

ISOPRO[®] Wärmedämmelemente

Technische Information



Inhaltsverzeichnis

| | | | | | |
|-----------------------------------------|-----------|----------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------|------------|
| Anwendungsfeld Balkone | 4 | Auskragende Bauteile | 31 | Elemente für besondere Lasten | 91 |
| | | ISOPRO® IP und IPT | 32 | ISOPRO® IPH | 92 |
| ISOPRO® Typenübersicht | 6 | ISOPRO® IP 2-teilig | 46 | ISOPRO® IPE | 96 |
| | | ISOPRO® IP Varianten | 50 | ISOPRO® IP 80-H | 100 |
| Produktinformationen | 12 | ISOPRO® IP ECK und IPT ECK | 58 | ISOPRO® IPTA | 104 |
| | | | | ISOPRO® IPTF | 108 |
| Bemessungsgrundlagen | 15 | Gestützte Bauteile | 67 | ISOPRO® IPO | 112 |
| | | ISOPRO® IPQ und IPZQ, IPQS/IPTQS und IPQZ | 68 | ISOPRO® IPTS | 116 |
| Bemessungssoftware ISODESIGN | 17 | ISOPRO® IPTQQ und IPTQQS | 76 | ISOPRO® IPTW | 120 |
| Bauphysik | 20 | | | | |
| | | Durchlaufelemente | 83 | Dämmelemente ohne statische Funktion | 127 |
| Einbauhinweise | 28 | ISOPRO® IPTD | 84 | ISOPRO® Z-ISO | 128 |
| | | | | | |
| | | | | Service | 130 |
| | | | | Unser Synergie-Konzept für Sie | 130 |

Anwendungsfeld Balkone





Lösungen der PohlCon für Balkone

Ein Balkon soll den Wohnkomfort erhöhen – gleichzeitig aber nicht zur Energiekostenfalle werden. Damit dieser zuverlässig verankert ist und angrenzende Räume nur ein Minimum an Wärme verlieren, haben wir den Balkonbau für Sie neu durchdacht: von tragenden Wärmedämmelementen bis hin zur Befestigung der Geländer. Unsere abgestimmten Lösungen sorgen für eine optimale Energiebilanz und halten die Bauteile zuverlässig an Ort und Stelle. Weiterhin bieten wir Ihnen die passende Beratung und eine zugeschnittene Softwarelösung für die Bemessung. So können Sie selbst architektonisch anspruchsvolle Balkone schnell, einfach und sicher planen.

ISOPRO®

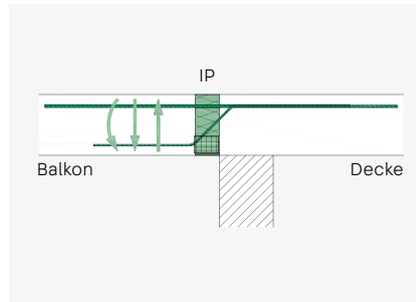
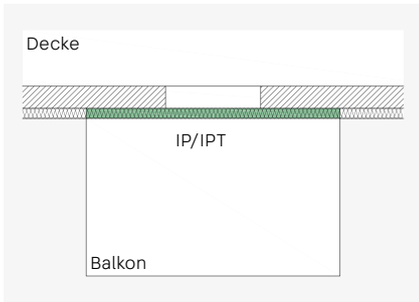
Das tragende Wärmedämmelement ISOPRO® sorgt für eine kraftschlüssige Verbindung zu Außenbauteilen. Es besteht aus fünf Hauptkomponenten, die alle auf zuverlässige Kraftübertragung in Kombination mit einer möglichst niedrigen Wärmeleitfähigkeit ausgelegt sind.

Produktkategorien für das Anwendungsfeld Balkone

- Wärmedämmung
- Befestigung
- Verbindung
- Fassadenbefestigung

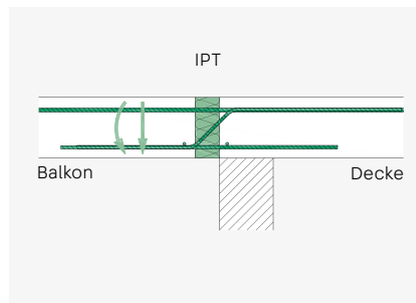
ISOPRO® Typenübersicht

Auskragende Konstruktionen



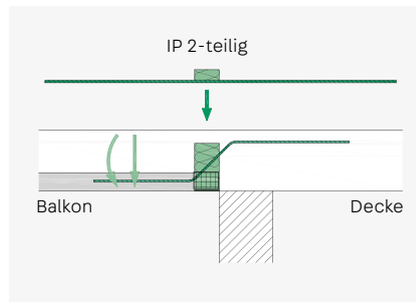
ISOPRO® IP

- Übertragung von negativen Momenten sowie positiven Querkraften
- Übertragung von negativen Momenten sowie positiven und negativen Querkraften bei der Ausführung IP QX
- Ausführung mit Betondrucklagern
- Seite 32



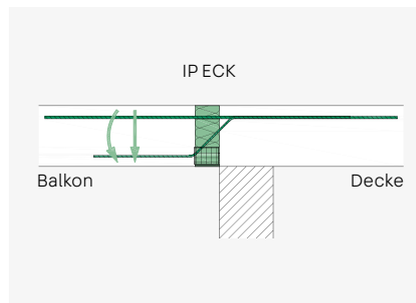
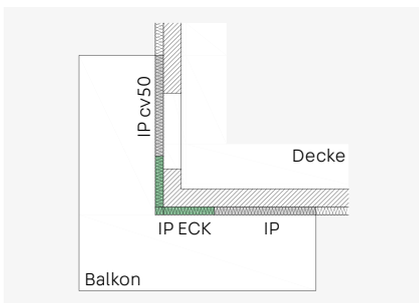
ISOPRO® IPT

- Übertragung von negativen Momenten und positiven Querkraften
- Ausführung mit Stahldruckstäben
- Seite 32



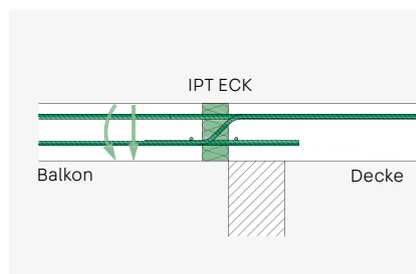
ISOPRO® IP 2-teilig

- Übertragung von negativen Momenten und positiven Querkraften
- Ausführung mit Betondrucklagern
- 2-teilige Ausführung für Elementplatten
- Seite 46

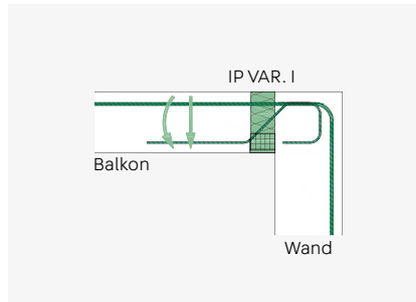
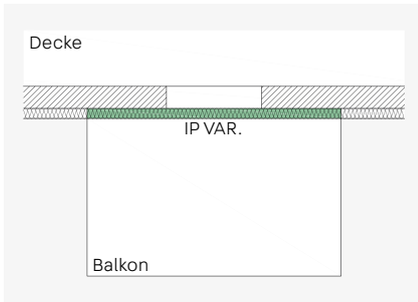


ISOPRO® IP ECK, IPT ECK

- Übertragung von negativen Momenten und positiven Querkraften
- Ausführung IP mit Betondrucklagern
- Ausführung IPT mit Stahldruckstäben
- Lösung für Eckbalkone
- Seite 58

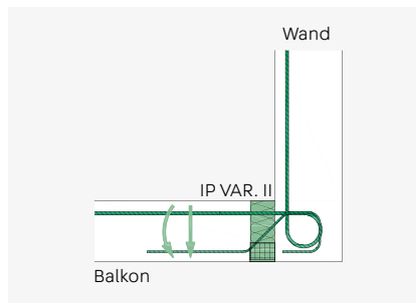


Auskragende Konstruktionen bei Wandanschlüssen/höhenversetzten Decken



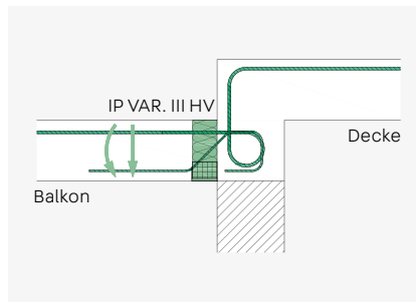
ISOPRO® IP VAR. I

- Übertragung von negativen Momenten und positiven Querkraften
- Ausführung mit Betondrucklagern
- Anschluss an eine nach unten führende Wand
- Seite 50



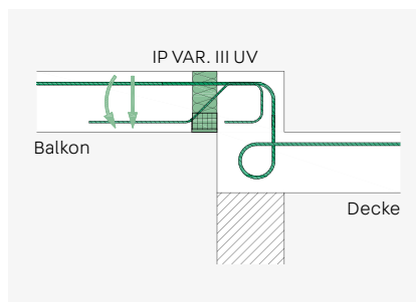
ISOPRO® IP VAR. II

- Übertragung von negativen Momenten und positiven Querkraften
- Ausführung mit Betondrucklagern
- Anschluss an eine nach oben führende Wand
- Seite 50



ISOPRO® IP VAR. III HV

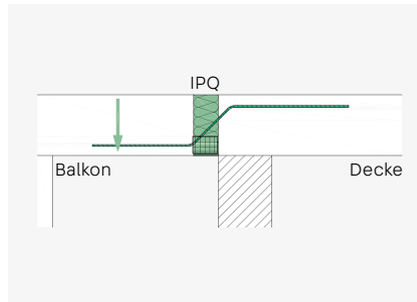
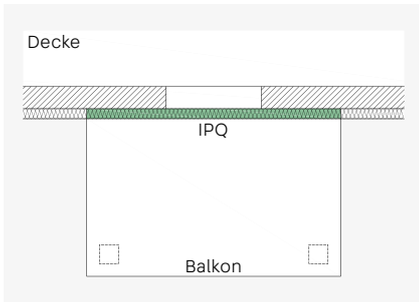
- Übertragung von negativen Momenten und positiven Querkraften
- Ausführung mit Betondrucklagern
- Anschluss an eine nach oben höhenversetzte Decke
- Seite 50



ISOPRO® IP VAR. III UV

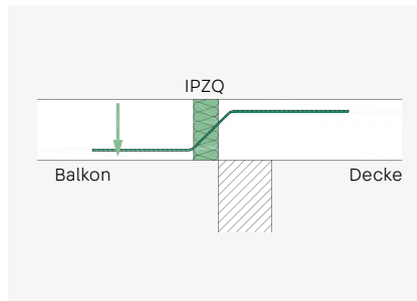
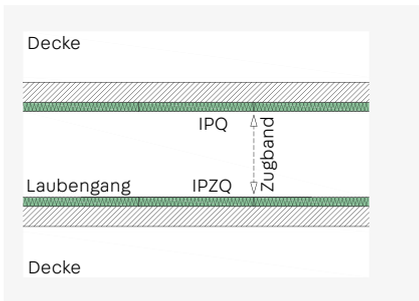
- Übertragung von negativen Momenten und positiven Querkraften
- Ausführung mit Betondrucklagern
- Anschluss an eine nach unten höhenversetzte Decke
- Seite 50

Gestützte Konstruktionen



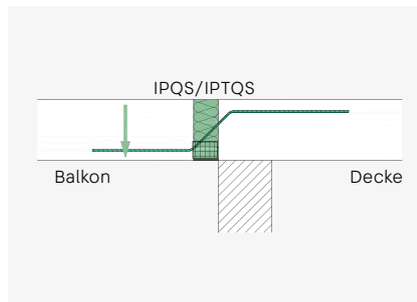
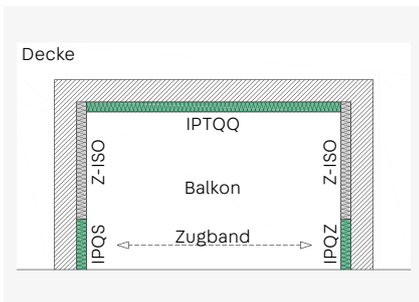
ISOPRO® IPQ

- Übertragung von positiven Querkräften
- Ausführung mit Betondrucklagern
- Seite 68



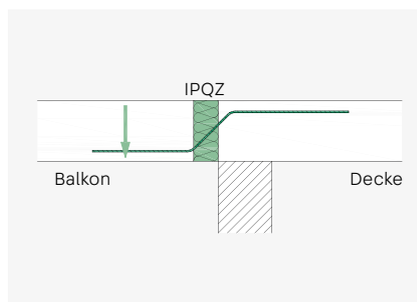
ISOPRO® IPZQ

- Übertragung von positiven Querkräften
- Ausführung ohne Drucklager für zwängungsfreie Anschlüsse
- Seite 68



ISOPRO® IPQS/IPTQS

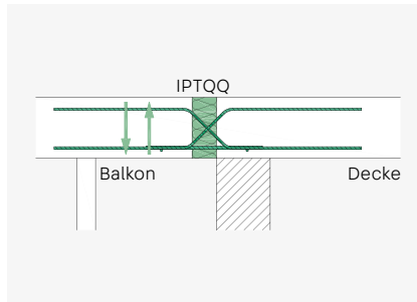
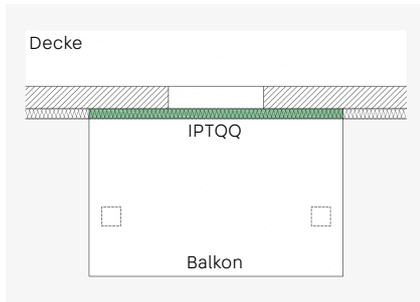
- Übertragung von positiven Querkräften
- Ausführung IPQS mit Betondrucklagern
- Ausführung IPTQS mit Stahldruckstäben
- Kurzelement zur punktuellen Lastaufnahme
- Seite 68



ISOPRO® IPQZ

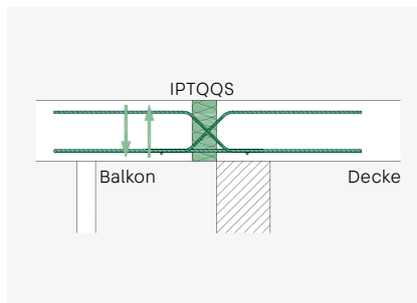
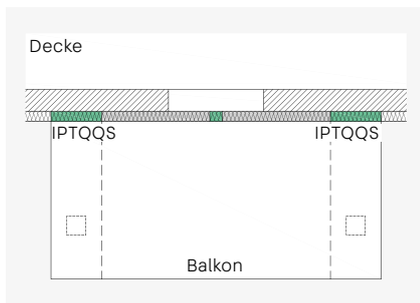
- Übertragung von positiven Querkräften
- Ausführung ohne Drucklager für zwängungsfreie Anschlüsse
- Kurzelement zur punktuellen Lastaufnahme
- Seite 68

Gestützte Konstruktionen mit abhebenden Lasten



ISOPRO® IPTQQ

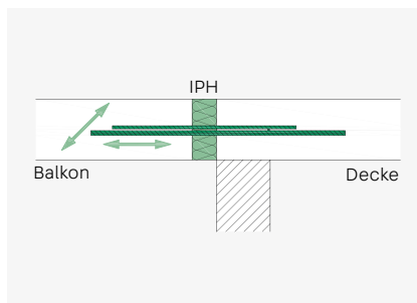
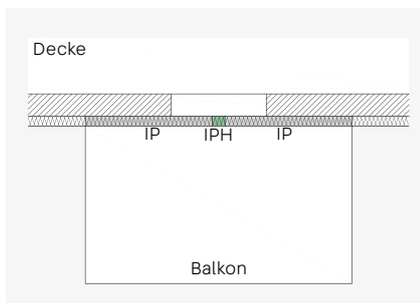
- Übertragung von negativen und positiven Querkräften
- Ausführung mit Stahldruckstäben
- Seite 76



ISOPRO® IPTQQS

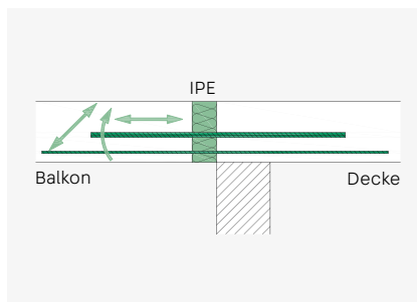
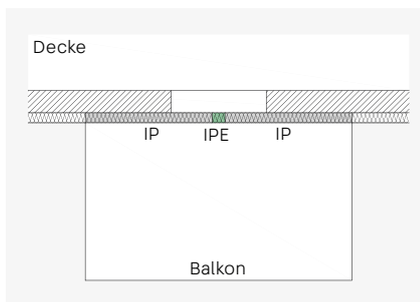
- Übertragung von negativen und positiven Querkräften
- Ausführung mit Stahldruckstäben
- Kurzelement zur punktuellen Lastaufnahme
- Seite 76

Horizontale Lasten und Erdbebenlasten



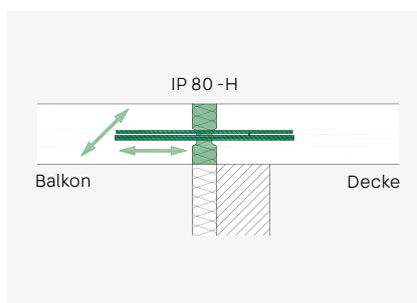
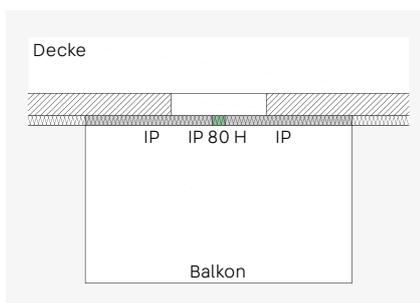
ISOPRO® IPH

- Übertragung von Horizontalkräften parallel und/oder senkrecht zur Dämmebene
- Seite 92



ISOPRO® IPE

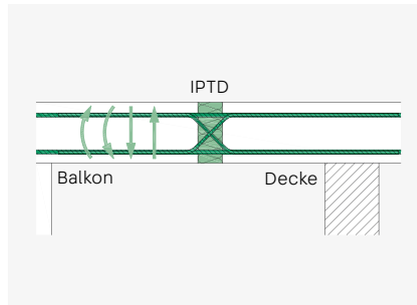
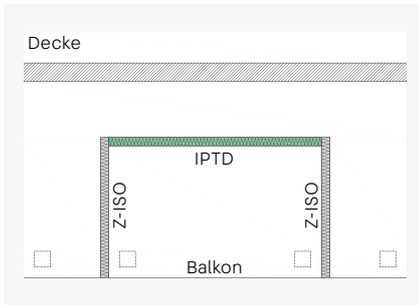
- Übertragung von Horizontalkräften parallel und senkrecht zur Dämmebene
- In Kombination mit den ISOPRO® Elementen IP, IPT und IPTD: Übertragung von positiven Momenten
- Einsatz für den Erdbebenfall
- Seite 96



ISOPRO® IP 80-H

- Übertragung von Horizontalkräften parallel und/oder senkrecht zur Dämmebene
- Seite 100

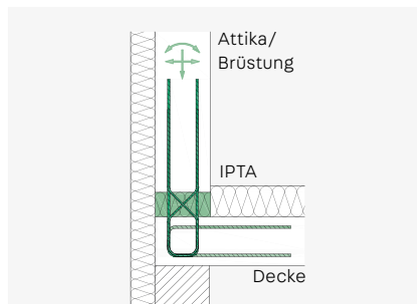
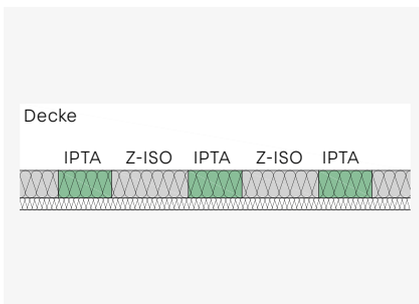
Durchlaufende Platten



ISOPRO® IPTD

- Übertragung von positiven und negativen Momenten und Querkräften
- Ausführung mit Zug-/Druckstäben
- Seite 84

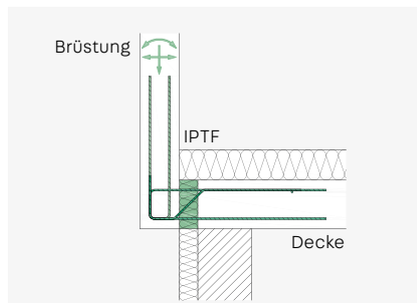
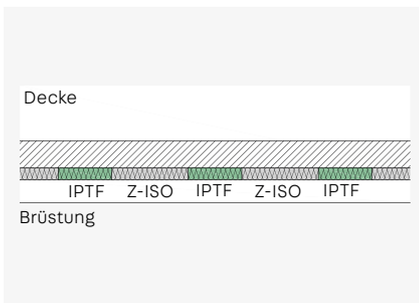
Aufgesetzte Attiken und Brüstungen



ISOPRO® IPTA

- Übertragung von Momenten, Normalkräften sowie Horizontalkräften
- Punktueller Einsatz
- Seite 104

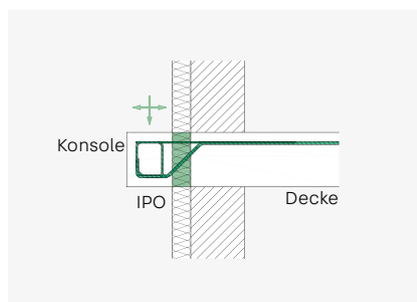
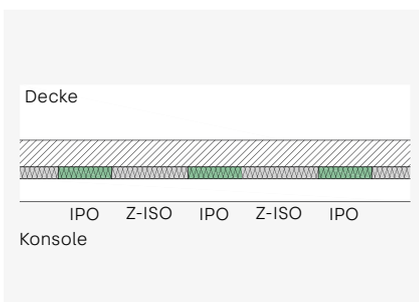
Vorgesetzte Brüstung



ISOPRO® IPTF

- Übertragung von Momenten, Querkräften sowie Horizontalkräften
- Punktueller Einsatz
- Seite 108

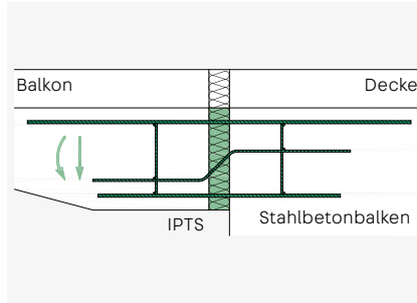
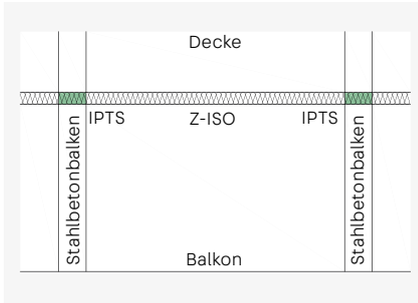
Konsole



ISOPRO® IPO

- Übertragung von Querkräften und Horizontalkräften
- Punktueller Einsatz
- Seite 112

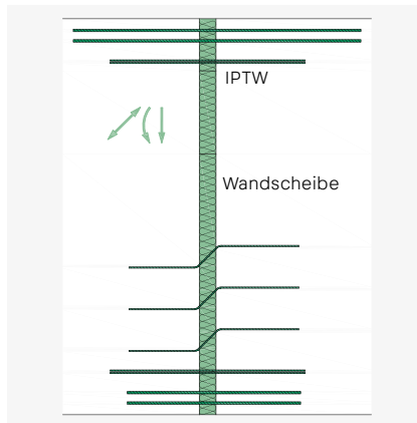
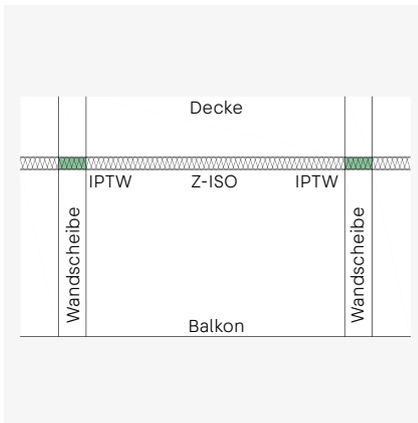
Balken



ISOPRO® IPTS

- Übertragung von negativen Momenten und positiven Querkräften
- Ausführung mit Druckstäben
- Seite 116

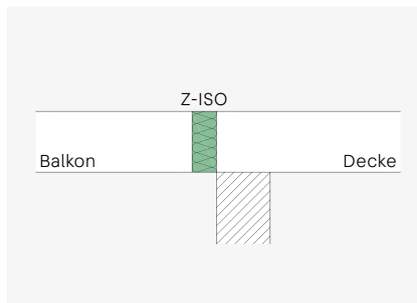
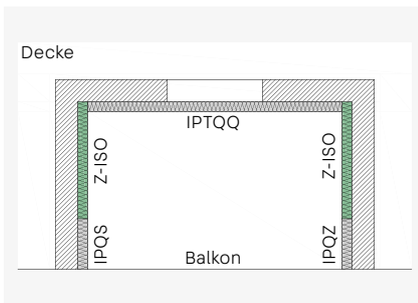
Wände



ISOPRO® IPTW

- Übertragung von negativen Momenten, positiven Querkräften sowie Horizontalkräften
- Ausführung mit Druckstäben
- Seite 120

Zwischendämmung



ISOPRO® Z-ISO

- Keine statische Funktion
- Zwischendämmung bei punktueller Lagerung
- Seite 128

Produktinformationen

Funktion des ISOPRO® Elements

Als tragendes Wärmedämmelement übernimmt ISOPRO® folgende Funktionen:

- Thermische Trennung von Stahlbetonbauteilen zur Lösung von bauphysikalischen Problemen am Übergang zwischen Innen- und Außenbauteilen
- Kraftschlüssige Verbindung der Stahlbetonbauteile über die Dämmfuge hinweg

Die Lastübertragung über die Fuge hinweg erfolgt über Zug- und Querkraftstäbe sowie eine Druckkomponente. In Abhängigkeit des ISOPRO® Typs erfolgt die Ausführung der Druckkomponente als Drucklager aus Spezialbeton (Elemente IP) oder als Druckstab aus Stahl (Elemente IPT). Aus Korrosionsschutzgründen und zur Reduzierung des Wärmedurchgangs durch die statischen Komponenten werden Bewehrungselemente im Bereich des Dämmkörpers in Edelstahl ausgeführt. Der Wechsel von Edelstahl auf Baustahl erfolgt über ein spezielles Schweißverfahren. Bei Standard-elementen werden die Zugstäbe im Bereich der Dämmung aus Edelstahl mit im Vergleich zum angeschlossenen Baustahl reduzierten Durchmessern ausgeführt.

Das ISOPRO® Element ist in unterschiedlichen Tragstufen erhältlich. In den Tragstufen variieren die Elemente hinsichtlich Anzahl und Durchmesser von Zug- und Querkraftstäben sowie Druckkomponenten. Zur Erhöhung der Stabilität werden bei großen Stabdurchmessern deckenseitig konstruktive Verbinder angebracht. Die Elemente sind grundsätzlich ab einer Höhe von 160 mm verfügbar. In Abhängigkeit des verwendeten Querkraftstabdurchmessers kann es jedoch zu Einschränkungen bei der Mindesthöhe kommen.

Beim Einbau ist zwingend die auf dem Etikett angegebene Einbaurichtung zu beachten. Die Einbaurichtung ist durch die Angabe „oben“ und mit einem Pfeil in Richtung der Balkenseite (des Kaltbereichs) eindeutig auf jedem Element markiert.

Materialien des ISOPRO® Elements

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zug-, Querkraft-, Druckstab: | Betonstahl B500B, Nichtrostender Betonrippenstahl nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Werkstoff-Nr. 1.4571, 1.4362 oder 1.4482 |
| Drucklager: Dämmkörper: | Hochleistungsspezialbeton Neopor®* Polystyrol-Hartschaum, $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ |
| Brandschutzplatten: | Faserzementplatten der Baustoffklasse AI |

Verwendbarkeitsnachweise

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ISOPRO® IP: | ETA -17/0466, DIBt in Verbindung mit allgemeiner Bauartgenehmigung Z-15.7-354, DIBt |
| ISOPRO® IPT: | Z-15.7-243, DIBt |

Materialien der angrenzenden Bauteile

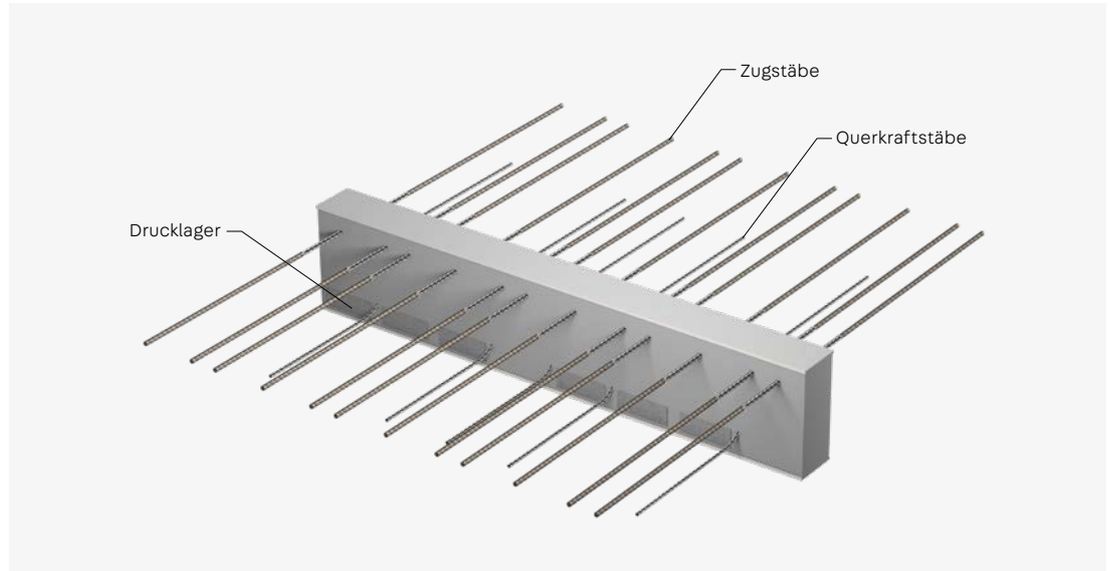
| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beton: | Normalbeton nach DIN 1045-1 bzw. DIN EN 206-1 mit einer Rohdichte von 2.000 bis 2.600 kg/m ³ |
| Betonfestigkeitsklassen: | Außenbauteile $\geq \text{C}25/30$ Innenbauteile $\geq \text{C}20/25$ |
| Betonstahl: | B500 |

Bauseitige Bewehrung

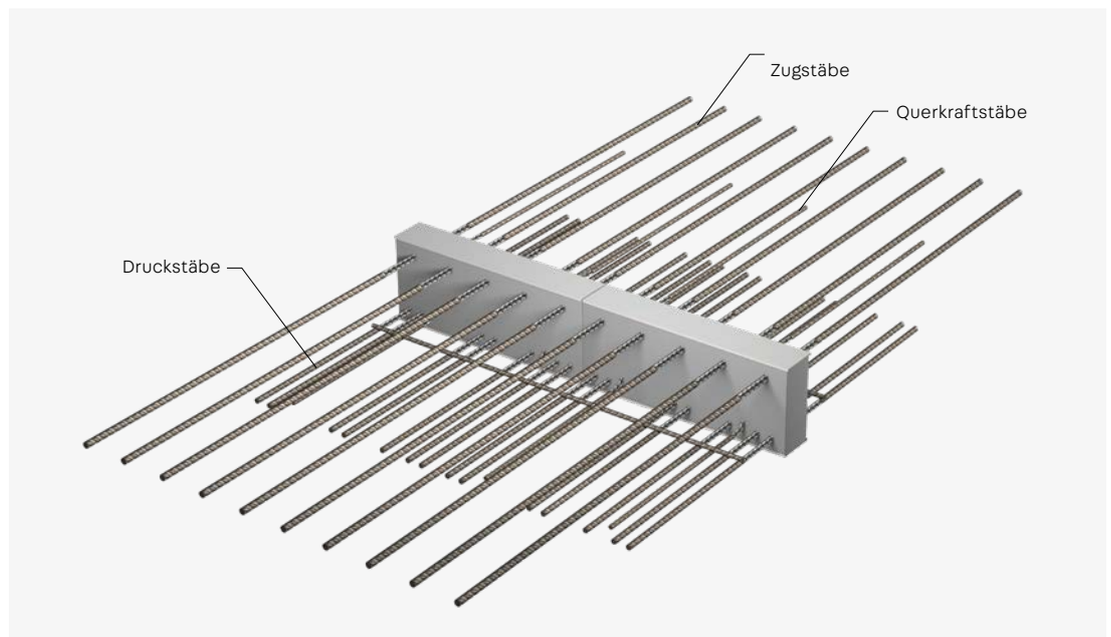
Die Bewehrung der an die ISOPRO® Elemente anschließenden Bauteile erfolgt gemäß den Angaben des Tragwerksplaners aufgrund der statisch erforderlichen Bewehrung.

Produktkomponenten

ISOPRO® IP



ISOPRO® IPT



Betondeckung

Expositionsklasse und Betondeckung

In Abhängigkeit der Expositionsklasse und der Zulassung wird die Mindestbetonfestigkeit für die an die ISOPRO® Elemente angrenzenden Bauteile sowie die erforderliche Betondeckung cv für die ISOPRO® Elemente bestimmt. Die jeweils höhere Mindestbetonfestigkeitsklasse ist maßgebend.

| | | Bewehrungskorrosion | | Mindestbetonfestigkeitsklasse | | Betondeckung mm | |
|------------|------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| | | DIN EN 1992-1-1 | DIN EN 1992-1-1/NA | Zulassung Innenbauteile | Zulassung Außenbauteile | Bauteile c_{nom} | ISOPRO® cv |
| XC3 | Mäßige Feuchte, Außenbauteile, Feuchträume | | C20/25 | C20/25 | C25/30 | 35 | 30 |
| XC4 | Wechselnd nass und trocken, Außenbauteile mit direkter Beregnung | | C25/30 | C20/25 | C25/30 | 40 | 35 |
| XD1 | Mäßige Feuchte, Sprühnebelbereich von Verkehrsflächen | | C30/37 | C20/25 | C25/30 | 55 | 50 |
| XS1 | Salzhaltige Luft, Außenbauteile in Küstennähe | | C30/37 | C20/25 | C25/30 | 55 | 50 |
| XD1 | Mäßige Feuchte, Sprühnebelbereich von Verkehrsflächen | | C30/37 | C20/25 | C25/30 | 55 | 50 |
| XS1 | Salzhaltige Luft, Außenbauteile in Küstennähe | | C30/37 | C20/25 | C25/30 | 55 | 50 |

Betondeckung ISOPRO®

- Das cv-Maß der ISOPRO® Elemente darf durch geeignete Qualitätsmaßnahmen bei der Herstellung gemäß DIN EN 1992-1-1/NA um $\Delta c_{dev} = 5$ mm reduziert werden.
- Für die ISOPRO® Elemente IP/IP 2-teilig/IPT/IP VAR. kann cv35 oder cv50 für die Betondeckung der Zugstäbe gewählt werden.
- Die ISOPRO® Elemente IP ECK und IPT ECK sind mit einer Betondeckung für die Zugstäbe von cv35/cv50 verfügbar.
- Für die Querkraftelemente ist die Betondeckung oben in Abhängigkeit der Elementhöhe cv35 bis cv85.
- Die Betondeckung der Druckstäbe und der Querkraftstäbe unten beträgt generell cv30 (i.d.R. geringere Exposition im Vergleich zur Balkonoberseite).
- Die ISOPRO® Elemente IPTD haben für die gewählte obere Betondeckung von cv35 unten eine Betondeckung cv30, für die gewählte obere Betondeckung cv50 unten eine Betondeckung cv50.

Bemessungsgrundlagen

Generelle Hinweise

Bemessung

- Der Nachweis der an die ISOPRO® Elemente angrenzenden Stahlbetonbauteile erfolgt durch den Tragwerksplaner.
- Bei unterschiedlichen Betongüten der angrenzenden Bauteile (z. B. Balkon C25/30; Decke C20/25) ist die kleinere Betongüte für die Dimensionierung der ISOPRO® Elemente maßgebend.
- Die angegebenen Bemessungswerte gelten für Betongüten \geq C25/30. Werte für C20/25 auf Anfrage.
- Die für die bauseitige Bewehrung angegebenen Tabellenwerte gelten für Vollausslastung der ISOPRO® Elemente. Eine Abminderung um m_{Ed}/m_{Rd} beziehungsweise v_{Ed}/V_{Rd} ist zulässig.
- Die angegebenen Mindesthöhen in Abhängigkeit der Querkrafttragstufe gelten für Betondeckung $cv35$. Für $cv50$ sind die Mindesthöhen entsprechend um 20 mm zu erhöhen.
- Zur Aufnahme von planmäßig auftretenden Horizontalkräften können die Kurzelemente IPH oder IPE eingesetzt werden.
- Bei auskragenden Konstruktionen ohne Nutzlast mit planmäßig auftretendem Moment aus einer nicht querkrafterhöhenden Last sind die ISOPRO® IP Elemente gesondert durch unsere Anwendungstechnik nachzuweisen.
- Bei der Bewehrungsführung ist auf die Betonierbarkeit zu achten. Dies gilt besonders für ISOPRO® Elemente mit hohem Bewehrungsgrad.

Sonderelemente

- Über die in dieser Dokumentation geführten Standardelemente hinaus bieten wir auf das Bauvorhaben, die Schnittgrößen und die Bauteilgeometrie abgestimmte Sonderkonstruktionen an. Die Planung, Bemessung und Fertigung von Sonderkonstruktionen erfolgt unter Einhaltung der Anforderungen der Zulassungen und der DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA.

Handhabung und Einbau auf der Baustelle

- Bei Verwendung von ISOPRO® Elementen mit Betondrucklagern ist darauf zu achten, dass der Kraftschluss zwischen Drucklager und dem Beton des Bauteils gewährleistet ist. Bei Verwendung von Elementplatten ist ein Ortbeton- bzw. Vergussstreifen mit mindestens 100 mm Breite zu berücksichtigen.
- Bei gleichzeitiger Verwendung von ISOPRO® Elementen mit Stahldruckstäben und deckenseitigen Elementplatten ist darauf zu achten, die Breite des Ortbetonstreifens auf die Länge der Druckstäbe abzustimmen.
- Bei Verwendung von ISOPRO® Elementen mit Brandschutzausführung R 90/REI 120 ist darauf zu achten, die Brandschutzplatten nicht zu beschädigen.
- Nachträgliches Biegen der Bewehrungsstäbe auf der Baustelle führt zum Erlöschen der Zulassung und der Gewährleistung durch die PohlCon GmbH.
- Die bauseitige Teilung der ISOPRO® Meterelemente ist möglich. Reduzierte Tragkraft und minimale Randabstände der ISOPRO® Komponenten sind zu beachten.
- In hochbewehrten Bauteilen (z. B. Unterzügen) ist das Verlegen des ISOPRO® Elements vor der bauseitigen Bewehrung zu erwägen.



Beratung

Für weitere Lösungen ist unsere Anwendungstechnik gerne für Sie da:

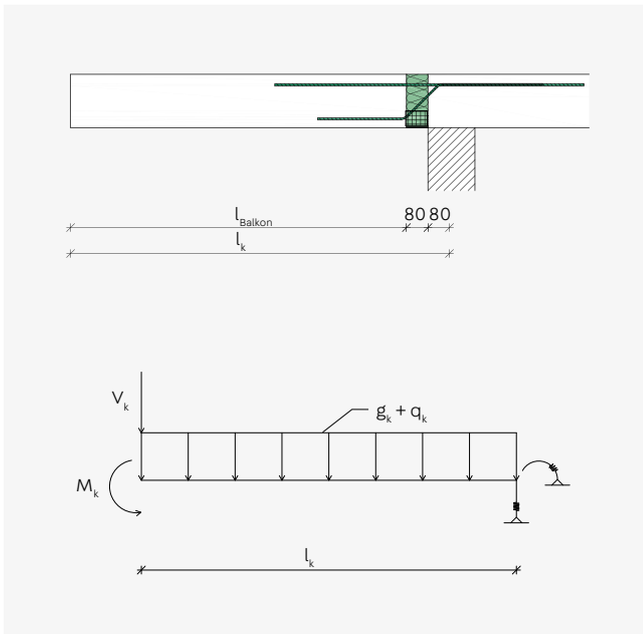
T +49 7742 9215-300

technik-hbau@pohlcon.com

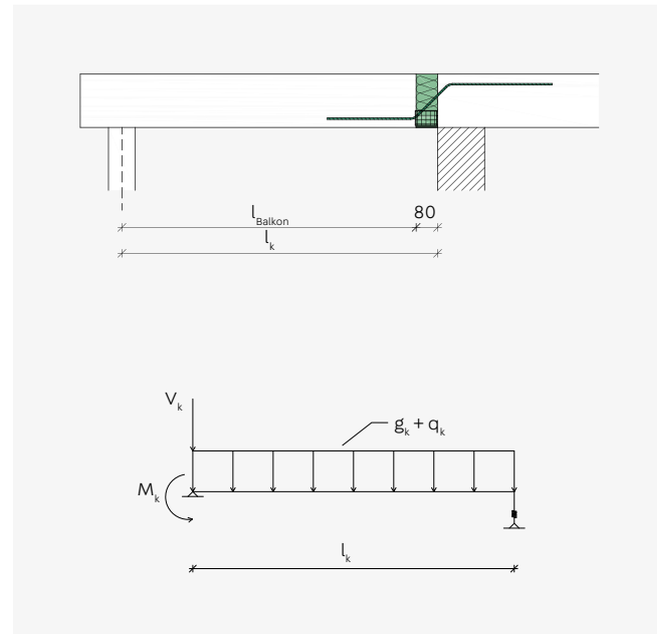
Dimensionierung

Dimensionierung der ISOPRO® Elemente – FEM-Berechnung/Handrechnung

Systemermittlung



Balkon auskragend / Modell



Balkon gestützt / Modell

Lagerbedingungen

Handrechnung: eingespannt

gelenkig

FEM-Berechnung:

Drehfeder: 10.000 kNm/rad/m

Drehfeder: –

Senkfeder: 250.000 kN/m/m

Senkfeder: 250.000 kN/m/m

Lastannahmen:

g_k : Ständige Lasten (Eigengewicht + Auflast)

q_k : Nutzlast

V_k : Randlast (Geländer, Brüstung, Sockel etc.)

M_k : Randmoment (infolge Horizontallast auf Geländer, Brüstung etc.)

Vorgehen bei FEM-Berechnung

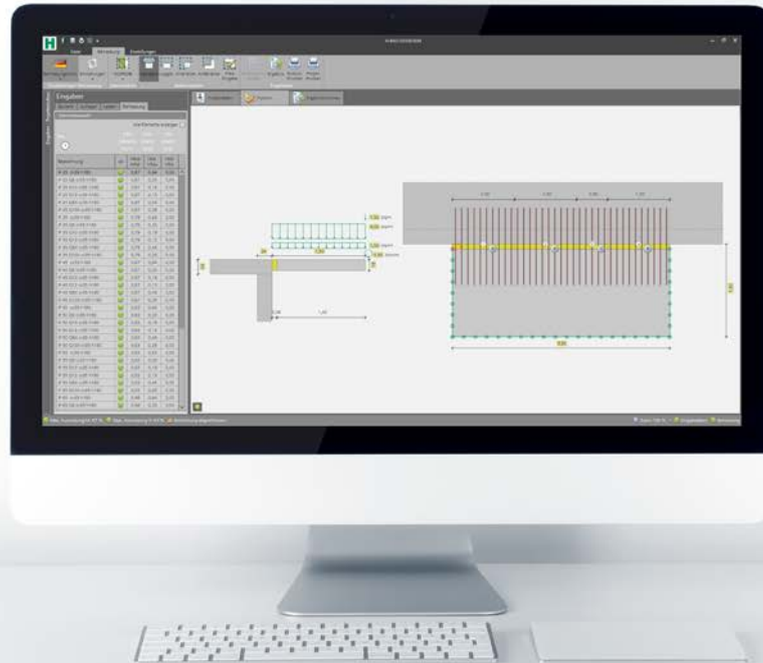
- Balkonplatte als von der Tragstruktur des Gebäudes getrenntes System berechnen
- Auflager im Anschlussbereich mit den oben angegebenen Steifigkeiten definieren
- Schnittgrößen linear-elastisch ermitteln
- ISOPRO® Elemente auswählen
- Die ermittelten Schnittgrößen als Randlast auf die Tragstruktur des Gebäudes ansetzen



Hinweise

Wenn die Steifigkeitsverhältnisse entlang des Plattenrandes stark variieren (z. B. Stützen entlang des Plattenrandes und keine durchgehende Wand), sollte die Balkonplatte nicht als vom Gebäude getrenntes System berechnet werden. In diesem Fall sollte entlang des Balkonplattenrandes eine Gelenklinie mit den oben angegebenen Steifigkeiten definiert werden. Mittels der Gelenkkräfte können die ISOPRO® Elemente bestimmt werden.

Bemessungssoftware ISODESIGN



Dimensionierung der ISOPRO® Elemente

Mit dem Bemessungsprogramm ISODESIGN geben wir unsere langjährige Erfahrung bei der Bemessung unserer ISOPRO® Wärmedämmelemente für die gängigsten Balkensysteme an Sie weiter.

Sie können zwischen den Balkensystemen Kragbalkon, Balkon auf Stützen, Loggia, Inneneckbalkon und Außeneckbalkon wählen oder in der freien Eingabe auch außergewöhnliche Geometrien eingeben. Nach der Eingabe der Geometriedaten und der einwirkenden Lasten können Sie die entsprechenden ISOPRO® Elemente auswählen.

Die Einteilung und die geometrischen Gegebenheiten der ISOPRO® Elemente können im Grundriss und Schnitt auf ihre Machbarkeit überprüft werden. Zur weiteren Bearbeitung stehen ein Statikausdruck und eine Stückliste zur Verfügung.



Vorteile

- Alle gängigen Balkensysteme wählbar
- Bemessung mit FEM-Modul
- Protokollausgabe inkl. Nachweis



Beratung

Für weitere Lösungen ist unsere Anwendungstechnik gerne für Sie da:

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

Nachweis der Gebrauchstauglichkeit

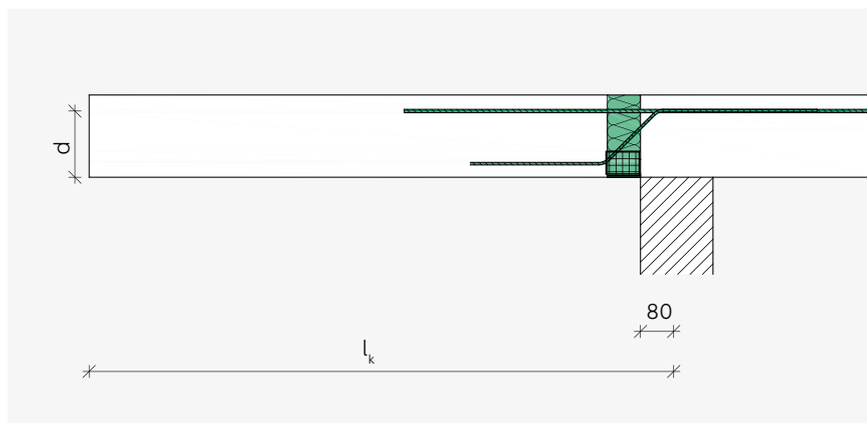
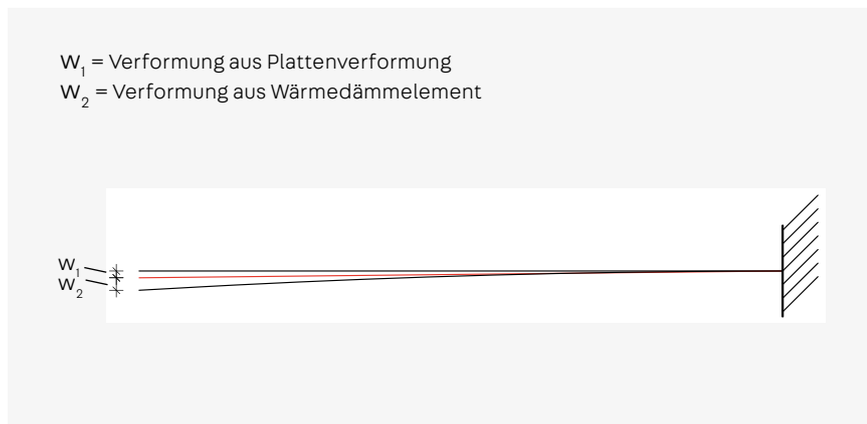
Überhöhung und Biegeschlankheit

Überhöhung

Eine auskragende Platte unter Belastung verformt sich, wobei die maximale Verformung am Kragarmende auftritt. Wird eine auskragende Platte mit einem ISOPRO® Element angeschlossen, muss zur Ermittlung der maximalen Verformung der Anteil aus der Platte selbst mit dem des ISOPRO® Elements überlagert werden. Hierbei verhalten sich die ISOPRO® Komponenten Zug und Druck näherungsweise ähnlich einem Federsystem, das gestreckt beziehungsweise gestaucht wird. Der entstehende Drehwinkel α wird zur Ermittlung der maximalen Verformung durch das ISOPRO® Element herangezogen. Wir

empfehlen den Nachweis im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit für die quasi-ständige Lastfallkombination zu führen. Zur Ermittlung der erforderlichen Überhöhung der auskragenden Platte sollte die Verformung entsprechend der Richtung der planmäßigen Entwässerung auf- beziehungsweise abgerundet werden.

