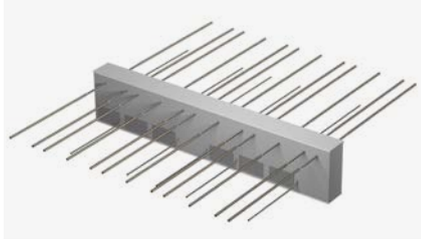
- Wandbreite: 150-250 mm
- Wandhöhe: 1.500-3.500 mm
- Dämmstärke: 120 mm
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
235000021158	W 1	9,10	561,00
235000021159	W 2	14,40	704,00
235000021160	W 3	26,80	810,00
235000021161	W 4	41,10	929,00

ISOPRO® Beton-Beton



IP



Wärmegeprägter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: IP 10 - IP 75 Q10: 1.000 mm; IP 90 Q10 - IP 100 Q10: 500 + 500 mm
- Drucklager aus Spezialbeton
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 180 mm erforderlich
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 2-teilige Ausführung zum Einbau im Fertigteilwerk möglich
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
210100012312	IP 10	160-250	7,34	206,00
210100012316	IP 15	160-250	8,44	233,00
210100012322	IP 20	160-250	8,89	261,00
210100012330	IP 25	160-250	9,60	311,00
210100018963	IP 35	160-250	11,49	359,00
210100012358	IP 45	160-250	14,26	395,00
210100012366	IP 50	160-250	15,70	438,00
210100012379	IP 55	160-250	19,92	486,00
210100018954	IP 65	160-250	21,09	517,00
210100018955	IP 75 Q10	170-250	22,26	625,00
210100018956	IP 90 Q10	170-250	24,21	696,00
210100018957	IP 100 Q10	170-250	25,38	765,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und cv 50 mm

Erweiterungsprodukte für Typ IP 10 - IP 65	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag je m [€]
Q8	160-250	querkraftverstärkt	49,00
Q8X	160-250	beidseitig querkraftverstärkt	78,00
Q10	170-250	querkraftverstärkt	63,00
Q10X	170-250	beidseitig querkraftverstärkt	91,00
Q12	180-250	querkraftverstärkt	78,00

Erweiterungsprodukte für Typ IP 75 Q10 - IP 100 Q10	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag je m [€]
Q10X	180-250	beidseitig querkraftverstärkt	39,00
Q12	180-250	querkraftverstärkt	15,00

IPT



Wärmedämmter Kragplattenanschluss für frei auskragende Stahlbetonbauteile. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl, mit balkenseitig integrierter Aufhängebewehrung. Brandschutzausführung lieferbar.

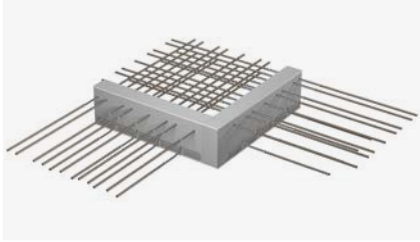
Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 500 + 500 mm
- Druckebene aus Stahl
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 200 mm erforderlich
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- 2-teilige Ausführung zum Einbau im Fertigteilwerk möglich
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
210200014990	IPT 110 Q10	180-250	44,00	909,00
210200014991	IPT 110 Q12	180-250	45,50	925,00
210200014992	IPT 110 Q14	180-250	49,10	974,00
210200015002	IPT 150 Q10	180-250	57,40	1.142,00
210200015008	IPT 150 Q12	180-250	59,70	1.159,00
210200015012	IPT 150 Q14	190-250	62,90	1.211,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und cv 50 mm

IP / IPT Eck



Wärmedämmter Plattenanschluss zur Verbindung von frei auskragenden Stahlbetonbauteilen bei Außenecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl, mit balkenseitig integrierter Aufhängebewehrung. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Die Preise verstehen sich für ein Eckelement bestehend aus einem linken sowie rechten Teil und einem Eckdämmkörper
- Die Teilelemente links IP(T) EL und rechts IP(T) ER sind auch einzeln lieferbar
- Druckebene Typ IP Eck mit Betondrucklagern
- Druckebene Typ IPT Eck aus Stahl
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}$
- Brandschutz IP Eck 20/30: REI120
- Brandschutz IP Eck 50: R90

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
210300012399	IP Eck 20	500 x 500 ¹⁾	180-250	23,79	570,00
210300012401	IP Eck 30	620 x 620 ²⁾	180-250	38,30	959,00
210300011842	IPT Eck 50	620 x 620 ²⁾	180-250	48,36	1.201,00

Preise gültig für Betondeckung 1. Lage cv 35 mm, sowie 2. Lage cv 50 mm

¹⁾ l= 500 mm + 80 mm Eckdämmkörper

²⁾ l= 620 mm + 80 mm Eckdämmkörper

Teilelemente links IP(T) EL

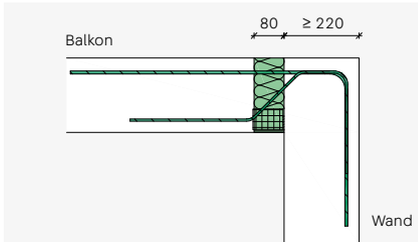
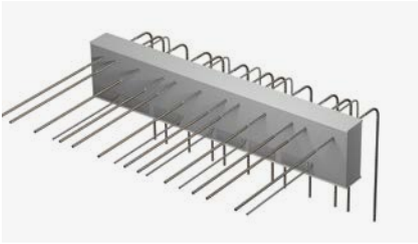
Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
210300018948	IP EL 20	500	180-250	11,89	285,00
210300018949	IP EL 30	620	180-250	19,10	480,00
210300018950	IPT EL 50	620	180-250	24,10	601,00

Teilelemente rechts IP(T) ER

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
210300018951	IP ER 20	500	180-250	11,89	285,00
210300018952	IP ER 30	620	180-250	19,10	480,00
210300018953	IPT ER 50	620	180-250	24,10	601,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und 50 mm

IP Var. I



Wärmedämmter Kragplattenanschluss für frei ausragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an Stahlbetonwände.

Die Bewehrungsstäbe werden in der Stahlbetonwand bei Var. I nach unten bzw. bei Var. II nach oben verankert. Brandschutzausführung lieferbar.

