

# FERBOX® Rückbiegeanschlüsse

**Technische Information** 





# Inhaltsverzeichnis

FERBOX®		Technische Daten	Technische Daten			
Produktinformationen	4	Einreihige Typen	22	Bestellblatt	44	
Typenübersicht	8	Zweireihige Typen	24	Service	46	
Anwendungsübersicht		Bemessung				
Querkraft quer zum Kasten	12	Bemessungsgrundlagen	28			
Querkraft längs zum Kasten	17	FERBOX® Design	29			
Konsole	19	Fall a nach DBV-Merkblatt	31			
		Fall b nach DBV-Merkblatt	32			
		Fall c und e nach DBV-Merkblatt ohne Schubbewehrung	34			
		Fall c nach DBV-Merkblatt mit Schubbewehrung	36			
		Konsole	38			



# FERBOX® Rückbiegeanschlüsse

Zur Verbindung von Stahlbetonbauteilen unterschiedlicher Betonierabschnitte

## **Das Produkt**

FERBOX® Rückbiegeanschlüsse werden zur einfachen und sicheren Verbindung von Stahlbetonteilen unterschiedlicher Bau- oder Betonierabschnitte genutzt. Ob Wände, Decken, Konsolen oder Treppen, mit dieser Lösung können verschiedenste Bauteile kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Die FERBOX® Rückbiegeanschlüsse werden in den ersten Betonierabschnitt eingebaut. Nach Betonage und Ausschalen des ersten Bauteils wird der Deckel entfernt und die Bewehrung in den zweiten Betonierabschnitt ausgeklappt.



## Vorteile

- ETA-20/0842
- Planungssicherheit durch höchste Fugenkategorie "verzahnt" in Quer- und Längsrichtung
- Schneller und kostengünstiger Einbau
- Viele Biegeformen f
  ür verschiedenste Last- und Einbausituationen
- Vereinfachte Produktauswahl durch genoppten Verwahrkasten
- Formstabiler Blechdeckel
- FERBOX® Design Bemessungssoftware

# **Anwendungsgebiete**



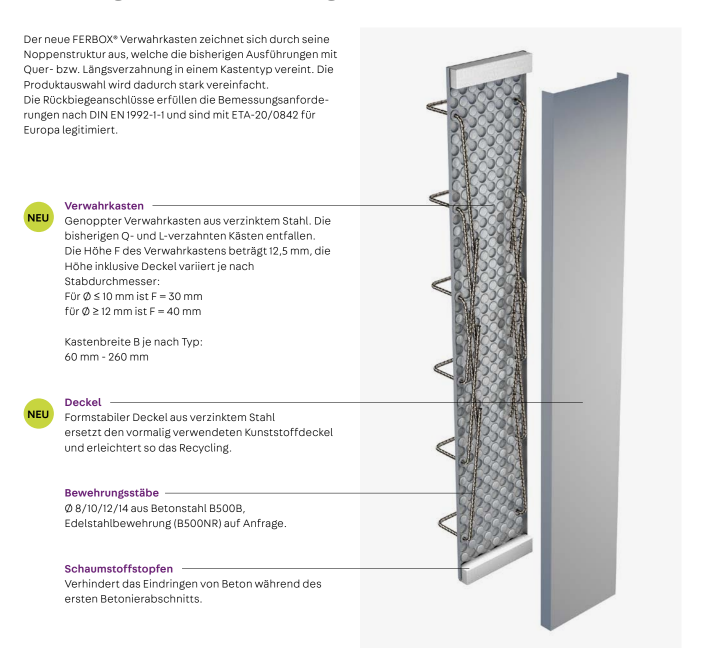




FERBOX® Rückbiegeanschlüsse kommen überall dort zum Einsatz, wo Bauteile kraftschlüssig miteinander verbunden werden müssen. Ganz gleich ob Wände, Decken, Konsolen oder Treppen angeschlossen werden, mit der neuen FERBOX® Generation erhalten Sie ein wahres Multitalent.

# Die neue FERBOX® Generation

# Ein Rückbiegeanschluss für alle Einsatzgebiete

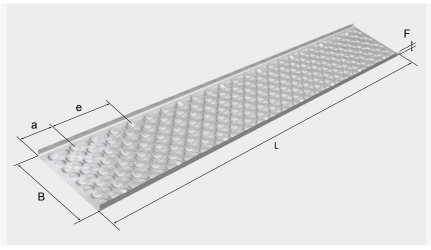


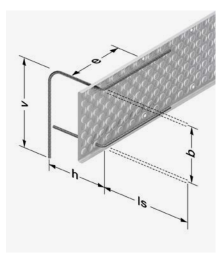


### Europäisch legitimiert mit ETA-20/0842

Mit der Europäisch Technischen Bewertung ETA ist die FERBOX® für den Einsatz in Europa technisch verifiziert. Somit ist der Einsatz sowohl für statische als auch konstruktive Verbindungen ohne Verwechslungsgefahr möglich.

# **Profilgeometrie**





- B: Kastenbreite
- L: Kastenlänge
- F: Kastenhöhe
- ø: Durchmesser Bewehrung
- a: Randabstand
- e: Stababstand
- ls: Übergreifungslänge
- v: Hakenlänge
- b: Bügelbreite

h: Verankerungslänge

# Bügelanzahl und Stababstände

Kastenlänge L	Stababstand e	Randabstand a	Anzahl Bügel
mm	mm	mm	
	100	50	12
1200	150	75	8
1200	200	100	6
	250	100	5
	100	50	8
000	150	25	6
800	200	100	4
	250	25	4

Die Anzahl und Einteilung der Bewehrungsbügel sind abhängig von der Länge des Verwahrkastens:

# Flexibilität durch verschiedene Längen

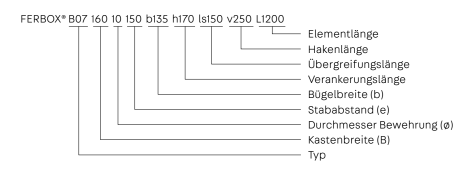
FERBOX® Rückbiegeanschlüsse erhalten Sie in den Standardlängen 0,8 m und 1,2 m. Kurz- und Sonderlängen liefern wir gerne auf Anfrage.

Das Kürzen der FERBOX® auf der Baustelle sollte vermieden werden. In den meisten Fällen können Passlängen durch die Kombination von 0,8 m und 1,2 m Standardlängen realisiert werden.

### Beispiel

Einbaulänge: 4,0 m Einbauteile: 2 x (1,2 + 0,8 m)

# Typenbezeichnung

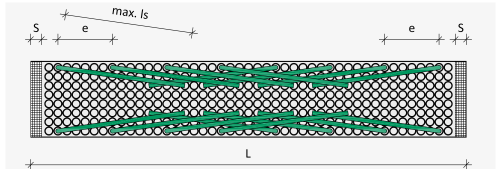




Ermittlung der Bügelbreite b bei zweireihiger FERBOX®

b = Kastenbreite B - 25 mm

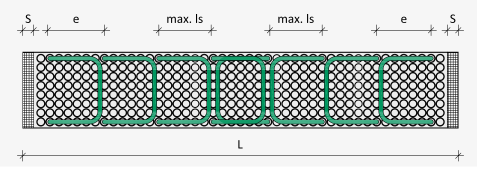
# Bewehrungsstabanordnung und maximale Übergreifungslänge ls



B01, B02, B03, B05

### Bedingung

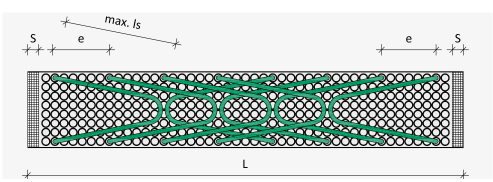
Bewehrung liegt maximal zweilagig übereinander



B04, B06, B07, B08, B09 normal gebogen

# Bügel bleiben gerade unter folgenden Bedingungen:

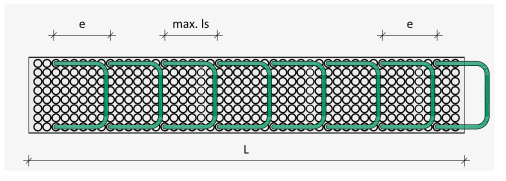
Bewehrung  $\emptyset$  8 mm:  $ls \le e - 20$  mm Bewehrung  $\emptyset$  10 mm:  $ls \le e - 30$  mm Bewehrung  $\emptyset$  12 mm:  $ls \le e - 30$  mm



# B04, B06, B07, B08, B09 konisch gebogen

Bewehrung  $\emptyset$  8 mm:  $ls \ge e - 20$  mm Bewehrung  $\emptyset$  10 mm:  $ls \ge e - 30$  mm Bewehrung  $\emptyset$  12 mm:  $ls \ge e - 30$  mm

### FERBOX® S-Typen



B04S, B06S, B07S, B08S, B09S

Alle Stäbe in eine Richtung gebogen Bewehrung Ø 8/10/12 mm: max ls =  $(2 \cdot e)$  - 50 mm



Produktionsbedingt müssen bei den FERBOX®-Typen B04, B06, B07, B08 und B09 die ausklappbaren Bügel (Is) bei kleinem Bewehrungsabstand und großen Is-Maßen konisch gebogen werden. Dieser Umstand kann die Bewehrungsführung und die Bemessung erschweren. Durch die Ausführung "S" können kleine Bügelabstände realisiert werden, ohne dass die Bügel konisch gebogen werden müssen.