Für die Ermittlung der Verformung siehe Einzelkapitel der ISOPRO® Typen.



ISOPRO® IP – Statisches System

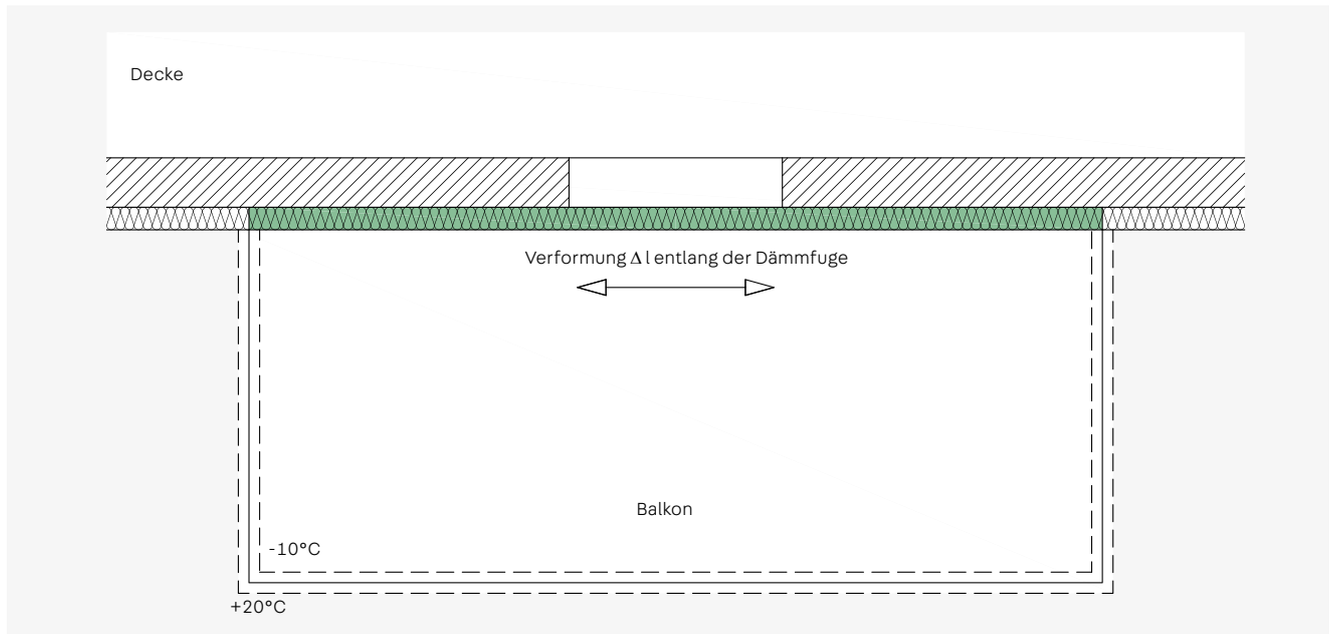
Biegeschlankheit

Die Biegeschlankheit ist definiert als Verhältnis der statischen Höhe d der Balkonplatte zur Auskragungslänge l_k . Die Biegeschlankheit einer Platte hat Auswirkungen auf deren Schwingverhalten. Daher empfehlen wir, die Biegeschlankheit zu begrenzen. Grenzwerte für die Biegeschlankheit sind auf Seite 39 angegeben.

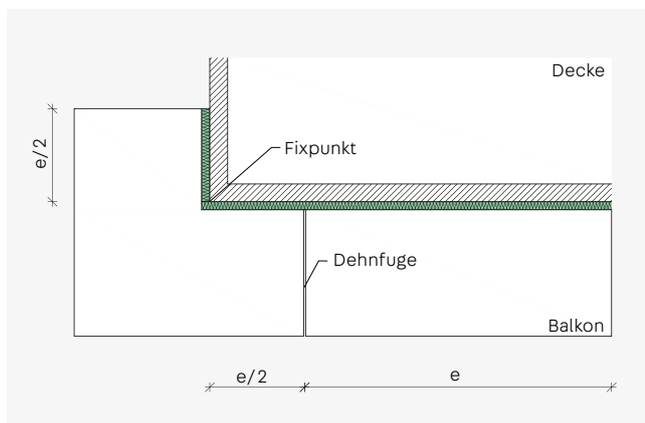
Dehnfugenabstand

Durch Temperatureinwirkung auf Außenbauteile wie Balkone oder Vordächer kommt es zur Verformung von Stahlbetonbauteilen. Diese dehnen sich beim Erwärmen aus und ziehen sich beim Abkühlen zusammen. Werden die Stahlbetonbauteile mit

ISOPRO® Elementen thermisch getrennt, so kommt es parallel zur Dämmfuge zu einer Auslenkung der ISOPRO® Komponenten infolge der Verformung der Stahlbetonplatte.



Balkonplatte unter Temperatureinwirkung



Dehnfugenanordnung bei unterschiedlichen Balkonsystemen

Um die Beanspruchung der ISOPRO® Elemente bedingt durch Temperatureinwirkungen zu begrenzen, sind sehr lange Stahlbetonbauteile durch Dehnfugen zu trennen. Der maximal zulässige Dehnfugenabstand e ist in der Zulassung geregelt. Der Dehnfugenabstand e ist vom Stabdurchmesser und somit vom eingesetzten ISOPRO® Typ abhängig und in den jeweiligen Produktkapiteln ersichtlich. Durch Fixpunkte, wie eine Auflagerung über Eck oder die Verwendung von ISOPRO® IPH oder

IPE Elementen, kommt es zu erhöhten Zwängungen, wodurch der maximal zulässige Dehnfugenabstand auf $e/2$ reduziert werden muss.

Zur Verhinderung unterschiedlicher Setzungen von durch Dehnfugen getrennten Bauteilen können diese mit längsverchieblichen Schubdornen Typ HED verbunden werden.

Bauphysik

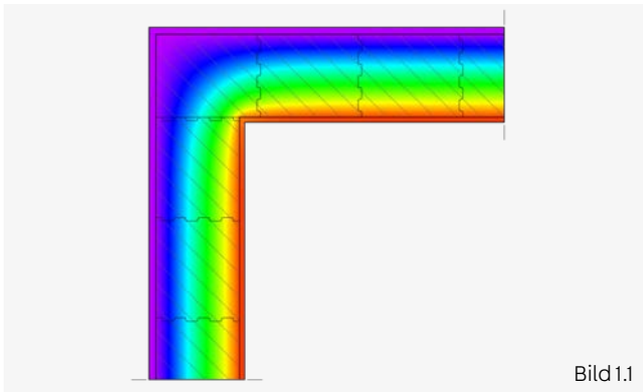
Wärmeschutz

Definition Wärmebrücken

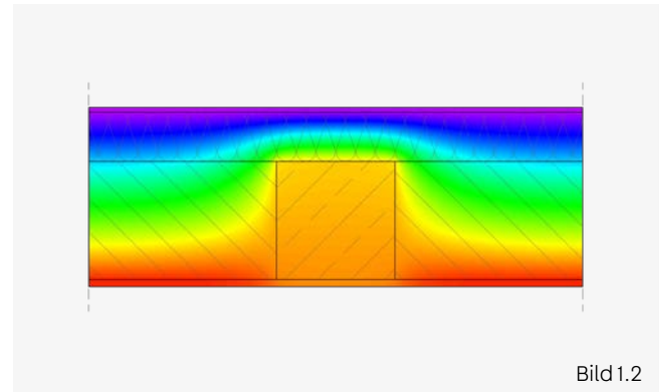
Wärmebrücken sind Schwachstellen in der wärmeübertragenden Gebäudehülle, die im Vergleich zu Regelquerschnitten einen erhöhten Wärmeverlust aufweisen. Im Allgemeinen wird bei Wärmebrücken zwischen geometrischen und materialbedingten Wärmebrücken unterschieden. Geometrische Wärmebrücken entstehen, wenn die raumseitige Fläche kleiner als die außenseitige ist. Dies trifft beispielsweise auf Gebäudeaußenecken zu (Bild 1.1). Materialbedingte Wärmebrücken sind Bereiche innerhalb der Konstruktion, die durch eine Änderung von Wärmeleitfähigkeiten innerhalb des Bauteils gekennzeichnet sind, beispielsweise Stahlbetonstützen in der Außenwand (Bild 1.2).

Am Bau kommt es häufig zu einem Zusammenspiel beider Effekte. So handelt es sich beispielsweise bei einem Ortgangsanschluss um eine Überlagerung eines geometrischen und materialbedingten Wärmebrückeneffekts (Bild 1.3).

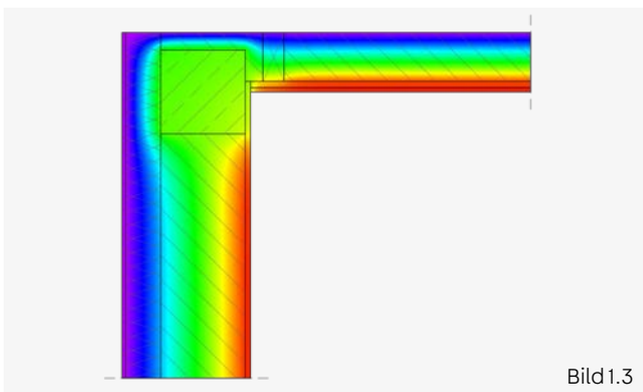
Zusätzlich wird zwischen punktförmigen und linienförmigen Wärmebrücken unterschieden. Eine punktförmige Wärmebrücke beschreibt eine auf eine kleine Fläche begrenzte Störung der thermischen Hülle, beispielsweise dämmungsdurchstoßende Stützen oder Dübel. Der punktförmige Wärmedurchgangskoeffizient χ (Chi) beschreibt in diesem Fall die energetischen Verluste. Linienförmige Wärmebrücken sind hingegen Störungen der Gebäudehülle, die in einer bestimmten Länge auftreten, beispielsweise an Deckenauf-lagen, Fensterlaibungen oder Balkonanschlüssen. Die Energieverluste von linienförmigen Wärmebrücken werden über den längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten Ψ (Psi) beschrieben.



Geometrische Wärmebrücke



Materialbedingte Wärmebrücke



Beispiel einer sowohl geometrischen als auch materialbedingten Wärmebrücke

Auswirkungen von Wärmebrücken

Wärmebrücken weisen einen im Vergleich zur restlichen Hüllfläche deutlich höheren Wärmestrom auf. Durch den erhöhten Wärmefluss sinkt in diesem Bereich die innere Oberflächentemperatur, was einen erhöhten Heizenergiebedarf zur Folge hat. Kommt es darüber hinaus zu einer Unterschreitung der Taupunkttemperatur an dieser Stelle, fällt in der Raumluft befindliche Feuchtigkeit als Tauwasser aus. Die Folge sind Schäden an der raumseitigen Bauteiloberfläche und schon bei lediglich 80 % relativer Luftfeuchte Schimmelpilzbildung, die

gesundheitliche Belastungen auslöst. Daher sind in Bereichen von Wärmebrücken Anforderungen an den Mindestwärmeschutz gestellt. Diese werden über den Temperaturfaktor f_{Rsi} beschrieben und müssen einen Wert von 0,7 einhalten, was einer zulässigen Oberflächentemperatur von mindestens 12,6 °C entspricht. Der Temperaturfaktor kann ausschließlich über Wärmebrückenberechnungen ermittelt werden und wird wie folgt berechnet:

$$f_{Rsi} = \frac{\theta_{si} - \theta_e}{(\theta_{int} - \theta_e)}$$

Dabei ist:

θ_{si} in °C die Temperatur am Punkt der Innenoberfläche (θ - Theta)

θ_e in °C die Außenlufttemperatur

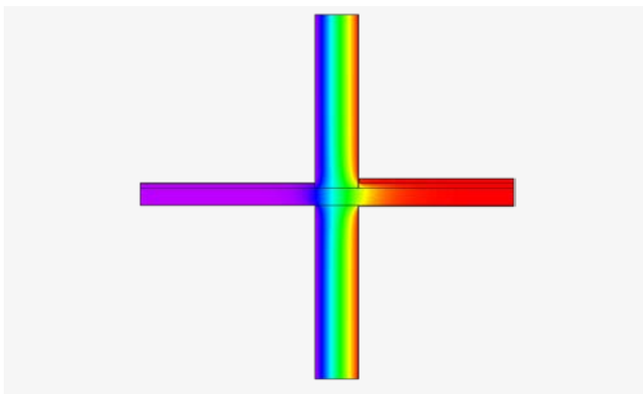
θ_{int} in °C die Innenlufttemperatur

Für die Innenlufttemperatur wird bei der Berechnung des Temperaturfaktors 20 °C und für die Außenlufttemperatur -5 °C angenommen. Die Temperatur am Punkt der Innenoberfläche wird mittels Wärmebrückenberechnungen ermittelt.

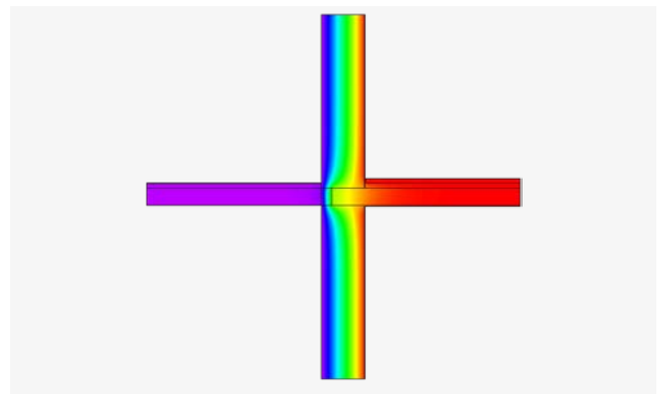
Wärmebrücken am Balkon

Ein Balkon als auskragende Stahlbetonplatte ist das klassische Beispiel einer linienförmigen Wärmebrücke. Durchdringt eine stark wärmeleitende Stahlbetonplatte als „durchbetonierter“ Balkon die Wärmedämmebene des Gebäudes, werden die Effekte der geometrisch bedingten Wärmebrücken durch die große Außenoberfläche und die Effekte der materialbedingten Wärmebrücke überlagert. Die Folgen sind niedrige raumseitige Oberflächentemperaturen. Bei Verwendung von

ISOPRO® Wärmedämmelementen im Anschlussbereich von Stahlbetonplatten an Gebäude werden Wärmebrücken auf ein technisch mögliches und bauphysikalisch notwendiges Minimum reduziert. Beispielhaft sind in den nachfolgenden Bildern die Farbverläufe der Temperatur in einem Balkonanschluss dargestellt. Ersichtlich ist hierbei, dass der Anschluss ohne thermische Trennung deutlich geringere Oberflächentemperaturen aufweist.



Temperaturverlauf bei durchdringender Stahlbetonplatte ohne thermische Trennung



Temperaturverlauf bei Stahlbetonplatte mit thermischer Trennung

Wärmeschutz und die Berücksichtigung von Wärmebrücken

Bei der energetischen Bilanzierung von Bauwerken werden Wärmeverluste durch Wärmebrücken über den so genannten pauschalen Wärmebrückenzuschlag ΔU_{WB} berücksichtigt. Dieser wird mit der Fläche der wärmeübertragenden

Umfassungsfläche multipliziert und ergibt den Wärmetransferkoeffizienten für Transmission über zweidimensionale Wärmebrücken. Dieser wird mit der nachfolgenden Gleichung beschrieben:

$$H_{T,WB} = \Delta U_{WB} \cdot \sum A_j$$

Dabei ist:

ΔU_{WB} der Wärmebrückenzuschlag

A_j die Fläche eines Bauteils j , das die Gebäudezone zur Außenluft, zu unbeheizten oder ungekühlten Zonen oder zum Erdreich hin begrenzt

Ohne Nachweis ist allgemein $\Delta U_{WB} = 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ zu setzen; bei Außenbauteilen mit innenliegender Dämmschicht und einbindender Massivdecke gilt $\Delta U_{WB} = 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$. Mit Überprüfung und Einhaltung der Gleichwertigkeit mit den Ausführungsbeispielen der DIN 4108 Beiblatt 2 kann dann wie folgt verfahren werden:

- Wenn bei allen Anschlüssen die Merkmale und Kriterien nach Kategorie B erfüllt sind, kann der Wärmebrückenzuschlag zu $\Delta U_{WB} = 0,03 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ gesetzt werden.

- In allen anderen Fällen der DIN 4108 Beiblatt 2 darf der Wärmebrückenzuschlag zu $\Delta U_{WB} = 0,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ gesetzt werden.
- Die Wärmebrückenwirkung kann alternativ projektbezogen ermittelt und mittels eines individuellen Wärmebrückenzuschlags ΔU_{WB} berücksichtigt werden.

Übersicht der Verfahren zur Berücksichtigung von Wärmebrücken in der energetischen Bilanzierung

| | Verfahren 1 | Verfahren 2 | Verfahren 3 |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Wärmebrücken werden nicht nachgewiesen. Lediglich der Mindestwärmeschutz nach DIN 4108-2:2013-02 muss eingehalten werden. | Die Wärmebrücken des Gebäudes werden konform zur DIN 4108 Beiblatt 2:2019-06 ausgeführt. | Ermittlung eines projektbezogenen individuellen Wärmebrückenzuschlags. |
| Nachweis | Ohne weiteren Nachweis. | Nachweis der Gleichwertigkeit nach Beiblatt 2 der DIN 4108:2019-06; ggfs. Korrektur nach DIN V 18599-2:2018-09. | Nachweis durch detaillierte zweidimensionale Wärmebrückenberechnung. |
| Berücksichtigung | Pauschal: $\Delta U_{WB} = 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ bzw. $\Delta U_{WB} = 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ | Pauschal: $\Delta U_{WB} = 0,05 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ bzw. $\Delta U_{WB} = 0,03 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ | $\Delta U_{WB} = (\sum \Psi_i \cdot l_i) / A$ |

Kenndaten Wärmeschutz

Die Verwendbarkeitsnachweise für ISOPRO® verlangen die Beurteilung der Tauwassergefahr bzw. die Unterschreitung der Tauwassertemperatur für die Bauteilkonstruktionen. Hierbei ist der rechnerische Nachweis nach DIN 4108-2, Abschnitt 6.2 zu führen.

Es ist der Temperaturfaktor an der ungünstigsten Stelle für die Mindestanforderung von $f_{RSI} \geq 0,7$ und $\theta_{si} \geq 12,6 \text{ °C}$ entsprechend DIN EN ISO 10211-2 nachzuweisen.

Korrektur des Wärmebrückenzuschlags

Kann keine Gleichwertigkeit zu einem oder mehreren im Beiblatt dargestellten Konstruktionsprinzipien der Kategorie A bzw. B hergestellt werden, darf der pauschale Wärmebrückenzuschlag ΔU_{WB} wie folgt korrigiert werden:

$$\Delta U_{WB} = \sum (\Delta \Psi_i \cdot l_i) / A + 0,05 \quad \text{bzw.} \quad \Delta U_{WB} = \sum (\Delta \Psi_i \cdot l_i) / A + 0,03$$

Dabei ist:

- $\Delta \Psi_i$ Differenz des projektbezogenen temperaturbewerteten Ψ -Wertes zum jeweiligen im Beiblatt dargestellten Ψ -Referenzwert;
- l_i Länge der betreffenden Anschlusssituation;
- A Wärmeübertragende Umfassungsfläche des Gebäudes

Die vorbeschriebene Korrektur darf jedoch nur angewendet werden, wenn der berechnete Ψ -Wert größer ist als der jeweils entsprechende Referenzwert.

Werden nicht im Beiblatt enthaltene Wärmebrücken berücksichtigt, muss der Wärmebrückenzuschlag nach DIN V 18599-2:2018-09 ebenfalls korrigiert werden. Hierbei wird dann nicht die Differenz des projektbezogenen temperaturbewerteten Ψ -Wertes berücksichtigt, sondern der temperaturbewertete Ψ -Wert der betreffenden Anschlusssituation.

Beispiele für die Anwendung der Korrektur des Wärmebrückenzuschlags

Ist es nicht möglich, zu einem oder mehreren im Beiblatt dargestellten Konstruktionsprinzipien eine Gleichwertigkeit herzustellen, kann eine Korrektur des pauschalen Wärmebrückenzuschlags ΔU_{WB} erfolgen.

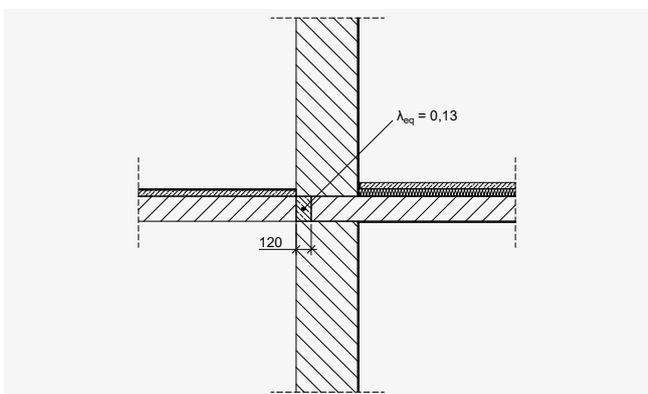
Hält ein wärmedämmendes Balkonanschlusselement die Anforderungen an die äquivalente Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{eq} \leq 0,13 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ aufgrund von hohen statischen Lasten nicht ein, kann aufgrund dessen entweder der Wärmebrückenzuschlag $\Delta U_{WB} = 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ angesetzt oder der pauschale Wärmebrückenzuschlag ΔU_{WB} korrigiert werden. Hierfür ist eine Wärmebrückenberechnung auf Grundlage von DIN EN ISO 10211:2018-03 zur Ermittlung des Ψ -Wertes für

den von den Vorgaben des Bbl. 2 abweichenden Anschlusses erforderlich. Anhand dessen und der Bildung einer Differenz zum angegebenen Referenzwert kann durch Multiplikation mit der vorhandenen Länge, bezogen auf die thermische Hüllfläche des Gebäudes, die Korrektur des pauschalen Wärmebrückenzuschlags ΔU_{WB} ermittelt werden.

Beispielhaft ist die Berechnung des korrigierten ΔU_{WB} -Wertes für eine exemplarische Anschlusssituation dargestellt. Hierbei wird der betroffene Anschluss mit einer Länge von $l = 20 \text{ m}$ bei einer thermischen Hüllfläche des Gebäudes $A = 350 \text{ m}^2$ angenommen.

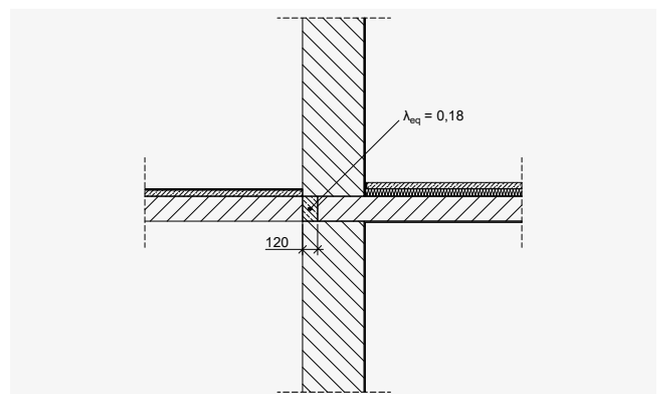
Beispiel für die Korrektur von $\Delta U_{WB} = 0,03 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$:

Referenzausführung nach Bbl. 2



$$\Psi_{Ref} = 0,17 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$$

Tatsächliche Ausführung



$$\Psi_{vorh} = 0,204 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$$

Ermittlung des korrigierten Wärmebrückenzuschlags:

$$\Delta U_{WB} = (\Psi - \Psi_{Ref}) \cdot l / A + 0,03 = (0,204 - 0,17) \cdot 20 / 350 + 0,03 = 0,032$$

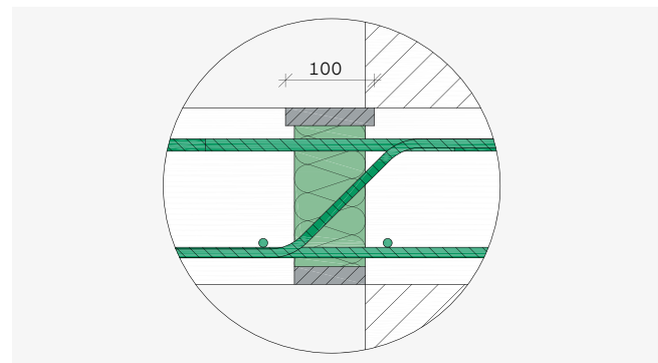
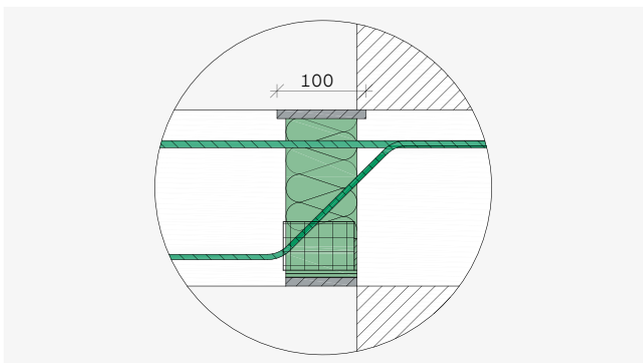
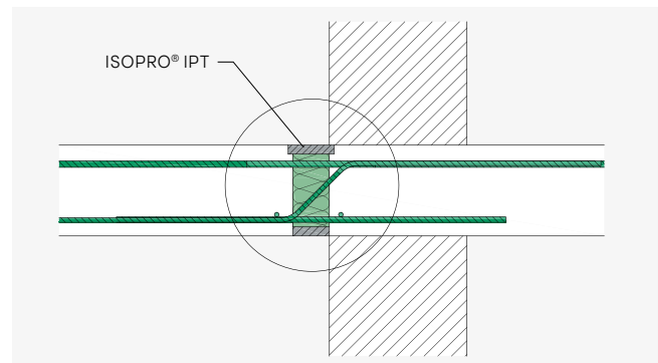
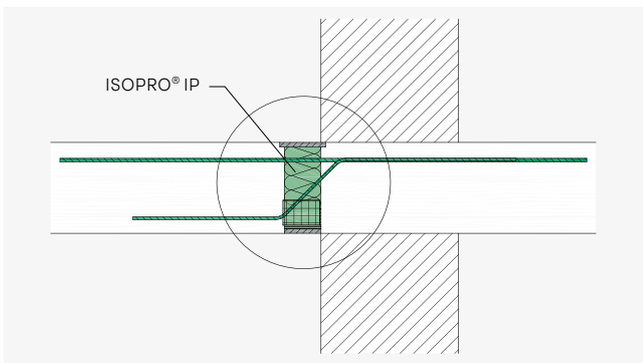
Brandschutz

Brandschutzklassen R 90/REI 120

Bei brandschutztechnischen Anforderungen an die Feuerwiderstandsklasse von Bauteilen sind alle ISOPRO® Elemente mit Betondrucklagern in der Feuerwiderstandsklasse REI 120 und alle ISOPRO® Elemente mit Stahldruckebene in der Feuerwiderstandsklasse R 90 verfügbar.

Hierzu werden die ISOPRO® Elemente an der Ober- und Unterseite werkseitig mit Brandschutzplatten ausgerüstet. Die Kurzelemente IPQS / IPQZ / IPTQQS / IPTA / IPTF / IPO sowie die Elemente für Balken und Wände IMTS und IMTW werden werkseitig umlaufend mit Brandschutzplatten hergestellt.

Voraussetzung für die Klassifizierung in R 90/REI 120 ist, dass die angrenzenden Bauteile den Anforderungen an die jeweilige Feuerwiderstandsklasse genügen. Wird für den Brandfall auch Raumabschluss (E) und Hitzeabschirmung (I) gefordert, ist bei punktuellen Einsatz der ISOPRO® Elemente darauf zu achten, als Zwischendämmung ISOPRO® Z-ISO FP1 in EI 120 einzusetzen.



ISOPRO® Element mit Betondrucklagern in REI 120: Ausführung mit Brandschutzplatten oben überstehend, unten bündig

ISOPRO® Element mit Stahldruckstäben in R 90: Ausführung mit Brandschutzplatten oben überstehend, unten bündig

Brandschutzklassen

Bauteile mit ISOPRO® Elementen können folgende Brandschutzklassen erreichen:

IP, IP 2-teilig, IP ECK, IP VAR.,
IPQ, IPZQ, IPQS, IPQZ,
IPH, IPE, IPO

IPT, IPT ECK,
IPTQS, IPTQQ, IPTQQS,
IPTD, IPTA, IPTF, IPTS, IPTW

IP Z-ISO FP1

| | | | |
|--------------------------|---------|------|--------|
| Brandschutzklasse | REI 120 | R 90 | EI 120 |
|--------------------------|---------|------|--------|

Brandschutzvorschriften für Balkone

Gemäß DIN EN 13501-2:2010-02 (1a) gelten Balkone als tragende Bauteile ohne raumabschließende Funktion. In der Musterbauordnung §31 werden bei Balkonen keine konkreten Anforderungen an den Brandschutz gestellt. Folglich sind die Anforderungen an den Brandschutz im Einzelfall zu prüfen.

Brandschutzvorschriften für Laubengänge

Gemäß DIN EN 13501-2:2010-02 (1a) gelten Laubengänge als tragende Bauteile ohne raumabschließende Funktion. Sofern Laubengänge keine Funktion als „notwendiger Flur“ haben werden gemäß Musterbauordnung §31 keine konkreten Anforderungen an den Brandschutz gestellt. Notwendige Flure müssen in Abhängigkeit der Gebäudeklasse feuerbeständig, hochfeuerhemmend oder feuerhemmend ausgeführt werden. Ob eine Ausführung des Wärmedämmanschlusses raumabschließend erfolgen muss, ist im Einzelfall zu prüfen.

Anforderungen an Laubengänge als notwendige Flure

| Gebäudeklasse nach Musterbauordnung §2 | Musterbauordnung §31 | DIN EN 13501-2 | DIN 4102-2 |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------|----------------------------|
| 1 | Tragend und raumabschließend | Keine Angabe | Keine Angabe |
| 2 | Tragend und raumabschließend feuerhemmend | REI 30 | F 30-B |
| 3 | Tragend und raumabschließend feuerhemmend | REI 30 | F 30-AB (raumabschließend) |
| 4 | Tragend und raumabschließend hochfeuerhemmend | REI 60 | F 60-AB (raumabschließend) |
| 5 | Tragend und raumabschließend feuerbeständig | REI 90 | R 90-AB (raumabschließend) |

Brandriegel*

Brandriegel sind bei Gebäuden ab 3 Geschossen und einem WDVS aus EPS-Dämmstoffen mit einer Dicke größer als 100 mm in jedem zweiten Geschoss erforderlich. Dies wird durch die vollständige, horizontale Unterbrechung der Dämmung erreicht. Balkone, Loggien und Laubengänge, die ein WDVS vollständig horizontal unterbrechen, können die Funktion einer Brandsperre übernehmen, so dass in diesem Bereich auf die zusätzliche Ausführung von Brandriegeln verzichtet werden

kann. Der Brandriegel muss jedoch seitlich an die Kragplatten anschließen, so dass die brandschutztechnische Unterbrechung der Dämmung durchgängig ist. In der beschriebenen Situation müssen ISOPRO® Elemente in den Brandschutzausführungen REI 120 oder R 90 eingesetzt werden.

*Quelle: "Technische Systeminformation WDVS und Brandschutz" Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme, März 2016



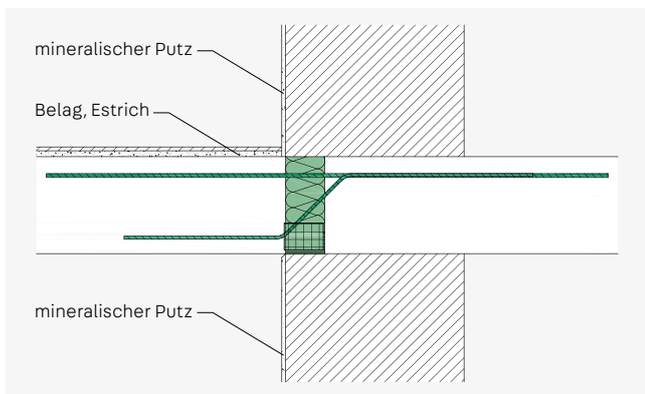
Hinweise

Bei Anforderungen an den Brandschutz ist darauf zu achten, dass auch eine mögliche Dämmung zwischen einzelnen ISOPRO® Elementen den Brandschutzanforderungen genügt. Die Ausführung kann mit ISOPRO® Z-ISO FP1 in EI 120 erfolgen.

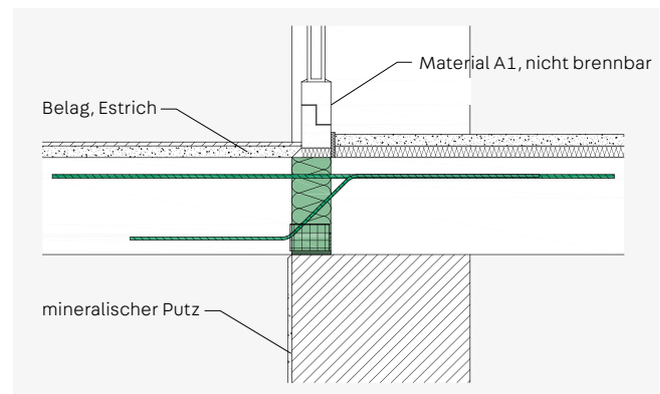
Brandschutzklasse REI 30

Bauteile mit ISOPRO® IP Standardelementen können in die Feuerwiderstandsklasse REI 30 eingestuft werden, wenn folgende Anforderungen an die Gesamtkonstruktion erfüllt sind:

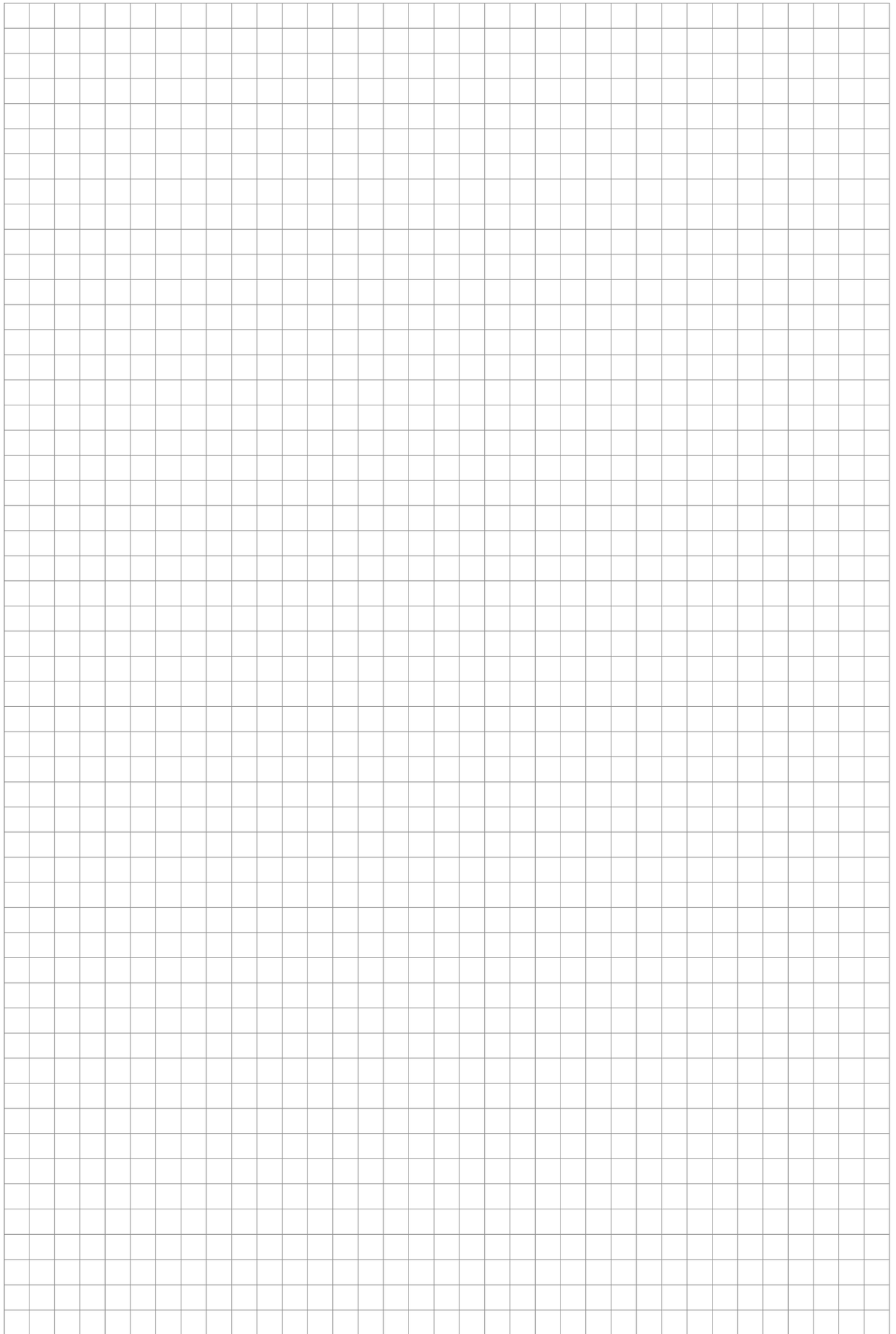
- Die an das ISOPRO® Element angrenzenden Bauteile werden an der Oberfläche mittels mineralischer Schutzschichten bekleidet und
- Das ISOPRO® Element ist in die Gesamtkonstruktion mit Schutz vor direkter Beflammung von oben und unten eingebettet.



REI 30 Ausbildung im Wandbereich



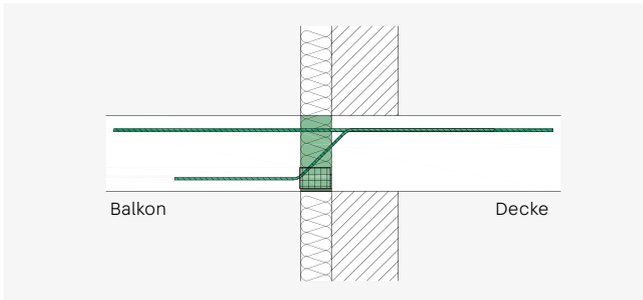
REI 30 Ausbildung im Türbereich



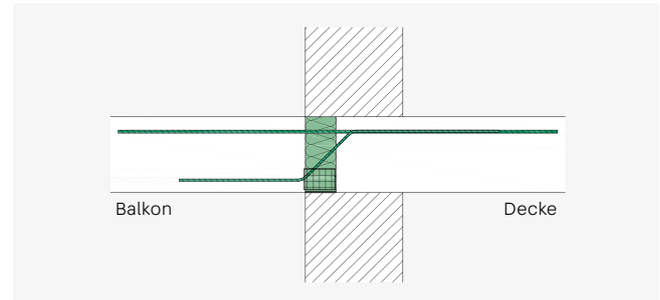
Einbauhinweise

Lage im Bauteil

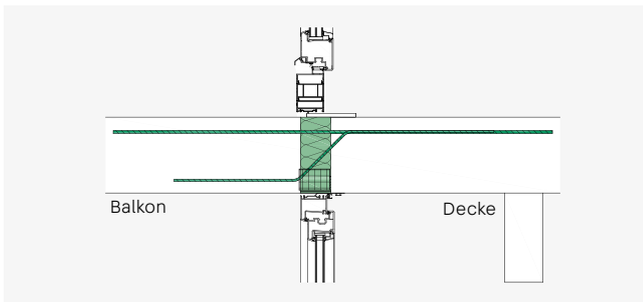
Um Wärmebrücken sicher zu verhindern erfolgt der Einbau der ISOPRO® Elemente in der Dämmebene.



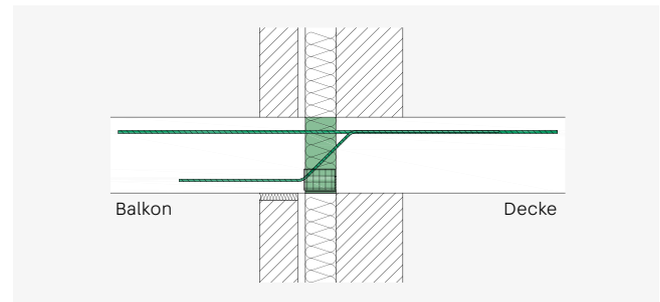
ISOPRO®IP - Einbauschritt Wärmedämmverbundsystem



ISOPRO®IP - Einbauschritt einschaliges Mauerwerk



ISOPRO®IP - Einbauschritt Glasfassade

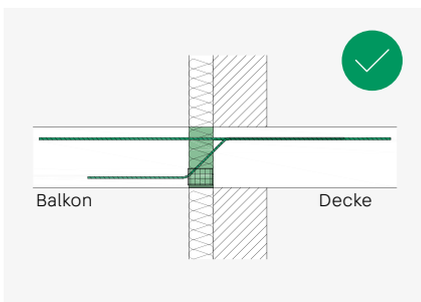


ISOPRO®IP - Einbauschritt zweischaliges Mauerwerk

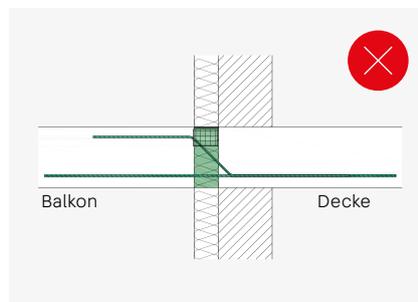
Einbaurichtung

Beim Einbau ist auf die richtige Einbaurichtung Balkonseite/ Deckenseite sowie oben/unten zu achten. Bei korrektem Einbau liegen die Zugstäbe oben und das Drucklager/die

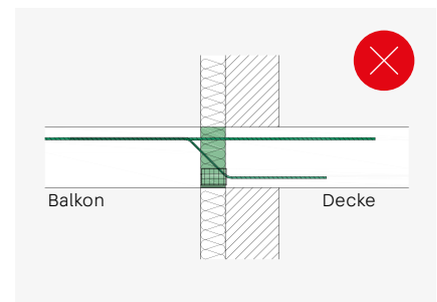
Druckstäbe unten. Der Querkraftstab verläuft auf der Balkonseite unten beginnend diagonal durch das ISOPRO® Element und endet auf der Deckenseite oben.



ISOPRO®IP - richtiger Einbau



ISOPRO®IP - falscher Einbau, Zugstab muss oben liegen



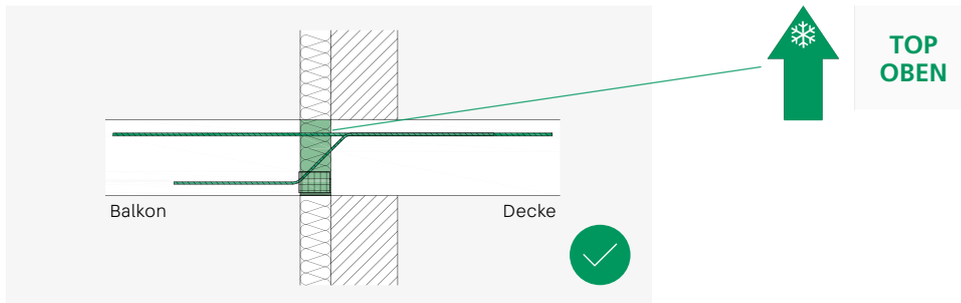
ISOPRO®IP - falscher Einbau, Querkraftstab muss auf der Balkonseite unten liegen

Einbauhinweise – Druckfuge

Einbaurichtung

Beim Einbau ist zwingend die auf dem Etikett angegebene Einbaurichtung zu beachten. Die Einbaurichtung ist durch die

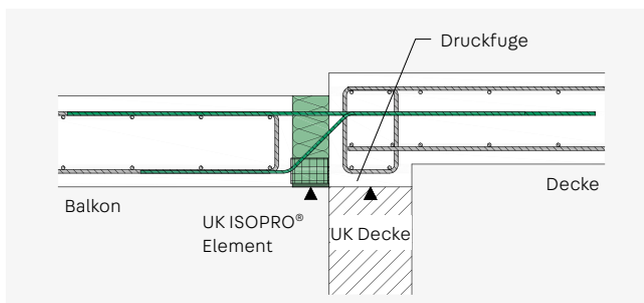
Angabe "oben" und mit einem Pfeil in Richtung der Balkonseite (des Kaltbereichs) eindeutig auf jedem Element markiert.



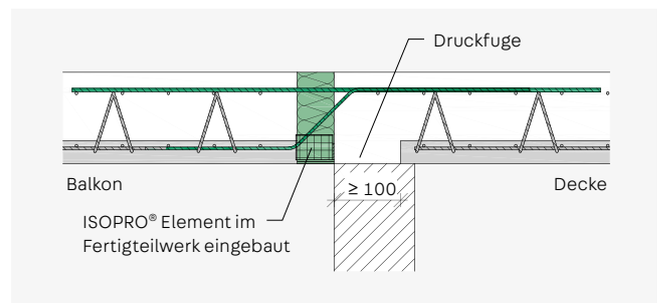
ISOPRO® IP - richtiger Einbau

Druckfuge

- Beim Einbau ist auf den Formschluss des Drucklagers mit Frischbeton zu achten. Hierzu ist eine Druckfuge von ≥ 100 mm vorzusehen, die Betonierabschnittsgrenzen sind entsprechend zu wählen.
- Zwischen ISOPRO® Elementen und Fertigteilen bzw. Elementplatten ist ein Ortbeton- bzw. Vergussstreifen ≥ 100 mm vorzusehen.