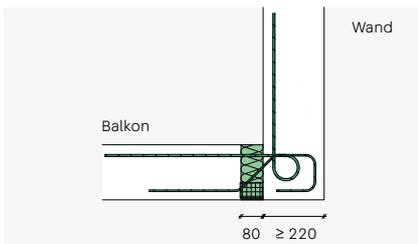
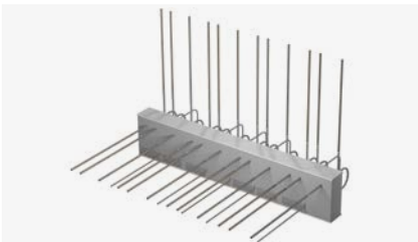
Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Standard: Wandstärke ≥ 220 mm
- Sonderelemente unter Angabe der Wandstärke auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
210100012322	IP 20 Var. I	160-250	8,89	314,00
210100012330	IP 25 Var. I	160-250	9,60	355,00
210100012334	IP 30 Var. I	160-250	11,49	395,00
210100012358	IP 45 Var. I	160-250	14,26	437,00
210100012366	IP 50 Var. I	160-250	15,70	510,00
210100012379	IP 55 Var. I	160-250	19,92	583,00
210100018964	IP 65 Var. I	160-250	21,09	645,00
210100020365	IP 75 Var. I	160-250	22,26	705,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und cv 50 mm

IP Var. II



Wärmedämmter Kragplattenanschluss für frei ausragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an Stahlbetonwände.

Die Bewehrungsstäbe werden in der Stahlbetonwand bei Var. I nach unten bzw. bei Var. II nach oben verankert. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

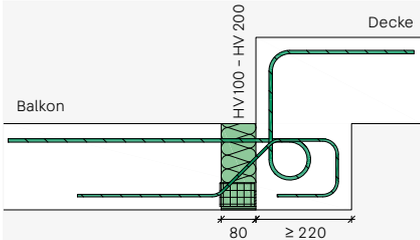
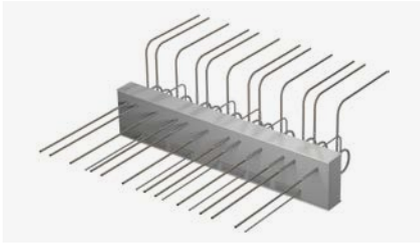
- Elementlänge: 1.000 mm
- Standard: Wandstärke ≥ 220 mm
- Sonderelemente unter Angabe der Wandstärke auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
210100012322	IP 20 Var. II	160-250	9,66	314,00
210100012330	IP 25 Var. II	160-250	10,44	355,00
210100012334	IP 30 Var. II	160-250	12,50	395,00
210100012358	IP 45 Var. II	160-250	15,50	437,00
210100012366	IP 50 Var. II	160-250	17,07	510,00
210100012379	IP 55 Var. II	160-250	21,65	583,00
210100018964	IP 65 Var. II	160-250	22,85	645,00
210100020365	IP 75 Var. II	160-250	24,20	705,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und cv 50 mm

Erweiterungsprodukte für Typ IP Varianten	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag je m [€]
Q8	160-250	querkraftverstärkt	49,00

IP Var. III HV



Wärmedämmter Kragplattenanschluss für frei ausragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an höhenversetzte Stahlbetondecken.

Die Stahlbetondecke liegt bei Var. III HV über bzw. bei Var. III UV unter der anzuschließenden Balkonplatte. Brandschutzausführung lieferbar.

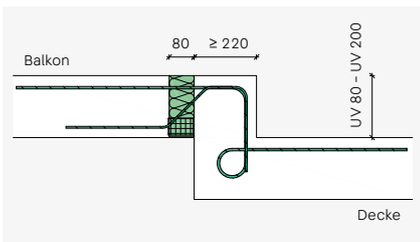
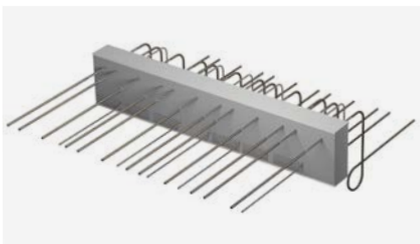
Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Standard: Höhenversatz HV10 (100 mm), HV15 (150 mm), HV20 (200 mm)
- Sonderelemente unter Angabe von Höhenversatz und Unterzugsbreite auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
210100012322	IP 20 Var. III HV	160-250	9,96	314,00
210100012330	IP 25 Var. III HV	160-250	10,75	355,00
210100012334	IP 30 Var. III HV	160-250	12,87	395,00
210100012358	IP 45 Var. III HV	160-250	16,00	437,00
210100012366	IP 50 Var. III HV	160-250	17,58	510,00
210100012379	IP 55 Var. III HV	160-250	22,30	583,00
210100018964	IP 65 Var. III HV	160-250	23,55	645,00
210100020365	IP 75 Var. III HV	160-250	24,95	705,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und cv 50 mm

IP Var. III UV



Wärmedämmter Kragplattenanschluss für frei ausragende Stahlbetonbauteile mit Anschluss an höhenversetzte Stahlbetondecken.

Die Stahlbetondecke liegt bei Var. III HV über bzw. bei Var. III UV unter der anzuschließenden Balkonplatte. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

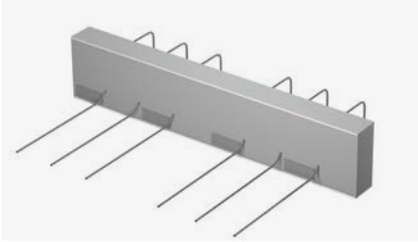
- Elementlänge: 1.000 mm
- Standard: Höhenversatz UV10 (100 mm), UV15 (150 mm), UV20 (200 mm)
- Sonderelemente unter Angabe von Höhenversatz und Unterzugsbreite auf Anfrage
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
210100012322	IP 20 Var. III UV	160-250	10,20	314,00
210100012330	IP 25 Var. III UV	160-250	11,00	355,00
210100012334	IP 30 Var. III UV	160-250	13,18	395,00
210100012358	IP 45 Var. III UV	160-250	16,40	437,00
210100012366	IP 50 Var. III UV	160-250	18,01	510,00
210100012379	IP 55 Var. III UV	160-250	22,85	583,00
210100018964	IP 65 Var. III UV	160-250	24,15	645,00
210100020365	IP 75 Var. III UV	160-250	25,55	705,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und cv 50 mm

Erweiterungsprodukte für Typ IP Varianten	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag je m [€]
Q8	160-250	querkraftverstärkt	49,00

IPQ



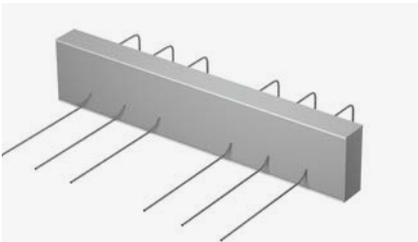
Wärmedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkraften bei gestützten Stahlbetonbauteilen. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Druckebene mit Betondrucklagern
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
210400012403	IPQ 10	gebogen	160-250	5,43	136,00
210400012414	IPQ 20	gebogen	160-250	5,61	146,00
210400012421	IPQ 30	gebogen	160-250	5,79	159,00
210400012427	IPQ 40	gebogen	160-250	6,15	180,00
210400012433	IPQ 50	gebogen	160-250	6,50	203,00
210400012442	IPQ 70	gerade	160-250	7,10	226,00
210400012445	IPQ 80	gerade	160-250	7,50	235,00
210400015016	IPQ 85	gerade	160-250	8,50	248,00
210400012448	IPQ 90	gerade	160-250	9,30	269,00
210400017123	IPQ 100	gerade	170-250	11,20	290,00
210400012411	IPQ 110	gerade	170-250	12,50	312,00
210400015018	IPQ 120	gerade	170-250	13,80	418,00