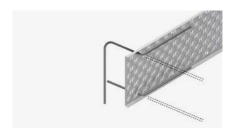
## Montagehinweise S-Typen

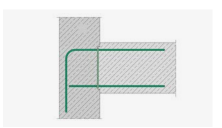
- Elemente werden bauseitig ineinander gesteckt
- Kasten beidseitig ohne Styroporstopfen,
   Elementenden sind bauseitig zu verschließen
- Elementstöße bauseitig dicht verkleben
- Der letzte Bügel einer Linienkonsole muss ggf. bauseitig entfernt werden

# Typenübersicht

# FERBOX® B01

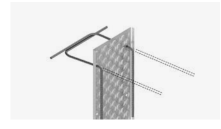
Biegerollendurchmesser h/v: 10 ds

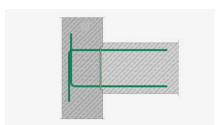




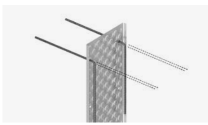
# FERBOX® B02

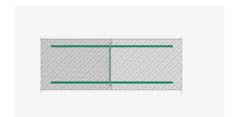
Biegerollendurchmesser h/v: 4ds (auch erhältlich mit h/v = 10 ds)





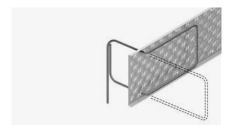
# FERBOX® B03

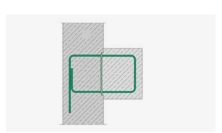




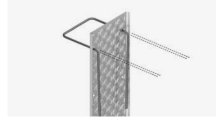
# FERBOX® B04/B04S

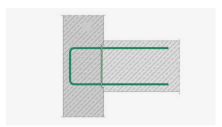
Biegerollendurchmesser h/v: 4 ds



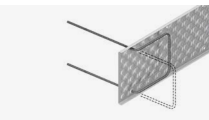


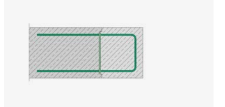
# FERBOX® B05





# FERBOX® B06/B06S

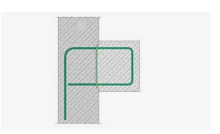




# FERBOX® B07/B07S

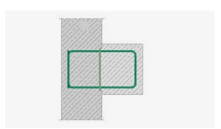
Biegerollendurchmesser h/v: 10 ds (auch erhältlich mit h/v = 4 ds)



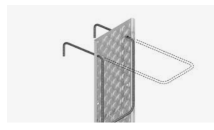


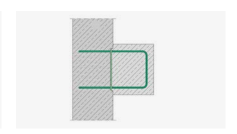
# FERBOX® B08/B08S



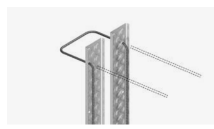


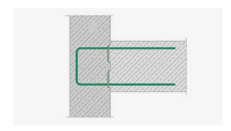
# FERBOX® B09/B09S





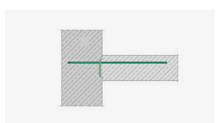
# FERBOX® EE





# FERBOX® E01

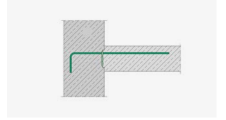




# FERBOX® E02

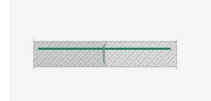
Biegerollendurchmesser h/v: 4 ds (auch erhältlich mit h/v = 10 ds)





# FERBOX® E03





# Anwendungsübersicht

Zweireihig 1

# Querkraft quer zum Kasten

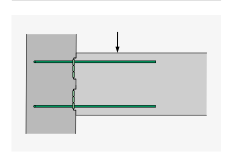


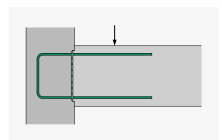
**Anschlussart** 

z.B. Wand - Decke

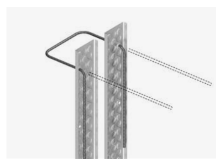
Belastung

Querkraft



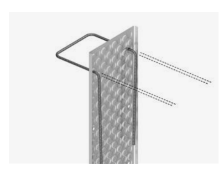


Mögliche Produktauswahl

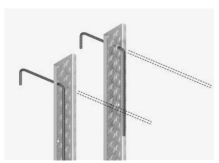




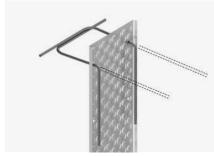
Einreihig



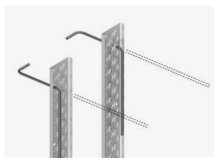
FERBOX® B05



2 x FERBOX® E01



FERBOX® B02 (4ds)



2 x FERBOX® E02

# Querkraft und Moment quer zum Kasten

Einreihig



Zweireihig 1

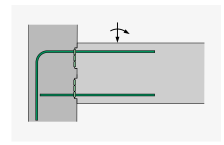


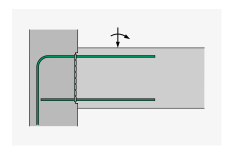
# Anschlussart

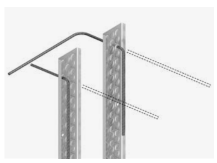
z.B. Wand - Decke

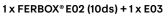
# Belastung

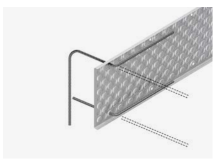
Querkraft / Moment



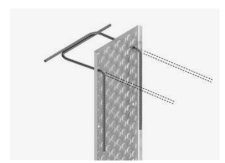








FERBOX® B01 (10ds)



FERBOX® B02 (10ds)

# Querkraft quer zum Kasten





Zweireihig 1

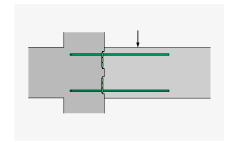


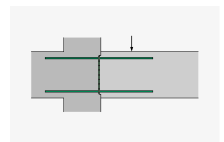
# Anschlussart

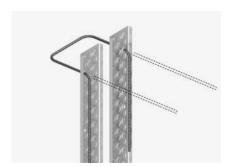
z.B. Wand - Decke - Decke

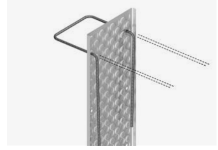
# Belastung

Querkraft



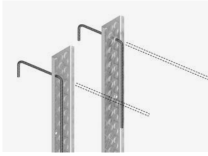




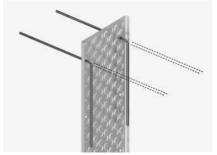


FERBOX® EE

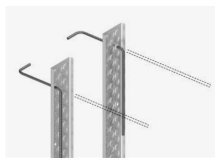
FERBOX® B05







FERBOX® B03



2 x FERBOX® E02

# Querkraft und Moment quer zum Kasten





Zweireihig 1

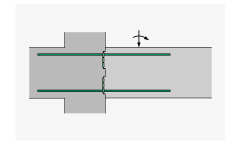


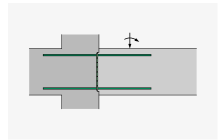
# Anschlussart

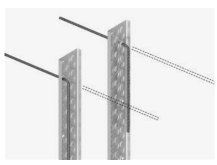
z.B. Wand - Decke - Decke

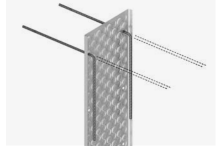
# Belastung

Querkraft / Moment





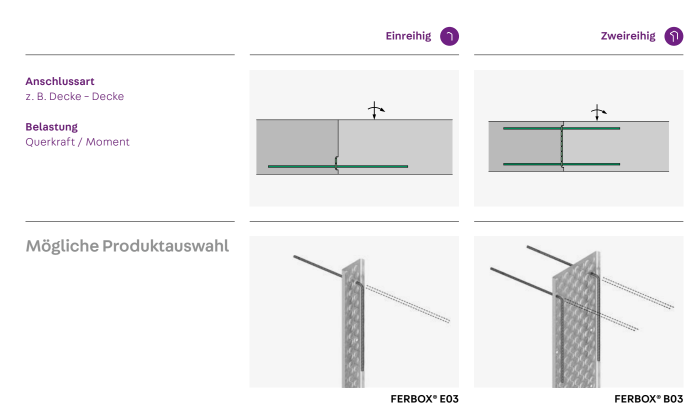




2 x FERBOX® E03

FERBOX® B03

# Querkraft und Moment quer zum Kasten



# Querkraft längs zum Kasten





Zweireihig 1

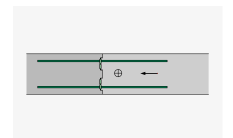


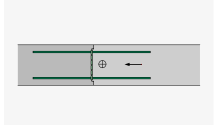
# Anschlussart

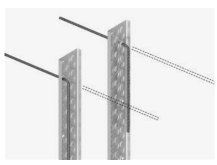
z.B. Wand - Wand

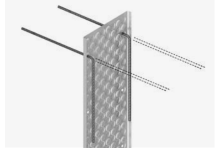
# Belastung

Querkraft Querkraft / Normalkraft









2 x FERBOX® E03

FERBOX® B03

# Querkraft längs zum Kasten



Zweireihig 1

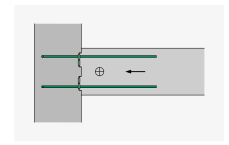


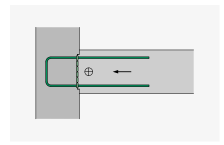
# **Anschlussart**

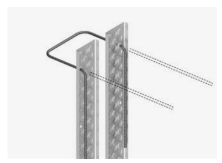
z.B. Wand Senkrecht - Wand

# Belastung

Querkraft Querkraft / Normalkraft



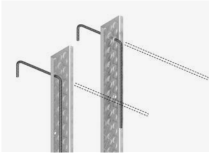




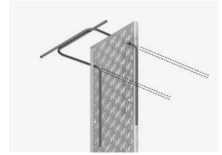


FERBOX® EE

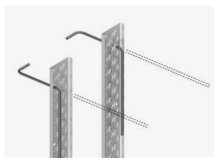
FERBOX® B05







FERBOX® B02 (4ds)