ISOPRO® Elemente bei Ortbetonbauweise und höhenversetzten Deckenplatten



ISOPRO® Elemente in Verbindung mit Elementplatten



Beratung

Für weitere Lösungen ist unsere Anwendungstechnik gerne für Sie da:

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



Auskragende Bauteile

ISOPRO® IP und IPT

Elemente für auskragende Balkone



ISOPRO® IP

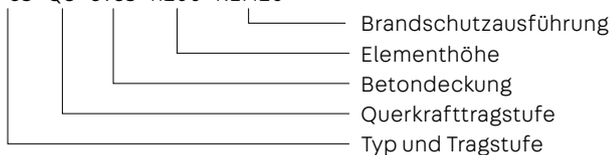
- Zur Übertragung von negativen Momenten sowie positiven und ausführungsabhängig (QX) auch negativen Querkräften
- Druckebene mit Betondrucklagern
- Tragstufen IP 10 bis IP 100
- Querkrafttragstufen Standard, Q8, Q10, Q12, Q8X und Q10X
- Betondeckung der Zugstäbe cv35 oder cv50
- Elementhöhen in Abhängigkeit der Querkrafttragstufe h_{\min} ab 160 mm
- Feuerwiderstandsklasse REI 120 verfügbar

ISOPRO® IPT

- Druckebene mit Stahldruckstäben
- Tragstufen IPT 110 und IPT 150
- Querkrafttragstufen Q10, Q12 und Q14
- Betondeckung der Zugstäbe cv35 oder cv50
- Elementhöhen in Abhängigkeit der Querkrafttragstufe h_{\min} ab 180 mm
- Feuerwiderstandsklasse R 90 verfügbar

Typenbezeichnung

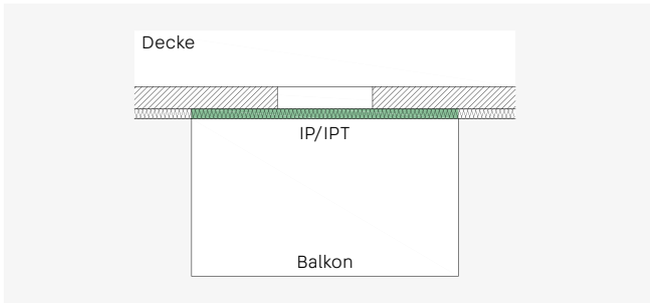
IP 65 Q8 cv35 h200 REI120



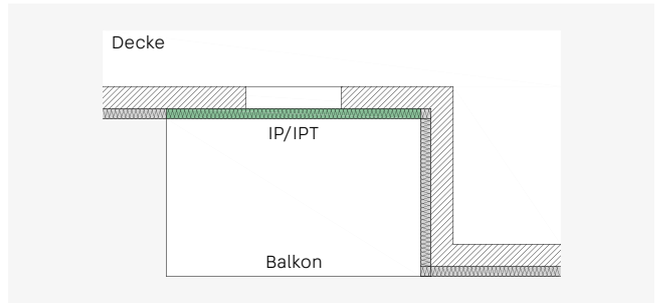
Anwendung – Elementanordnung



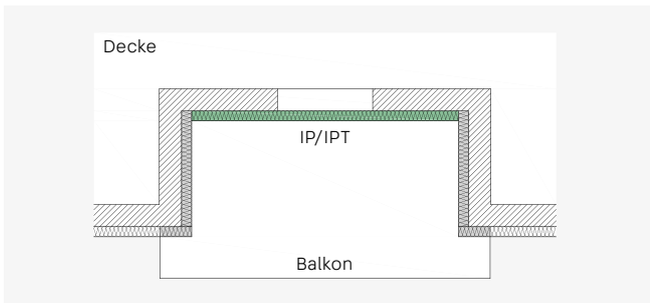
In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



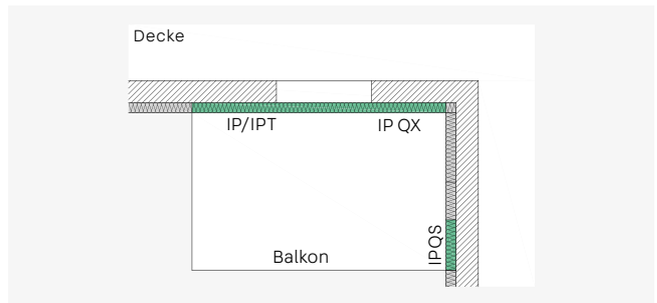
ISOPRO® IP/IPT - Auskragende Balkone



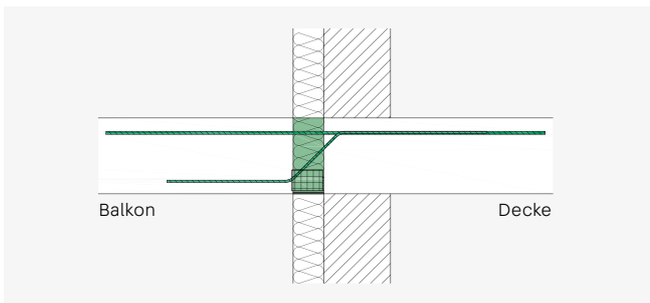
ISOPRO® IP/IPT - Auskragende Balkone in Fassadenversprünge



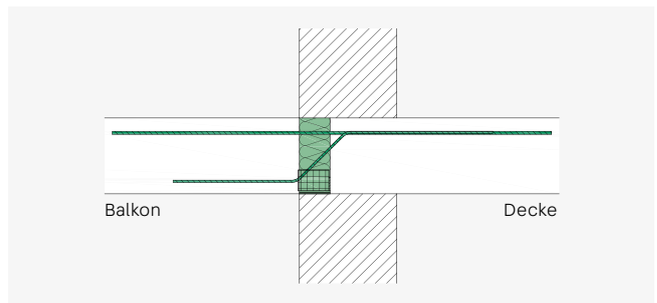
ISOPRO® IP/IPT - Auskragende Balkone in Fassadenrücksprünge



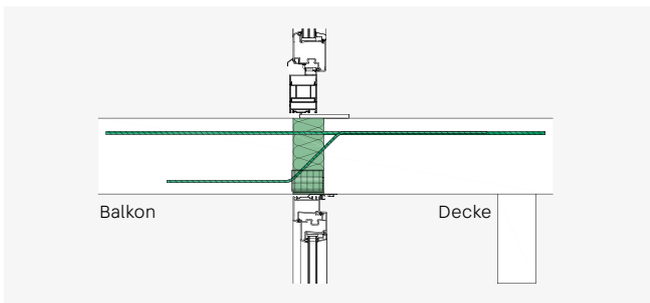
ISOPRO® IP/IPT in Kombination mit IP QX und IP QS bei Inneneckbalkonen



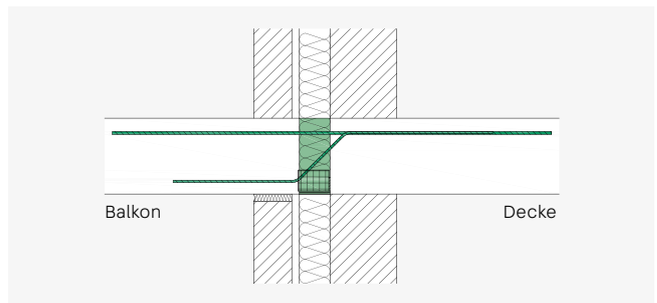
ISOPRO® IP - Einbauschritt Wärmedämmverbundsystem



ISOPRO® IP - Einbauschritt einschaliges Mauerwerk



ISOPRO® IP - Einbauschritt Glasfassaden



ISOPRO® IP - Einbauschritt zweischaliges Mauerwerk

Bemessungswerte der aufnehmbaren Momente m_{Rd} in kNm/m

| Elementhöhe mm in Abhängigkeit von c_v mm | | Beton \geq C25/30 | | | | | Beton \geq C30/37 |
|------------------------------------------------|-----|---------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| 35 | 50 | IP 50 | IP 55 | IP 65 | IP 75 | IP 90 | IP 100 |
| 160 | – | 30,1 | 36,3 | 39,5 | – | – | – |
| – | 180 | 31,7 | 38,3 | 41,7 | – | – | – |
| 170 | – | 33,4 | 40,4 | 44,0 | 47,6 | 51,1 | 57,1 |
| – | 190 | 35,1 | 42,4 | 46,2 | 49,9 | 53,6 | 60,0 |
| 180 | – | 36,8 | 44,6 | 48,5 | 52,4 | 56,1 | 63,0 |
| – | 200 | 38,5 | 46,6 | 50,7 | 54,8 | 58,6 | 65,9 |
| 190 | – | 40,3 | 48,7 | 53,0 | 57,3 | 61,2 | 68,9 |
| – | 210 | 42,0 | 50,8 | 55,3 | 59,7 | 63,7 | 71,8 |
| 200 | – | 43,7 | 52,9 | 57,6 | 62,2 | 66,2 | 74,7 |
| – | 220 | 45,5 | 55,0 | 59,8 | 64,7 | 68,8 | 77,6 |
| 210 | – | 47,2 | 57,2 | 62,2 | 67,2 | 71,3 | 80,4 |
| – | 230 | 49,0 | 59,2 | 64,4 | 69,6 | 73,8 | 83,3 |
| 220 | – | 50,8 | 61,4 | 66,8 | 72,2 | 76,3 | 86,1 |
| – | 240 | 52,5 | 63,5 | 69,1 | 74,6 | 78,9 | 89,0 |
| 230 | – | 54,3 | 65,7 | 71,5 | 77,2 | 81,4 | 91,8 |
| – | 250 | 56,1 | 67,8 | 73,8 | 79,7 | 83,9 | 94,7 |
| 240 | – | 57,9 | 70,1 | 76,1 | 82,3 | 86,5 | 97,5 |
| 250 | – | 61,5 | 74,4 | 80,5 | 87,4 | 91,5 | 103,2 |

Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkräfte V_{Rd} in kN/m

| Tragstufe | h_{min} mm | IP 50 | IP 55 | IP 65 | IP 75 | IP 90 | IP 100 |
|-----------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Standard | 160 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | – | – | – |
| Q8 | 160 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | – | – | – |
| Q10 | 170 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 | 144,9 |
| Q12 | 180 | 208,6 | 208,6 | 208,6 | 208,6 | 208,6 | 208,6 |
| Q8X | 160 | +61,8/-46,4 | +61,8/-46,4 | +61,8/-46,4 | – | – | – |
| Q10X | 170 180 | +96,6/-72,5 | +96,6/-72,5 | +96,6/-72,5 | +139,0/-72,5 | +139,0/-72,5 | +139,0/-72,5 |

Abmessungen und Belegung

| | IP 50 | IP 55 | IP 65 | IP 75 | IP 90 | IP 100 |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Elementlänge mm | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 500 + 500 (QX Elemente 1.000 mm) | |
| Zugstäbe | 14 \emptyset 8 | 11 \emptyset 10 | 12 \emptyset 10 | 13 \emptyset 10 | 10 \emptyset 12 | 12 \emptyset 12 |
| Zugstäbe QX | 16 \emptyset 8 | 12 \emptyset 10 | 13 \emptyset 10 | 14 \emptyset 10 | 11 \emptyset 12 | 12 \emptyset 12 |
| Drucklager | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| Querkraftstäbe Standard | 5 \emptyset 6 | 5 \emptyset 6 | 5 \emptyset 6 | – | – | – |
| Querkraftstäbe Q8 | 6 \emptyset 8 | 6 \emptyset 8 | 6 \emptyset 8 | – | – | – |
| Querkraftstäbe Q10 | 6 \emptyset 10 |
| Querkraftstäbe Q12 | 6 \emptyset 12 |
| Querkraftstäbe Q8X | 4 \emptyset 8/3 \emptyset 8 | 4 \emptyset 8/3 \emptyset 8 | 4 \emptyset 8/3 \emptyset 8 | – | – | – |
| Querkraftstäbe Q10X | 4 \emptyset 10/3 \emptyset 10 | 4 \emptyset 10/3 \emptyset 10 | 4 \emptyset 10/3 \emptyset 10 | 4 \emptyset 12/3 \emptyset 10 | 4 \emptyset 12/3 \emptyset 10 | 4 \emptyset 12/3 \emptyset 10 |

Bemessungswerte der aufnehmbaren Momente m_{Rd} in kNm/m

Elementhöhe mm in
Abhängigkeit von c_v mm

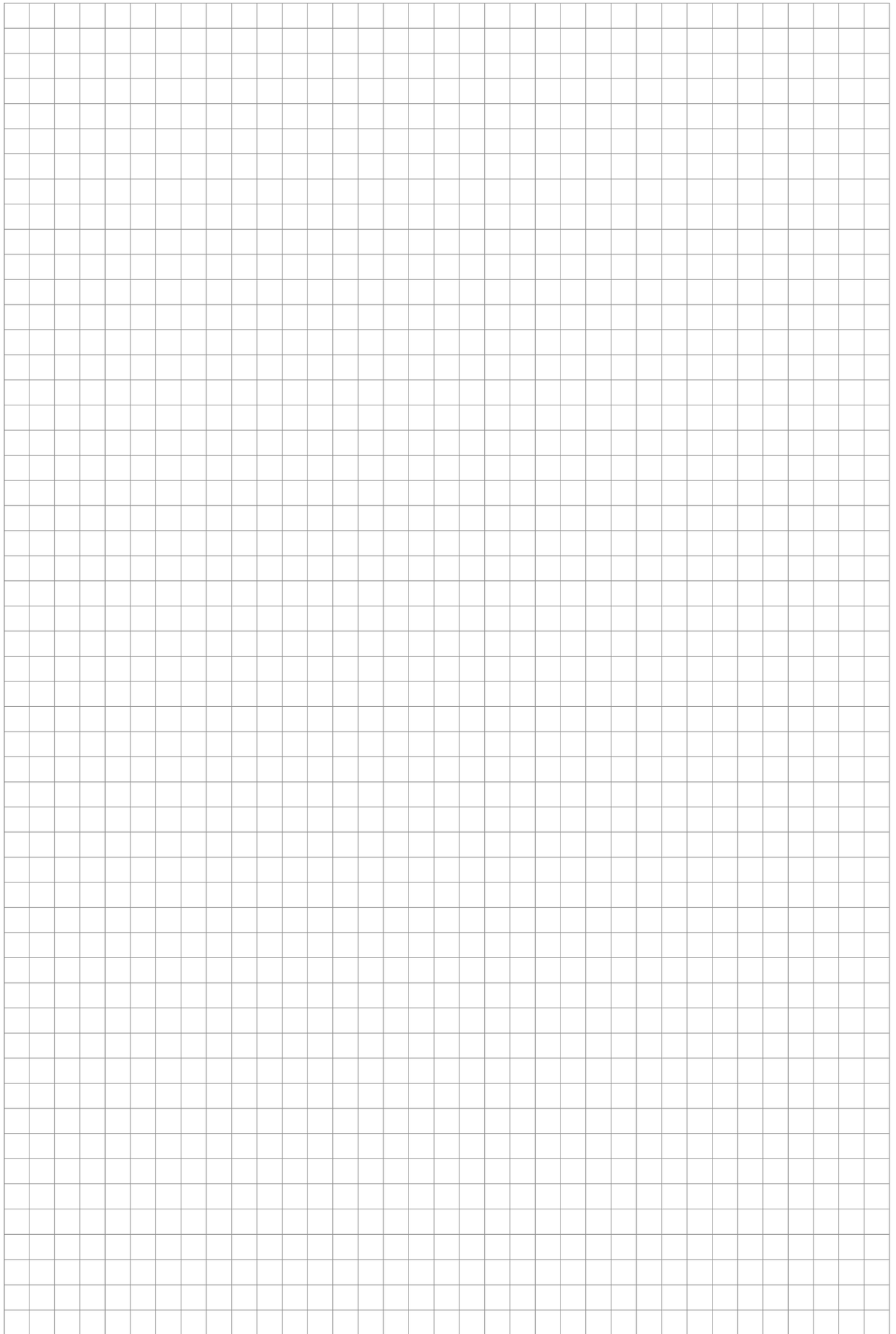
| 35 | 50 | IPT 110 | IPT 150 |
|-----|-----|---------|---------|
| 180 | – | 68,3 | 89,2 |
| – | 200 | 71,6 | 93,6 |
| 190 | – | 75,0 | 98,0 |
| – | 210 | 78,3 | 102,4 |
| 200 | – | 81,7 | 106,7 |
| – | 220 | 85,0 | 111,1 |
| 210 | – | 88,3 | 115,5 |
| – | 230 | 91,7 | 119,8 |
| 220 | – | 95,0 | 124,2 |
| – | 240 | 98,4 | 128,6 |
| 230 | – | 101,7 | 133,0 |
| – | 250 | 105,1 | 137,3 |
| 240 | – | 108,4 | 141,7 |
| 250 | – | 115,1 | 150,5 |

Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkräfte V_{Rd} in kN/m

| Tragstufe | h_{min} mm | IPT 110 | IPT 150 |
|-----------|--------------|---------|---------|
| Q10 | 170 | 96,6 | 96,6 |
| Q12 | 170 180 | 144,9 | 139,1 |
| Q14 | 180 190 | 208,6 | 189,3 |

Abmessungen und Belegung

| | IPT 110 | IPT 150 |
|--------------------|-----------|-----------|
| Elementlänge mm | 500 + 500 | 500 + 500 |
| Zugstäbe | 10 Ø 14 | 14 Ø 14 |
| Druckstäbe | 14 Ø 12 | 18 Ø 12 |
| Querkraftstäbe Q10 | 4 Ø 10 | 4 Ø 10 |
| Querkraftstäbe Q12 | 6 Ø 10 | 4 Ø 12 |
| Querkraftstäbe Q14 | 6 Ø 12 | 4 Ø 14 |



Verformung und Überhöhung

Verformung

Auskragende Stahlbetonkonstruktionen werden bei ihrer Erstellung für die voraussichtlich auftretende Verformung überhöht. Sind diese Konstruktionen mit ISOPRO® Elementen thermisch getrennt, so wird für die Ermittlung der Überhöhung die Verformung infolge ISOPRO® Element selbst mit der Verformung infolge Plattenkrümmung nach DIN EN 1992-1-1/NA überlagert. Hierbei ist darauf zu achten, die erforderliche Überhöhung in Abhängigkeit der planmäßigen Entwässerungsrichtung auf- beziehungsweise abzurunden.

Wird an der Gebäudefassade entwässert, ist der Wert aufzurunden, bei Entwässerung am Kragarmende ist abzurunden. Wir empfehlen den Nachweis im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit für die quasi-ständige Lastfallkombination zu führen ($\gamma_G = 1,0$, $\gamma_Q = 1,0$, $\psi^2 = 0,3$). In den unten stehenden Tabellen sind die Verformungsfaktoren $\tan \alpha$ zur Ermittlung der Verformung infolge ISOPRO® ersichtlich.

Verformung infolge des Kragplattenanschlusses ISOPRO®

$$w = \tan \alpha \cdot (m_{Ed}/m_{Rd}) \cdot l_k \cdot 10$$

mit

w = Verformung am Kragarmende mm

$\tan \alpha$ = Verformungsfaktor, siehe Produktkapitel

m_{Ed} = Biegemoment für die Ermittlung der Überhöhung infolge des ISOPRO® Elements. Die maßgebende Lastfallkombination im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit wird durch den Planer getroffen.

m_{Rd} = Widerstandsmoment des ISOPRO® Elementes, siehe Produktkapitel

l_k = Systemlänge m

Verformungsfaktor $\tan \alpha$ für Beton \geq C 25/30

| Typ | Betondeckung cv mm | Elementhöhe h mm | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| IP 10 bis IP 50 | 35 | 0,94 | 0,85 | 0,79 | 0,72 | 0,67 | 0,63 | 0,59 | 0,56 | 0,53 | 0,50 |
| | 50 | – | – | 0,89 | 0,81 | 0,75 | 0,70 | 0,65 | 0,61 | 0,57 | 0,54 |
| IP 55 bis IP 90 | 35 | 1,12 | 1,01 | 0,93 | 0,85 | 0,79 | 0,74 | 0,69 | 0,65 | 0,61 | 0,58 |
| | 50 | – | – | 1,06 | 0,97 | 0,89 | 0,82 | 0,76 | 0,71 | 0,67 | 0,63 |
| IPT 110, IPT 150 | 35 | – | – | 1,70 | 1,55 | 1,42 | 1,32 | 1,22 | 1,15 | 1,08 | 1,00 |
| | 50 | – | – | – | – | 1,62 | 1,48 | 1,37 | 1,27 | 1,18 | 1,15 |

Verformungsfaktor $\tan \alpha$ für Beton \geq C 30/37

| Typ | Betondeckung cv mm | Elementhöhe h mm | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| IP 100 | 35 | – | 1,04 | 0,95 | 0,87 | 0,81 | 0,75 | 0,70 | 0,66 | 0,62 | 0,58 |
| IP 100 | 50 | – | – | 1,09 | 0,99 | 0,91 | 0,84 | 0,78 | 0,72 | 0,68 | 0,64 |

Biegeschlankheit – Dehnfugenabstand

Biegeschlankheit

Die Biegeschlankheit ist definiert als Verhältnis der statischen Höhe d der Balkonplatte zur Auskragungslänge l_k . Die Biegeschlankheit einer Platte hat Auswirkungen auf deren Schwingungsverhalten. Daher wird empfohlen, die Biegeschlankheit

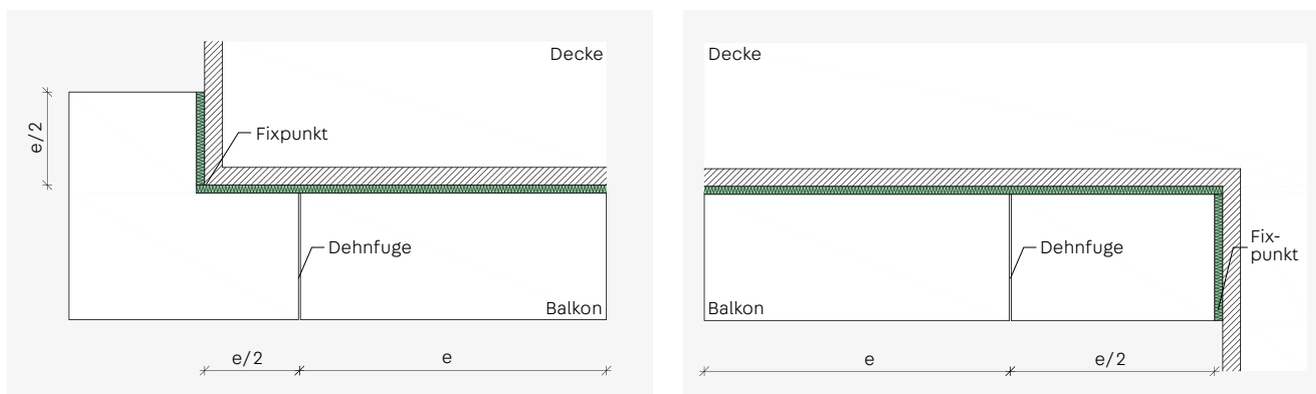
für auskragende Stahlbetonkonstruktionen gemäß DIN EN 1992-1-1 auf einen Maximalwert von $l_k/d = 14$ zu begrenzen. Daraus resultieren die empfohlenen maximalen Auskragungslängen l_k :

| Betondeckung | Empfehlung für max. l_k m in Abhängigkeit der Elementhöhe h mm | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| cv35 | 1,68 | 1,82 | 1,96 | 2,10 | 2,24 | 2,38 | 2,52 | 2,66 | 2,80 | 2,94 |
| cv50 | 1,47 | 1,61 | 1,75 | 1,89 | 2,03 | 2,17 | 2,31 | 2,45 | 2,59 | 2,73 |

Dehnfugenabstand

Überschreiten die Bauteilabmessungen den maximal zulässigen Dehnfugenabstand, so sind senkrecht zur Dämmebene Dehnfugen anzuordnen. Der maximal zulässige Dehnfugenabstand e ist abhängig vom maximal über die Dehnfuge hinweg geführten Stabdurchmesser und somit typenabhängig.

Durch Fixpunkte wie eine Auflagerung über Eck oder die Verwendung von ISOPRO® IPH oder IPE Elementen kommt es zu erhöhten Zwängungen, wodurch der maximal zulässige Dehnfugenabstand auf $e/2$ reduziert werden muss. Der halbe maximale Dehnfugenabstand wird immer vom Fixpunkt aus gemessen.



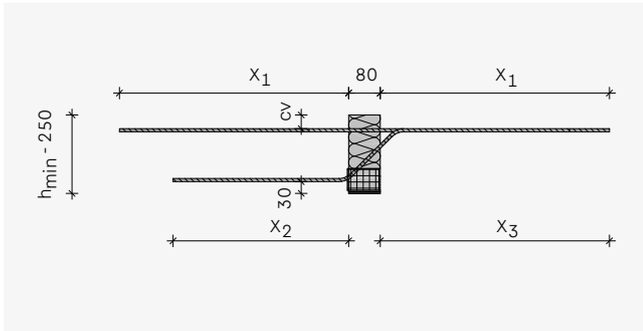
Dehnfugenanordnung bei unterschiedlichen Balkonsystemen

Maximal zulässiger Dehnfugenabstand

| Querkrafttragstufe | IP 10 bis IP 65 | | IP 75 bis IP 100 | | IPT 110, IPT 150 |
|--------------------|------------------------------|------|------------------|-----------|------------------|
| | Standard, Q8, Q10, Q8X, Q10X | Q12 | Q10 | Q12, Q10X | Q10, Q12, Q14 |
| Fugenabstand e m | 13,0 | 11,3 | 13,0 | 11,3 | 10,1 |

Elementaufbau

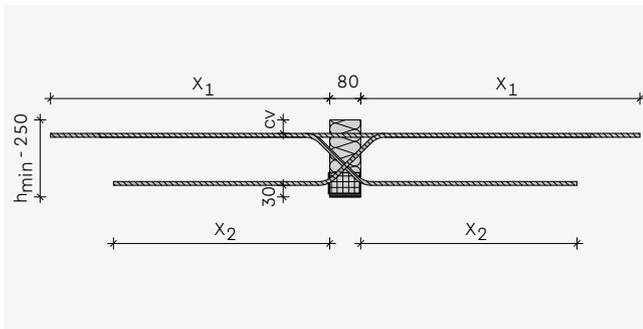
ISOPRO® IP 10 bis IP100 – Positive Querkräfte



| Länge Zugstab mm | IP 10 – IP 50 | IP 55 – IP 75 | IP 90 – IP 100 |
|------------------------|---------------|---------------|----------------|
| X₁ | 580 | 720 | 840 |

| Länge Querkräftstab mm | Querkräfttragstufe | | | |
|------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| | Standard | Q6/Q8 | Q10 | Q12 |
| X₂ | 274 | 450 | 560 | 670 |
| X₃ | ≤ 413 | ≤ 515 | ≤ 630 | ≤ 725 |
| h_{min} | 160 | 160 | 170 | 180 |

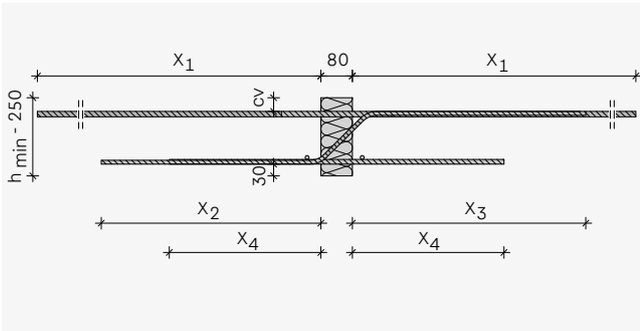
ISOPRO® IP 10 bis IP100 – Positive und negative Querkräfte



| Länge Zugstab mm | IP 10 – IP 50 | IP 52 – IP 80 | IP 90 – IP 100 |
|------------------------|---------------|---------------|----------------|
| X₁ | 520 | 630 | 730 |

| Länge Querkräftstab mm | Querkräfttragstufe | |
|------------------------------|--------------------|-------|
| | Q8X | Q10X |
| X₂ | ≤ 450 | ≤ 560 |
| h_{min} | 160 | 170 |

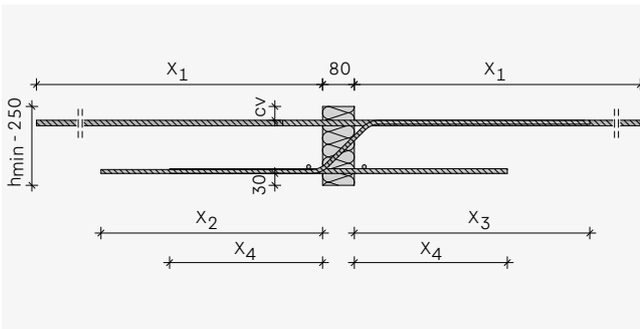
ISOPRO® IPT 110



| Länge Zug- und Druckstab mm | IPT 110 |
|-----------------------------------|---------|
| Zugstab X ₁ | 860 |
| Druckstab X ₄ | 405 |

| Länge Querkräftstab mm | Querkräfttragstufe | | |
|------------------------------|--------------------|-------|-------|
| | Q10 | Q12 | Q14 |
| X ₂ | 560 | 560 | 670 |
| X ₃ | ≤ 630 | ≤ 630 | ≤ 725 |
| h _{min} | 170 | 170 | 180 |

ISOPRO® IPT 150



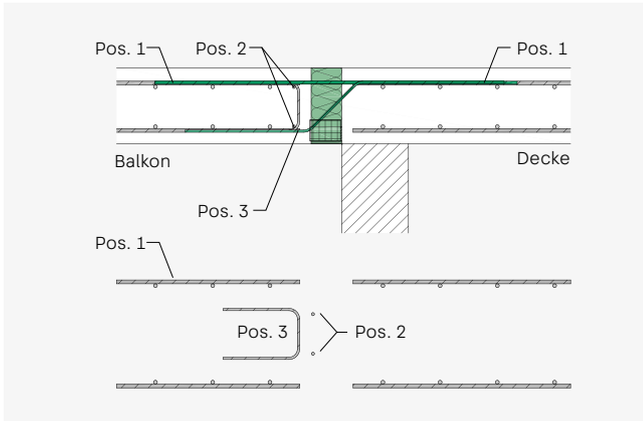
| Länge Zug- und Druckstab mm | IPT 150 |
|-----------------------------------|---------|
| Zugstab X ₁ | 860 |
| Druckstab X ₄ | 405 |

| Länge Querkräftstab mm | Querkräfttragstufe | | |
|------------------------------|--------------------|-------|-------|
| | Q10 | Q12 | Q14 |
| X ₂ | 560 | 670 | 787 |
| X ₃ | ≤ 630 | ≤ 725 | ≤ 840 |
| h _{min} | 170 | 180 | 190 |

Bauseitige Bewehrung

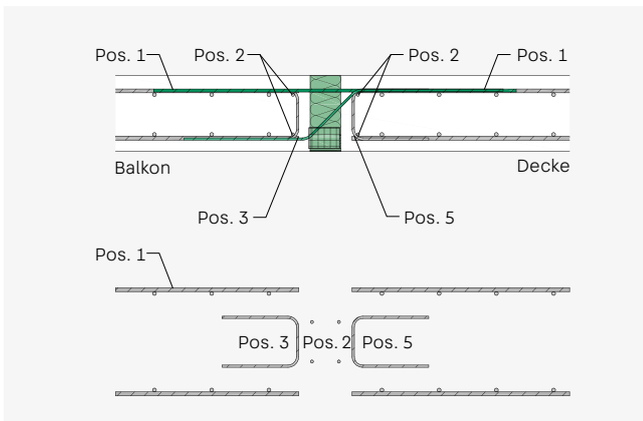
ISOPRO® IP10 bis IP100

Direkte Lagerung



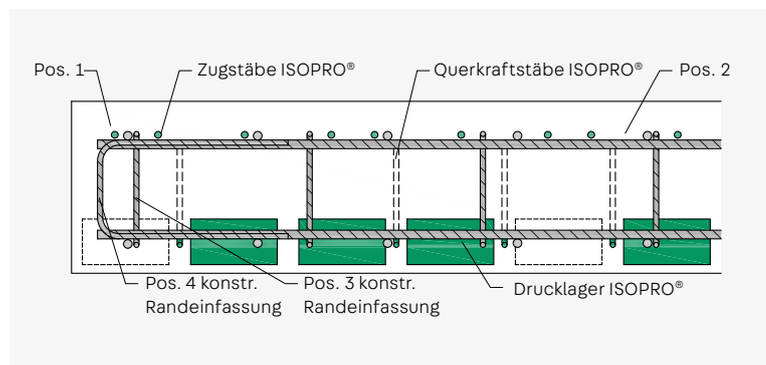
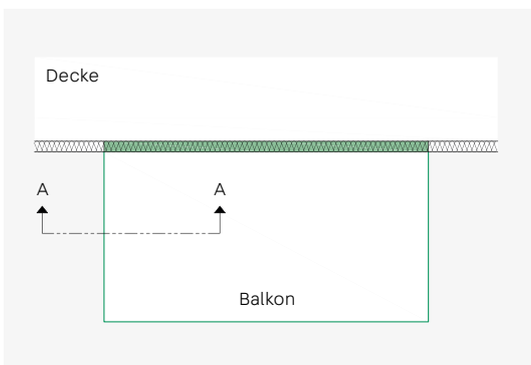
- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – Seite 44
- Pos. 2: Verteilereisen 2 Ø 8 balkonseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (hier nicht dargestellt)

Indirekte Lagerung



- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – Seite 44
- Pos. 2: Verteilereisen 2 x 2 Ø 8 balkon- und deckenseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (hier nicht dargestellt)
- Pos. 5: Rand- bzw. Aufhängebewehrung – Seite 44

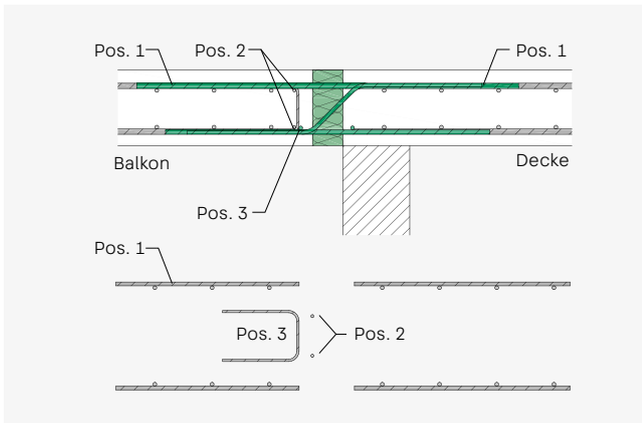
Randeinfassung am freien Balkonrand



ISOPRO® IP – Schnitt A-A

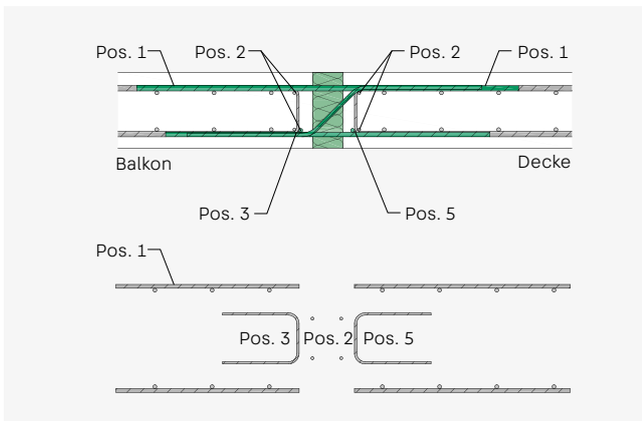
ISOPRO® IPT 110 bis IPT 150

Direkte Lagerung



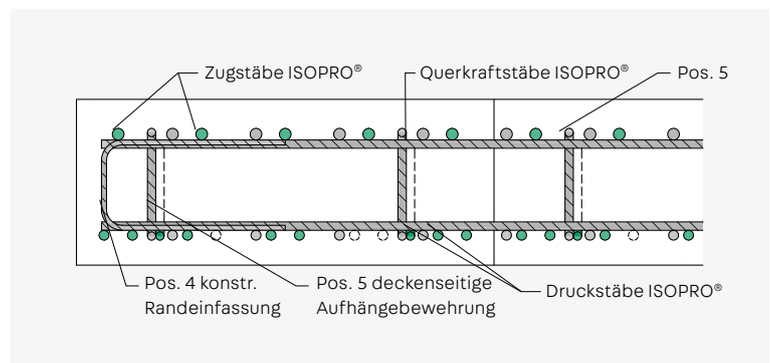
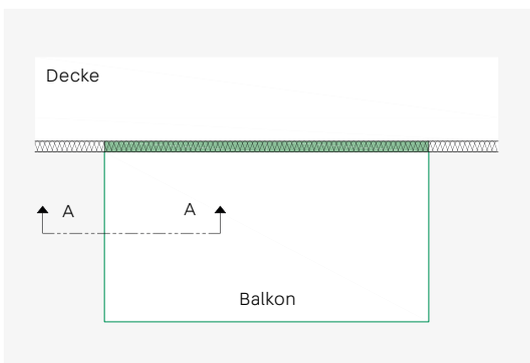
- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – Seite 44
- Pos. 2: Verteilereisen 2 Ø 8 balkonseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (hier nicht dargestellt)

Indirekte Lagerung



- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – Seite 44
- Pos. 2: Verteilereisen 2 x 2 Ø 8 balkon- und deckenseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (hier nicht dargestellt)
- Pos. 5: Rand- bzw. Aufhängebewehrung – Seite 44

Randeinfassung am freien Balkonrand



ISOPRO® IPT – Schnitt A-A

Anschlussbewehrung Pos. 1

ISOPRO® IP 10 bis IP 100 und IPT 110 bis IPT 150

| ISOPRO® | $a_{s,erf}$ cm ² /m | Vorschlag Betonstahl B500 |
|---------|--------------------------------|------------------------------|
| IP 10 | 2,37 | 5 Ø 8 |
| IP 15 | 3,47 | 7 Ø 8 |
| IP 20 | 4,00 | 8 Ø 8 |
| IP 25 | 5,62 | 12 Ø 8 |
| IP 35 | 6,14 | 13 Ø 8 |
| IP 45 | 7,20 | 15 Ø 8 |
| IP 50 | 7,73 | 16 Ø 8 |
| IP 55 | 9,40 | 12 Ø 10 |
| IP 65 | 10,17 | 13 Ø 10 |
| IP 75 | 11,04 | 14 Ø 10 |
| IP 90 | 11,62 | 11 Ø 12 |
| IP 100 | 13,11 | 12 Ø 12 |
| IPT 110 | 15,39 | 10 Ø 14 |
| IPT 150 | 20,10 | 14 Ø 14 |

Rand- bzw. Aufhängebewehrung bei indirekter Lagerung Pos. 5

ISOPRO® IP 10 bis IP 100, IPT 110 UND IPT 150

| Querkrafttragstufe | IP 10 bis IP 20 | IP 25 bis IP 65 | IP 75 bis IP 100 | IPT 110 | IPT 150 |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | $a_{s,erf}$ cm ² /m |
| Standard | 1,13 | 1,00 | – | – | – |
| Q8 | 2,13 | 2,13 | – | – | – |
| Q10 | 3,33 | 3,33 | 3,33 | 2,22 | 2,22 |
| Q12 | 4,79 | 4,79 | 4,79 | 3,33 | 3,20 |
| Q14 | – | – | – | 4,79 | 4,35 |
| Q8X | 1,42 | 1,42 | – | – | – |
| Q10X | 2,22 | 2,22 | 3,20 | – | – |

Bemessungsbeispiel

Elementauswahl, Verformung und Überhöhung

System:

Kragarm frei auskragend
Kragarmlänge $l_k = 2,0$ m
Plattendicke Balkon = 180 mm
Betondeckung cv35
Beton C25/30 Balkon und Decke

Lastannahmen:

Eigengewicht $g_k = 4,50$ kN/m²
Auflast/ Belag $g_k = 1,50$ kN/m²
Verkehrslast $q_k = 4,00$ kN/m²
Randlast $V_k = 1,50$ kN/m
Randmoment $M_k = 0,00$ kNm/m

Schnittkräfte:

$$m_{Ed} = (g_k \cdot 1,35 + q_k \cdot 1,5) \cdot l_k^2 / 2 + (G_k \cdot 1,35) \cdot l_k$$

$$v_{Ed} = (g_k \cdot 1,35 + q_k \cdot 1,5) \cdot l_k + (G_k \cdot 1,35)$$

$$m_{Ed} = (6,00 \cdot 1,35 + 4,00 \cdot 1,5) \cdot 2,00^2 / 2 + (1,5 \cdot 1,35) \cdot 2,00 = \underline{32,25 \text{ kNm/m}}$$

$$v_{Ed} = (6,00 \cdot 1,35 + 4,00 \cdot 1,5) \cdot 2,00 + (1,5 \cdot 1,35) = \underline{30,23 \text{ kN/m}}$$

Bemessung:

Gewählt: IP 50, cv35, h = 180 mm
 $m_{Rd} = 36,80$ kNm/m $\geq 32,25$ kNm/m (Seite 35)
 $V_{Rd} = 43,50$ kN/m $\geq 30,23$ kN/m

Verformung infolge des Wärmedämmelements:

Lastfallkombination quasi ständig $\Psi_2 = 0,30$, $\gamma_G = 1,00$, $\gamma_Q = 1,00$

$$m_{Ed,perm} = m_{gk} + m_{qk} \cdot \Psi_2$$

$$m_{Ed,perm} = (g_k + q_k \cdot \Psi_2) \cdot l_k^2 / 2 + G_k \cdot l_k$$

$$m_{Ed,perm} = (6,00 + 4,00 \cdot 0,3) \cdot 2,00^2 / 2 + 1,50 \cdot 2,00 = \underline{17,40 \text{ kNm/m}}$$

$$w_1 = \tan \alpha \cdot (m_{Ed,perm} / m_{Rd}) \cdot l_k \cdot 10$$

$$\tan \alpha = 0,79 \text{ (Seite 38)}$$

$$w_1 = 0,79 \cdot (17,40 / 36,80) \cdot 2,00 \cdot 10 = \underline{7,47 \text{ mm (-7,00 mm)}}^*$$

*1) Verformung infolge des Wärmedämmelements. Zu dieser Verformung am Kragarmende ist vom Tragwerksplaner die Verformung aus Plattenkrümmung w_2 zu addieren. Die Verformung aus Plattenkrümmung w_2 ist in der Regel wesentlich kleiner als die Verformung aus den Wärmedämmelementen (Faustformel $w_2 = 0,25 \cdot w_1$).

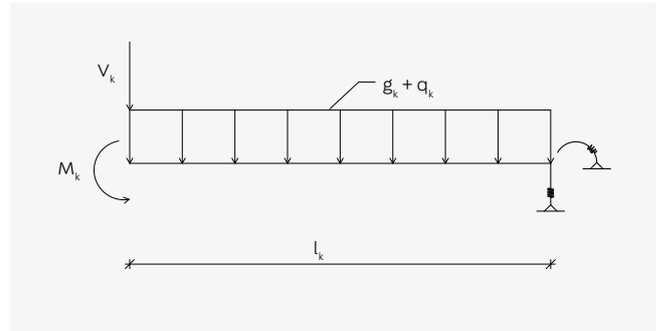
Überhöhung:

Fall 1) Entwässerung Richtung Kragarmende gewählt:

Überhöhung 7,00 mm (**Abrundung**)

Fall 2) Entwässerung Richtung Gebäudeseite gewählt:

Überhöhung 10,00 mm (**Aufrundung**)



ISOPRO® IP 2-teilig

Elemente für auskragende Balkone

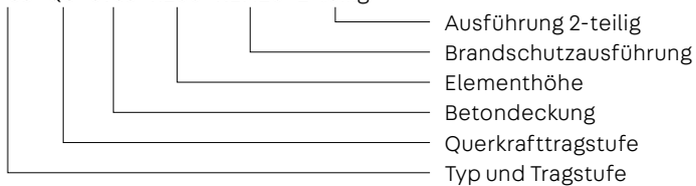


ISOPRO® IP 2-teilig

- 2-teilige Elemente zum Einbau des Unterteils in Elementplatten im Fertigteilwerk und Aufsetzen des Oberteils auf der Baustelle
- Zur Übertragung von negativen Momenten und positiven Querkräften
- Druckebene mit Betondrucklagern
- Tragstufen IP 10 2-teilig bis IP 100 2-teilig
- Querkrafttragstufen Standard, Q8, Q10, Q12
- Betondeckung der Zugstäbe cv35 oder cv50
- Elementhöhen in Abhängigkeit der Querkrafttragstufe ab 160 mm
- Feuerwiderstandsklasse REI 120 verfügbar

Typenbezeichnung

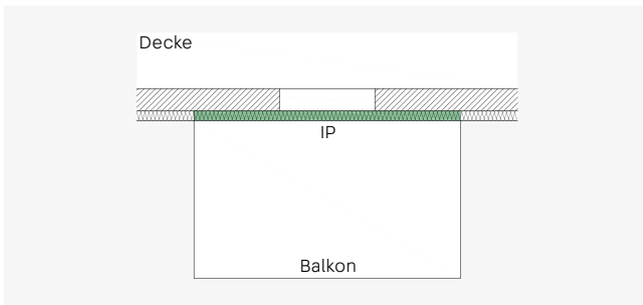
IP 65 Q8 cv35 h200 REI120 2-teilig



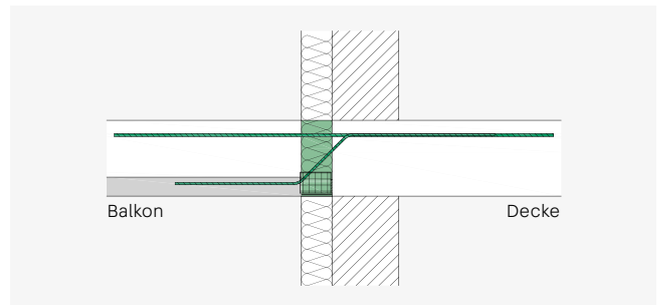
Anwendung – Elementaufbau



In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.