IPZQ



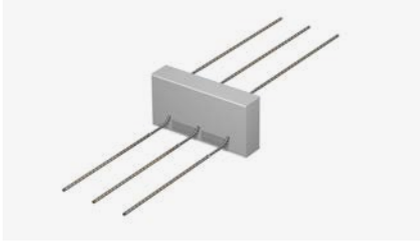
Wärmedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkraften bei gestützten Stahlbetonbauteilen. Ausführung ohne Drucklager zum zwängungsfreien Anschluss. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
211900015020	IPZQ 10	gebogen	160-250	1,30	128,00
211900015022	IPZQ 20	gebogen	160-250	1,50	140,00
211900015024	IPZQ 30	gebogen	160-250	1,70	154,00
211900015026	IPZQ 40	gebogen	160-250	2,00	175,00
211900015028	IPZQ 50	gebogen	160-250	2,40	198,00
211900015030	IPZQ 70	gerade	160-250	3,10	220,00
211900015032	IPZQ 80	gerade	160-250	3,50	230,00
211900015034	IPZQ 85	gerade	160-250	4,50	240,00
211900015036	IPZQ 90	gerade	160-250	5,30	262,00
211900015038	IPZQ 100	gerade	170-250	7,20	284,00
211900015040	IPZQ 110	gerade	170-250	8,50	306,00
211900015042	IPZQ 120	gerade	170-250	9,80	413,00

IPQS



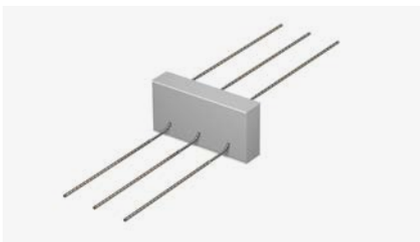
Wärme gedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von Querkräften bei gestützten Stahlbetonbauteilen bei punktueller Kraftübertragung. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Druckebene Typ IPQS mit Betondrucklagern
- Druckebene Typ IPTQS aus Stahl
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
210600015044	IPQS 5	400	160-250	2,80	87,00
210600012481	IPQS 10	300	160-250	1,96	114,00
210600015046	IPQS 15	500	160-250	3,00	142,00
210600012484	IPQS 20	400	160-250	3,50	169,00
210600012487	IPQS 30	500	160-250	4,64	210,00
210600012489	IPQS 40	300	170-250	2,76	176,00
210600012492	IPQS 50	400	170-250	4,37	202,00
210600015050	IPQS 55	500	170-250	5,50	212,00
210600015052	IPTQS 60	300	180-250	4,30	221,00
210600012498	IPQS 70	400	180-250	6,20	290,00
210600018551	IPQS 75	500	180-250	8,80	265,00
210600015054	IPTQS 80	300	190-250	4,80	240,00
210600015056	IPTQS 90	400	190-250	7,20	316,00
210600025047	IPTQS 100	500	190-250	9,10	394,00

IPQZ



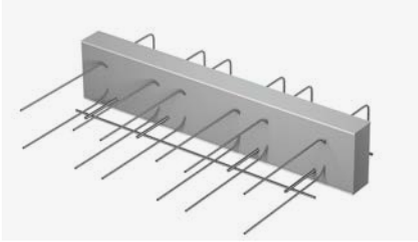
Wärme gedämmter Plattenanschluss für zwängungsfreien Anschluss von einspringenden Balkonen und Loggien. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
210800015058	IPQZ 5	400	160-250	0,80	58,00
210800012505	IPQZ 10	300	160-250	1,00	78,00
210800015060	IPQZ 15	500	160-250	1,00	99,00
210800012506	IPQZ 20	400	160-250	1,50	118,00
210800012508	IPQZ 30	500	160-250	2,00	147,00
210800012510	IPQZ 40	300	170-250	1,80	123,00
210800012512	IPQZ 50	400	170-250	2,60	144,00
210800015064	IPQZ 55	500	170-250	3,50	149,00
210800012513	IPQZ 60	300	180-250	2,80	156,00
210800012516	IPQZ 70	400	180-250	4,20	203,00
210800018552	IPQZ 75	500	180-250	5,80	186,00
210800012518	IPQZ 80	300	190-250	2,80	169,00
210800012520	IPQZ 90	400	190-250	4,20	221,00
210800025048	IPQZ 100	500	190-250	6,10	274,00

IPTQQ



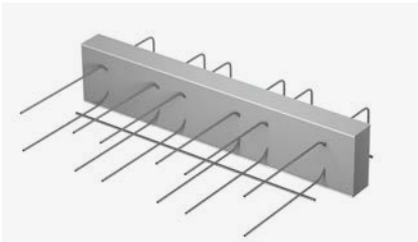
Wärmedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von positiven und negativen Querkräften bei gestützten Stahlbetonbauteilen. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 500 + 500 mm
- Druckebene aus Stahl
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
212100019002	IPTQQ 10	gebogen	160-250	4,17	201,00
212100019003	IPTQQ 30	gebogen	160-250	4,95	220,00
212100019004	IPTQQ 40	gebogen	160-250	5,84	271,00
212100019005	IPTQQ 50	gebogen	160-250	7,01	305,00
212100019006	IPTQQ 70	gerade	160-250	8,87	337,00
212100019007	IPTQQ 90	gerade	170-250	14,82	371,00
212100019008	IPTQQ 110	gerade	180-250	23,76	435,00

IPZQQ



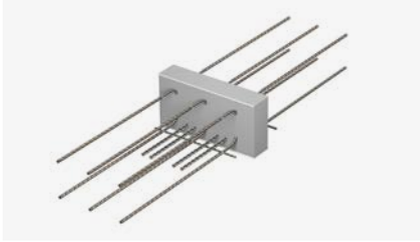
Wärmedämmter Plattenanschluss zur zwängungsfreien Übertragung von positiven und negativen Querkräften bei gestützten Stahlbetonbauteilen. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Elementlänge: 1.000 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Q-Stab deckenseitig	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
212200022112	IPZQQ 10	gebogen	160-250	2,00	196,00
212200022114	IPZQQ 30	gebogen	160-250	2,70	213,00
212200022115	IPZQQ 40	gebogen	160-250	3,40	264,00
212200022116	IPZQQ 50	gebogen	160-250	4,20	299,00
212200022117	IPZQQ 70	gerade	160-250	6,40	332,00
212200022119	IPZQQ 90	gerade	170-250	9,70	363,00
212200022121	IPZQQ 110	gerade	180-250	15,80	428,00