2 x FERBOX® E02

# Konsole



Zweireihig 1

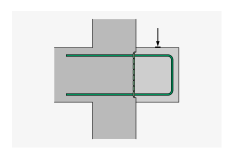


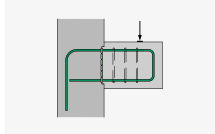
### **Anschlussart**

z.B. Decke - Konsole z.B. Wand - Konsole

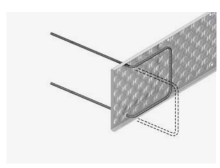
### Belastung

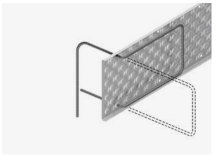
Querkraft





# Mögliche Produktauswahl





FERBOX® B06/B06S

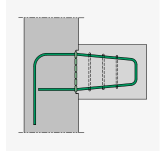
FERBOX® B07/B07S



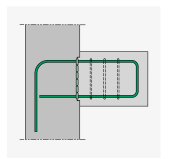
Je nach Verhältnis der Konsolhöhe zur Auskragung kann es produktionsbedingt notwendig sein, die konsolseitigen Bügel der FERBOX® konisch auszubilden. Sie können alternativ FERBOX® S-Typen mit geraden Bügeln wählen (siehe S-Typen, Seite 7).

Gerne steht Ihnen unsere Anwendungstechnik für weitere Auskünfte zu individuellen Geometrien zur Verfügung.

Tel: +49 7742 9215-300 technik-hbau@pohlcon.com



FERBOX® B07 mit konisch gebogenem Bügel



FERBOX® B07S



Planen Sie Anschlüsse noch smarter. Unsere Bemessungssoftware FERBOX® Design hilft Ihnen dabei.

# **Technische Daten**

# Einreihige Typen: E01, E02, E03

В	Ø/e		h	ls		V
mm	mm		mm	mm		mm
		E01	E03	E01	E01	E02
		E02		E02		
				E03		
	8/100			150-210		
	8/150	100-600		150-510	75-90	
	8/200	100 000		150-600	, 3 , 0	
60	8/250		150-600	150-600		
	10/100		100 000	150-200		
	10/150	110-600		150-390	90-100	
	10/200			150-510		
	10/250			150-510		90-600
	8/100			150-430		
	8/150	100-600		150-510	75-90	
	8/200			150-600		
	8/250		150-600	150-600		
	10/100			150-430		
	10/150	110-600		150-510	90-100	
	10/200			150-600		
85	10/250			150-600		
	12/100			200-430		
	12/150	120-600		200-510		
	12/200			200-600		
	12/250		200-600	200-600	110	110-600
	14/100			200-360		
	14/150	140-600		200-510		
	14/200			200-600		
	14/250			200-600		
	10/100			150-500		
	10/150	110-600	150-600	150-600	90-100	100-600
	10/200			150-600		
	10/250			150-600		
	12/100			200-600		
110	12/150	120-600		200-600		
	12/200			200-600		
	12/250		200-600	200-600	110	110-600
	14/100			200-510		
	14/130	140-600		200-600		
	14/250			200-600		
	12/100			200-600		
	12/150			200-600		
	12/200	120-600		200-600		
	12/250			200-600		
135	14/100		200-600	200-600	110	110-600
	14/150			200-600		
	14/130	140-600		200-600		
	14/250			200-600		
	14/230			200-000		

 $B: Kastenbreite \mid \emptyset: Stabdurchmesser \mid e: Stababstand \mid h: Verankerungslänge \mid ls: \ddot{U}bergreifungslänge \mid v: Hakenlänge \mid$ 

# Einreihige Typen: EE

В	Ø/e	b	h	ls
mm	mm	mm	mm	mm
		EE	EE	EE
	0/100			200 210
	8/100			200-210
	8/150	130-500	100-300	200-510
	8/200			200-600
60	8/250			200-600
	10/100		-	700 700
	10/150	170 500	110 700	300-390
	10/200	130-500	110-300	300-510
	10/250			300-510
	8/100			200-430
	8/150		100-300	200-510
	8/200			200-600
	8/250	180-500		200-600
	10/100			300-430
	10/150		110-300	300-510
	10/200			300-600
85	10/250			300-600
	12/100	-	-	7/0 [10
	12/150	100 500	100 700	360-510
	12/200	180-500	120-300	360-600
	12/250			360-600
	14/100	-	-	400 510
	14/150	100 500	170 700	420-510
	14/200	180-500	130-300	420-600
	14/250			420-600
	10/100	-	-	-
	10/150	-	-	-
	10/200	<u> </u>	-	-
	10/250	-	-	7(0 (00
	12/100			360-600
110	12/150		120-300	360-600
	12/200			360-600
	12/250	230-500		360-600
	14/100			420-510
	14/150		140-300	420-600
	14/200			420-600
	14/250			420-600
	12/100			360-600
	12/150		120-300	360-600
	12/200			360-600
135	12/250	280-500		360-600
	14/100			420-600
	14/150		140-300	420-600
	14/200			420-600
	14/250			420-600

B: Kastenbreite |  $\emptyset$ : Stabdurchmesser | e: Stababstand | b: Bügelbreite | h: Verankerungslänge | ls: Übergreifungslänge

# Zweireihige Typen: B01, B02, B03, B05

<b>B</b> mm	<b>Ø/e</b> mm			<b>h</b> mm	<b>ls</b> mm		<b>v</b> mm
		B01 B02 (10ds)	В03	B05 B02 (4ds)*	B01 B02 B03 B05	B01 B02 (10ds)	B02 (4ds)
	8/100 8/150 8/200 8/250	150-300	150-600	100-300	200-390 200-500 200-600 200-600	140-600	90-600
135	10/100 10/150 10/200 10/250	- - - -	150-600	110-300	-	150-600	70 000
	12/100 12/150 12/200 12/250	- - -	170-600	120-300	-	160-600	110-600
	8/100 8/150 8/200 8/250		150-600	100-300	200-460 200-550 200-600 200-600	140-600	
160	10/100 10/150 10/200 10/250	150-300 —	150-600	110-300	300-430 300-550 300-600 300-600	150-600	90-600
	12/100 12/150 12/200 12/250	170-300	170-600	120-300	360-430 360-600 360-600 360-600	160-600	110-600
	8/100 8/150 8/200 8/250	150 700	450 400	100-300	200-540 200-600 200-600 200-600	140-600	00.400
185	10/100 10/150 10/200 10/250	150-300	150-600 —	110-300	300-510 300-590 300-600 300-600	150-600	90-600
	12/100 12/150 12/200 12/250	170-300	170-600	120-300	360-480 360-600 360-600 360-600	160-600	110-600
010**	10/100 10/150 10/200 10/250	150-300	150-600	110-300	300-550 300-600 300-600 300-600	150-600	90-600
210**	12/100 12/150 12/200 12/250	170-300	170-600	120-300	360-520 360-600 360-600 360-600	160-600	110-600

 $B: Kastenbreite \mid \emptyset: Stabdurchmesser \mid e: Stababstand \mid h: Verankerungslänge \mid ls: \\ \ddot{U}bergreifungslänge \mid v: Hakenlänge \mid v: Hakenlänge$ 

<sup>\*</sup>ab B=160 mm | \*\*Bei größeren Kastenbreiten (max. B = 260 mm) verändern sich die Werte nur noch unwesentlich. Details auf Anfrage.

# Zweireihige Typen: B04, B06, B07, B08, B09

В	Ø/e			h		ls		V					
_mm	mm			mm		mm		mm					
		B06/B06S	B07/B07S	B09/B09S	B04**		B04**/B04S**	B09/B09S					
			(10 ds)	B04/B04S**	B06	B06S	B07**/B07S						
				B07 (4ds)*	B07**	B07S	(4ds und						
				B08/B08S*	B08**	B08S	10ds)						
					B09	B09S							
	8/100		-		70-100	70-150	-	70-90					
	8/150	150-600		100-300	70-120	70-250		70-140					
	8/200	130 000	-	100 300	70-180	70-350	-	70-190					
85	8/250				70-230	70-450		70-240					
03	10/100		-		80	80-150	-	80-90					
	10/150	150-600	-	110-300	80-130	80-250	-	80-140					
	10/200	130 000	-	110 000	80-180	80-350	-	80-190					
	10/250				80-230	80-450		80-240					
	8/100		-		70-100	70-150		70-90					
	8/150	150-600	-	100-300	70-150	70-250	140-600	70-140					
	8/200	130 000	-	100 000	70-210	70-350		70-190					
	8/250				70-260	70-450		70-240					
	10/100		-		80	80-150		80-90					
110	10/150	150-600		110-300	80-130	80-250	150-600	80-140					
	10/200	100 000	-	110 000	80-180	80-350	200 000	80-190					
	10/250				80-230	80-450		80-240					
	12/100		-		90	90-150	-	90					
	12/150	170-600		120-300	90-130	90-250		90-140					
	12/200		-		90-170	90-350	-	90-190					
	12/250				90-230	90-450		90-240					
	8/100				70-100	70-150		70-90					
	8/150	150-600	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300	100-300	70-150	70-250	140-600	70-140
	8/200						70-210	70-350		70-190			
	8/250				70-260	70-450		70-240					
	10/100		-		80-90	80-150		80-90					
135	10/150	150-600	-	110-300	80-140	80-250	150-600	80-140					
	10/200				80-190	80-350		80-190					
	10/250		-		80-240	80-450		80-240					
	12/100		-		90	90-150		90					
	12/150	170-600		120-300	90-150	90-250	160-600	90-140					
	12/200		-		90-200	90-350		90-190					
	12/250				90-250	90-450		90-240					
	8/100				70-100	70-150		70-90					
	8/150 8/200			100-300	70-150 70-210	70-250 70-350	140-600	70-140 70-190					
	8/250				70-210			70-190					
		150-600	150-300			70-450							
	10/100				80-110 80-170	80-150 80-250		80-90 80-140					
160***	10/130			110-300	80-220	80-350	150-600	80-140					
	10/200				80-280	80-350		80-190					
	12/100				90	90-150		90					
	12/100				90-170	90-150		90-140					
	12/150	170-600	170-600	120-300	90-170	90-250	160-600	90-140					
	12/250				90-250	90-350		90-190					
	12/230				70-230	70-430		70-240					