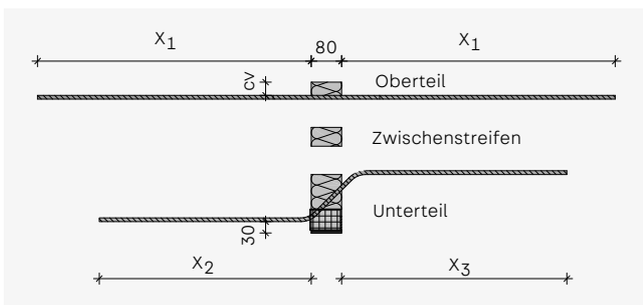


ISOPRO® IP 2-teilig - Auskragende Balkone



ISOPRO® IP 2-teilig - Einbauschnitt Wärmedämmverbundsystem

Elementaufbau ISOPRO® IP 10 2-teilig bis IP 100 2-teilig



| Länge Zugstab mm | IP 10 – IP 50 | IP 55 – IP 75 | IP 90 – IP 100 | Länge Querkraftstab mm | Querkrafttragstufe | | | |
|------------------------|---------------|---------------|----------------|------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | Standard | Q8 | Q10 | Q12 |
| X₁ | 580 | 720 | 840 | X₂ | 330 | 450 | 560 | 670 |
| | | | | X₃ | ≤ 475 | ≤ 530 | ≤ 640 | ≤ 745 |
| | | | | h_{min} | 160 | 160 | 170 | 180 |

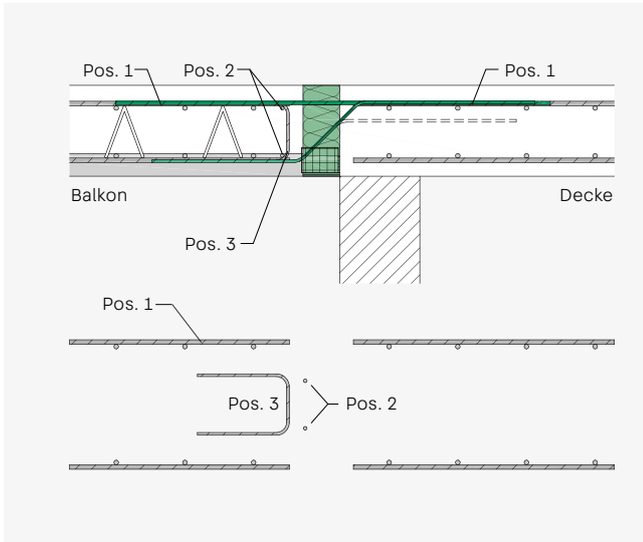
Bemessung und Aufbau der 2-teiligen Elemente

- Bemessung und Belegung der Elemente identisch zu den entsprechenden einteiligen Elementen – Seite 34 – 36
- Ausführung des Dämmkörpers bestehend aus einem Unterteil und einem Oberteil
- Fertigteilwerke haben die Möglichkeit, Elemente in gängigen Höhen zu bestellen und diese bei Bedarf durch Einfügen von Zwischenstreifen zu größeren Höhen aufzudoppeln. Der Querkraftstab wird auf die ursprünglich gewählte Elementhöhe ausgelegt und liegt bei Auf-dopplung nicht in der Zugebene des Elementes.
- Überhöhung, Biegeschlankheit und maximal zulässige Dehnfugenabstände – Seite 38 – 39

Bauseitige Bewehrung

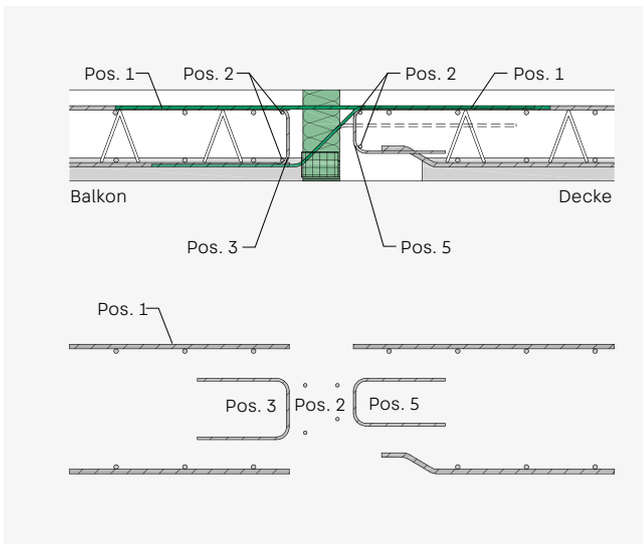
ISOPRO® IP 10 2-teilig bis IP 100 2-teilig

Direkte Lagerung



- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – Seite 49
- Pos. 2: Verteilereisen 2 \varnothing 8 balkonseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind. \varnothing 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. \varnothing 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (hier nicht dargestellt)

Indirekte Lagerung



- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – Seite 49
- Pos. 2: Verteilereisen 2 x 2 \varnothing 8 balkon- und deckenseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind. \varnothing 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. \varnothing 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (hier nicht dargestellt)
- Pos. 5: Rand- bzw. Aufhängebewehrung – Seite 49

ISOPRO® IP 10 2-teilig bis IP 100 2-teilig

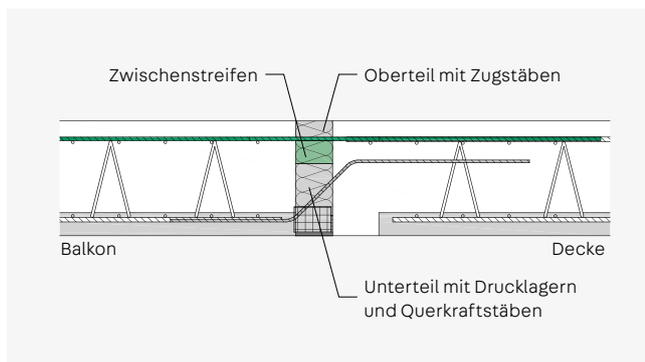
Anschlussbewehrung Pos. 1

| Typ | $a_{s,erf}$ cm ² /m | Vorschlag Betonstahl B500 |
|--------|--------------------------------|------------------------------|
| IP 10 | 2,37 | 5 Ø 8 |
| IP 15 | 3,47 | 7 Ø 8 |
| IP 20 | 4,00 | 8 Ø 8 |
| IP 25 | 5,62 | 12 Ø 8 |
| IP 35 | 6,14 | 13 Ø 8 |
| IP 45 | 7,20 | 15 Ø 8 |
| IP 50 | 7,73 | 16 Ø 8 |
| IP 55 | 9,40 | 12 Ø 10 |
| IP 65 | 10,17 | 13 Ø 10 |
| IP 75 | 11,04 | 15 Ø 10 |
| IP 90 | 11,62 | 11 Ø 12 |
| IP 100 | 13,11 | 12 Ø 12 |

Rand- bzw. Aufhängebewehrung Pos. 5

| Querkraft- tragstufe | IP 10 bis IP 20 | IP 25 bis IP 65 | IP 75 bis IP 100 |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | $a_{s,erf}$ cm ² /m | $a_{s,erf}$ cm ² /m | $a_{s,erf}$ cm ² /m |
| Standard | 1,13 | 1,00 | – |
| Q8 | 2,13 | 2,13 | – |
| Q10 | 3,33 | 3,33 | 3,33 |
| Q12 | 4,79 | 4,79 | 4,79 |

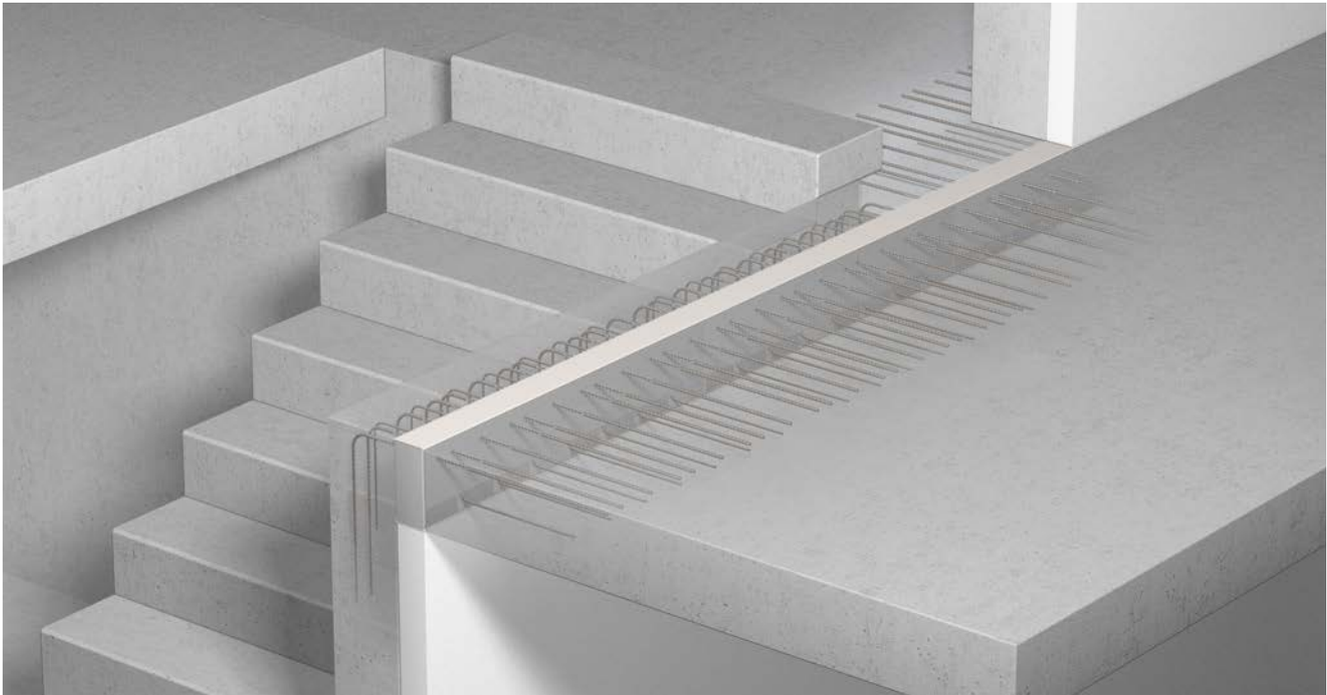
Einbau Oberteil



- Das 2-teilige ISOPRO® Element besteht aus Unter- und Oberteil. Das Unterteil wird im Fertigteilwerk in die Elementplatte einbetoniert.
- Das Oberteil wird auf der Baustelle eingebaut.
- Ober- und Unterteil sind so beschriftet, dass sie richtig kombiniert werden können. Auf die richtige Kombination auf der Baustelle ist zu achten.
- Beim Aufsetzen des Oberteils ist auf die korrekte Einbau-richtung zu achten.
- Ohne das Oberteil ist die Tragfähigkeit des Anschlusses nicht gegeben.

ISOPRO® IP Varianten

Elemente für auskragende Balkone



ISOPRO® IP VAR.

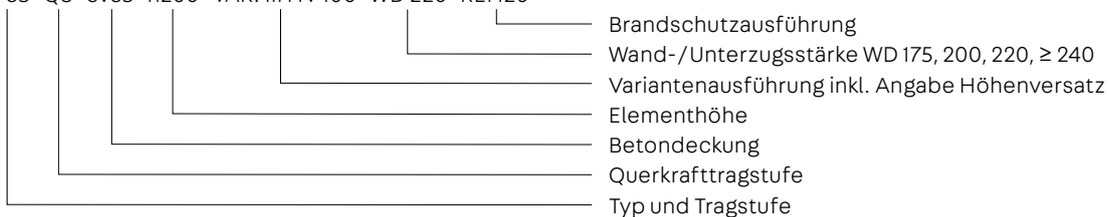
- Zur Übertragung von negativen Momenten und positiven Querkräften
- Druckebene mit Betondrucklagern
- Tragstufen IP 20 VAR. bis IP 75 VAR.
- Querkrafttragstufen Standard und Q8
- Betondeckung der Zugstäbe cv35 oder cv50
- Elementhöhen in Abhängigkeit der Querkrafttragstufe h_{\min} ab 160 mm
- Wandstärken WD 175, 200, 220 und ≥ 240
- Feuerwiderstandsklasse REI 120 verfügbar

Anschlussgeometrie

- VAR. I – Anschluss an eine Wand nach unten
- VAR. II – Anschluss an eine Wand nach oben
- VAR. III HV – Anschluss an eine nach oben höhenversetzte Decke
- VAR. III UV – Anschluss an eine nach unten höhenversetzte Decke

Typenbezeichnung

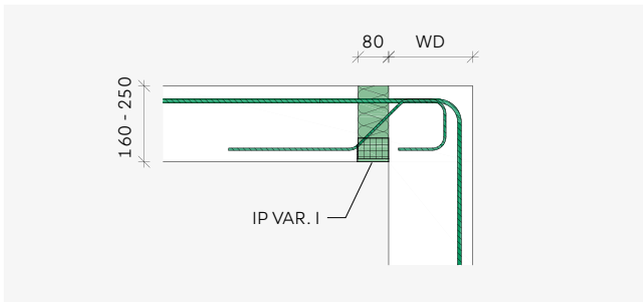
IP 65 Q8 cv35 h200 VAR. III HV 100 WD 220 REI 120



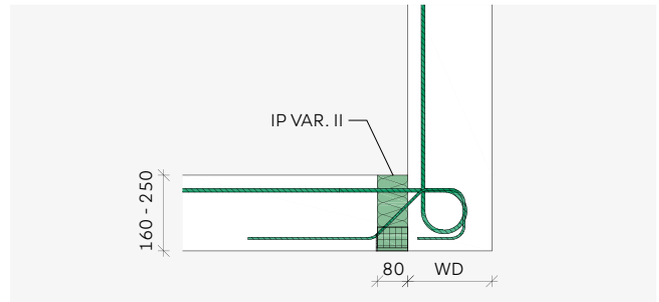
Anwendung

Anschluss an eine Wand

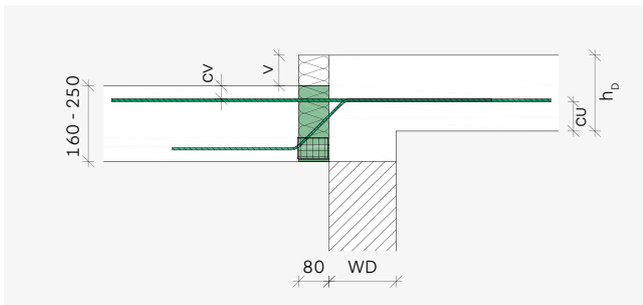
Wandanschluss nach unten – IP VAR. I



Wandanschluss nach oben – IP VAR. II



Anschluss an eine gering höhenversetzte Decke mit einem Standard ISOPRO® Element



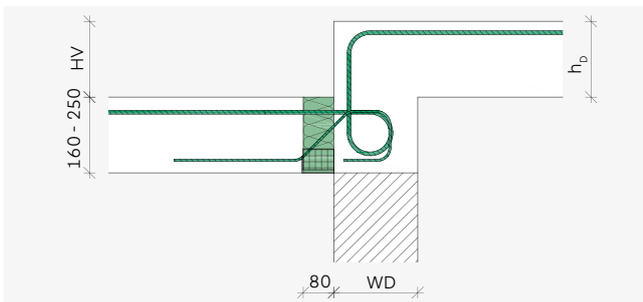
$$v \leq h_b - cv - d_s - cu$$

mit

- v - Höhenversatz
- h_b - Deckenstärke
- cv - Betondeckung der Zugstäbe des ISOPRO® Elements
- d_s - Durchmesser der Zugstäbe des ISOPRO® Elements
- cu - Betondeckung der Zugstäbe des ISOPRO® Elements zu UK Decke

Anschluss an Decken mit einem Versatz von 90 bis 240 mm

Höher liegende Decken – IP VAR. III HV

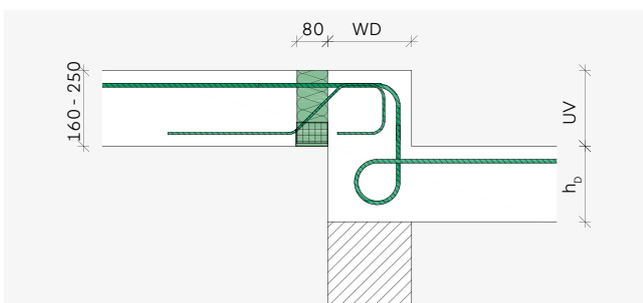


VAR. III HV

Höhenversatz mm

| | |
|---------------|-----------|
| HV 100 | 90 - 149 |
| HV 150 | 150 - 199 |
| HV 200 | 200 - 240 |

Tiefer liegende Decken – IP VAR. III UV



VAR. III UV

Höhenversatz mm

VAR. III UV

Höhenversatz mm

| | | | |
|--------------|---------------|-------|---------------|
| UV 80 | ≤ 80 | UV150 | 141 bis ≤ 150 |
| UV 90 | 81 bis ≤ 90 | UV160 | 151 bis ≤ 160 |
| UV100 | 91 bis ≤ 100 | UV170 | 161 bis ≤ 170 |
| UV110 | 101 bis ≤ 110 | UV180 | 171 bis ≤ 180 |
| UV120 | 111 bis ≤ 120 | UV190 | 181 bis ≤ 190 |
| UV130 | 121 bis ≤ 130 | UV200 | 191 bis ≤ 200 |
| UV140 | 131 bis ≤ 140 | | |

Bemessungstabelle für Beton ≥ C25/30

Bemessungswerte der aufnehmbaren Momente m_{Rd} in kNm/m

Elementhöhe mm in
Abhängigkeit von c_v mm

| 35 | 50 | IP 20 VAR. | IP 25 VAR. | IP 30 VAR. | IP 45 VAR. |
|-----|-----|------------|------------|------------|------------|
| 160 | – | 15,4 | 21,7 | 23,4 | 26,6 |
| – | 180 | 16,2 | 22,9 | 24,7 | 28,1 |
| 170 | – | 17,1 | 24,1 | 26,1 | 29,7 |
| – | 190 | 18,0 | 25,3 | 27,4 | 31,2 |
| 180 | – | 18,9 | 26,6 | 28,8 | 32,7 |
| – | 200 | 19,8 | 27,8 | 30,1 | 34,2 |
| 190 | – | 20,7 | 29,1 | 31,5 | 35,8 |
| – | 210 | 21,6 | 30,3 | 32,8 | 37,3 |
| 200 | – | 22,5 | 31,6 | 34,2 | 38,9 |
| – | 220 | 23,4 | 32,9 | 35,6 | 40,4 |
| 210 | – | 24,3 | 34,2 | 37,0 | 42,1 |
| – | 230 | 25,2 | 35,4 | 38,4 | 43,6 |
| 220 | – | 26,2 | 36,8 | 39,8 | 45,2 |
| – | 240 | 27,1 | 38,0 | 41,2 | 46,8 |
| 230 | – | 28,1 | 39,4 | 42,6 | 48,4 |
| – | 250 | 29,0 | 40,6 | 44,0 | 50,5 |
| 240 | – | 30,0 | 42,0 | 45,5 | 51,6 |
| 250 | – | 31,9 | 44,7 | 48,3 | 54,9 |

Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkräfte V_{Rd} in kN/m

| Tragstufe | h_{min} mm | IP 20 VAR. | IP 25 VAR. | IP 30 VAR. | IP 45 VAR. |
|-----------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Standard | 160 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 |
| Q8 | 160 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 |

Abmessungen und Belegung

| | IP 20 VAR. | IP 25 VAR. | IP 30 VAR. | IP 45 VAR. |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Elementlänge mm | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Zugstäbe | 7 Ø 8 | 10 Ø 8 | 7 Ø 10 | 8 Ø 10 |
| Drucklager | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Querkraftstäbe Standard | 6 Ø 6 | 6 Ø 6 | 6 Ø 6 | 6 Ø 6 |
| Querkraftstäbe Q8 | 6 Ø 8 | 6 Ø 8 | 6 Ø 8 | 6 Ø 8 |



In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.

Bemessungswerte der aufnehmbaren Momente m_{Rd} in kNm/m

| Elementhöhe mm in Abhängigkeit von c_v mm | | IP 50 VAR. | IP 55 VAR. | IP 65 VAR. | IP 75 VAR. |
|------------------------------------------------|-----|------------|------------|------------|------------|
| 35 | 50 | | | | |
| 160 | – | 29,8 | 33,1 | 39,5 | 42,7 |
| – | 180 | 31,5 | 34,9 | 41,7 | 45,1 |
| 170 | – | 33,2 | 36,8 | 44,0 | 47,6 |
| – | 190 | 34,9 | 38,7 | 46,2 | 49,9 |
| 180 | – | 36,7 | 40,6 | 48,5 | 52,4 |
| – | 200 | 38,4 | 42,5 | 50,7 | 54,8 |
| 190 | – | 40,1 | 44,4 | 53,0 | 57,3 |
| – | 210 | 41,8 | 46,3 | 55,3 | 59,7 |
| 200 | – | 43,6 | 48,3 | 57,6 | 62,2 |
| – | 220 | 45,3 | 50,2 | 59,8 | 64,7 |
| 210 | – | 47,1 | 52,1 | 62,2 | 67,2 |
| – | 230 | 48,8 | 54,0 | 64,4 | 69,6 |
| 220 | – | 50,6 | 56,0 | 66,8 | 72,2 |
| – | 240 | 52,4 | 58,0 | 69,1 | 74,6 |
| 230 | – | 54,2 | 60,0 | 71,5 | 77,2 |
| – | 250 | 55,9 | 61,9 | 73,8 | 79,7 |
| 240 | – | 57,8 | 63,9 | 76,1 | 82,3 |
| 250 | – | 61,4 | 67,9 | 80,5 | 87,4 |

Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkräfte V_{Rd} in kN/m

| Tragstufe | h_{min} mm | IP 50 VAR. | IP 55 VAR. | IP 65 VAR. | IP 75 VAR. |
|-----------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| Standard | 160 | 52,2 | 52,2 | 52,2 | 52,2 |
| Q8 | 160 | 92,7 | 92,7 | 92,7 | 92,7 |

Abmessungen und Belegung

| | IP 50 VAR. | IP 55 VAR. | IP 65 VAR. | IP 75 VAR. |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Elementlänge mm | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Zugstäbe | 9 Ø 10 | 10 Ø 10 | 12 Ø 10 | 13 Ø 10 |
| Drucklager | 6 | 6 | 7 | 8 |
| Querkraftstäbe Standard | 6 Ø 6 | 6 Ø 6 | 6 Ø 6 | 6 Ø 6 |
| Querkraftstäbe Q8 | 6 Ø 8 | 6 Ø 8 | 6 Ø 8 | 6 Ø 8 |

Verformung und Überhöhung

Verformung

Auskragende Stahlbetonkonstruktionen werden bei ihrer Erstellung für die voraussichtlich auftretende Verformung überhöht. Sind diese Konstruktionen mit ISOPRO® Elementen thermisch getrennt, so wird für die Ermittlung der Überhöhung die Verformung infolge ISOPRO® Element selbst mit der Verformung infolge Plattenkrümmung nach DIN EN 1992-1-1/NA überlagert. Hierbei ist darauf zu achten, die erforderliche Überhöhung in Abhängigkeit der planmäßigen

Entwässerungsrichtung auf- beziehungsweise abzurunden. Wird an der Gebäudefassade entwässert, ist der Wert aufzurunden, bei Entwässerung am Kragarmende ist abzurunden.

Wir empfehlen den Nachweis im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit für die quasi-ständige Lastfallkombination zu führen ($\gamma_G = 1,0, \gamma_Q = 1,0, \psi_2 = 0,3$). In den unten stehenden Tabellen sind die Verformungsfaktoren $\tan \alpha$ zur Ermittlung der Verformung infolge ISOPRO® ersichtlich.

Verformung infolge des Kragplattenanschlusses ISOPRO®

$$w = \tan \alpha \cdot (m_{Ed}/m_{Rd}) \cdot l_k \cdot 10$$

mit

w = Verformung am Kragarmende mm

$\tan \alpha$ = Verformungsfaktor, siehe Produktkapitel

m_{Ed} = Biegemoment für die Ermittlung der Überhöhung infolge des ISOPRO® Elements. Die maßgebende Lastfallkombination im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit wird durch den Planer getroffen.

m_{Rd} = Widerstandsmoment des ISOPRO® Elementes, siehe Produktkapitel

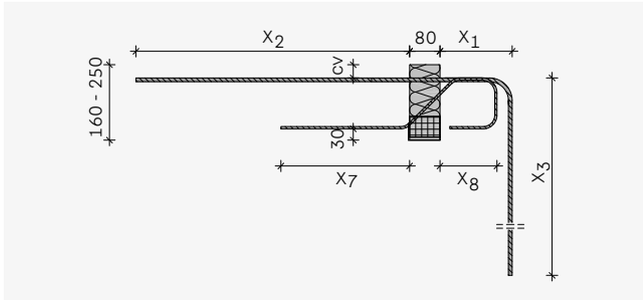
l_k = Systemlänge m

Verformungsfaktor $\tan \alpha$ für Beton \geq C 25/30

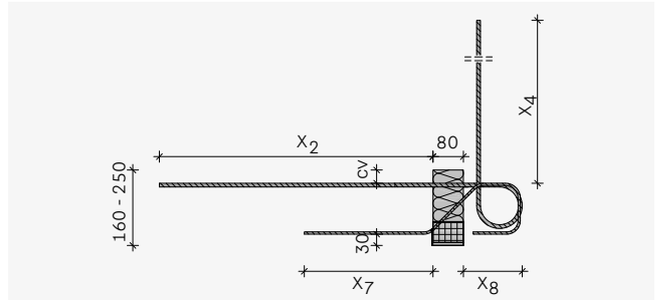
| Typ | Betondeckung cv mm | | | | | Elementhöhe h mm | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------|------|
| | | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| IP 20 VAR. bis IP 25 VAR. | 35 | 0,63 | 0,57 | 0,53 | 0,49 | 0,45 | 0,42 | 0,40 | 0,37 | 0,35 | 0,34 |
| | 50 | – | – | 0,60 | 0,55 | 0,50 | 0,47 | 0,44 | 0,41 | 0,38 | 0,36 |
| IP 30 VAR. bis IP 75 VAR. | 35 | 0,73 | 0,66 | 0,61 | 0,56 | 0,52 | 0,48 | 0,45 | 0,43 | 0,40 | 0,38 |
| | 50 | – | – | 0,69 | 0,63 | 0,58 | 0,54 | 0,50 | 0,47 | 0,44 | 0,42 |

Elementaufbau

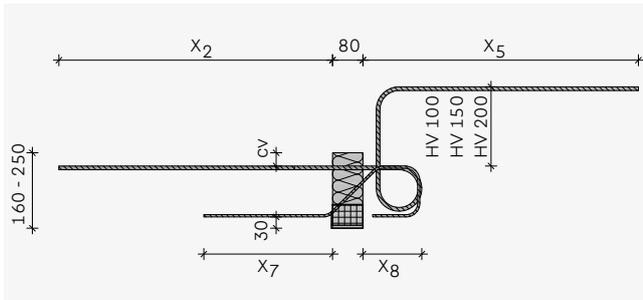
IP VAR. I



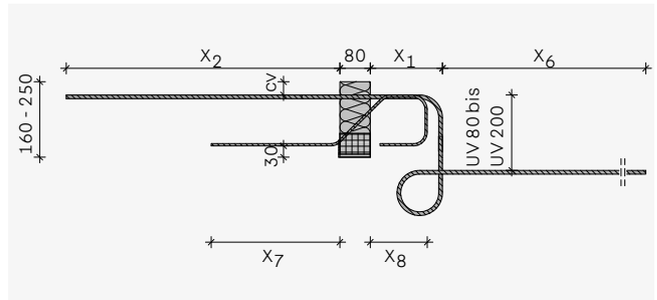
IP VAR. II



IP VAR. III HV



IP VAR. III UV



Zugstababmessungen in mm

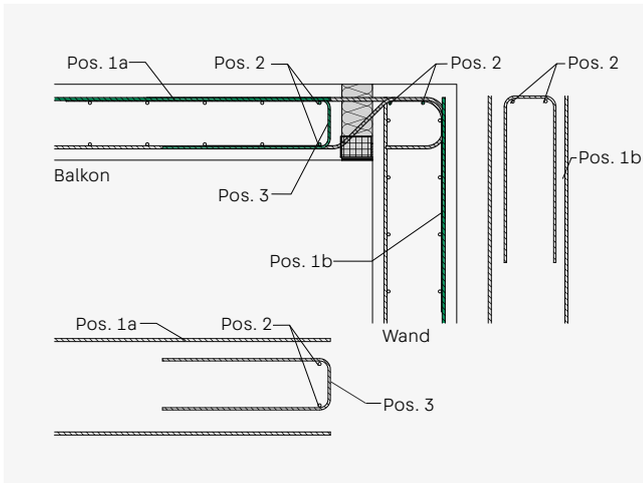
| WD | IP 20 + IP 25 | | | | IP 30 bis IP 75 | | | |
|-----------------------|---------------|-------|-------|-------|-----------------|-----|-----|-------|
| | 175 | 200 | 220 | ≥ 240 | 175 | 200 | 220 | ≥ 240 |
| X ₁ | 155 | 170 | 190 | 210 | – | 170 | 190 | 210 |
| X ₂ (max.) | ≤ 615 | ≤ 615 | ≤ 615 | ≤ 615 | 710 | 710 | 710 | 710 |
| X ₃ | 577 | 577 | 577 | 577 | 764 | 764 | 764 | 764 |
| X ₄ | 422 | 422 | 422 | 422 | 526 | 526 | 526 | 526 |
| X ₅ (max.) | 623 | 623 | 623 | 623 | 774 | 774 | 774 | 774 |
| X ₆ | 534 | 534 | 534 | 534 | 635 | 635 | 635 | 635 |

Querkraftstababmessungen in mm

| Querkrafttragstufe | Standard | | Q8 | |
|--------------------|----------|-------|-----|-------|
| WD | 175 | ≥ 200 | 175 | ≥ 200 |
| X ₇ | 344 | 344 | 378 | 378 |
| X ₈ | 150 | 150 | 155 | 170 |

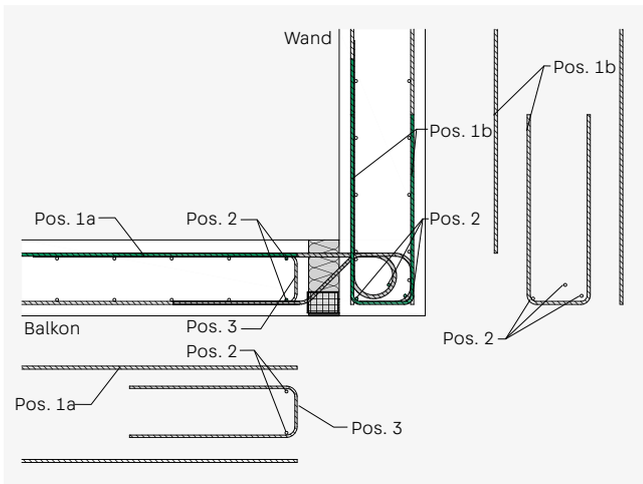
Bauseitige Bewehrung

Anschluss an eine Wand nach unten – IP VAR. I



- Pos. 1a: Balkonseitige Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – siehe Tabelle
- Pos. 1b: Deckenseitige Anschlussbewehrung zur Aufnahme des Anschlussmoments in der Wand nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 2: Verteilereisen 2 Ø 8 balkonseitig, 2 Ø 8 wandseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Platten- und Wandbewehrung und konstruktive Randeinfassung am freien Plattenrand nach DIN EN 1992-1-1, mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (hier nicht dargestellt)
- Das ISOPRO® Element ist idealerweise vor dem Einbau der Wandbewehrung zu verlegen.

Anschluss an eine Wand nach oben – IP VAR. II

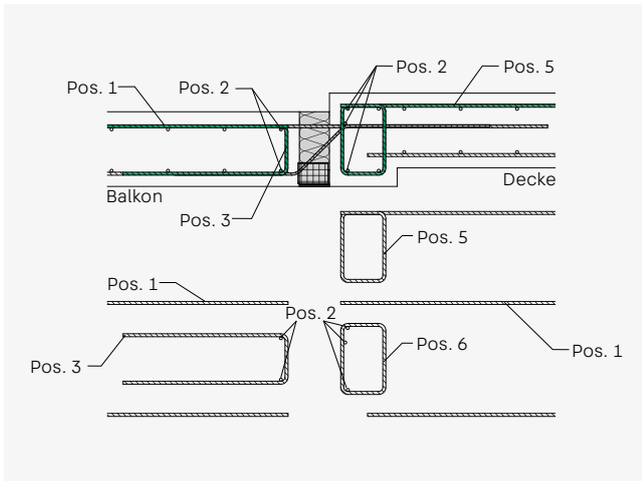


- Pos. 1a: Balkonseitige Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – siehe Tabelle
- Pos. 1b: Deckenseitige Anschlussbewehrung zur Aufnahme des Anschlussmoments und der Querkraft in der Wand nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 2: Verteilereisen 2 Ø 8 balkonseitig, 3 Ø 8 wandseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Platten- und Wandbewehrung und konstruktive Randeinfassung am freien Plattenrand nach DIN EN 1992-1-1, mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (hier nicht dargestellt)
- Das ISOPRO® Element ist idealerweise vor dem Einbau der Wandbewehrung zu verlegen.

Anschlussbewehrung Pos. 1

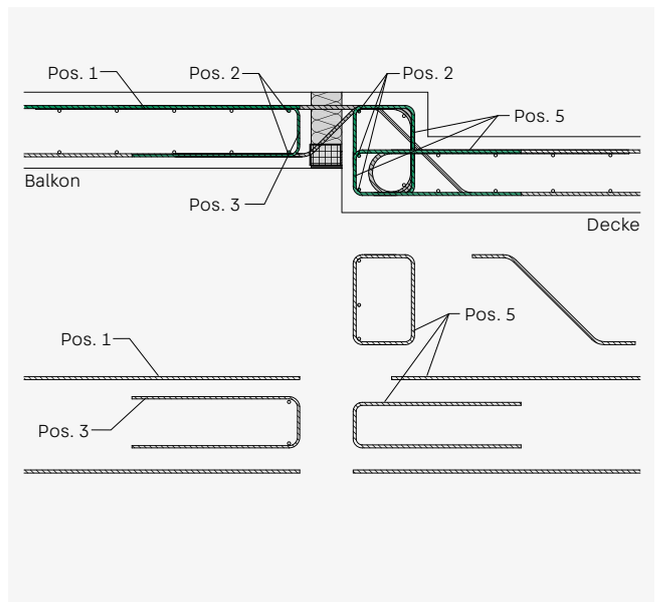
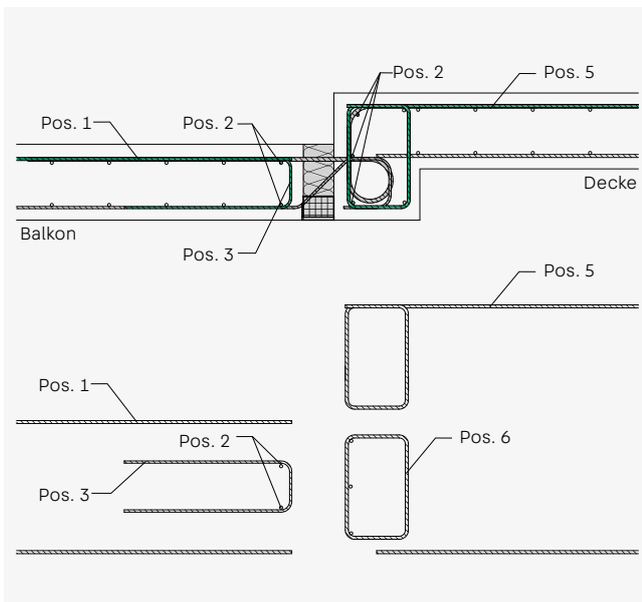
| | IP 20 VAR. | IP 25 VAR. | IP 30 VAR. | IP 45 VAR. | IP 50 VAR. | IP 55 VAR. | IP 65 VAR. | IP 75 VAR. |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| $a_{s,erf}$ cm ² /m | 3,79 | 5,36 | 5,84 | 6,65 | 7,46 | 8,26 | 9,87 | 13,60 |
| Vorschlag | 8 Ø 8 | 11 Ø 8 | 8 Ø 10 | 9 Ø 10 | 10 Ø 10 | 11 Ø 10 | 13 Ø 10 | 14 Ø 10 |

Anschluss an eine gering höhenversetzte Decke mit einem Standard IP Element



- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – Seite 44
- Pos. 2: Verteilereisen 2 \varnothing 8 balkonseitig, 3 \varnothing 8 deckenseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind. \varnothing 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Plattenbewehrung und konstruktive Randeinfassung am freien Plattenrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. \varnothing 6/250 nach Angaben des Tragwerksplaners (hier nicht dargestellt)
- Pos. 5: Bügelbewehrung zur Umlenkung der Zugkraft im Unterzug in die obere Zugbewehrung nach Angaben des Tragwerksplaners. Die Übergreifungslänge mit der Zugbewehrung ist sicherzustellen.
- Pos. 6: Querkraftbewehrung des Unterzugs nach Angaben des Tragwerksplaners.

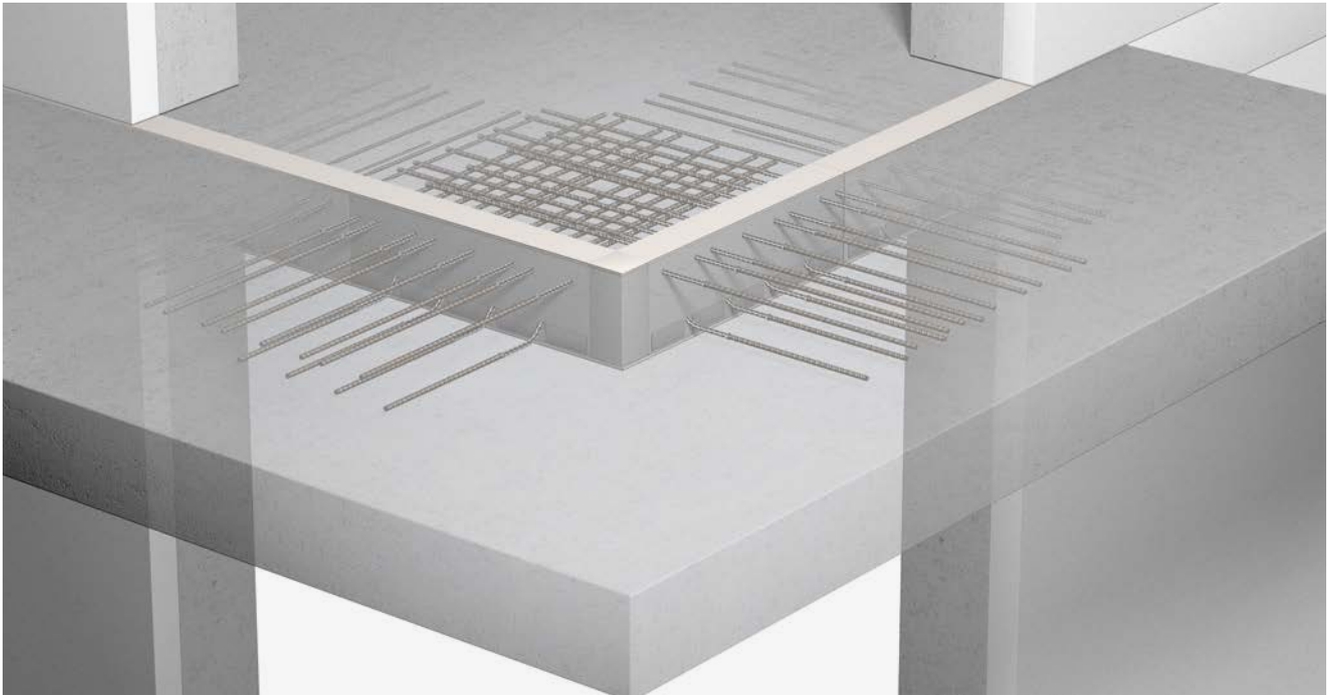
Anschluss an eine höhenversetzte Decke – IP VAR. III



- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – siehe Tabelle Seite 56
- Pos. 2: Verteilereisen 2 \varnothing 8 balkonseitig, 3 \varnothing 8 deckenseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind. \varnothing 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. \varnothing 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (nicht dargestellt)
- Pos. 5: Anschlussbewehrung zur Aufnahme des Anschlussmoments und zur Umlenkung der Zugkraft im Unterzug in die obere Zugbewehrung der Decke nach Angaben des Tragwerksplaners. Die Übergreifungslänge mit der Zugbewehrung ist sicherzustellen.
- Pos. 6: Querkraftbewehrung des Unterzugs nach Angaben des Tragwerksplaners
- Das ISOPRO® Element ist idealerweise vor dem Einbau der Unterzugsbewehrung zu verlegen.

ISOPRO® IP ECK und IPT ECK

Elemente für auskragende Eckbalkone



ISOPRO® IP ECK und IPT ECK

- IP ECK - Druckebene mit Betondrucklagern
- IPT ECK - Druckebene mit Stahldruckstäben
- Querkrafttragstufe Standard
- Ein Eck-Element besteht aus einem Element EL (Ecke links) in cv35 und einem Element ER (Ecke rechts) in cv50 sowie einem Eckdämmkörper 80 x 80 mm
- Elementhöhen ab 180 mm
- Feuerwiderstandsklassen: IP ECK verfügbar in REI 120, IPT ECK verfügbar in R 90

ISOPRO® IP(T) Teilelement EL/ER

- Teilelement IP EL/ER - Druckebene mit Betondrucklagern
- Teilelement IPT EL/ER - Druckebene mit Stahldruckstäben
- Querkrafttragstufe Standard
- Betondeckung der Zugstäbe cv35 (EL) oder cv50 (ER)
- Elementhöhen ab 180 mm
- Feuerwiderstandsklassen: IP EL und IP ER verfügbar in REI 120, IPT EL und IPT ER verfügbar in R 90

Typenbezeichnung

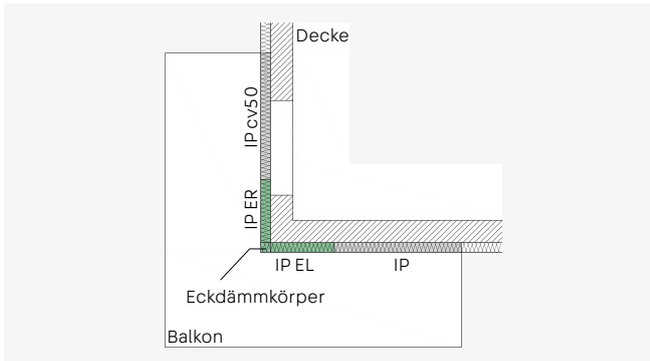
IP ECK 20 cv35 h200 REI 120

Brandschutzausführung
Elementhöhe
Betondeckung
Typ und Tragstufe

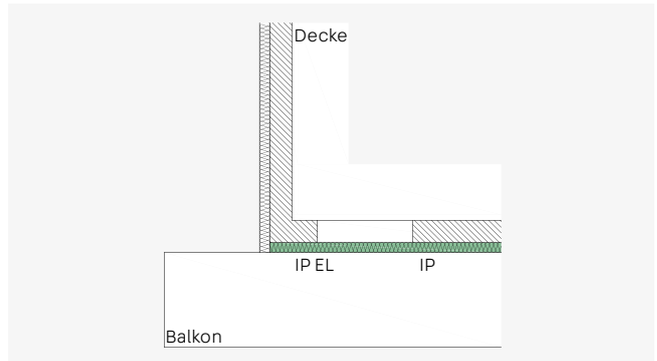
Anwendung – Elementanordnung



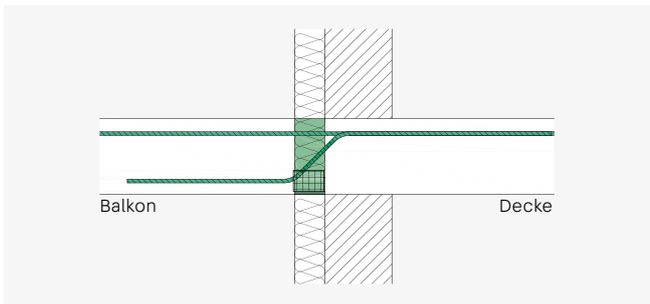
In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



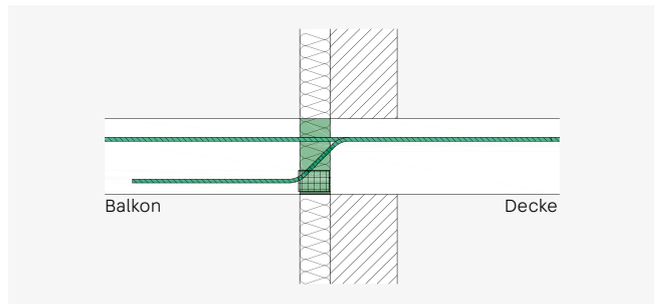
ISOPRO®IP ECK – Auskragender Außeneckbalkon



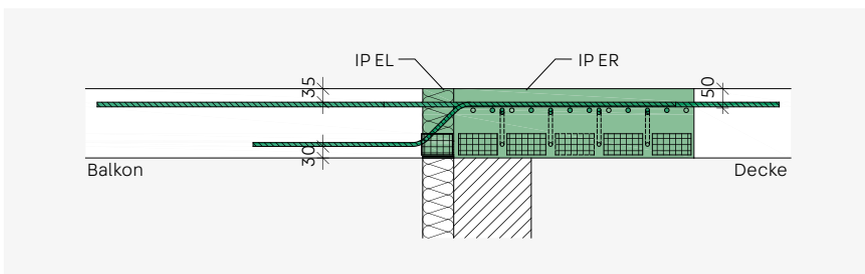
ISOPRO®IP EL – Auskragender Balkon mit über das Auflager überstehender Platte



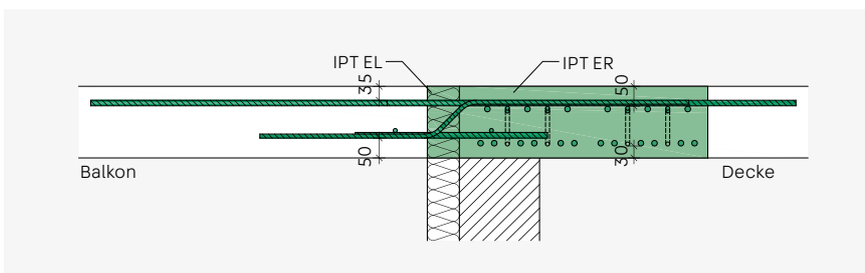
ISOPRO®IP EL/ER – Einbauschnitt cv35



ISOPRO®IP EL/ER – Einbauschnitt cv50



ISOPRO®IP ECK – Schnitt durch die Ecksituation



ISOPRO®IPT ECK – Schnitt durch die Ecksituation

Bemessungstabelle für Beton \geq C25/30

Bemessungswerte der aufnehmbaren Momente m_{Rd} in kNm je Teilelement EL/ER

| Elementhöhe mm in Abhängigkeit von cv mm | IP ECK 20 | IP ECK 30 | IPT ECK 50 |
|---------------------------------------------|-----------|-----------|------------|
| 180 | 17,9 | 30,1 | 32,3 |
| 190 | 19,9 | 33,4 | 36,2 |
| 200 | 21,9 | 36,7 | 40,1 |
| 210 | 23,9 | 39,8 | 44,1 |
| 220 | 25,9 | 43,0 | 48,0 |
| 230 | 27,9 | 46,1 | 51,9 |
| 240 | 29,8 | 49,3 | 55,9 |
| 250 | 31,7 | 52,5 | 59,8 |

Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkkräfte V_{Rd} in kN je Teilelement EL/ER

| Querkraft | IP ECK 20 | IP ECK 30 | IPT ECK 50 |
|-----------------|-----------|-----------|------------|
| h = 180-190 mm | 46,4 | 96,6 | 96,6 |
| h = 200 -250 mm | 46,4 | 139,1 | 139,1 |

Abmessungen und Belegung

| Typ | Elementlänge mm | Zugstäbe | Drucklager DL/ Druckstäbe DS | Querkraftstäbe h = 180 - 190 mm | Querkraftstäbe h = 200 - 250 mm |
|------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| IP ECK 20 | 500 + 500 | 2x 5 \varnothing 10 | 2x 3 DL | 2x 3 \varnothing 8 | 2x 3 \varnothing 8 |
| IP ECK 30 | 620 + 620 | 2x 6 \varnothing 12 | 2x 5 DL | 2x 4 \varnothing 10 | 2x 4 \varnothing 12 |
| IPT ECK 50 | 620 + 620 | 2x 6 \varnothing 14 | DS 2x 12 \varnothing 14 | 2x 4 \varnothing 10 | 2x 4 \varnothing 12 |



Hinweise

- Bei kleinen Kragarmlängen kann anstelle des ISOPRO® IP ECK/IPT ECK Elements auch eine Kombination aus einem Standard Element ISOPRO® IP in cv35 und einem Element ISOPRO® IP in cv50 zum Einsatz kommen.
- Teilelemente des Eck-Elementes sind auch einzeln verfügbar zum Einsatz bei punktuell auftretenden hohen Momenten und Querkraften.
- Bei einem ISOPRO® IP ECK/IPT ECK wird immer das Element EL in cv35 und das Element ER in cv50 ausgeführt. Anordnung links und rechts vom Standpunkt der Decke.
- Bei der Verwendung eines Eck-Elementes ist an das Element ER angrenzend ein ISOPRO® IP Element in cv50 erforderlich. Danach kann in cv35 oder cv50 weiter verfahren werden. Die Bewehrungsführung kann unter Umständen vereinfacht werden, wenn weiter in cv50 verfahren wird.

Verformung – Dehnfugenabstand

Verformung

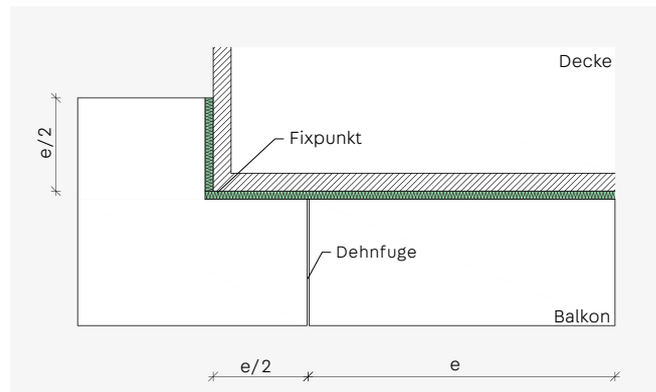
Die Ermittlung der erforderlichen Überhöhung der Stahlbetonbauteile erfolgt analog zu den ISOPRO® Elementen (Seite 38) unter Verwendung der unten stehenden Verformungsfaktoren.