IPTQQS



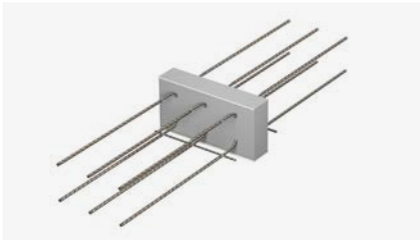
Wärmedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von positiven und negativen Querkraften bei gestützten Stahlbetonbauteilen für punktuelle Kraftübertragung. Korrosionsschutz durch nicht-rostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Druckebene aus Stahl
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
210700019010	IPTQQS 10	300	160-250	2,95	148,00
210700019011	IPTQQS 20	400	160-250	4,30	220,00
210700019012	IPTQQS 40	300	170-250	4,28	228,00
210700019013	IPTQQS 50	400	170-250	6,66	263,00
210700019014	IPTQQS 60	300	180-250	8,11	288,00
210700019015	IPTQQS 70	400	180-250	11,67	376,00
210700019016	IPTQQS 80	300	190-250	11,61	313,00
210700019017	IPTQQS 90	400	190-250	17,29	412,00
210700025049	IPTQQS 100	400	190-250	25,80	510,00

IPQQZ



Wärmedämmter Plattenanschluss zur zwängungsfreien Übertragung von positiven und negativen Querkraften bei gestützten Stahlbetonbauteilen für punktuelle Kraftübertragung. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

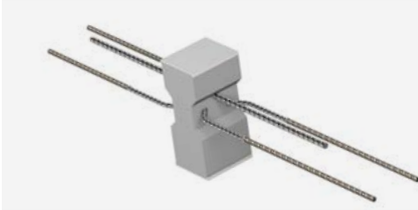
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
212300022122	IPQQZ 10	300	160-250	2,50	142,00
212300022123	IPQQZ 20	400	160-250	3,60	213,00
212300022125	IPQQZ 40	300	170-250	3,20	222,00
212300022126	IPQQZ 50	400	170-250	4,80	258,00
212300022127	IPQQZ 60	300	180-250	5,30	282,00
212300022128	IPQQZ 70	400	180-250	7,90	370,00
212300022129	IPQQZ 80	300	190-250	8,20	308,00
212300022130	IPQQZ 90	400	190-250	12,30	405,00
212300025050	IPQQZ 100	400	190-250	25,80	504,00

Horizontalanker

Artikelnummer	Durchmesser \varnothing [mm]	Länge [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
211800014854	10	620/320/620	0,93	15,00
211800014856	12	740/320/740	1,78	17,00

IP 80 H



Wärme gedämmter Plattenanschluss zur Übertragung von horizontalen Kräften parallel und/oder senkrecht zur Dämmebene. Punktueller Einsatz als Ergänzung der Linienanschlüsse z.B. Typ IP, IPT, IPQ. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.

Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben. Umlaufend Brandschutz auf Anfrage.

- Elementlänge: 100 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
210900021860	IP 80 H-X1	160 - 250	0,44	36,00
210900021864	IP 80 H-X2	160 - 250	0,59	52,00
210900021862	IP 80 H-X1-Y1	160 - 250	0,95	59,00
210900021866	IP 80 H-X2-Y2	160 - 250	1,50	89,00

IPTD



Wärme gedämmter Plattenanschluss für durchlaufende Stahlbetondecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Betondeckung (cv) angeben.

- Elementlänge: 500 + 500 mm
- Bei Betondeckung cv 50: Mindesthöhe 200 mm erforderlich
- Brandschutz: R90

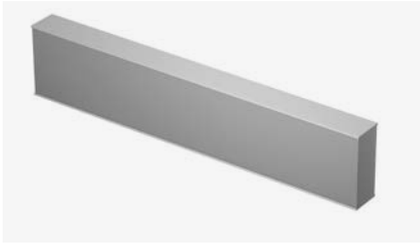
Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/m]	Preis je m [€]
211100012555	IPTD 20	160-250	18,79	396,00
211100012557	IPTD 30	160-250	24,11	468,00
211100012566	IPTD 50	160-250	30,05	681,00
211100012573	IPTD 70	160-250	44,50	822,00
211100012581	IPTD 90	160-250	60,19	958,00
211100015066	IPTD 100	160-250	62,20	1.095,00

Preise gültig für Betondeckung cv 35 und 50 mm

Erweiterungsprodukte für Typ IPTD 20-90	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag je m [€]
Q8	160-250	querkraftverstärkt	67,00
Q10	170-250	querkraftverstärkt	145,00

Erweiterungsprodukte für Typ IPTD 100	Höhe h [mm]	Ausführung	Zuschlag je m [€]
Q8	170-250	querkraftverstärkt	145,00
Q10	180-250	querkraftverstärkt	162,00

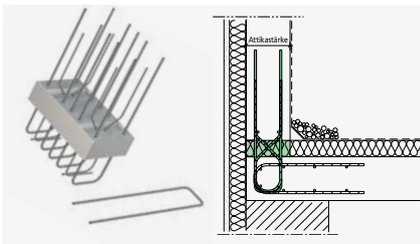
Z ISO



Zwischenisolation als Ergänzung der Dämmfuge in unterschiedlichen Einbausituationen
Elementlänge: 1.000 mm
Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
FP1 mit Brandschutzplatte

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
2117...	IP Z ISO FP1	1.000	160-250	2,2	82,00
FP1 = Brandschutzplatten 10 mm, Brandbildner					
Erweiterungsprodukte für Typ Z ISO					Zuschlag je Stk. [€]
Fixlängenzuschlag					14,00

IPTA



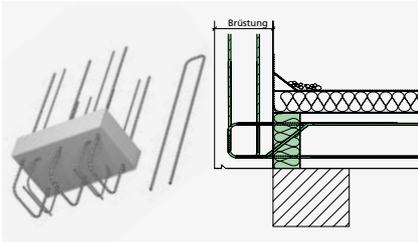
Wärmedämmter Anschluss zur Verbindung von aufgesetzten Attiken mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar. Die Elemente werden punktuell nach den jeweiligen statischen Erfordernissen eingesetzt.

Bei Bestellung Attikastärke (a) angeben.

- Deckenstärke: $\geq 160 \text{ mm}$
- Dämmstärke: 80 mm, optional 60 mm
- Elemente ab 160 mm Attikastärke werden aufgedämmt.
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Attikastärke a [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
211200020248	IPTA 1	350	150-250	3,86	154,00
211200020258	IPTA 2	350	150-250	6,47	169,00

IPTF



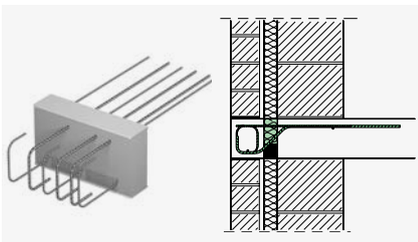
Wärmedämmter Anschluss zur Verbindung von vorgesetzten Brüstungen mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch Edelstahl. Brandschutzausführung lieferbar. Die Elemente werden punktuell nach den jeweiligen statischen Erfordernissen eingesetzt.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) und Brüstungsbreite (b) angeben.