 $B: Kastenbreite \mid \emptyset: Stabdurchmesser \mid e: Stababstand \mid h: Verankerungslänge \mid ls: \\ \ddot{U}bergreifungslänge \mid v: Hakenlänge \mid v: Hakenlänge$ 

 $<sup>&</sup>quot;ab\ B = 110 mm, ""ab\ B = 135 mm, ""Bei\ größeren\ Kastenbreiten\ (max.\ B = 260\ mm)\ verändern\ sich\ die\ Werte\ nur\ noch unwesentlich.\ Details\ auf\ Anfrage.$ 

# Bemessung

# Bemessungsgrundlagen

Die Bemessung von Stahlbetonkonstruktionen erfolgt in Deutschland nach DIN EN 1992-1-1. Rückbiegeanschlüsse werden in der Schnittstelle zwischen unterschiedlichen Bauabschnitten zur kraftschlüssigen Verbindung von Stahlbetonbauteilen eingesetzt. Sie sind allerdings in der DIN EN 1992-1-1 nicht ausdrücklich geregelt, da Bewehrung, die zunächst abgebogen eingebaut und nach dem Ausschalen in ihre planmäßige Anschlusslage zurückgebogen wird, eine Besonderheit darstellt. Deshalb wurde vom Deutschen Betonund Bautechnik-Verein e. V. das Merkblatt "Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwahrkästen nach EC2" herausgegeben.

Neben vielen Hinweisen zur Bauausführung und insbesondere zum Rückbiegen enthält das Merkblatt auch detaillierte Angaben zur Planung und Bemessung von Rückbiegeanschlüssen.

Die Typenprüfung der FERBOX® Rückbiegeanschlüsse orientiert sich neben den Bemessungsvorgaben aus der DIN EN 1992-1-1 und der ETA an den sechs im DBV-Merkblatt aufgeführten Bemessungsfällen. Gleiches gilt für die vorliegende Technische Information sowie die Software FERBOX® Design. Die Tabellen auf den folgenden Seiten zeigen beispielhaft Bemessungswerte und mögliche Produkte für die Fälle a, b, c und e sowie für den Sonderfall Konsole. Individuelle Bemessungssituationen für die unterschiedlichen Fälle können komfortabel und prüffähig mit der Bemessungssoftware FERBOX® Design abgebildet werden.



### Verzahnung der Fuge

Die DIN EN 1992-1-1 unterscheidet bei der Oberflächenbeschaffenheit von Fugen zwischen sehr glatten, glatten sowie rauen und verzahnten Fugen. Die profilierte Noppenstruktur der neuen FERBOX® Verwahrkästen ermöglicht es, jede Fuge als verzahnte Fuge zu betrachten und dementsprechend zu bemessen. Einzige Ausnahme bildet die Kombination aus Querkraft längs zur Fuge und Bewehrung mit 14 mm Durchmesser. In diesem Fall gilt die Fugenkategorie "rau".

Für die Bemessung bei unterschiedlichen Betonfestigkeitsklassen der Bauteile, die durch FERBOX® Anschlüsse verbunden sind, ist die niedrigere Betonfestigkeitsklasse maßgebend.

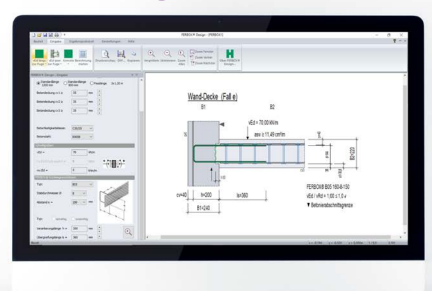
### Stahlspannung

Gemäß der DIN EN 1992-1-1 und dem DBV Merkblatt darf die Bewehrung bei Rückbiegeanschlüssen im Grenzzustand der Tragfähigkeit (GZT) nur zu 80 % ausgenutzt werden. Aufgrund der um 20 % reduzierten Stahlspannung, kann auch die Verankerungslänge um 20 % reduziert werden.

## Kombinierte Beanspruchung

Bei kombinierter Beanspruchung (quer und längs zur Fuge) dürfen die Nachweise getrennt geführt werden.

# FERBOX® Design





# Bemessungssoftware FERBOX® Design

Mit der Neuauflage von FERBOX® Design können Sie nun noch einfacher alle unsere Bewehrungsanschlüsse planen und bemessen. Die Software erspart aufwändige Handrechnungen und unterstützt darüber hinaus aktiv bei der Auswahl der richtigen FERBOX® Typen für Ihren Anwendungsfall.

Die nächste Version der FERBOX® Design Software kommt mit allen Typen der neuen Produktgeneration und eröffnet Ihnen somit alle Vorteile einer benutzerfreundlichen modernen Software in Kombination mit einem verbesserten Produktportfolio.

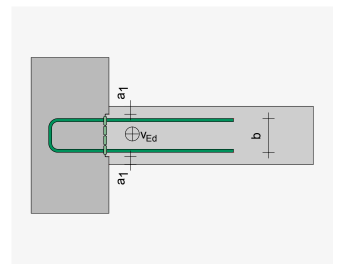


## Vorteile

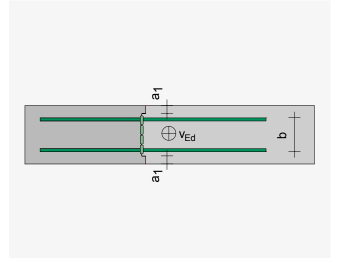
- Komfortable grafische Auswahl unterschiedlicher Bemessungsfälle
- Eingabe von  $v_{Ed}$ ,  $n_{Ed}$  und  $m_{Ed}$  möglich
- Aufnehmbare Querkraft mit oder ohne Berücksichtigung der Querkraftbewehrung der Decke
- Querkraftbewehrung der Decke als zusätzlicher Bemessungsschritt enthalten, Bemessung mit JORDAHL Schubbewehrung JDA-S oder Bügelbewehrung B500B möglich
- Prüffähiger Statikausdruck mit allen erforderlichen Angaben

# Bemessungsfall a nach DBV-Merkblatt

# Querkraft längs zur Betonierfuge



Fall a, Wand senkrecht



Fall a, Wand durchlaufend



## Hinweise zur Bemessung

Tragfähigkeit der Fuge nach Fall a, DBV-Merkblatt "Rückbiegen"

Wenn  $a_1 \le 50$  mm:

keine Berücksichtigung in der Bemessung

Wenn a₁ ≥ 50 mm:

darf in der Bemessung zusätzlich angesetzt werden, falls eine profilierte Ausführung möglich ist.

Die Mindestbetondeckung für die Rückbiegebewehrung gemäß ETA ist zu beachten. Es wird von guten Verbundbedingungen gemäß EC2 ausgegangen.

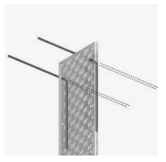
 $n_{Ed} \ge 0$ 

(Druck positiv) wirkt sich positiv auf die Bemessung aus und die Werte liegen auf der sicheren Seite.

## Passende Produkte



Zweireihiger Anschluss z.B B05



Zweireihiger Anschluss z.B B03



Bei größeren Verankerungsund Übergreifungslängen sind höhere Bemessungswerte möglich. Bitte wenden Sie sich an unsere Anwendungstechnik oder verwenden Sie unsere Software FERBOX® Design.