Verformungsfaktor $\tan \alpha$ für Beton \geq C 25/30

| Typ | Betondeckung cv mm | Elementhöhe h mm | | | | | | | |
|------------|-----------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 |
| IP ECK 20 | 35/50 | 1,10 | 1,00 | 0,92 | 0,85 | 0,79 | 0,74 | 0,70 | 0,65 |
| IP ECK 30 | 35/50 | 1,10 | 1,00 | 0,92 | 0,85 | 0,78 | 0,73 | 0,68 | 0,64 |
| IPT ECK 50 | 35/50 | 1,76 | 1,56 | 1,41 | 1,28 | 1,18 | 1,09 | 1,01 | 0,94 |

Dehnfugenabstand

Bei Balkonen, die über Eck gehen, ist zu berücksichtigen, dass die Ecke einen Fixpunkt darstellt. Dadurch reduziert sich der maximal zulässige Dehnfugenabstand auf $e/2$. Überschreiten die Bauteilabmessungen den maximal zulässigen Dehnfugenabstand, so sind senkrecht zur Dämmebene Dehnfugen anzuordnen.



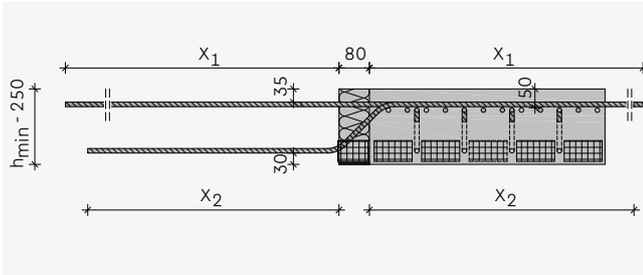
Dehnfugenanordnung bei Eckbalkonen

Maximal zulässiger Dehnfugenabstand

| | IP ECK 20 | IP ECK 30 | IPT ECK 50 |
|----------------------|-----------|-----------|------------|
| Fugenabstand $e/2$ m | 6,50 | 5,65 | 5,05 |

Elementaufbau

ISOPRO® IP ECK



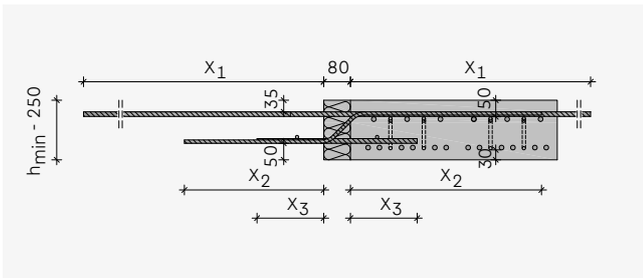
Länge Zugstab mm **IP ECK 20** **IP ECK 30**

| | | |
|-------------------------|-----|-----|
| X_1 | 720 | 860 |
|-------------------------|-----|-----|

Länge Querkraftstab mm **IP ECK 20** **IP ECK 30**

| | | |
|-----------------------------------------------|-----|-----|
| $h=180 - 190\text{mm}, X_2$ | 450 | 560 |
| $h=200 - 250\text{mm}, X_2$ | 450 | 670 |

ISOPRO® IPT ECK



Länge Zugstab mm **IPT ECK 50**

| | |
|-------------------------|-----|
| X_1 | 980 |
|-------------------------|-----|

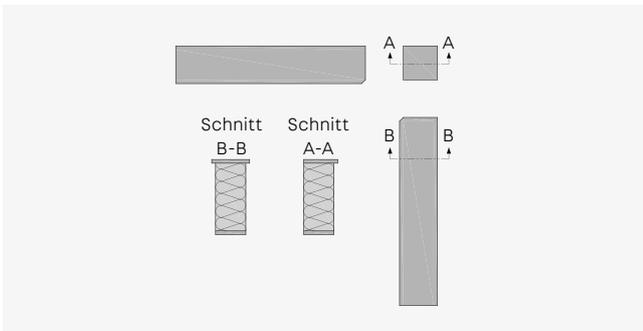
Länge Querkraftstab mm **IPT ECK 50**

| | |
|-----------------------------------------------|-----|
| $h=180 - 190\text{mm}, X_2$ | 560 |
| $h=200 - 250\text{mm}, X_2$ | 670 |

Länge Druckstab mm **IPT ECK 50**

| | |
|-------------------------|-----|
| X_3 | 200 |
|-------------------------|-----|

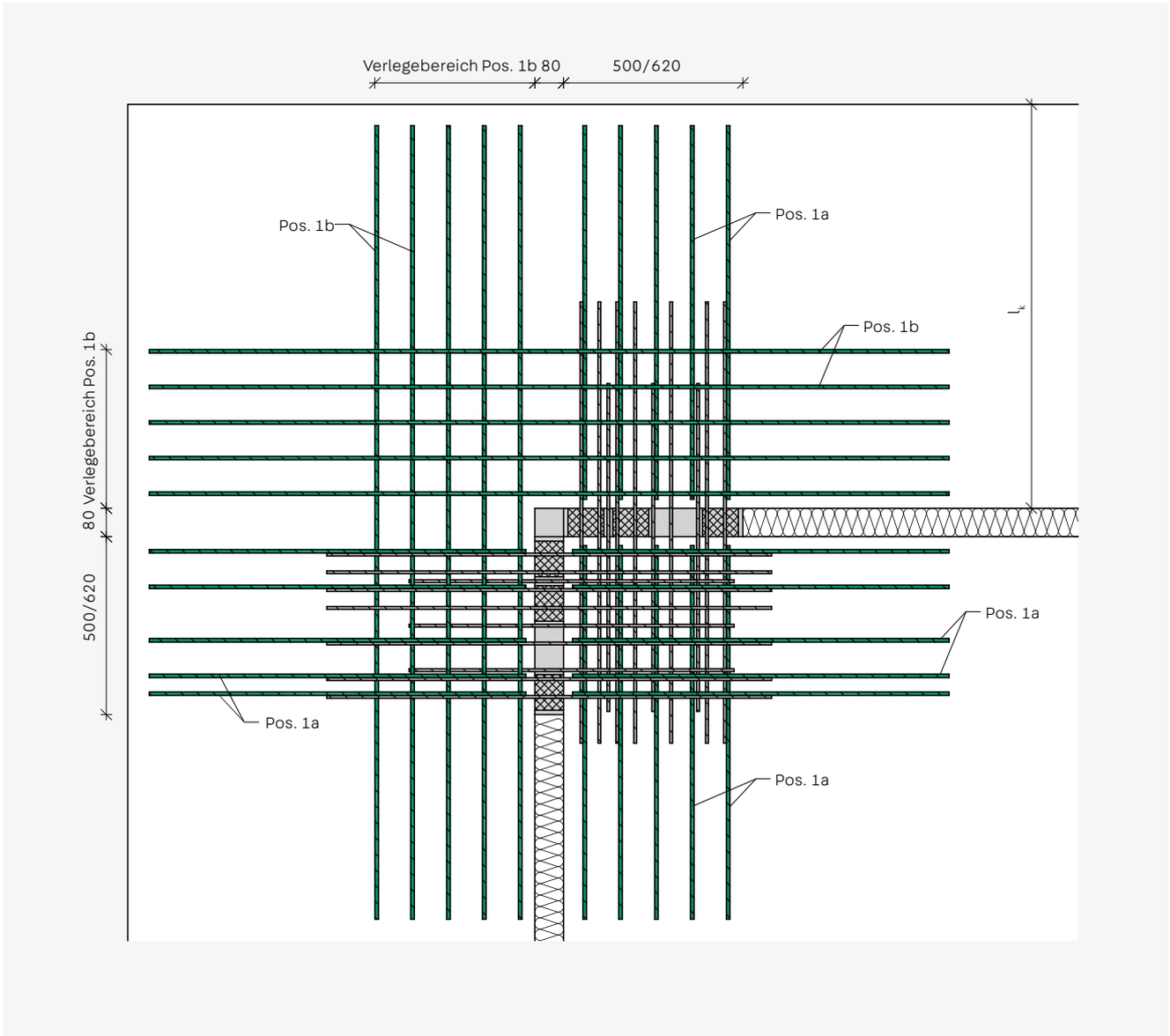
ISOPRO® IP ECK Brandschutzausführung



ISOPRO® IP ECK - Brandschutzausführung, schematische Darstellung des Dämmkörpers

Bauseitige Bewehrung

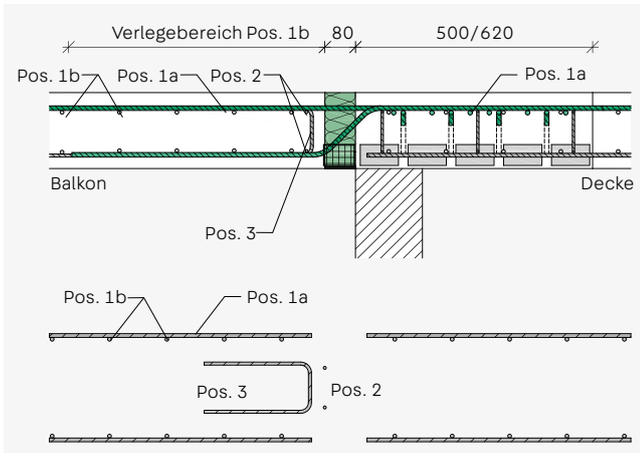
ISOPRO® IP ECK und IPT ECK



ISOPRO® IP ECK - Draufsicht bauseitige Bewehrung

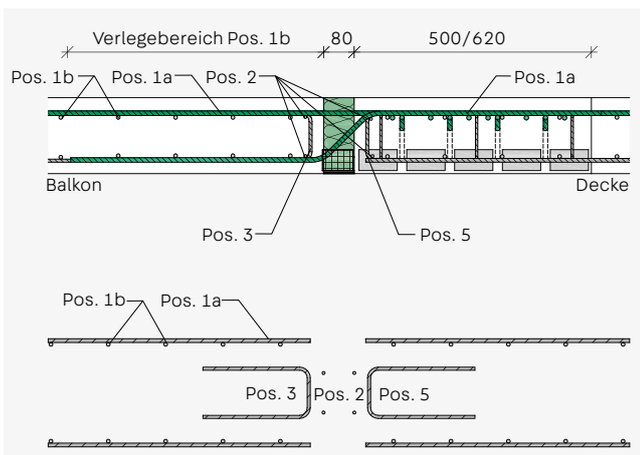
ISOPRO® IP ECK und IPT ECK

Direkte Lagerung



- Pos. 1a: Anschlussbewehrung und Pos. 1b Zulagebewehrung für das ISOPRO® Element – siehe Tabelle
- Pos. 2: Verteilereisen 2 Ø 8 balkonseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (nicht dargestellt)

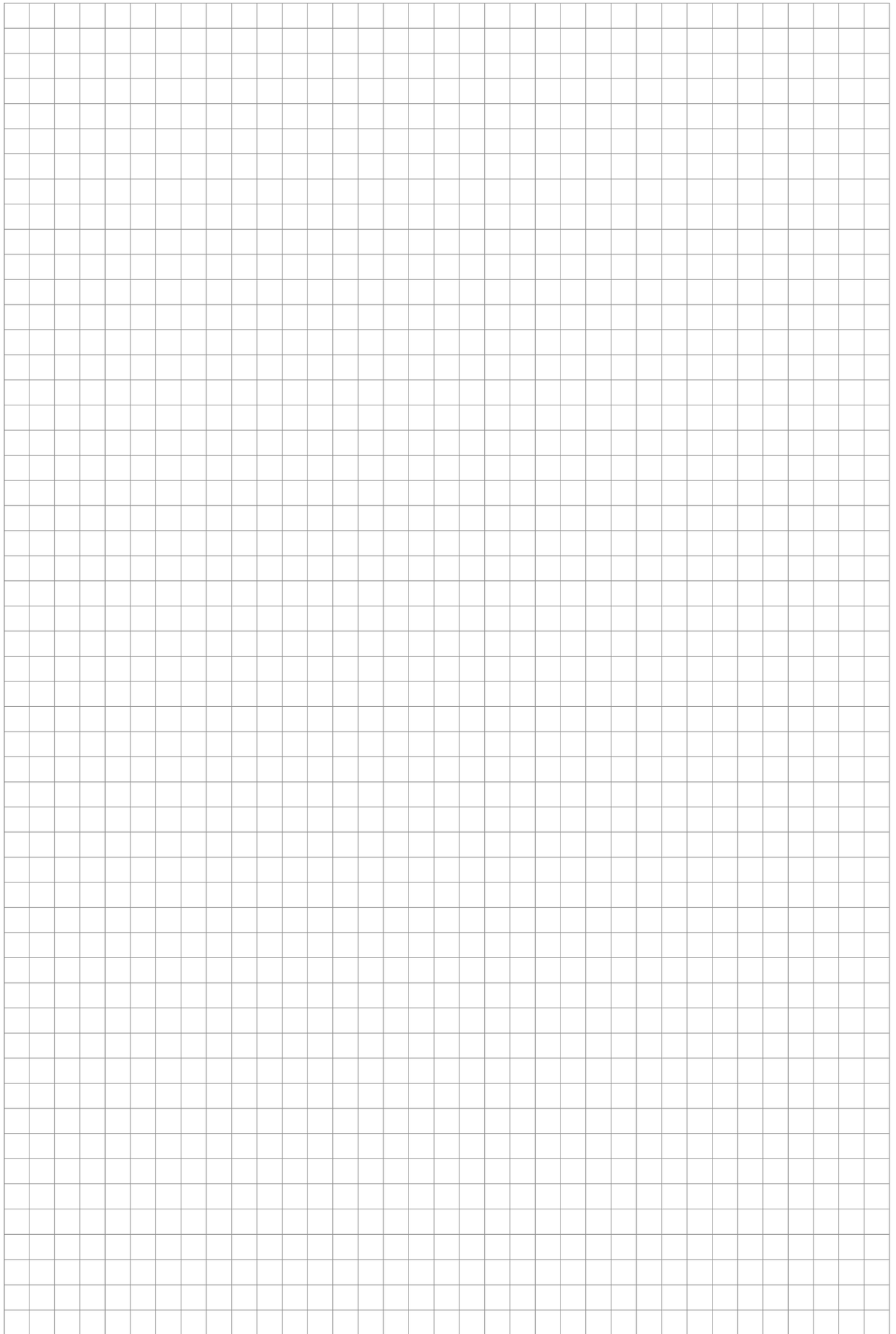
Indirekte Lagerung



- Pos. 1a: Anschlussbewehrung und Pos. 1b Zulagebewehrung für das ISOPRO® Element – siehe Tabelle
- Pos. 2: Verteilereisen 2 x 2 Ø 8 balkon- und deckenseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (nicht dargestellt)
- Pos. 5: Aufhängebewehrung für das ISOPRO® Element – siehe Tabelle

Anschluss- und Zulagebewehrung

| | IP ECK 20 | IP ECK 30 | IPT ECK 50 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Anschlussbewehrung Pos. 1a | 5 Ø 10 | 6 Ø 12 | 5 Ø 14 |
| Stablänge Pos. 1a | $l_k - 70$ | $l_k - 70$ | $l_k - 70$ |
| Zulagebewehrung Pos. 1b | 2 x 5 Ø 10/100 | 2 x 6 Ø 12/100 | 2 x 5 Ø 14/100 |
| Stablänge Pos. 1b | 2 x l_k | 2 x l_k | 2 x l_k |
| Verlegebereich Pos. 1b | 460 | 570 | 460 |
| Aufhängebewehrung Pos. 5 | 3 Ø 8 | 4 Ø 12 | 4 Ø 12 |

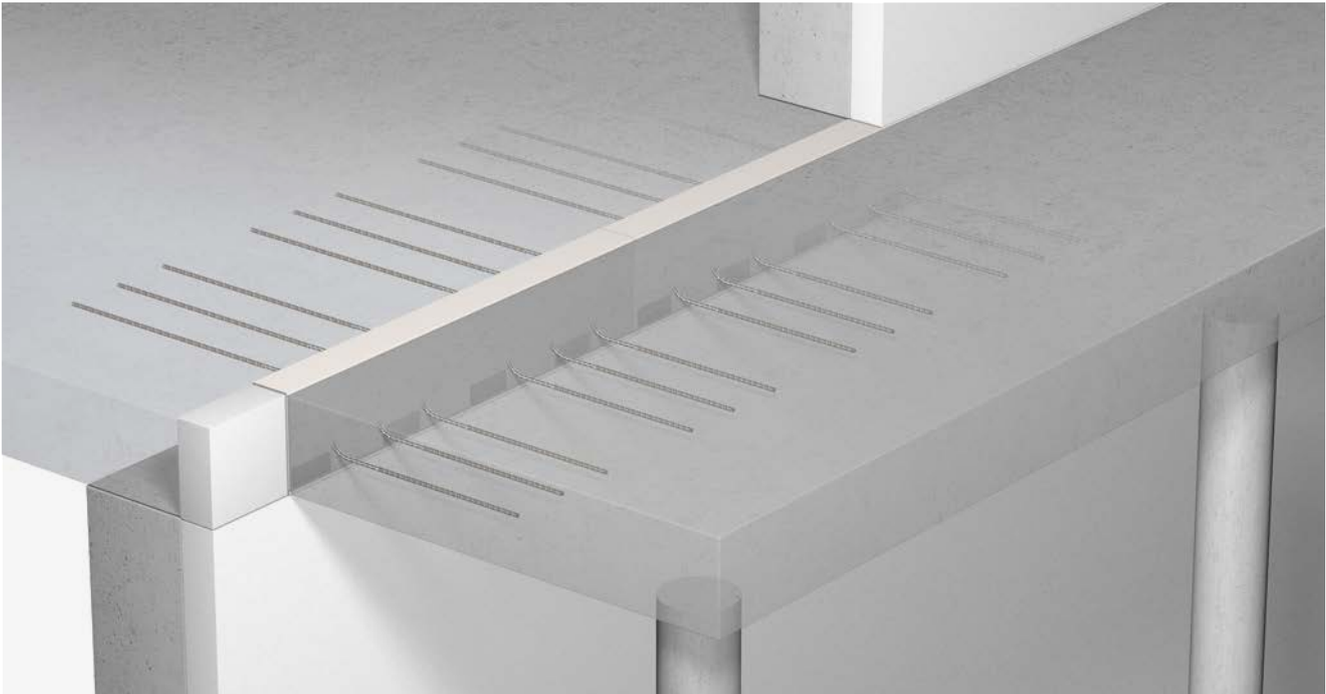




Gestützte Bauteile

ISOPRO® IPQ und IPZQ, IPQS/IPTQS und IPQZ

Elemente für gestützte Balkone



ISOPRO® IPQ, IPZQ

- Zur Übertragung von positiven Querkräften
- Elementlänge 1,0 m
- ISOPRO® IPQ Druckebene mit Betondrucklagern
- ISOPRO® IPZQ zur zwängungsfreien Lagerung ohne Druckkomponente
- Elementhöhen in Abhängigkeit der Tragstufe ab 160 mm
- Feuerwiderstandsklasse REI 120 verfügbar

ISOPRO® IPQS/IPTQS, IPQZ

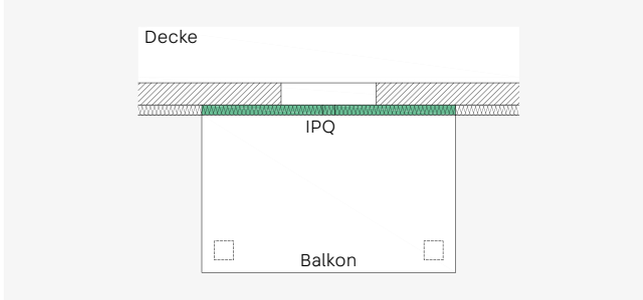
- Kurzelemente für punktuelle Lastspitzen
- Elementlänge in Abhängigkeit der Tragstufe 0,3 m, 0,4 m oder 0,5 m
- ISOPRO® IPQS Druckebene mit Betondrucklagern
- ISOPRO® IPTQS Druckebene mit Stahldruckstäben
- ISOPRO® IPQZ zur zwängungsfreien Lagerung ohne Druckkomponente
- Elementhöhen in Abhängigkeit der Tragstufe ab 160 mm
- Feuerwiderstandsklasse: IPQS und IPQZ verfügbar in REI 120, IPTQS verfügbar in R 90

Typenbezeichnung

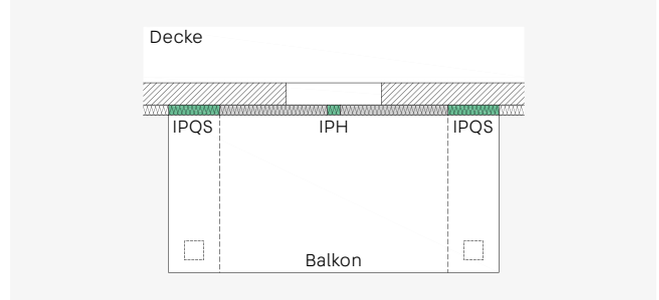
IPQ 20 h200 REI 120

Brandschutzausführung
Elementhöhe
Typ und Tragstufe

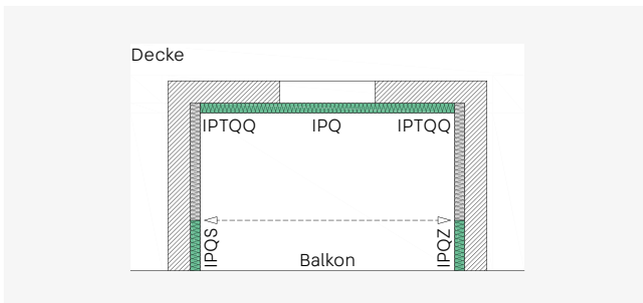
Anwendung – Elementanordnung



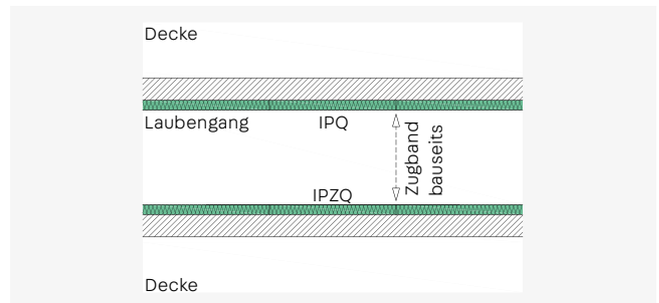
ISOPRO® IPQ – Gestützter Balkon



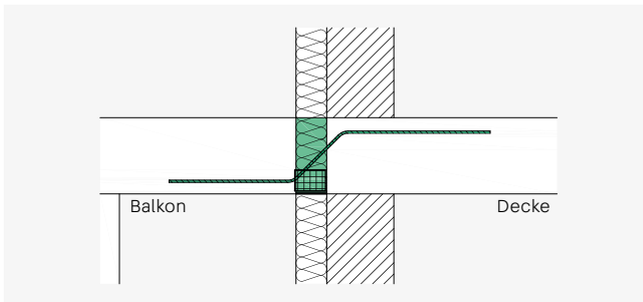
ISOPRO® IPQS – Gestützter Balkon mit Unterzügen und punktueller Lagerung mit ISOPRO® IPQS Elementen



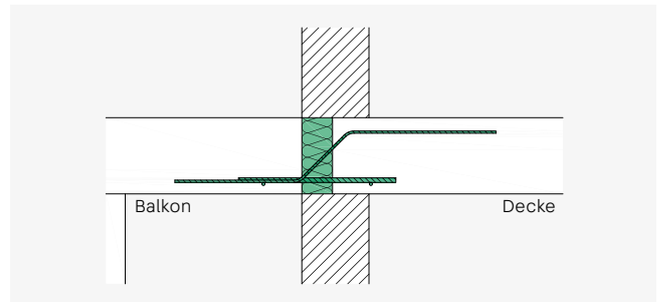
ISOPRO® IPQ, IPTQQ, IPQS/IPTQS, IPQZ – Loggiabalkon mit punktueller Lastspitze und zwängungsfreier Lagerung vorne



ISOPRO® IPQ, IPZQ – Laubengang mit zwängungsfreier Lagerung



ISOPRO® IPQ, IPQS – Einbauschchnitt Wärmedämmverbundsystem



ISOPRO® IPTQS – Einbauschchnitt einschaliges Mauerwerk

Statisches System



ISOPRO® IPQ – Statisches System



Hinweise

Bei mit Querkraftelementen angeschlossenen Balkonen ist eine entsprechende Unterstützung in allen Bauzuständen sicherzustellen. Temporäre Stützen dürfen erst entfernt werden, wenn die möglicherweise zu einem späteren Zeitpunkt installierten dauerhaften Unterstützungen ausreichend tragfähig und kraftschlüssig mit dem Balkon verbunden sind.

Bemessungstabellen für Beton ≥ C25/30

ISOPRO® IPQ – Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkraft V_{Rd} in kN/m

| Typ | Querkraft V_{Rd} kN/m | Element- höhe mm | Element- länge mm | Querkraft- stäbe | Drucklager |
|---------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------|
| | | | | Belegung | Belegung |
| IPQ 10 | 34,8 | ≥ 160 | 1.000 | 4 Ø 6* | 4 DL |
| IPQ 20 | 43,5 | ≥ 160 | 1.000 | 5 Ø 6* | 4 DL |
| IPQ 30 | 52,2 | ≥ 160 | 1.000 | 6 Ø 6* | 4 DL |
| IPQ 40 | 69,5 | ≥ 160 | 1.000 | 8 Ø 6* | 4 DL |
| IPQ 50 | 86,9 | ≥ 160 | 1.000 | 10 Ø 6* | 4 DL |
| IPQ 70 | 92,7 | ≥ 160 | 1.000 | 6 Ø 8 | 4 DL |
| IPQ 80 | 108,2 | ≥ 160 | 1.000 | 7 Ø 8 | 4 DL |
| IPQ 85 | 123,6 | ≥ 160 | 1.000 | 8 Ø 8 | 4 DL |
| IPQ 90 | 154,5 | ≥ 160 | 1.000 | 10 Ø 8 | 4 DL |
| IPQ 100 | 193,2 | ≥ 170 | 1.000 | 8 Ø 10 | 4 DL |
| IPQ 110 | 217,3 | ≥ 170 | 1.000 | 9 Ø 10 | 4 DL |
| IPQ 120 | 241,5 | ≥ 170 | 1.000 | 10 Ø 10 | 4 DL |

ISOPRO® IPZQ – Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkraft V_{Rd} in kN/m

| Typ | Querkraft V_{Rd} kN/m | Element- höhe mm | Element- länge mm | Querkraft- stäbe | Drucklager |
|----------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------|
| | | | | Belegung | Belegung |
| IPZQ 10 | 34,8 | ≥ 160 | 1.000 | 4 Ø 6* | – |
| IPZQ 20 | 43,5 | ≥ 160 | 1.000 | 5 Ø 6* | – |
| IPZQ 30 | 52,2 | ≥ 160 | 1.000 | 6 Ø 6* | – |
| IPZQ 40 | 69,5 | ≥ 160 | 1.000 | 8 Ø 6* | – |
| IPZQ 50 | 86,9 | ≥ 160 | 1.000 | 10 Ø 6* | – |
| IPZQ 70 | 92,7 | ≥ 160 | 1.000 | 6 Ø 8 | – |
| IPZQ 80 | 108,2 | ≥ 160 | 1.000 | 7 Ø 8 | – |
| IPZQ 85 | 123,6 | ≥ 160 | 1.000 | 8 Ø 8 | – |
| IPZQ 90 | 154,5 | ≥ 160 | 1.000 | 10 Ø 8 | – |
| IPZQ 100 | 193,2 | ≥ 170 | 1.000 | 8 Ø 10 | – |
| IPZQ 110 | 217,3 | ≥ 170 | 1.000 | 9 Ø 10 | – |
| IPZQ 120 | 241,5 | ≥ 170 | 1.000 | 10 Ø 10 | – |



In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.

ISOPRO® IPQS – Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkraft V_{Rd} in kN

| Typ | Querkraft V_{Rd} kN | Element- höhe mm | Element- länge mm | Querkraft- stäbe | Drucklager/ Druckstäbe |
|----------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|
| | | | | Belegung | Belegung |
| IPQS 5 | 26,1 | ≥ 160 | 400 | 3 Ø 6* | 2 DL |
| IPQS 10 | 30,9 | ≥ 160 | 300 | 2 Ø 8 | 1 DL |
| IPQS 15 | 34,8 | ≥ 160 | 500 | 4 Ø 6* | 2 DL |
| IPQS 20 | 46,4 | ≥ 160 | 400 | 3 Ø 8 | 2 DL |
| IPQS 30 | 61,8 | ≥ 160 | 500 | 4 Ø 8 | 2 DL |
| IPQS 40 | 48,3 | ≥ 170 | 300 | 2 Ø 10 | 1 DL |
| IPQS 50 | 72,4 | ≥ 170 | 400 | 3 Ø 10 | 2 DL |
| IPQS 55 | 96,6 | ≥ 170 | 500 | 4 Ø 10 | 2 DL |
| IPTQS 60 | 69,5 | ≥ 180 | 300 | 2 Ø 12 | DS 3 Ø 14 |
| IPQS 70 | 104,3 | ≥ 180 | 400 | 3 Ø 12 | 2 DL |
| IPQS 75 | 139,1 | ≥ 180 | 500 | 4 Ø 12 | 3 DL |
| IPTQS 80 | 94,7 | ≥ 190 | 300 | 2 Ø 14 | DS 4 Ø 14 |
| IPTQS 90 | 142,0 | ≥ 190 | 400 | 3 Ø 14 | DS 6 Ø 14 |

ISOPRO® IPQZ – Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkraft V_{Rd} in kN

| Typ | Querkraft V_{Rd} kN | Element- höhe mm | Element- länge mm | Querkraft- stäbe | Drucklager |
|---------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------|
| | | | | Belegung | Belegung |
| IPQZ 5 | 26,1 | ≥ 160 | 400 | 3 Ø 6* | – |
| IPQZ 10 | 30,9 | ≥ 160 | 300 | 2 Ø 8 | – |
| IPQZ 15 | 34,8 | ≥ 160 | 500 | 4 Ø 6* | – |
| IPQZ 20 | 46,4 | ≥ 160 | 400 | 3 Ø 8 | – |
| IPQZ 30 | 61,8 | ≥ 160 | 500 | 4 Ø 8 | – |
| IPQZ 40 | 48,3 | ≥ 170 | 300 | 2 Ø 10 | – |
| IPQZ 50 | 72,4 | ≥ 170 | 400 | 3 Ø 10 | – |
| IPQZ 55 | 96,6 | ≥ 170 | 500 | 4 Ø 10 | – |
| IPQZ 60 | 69,5 | ≥ 180 | 300 | 2 Ø 12 | – |
| IPQZ 70 | 104,3 | ≥ 180 | 400 | 3 Ø 12 | – |
| IPQZ 75 | 139,1 | ≥ 180 | 500 | 4 Ø 12 | – |
| IPQZ 80 | 94,7 | ≥ 190 | 300 | 2 Ø 14 | – |
| IPQZ 90 | 142,0 | ≥ 190 | 400 | 3 Ø 14 | – |

* Elemente mit Querkraftstäben Ø 6 haben deckenseitig einen geschweiften Stab. Bei allen anderen Elementen ist der Querkraftstab auf der Deckenseite gerade (siehe Seite 73).

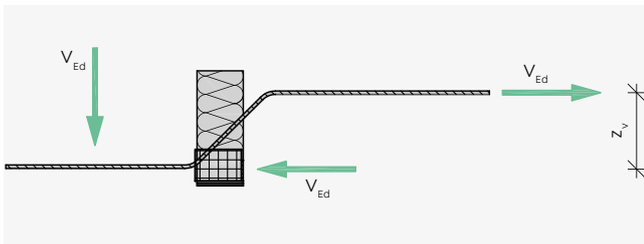
Bemessung – Dehnfugen

Momente aus exzentrischem Anschluss

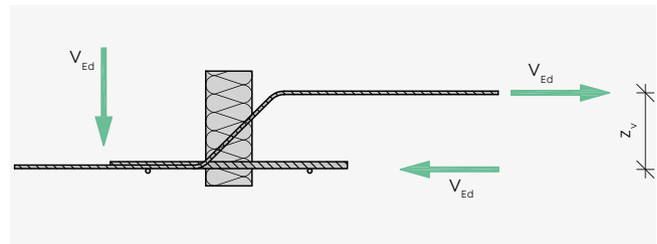
Bei der Bemessung der deckenseitigen Anschlussbewehrung der ISOPRO® Querkraftelemente ist zusätzlich ein Moment aus exzentrischem Anschluss zu berücksichtigen. Bei gleichem Vorzeichen ist das Moment mit den Momenten aus der

planmäßigen Beanspruchung zu überlagern. Die Ermittlung des Moments ΔM_{Ed} erfolgt unter der Annahme, dass die Elemente voll ausgenutzt sind.

$$\Delta M_{Ed} = V_{Ed} \cdot z_v$$



ISOPRO®IPQ, IPQS – Elemente mit Betondrucklagern
 z_v – Hebelarm zur Ermittlung des Versatzmoments



ISOPRO®IPTQS – Elemente mit Stahldruckstäben
 z_v – Hebelarm zur Ermittlung des Versatzmoments

Versatzmomente ISOPRO® IPQ, IPZQ

| Typ | Δm_{Ed} kNm/m | |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| | $h < 200$ mm | $h \geq 200$ mm |
| IPQ/IPZQ 10 | 3,3 | 4,7 |
| IPQ/IPZQ 20 | 4,1 | 5,8 |
| IPQ/IPZQ 30 | 4,9 | 7,0 |
| IPQ/IPZQ 40 | 6,5 | 9,3 |
| IPQ/IPZQ 50 | 8,2 | 11,6 |
| IPQ/IPZQ 70 | 8,6 | 12,3 |
| IPQ/IPZQ 80 | 10,1 | 14,4 |
| IPQ/IPZQ 85 | 11,5 | 16,4 |
| IPQ/IPZQ 90 | 14,4 | 20,6 |
| IPQ/IPZQ 100 | 17,8 | 25,5 |
| IPQ/IPZQ 110 | 20,0 | 28,7 |
| IPQ/IPZQ 120 | 22,2 | 31,9 |

Versatzmomente ISOPRO® IPQS/IPTQS, IPQZ

| Typ | ΔM_{Ed} kNm | |
|---------------|---------------------|-----------------|
| | $h < 200$ mm | $h \geq 200$ mm |
| IPQS/IPQZ 5 | 2,5 | 3,5 |
| IPQS/IPQZ 10 | 2,9 | 4,1 |
| IPQS/IPQZ 15 | 3,3 | 4,7 |
| IPQS/IPQZ 20 | 4,3 | 6,2 |
| IPQS/IPQZ 30 | 5,7 | 8,2 |
| IPQS/IPQZ 40 | 4,4 | 6,4 |
| IPQS/IPQZ 50 | 6,7 | 9,6 |
| IPQS/IPQZ 55 | 8,9 | 12,7 |
| IPTQS/IPQZ 60 | 7,1 | 8,5 |
| IPQS/IPQZ 70 | 9,5 | 13,7 |
| IPQS/IPQZ 75 | 12,7 | 18,2 |
| IPTQS/IPQZ 80 | 10,5 | 11,5 |
| IPTQS/IPQZ 90 | 15,8 | 17,2 |

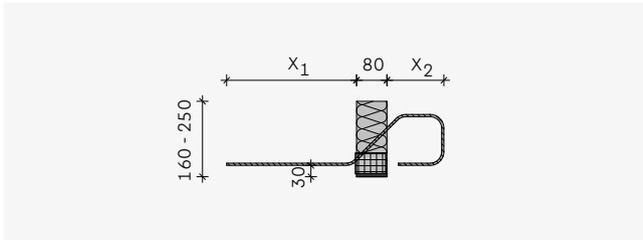
Maximal zulässiger Dehnfugenabstand

| | IPQ/IPZQ 10 bis 120 IPQS/IPQZ 5 bis 40, 50, 55 | IPQS/IPQZ 45, 70, 75 | IPTQS/IPQZ 60, 80, 90 |
|------------------|---------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Fugenabstand e m | 13,0 | 11,3 | 10,1 |

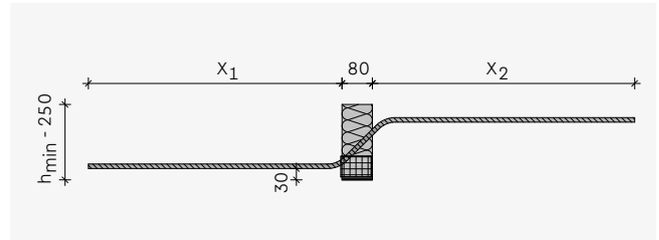
Elementaufbau

ISOPRO® IPQ, IPQS, IPZQ*, IPQZ*

Querkraftstab $\varnothing 6$

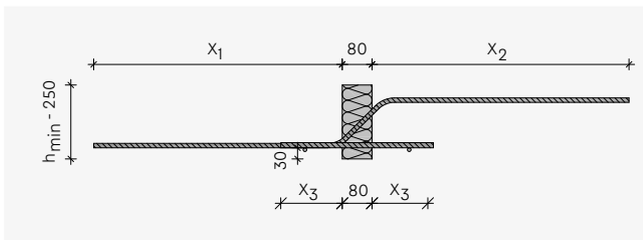


Querkraftstab $\geq \varnothing 8$



ISOPRO® IPTQS

Querkraftstab $\geq \varnothing 12$



Abmessungen in mm

| Länge | IPQ 10 - IPQ 50 | IPQ 70 - 90 | IPQ 100 - 120 | IPQS 70 - 75 | IPQZ 80 - 90 | IPTQS 60 |
|------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| Querkraft- stab | IPZQ 10 - IPZQ 50 | IPZQ 70 - 90 | IPZQ 100 - 120 | IPQZ 60 - 75 | IPTQS 80 - 90 | IPTQS 80 - 90 |
| mm | IPQS 5, IPQS 15 | IPQS 10 - 30 | IPQS 40 - 55 | IPTQS 60 | | |
| | $\varnothing 6$ | $\varnothing 8$ | $\varnothing 10$ | $\varnothing 12$ | $\varnothing 14$ | Druckstab $\varnothing 14$ |
| X₁ | 344 | 450 | 560 | 670 | 787 | - |
| X₂ | 150 | ≤ 515 | ≤ 630 | ≤ 725 | ≤ 840 | - |
| X₃ | - | - | - | - | - | 185 |
| h_{min} | 160 | 160 | 170 | 180 | 190 | - |



Hinweise

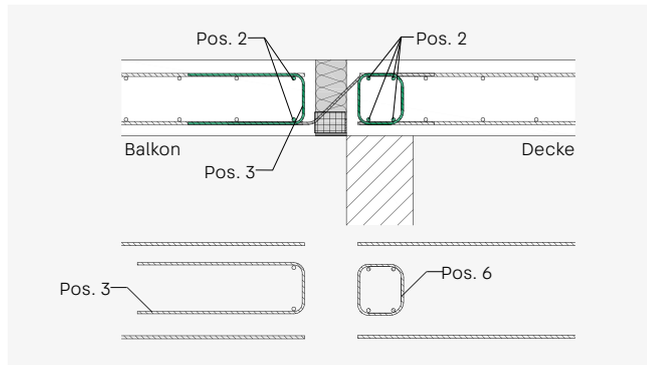
Die Betondeckung der Druckstäbe und der Querkraftstäbe unten beträgt generell 30 mm. Die Betondeckung der Querkraftstäbe oben ist in Abhängigkeit der Elementhöhe und des Stabdurchmessers cv35 bis cv85.

* IPZQ und IPQZ Elemente haben keine Druckebene

Bauseitige Bewehrung

ISOPRO® IPQ, IPZQ, IPQS, IPQZ mit Querkraftstab Ø 6 – deckenseitig geschlauft

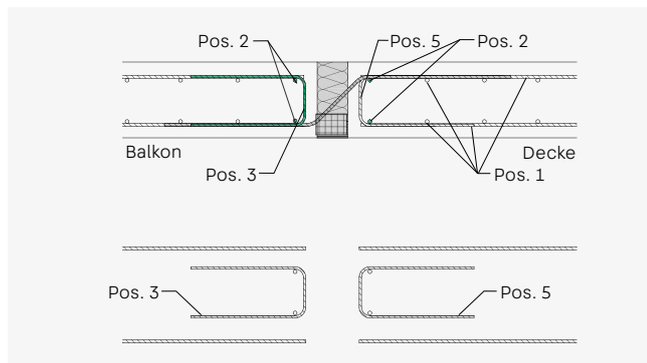
Direkte Lagerung



- Pos. 1: Plattenbewehrung nach DIN EN 1992-1-1 nach Angaben des Tragwerksplaners (nicht im Detail dargestellt)
- Pos. 2: Verteilereisen 2 Ø 8 balkonseitig, 4 Ø 8 deckenseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (nicht dargestellt)
- Pos. 6: Bügel (Randbalken) Ø 6/200
- Bei indirekter Lagerung ist zusätzlich deckenseitig eine Aufhängebewehrung anzuordnen – siehe Tabelle Pos. 5

ISOPRO® IPQ, IPZQ, IPQS/IPTQS, IPQZ – Querkraftstab deckenseitig gerade

Indirekte Lagerung



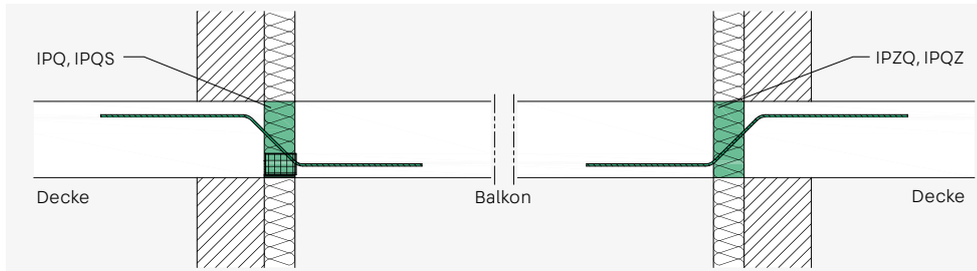
- Pos. 1: Plattenbewehrung nach DIN EN 1992-1-1 nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 2: Verteilereisen 2 x 2 Ø 8 balkonseitig und deckenseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung parallel zum Dämmelement nach DIN EN 1992-1-1 mind Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (nicht dargestellt)
- Pos. 5: Deckenseitige Aufhängebewehrung bei indirekter Lagerung – siehe Tabelle

Aufhängebewehrung für Beton ≥ C25/30

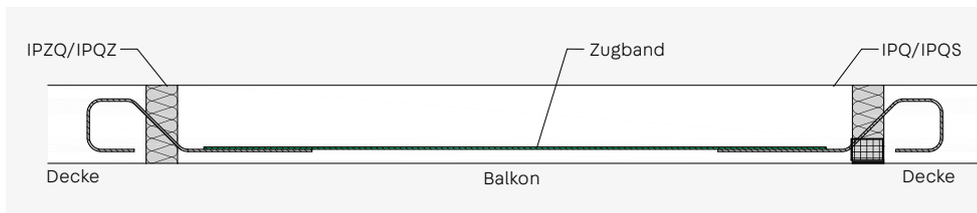
| Typ | Aufhängebewehrung Pos. 5 $A_{s,erf}$ cm ² |
|--------------|---------------------------------------------------------|
| IPQ/IPZQ 10 | 0,80 |
| IPQ/IPZQ 20 | 1,00 |
| IPQ/IPZQ 30 | 1,20 |
| IPQ/IPZQ 40 | 1,60 |
| IPQ/IPZQ 50 | 2,00 |
| IPQ/IPZQ 70 | 2,13 |
| IPQ/IPZQ 80 | 2,49 |
| IPQ/IPZQ 85 | 2,84 |
| IPQ/IPZQ 90 | 3,55 |
| IPQ/IPZQ 100 | 4,44 |
| IPQ/IPZQ 110 | 5,00 |
| IPQ/IPZQ 120 | 5,55 |

| Typ | Aufhängebewehrung Pos. 5 $A_{s,erf}$ cm ² |
|---------------|---------------------------------------------------------|
| IPQS/IPQZ 5 | 0,60 |
| IPQS/IPQZ 10 | 0,71 |
| IPQS/IPQZ 15 | 0,80 |
| IPQS/IPQZ 20 | 1,07 |
| IPQS/IPQZ 30 | 1,42 |
| IPQS/IPQZ 40 | 1,11 |
| IPQS/IPQZ 50 | 1,66 |
| IPQS/IPQZ 55 | 2,22 |
| IPTQS/IPQZ 60 | 1,60 |
| IPQS/IPQZ 70 | 2,40 |
| IPQS/IPQZ 75 | 3,20 |
| IPTQS/IPQZ 80 | 2,18 |
| IPTQS/IPQZ 90 | 3,26 |

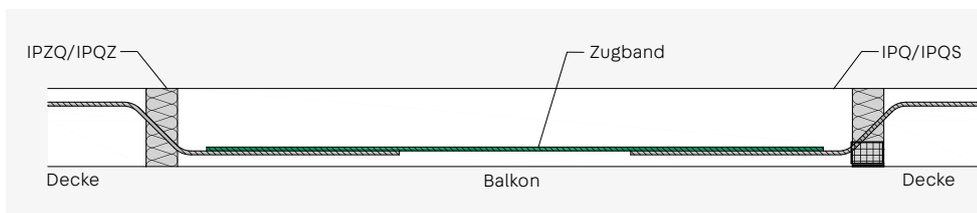
Bauseitige Bewehrung bei zwängungsfreier Lagerung



ISOPRO® IPQ/IPZQ, IPQS/IPQZ - Einbauschnitt mit gegenüberliegenden Typen gleicher Tragstufe



ISOPRO® IPZQ/IPQ, IPQZ/IPQS - Bauseitiges Zugband in der unteren Bewehrungslage - Querkraftstab $\varnothing 6$ deckenseitig geschlauft



ISOPRO® IPZQ/IPQ, IPQZ/IPQS - Bauseitiges Zugband in der unteren Bewehrungslage - Querkraftstab deckenseitig gerade

Für die zwängungsfreie Lagerung mit einem ISOPRO® Element IPZQ oder IPQZ ist gegenüberliegend ein entsprechendes Element IPQ beziehungsweise IPQS/IPTQS zu verwenden.

Zwischen den beiden Elementen ist ein Zugband entsprechend der Querkraftbewehrung der ISOPRO® Elemente zu verlegen.