- Brüstungsbreite: ≥ 150 mm
- Dämmstärke: 80 mm, optional 60 mm
- Elemente ab 160 mm Höhe werden aufgedämmt.
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031$ W/m·K
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
211300018977	IPTF	350	160-250	2,36	169,00

IPO



Wärmedämmter Anschluss zur Verbindung von Stahlbetonkonsolen mit Geschossdecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl. Brandschutzausführung lieferbar. Die Elemente werden punktuell nach den jeweiligen statischen Erfordernissen eingesetzt.

Bei Bestellung Elementhöhe (h) angeben.

- Konsolenbreite: ≥ 150 mm
- Dämmstärke: 80 mm, optional 60 mm
- Elemente ab 180 mm Höhe werden aufgedämmt.
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031$ W/m·K
- Brandschutz: REI120

Artikelnummer	Typ	Elementlänge [mm]	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
211400020268	IPO 16	350	180-250	2,22	197,00
211400021507	IPO 20	350	180-250	2,22	212,00

IPTS



Wärmedämmter Anschluss zur Verbindung von auskragenden Stahlbetonbalken mit Geschosdecken. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.
Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Höhe und Breite angeben.

- Balkenbreite: 220–300 mm
- Standardhöhe: 300–600 mm
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
211500018978	IPTS 1	7,13	347,00
211500018979	IPTS 2	11,22	405,00
211500018980	IPTS 3	16,21	510,00
211500018981	IPTS 4	22,64	675,00

IPTW



Wärmedämmter Anschluss zur Verbindung von Wandscheiben mit Geschosswänden. Korrosionsschutz durch nichtrostenden Betonrippenstahl.
Brandschutzausführung lieferbar.

Bei Bestellung Wandbreite und Wandhöhe angeben.

- Wandbreite: 150–250 mm
- Wandhöhe: wird auf Maß gefertigt (1.500–3.500 mm)
- Brandschutz: R90

Artikelnummer	Typ	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
211600018982	IPTW 1	8,30	510,00
211600018983	IPTW 2	13,17	640,00
211600018984	IPTW 3	22,04	737,00
211600018985	IPTW 4	36,35	846,00

ISOPRO® Beton-Stahl/Beton-Holz



IP 80 SM



Wärmedämmelement zur Übertragung von Biegemoment und Querkraft beim Anschluss einer auskragenden Stahlkonstruktion an eine Stahlbeton-Geschossdecke.

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
2201000...	SM 14 Q8	180/200/220	7,4	319,00
2201000...	SM 14 Q10	180/200/220	8,4	335,00
2201000...	SM 14 QQ	180/200/220	8,6	353,00
2201000...	SM 20 Q10	180/200/220	18,8	485,00
2201000...	SM 20 Q12	180/200/220	19,6	503,00

Erweiterungsprodukte für Typ SM	Zuschlag je Stk. [€]
Für Höhen 190, 210, 230–280 mm	19,00

IP 80 SQ



Wärme gedämmter Anschluss zur Übertragung von Querkraft beim Anschluss einer gestützten Stahlkonstruktion an eine Stahlbeton-Geschossdecke.

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
2202000...	SQ 8	180/200/220	5,1	196,00
2202000...	SQ 10	180/200/220	6,6	223,00
2202000...	SQ 12	180/200/220	7,5	250,00

Erweiterungsprodukte für Typ SQ	Zuschlag je Stk. [€]
Für Höhen 190, 210, 230–280 mm	19,00

IP 80 HM



Wärme gedämmter Anschluss zur Übertragung von Biegemoment und Querkraft sowie Horizontalkräften beim Anschluss einer auskragenden Holzkonstruktion an ein Stahlbetonbauteil.

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
220300011817	HM 14 Q8 (inkl. Schwert) ¹⁾	180	16,35	422,00
990100014345	Anschlussschwert		8,95	103,00

¹⁾ HM besteht aus SM 14 Q8 Höhe 180 mm inkl. Schwert

IP 80 HQ



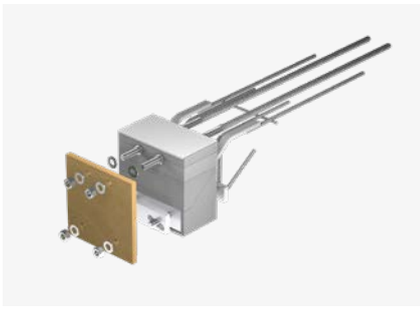
Wärmegeädämter Anschluss zur Übertragung von Querkraft sowie Horizontalkräften beim Anschluss einer gestützten Holzkonstruktion an ein Stahlbetonbauteil.

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis je Stk. [€]
220400011818	HQ 10 (inkl. Schwert) ¹⁾	180	15,15	326,00
990100014345	Anschlusschwert		8,95	103,00

¹⁾ HQ besteht aus SQ 10 Höhe 180 mm inkl. Schwert

IP 120 SM



Wärmedämmelement zur Übertragung von Biegemoment und Querkraft beim Anschluss einer auskragenden Stahlkonstruktion an eine Stahlbeton-Geschossdecke.

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Höhen 260-280 mm auf Anfrage

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
2201000...	SM 14 Q8	180/200/220	8,90	384,00
2201000...	SM 14 Q10	180/200/220	9,60	400,00
2201000...	SM 14 QQ	180/200/220	9,80	419,00
2201000...	SM 20 Q10	180/200/220	22,00	583,00
2201000...	SM 20 Q12	180/200/220	22,90	602,00

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 SM	Zuschlag je Stk. [€]
Für Höhen 190, 210, 230-280 mm	19,00

IP 120 SQ



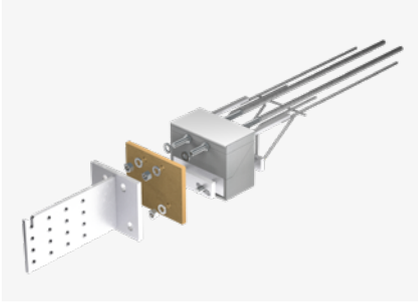
Wärmegeädämter Anschluss zur Übertragung von Querkraft beim Anschluss einer gestützten Stahlkonstruktion an eine Stahlbeton-Geschossdecke.

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Höhen 260-280 mm auf Anfrage

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
2202000...	SQ 8	180/200/220	5,90	253,00
2202000...	SQ 10	180/200/220	7,20	270,00
2202000...	SQ 12	180/200/220	8,60	303,00

Erweiterungsprodukte für Typ IP 120 SM	Zuschlag je Stk. [€]
Für Höhen 190, 210, 230-280 mm	19,00

IP 120 HM



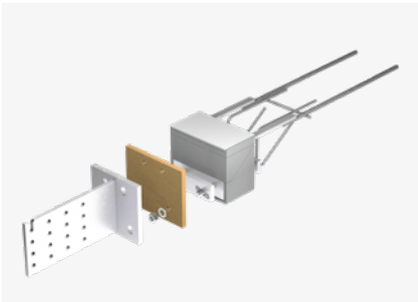
Wärmedämmter Anschluss zur Übertragung von Biegemoment und Querkraft beim Anschluss einer auskragenden Holzkonstruktion an eine Stahlbeton-Geschossdecke.