Tel: +49 7742 9215-300 technik-hbau@pohlcon.com

# Aufnehmbare Querkraft $\mathbf{v}_{_{\mathrm{Rd}}}$ in kN/m längs zur Fuge, Bemessungswerte gemäß Typenprüfung

Betongüte	<b>Ø/e</b> mm							Qu	erkraft v <sub>Rd</sub> kN/m
		b = 85	b = 110	b = 135	b = 160	b = 185	b = 210	b = 235	b = 260
	8/100	300,2	311,2	322,1	333,1	344,1	355,0	366,0	376,9
	8/150	216,2	227,2	238,1	249,1	260,1	271,0	282,0	292,9
	8/200	174,2	185,2	196,1	207,1	218,1	229,0	240,0	250,9
	8/250	149,0	160,0	170,9	181,9	192,9	203,8	214,8	225,7
	10/100	363,2	374,2	385,1	396,1	407,1	418,0	429,0	439,9
000/05	10/150	258,2	269,2	280,1	291,1	302,1	313,0	324,0	334,9
C20/25	10/200	205,7	216,7	227,6	238,6	249,6	260,5	271,5	282,4
	10/250	174,2	185,2	196,1	207,1	218,1	229,0	240,0	250,9
	12/100	399,2	410,2	421,1	432,1	443,1	454,0	465,0	475,9
	12/150	282,2	293,2	304,1	315,1	326,1	337,0	348,0	358,9
	12/200	223,7	234,7	245,6	256,6	267,6	278,5	289,5	300,4
	12/250	188,6	199,6	210,5	221,5	232,5	243,4	254,4	265,3
	8/100	348,4	361,1	373,8	386,5	399,2	412,0	424,7	437,4
	8/150	250,9	263,6	276,3	289,1	301,8	314,5	327,2	339,9
	8/200	202,2	214,9	227,6	240,3	253,0	265,8	278,5	291,2
	8/250	172,9	185,6	198,4	211,1	223,8	236,5	249,2	261,9
	10/100	421,5	434,2	446,9	459,6	472,3	485,1	497,8	510,5
005 /70	10/150	299,6	312,4	325,1	337,8	350,5	363,2	375,9	388,7
C25/30	10/200	238,7	251,4	264,2	276,9	289,6	302,3	315,0	327,7
	10/250	202,2	214,9	227,6	240,3	253,0	265,8	278,5	291,2
	12/100	463,2	476,0	488,7	501,4	514,1	526,8	539,6	552,3
	12/150	327,5	340,2	352,9	365,6	378,4	391,1	403,8	416,5
	12/200	259,6	272,3	285,0	297,8	310,5	323,2	335,9	348,6
	12/250	218,9	231,6	244,3	257,0	269,7	282,5	295,2	307,9
	8/100	393,4	407,8	422,1	436,5	450,8	465,2	479,6	493,9
	8/150	283,3	297,7	312,1	326,4	340,8	355,1	369,5	383,9
	8/200	228,3	242,7	257,0	271,4	285,7	300,1	314,5	328,8
	8/250	195,3	209,6	224,0	238,4	252,7	267,1	281,4	295,8
	10/100	475,9	490,3	504,7	519,0	533,4	547,8	562,1	576,5
070/77	10/150	338,4	352,7	367,1	381,4	395,8	410,2	424,5	438,9
C30/37	10/200	269,6	283,9	298,3	312,7	327,0	341,4	355,7	370,1
	10/250	228,3	242,7	257,0	271,4	285,7	300,1	314,5	328,8
	12/100	523,1	537,5	551,8	566,2	580,6	594,9	609,3	623,6
	12/150	369,8	384,2	398,5	412,9	427,3	441,6	456,0	470,3
	12/200	293,2	307,5	321,9	336,2	350,6	365,0	379,3	393,7
	12/250	247,2	261,5	275,9	290,2	304,6	319,0	333,3	347,7

Ø: Stabdurchmesser | e: Stababstand | b: Bügelbreite

## Info zu Tabellenwerten

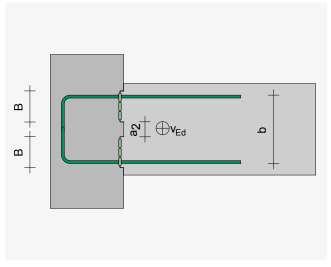
Die Tabellenwerte gelten für FERBOX® B05, für den Bemessungsfall b gemäß Typenprüfung: h = 170 mm Ø 8, ls = 320 mm Ø 10, ls = 390 mm Ø 12, ls = 460 mm

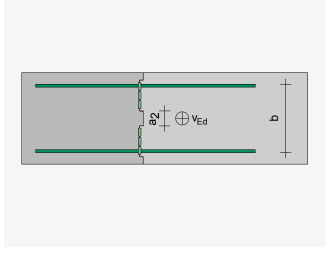


Die Hinweise in der Typenprüfung sind zu beachten. Bei individuellen h und ls Werten können ggfs. höhere Tragfähigkeiten erreicht werden. Wir empfehlen die Bemessung mit FERBOX® Design.

# Bemessungsfall b nach DBV-Merkblatt

# Querkraft längs zur Betonierfuge





Fall b, Wand senkrecht

Fall b, Wand durchlaufend

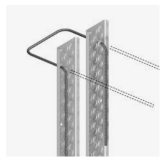


# Hinweise zur Bemessung

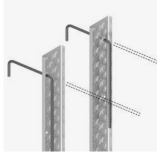
Bemessung für zwei Verwahrkästen mit Haken, Winkelhaken oder Schlaufen gemäß EC2. Vorgeschlagene Bügelformen dürfen durch andere Formen mit Winkelhaken ersetzt werden.

Bemessung unter der Annahme, dass die Fuge im Bereich  $a_2$  der Fugenkategorie verzahnt entspricht und  $a_2 \ge 50$  mm.

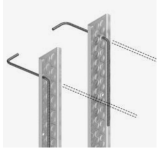
### Passende Produkte



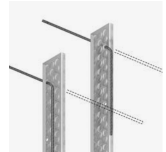
Einreihiger Anschluss, z.B. EE



Einreihiger Anschluss, z.B. 2 x E01



Einreihiger Anschluss, z.B. 2 x E02



Einreihiger Anschluss, z.B. 2 x E03

# Aufnehmbare Querkraft $\mathbf{v}_{_{\mathrm{Rd}}}$ in kN/m längs zur Fuge, Bemessungswerte gemäß Typenprüfung

Beton- güte	Ø/e mm	<b>B</b> mm									Que	rkraft v <sub>Rd</sub> kN/m
			b = 180	b = 200	b = 220	b = 240	b = 260	b = 280	b = 300	b = 320	b = 340	b = 360
	8/100	60	341,9	350,6	359,4	368,2	376,9	385,7	394,5	403,2	412,0	420,8
	8/150	60	257,9	266,6	275,4	284,2	292,9	301,7	310,5	319,2	328,0	336,8
	8/200	60	215,9	224,6	233,4	242,2	250,9	259,7	268,5	277,2	286,0	294,8
	8/250	60	190,7	199,4	208,2	217,0	225,7	234,5	243,3	252,0	260,8	269,6
	10/100	60	404,9	413,6	422,4	431,2	439,9	448,7	457,5	466,2	475,0	483,8
C20/25	10/150	60	299,9	308,6	317,4	326,2	334,9	343,7	352,5	361,2	370,0	378,8
C20/25	10/200	60	247,4	256,1	264,9	273,7	282,4	291,2	300,0	308,7	317,5	326,3
	10/250	60	215,9	224,6	233,4	242,2	250,9	259,7	268,5	277,2	286,0	294,8
	12/100	85	440,9	449,6	458,4	467,2	475,9	484,7	493,5	502,2	511,0	519,8
	12/150	85	323,9	332,6	341,4	350,2	358,9	367,7	376,5	385,2	394,0	402,8
	12/200	85	265,4	274,1	282,9	291,7	300,4	309,2	318,0	326,7	335,5	344,3
	12/250	85	230,3	239,0	247,8	256,6	265,3	274,1	282,9	291,6	300,4	309,2
	8/100	60	396,7	406,9	417,0	427,2	437,4	447,6	457,7	467,9	478,1	488,3
	8/150	60	299,2	309,4	319,6	329,8	339,9	350,1	360,3	370,4	380,6	390,8
	8/200	60	250,5	260,7	270,8	281,0	291,2	301,4	311,5	321,7	331,9	342,1
	8/250	60	221,3	231,4	241,6	251,8	261,9	272,1	282,3	292,5	302,6	312,8
	10/100	60	469,8	480,0	490,2	500,3	510,5	520,7	530,8	541,0	551,2	561,4
005 /70	10/150	60	348,0	358,1	368,3	378,5	388,7	398,8	409,0	419,2	429,4	439,5
C25/30	10/200	60	287,0	297,2	307,4	317,6	327,7	337,9	348,1	358,3	368,4	378,6
	10/250	60	250,5	260,7	270,8	281,0	291,2	301,4	311,5	321,7	331,9	342,1
	12/100	85	511,6	521,7	531,9	542,1	552,3	562,4	572,6	582,8	593,0	603,1
	12/150	85	375,8	386,0	396,2	406,3	416,5	426,7	436,9	447,0	457,2	467,4
	12/200	85	307,9	318,1	328,3	338,5	348,6	358,8	369,0	379,2	389,3	399,5
	12/250	85	267,2	277,4	287,6	297,7	307,9	318,1	328,2	338,4	348,6	358,8
	8/100	60	448,0	459,5	470,9	482,4	493,9	505,4	516,9	528,4	539,9	551,4
	8/150	60	337,9	349,4	360,9	372,4	383,9	395,3	406,8	418,3	429,8	441,3
	8/200	60	282,9	294,4	305,8	317,3	328,8	340,3	351,8	363,3	374,8	386,3
	8/250	60	249,8	261,3	272,8	284,3	295,8	307,3	318,8	330,3	341,8	353,3
	10/100	60	530,5	542,0	553,5	565,0	576,5	588,0	599,5	610,9	622,4	633,9
070/77	10/150	60	392,9	404,4	415,9	427,4	438,9	450,4	461,9	473,4	484,8	496,3
C30/37	10/200	60	324,1	335,6	347,1	358,6	370,1	381,6	393,1	404,6	416,1	427,5
	10/250	60	282,9	294,4	305,8	317,3	328,8	340,3	351,8	363,3	374,8	386,3
	12/100	85	577,7	589,2	600,7	612,2	623,6	635,1	646,6	658,1	669,6	681,1
	12/150	85	424,4	435,9	447,4	458,9	470,3	481,8	493,3	504,8	516,3	527,8
	12/200	85	347,7	359,2	370,7	382,2	393,7	405,2	416,7	428,2	439,6	451,1
	12/250	85	301,7	313,2	324,7	336,2	347,7	359,2	370,7	382,2	393,7	405,1

 $\textit{\emptyset} : \texttt{Stabdurchmesser} \; \mid \; e : \texttt{Stababstand} \; \mid \; \texttt{B} : \texttt{Kastenbreite} \; \mid \; b : \texttt{B\"{u}gelbreite}$ 

## Info zu Tabellenwerten

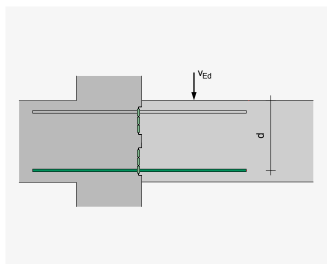
Die Tabellenwerte gelten für FERBOX® E02, für den Bemessungsfall b gemäß Typenprüfung: h = 170 mm Ø 8, ls = 320 mm Ø 10, ls = 390 mm Ø 12, ls = 460 mm

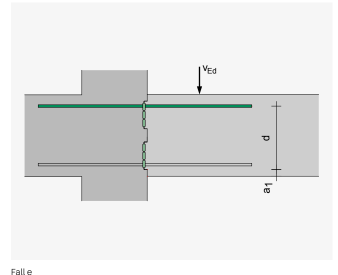


Die Hinweise in der Typenprüfung sind zu beachten. Bei individuellen h und ls Werten können ggfs. höhere Tragfähigkeiten erreicht werden. Wir empfehlen die Bemessung mit FERBOX® Design.