Zugband ISOPRO® IPZQ

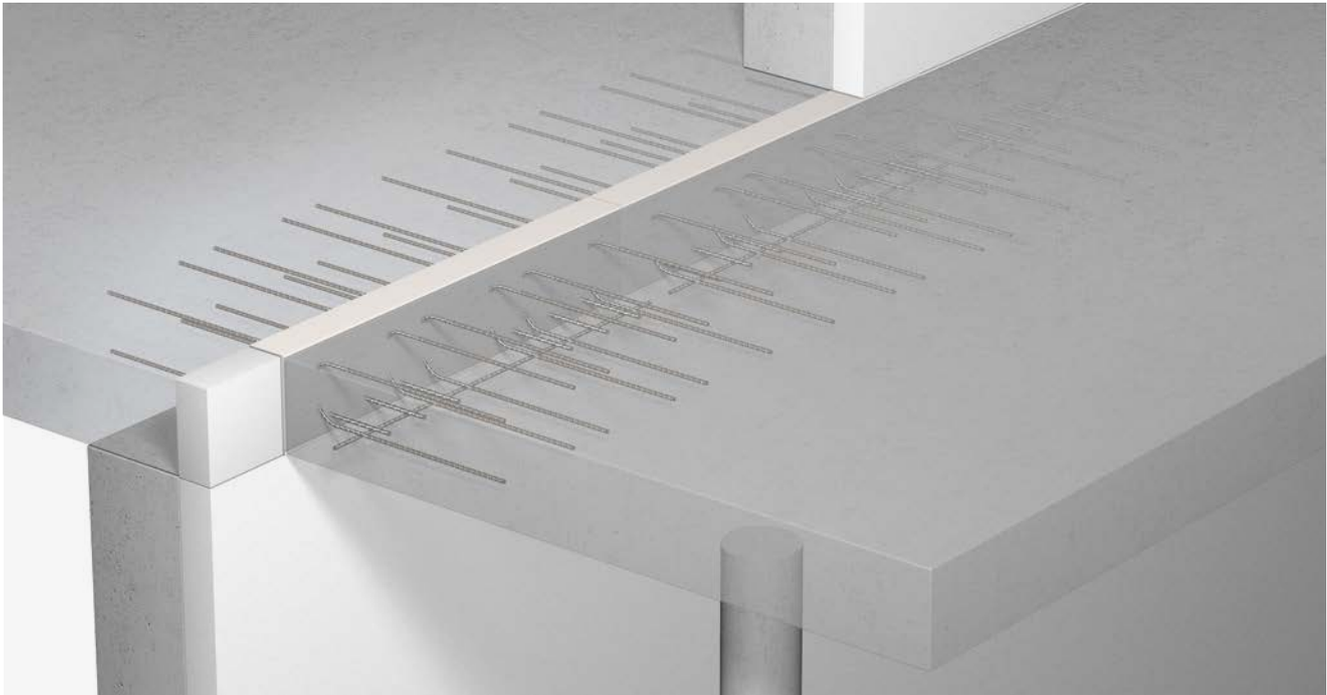
| Typ | Zugband |
|----------|---------------------|
| IPZQ 10 | 4 $\varnothing 6$ |
| IPZQ 20 | 5 $\varnothing 6$ |
| IPZQ 30 | 6 $\varnothing 6$ |
| IPZQ 40 | 8 $\varnothing 6$ |
| IPZQ 50 | 10 $\varnothing 6$ |
| IPZQ 70 | 6 $\varnothing 8$ |
| IPZQ 80 | 7 $\varnothing 8$ |
| IPZQ 85 | 8 $\varnothing 8$ |
| IPZQ 90 | 10 $\varnothing 8$ |
| IPZQ 100 | 8 $\varnothing 10$ |
| IPZQ 110 | 9 $\varnothing 10$ |
| IPZQ 120 | 10 $\varnothing 10$ |

Zugband ISOPRO® IPQZ

| Typ | Zugband |
|---------|--------------------|
| IPQZ 5 | 3 $\varnothing 6$ |
| IPQZ 10 | 2 $\varnothing 8$ |
| IPQZ 15 | 4 $\varnothing 6$ |
| IPQZ 20 | 3 $\varnothing 8$ |
| IPQZ 30 | 4 $\varnothing 8$ |
| IPQZ 40 | 2 $\varnothing 10$ |
| IPQZ 50 | 3 $\varnothing 10$ |
| IPQZ 55 | 4 $\varnothing 10$ |
| IPQZ 60 | 2 $\varnothing 12$ |
| IPQZ 70 | 3 $\varnothing 12$ |
| IPQZ 75 | 4 $\varnothing 12$ |
| IPQZ 80 | 2 $\varnothing 14$ |
| IPQZ 90 | 3 $\varnothing 14$ |

ISOPRO® IPTQQ und IPTQQS

Elemente für gestützte Balkone mit abhebenden Lasten



ISOPRO® IPTQQ

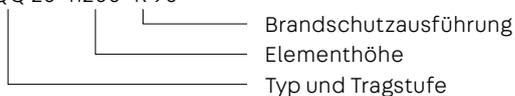
- Zur Übertragung von positiven und negativen Querkraften, Elementlänge 1,0 m
- Druckebene mit Stahldruckstäben
- Tragstufen IPTQQ 10 bis IPTQQ 110
- Zur zwängungsfreien Lagerung sind auch IPZQQ Elemente ohne Druckstäbe erhältlich
- Elementhöhen in Abhängigkeit des Stabdurchmessers ab 160 mm
- Feuerwiderstandsklasse R 90 verfügbar

ISOPRO® IPTQQS

- Elementlänge in Abhängigkeit der Tragstufe 0,3 m, 0,4 m oder 0,5 m
- Druckebene mit Stahldruckstäben
- Tragstufen IPTQQS 10 bis IPTQQS 90
- Zur zwängungsfreien Lagerung sind auch IPQQZ Elemente ohne Druckstäbe erhältlich
- Elementhöhen in Abhängigkeit des Stabdurchmessers ab 160 mm
- Feuerwiderstandsklasse R 90 verfügbar

Typenbezeichnung

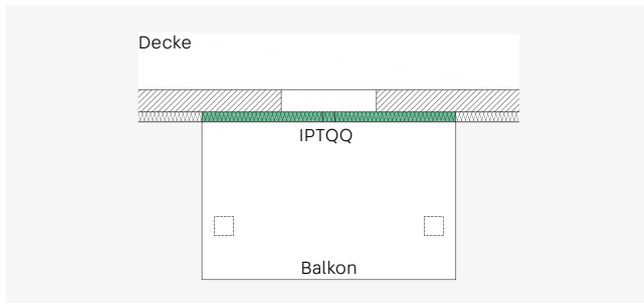
IPTQQ 20 h200 R 90



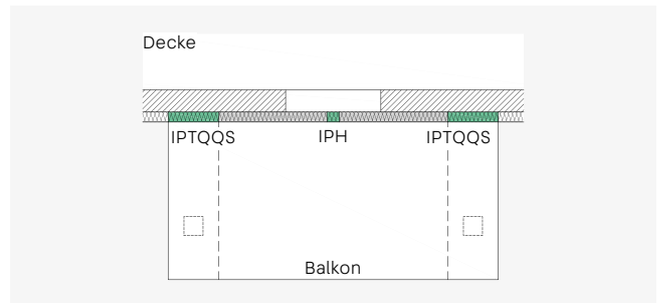
Anwendung – Elementanordnung



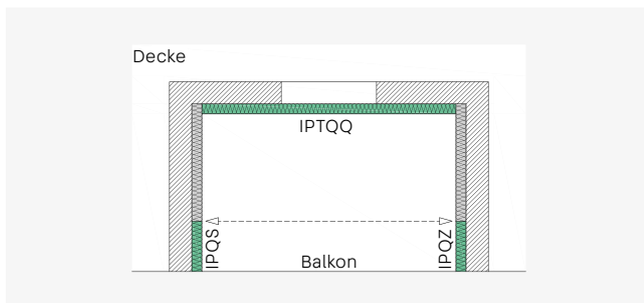
In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



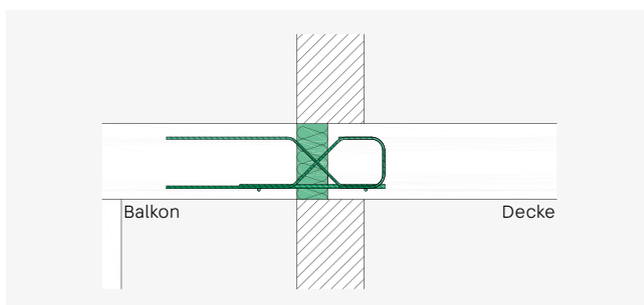
ISOPRO® IPTQQ – Gestützter Balkon mit eingerückter Stützenlage



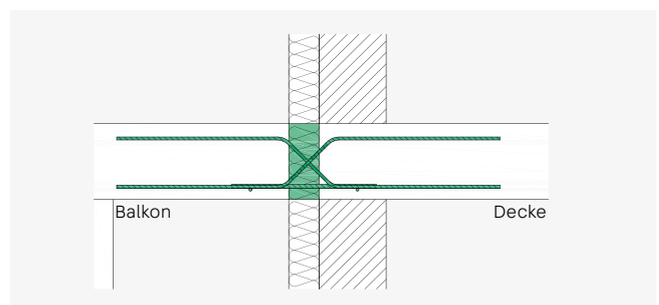
ISOPRO® IPTQQS – Gestützter Balkon mit Unterzügen und punktueller Lagerung mit ISOPRO® IPTQQS Elementen



ISOPRO® IPTQQ, IPQS, IPQZ – Loggiabalkon mit punktueller Lastspitze vorne und abhebenden Lasten im Eckbereich hinten



ISOPRO® IPTQQ – Einbauschritt einschaliges Mauerwerk – Querkraftstab deckenseitig geschlauft



ISOPRO® IPTQQ, IPTQQS – Einbauschritt Wärmedämmverbundsystem – Querkraftstab deckenseitig gerade



Hinweise

Bei mit Querkraftelementen angeschlossenen Balkonen ist eine entsprechende Unterstützung in allen Bauzuständen sicherzustellen. Temporäre Stützen dürfen erst entfernt werden, wenn die möglicherweise zu einem späteren Zeitpunkt installierten dauerhaften Unterstützungen ausreichend tragfähig und kraftschlüssig mit dem Balkon verbunden sind.

Bemessungstabellen für Beton \geq C25/30

ISOPRO® IPTQQ – Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkraft V_{Rd} in kN/m

| Typ | Querkraft V_{Rd} kN/m | Element- höhe mm | Element- länge mm | Querkraft- stäbe | Druckstäbe |
|------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|
| | | | | Belegung | Belegung |
| IPTQQ 10 | $\pm 34,8$ | ≥ 160 | 500 + 500 | 2 x 4 $\varnothing 6^*$ | 4 $\varnothing 10$ |
| IPTQQ 30 | $\pm 52,2$ | ≥ 160 | 500 + 500 | 2 x 6 $\varnothing 6^*$ | 4 $\varnothing 10$ |
| IPTQQ 40 | $\pm 69,5$ | ≥ 160 | 500 + 500 | 2 x 8 $\varnothing 6^*$ | 6 $\varnothing 10$ |
| IPTQQ 50 | $\pm 86,9$ | ≥ 160 | 500 + 500 | 2 x 10 $\varnothing 6^*$ | 6 $\varnothing 10$ |
| IPTQQ 70 | $\pm 92,7$ | ≥ 160 | 500 + 500 | 2 x 6 $\varnothing 8$ | 6 $\varnothing 10$ |
| IPTQQ 90 | $\pm 144,9$ | ≥ 170 | 500 + 500 | 2 x 6 $\varnothing 10$ | 8 $\varnothing 10$ |
| IPTQQ 110 | $\pm 208,6$ | ≥ 180 | 500 + 500 | 2 x 6 $\varnothing 12$ | 12 $\varnothing 10$ |

* Elemente mit Querkraftstäben $\varnothing 6$ haben deckenseitig einen geschweiften Stab. Bei allen anderen Elementen ist der Querkraftstab auf der Deckenseite gerade (siehe Seite 80).

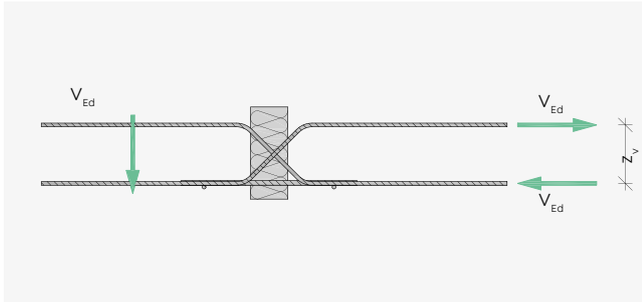
ISOPRO® IPTQQS – Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkraft V_{Rd} kN

| Typ | Querkraft V_{Rd} kN | Element- höhe mm | Element- länge mm | Querkraft- stäbe | Druckstäbe |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| | | | | Belegung | Belegung |
| IPTQQS 10 | $\pm 30,9$ | ≥ 160 | 300 | 2 x 2 $\varnothing 8$ | 2 $\varnothing 10$ |
| IPTQQS 20 | $\pm 46,4$ | ≥ 160 | 400 | 2 x 3 $\varnothing 8$ | 3 $\varnothing 10$ |
| IPTQQS 40 | $\pm 48,3$ | ≥ 170 | 300 | 2 x 2 $\varnothing 10$ | 3 $\varnothing 10$ |
| IPTQQS 50 | $\pm 72,4$ | ≥ 170 | 400 | 2 x 3 $\varnothing 10$ | 4 $\varnothing 10$ |
| IPTQQS 60 | $\pm 69,5$ | ≥ 180 | 300 | 2 x 2 $\varnothing 12$ | 4 $\varnothing 10$ |
| IPTQQS 70 | $\pm 104,3$ | ≥ 180 | 400 | 2 x 3 $\varnothing 12$ | 6 $\varnothing 10$ |
| IPTQQS 80 | $\pm 94,7$ | ≥ 190 | 300 | 2 x 2 $\varnothing 14$ | 4 $\varnothing 14$ |
| IPTQQS 90 | $\pm 142,0$ | ≥ 190 | 400 | 2 x 3 $\varnothing 14$ | 6 $\varnothing 14$ |

Momente aus exzentrischem Anschluss

Bei der Bemessung der deckenseitigen Anschlussbewehrung der ISOPRO® Querkraftelemente ISOPRO® IPTQQ und IPTQQS ist zusätzlich ein Moment aus exzentrischem Anschluss zu berücksichtigen. Bei gleichem Vorzeichen ist das Moment mit

den Momenten aus der planmäßigen Beanspruchung zu überlagern. Die Ermittlung des Moments ΔM_{Ed} erfolgt unter der Annahme, dass die Elemente voll ausgenutzt sind.



$$\Delta M_{Ed} = V_{Ed} \cdot z_v$$

ISOPRO® IPTQQ, IPTQQS – Elemente mit Stahldruckstäben
 z_v – Hebelarm zur Ermittlung des Versatzmoments

Versatzmomente ISOPRO® IPTQQ

| Typ | Δm_{Ed} kNm/m | |
|------------------|-----------------------|-----------------|
| | $h < 200$ mm | $h \geq 200$ mm |
| IPTQQ 10 | 3,0 | 4,4 |
| IPTQQ 30 | 4,5 | 6,6 |
| IPTQQ 40 | 6,1 | 8,8 |
| IPTQQ 50 | 7,6 | 11,0 |
| IPTQQ 70 | 8,0 | 11,7 |
| IPTQQ 90 | 13,8 | 18,1 |
| IPTQQ 110 | 19,8 | 26,1 |

Versatzmomente ISOPRO® IPTQQS

| Typ | ΔM_{Ed} kNm | |
|------------------|---------------------|-----------------|
| | $h < 200$ mm | $h \geq 200$ mm |
| IPTQQS 10 | 2,7 | 3,9 |
| IPTQQS 20 | 4,0 | 5,9 |
| IPTQQS 40 | 4,6 | 6,0 |
| IPTQQS 50 | 6,9 | 9,1 |
| IPTQQS 60 | 7,2 | 8,6 |
| IPTQQS 70 | 10,9 | 12,9 |
| IPTQQS 80 | 10,5 | 11,5 |
| IPTQQS 90 | 15,8 | 17,2 |

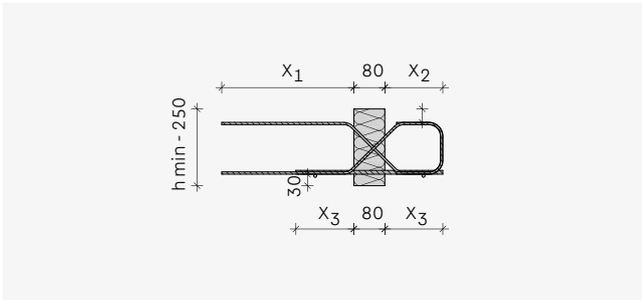
Maximal zulässiger Dehnfugenabstand

| | IPTQQ 10 bis 90 IPTQQS 10 bis 50 | IPTQQ 110 IPTQQS 60 bis 70 | IPTQQS 80 bis 90 |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Fugenabstand e m | 13,0 | 11,3 | 10,1 |

Elementaufbau

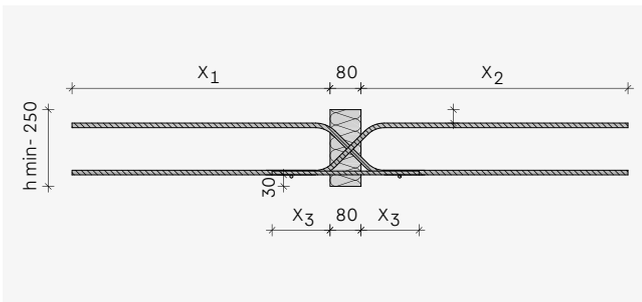
ISOPRO® IPTQQ

Querkraftstab $\varnothing 6$



ISOPRO® IPTQQ, IPTQQS

Querkraftstab $\geq \varnothing 8$



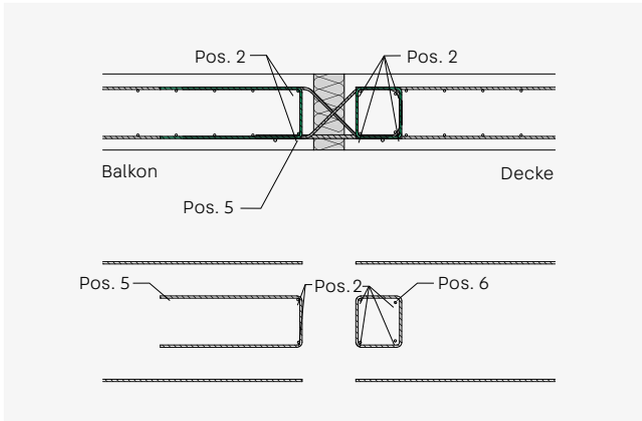
Abmessungen in mm

| Länge Querkraft- stab mm | IPTQQ | IPTQQ | IPTQQ 70 | IPTQQ 90 | IPTQQ 110 | IPTQQS 80 | IPTQQ | IPTQQS |
|-----------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 10 – 50 | 10 – 50 | IPTQQS 10 | IPTQQS 40 | IPTQQS 60 | IPTQQS 90 | 70 – 110 | 80 – 90 |
| | | | IPTQQS 20 | IPTQQS 50 | IPTQQS 70 | | IPTQQS | |
| | | | | | | | 10 – 70 | |
| | Druckstab | | | | | | Druckstab | Druckstab |
| | $\varnothing 6$ | $\varnothing 10$ | $\varnothing 8$ | $\varnothing 10$ | $\varnothing 12$ | $\varnothing 14$ | $\varnothing 10$ | $\varnothing 14$ |
| X₁ | 344 | – | 450 | 560 | 670 | 787 | – | – |
| X₂ | 150 | – | ≤ 515 | ≤ 630 | ≤ 725 | ≤ 840 | – | – |
| X₃ | – | 150 | 150 | 150 | 150 | 185 | 150 | 185 |
| h_{min} | 160 | – | 160 | 170 | 180 | 190 | – | – |

Die Betondeckung der Druck- und Querkraftstäbe unten beträgt generell 30 mm.
Die Betondeckung der Querkraftstäbe oben ist in Abhängigkeit der Elementhöhe cv35 bis cv85.

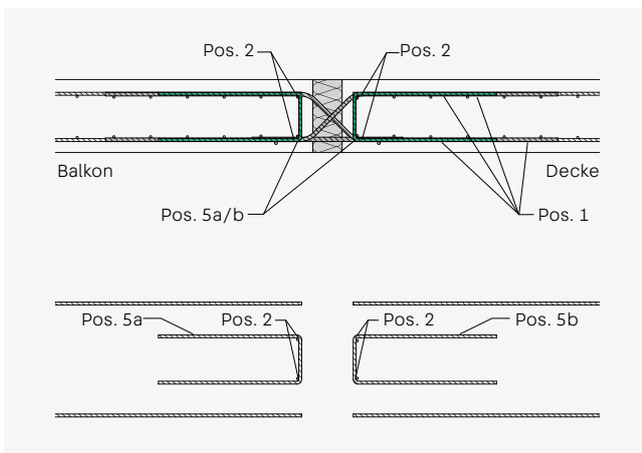
Bauseitige Bewehrung

ISOPRO® IPTQQ 10 bis 50 mit Querkraftstab Ø 6 – deckenseitig geschlauft



- Pos. 1: Plattenbewehrung nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 2: Verteilereisen 2 Ø 8 balkonseitig, 4 Ø 8 deckenseitig
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (nicht dargestellt)
- Pos. 5: Balkonseitige Aufhängebewehrung – siehe Tabelle
- Pos. 6: Bügel (Randbalken) Ø 6/200

ISOPRO® IPTQQ 70 bis 110, IPTQQS 10 bis 90 – Querkraftstab deckenseitig gerade



- Pos. 1: Plattenbewehrung nach Angaben des Tragwerksplaners
- Pos. 2: Verteilereisen 2 x 2 Ø 8 balkon- und deckenseitig
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (nicht dargestellt)
- Pos. 5a: Balkonseitige Aufhängebewehrung
- Pos. 5b: Deckenseitige Aufhängebewehrung bei indirekter Lagerung – siehe Tabelle

Aufhängebewehrung für Beton \geq c25/30

| Typ | Aufhängebewehrung Pos. 5, $a_{s,erf}$ cm ² /m |
|------------------|----------------------------------------------------------|
| IPTQQ 10 | 0,80 |
| IPTQQ 30 | 1,20 |
| IPTQQ 40 | 1,60 |
| IPTQQ 50 | 2,00 |
| IPTQQ 70 | 2,13 |
| IPTQQ 90 | 3,33 |
| IPTQQ 110 | 4,80 |

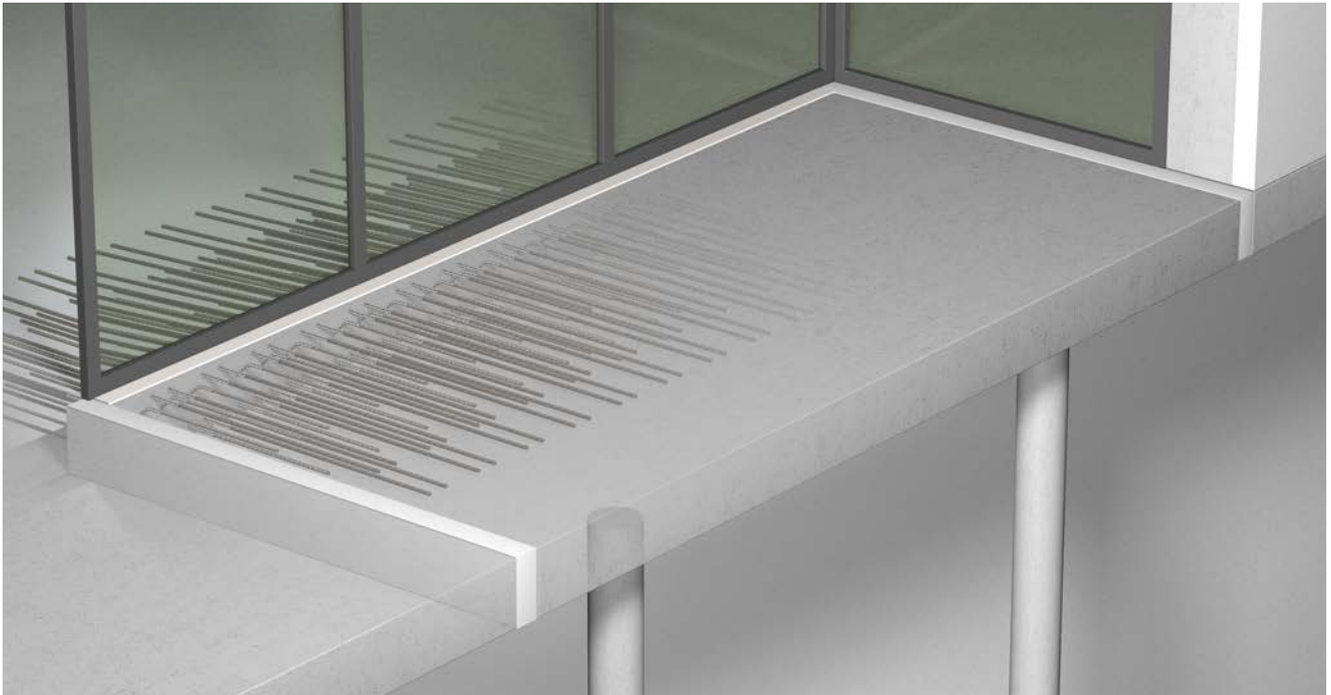
| Typ | Aufhängebewehrung Pos. 5, $a_{s,erf}$ cm ² |
|------------------|-------------------------------------------------------|
| IPTQQS 10 | 0,71 |
| IPTQQS 20 | 1,07 |
| IPTQQS 40 | 1,11 |
| IPTQQS 50 | 1,66 |
| IPTQQS 60 | 1,60 |
| IPTQQS 70 | 2,40 |
| IPTQQS 80 | 2,18 |
| IPTQQS 90 | 3,26 |



Durchlaufelemente

ISOPRO® IPTD

Elemente für durchlaufende Platten

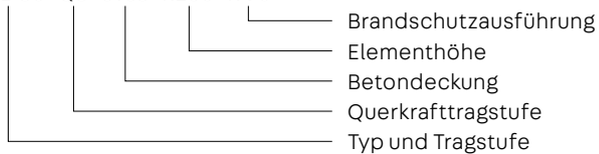


ISOPRO® IPTD

- Zur Übertragung von negativen und positiven Momenten sowie positiven und negativen Querkräften
- Zug- und Druckebene mit Stahlstäben
- Tragstufen IPTD 20 bis IPTD 100
- Querkrafttragstufen Standard, Q8, Q10
- Betondeckung der Zugstäbe oben cv35 oder cv50
- Betondeckung der Druckstäbe unten 30 mm für cv35 und 50 mm für cv50
- Elementhöhen in Abhängigkeit der Querkrafttragstufe ab 160 mm
- Feuerwiderstandsklasse R 90 verfügbar

Typenbezeichnung

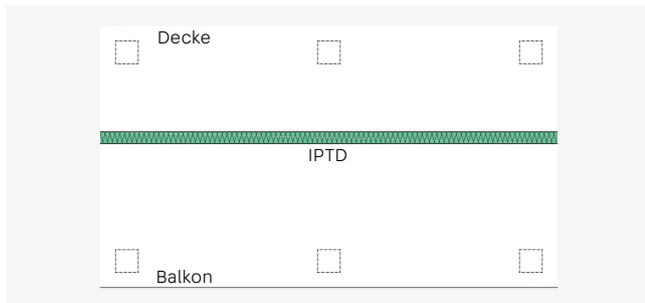
IPTD 50 Q8 cv35 h200 R 90



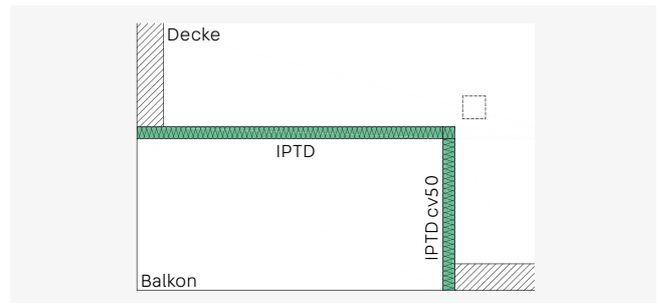
Anwendung – Elementanordnung



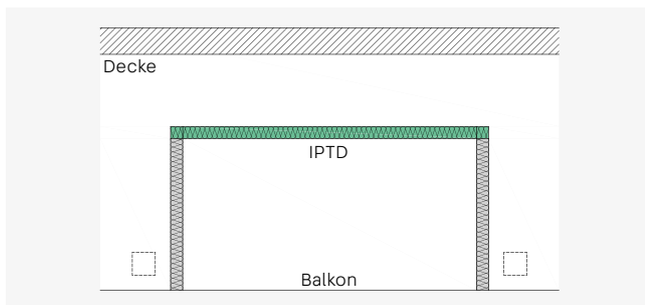
In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



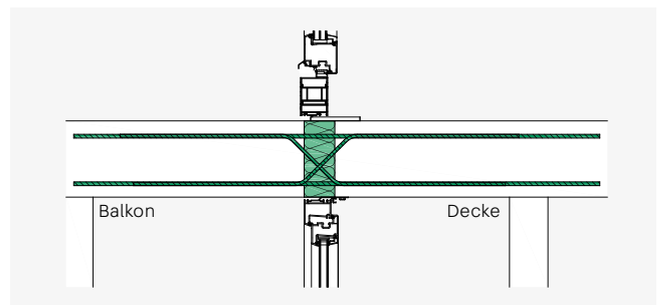
ISOPRO®IPTD – Durchlaufende Platte mit einer Glasfassade



ISOPRO®IPTD – Inneneckbalkon mit großen Abmessungen und Lasten



ISOPRO®IPTD – Einspringender Balkon mit Glasfassade ohne direktes Auflager

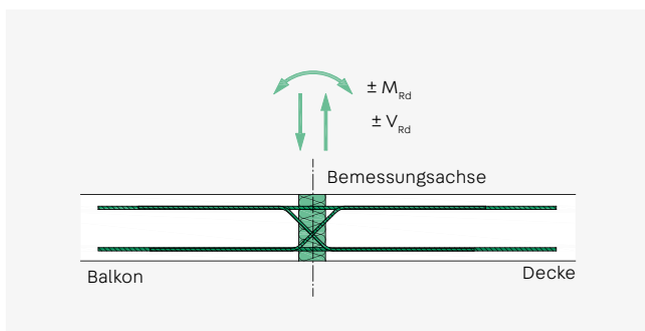


ISOPRO®IPTD – Einbauschnitt Glasfassade



Hinweise zur Bemessung

- Die Fuge zwischen Balkon und Deckenplatte muss bei der Berechnung im FEM Programm berücksichtigt werden
- Mit den ISOPRO® IPTD Elementen können nur Biegemomente senkrecht zur Dämmfuge übertragen werden
- Bei der Schnittgrößenermittlung muss die Drehfedersteifigkeit der ISOPRO® IPTD Elemente iterativ in die Berechnung eingehen. Zunächst wird eine Annahme für die Drehfedersteifigkeit der Wärmedämmelemente getroffen. Anhand der sich ergebenden Schnittgrößen wird dann ein Element ausgewählt. Im nächsten Schritt wird die tatsächliche Drehfedersteifigkeit des gewählten Elements in die Berechnung einbezogen. Möglicherweise ist ein weiterer Iterationsschritt erforderlich, um zum endgültigen Ergebnis zu kommen.
- Zur Übertragung von Kräften senkrecht und parallel über die Fuge hinweg können die IPTD Elemente mit ISOPRO® IPE Elementen kombiniert werden.



ISOPRO®IPTD – Statisches System

Bemessungstabelle für Beton ≥ C25/30

Bemessungswerte der aufnehmbaren Momente m_{Rd} in kNm/m

Elementhöhe mm
in Abhängigkeit
von c_v mm

| 35 | 50 | IPTD 20 | IPTD 20 Q8 | IPTD 20 Q10 | IPTD 30 | IPTD 30 Q8 | IPTD 30 Q10 | IPTD 50 | IPTD 50 Q8 | IPTD 50 Q10 |
|-----|-----|---------|---------------|----------------|---------|---------------|----------------|---------|---------------|----------------|
| 160 | – | ± 14,6 | ± 13,0 | – | ± 22,0 | ± 20,4 | – | ± 30,1 | ± 28,5 | – |
| – | 200 | ± 15,5 | ± 13,7 | – | ± 23,3 | ± 21,6 | – | ± 31,9 | ± 30,2 | – |
| 170 | – | ± 16,3 | ± 14,5 | ± 12,5 | ± 24,7 | ± 22,8 | ± 20,8 | ± 33,7 | ± 31,9 | ± 29,9 |
| – | 210 | ± 17,2 | ± 15,3 | ± 13,1 | ± 26,0 | ± 24,1 | ± 22,0 | ± 35,5 | ± 33,6 | ± 31,5 |
| 180 | – | ± 18,1 | ± 16,0 | ± 13,8 | ± 27,3 | ± 25,3 | ± 23,1 | ± 37,3 | ± 35,3 | ± 33,1 |
| – | 220 | ± 18,9 | ± 16,8 | ± 14,4 | ± 28,6 | ± 26,5 | ± 24,2 | ± 39,1 | ± 37,0 | ± 34,7 |
| 190 | – | ± 19,8 | ± 17,5 | ± 15,1 | ± 30,0 | ± 27,8 | ± 25,3 | ± 40,9 | ± 38,7 | ± 36,3 |
| – | 230 | ± 20,7 | ± 18,3 | ± 15,7 | ± 31,3 | ± 29,0 | ± 26,4 | ± 42,8 | ± 40,5 | ± 37,9 |
| 200 | – | ± 21,5 | ± 19,1 | ± 16,4 | ± 32,6 | ± 30,2 | ± 27,6 | ± 44,6 | ± 42,2 | ± 39,5 |
| – | 240 | ± 22,4 | ± 19,8 | ± 17,0 | ± 33,9 | ± 31,4 | ± 28,7 | ± 46,4 | ± 43,9 | ± 41,1 |
| 210 | – | ± 23,2 | ± 20,6 | ± 17,7 | ± 35,3 | ± 32,7 | ± 29,8 | ± 48,2 | ± 45,6 | ± 42,7 |
| – | 250 | ± 24,1 | ± 21,4 | ± 18,4 | ± 36,6 | ± 33,9 | ± 30,9 | ± 50,0 | ± 47,3 | ± 44,3 |
| 220 | – | ± 25,0 | ± 22,1 | ± 19,0 | ± 37,9 | ± 35,1 | ± 32,0 | ± 51,8 | ± 49,0 | ± 45,9 |
| 230 | – | ± 26,7 | ± 23,7 | ± 20,3 | ± 40,6 | ± 37,6 | ± 34,3 | ± 55,4 | ± 52,4 | ± 49,2 |
| 240 | – | ± 28,4 | ± 25,2 | ± 21,6 | ± 43,2 | ± 40,0 | ± 36,5 | ± 59,1 | ± 55,9 | ± 52,4 |
| 250 | – | ± 30,1 | ± 26,7 | ± 22,9 | ± 45,9 | ± 42,5 | ± 38,8 | ± 62,7 | ± 59,3 | ± 55,6 |

Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkräfte V_{Rd} in kN/m

| | IPTD 20 | IPTD 20 Q8 | IPTD 20 Q10 | IPTD 30 | IPTD 30 Q8 | IPTD 30 Q10 | IPTD 50 | IPTD 50 Q8 | IPTD 50 Q10 |
|----------------------------|---------|---------------|----------------|---------|---------------|----------------|---------|---------------|----------------|
| Querkraft V_{Rd} kN/m | ± 53,0 | ± 92,0 | ± 135,0 | ± 53,0 | ± 92,0 | ± 135,0 | ± 53,0 | ± 92,0 | ± 135,0 |

Abmessungen und Belegung

| | IPTD 20 | IPTD 20 Q8 | IPTD 20 Q10 | IPTD 30 | IPTD 30 Q8 | IPTD 30 Q10 | IPTD 50 | IPTD 50 Q8 | IPTD 50 Q10 |
|-----------------|-----------|---------------|----------------|-----------|---------------|----------------|-----------|---------------|----------------|
| Elementlänge mm | 500 + 500 | | | 500 + 500 | | | 500 + 500 | | |
| Zug-/Druckstäbe | 6 Ø 10 | | | 6 Ø 12 | | | 8 Ø 12 | | |
| Querkraftstäbe | 2 × 4 Ø 8 | 2 × 6 Ø 8 | 2 × 6 Ø 10 | 2 × 4 Ø 8 | 2 × 6 Ø 8 | 2 × 6 Ø 10 | 2 × 4 Ø 8 | 2 × 6 Ø 8 | 2 × 6 Ø 10 |

Bemessungswerte der aufnehmbaren Momente m_{Rd} in kNm/m

Elementhöhe mm
in Abhängigkeit
von c_v mm

| 35 | 50 | IPTD 70 | IPTD 70 Q8 | IPTD 70 Q10 | IPTD 90 | IPTD 90 Q8 | IPTD 90 Q10 | IPTD 100 | IPTD 100 Q8 | IPTD 100 Q10 |
|-----|-----|---------|---------------|----------------|---------|---------------|----------------|-------------|----------------|-----------------|
| 160 | – | ± 38,1 | ± 36,5 | – | ± 46,2 | ± 44,6 | – | ± 49,8 | – | – |
| – | 200 | ± 40,4 | ± 38,7 | – | ± 49,0 | ± 47,3 | – | ± 52,9 | – | – |
| 170 | – | ± 42,7 | ± 40,9 | ± 38,9 | ± 51,8 | ± 50,0 | ± 48,0 | ± 56,0 | ± 54,0 | – |
| – | 210 | ± 45,0 | ± 43,1 | ± 41,0 | ± 54,6 | ± 52,6 | ± 50,5 | ± 59,1 | ± 57,0 | – |
| 180 | – | ± 47,3 | ± 45,3 | ± 43,1 | ± 57,3 | ± 55,3 | ± 53,1 | ± 62,1 | ± 60,0 | ± 57,7 |
| – | 220 | ± 49,6 | ± 47,5 | ± 45,2 | ± 60,1 | ± 58,0 | ± 55,7 | ± 65,2 | ± 62,9 | ± 60,5 |
| 190 | – | ± 51,9 | ± 49,7 | ± 47,3 | ± 62,9 | ± 60,7 | ± 58,3 | ± 68,3 | ± 65,9 | ± 63,4 |
| – | 230 | ± 54,2 | ± 51,9 | ± 49,4 | ± 65,7 | ± 63,4 | ± 60,9 | ± 71,4 | ± 68,9 | ± 66,3 |
| 200 | – | ± 56,5 | ± 54,1 | ± 51,5 | ± 68,5 | ± 66,1 | ± 63,4 | ± 74,4 | ± 71,8 | ± 69,1 |
| – | 240 | ± 58,8 | ± 56,3 | ± 53,6 | ± 71,3 | ± 68,8 | ± 66,0 | ± 77,5 | ± 74,8 | ± 72,0 |
| 210 | – | ± 61,1 | ± 58,5 | ± 55,7 | ± 74,0 | ± 71,4 | ± 68,6 | ± 80,6 | ± 77,8 | ± 74,8 |
| – | 250 | ± 63,4 | ± 60,7 | ± 57,8 | ± 76,8 | ± 74,1 | ± 71,2 | ± 83,7 | ± 80,7 | ± 77,7 |
| 220 | – | ± 65,7 | ± 62,9 | ± 59,8 | ± 79,6 | ± 76,8 | ± 73,7 | ± 86,7 | ± 83,7 | ± 80,5 |
| 230 | – | ± 70,3 | ± 67,3 | ± 64,0 | ± 85,2 | ± 82,2 | ± 78,9 | ± 92,9 | ± 89,6 | ± 86,3 |
| 240 | – | ± 74,9 | ± 71,7 | ± 68,2 | ± 90,7 | ± 87,6 | ± 84,1 | ± 99,0 | ± 95,6 | ± 92,0 |
| 250 | – | ± 79,5 | ± 76,1 | ± 72,4 | ± 96,3 | ± 92,9 | ± 89,2 | ± 105,2 | ± 101,5 | ± 97,7 |

Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkräfte V_{Rd} in kN/m

| | IPTD 70 | IPTD 70 Q8 | IPTD 70 Q10 | IPTD 90 | IPTD 90 Q8 | IPTD 90 Q10 | IPTD 100 | IPTD 100 Q8 | IPTD 100 Q10 |
|----------------------------|---------|---------------|----------------|---------|---------------|----------------|-------------|----------------|-----------------|
| Querkraft V_{Rd} kN/m | ± 53,0 | ± 92,0 | ± 135,0 | ± 53,0 | ± 92,0 | ± 135,0 | ± 92,0 | ± 135,0 | ± 180,0 |

Abmessungen und Belegung

| | IPTD 70 | IPTD 70 Q8 | IPTD 70 Q10 | IPTD 90 | IPTD 90 Q8 | IPTD 90 Q10 | IPTD 100 | IPTD 100 Q8 | IPTD 100 Q10 |
|-----------------|-----------|---------------|----------------|-----------|---------------|----------------|-----------|----------------|-----------------|
| Elementlänge mm | 500 + 500 | | | 500 + 500 | | | 500 + 500 | | |
| Zug-/Druckstäbe | 10 Ø 12 | | | 12 Ø 12 | | | 12 Ø 14 | | |
| Querkraftstäbe | 2x4 Ø 8 | 2x6 Ø 8 | 2x6 Ø 10 | 2x4 Ø 8 | 2x6 Ø 8 | 2x6 Ø 10 | 2x4 Ø 8 | 2x6 Ø 10 | 2x6 Ø 12 |

Dehnfugenabstand – Elementaufbau

Dehnfugenabstand

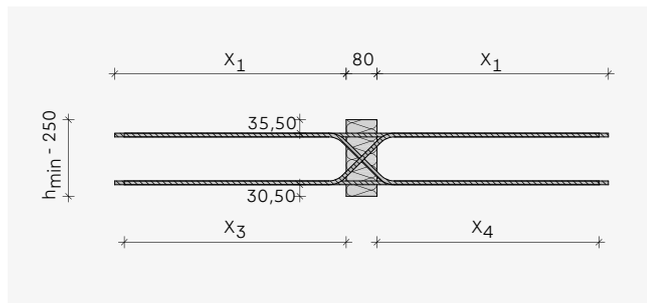
Überschreiten die Bauteilabmessungen den maximal zulässigen Dehnfugenabstand, so sind senkrecht zur Dämmebene Dehnfugen anzuordnen. Der maximal zulässige Dehnfugenabstand e ist abhängig vom maximal über die Dehnfuge hinweg geführten Stabdurchmesser und somit typenabhängig. Durch Fixpunkte wie eine Auflagerung über Eck oder die

Verwendung von ISOPRO® IPH oder IPE Elementen kommt es zu erhöhten Zwängungen wodurch der maximal zulässige Dehnfugenabstand auf $e/2$ reduziert werden muss. Der halbe maximale Dehnfugenabstand wird immer vom Fixpunkt aus gemessen.

Maximal zulässiger Dehnfugenabstand

| | IPTD 20 | IPTD 30 bis IPTD 90 | IPTD 100 |
|--------------------|---------|---------------------|----------|
| Fugenabstand e m | 13,0 | 11,3 | 10,1 |

Elementaufbau ISOPRO® IPTD

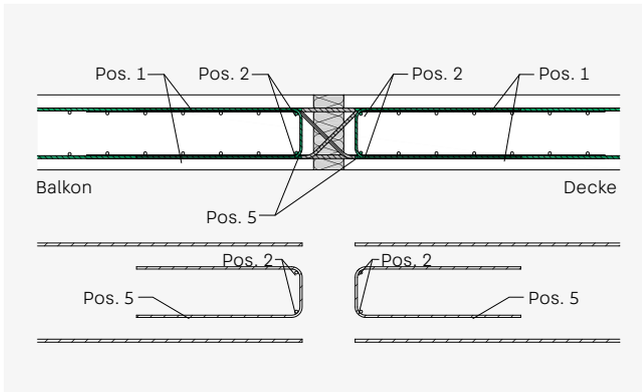


| Länge Zugstab / Länge Druckstab mm | IPTD 20 | IPTD 30 | IPTD 50 | IPTD 70 | IPTD 90 | IPTD 100 |
|------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| X_1 | 650 | 750 | 750 | 750 | 750 | 860 |

| Länge Querkraftstab mm | IPTD 20 bis IPTD 90 Querkrafttragstufe | | | IPTD 100 Querkrafttragstufe | | |
|------------------------------|-------------------------------------------|------------|------------|--------------------------------|------------|------------|
| | Standard | Q8 | Q10 | Standard | Q8 | Q10 |
| X_3 | 450 | 450 | 560 | 450 | 560 | 670 |
| X_4 | ≤ 515 | ≤ 515 | ≤ 630 | ≤ 515 | ≤ 630 | ≤ 725 |
| h_{min} | 160 | 160 | 170 | 160 | 170 | 180 |

Bauseitige Bewehrung

ISOPRO® IPTD



- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element - für negative Momente oben, für positive Momente unten - siehe Tabelle unten
- Pos. 2: Verteilereisen 2 x 2 Ø 8 balkon- und deckenseitig
- Pos. 4: Konstruktive Randeinfassung am freien Balkonrand nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250 bzw. nach Angaben des Tragwerksplaners (nicht dargestellt)
- Pos. 5: Balkon- und deckenseitige Aufhängebewehrung - siehe Tabelle

Anschlussbewehrung Pos. 1

| | IPTD 20 | IPTD 30 | IPTD 50 | IPTD 70 | IPTD 90 | IPTD 100 |
|-------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| a_{s,eff} cm²/m | 4,71 | 6,79 | 9,05 | 11,31 | 13,57 | 18,47 |
| Vorschlag | 6 Ø 10 | 6 Ø 12 | 8 Ø 12 | 10 Ø 12 | 12 Ø 12 | 12 Ø 14 |

Aufhängebewehrung Pos. 5

| | IPTD 20 bis IPTD 90 | | | IPTD 100 | | |
|-------------------------------------------|---------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| | Standard | Q8 | Q10 | Standard | Q8 | Q10 |
| a_{s,eff} cm²/m | 1,21 | 2,13 | 3,10 | 2,13 | 3,10 | 4,14 |
| Vorschlag | Ø 6/200 | Ø 8/200 | Ø 10/200 | Ø 8/200 | Ø 10/200 | Ø 10/150 |



Elemente für besondere Lasten

ISOPRO® IPH

Elemente für planmäßig auftretende Horizontallasten

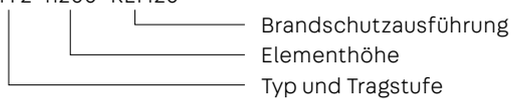


ISOPRO® IPH

- Tragstufen IPH 1, IPH 2, IPH 3
- ISOPRO® IPH 1 zur Übertragung von Horizontalkräften parallel zur Dämmfuge
- ISOPRO® IPH 2 zur Übertragung von Horizontalkräften senkrecht zur Dämmfuge
- ISOPRO® IPH 3 zur Übertragung von Horizontalkräften parallel und senkrecht zur Dämmfuge
- Betondeckung fest definiert, siehe Produktdetails
- Elementhöhen ab 160 mm
- Feuerwiderstandsklasse REI 120 verfügbar

Typenbezeichnung

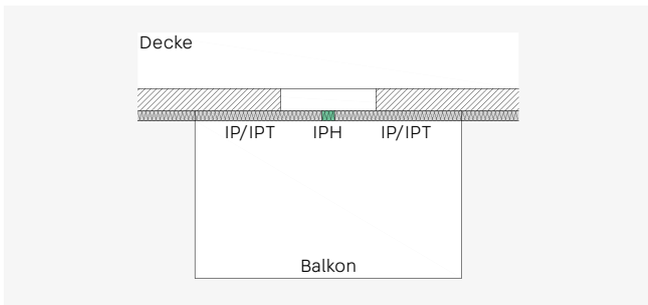
IPH 2 h200 REI 120



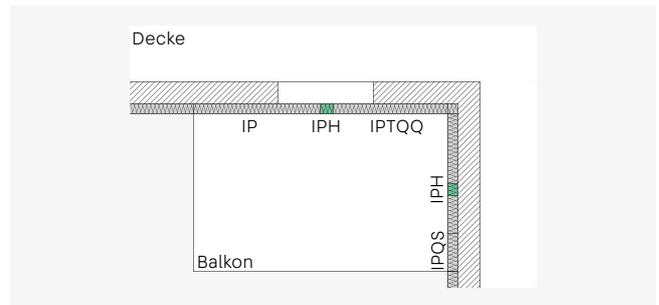
Anwendung – Elementanordnung



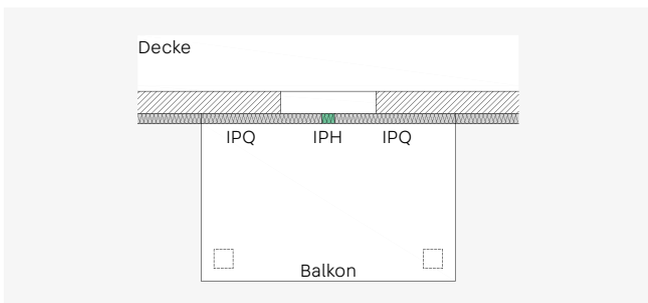
In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



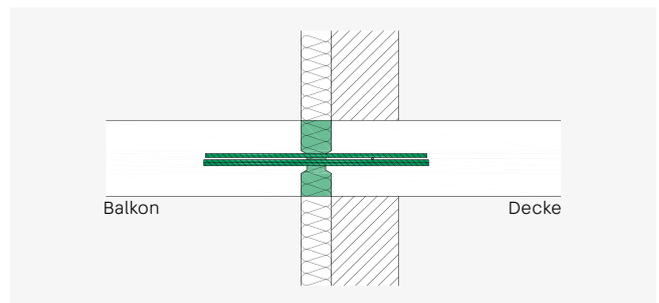
ISOPRO® IPH – Ausragender Balkon mit planmäßig auftretenden Horizontal-lasten



ISOPRO® IPH – Inneneckbalkon mit planmäßig auftretenden Horizontal-lasten



ISOPRO® IPH – Balkon auf Pendelstützen mit konstruktiven IPH Elementen

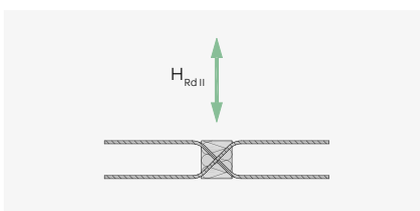


ISOPRO® IPH 3 – Einbauschchnitt im Wärmedämmverbundsystem

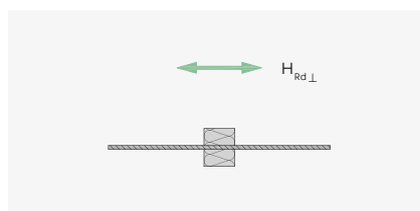
Bemessungstabelle für Beton ≥ C25/30

Bemessungswerte der aufnehmbaren Horizontalkräfte H_{Rd} kN

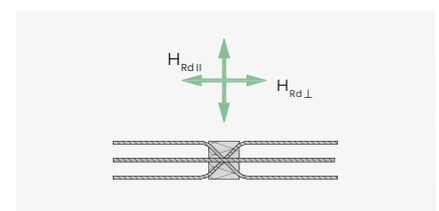
| | IPH 1 | IPH 2 | IPH 3 |
|------------------------------------------------------|-------|--------|--------|
| Horizontalkraft parallel $H_{Rd }$ kN | ± 8,6 | – | ± 8,6 |
| Horizontalkraft senkrecht $H_{Rd\perp}$ kN | – | ± 20,9 | ± 20,9 |



IPH 1



IPH 2



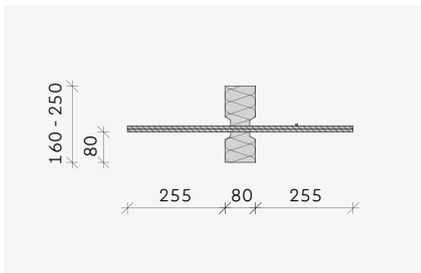
IPH 3

Bemessung – Dehnfugenabstand

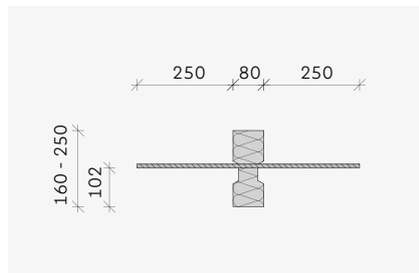
Hinweise zur Bemessung:

- Anzahl und Position der ISOPRO® Elemente IPH erfolgt nach Angaben des Tragwerksplaners.
- Beim Einsatz von ISOPRO® Elementen IPH ist darauf zu achten, dass sich die Länge und somit auch die Tragfähigkeit des Linienanschlusses um den Anteil der eingesetzten IPH Elemente reduziert.
- Die Stäbe der ISOPRO® IPH Elemente werden beidseitig der Dämmfuge verankert. Es ist keine Anschlussbewehrung für die IPH Elemente erforderlich.