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
220300025418	HM 14 Q8 (inkl. Schwert) ¹⁾	180	18,60	487,00

¹⁾ HM besteht aus SM 14 Q8 Höhe 180 mm inkl. Schwert

IP 120 HQ



Wärmedämmter Anschluss zur Übertragung von Biegemoment und Querkraft beim Anschluss einer gestützten Holzkonstruktion an eine Stahlbeton-Geschossdecke.

- Elementlänge: 220 mm
- Dämmstoff: Neopor mit $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Artikelnummer	Typ	Höhe h [mm]	Gewicht [kg/Stk.]	Preis per Stk. [€]
220400025419	HQ 10 (inkl. Schwert) ¹⁾	180	16,20	373,00

¹⁾ HQ besteht aus SQ10 Höhe 180 mm mit Schwert

Übersicht ISOPRO®



Palettenübersicht ISOPRO® 120

Menge [m/Pal.]

Typ	Typlänge [mm]	Elementhöhe h [mm]					
		160	180	200	220	240	250
IP 120 M 10 – M 80	1.000	22	18	18	16	14	14
IP 120 M 10 – M 40 2-teilig	1.000	20	20	20	20	20	20
IP 120 M 50 – M 80 2-teilig	1.000	20	20	20	20	20	20
IP 120 M 90 – M 120	1.000	16	16	16	14	12	12
IP 120 M 90 – M 120 2-teilig	1.000	16	16	16	16	16	16
IP 120 Q 10 – 50	1.000	40	36	36	32	32	28
IP 120 Q 60 – 120	1.000	20	18	18	16	16	14
IP 120 QQ 10 – 50	1.000	30	27	27	24	24	21
IP 120 QQ 60 – 120	1.000	20	18	18	16	14	14
IP 120 QS / QSZ	300	40	36	36	32	28	28
IP 120 QS / QSZ	400	36	36	32	32	28	28
IP 120 QS / QSZ	500	28	28	28	24	24	24
IP 120 D 20 – 100	500 + 500	8	7	6	6	6	4
IP 120 Z ISO	1.000	-	63	63	63	54	54
IP 120 A	350	-	-	84	72	60	60

Palettenübersicht ISOPRO®

Menge [m/Pal.]

Typ	Typlänge [mm]	Elementhöhe h [mm]					
		160	180	200	220	240	250
IP 10 – IP 75	1.000	22	18	18	16	14	14
IP 10 – IP 45 2-teilig	1.000	24	24	24	20	20	20
IP 50 – IP 75 2-teilig	1.000	20	20	20	20	20	20
IP 90 – IP 100	500 + 500	16	16	16	14	12	12
IP 90 – IP 100 2-teilig	500 + 500	16	16	16	16	16	16
IPT 110 – IPT 150	500 + 500	12	12	12	12	10	10
IPQ 10 – 50	1.000	40	36	36	32	32	28
IPQ 70 – 90	1.000	20	18	18	16	16	14
IPQ 100 – 120	1.000	20	18	18	16	14	14
IPQS, IPTQS, IPQZ, IPTQQS	300	40	36	36	32	28	28
IPQS, IPTQS, IPQZ, IPTQQS	400	36	36	32	32	28	28
IPQS, IPQZ, IPTQQS	500	28	28	28	24	24	24
IPTQQ 10 – 50	500 + 500	30	27	27	24	24	21
IPTQQ 70 – 110	500 + 500	20	18	18	16	14	14
IPTD 20 – 90	500 + 500	10	8	8	7	6	6
IPTD 100	500 + 500	8	7	6	5	5	4

ISOMUR®



ISOMUR® plus Mauerfußelement



Tragende Wärmedämmelemente im unteren und/oder oberen Bereich des Mauerwerks.
Effiziente Wärmedämmung bei hoher Tragfähigkeit gemäß ETA-18/1063.

- Charakteristische Druckfestigkeit Mittelwert $\geq 25,0 \text{ N/mm}^2$
- Wärmeleitfähigkeit:
horizontal $\lambda_{eq} = 0,14 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
vertikal $\lambda_{eq} = 0,33 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Allgemeine Bauartgenehmigung aBG
- Breite: 115-240 mm

Artikelnummer	Typ / Breite / Höhe	Elementlänge [mm]	VPE [kg/Pal.]	VPE [Stk./Pal.]	VPE [m/Pal.]	Preis je m [€]	Preis je Stk. [€]
290100004824	ISOMUR® plus 11,5 - 11,3	600	930	120	72	32,60	19,60
290100004826	ISOMUR® plus 15,0 - 11,3	600	990	100	60	35,20	21,10
290100004828	ISOMUR® plus 17,5 - 11,3	600	918	80	48	39,40	23,60
290100004830	ISOMUR® plus 20,0 - 11,3	600	990	80	48	42,50	25,60
290100004832	ISOMUR® plus 24,0 - 11,3	600	966	60	36	45,90	27,50