# Bemessungsfall c und e nach DBV-Merkblatt

Querkraft quer zur Betonierfuge ohne Schubbewehrung





Fall c



Da die Zugzone am oberen oder unteren Bauteilrand liegen kann, ist für die Ermittlung der passenden FERBOX® die statische Nutzhöhe d maßgebend.

## Beispiel Fall c

Bauteilhöhe 200 mm Bewehrung Ø10 / 150

Betondeckung unten und oben: 30 mm

Statische Nutzhöhe d = Bauteilhöhe - cv -  $\emptyset/2$  d = 200 - 30 - 5 = 165 mm

Bügelbreite b = Bauteilhöhe - cv oben - cv unten b = 200 - 30 - 30 = 140 mm

Bei zweireihigen Kästen ergibt sich das cv Maß aus der Bauteilgeometrie.

# Beispiel Fall e (Zugseite oben)

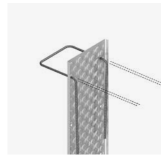
Bauteilhöhe 200 mm Bewehrung Ø10/150

Betondeckung unten und oben: 30 mm

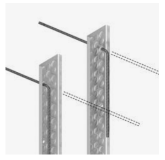
Annahme:  $a_1 = 25 \text{ mm}$ 

Statische Nutzhöhe d = Bauteilhöhe - cv -  $\emptyset/2$  - a<sub>1</sub> d = 200 - 30 - 5 - 25 = 140 mm

## Passende Produkte



Zweireihiger Anschluss z.B. B05



Einreihiger Anschluss, z.B. 2 x E03



### Hinweise zur Bemessung

Grundlage der Bemessung sind neben DIN EN 1992-1-1 die im DBV-Merkblatt "Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwahrkästen nach Eurocode 2" erläuterten Bemessungsfälle c (gelenkige Lagerung) und e (Querkraft mit Einspannung).

Die Bemessung geht von guten Verbundbedingungen aus.

Bei Verwendung von zwei einreihigen Kästen ist die Fuge verzahnt auszuführen.

# Aufnehmbare Querkraft $v_{_{Rd}}$ in kN/m in Abhängigkeit zur statischen Höhe d in mm

Betongüte	<b>Ø/e</b> mm									Que	<b>rkraft v<sub>Rd</sub></b> kN/m
		d = 100	d = 120	d = 140	d = 160	d = 180	d = 200	d = 220	d = 240	d = 260	d = 280
	8/100	44,3	53,1	62,0	70,8	79,7	88,5	94,0	99,4	104,7	109,8
	8/150	44,3	53,1	62,0	70,8	79,7	88,5	94,0	94,4	94,4	94,4
	8/200	44,3	53,1	62,0	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
	8/250	44,3	53,1	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7	56,7
	10/100	50,1	56,6	62,7	70,8	79,7	88,5	94,0	99,4	104,7	109,8
000/05	10/150	44,3	53,1	62,0	70,8	79,7	88,5	94,0	99,4	104,7	109,8
C20/25	10/200	44,3	53,1	62,0	70,8	79,7	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5
	10/250	44,3	53,1	62,0	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8
	12/100	56,6	63,9	70,8	77,4	83,7	89,8	94,0	99,4	104,7	109,8
	12/150	49,4	55,8	62,0	70,8	79,7	88,5	94,0	99,4	104,7	109,8
	12/200	44,9	53,1	62,0	70,8	79,7	88,5	94,0	99,4	104,7	106,2
	12/250	44,3	53,1	62,0	70,8	79,7	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
	8/100	49,5	59,4	69,3	79,2	89,1	99,0	105,1	111,1	117,0	122,8
	8/150	49,5	59,4	69,3	79,2	89,1	99,0	104,9	104,9	104,9	104,9
	8/200	49,5	59,4	69,3	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7
	8/250	49,5	59,4	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9
	10/100	54,0	60,9	69,3	79,2	89,1	99,0	105,1	111,1	117,0	122,8
C25/30	10/150	49,5	59,4	69,3	79,2	89,1	99,0	105,1	111,1	117,0	122,8
C25/30	10/200	49,5	59,4	69,3	79,2	89,1	99,0	102,7	102,7	102,7	102,7
	10/250	49,5	59,4	69,3	79,2	82,2	82,2	82,2	82,2	82,2	82,2
	12/100	60,9	68,8	76,3	83,4	90,2	99,0	105,1	111,1	117,0	122,8
	12/150	53,2	60,1	69,3	79,2	89,1	99,0	105,1	111,1	117,0	122,8
	12/200	49,5	59,4	69,3	79,2	89,1	99,0	105,1	111,1	117,0	122,8
	12/250	49,5	59,4	69,3	79,2	89,1	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6
	8/100	54,2	65,1	75,9	86,8	97,6	108,4	115,1	121,7	128,2	134,5
	8/150	54,2	65,1	75,9	86,8	97,6	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9
	8/200	54,2	65,1	75,9	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7
	8/250	54,2	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9
	10/100	57,3	65,1	75,9	86,8	97,6	108,4	115,1	121,7	128,2	134,5
070/77	10/150	54,2	65,1	75,9	86,8	97,6	108,4	115,1	121,7	128,2	134,5
C30/37	10/200	54,2	65,1	75,9	86,8	97,6	108,4	115,1	116,0	116,0	116,0
	10/250	54,2	65,1	75,9	86,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8
	12/100	64,7	73,1	81,0	88,6	97,6	108,4	115,1	121,7	128,2	134,5
	12/150	56,6	65,1	75,9	86,8	97,6	108,4	115,1	121,7	128,2	134,5
	12/200	54,2	65,1	75,9	86,8	97,6	108,4	115,1	121,7	128,2	134,5
	12/250	54,2	65,1	75,9	86,8	97,6	108,4	111,4	111,4	111,4	111,4

Ø: Stabdurchmesser | e: Stababstand | d: Statische Höhe

## Info zu Tabellenwerten

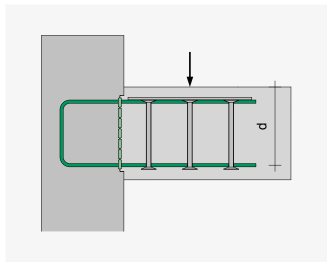
Die Tabellenwerte gelten für FERBOX® B05, für die Bemessungsfälle c und e gemäß Typenprüfung: h = 170 mm Ø 8, ls = 320 mm Ø 10, ls = 390 mm Ø 12, ls = 460 mm



Es wird von guten Verbundbedingungen in allen Bauteilen ausgegangen, weitere Hinweise in der Typenprüfung sind zu beachten. Bei individuellen h und ls Werten können ggfs. höhere Tragfähigkeiten erreicht werden. Wir empfehlen die Bemessung mit FERBOX® Design.

# Bemessungsfall c nach DBV-Merkblatt

Querkraft quer zur Betonierfuge mit Schubbewehrung



Fall c



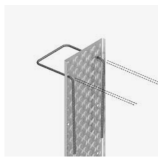
### Hinweise zur Bemessung

Grundlage der Bemessung sind neben DIN EN 1992-1-1 die im DBV-Merkblatt "Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwahrkästen nach Eurocode 2" erläuterten Bemessungsfälle c und e. Bei Anschußbauteilen mit Querkraftbewehrung ist die maximale Tragfähigkeit abhänging von der Neigung der Schubbewehrung. Die Bemessung geht von einer rechtwinkligen Verlegung zur Bauteilachse aus. Die maximal aufnehmbare Querkraft wird in der Bemessung durch die Vorgabe  $V_{\rm Rd} \le 0.3 \cdot V_{\rm Rd,max}$  bedingt.

## Ermittlung der statischen Nutzhöhe d

Da die Zugzone am oberen oder unteren Bauteilrand liegen kann, ist für die Ermittlung der passenden FERBOX® die statische Nutzhöhe d maßgebend.

### Passende Produkte



Zweireihiger Anschluss z.B. B05



JORDAHL® Schubbewehrung JDA-S



Die Bemessung der Schubbewehrung kann mit JORDAHL® JDA-S oder Bügelbewehrung in FERBOX® Design erfolgen.