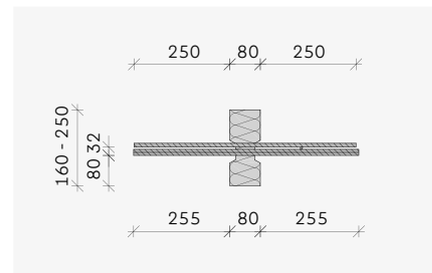
Elementaufbau ISOPRO® IPH



IPH 1



IPH 2



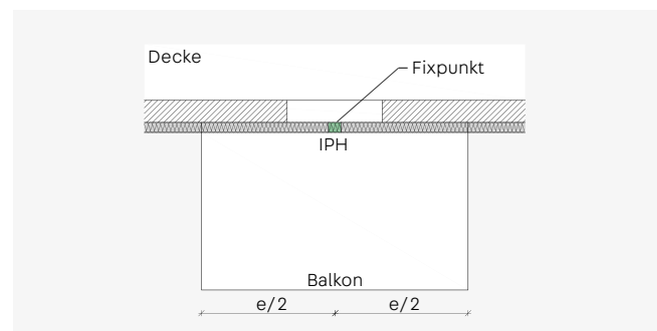
IPH 3

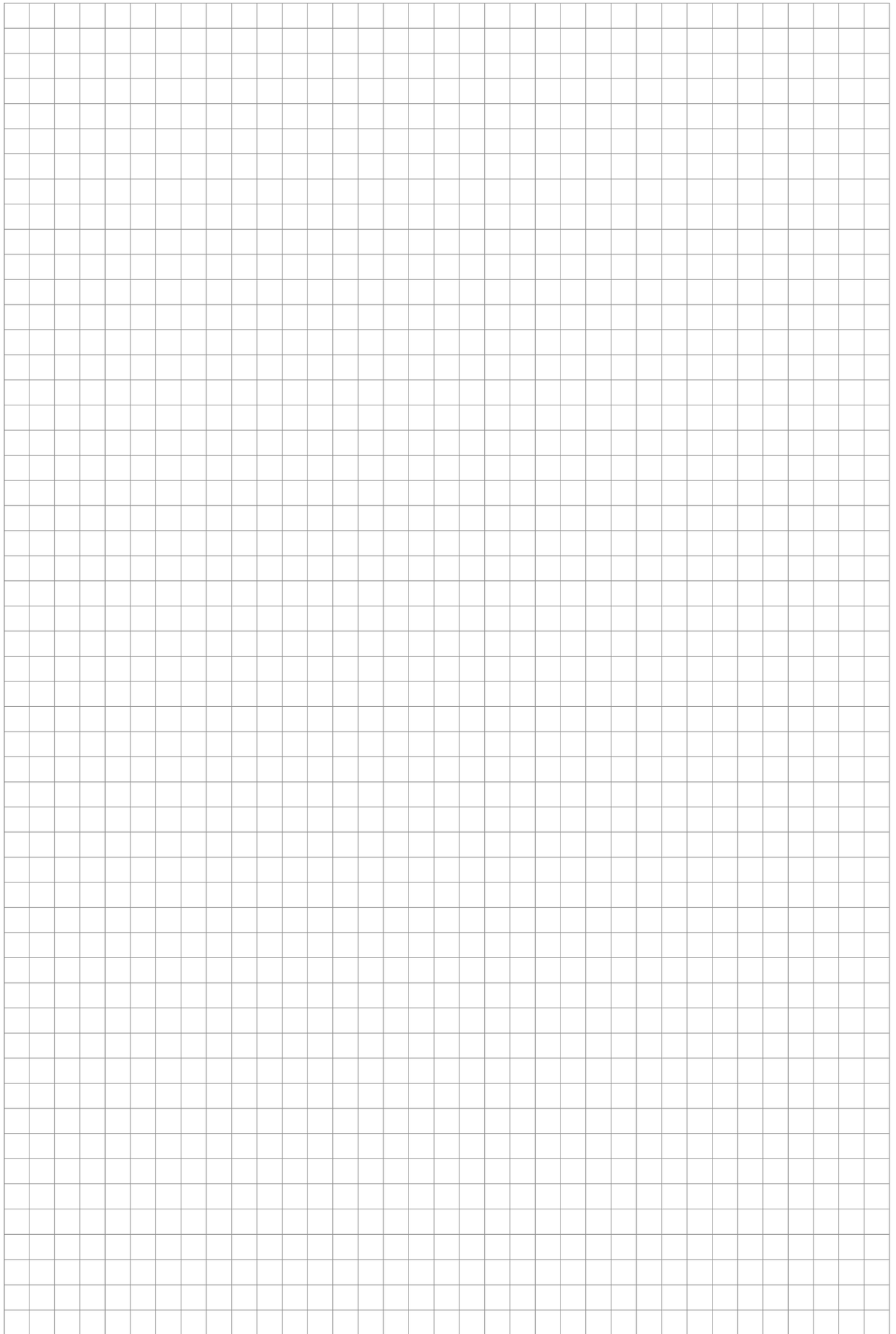
Elementlänge und Belegung

| | IPH 1 | IPH 2 | IPH 3 |
|------------------------|-----------|--------|-----------|
| Elementlänge mm | 100 | 100 | 100 |
| Querkraftstäbe | 2 x 1 Ø 8 | – | 2 x 1 Ø 8 |
| Zug-/Druckstäbe | – | 1 Ø 10 | 1 Ø 10 |

Dehnfugenabstand

Durch den Einsatz von IPH Elementen wird ein Fixpunkt geschaffen, wodurch es zu erhöhten Zwängungen kommt. Daher reduziert sich der maximal zulässige Dehnfugenabstand beim Einsatz von IPH Elementen auf $e/2$. Der halbe maximale Dehnfugenabstand wird immer vom Fixpunkt aus gemessen.





ISOPRO® IPE

Elemente zur Aufnahme von Erdbebenlasten

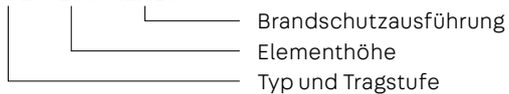


ISOPRO® IPE

- Für auskragende, durchlaufende oder gestützte Platten als Ergänzung zu Elementen mit Momenten- und/oder Querkrafttragfähigkeit
- Zur Übertragung von Horizontalkräften parallel und senkrecht zur Dämmfuge und von abhebenden (positiven) Momenten in Verbindung mit einem ISOPRO® IP, IPT Element
- Tragstufen IPE 1, IPE 2
- Betondeckung fest definiert, siehe Bemessungstabelle
- Elementhöhen ab 160 mm
- Feuerwiderstandsklasse REI 120 verfügbar

Typenbezeichnung

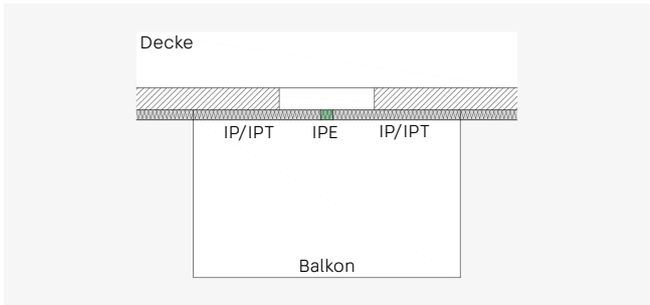
IPE 2 h200 REI120



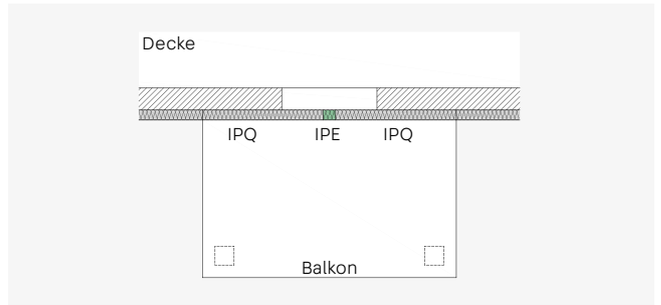
Anwendung – Elementanordnung



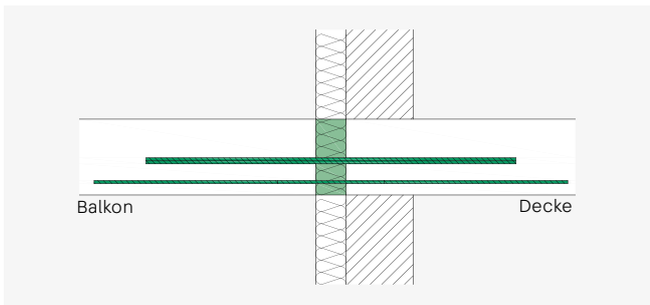
In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



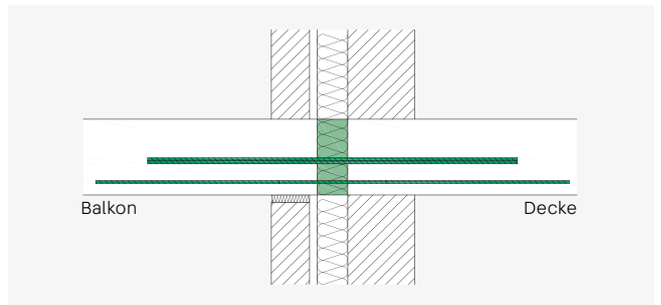
ISOPRO® IPE – Ausragender Balkon mit abhebenden Momenten



ISOPRO® IPE – Gestützter Balkon mit hohen Horizontalkräften

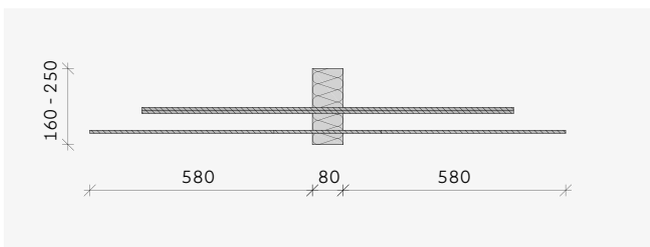


ISOPRO® IPE – Einbauschritt Wärmedämmverbundsystem

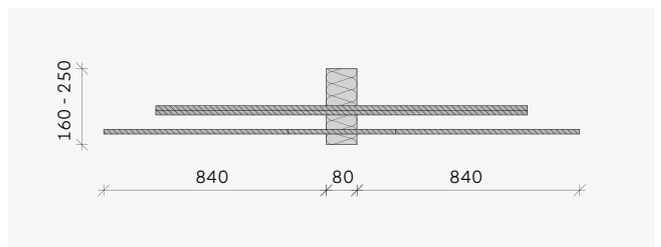


ISOPRO® IPE – Einbauschritt zweischaliges Mauerwerk

Elementaufbau



ISOPRO® IPE 1

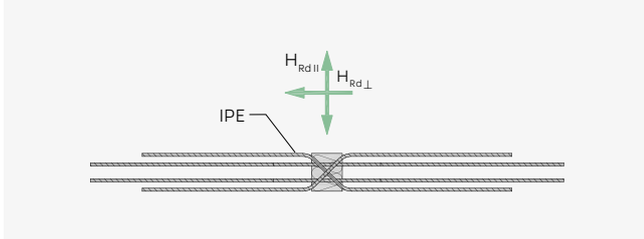


ISOPRO® IPE 2

Abmessungen und Belegung

| | IPE 1 | IPE 2 |
|------------------------|-----------|------------|
| Elementlänge mm | 100 | 100 |
| Querkraftstäbe | 2 x 1 Ø 8 | 2 x 1 Ø 12 |
| Zugstäbe | 2 Ø 8 | 2 Ø 12 |

Bemessungstabelle für Beton \geq C25/30



Bemessungswerte der aufnehmbaren Horizontalkräfte H_{Rd} kN

| | ipe 1 | ipe 2 |
|--------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| Horizontallast parallel $H_{Rd,II}$ kN | ± 15,4 | ± 34,7 |
| Horizontalkraft senkrecht $H_{Rd,⊥}$ kN für $M_{Rd} = 0$ | ± 40,6 | ± 97,2 |

Bemessungswerte der aufnehmbaren abhebenden Momente m_{Rd} kNm

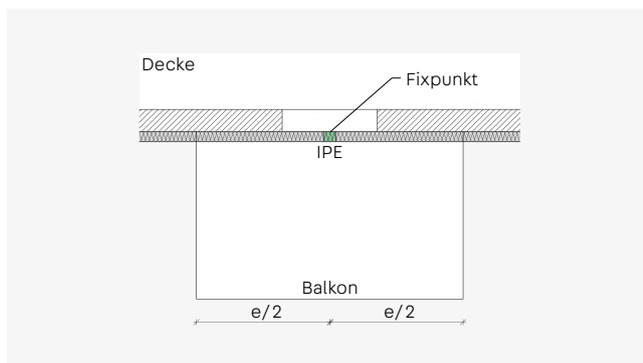
| Elementhöhe mm in Abhängigkeit von c_v mm | | ISOPRO® | |
|------------------------------------------------|-----|---------|-------|
| 35 | 50 | ipe 1 | ipe 2 |
| 160 | – | 3,7 | 8,2 |
| – | 180 | 3,9 | 8,7 |
| 170 | – | 4,1 | 9,1 |
| – | 190 | 4,4 | 9,6 |
| 180 | – | 4,6 | 10,1 |
| – | 200 | 4,8 | 10,6 |
| 190 | – | 5,0 | 11,1 |
| – | 210 | 5,2 | 11,6 |
| 200 | – | 5,5 | 12,1 |
| – | 220 | 5,7 | 12,6 |
| 210 | – | 5,9 | 13,1 |
| – | 230 | 6,1 | 13,6 |
| 220 | – | 6,3 | 14,1 |
| – | 240 | 6,5 | 14,6 |
| 230 | – | 6,8 | 15,0 |
| – | 250 | 7,0 | 15,5 |
| 240 | – | 7,2 | 16,0 |
| 250 | – | 7,6 | 17,0 |

Bemessung – Dehnfugenabstand

Hinweise zur Bemessung:

- Momente können nur in Verbindung mit direkt angrenzenden ISOPRO® IP oder IPT Elementen übertragen werden.
- Um die in der Tabelle angegebenen positiven Momente zu übertragen, werden in den an das ISOPRO® Element IPE angrenzenden Elementen ISOPRO® IP oder IPT die Zugstäbe aktiviert. Um dies sicherzustellen, werden mindestens folgende benachbarte Elemente empfohlen:
 - bei der Verwendung von IPE 1 mindestens ISOPRO® IP35
 - bei der Verwendung von IPE 2 mindestens ISOPRO® IP55
- Für die Bemessung kann entweder H_{RdL} oder M_{Rd} angesetzt werden, d. h. es kann entweder eine Zugkraft oder ein Moment mit dem Element übertragen werden. Nicht beides gleichzeitig.
- Anzahl und Position der ISOPRO® Elemente IPE richten sich nach Angaben des Tragwerksplaners.
- Beim Einsatz von ISOPRO® Elementen IPE ist darauf zu achten, dass sich die Länge und somit auch die Tragfähigkeit des Linienanschlusses um den Anteil der IPE Elemente reduziert.
- Durch den Einsatz von ISOPRO® Elementen IPE werden Fixpunkte geschaffen, der maximal zulässige Dehnfugenabstand ist hierbei zu berücksichtigen.
- Die Zugstäbe unten sind mit Stäben in gleichem Durchmesser zu übergreifen. Die Querkraftstäbe werden verankert und bedürfen keiner weiteren Anschlussbewehrung.

Dehnfugenabstand



Überschreiten die Bauteilabmessungen den maximal zulässigen Dehnfugenabstand, so sind senkrecht zur Dämmebene Dehnfugen anzuordnen. Der maximal zulässige Dehnfugenabstand e ist abhängig vom maximal über die Dehnfuge hinweg geführten Stabdurchmesser und somit typenabhängig. Der maximal zulässige Dehnfugenabstand für die ISOPRO® Elemente ist in den jeweiligen Einzelkapiteln ersichtlich.

Durch den Einsatz von ISOPRO® IPE Elementen wird ein Fixpunkt geschaffen, wodurch es zu erhöhten Zwängungen kommt. Daher reduziert sich der maximal zulässige Dehnfugenabstand beim Einsatz von ISOPRO® IPE Elementen auf $e/2$. Der halbe maximale Dehnfugenabstand wird immer vom Fixpunkt aus gemessen.

ISOPRO® IP 80-H

Elemente für planmäßig auftretende Horizontallasten

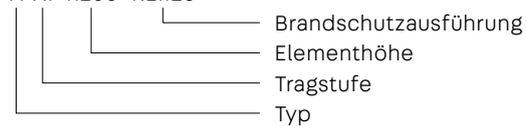


IP 80-H

- ISOPRO® 80 H X zur Übertragung von horizontalen Kräften senkrecht zur Dämmfuge
- ISOPRO® 80 H XY zur Übertragung von horizontalen Kräften senkrecht und parallel zur Dämmfuge
- Tragstufe X1, X2, X1Y1, X2Y2
- Betondeckung fest definiert (siehe Produktdetails)
- Elementhöhe ab 160 mm
- Feuerwiderstandsklasse REI120 verfügbar

Typenbezeichnung

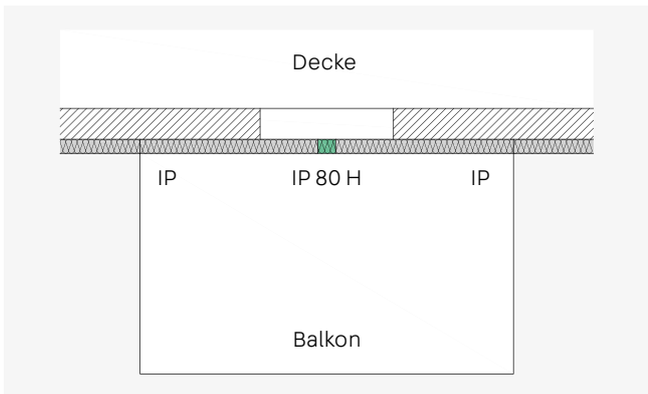
H X1 h200 REI120



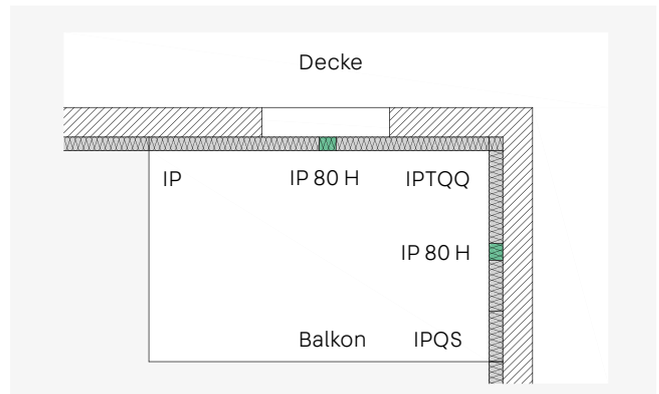
Anwendung – Elementanordnung



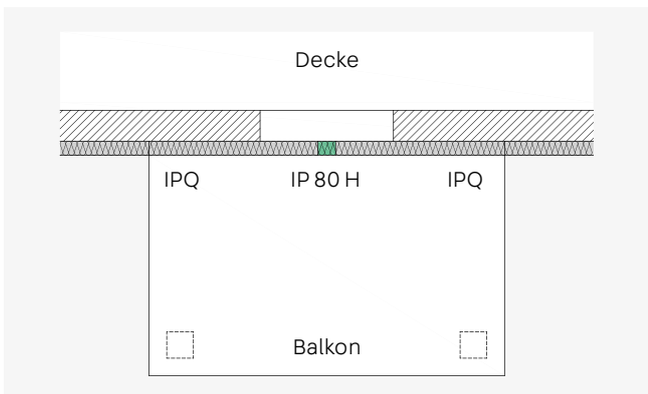
In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



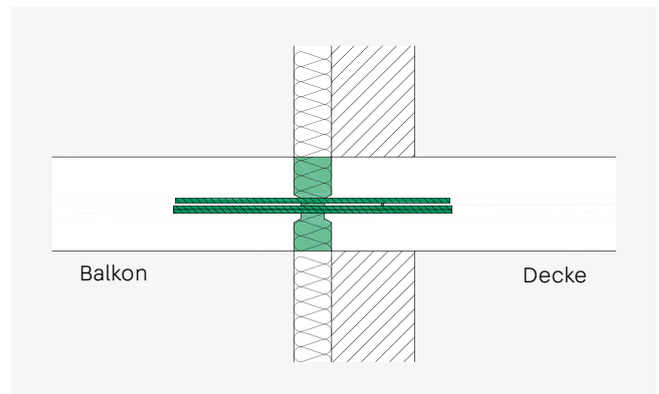
ISOPRO® 80 H – Ausragender Balkon mit planmäßig auftretenden Horizontalkräften



ISOPRO® 80 H – Inneneckbalkon mit planmäßig auftretenden Horizontalkräften



ISOPRO® 80 H – Balkon auf Pendelstützen mit konstruktiv verankerten Horizontalkräften



ISOPRO® 80 H – Einbauschnitt im Wärmedämmverbundsystem

Bemessungstabelle für Beton ≥ C25/30

Bemessungswerte der aufnehmbaren Kräfte in kN

| | H X1 | H X2 | H X1Y1 | H X2Y2 |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Querkraft $V_{Rd,y}$ | – | – | ± 10,30 | ± 34,80 |
| Normalkraft $N_{Rd,x}$ | ± 11,50 | ± 55,90 | ± 11,50 | ± 55,90 |

Abmessungen und Belegung

| | H X1 | H X2 | H X1Y1 | H X2Y2 |
|--------------------|--------|--------|------------|------------|
| Zug-/Druckstäbe | 1 Ø 10 | 1 Ø 14 | 1 Ø 10 | 1 Ø 14 |
| Querkraftstäbe | – | – | 2 x 1 Ø 10 | 2 x 1 Ø 12 |
| Elementlänge in mm | 150 | 150 | 150 | 150 |

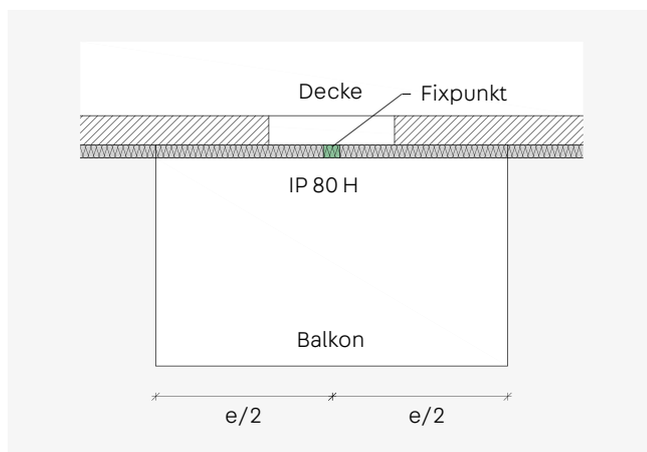
Hinweise zur Bemessung

- Anzahl und Position von ISOPRO® 80 H erfolgt nach Angaben des Tragwerksplaners.
- Beim Einsatz von ISOPRO® 80 H ist darauf zu achten, dass sich die Länge und somit auch die Tragfähigkeit des Linienanschlusses um den Anteil der eingesetzten H Elemente reduziert.
- Durch den Einsatz von ISOPRO® 80 H werden Fixpunkte geschaffen. Dies ist bei der Wahl des maximal zulässigen Dehnfugenabstandes zu berücksichtigen.
- Die Stäbe von ISOPRO® 80 H werden beidseitig der Dämmfuge verankert. Es ist keine Anschlussbewehrung für die H Elemente erforderlich.

Dehnfugenabstand

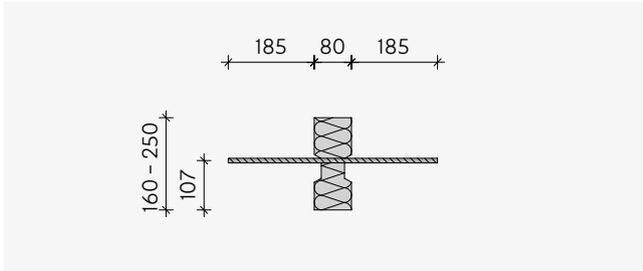
Durch den Einsatz von ISOPRO® 80 H wird ein Fixpunkt geschaffen, wodurch es zu Zwängungen kommt. Daher reduziert sich der maximal zulässige Dehnfugenabstand beim Einsatz

von ISOPRO® 80 H auf $e/2$. Der halbe maximale Dehnfugenabstand wird immer vom Fixpunkt aus gemessen.



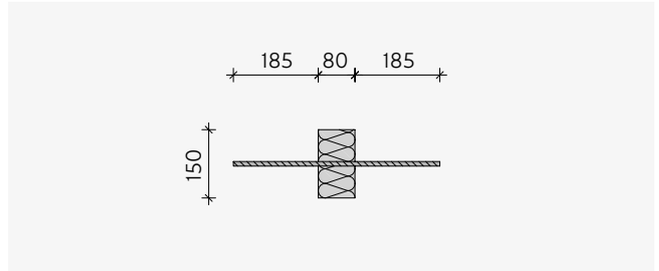
Elementabmessungen

Ansicht

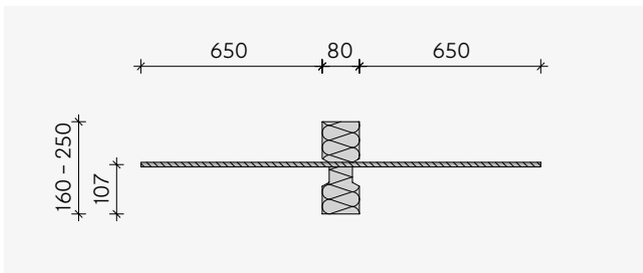


ISOPRO® 80 H X1

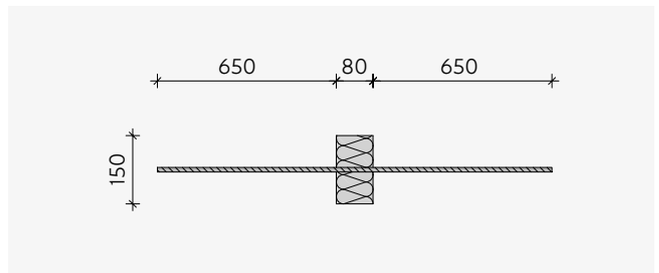
Draufsicht



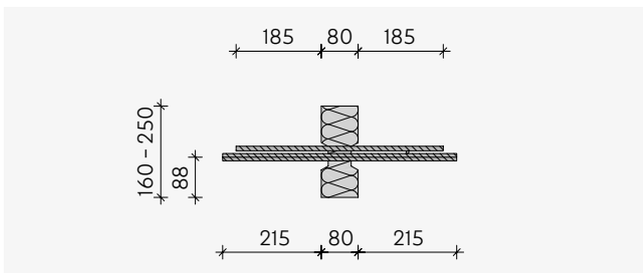
ISOPRO® 80 H X1



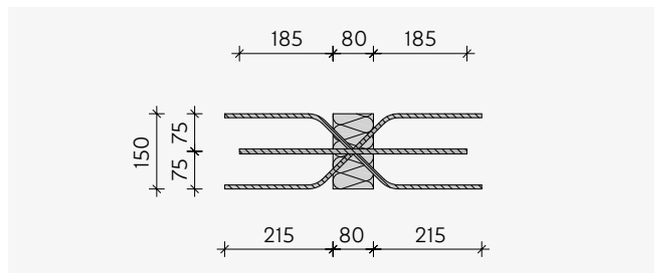
ISOPRO® 80 H X2



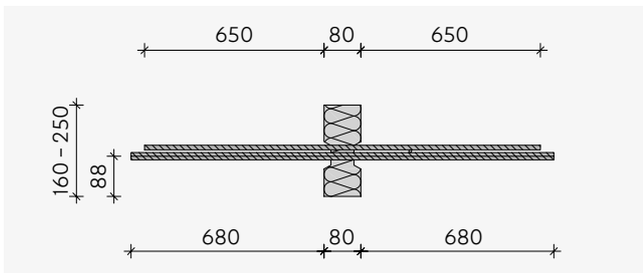
ISOPRO® 80 H X2



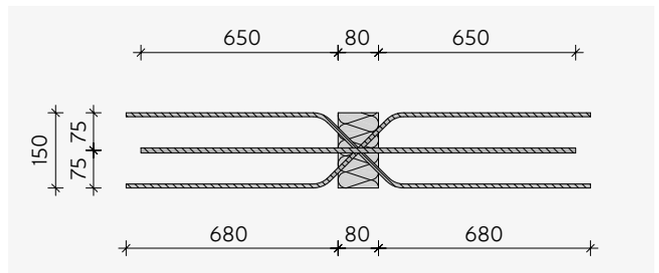
ISOPRO® 80 H X1Y1



ISOPRO® 80 H X1Y1



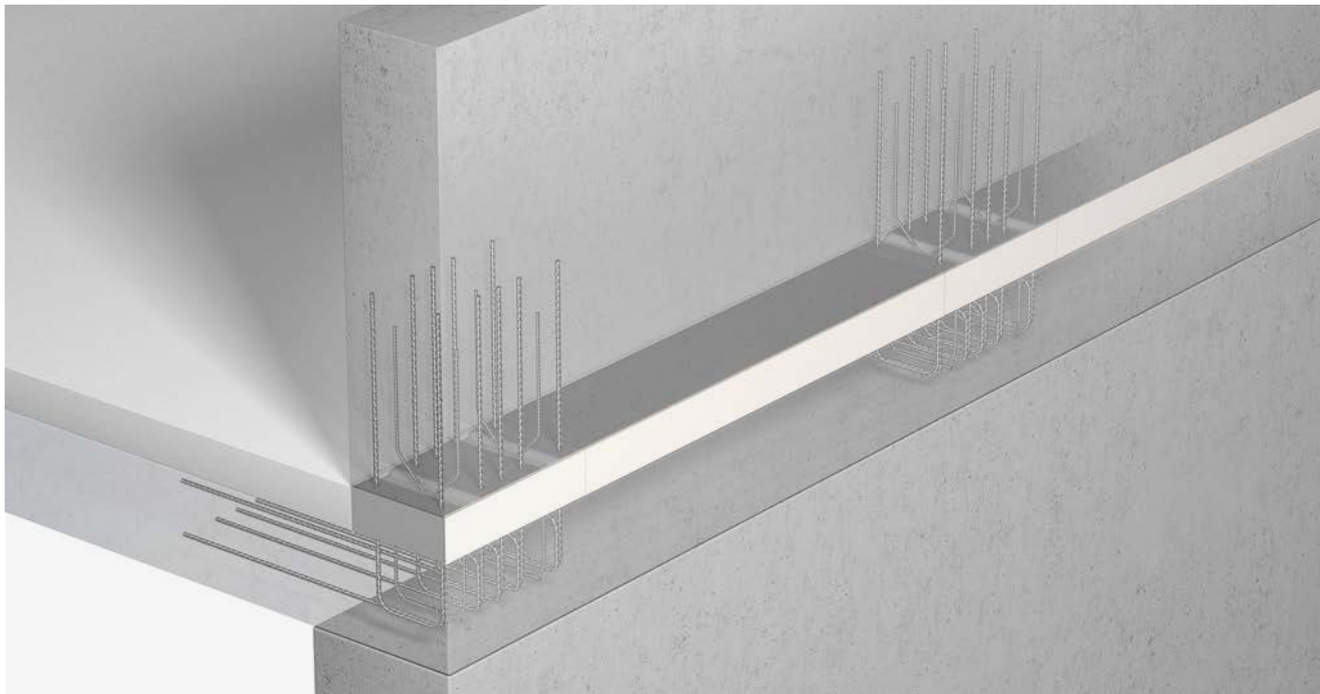
ISOPRO® 80 H X2Y2



ISOPRO® 80 H X2Y2

ISOPRO® IPTA

Elemente für Attiken und Brüstungen

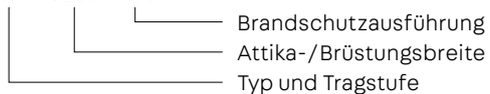


ISOPRO® IPTA

- Zur Übertragung von Normalkräften, positiven und negativen Momenten sowie Horizontalkräften
- Tragstufen IPTA 1 und IPTA 2
- Elementlänge 350 mm
- Attika-/Brüstungsbreite 150 bis 250 mm
- Betondeckung variiert in Abhängigkeit der Attikastärke - siehe Elementaufbau
- Deckenstärke ab 160 mm
- Dämmstärke 80 mm - optional 60 mm möglich
- Feuerwiderstandsklasse R 90 verfügbar

Typenbezeichnung

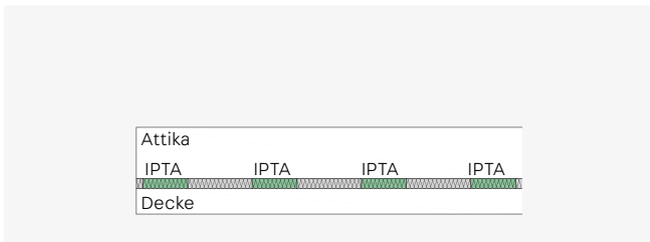
IPTA 1 b200 R 90



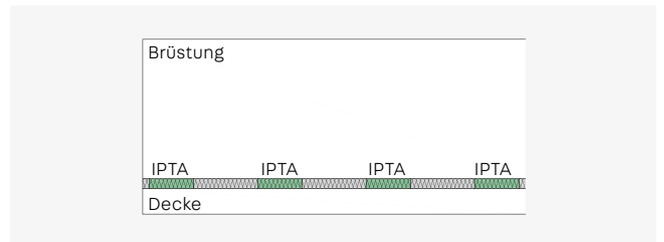
Anwendung – Elementanordnung



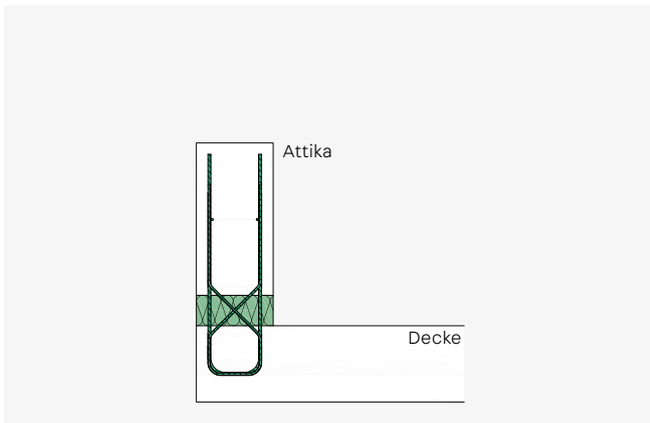
In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



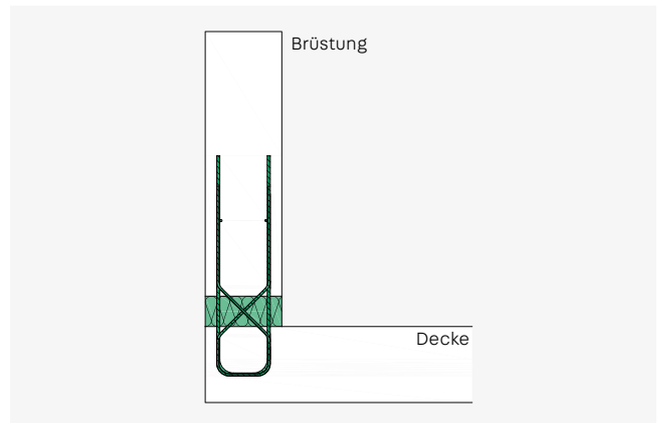
ISOPRO®IPTA - Ansicht aufgesetzte Attika



ISOPRO®IPTA - Ansicht aufgesetzte Brüstung

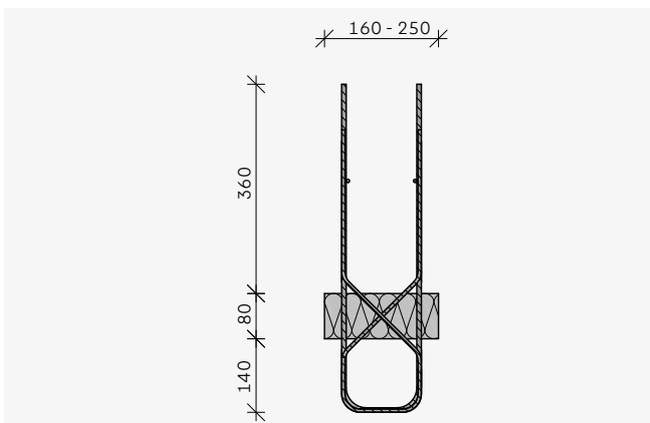


ISOPRO®IPTA - Einbauschnitt aufgesetzte Attika

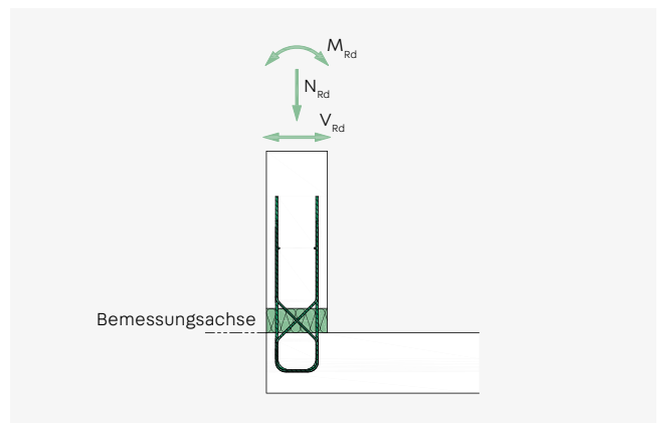


ISOPRO®IPTA - Einbauschnitt aufgesetzte Brüstung

Elementaufbau



Vorzeichenregelung/Statisches System



Bemessung – Elementaufbau

Bemessungstabelle ISOPRO® IPTA 1 für Beton ≥ C25/30

| | | IPTA 1 – b < 200 mm | IPTA 1 – b ≥ 200 mm |
|-----------------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Moment M_{Rd} kNm | $N_{Ed} = 0$ kN | ± 1,75 | ± 2,5 |
| | $N_{Ed} > 0$ kN | $\pm(1,75 - N_{Ed}/2 \cdot 0,092)$ | $\pm(2,5 - N_{Ed}/2 \cdot 0,132)$ |
| Normalkraft N_{Rd} kN | $M_{Ed} = 0$ kNm | 38,0 | 38,0 |
| | $M_{Ed} \neq 0$ kNm | $38,0 - M_{Ed} /0,092 \cdot 2$ | $38,0 - M_{Ed} /0,132 \cdot 2$ |
| Horizontalkraft V_{Rd} kN | | ± 12,0 | ± 12,0 |

Bemessungstabelle ISOPRO® IPTA 2 für Beton ≥ C25/30

| | | IPTA 2 – b < 200 mm | IPTA 2 – b ≥ 200 mm |
|-----------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Moment M_{Rd} kNm | $N_{Ed} = 0$ kN | ± 4,4 | ± 6,3 |
| | $N_{Ed} > 0$ kN | $\pm(4,4 - N_{Ed}/2 \cdot 0,092)$ | $\pm(6,3 - N_{Ed}/2 \cdot 0,132)$ |
| Normalkraft N_{Rd} kN | $M_{Ed} = 0$ kNm | 95,0 | 95,0 |
| | $M_{Ed} \neq 0$ kNm | $95,0 - M_{Ed} /0,092 \cdot 2$ | $95,0 - M_{Ed} /0,132 \cdot 2$ |
| Horizontalkraft V_{Rd} kN | | ± 12,0 | ± 12,0 |

Betondeckung

| Attika-/Brüstungsbreite b mm | Betondeckung cv mm |
|---------------------------------|-----------------------|
| 150 | 25 |
| 160 | 30 |
| 170 | 35 |
| 180 | 40 |
| 190 | 45 |
| 200 | 30 |
| 210 | 35 |
| 220 | 40 |
| 230 | 45 |
| 240 | 50 |
| 250 | 55 |

Belegung und Abmessungen

| | IPTA 1 | IPTA 2 |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Elementlänge mm | | 350 |
| Attika-/Brüstungsbreite b mm | | 150 – 250 |
| Zug-/Druckstäbe | 2 Ø 8 | 5 Ø 8 |
| Horizontalkraftstäbe | 2 x 2 Ø 6 | 2 x 2 Ø 6 |



Hinweise zur Bemessung

Als Normalkraft kann lediglich eine Druckkraft übertragen werden. Die in der Tabelle angegebene Normalkraft N_{Rd} entspricht der maximal übertragbaren Druckkraft in Abhängigkeit des Typs und der Betongüte.

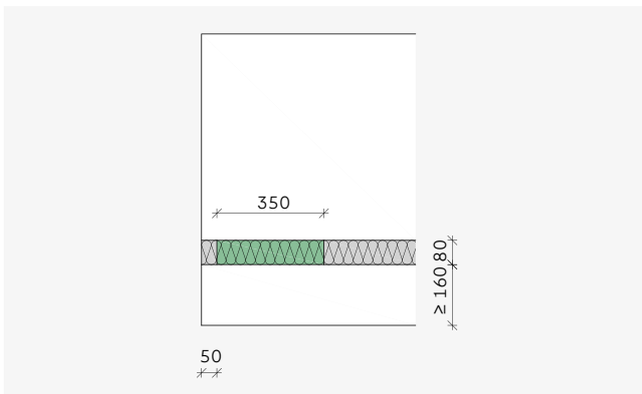
Dehnfugenabstand – Bauseitige Bewehrung

Maximal zulässiger Dehnfugenabstand

IPTA 1 und IPTA 2

| | |
|--------------------|------|
| Fugenabstand e m | 13,0 |
|--------------------|------|

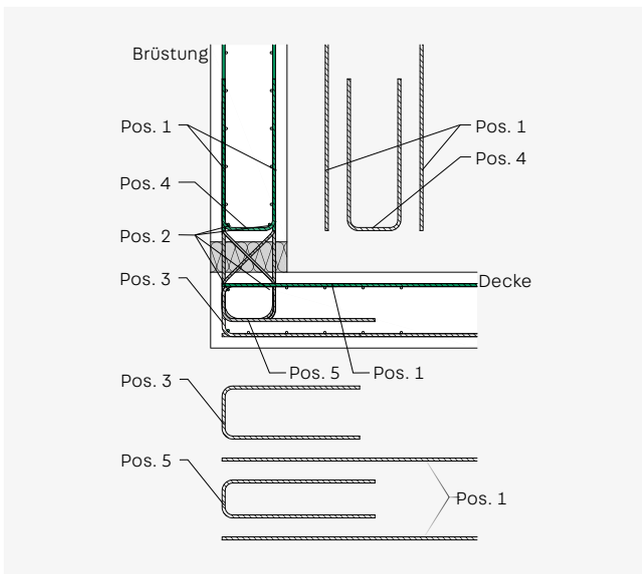
Randabstand



An den Decken- und Brüstungsrändern sowie an Dehnfugen sind die folgenden Randabstände einzuhalten:

- Im Bereich der Brüstung ist kein Randabstand erforderlich.
- Im Bereich der Decke ist ein Randabstand von 50 mm einzuhalten.