Abdichtung

Befestigung

Bewehrung

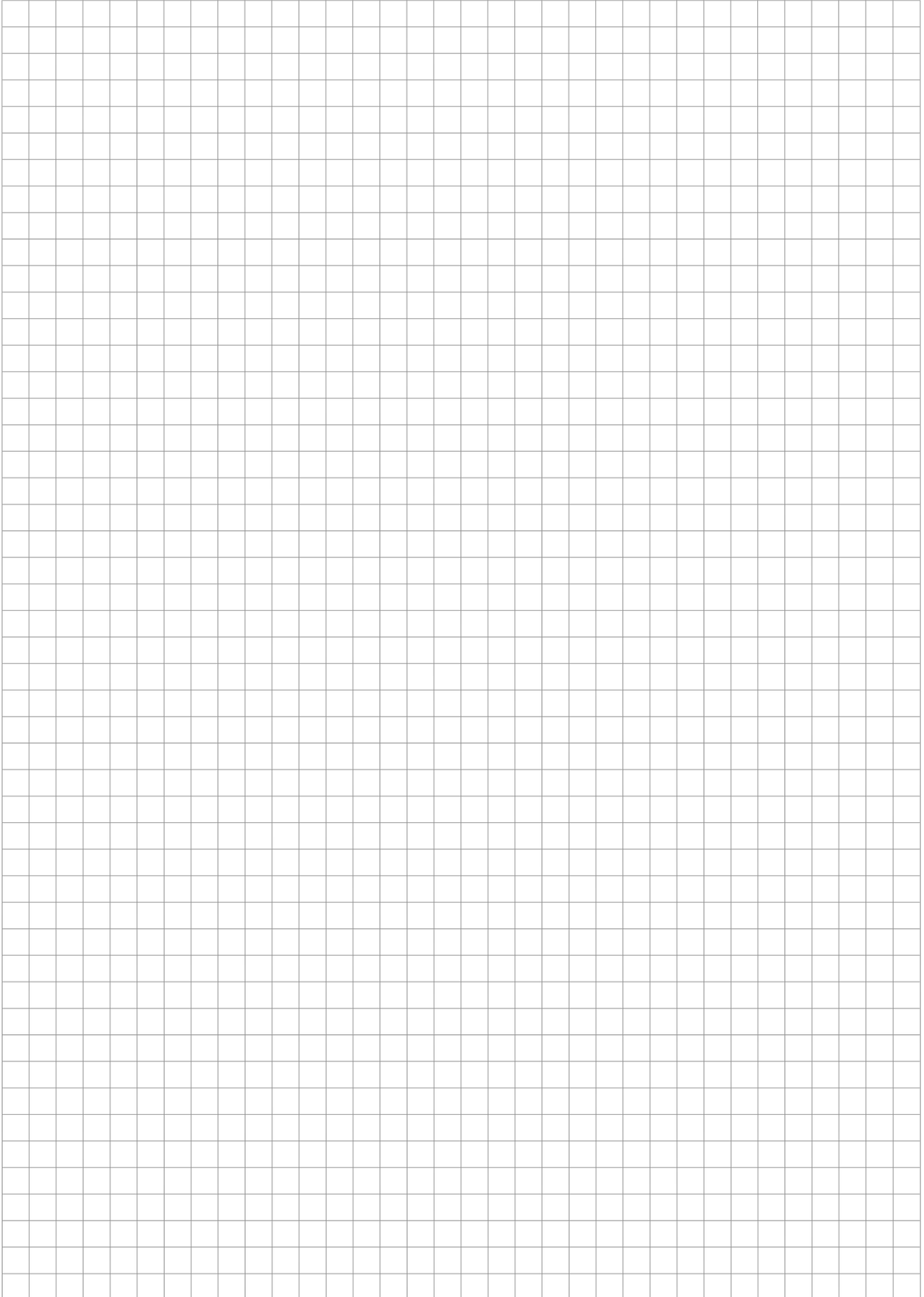
Fassadenbefestigung

Schallisolation

Schalung

Verbindung

Wärmedämmung



Stichwortverzeichnis

A	Abschalelement Typ ADK 147	Abschalelement Typ A R 145	Abschalelement Typ A V 146	Abschalelement Typ A V-S 147	Abschalelement Typ R 145	Abschalelement Typ V 146	Abstandhalter AH-DA 89	Abstandhalter AH-FBA 89	Abstandhalter AH-FT 89	Abtropfprofil 155	Ankermuttern JAM 22 79	Ankermuttern JAM F 22 79	Ankerschienen JSA K 54	Ankerschienen JTA K 46	Ankerschienen JTA W 48	Ankerschienen JXA W 50	Ankerschienen JXA-PC W 51	Ankerschienen JZA K 52	Attika-Verblendanker JAV 121	Aufzugsisolierung JAI 130	Ausgleichswinkel AGW 124																					
B	Basen 142	Basisleiste 114	Betonabstandhalter Typ KD 110	Betonabstandhalter Typ KO 110	Betonabstandhalter Typ PRT 111	Betonabstandhalter Typ PT/S 111	Betonabstandhalter Typ PT/X 111	Betonabstandhalter Typ TFD 110	Betonrippenstahl, rostfrei 102	Brandschutzmanschette JBRM 164	Brandschutzmanschette JBRMQ 164	Brandschutzmanschetten SQ BRM 134	Brandschutzmanschette Typ BRM 162	Brandschutzmanschette Typ BRMQ 162	Brüstungsanker JBA 126																											
D	Dichtstopfen 151	Distanzplatten 153	Distanzrohre 150	Doppelkerbzahnschrauben JKB 73	Doppelkerbzahnschrauben JKC 73	Doppelschubdorne JDSD 163	Doppelschubdorne JDSDQ 163	Doppelwand-Transportanker KE III 84	Doppelwand-Transportanker KE IV 85	Dreikantleisten 154	Druckschrauben JDS 167	Drunterfix 113	Dünnbett-Maueranschlussanker JMA-D 77	Durchstanzbewehrung JDA 84	Durchstanzbewehrung JDA-FT-KL 88																											
E	Eckleisten 154	Edelstahldrähte ESD 122	Einmörtelkonsolen JMK+ 120	Einzelteile und Montage-Set (Verblenderkonsolen JVAeco+ mit Dübeln) 124																																						
F	Faserbeton-Kleber 150	Faserbeton-Rohr 149	Faserbeton-Rohr Zuschnitte 149	Faserbeton-Stopfen 150	Fassadenbefestigungsschienen JTA-RF 54	Fassadenbefestigungsschienen JTA-RT 54	FB-Abschalleiste A-CV 11, 150	FB-Abschalleiste AS-CV 11, 150	FB-Flächenabstandhalter 104	Federringe FR 80	FERBOX® B03 92	FERBOX® B05 94	FERBOX® B06 95	FERBOX® E01 96	FERBOX® E02 97	FERBOX® E03 98	FERBOX® EE 99	Fertigteilveranker JFT+ 123	Fertigteilsturzwinkel JFTW 123	FIBERNOX® V-ROD 103	FIBERNOX® V-ROD Biegeformen 103	FIBERNOX® V-ROD Endanker 103	FIBERNOX® V-ROD Rockbolts-Felsanker 103	FIBERNOX® V-ROD Schubdorne 103																		
G	Gap-Füller JGF 80	Gebogene Ankerschienen JTA, JXA 53	Gebogene Montageschienen JM, JML, JXM 63	Geländerbefestigungen JGB 55	Gelochte Montageschienen JML K 62	Gelochte Montagezahnschienen JZML K 63	Gerüstanker JGA +Q 123	Gerüstanker JGA +Z 123	Gerüstösen FIG 123	Gerüstschuhe JG 74	Gewindestäbe GS 81	Gezahnte Ankerschienen JXA-PC W 51	Gezahnte Ankerschienen JXA W 50	Gezahnte Ankerschienen JZA K 52	Gleithüllen JMA-G 78	Gleithülse Typ GK 161	Gleithülse Typ GS 161	Gleithülse Typ GSQ 161	GRIPRIP®-A 101	GRIPRIP®-S 101																						
H	Hakenkopf-Gleitmuttern JGM A 79	Hakenkopf-Gleitmuttern JGM B 78	Hakenkopf-Gleitmuttern JGM C 78	Hakenkopfschrauben JA 70	Hakenkopfschrauben JB 69	Hakenkopfschrauben JC 68	Hammerkopf-Gleitmuttern JGM D 78	Hammerkopf-Gleitmuttern JGM H 78	Hammerkopfschrauben JD 66	Hammerkopfschrauben JH 67	Horizontalanker 190																															
I	Installationskonus JIC 80	ISI-Rakete 156	ISO-Clips 125	ISOMUR® plus Mauerfußelement 199	ISOPRO® Horizontalanker 178	ISOPRO® IP 182	ISOPRO® IP 80 H 191	ISOPRO® IP 80 HM 195	ISOPRO® IP 80 HQ 196	ISOPRO® IP 80 SM 195	ISOPRO® IP 80 SQ 195	ISOPRO® IP 120 A 179	ISOPRO® IP 120 C 171	ISOPRO® IP 120 D 178	ISOPRO® IP 120 F 179	ISOPRO® IP 120 H 178	ISOPRO® IP 120 HM 197	ISOPRO® IP 120 HQ 197	ISOPRO® IP 120 M 170	ISOPRO® IP 120 O 180	ISOPRO® IP 120 Q 174	ISOPRO® IP 120 QQ 176	ISOPRO® IP 120 QQS 177	ISOPRO® IP 120 QQSZ 177	ISOPRO® IP 120 QQZ 176	ISOPRO® IP 120 QS 175	ISOPRO® IP 120 QSZ 175	ISOPRO® IP 120 QZ 174	ISOPRO® IP 120 S 180	ISOPRO® IP 120 SM 196	ISOPRO® IP 120 SQ 196	ISOPRO® IP 120 Var. I 172	ISOPRO® IP 120 Var. II 172	ISOPRO® IP 120 Var. III HV 173	ISOPRO® IP 120 Var. III UV 174	ISOPRO® IP 120 W 181	ISOPRO® IP 120 Z ISO 179	ISOPRO® IP / IPT Eck 184	ISOPRO® IPO 193	ISOPRO® IPQ 187	ISOPRO® IPQQZ 190	ISOPRO® IPQS 188