# Aufnehmbare Querkraft $v_{_{Rd}}$ in kN/m in Abhängigkeit zur statischen Höhe d in mm

Betongüte	Ø/e mm									Que	<b>rkraft v<sub>Rd</sub></b> kN/m
		d = 100	d = 120	d = 140	d = 160	d = 180	d = 200	d = 220	d = 240	d = 260	d = 280
	8/100	61,2	86,7	112,2	137,7	163,2	174,8	174,8	174,8	174,8	174,8
	8/150	61,2	86,7	112,2	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6
	8/200	61,2	86,7	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4
	8/250	61,2	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9
000/05	10/100	61,2	86,7	112,2	137,7	163,2	188,7	214,2	239,7	265,2	273,2
	10/150	61,2	86,7	112,2	137,7	163,2	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1
C20/25	10/200	61,2	86,7	112,2	136,6	136,6	136,6	136,6	136,6	136,6	136,6
	10/250	61,2	86,7	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3
	12/100	61,2	86,7	112,2	137,7	163,2	188,7	214,2	239,7	265,2	287,5
	12/150	61,2	86,7	112,2	137,7	163,2	188,7	214,2	239,7	262,3	262,3
	12/200	61,2	86,7	112,2	137,7	163,2	188,7	196,7	196,7	196,7	196,7
	12/250	61,2	86,7	112,2	137,7	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4
	8/100	76,5	108,4	140,3	172,1	174,8	174,8	174,8	174,8	174,8	174,8
	8/150	76,5	108,4	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6
	8/200	76,5	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4
	8/250	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9
	10/100	76,5	108,4	140,3	172,1	204,0	235,9	267,8	273,2	273,2	273,2
C25/30	10/150	76,5	108,4	140,3	172,1	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1
	10/200	76,5	108,4	136,6	136,6	136,6	136,6	136,6	136,6	136,6	136,6
	10/250	76,5	108,4	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3
	12/100	76,5	108,4	140,3	172,1	204,0	235,9	267,8	299,6	331,5	333,6
	12/150	76,5	108,4	140,3	172,1	204,0	235,9	262,3	262,3	262,3	262,3
	12/200	76,5	108,4	140,3	172,1	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7
	12/250	76,5	108,4	140,3	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4
	8/100	91,8	130,1	168,3	174,8	174,8	174,8	174,8	174,8	174,8	174,8
	8/150	91,8	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6	116,6
	8/200	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4
	8/250	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9	69,9
	10/100	91,8	130,1	168,3	206,6	244,8	273,2	273,2	273,2	273,2	273,2
070/77	10/150	91,8	130,1	168,3	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1	182,1
C30/37	10/200	91,8	130,1	136,6	136,6	136,6	136,6	136,6	136,6	136,6	136,6
	10/250	91,8	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3
	12/100	91,8	130,1	168,3	206,6	244,8	283,1	321,3	359,6	376,7	376,7
	12/150	91,8	130,1	168,3	206,6	244,8	262,3	262,3	262,3	262,3	262,3
	12/200	91,8	130,1	168,3	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7	196,7
	12/250	91,8	130,1	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4	157,4

Ø: Stabdurchmesser | e: Stababstand | d: Statische Höhe

# Info zu Tabellenwerten

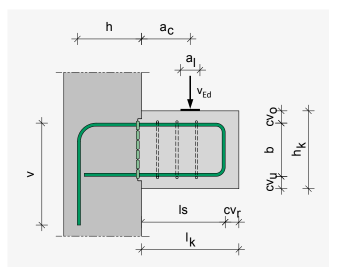
Die Tabellenwerte gelten für FERBOX® B05, für den Bemessungsfall c gemäß Typenprüfung: h = 170 mm Ø 8, ls = 320 mm Ø 10, ls = 390 mm Ø 12, ls = 460 mm



Es wird von guten Verbundbedingungen in allen Bauteilen ausgegangen, weitere Hinweise in der Typenprüfung sind zu beachten. Die angebenen Werte gehen von direkter und gelenkiger Lagerung aus. Wir empfehlen die Bemessung mit FERBOX® Design.

# Bemessungsfall Konsole nach Typenprüfung

# Querkraft quer zum Kasten



Konsole



# Hinweise zur Bemessung

Bemessung des Anschlusses für Konsolen mit  $0.5 \le a_c$  /  $hc \le 1.0$  in Anlehnung an DAfStb Heft 600

# **Auflagerdicke**

10 mm

# Nachweis der Betondruckstrebe

$$V_{Rd,FERBOX} = 0.3 \cdot V_{Rd,max}$$

$$V_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot z \cdot \frac{f_{ck}}{y_c}$$

$$v \le 0.7 - \frac{f_{ck}}{200} \le 0.5$$

# Nachweis der Zugstrebe

$$\mathbf{Z}_{\mathrm{Ed}} = \mathbf{V}_{\mathrm{Ed}} \cdot \frac{\mathbf{a}_{\mathrm{c}}}{\mathbf{z}_{\mathrm{O}}} + \mathbf{H}_{\mathrm{Ed}} \cdot \frac{\mathbf{a}_{\mathrm{H}} + \mathbf{z}_{\mathrm{O}}}{\mathbf{z}_{\mathrm{O}}}$$

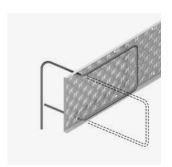
$$H_{Ed} = 0.2 \cdot V_{Ed}$$

# Ermittlung des inneren Hebelarms z<sub>0</sub>

$$z_{o} = d \cdot \left(1 - 0.4 \cdot \frac{V_{Ed}}{V_{Rd,max}}\right)$$

Für  $V_{Rd,2} \le V_{Ed} \le V_{Rd,1}$  sind geschlossene vertikale Bügel für Bügelkräfte von insgesamt  $0,7 \cdot V_{Ed}$  anzuordnen. Für  $V_{Ed} \le V_{Rd,2}$  sind keine zusätzlichen vertikalen Bügel erforderlich

## Passende Produkte



Zweireihiger Anschluss z.B. B07/B07S

# Aufnehmbare Querkraft $v_{Rd,1}$ und $v_{Rd,2}$ in kN/m

Betongüte	<b>Ø/e</b> mm							Q	<b>uerkraft v<sub>Rd</sub></b> kN/m
			Beispiel 1		Beispiel 2		Beispiel 3	_	Beispiel 4
		h <sub>k</sub> = 160 mm		r	n <sub>k</sub> = 180 mm	ŀ	n <sub>k</sub> = 200 mm	$h_{k} = 260  \text{mm}$	
		l,	= 180 mm		$l_{\nu} = 170  \text{mm}$		$l_{k} = 220  \text{mm}$		$l_{\nu} = 300  \text{mm}$
		b = 110 mm		ŀ	o = 135 mm		b = 160 mm	b = 210 mm	
		$a_{c} = 90 \text{ mm}$		а	= 100 mm	á	a <sub>c</sub> = 110 mm	$a_{c} = 150  \text{mm}$	
		$cv_u/cv_o = 25 \text{ mm}$ $cv_r = 25 \text{ mm}$		cv,,/cv	= 22,5 mm	CV_/	$cv_0 = 20  \text{mm}$	$cv_{\nu}/cv_{o} = 25 \text{ mm}$ $cv_{r} = 25 \text{ mm}$	
					cv <sub>r</sub> = 25 mm	-	cv <sub>r</sub> = 25 mm		
			a <sub>l</sub> = 50 mm		$a_{l} = 50  \text{mm}$		$a_{l} = 50  \text{mm}$	a <sub>l</sub> = 50 mm	
		$V_{Rd,1}$	$V_{Rd,2}$	$V_{Rd,1}$	$V_{Rd,2}$	$V_{Rd,1}$	$V_{Rd,2}$	$V_{Rd,1}$	$V_{Rd,2}$
	8/200	52,5	52,7	63,5	63,4	74,6	74,0	93,6	91,3
	8/250	52,5	42,5	63,5	51,1	74,6	59,7	93,6	73,6
C20/25	10/200	52,0	64,6	63,1	77,9	74,2	91,1	93,3	120,3
C20/25	10/250	52,0	52,2	63,1	62,9	74,2	73,6	93,3	97,2
	12/200	51,6	76,1	62,6	91,9	73,7	107,6	93,1	142,3
	12/250	51,6	61,6	62,6	74,4	73,7	87,1	93,1	115,2
	8/200	58,7	61,2	71,0	73,6	83,4	86,0	104,7	91,9
	8/250	58,7	49,3	71,0	59,3	83,4	69,3	104,7	74,0
C25/30	10/200	58,2	75,1	70,5	90,5	82,9	105,9	104,4	139,8
025/30	10/250	58,2	60,7	70,5	73,1	82,9	85,5	104,4	112,9
	12/200	57,7	88,5	70,0	106,8	82,4	125,1	104,1	165,4
	12/250	57,7	71,6	70,0	86,4	82,4	101,2	104,1	133,9
	8/200	64,3	69,1	77,8	83,2	91,4	94,4	114,7	92,2
	8/250	64,3	55,7	77,8	67,1	91,4	76,1	114,7	74,2
C30/37	10/200	63,7	84,9	77,3	102,3	90,8	119,6	114,3	141,3
030/37	10/250	63,7	68,5	77,3	82,6	90,8	96,6	114,3	114,0
	12/200	63,2	100,0	76,7	120,7	90,3	141,4	114,0	187,0
	12/250	63,2	80,9	76,7	97,7	90,3	114,4	114,0	151,3

 $\emptyset$ : Stabdurchmesser | e: Stababstand |  $h_k$ : Konsolhöhe |  $l_k$ : Auskragung Konsole | b: Bügelbreite |  $a_c$ : Lastabstand | cv: Betondeckung |  $a_i$ : Breite Lastauflager |  $V_{adJ}$  Tragfähigkeit ohne Schubbewehrung |  $V_{adJ}$  Tragfähigkeit mit Schubbewehrung

# Info zu Tabellenwerten

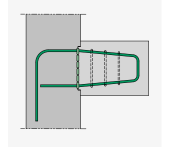
Die Werte zeigen einen Auszug aus der Typenprüfung zur beispielhaften Darstellung von Konsolanschlüssen. Zur genauen Bemessung individueller Geometrien empfehlen wir FERBOX® Design.