PohlCon

Rückhaltebewehrung	10	Vierkantlochscheiben JVL	80
Rundfix	113	Vierkantschlitzscheiben JVS	80
S		W	
Schlangenabstandhalter	106	WARMBORD® Typ SE	144
Schrägllochplatten SLP	124	WARMBORD® Zubehör	144
Sechskantmuttern	79	Wassernasen	155
Sechskant-Verbindungsmuffen VMSK	79	Windposts JWP	121
SECUFLEX® DT	42	Winkel JW	122
SECUFLEX® MT	42	Winkelkonsolen L-DF+	119
SECUFLEX® PR	42	Winkelkonsolen L-F+	119
SECUFLEX® PT	42	Z	
SECUFLEX® SMT	41	Zahnschrauben JXB	72
SECUFLEX® ST Patch	41	Zahnschrauben JXD	71
SECUFLEX® ST Rolle	41	Zahnschrauben JXE	72
SECUFLEX® Zubehör	43	Zahnschrauben JXH	72
SINTON® Q	134	Zahnschrauben JXJ	71
SINTON® S	131	Zahnschrauben JZS	71
SINTON® SDL	132	Zusatzbauteil JVA+ ZB	120
SINTON® X	131		
SINTON® X-T1 / X-T2	131		
SINTON® Z	132		
SINTON® ZB	133		
Sollbruchschrauben JB-SB	73		
Sollbruchschrauben JH-SB	73		
Spacer	148		
Spannhülsen SP	167		
Spannklaue SPKU	81		
Spannverbindungen JSV	167		
Sperrzahn-/Flanschmuttern SKF	79		
Steckfix	114		
Stopfen Super	150		
SWELLFLEX® BS	39		
SWELLFLEX® BT	39		
SWELLFLEX® Gitter	40		
SWELLFLEX® Montagekleber & Dichtstoff	40		
SWELLFLEX® Montageschiene	39		
SWELLFLEX® RB	39		
T			
Tiefenjustierung	120		
T-Profil	155		
Trapezblechbefestigungsschienen JTB-AR	57		
Trapezblechbefestigungsschienen JTB-LA	57		
Trapezblechbefestigungsschienen JTB-uni	57		
Trennmittel für Kapitelle und Basen	142		
Tropfscheiben TS	125		
U			
Unterlagsplatten Typ S	154		
Unterlagsplatten Typ V	153		
Unterlegscheiben	80		
V			
Verbindungsflasche JVB-ZS	166		
Verbindungsflaschen JVB-N	165		
Verbindungsflaschen JVB-V	165		
Verbindungsflaschen JVB-Z	165		
Verbindungsmuffen rund VM	79		
Verblenderkonsolen JVAeco+	118		

Unser Synergie-Konzept für Sie

Mit uns profitieren Sie von der gesammelten Erfahrung dreier etablierter Hersteller, die Produkte und Expertise in einem umfassenden Angebot kombinieren. Das ist das PohlCon-Synergie-Konzept.



Full-Service-Beratung

Unser weitreichendes Beraternetzwerk steht Ihnen zu allen Fragen rund um unsere Produkte vor Ort zur Verfügung. Von der Planung bis hin zur Nutzung genießen Sie die persönliche Betreuung durch unsere qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.



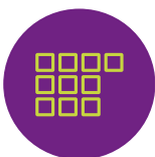
Digitale Lösungen

Unsere digitalen Angebote unterstützen Sie zielgerichtet in der Planung mit unseren Produkten. Von Ausschreibungstexten über CAD-Details und BIM-Daten bis hin zu modernen Softwarelösungen bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Unterstützung für Ihre Planung.



7 Anwendungsfelder

Wir denken in ganzheitlichen Lösungen. Deshalb haben wir unsere Produkte für Sie in sieben Anwendungsfelder zusammengefasst, in denen Sie von der Synergie des PohlCon-Produktportfolios profitieren können.



10 Produktkategorien

Um das passende Produkt in unserem umfangreichen Sortiment noch schneller finden zu können, sind die Produkte in zehn Produktkategorien unterteilt. So können Sie zielsicher zwischen unseren Produkten navigieren.



Individuelle Sonderlösungen

Für Ihr Projekt eignet sich kein Serienprodukt auf dem Markt? Außergewöhnliche Herausforderungen meistern wir mit der langjährigen Expertise der drei Herstellermarken im Bereich individueller Lösungen. So realisieren wir gemeinsam einzigartige Bauprojekte.



Hier können Sie die aktuellen AGB der PohlCon GmbH einsehen und herunterladen.



Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf nicht nachgedruckt oder elektronisch vervielfältigt werden ohne unsere vorherige schriftliche Genehmigung. Der Inhalt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Auslassungen sind vorbehalten. Der Herausgeber übernimmt keine Haftung, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund. Dieses Dokument ersetzt alle früheren Dokumentationen.

PohlCon GmbH

Nobelstraße 51
12057 Berlin

T +49 30 68283-04
F +49 30 68283-383

www.pohlcon.com