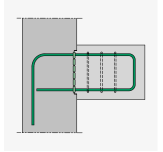
Je nach Verhältnis der Konsolhöhe zur Auskragung kann es produktionsbedingt notwendig sein, die konsolseitigen Bügel der FERBOX® konisch auszubilden. Sie können alternativ FERBOX® S-Typen mit geraden Bügeln wählen (siehe S-Typen, Seite 7).

Gerne steht Ihnen unsere Anwendungstechnik für weitere Auskünfte zu individuellen Geometrien zur Verfügung.

Tel: +49 7742 9215-300 technik-hbau@pohlcon.com



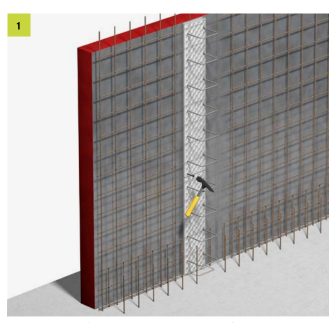
FERBOX® B07 mit konisch gebogenem Bügel



FERBOX® B07S

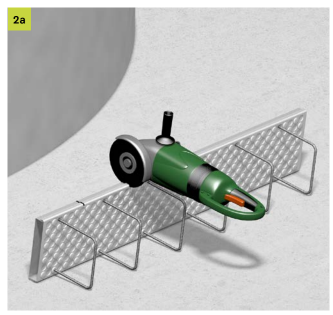
# Einbauhinweise

# Einbauhinweise



FERBOX® Rückbiegeanschluss lagegenau auf Schalung befestigen:

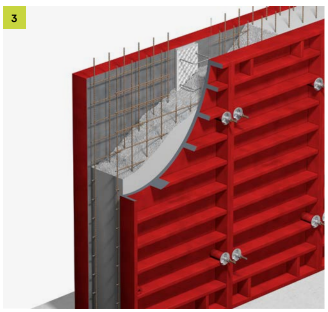
- Befestigung an Schalungen durch Nagelung bzw. mit Magneten
- Befestigung an Bewehrungen mittels Bindedraht



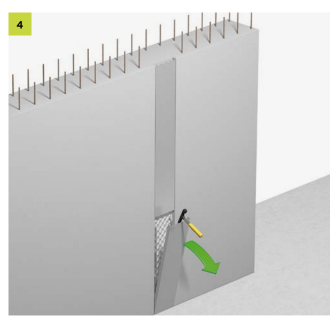
Bei Rundschalung die seitlichen Wangen des Verwahrkastens mit einem Trennschleifer je nach Schalungsradius mehrmals in gleichen Abständen an beiden Seiten anschneiden. Es ist darauf zu achten, die innenliegenden Bewehrungsstäbe nicht zu beschädigen!



Verwahrkasten vorsichtig in Form biegen und der Schalung anpassen. Befestigung wie bei Schritt 1.



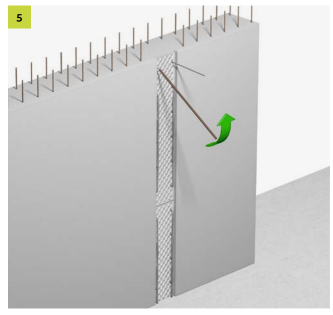
Fertig einschalen und betonieren



Nach dem ersten Betonierabschnitt die Deckel und die Styroporstopfen an den Enden entfernen.

Den in der Fuge verbleibenden Verwahrkasten keinesfalls mit Schalöl behandeln.

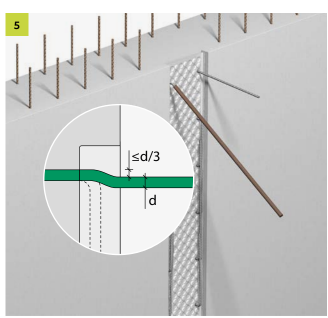
Etwaige Verschmutzungen (z.B. Zementschlämpe) vor dem Betonieren entfernen.



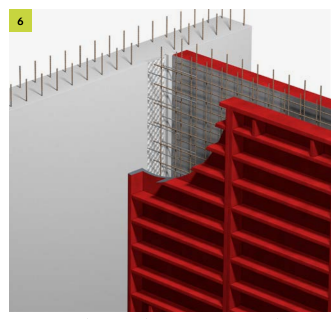
Rückbiegen der Bewehrungsstäbe mit einem Rückbiegerohr, dessen Innendurchmesser nur geringfügig größer ist als der Stabdurchmesser.

Rohr bis zum Krümmungsbeginn aufstecken und die Bewehrungsstäbe durch stufenweises Biegen und Nachfassen in Richtung Rückbiegestelle in Solllage bringen.

Hin- und Rückbiegen vermeiden!



Das zulässige Kröpfmaß und weitere Empfehlungen zum Rückbiegen finden Sie im DBV-Merkblatt "Rückbiegen von Betonstahl und Anforderungen an Verwahrkästen".



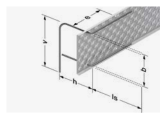
Nach vollständigem Rückbiegen aller Stäbe den zweiten Betonierabschnitt schalen und betonieren.

# Bestellblatt

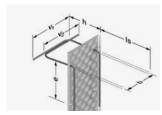
1. Bauvor	rhaben										
2. Angeb	oot an										
Firma _											
Ansprec	hpartner										
Telefon Fax											
E-Mail _											
Adresse											
Land _						Firme	nstempe	el			
3. Projek	tphase										
☐ Kalkul	ation _										
☐ Bedar	rf	Ausführendes Unt	ernehm	en							
4. Ausfül	hrung										
		ypendefinition nutz	en Sie b	itte die T	ypenübei	rsicht und	d -bezeic	hnung a	uf der Fol	geseite.	
		ypendefinition nutz <b>Kastenbreite B</b> mm	en Sie b		ypenübei Abmessi				uf der Fol	geseite. <b>Elementlänge L</b> mm	<b>Menge</b> Stk.
Zur einde	eutigen T	Kastenbreite B	en Sie b			ungen Be			uf der Fol	Elementlänge L	
Zur einde	eutigen T	Kastenbreite B mm			Abmessu	ungen Be <sup>r</sup> mm	wehrung			Elementlänge L mm	
Zur einde	eutigen T	Kastenbreite B mm			Abmessu	ungen Be <sup>r</sup> mm	wehrung			Elementlänge L mm	
Zur einde	eutigen T	Kastenbreite B mm			Abmessu	ungen Be <sup>r</sup> mm	wehrung			Elementlänge L mm	
Zur einde	eutigen T	Kastenbreite B mm			Abmessu	ungen Be <sup>r</sup> mm	wehrung			Elementlänge L mm	
Zur einde	eutigen T	Kastenbreite B mm			Abmessu	ungen Be <sup>r</sup> mm	wehrung			Elementlänge L mm	
Zur einde	eutigen T	Kastenbreite B mm			Abmessu	ungen Be <sup>r</sup> mm	wehrung			Elementlänge L mm	
Zur einde	eutigen T	Kastenbreite B mm			Abmessu	ungen Be <sup>r</sup> mm	wehrung			Elementlänge L mm	
Zur einde	eutigen T	Kastenbreite B mm			Abmessu	ungen Be <sup>r</sup> mm	wehrung			Elementlänge L mm	
Zur einde	eutigen T	Kastenbreite B mm			Abmessu	ungen Be <sup>r</sup> mm	wehrung			Elementlänge L mm	
Zur einde	eutigen T	Kastenbreite B mm			Abmessu	ungen Be <sup>r</sup> mm	wehrung			Elementlänge L mm	

# Typenübersicht

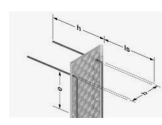
# Zweireihig



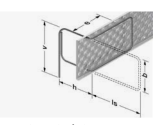




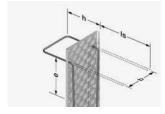
FERBOX® B02



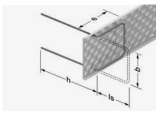
FERBOX® B03



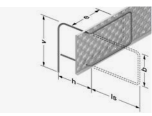
FERBOX® B04/B04S



FERBOX® B05



FERBOX® B06/B06S



FERBOX® B07/B07S

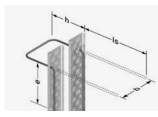


FERBOX® B08/B08S

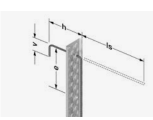


FERBOX® B09/B09S

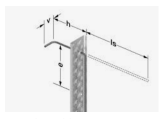
# Einreihig



FERBOX® EE



FERBOX® E01

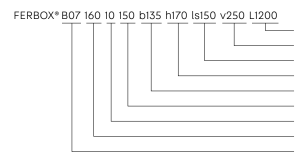


FERBOX® E02



FERBOX® E03

# Typenbezeichnung



Elementlänge (L)
Hakenlänge (v)
Übergreifungslänge (ls)
Verankerungslänge (h)
Bügelbreite (b)
Stababstand (e)
Durchmesser Bewehrung (ø)
Kastenbreite (B)



Ermittlung der Bügelbreite b bei zweireihiger FERBOX®

b = Kastenbreite B - 25 mm

Hakenlänge v: Bei FERBOX® B02 gibt es zwei unterschiedliche Hakenlängen  $\mathbf{v_1}$  und  $\mathbf{v_2}$ . Bitte beide Werte angeben.

# 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.





Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck sowie jegliche elektronische Vervielfältigung nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Mit Erscheinen dieser Drucksache verlieren alle vorhergehenden Unterlagen ihre Gültigkeit.

**PohlCon GmbH** Nobelstraße 51

12057 Berlin

T +49 30 68 283-04 F +49 30 68 283-383

www.pohlcon.com