ISOPRO® IPTA



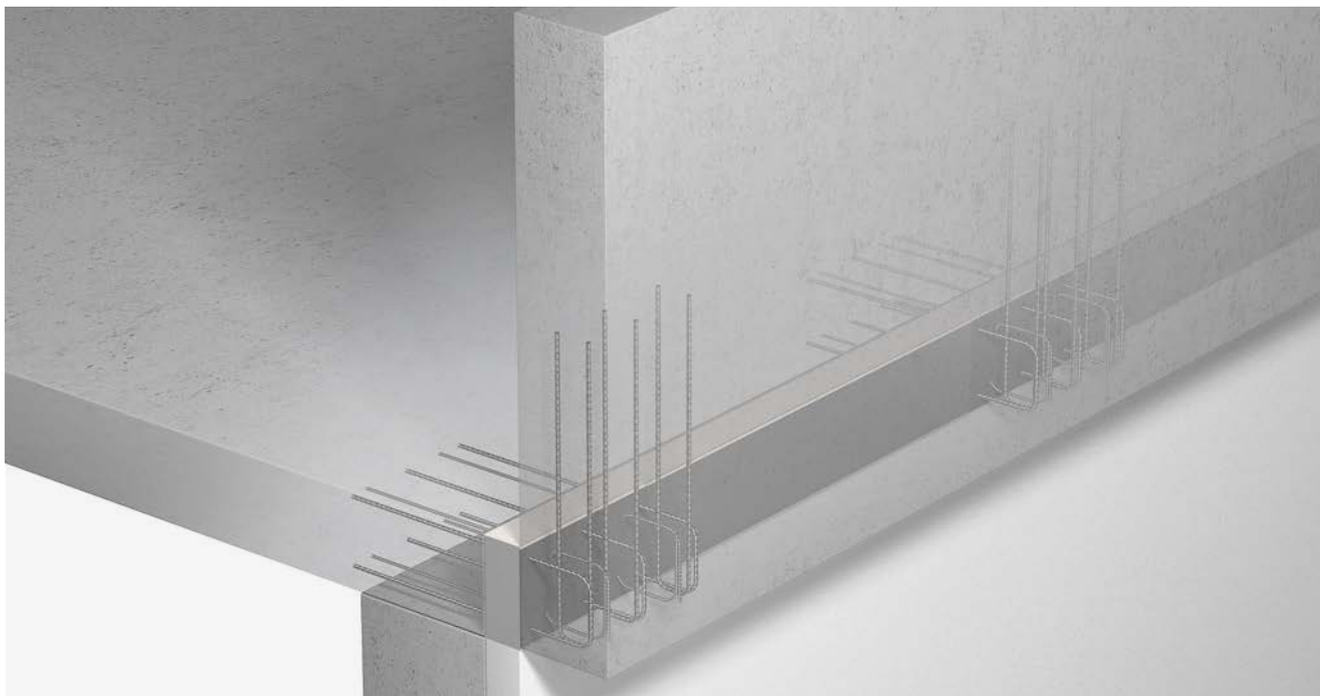
- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element in der Brüstung und in der Decke – siehe Tabelle
- Pos. 2: Verteilereisen $2 \times 2 \text{ } \varnothing 8$ brüstungs- und deckenseitig
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung nach DIN EN 1992-1-1 mind. $\varnothing 6/250$ bzw. nach Angabe des Tragwerksplaners
- Pos. 4: Aufhängebewehrung für das ISOPRO® Element in der Brüstung – siehe Tabelle unten
- Pos. 5: Werkseitig mitgelieferte Anschlussbügel
- Für IPTA Elemente mit Breite 150, 160 und 200 mm ist die bauseitige Bewehrung der Attika/Brüstung innerhalb der Elementbewehrung anzuordnen, da diese eine Betondeckung von < 35 mm aufweisen.

Anschluss- und Aufhängebewehrung

| | Anschlussbewehrung Pos. 1 | | Aufhängebewehrung Pos. 4 |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| | IPTA 1 | IPTA 2 | IPTA 1 und IPTA 2 |
| $a_{s,erf}$ cm ² /m | 0,50 | 1,10 | 0,30 |
| Vorschlag | 2 $\varnothing 8$ | 4 $\varnothing 8$ | $\varnothing 6/250$ |

ISOPRO® IPTF

Elemente für vorgesetzte Brüstungen

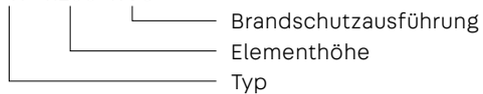


ISOPRO® IPTF

- Zur Übertragung von positiven und negativen Querkraften, positiven und negativen Momenten sowie Horizontalkräften
- Elementlänge 350 mm
- Elementhöhe 160 bis 250 mm
- Betondeckung variiert in Abhängigkeit der Elementhöhe - siehe Elementaufbau
- Brüstungsbreite ab 150 mm
- Dämmstärke 80 mm - optional 60 mm möglich
- Feuerwiderstandsklasse R 90 verfügbar

Typenbezeichnung

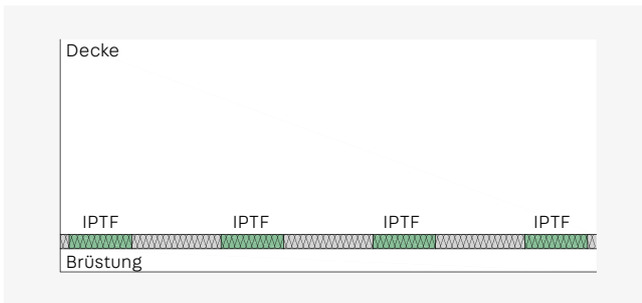
IPTF h200 R 90



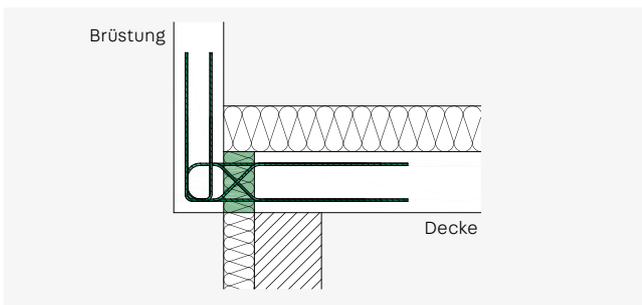
Anwendung – Elementanordnung



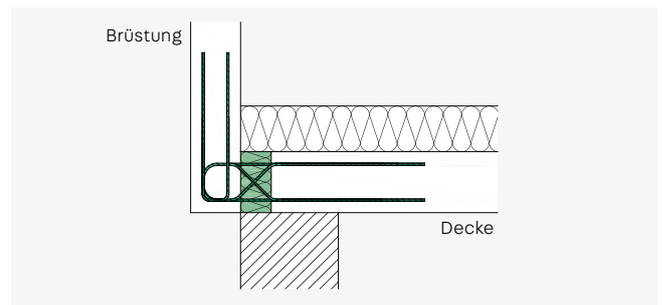
In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



ISOPRO® IPTF – Draufsicht auf vorgesetzte Brüstung



ISOPRO® IPTF – Einbauschnitt einer vorgesetzten Brüstung mit Wärmedämmverbundsystem

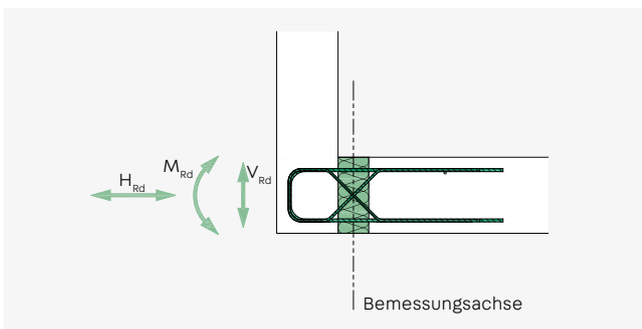


ISOPRO® IPTF – Einbauschnitt einer vorgesetzten Brüstung mit einschaligem Mauerwerk

Bemessungstabelle für Beton \geq C25/30

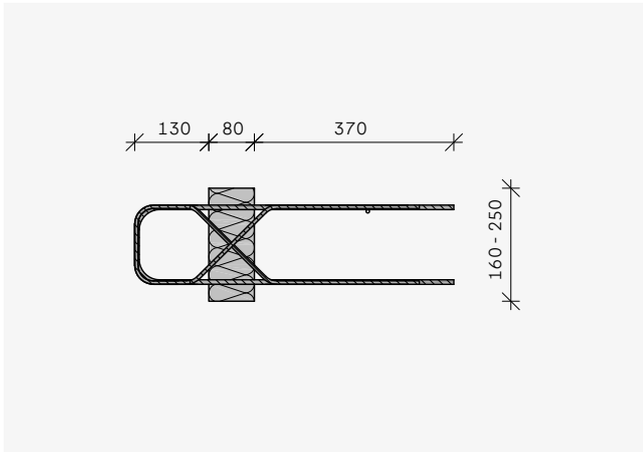
| | IPTF $h < 200$ mm | IPTF $h \geq 200$ mm |
|-----------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Moment M_{Rd} kNm | $\pm 2,1$ | $\pm 3,0$ |
| Horizontalkraft N_{Rd} kN | $\pm 3,5$ | $\pm 3,5$ |
| Querkraft V_{Rd} kN | $\pm 12,0$ | $\pm 12,0$ |

Vorzeichenregelung/Statisches System



Elementaufbau – Dehnfugenabstand

Elementaufbau ISOPRO® IPTF



Belegung und Abmessungen

| | IPTF |
|------------------|-----------|
| Elementlänge mm | 350 |
| Elementhöhe h mm | 160 - 250 |
| Zug-/Druckstäbe | 3 Ø 8 |
| Querkraftstäbe | 2 Ø 6 |

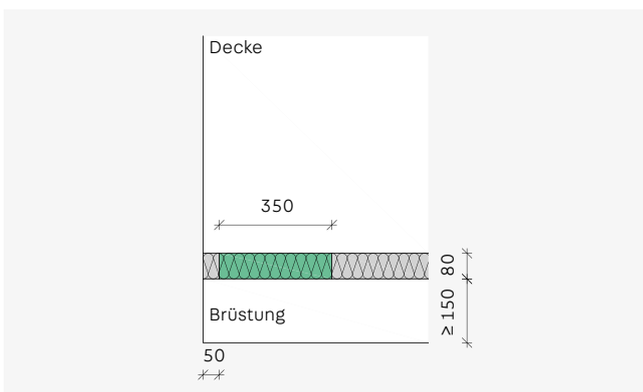
Betondeckung

| Elementhöhe h mm | Betondeckung cv mm |
|------------------|--------------------|
| 160 | 30 |
| 170 | 35 |
| 180 | 40 |
| 190 | 45 |
| 200 | 30 |
| 210 | 35 |
| 220 | 40 |
| 230 | 45 |
| 240 | 50 |
| 250 | 55 |

Maximal zulässiger Dehnfugenabstand

| | IPTF |
|------------------|------|
| Fugenabstand e m | 13,0 |

Randabstand

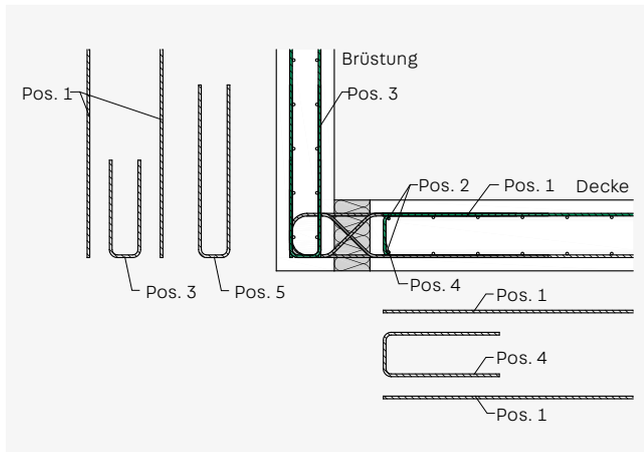


An den Decken- und Brüstungsrändern sowie an Dehnfugen sind die folgenden Randabstände einzuhalten:

- Im Bereich der Brüstung ist ein Randabstand von 50 mm einzuhalten.
- Im Bereich der Decke ist kein Randabstand erforderlich.

Bauseitige Bewehrung

ISOPRO® IPTF



- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element in der Brüstung und in der Decke – siehe Tabelle
- Pos. 2: Verteilereisen 2 x 2 Ø 8 brüstungs- und deckenseitig
- Pos. 3: Anschlussbügel für das ISOPRO® Element in der Brüstung – siehe Tabelle unten
- Pos. 4: Aufhängebewehrung für das ISOPRO® Element
- Pos. 5: Werkseitig mitgelieferte Anschlussbügel 3 Ø 8

Anschluss- und Aufhängebewehrung

| | Anschlussbewehrung Pos. 1 | Anschlussbewehrung Bügel Pos. 3 | Aufhängebewehrung Pos. 4 |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| $a_{s,erf}$ cm ² /m | 0,60 | 1,51 | 1,13 |
| Vorschlag | 3 Ø 8 | 3 Ø 8 | Ø 6/250 |



Hinweise

Bei der Bewehrungsführung und der Wahl der Abstände zwischen den ISOPRO® IPTF Elementen ist auf die Betonierbarkeit zu achten. Für ISOPRO® IPTF Elemente mit Breiten von 160 bis 190 mm kann Pos. 3 entfallen, da diese durch Pos. 5 abgedeckt ist.



Beratung

Für weitere Lösungen ist unsere Anwendungstechnik gerne für Sie da:

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

ISOPRO® IPO

Elemente für Konsolen

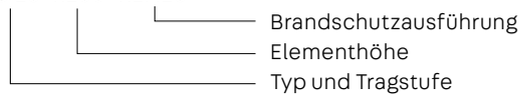


ISOPRO® IPO

- Für Konsolen, die als Auflager von Mauerwerk oder Fertigteilelementen dienen
- Zur Übertragung von positiven Querkräften und den daraus resultierenden negativen Momenten sowie Horizontalkräften
- Tragstufen IPO 16 und IPO 20
- Elementlänge 350 mm
- Elementhöhe 180 bis 250 mm
- Betondeckung variiert in Abhängigkeit der Elementhöhe - siehe Elementaufbau
- Konsolbreite IPO 16 ab 160 mm - IPO 20 ab 200 mm
- Dämmstärke 80 mm - optional 60 mm möglich
- Feuerwiderstandsklasse REI 120 verfügbar

Typenbezeichnung

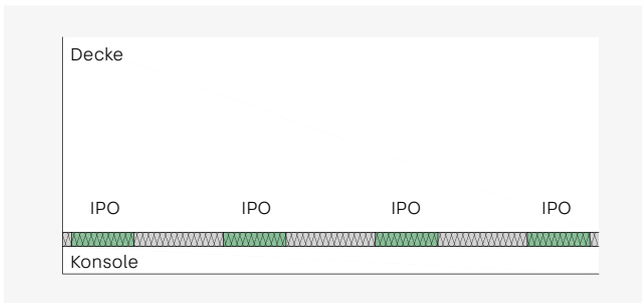
IPO 20 h200 REI 120



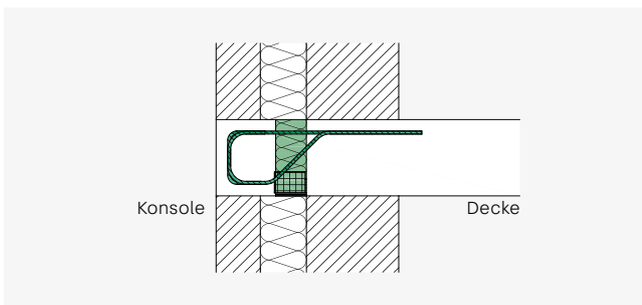
Anwendung – Elementanordnung



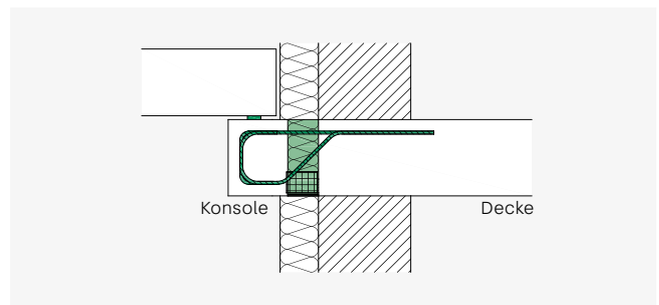
In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



ISOPRO® IPO – Draufsicht Konsolle

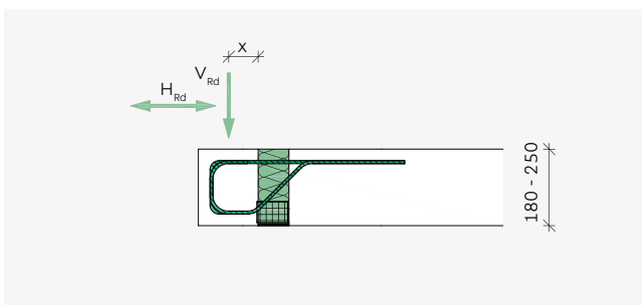


ISOPRO® IPO – Konsolle mit Verblendmauerwerk



ISOPRO® IPO – Konsolle als Auflager für ein Fertigteilelement, Auflage mit Zentrierlager

Vorzeichenregelung/Statisches System



Bemessung – Elementaufbau

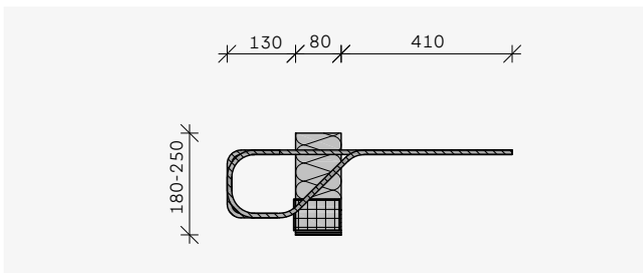
Bemessungstabelle ISOPRO® IPO 16 für Beton ≥ C25/30

| | | IPO 16 | | | |
|------------------------------------------------------------------|-----|---------------|-------|-------|--|
| Lasteinleitungspunkt x mm | | 60 - 90 | 100 | 110 | |
| Querkraft V_{Rd} kN in Abhängigkeit der Elementhöhe h mm | 180 | 26,9 | 25,9 | 17,3 | |
| | 200 | 26,9 | 26,9 | 20,3 | |
| | 220 | 26,9 | 26,9 | 23,3 | |
| | 240 | 26,9 | 26,9 | 23,1 | |
| | 250 | 26,9 | 26,9 | 22,9 | |
| Horizontalkraft H_{Rd} kN | | ± 2,5 | ± 2,5 | ± 2,5 | |

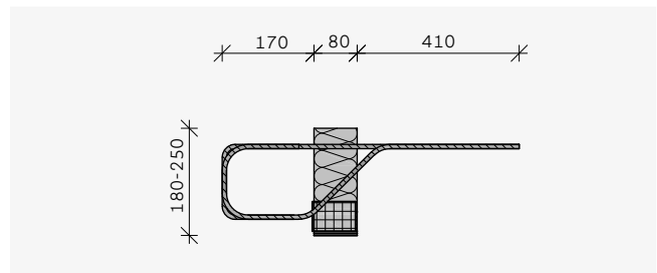
Bemessungstabelle ISOPRO® IPO 20 für Beton ≥ C25/30

| | | IPO 20 | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-----|---------------|-------|-------|-------|--|
| Lasteinleitungspunkt x mm | | 60 - 120 | 130 | 140 | 150 | |
| Querkraft V_{Rd} kN in Abhängigkeit der Elementhöhe h mm | 180 | 29,1 | 25,2 | 18,5 | 12,7 | |
| | 200 | 29,1 | 29,1 | 21,7 | 14,9 | |
| | 220 | 29,1 | 29,1 | 24,9 | 17,1 | |
| | 240 | 29,1 | 29,1 | 24,8 | 16,9 | |
| | 250 | 29,1 | 29,1 | 24,6 | 16,8 | |
| Horizontalkraft H_{Rd} kN | | ± 2,5 | ± 2,5 | ± 2,5 | ± 2,5 | |

Elementaufbau ISOPRO® IPO 16



Elementaufbau ISOPRO® IPO 20



Belegung und Abmessungen

| | IPO 16 und IPO 20 |
|------------------|-------------------|
| Elementlänge mm | 350 |
| Elementhöhe h mm | 180 - 250 |
| Zugstäbe | 2 Ø 8 |
| Querkraftstäbe | 3 Ø 8 |
| Drucklager | 2 |

Betondeckung

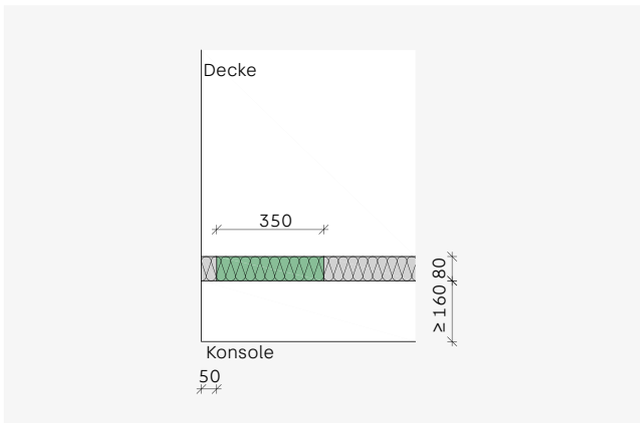
| Elementhöhe h mm | Betondeckung oben c_v mm | Betondeckung unten $c_{v,u}$ mm |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 180 | 30 | 30 |
| 190 | 40 | 30 |
| 200 | 30 | 30 |
| 210 | 40 | 30 |
| 220 | 30 | 30 |
| 230 | 40 | 30 |
| 240 | 40 | 40 |
| 250 | 50 | 40 |

Dehnfugen – Bauseitige Bewehrung

Maximal zulässiger Dehnfugenabstand

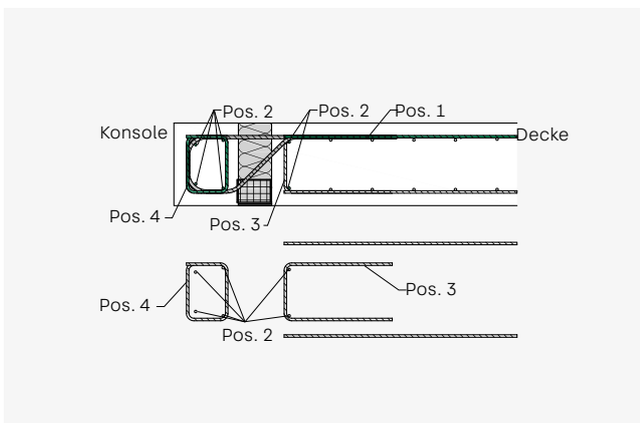
| IPO | |
|-------------------------|------|
| Fugenabstand e m | 13,0 |

Randabstand



An den Decken- und Konsolrändern sowie an Dehnfugen sind die folgenden Randabstände einzuhalten:
 Im Bereich der Konsole ist ein Randabstand von 50 mm einzuhalten.
 Im Bereich der Decke ist kein Randabstand erforderlich.

Bauseitige Bewehrung ISOPRO® IPO



- Pos. 1: Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element 3 Ø 8
- Pos. 2: Verteilereisen 2 Ø 8 deckenseitig – mind. 4 Ø 8 in der Konsole
- Pos. 3: Konstruktive Randeinfassung nach DIN EN 1992-1-1 mind. Ø 6/250
- Pos. 4: Geschlossener Bügel in der Konsole nach Angaben des Tragwerksplaners



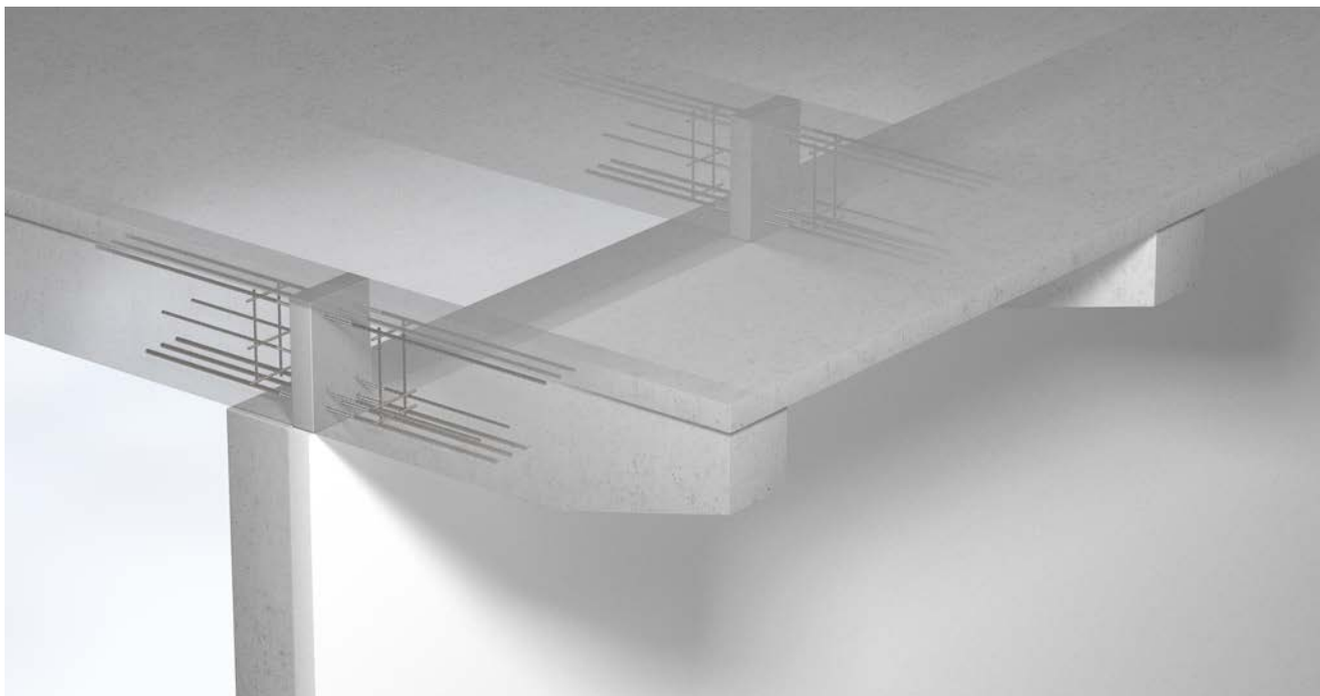
Beratung

Für weitere Lösungen ist unsere Anwendungstechnik gerne für Sie da:

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

ISOPRO® IPTS

Elemente für auskragende Unterzüge

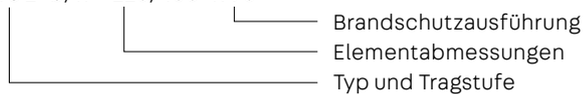


ISOPRO® IPTS

- Zur Übertragung von negativen Momenten und positiven Querkräften
- Tragstufen IPTS 1 bis IPTS 4
- Elementbreiten 220 bis 300 mm
- Elementhöhen 300 bis 600 mm
- Betondeckung cv50 oben, unten und seitlich
- Feuerwiderstandsklasse R 90 verfügbar

Typenbezeichnung

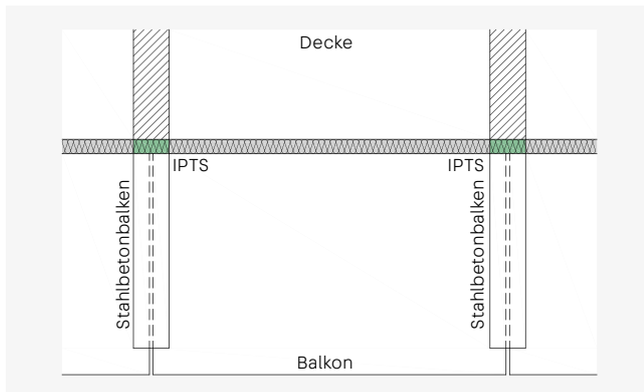
IPTS 2 b/h = 220/400 R 90



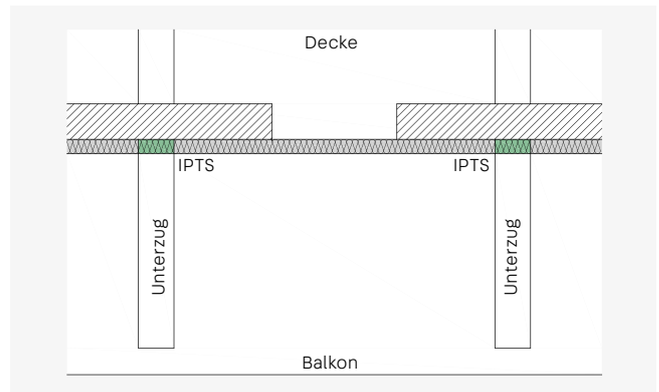
Anwendung – Elementanordnung



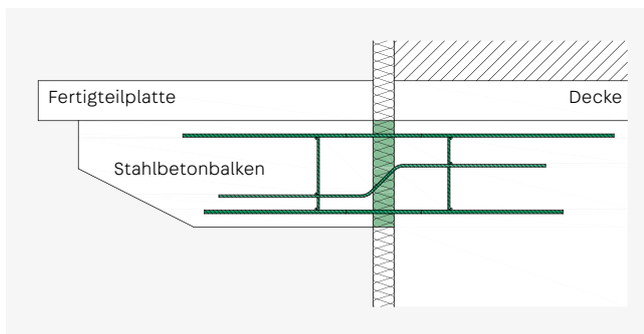
In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



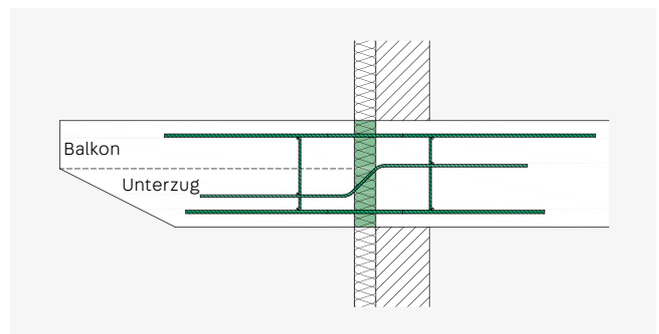
ISOPRO® IPTS – Balkonkonstruktion mit nicht statisch verbundenen Fertigteilplatten und tragenden Stahlbetonbalken



ISOPRO® IPTS – Balkonkonstruktion mit monolithisch mit der Balkonplatte verbundenen Unterzügen



ISOPRO® IPTS – Einbauschnitt mit Fertigteilplatten



ISOPRO® IPTS – Einbauschnitt mit monolithisch mit der Balkonplatte verbundenen Unterzügen

Bemessungstabelle für Beton ≥ C25/30

Bemessungswerte der aufnehmbaren Momente M_{Rd} in kNm

| Elementhöhe mm | IPTS 1 | IPTS 2 | IPTS 3 | IPTS 4 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|
| 300 | 19,4 | 26,4 | 36,1 | 47,7 |
| 350 | 24,5 | 33,5 | 45,9 | 60,8 |
| 400 | 29,6 | 40,5 | 55,7 | 73,9 |
| 600 | 50,1 | 68,8 | 94,7 | 126,4 |

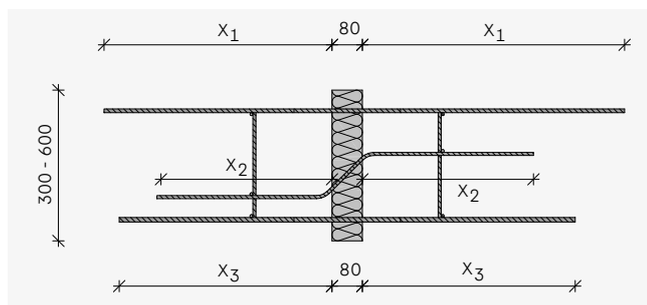
Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkräfte V_{Rd} kN

| | IPTS 1 | IPTS 2 | IPTS 3 | IPTS 4 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| Querkraft V_{Rd} kN | 30,9 | 48,3 | 69,5 | 94,6 |

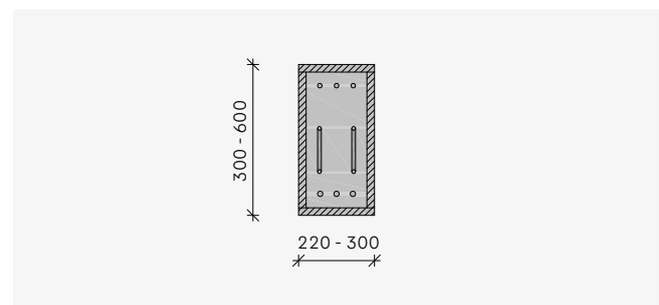
Abmessungen und Belegung

| | IPTS 1 | IPTS 2 | IPTS 3 | IPTS 4 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Elementbreite mm | 220 - 300 | 220 - 300 | 220 - 300 | 220 - 300 |
| Elementhöhe mm | 300 - 600 | 300 - 600 | 300 - 600 | 300 - 600 |
| Zugstäbe | 3 Ø 10 | 3 Ø 12 | 3 Ø 14 | 3 Ø 16 |
| Querkraftstäbe | 2 Ø 8 | 2 Ø 10 | 2 Ø 12 | 2 Ø 14 |
| Druckstäbe | 3 Ø 12 | 3 Ø 14 | 3 Ø 16 | 3 Ø 20 |

Elementaufbau



ISOPRO® IPTS



ISOPRO® IPTS - Ausführung mit Brandschutzplatten - R 90

| | IPTS 1 | IPTS 2 | IPTS 3 | IPTS 4 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Länge Zugstab * X_1 | 860 | 1.030 | 1.180 | 1.890 |
| Länge Querkraftstab X_2 | 460 | 575 | 680 | 790 |
| Länge Druckstab X_3 | 550 | 650 | 785 | 955 |

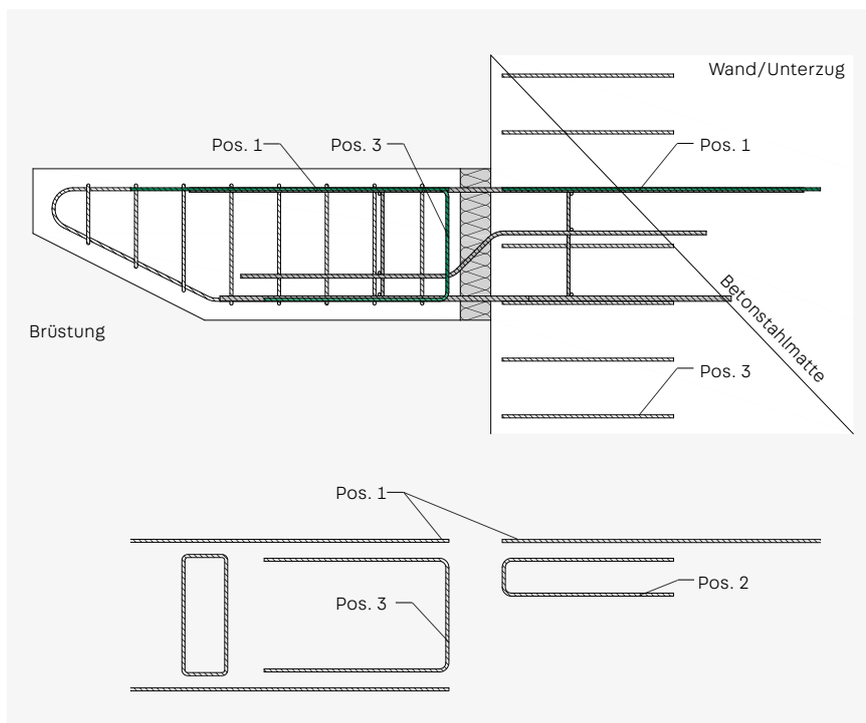
* Die Verankerungslänge der Zugstäbe ist für den Verbundbereich 1 „gute Verbundbedingungen“ ausgelegt. Auf Anfrage kann die Verankerungslänge der Zugstäbe auch für den Verbundbereich 2 „mäßige Verbundbedingungen“ ausgelegt werden.

Dehnfugen – Bauseitige Bewehrung

Maximal zulässiger Dehnfugenabstand

| | IPTS 1 | IPTS 2 | IPTS 3 | IPTS 4 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| Fugenabstand e m | 11,3 | 10,1 | 9,2 | 8,0 |

ISOPRO® IPTS bauseitige Bewehrung



- Pos. 1 Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – siehe Tabelle
- Pos. 2 konstruktive Randeinfassung nach DIN EN 1992-1-1 mind. $\varnothing 6/250$
- Pos. 3 Aufhängebewehrung für das ISOPRO® Element – siehe Tabelle

Anschlussbewehrung Pos. 1

| | IPTS 1 | IPTS 2 | IPTS 3 | IPTS 4 |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $a_{s,erf}$ cm ² /m | 2,35 | 3,39 | 4,61 | 6,03 |
| Vorschlag | 3 \varnothing 10 | 3 \varnothing 12 | 3 \varnothing 14 | 3 \varnothing 16 |

Aufhängebewehrung Pos. 3

| | IPTS 1 | IPTS 2 | IPTS 3 | IPTS 4 |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $a_{s,erf}$ cm ² /m | 0,71 | 1,11 | 1,59 | 2,17 |
| Vorschlag | 2 \varnothing 8 | 2 \varnothing 10 | 2 \varnothing 10 | 2 \varnothing 12 |



Beratung

Für weitere Lösungen ist unsere Anwendungstechnik gerne für Sie da:

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

ISOPRO® IPTW

Elemente für auskragende Stahlbetonwände

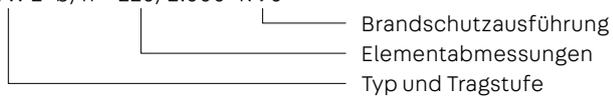


ISOPRO® IPTW

- Zur Übertragung von negativen Momenten, positiven Querkraften sowie Horizontalkräften
- Tragstufen IPTW 1 bis IPTW 4
- Elementbreiten 150 bis 250 mm
- Elementhöhen 1.500 bis 3.500 mm
- Verankerungslänge der Zugstäbe für Verbundbereich 2 - „mäßige Verbundbedingungen“
- Betondeckung cv50 oben und unten, seitlich cv25 bis cv50 in Abhängigkeit der Elementbreite
- Feuerwiderstandsklasse R 90 verfügbar
- Lieferung der Elemente in mindestens 3 Teilelementen - Unterteil mit Druck- und Querkraftstäben, Zwischenteil sowie Oberteil mit Zugstäben. Bei großen Elementhöhen werden zusätzliche Zwischenteile ergänzt.

Typenbezeichnung

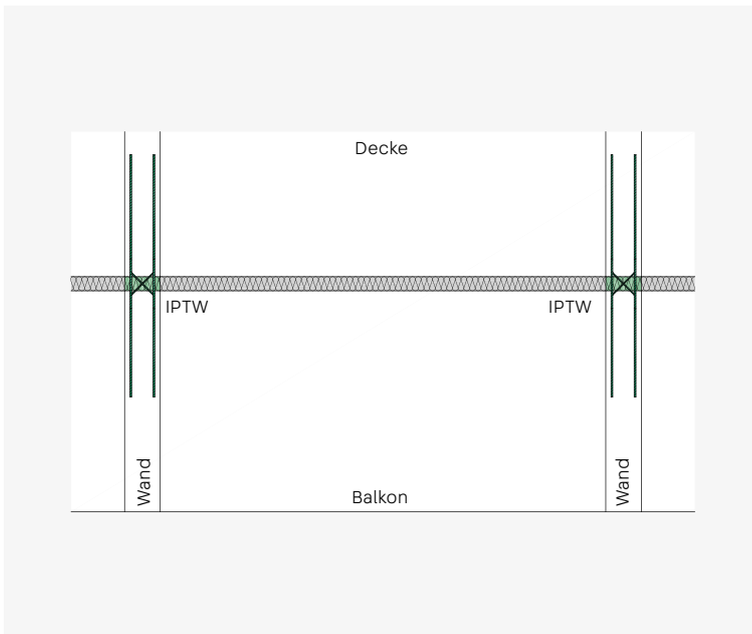
IPTW 2 b/h = 220/2.000 R 90



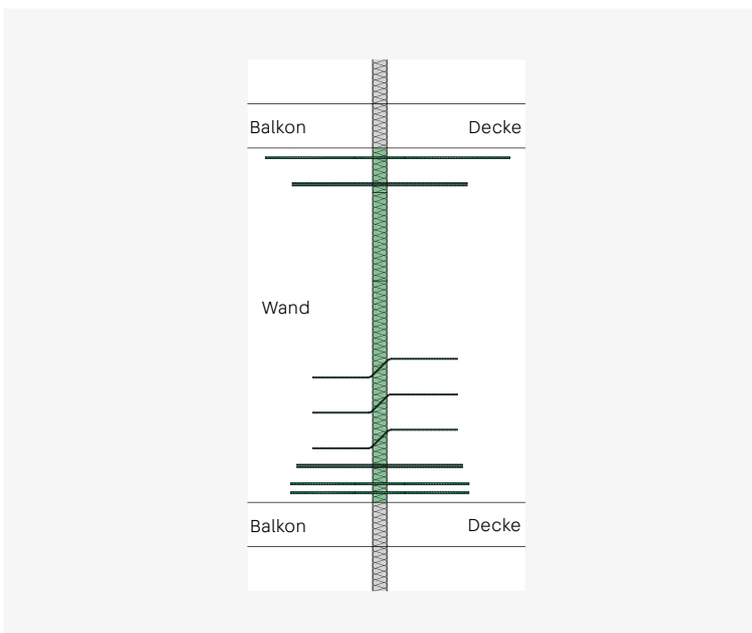
Anwendung – Elementanordnung



In diesem Kapitel finden sich Planungshilfen und spezifische Informationen zu diesem Produkt. Darüber hinaus sind auch die generellen Hinweise zu Materialien (ab Seite 12), Bemessung (ab Seite 15), Wärme- und Brandschutz (ab Seite 20), Einbau auf der Baustelle (ab Seite 28) etc. zu berücksichtigen.



ISOPRO® IPTW – Anordnung der Elemente im Grundriss in Kombination mit einer Balkonplatte



ISOPRO® IPTW – Einbauschchnitt mit monolithisch mit der Balkonplatte verbundener Wandscheibe

Bemessungstabelle für Beton \geq C25/30

Bemessungswerte der aufnehmbaren Momente M_{Rd} in kNm

| Elementhöhe mm | IPTW 1 | IPTW 2 | IPTW 3 | IPTW 4 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|
| ≥ 1.500 | 64,7 | 115,3 | 178,7 | 178,7 |
| ≥ 1.750 | 76,6 | 136,8 | 212,7 | 212,7 |
| ≥ 2.000 | 88,4 | 158,4 | 246,8 | 246,8 |
| ≥ 2.250 | 100,3 | 179,9 | 280,8 | 280,8 |
| ≥ 2.500 | 112,1 | 201,4 | 314,8 | 314,8 |
| ≥ 2.750 | 124,0 | 222,9 | 348,8 | 348,8 |
| ≥ 3.000 | 135,8 | 244,4 | 382,9 | 382,9 |

Bemessungswerte der aufnehmbaren Querkräfte V_{Rd} in kN und Horizontalkräfte H_{Rd} in kN

| | IPTW 1 | IPTW 2 | IPTW 3 | IPTW 4 |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Querkraft V_{Rd} kN | 52,1 | 92,7 | 154,5 | 241,3 |
| Horizontalkraft H_{Rd} kN | $\pm 17,4$ | $\pm 17,4$ | $\pm 17,4$ | $\pm 17,4$ |

Abmessungen und Belegung

| | IPTW 1 | IPTW 2 | IPTW 3 | IPTW 4 |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Elementbreite mm | 150 - 250 | 150 - 250 | 150 - 250 | 150 - 250 |
| Elementhöhe mm | 1.500 - 3.500 | 1.500 - 3.500 | 1.500 - 3.500 | 1.500 - 3.500 |
| Zugstäbe | 2 \emptyset 10 | 4 \emptyset 10 | 4 \emptyset 12 | 4 \emptyset 12 |
| Querkraftstäbe | 6 \emptyset 6 | 6 \emptyset 8 | 10 \emptyset 8 | 10 \emptyset 10 |
| Horizontalstäbe | 2 x 2 \emptyset 6 |
| Druckstäbe | 4 \emptyset 10 | 4 \emptyset 10 | 6 \emptyset 12 | 6 \emptyset 14 |



Hinweise zur Bemessung

Die Verankerungslänge der Zugstäbe ist für den Verbundbereich 2 „mäßige Verbundbedingungen“ ausgelegt. Momente aus Windbelastung senkrecht zur Wandscheibe können durch das Element ISOPRO® IPTW nicht aufgenommen werden. Diese werden durch die aussteifende Wirkung der monolithisch verbundenen Balkonplatten abgetragen. Ist dies nicht möglich, so kann das ISOPRO® Element IPTW mit einem ISOPRO® Element IPTD ergänzt werden. Dieses ersetzt dann das Zwischenstück.



Beratung

Für weitere Lösungen ist unsere Anwendungstechnik gerne für Sie da:

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

Dehnfugenabstand – Elementaufbau

Dehnfugenabstand

Überschreiten die Bauteilabmessungen den maximal zulässigen Dehnfugenabstand, so sind senkrecht zur Dämmebene Dehnfugen anzuordnen. Der maximal zulässige Dehnfugenabstand e ist abhängig vom maximal über die Dehnfuge hinweg geführten Stabdurchmesser und somit typenabhängig. Durch Fixpunkte wie eine Auflagerung über Eck kommt es zu erhöhten Zwängungen, wodurch der maximal zulässige

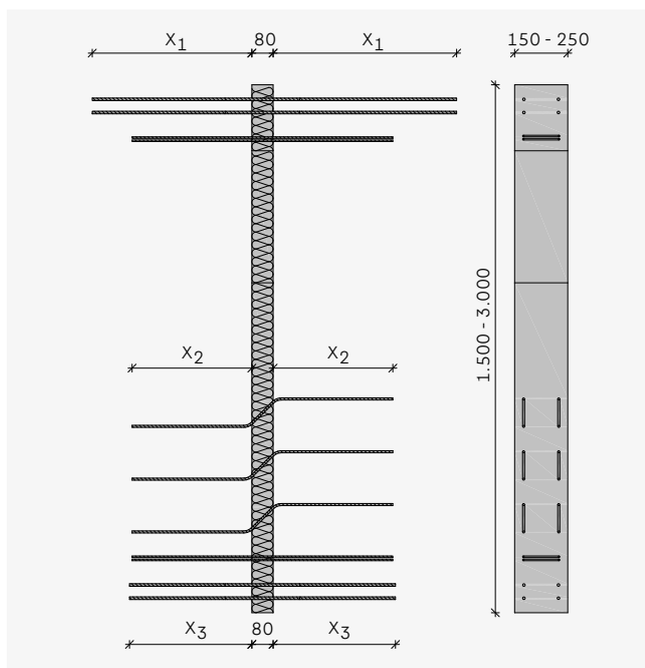
Dehnfugenabstand auf $e/2$ reduziert werden muss. Der halbe maximale Dehnfugenabstand wird immer vom Fixpunkt aus gemessen.

Werden über ISOPRO® IPTW angeschlossene Wände starr mit langen Balkonplatten verbunden, so gelten die unten angegebenen maximalen Dehnfugenabstände.

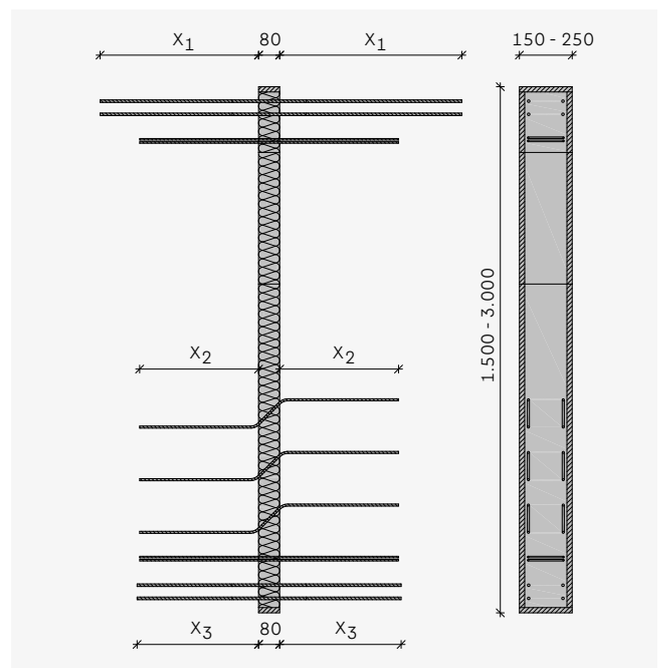
Maximal zulässiger Dehnfugenabstand

| | IPTW 1/IPTW 2 | IPTW 3 | IPTW 4 |
|--------------------|---------------|--------|--------|
| Fugenabstand e m | 13,0 | 11,3 | 10,1 |

Elementaufbau ISOPRO® IPTW



ISOPRO® IPTW

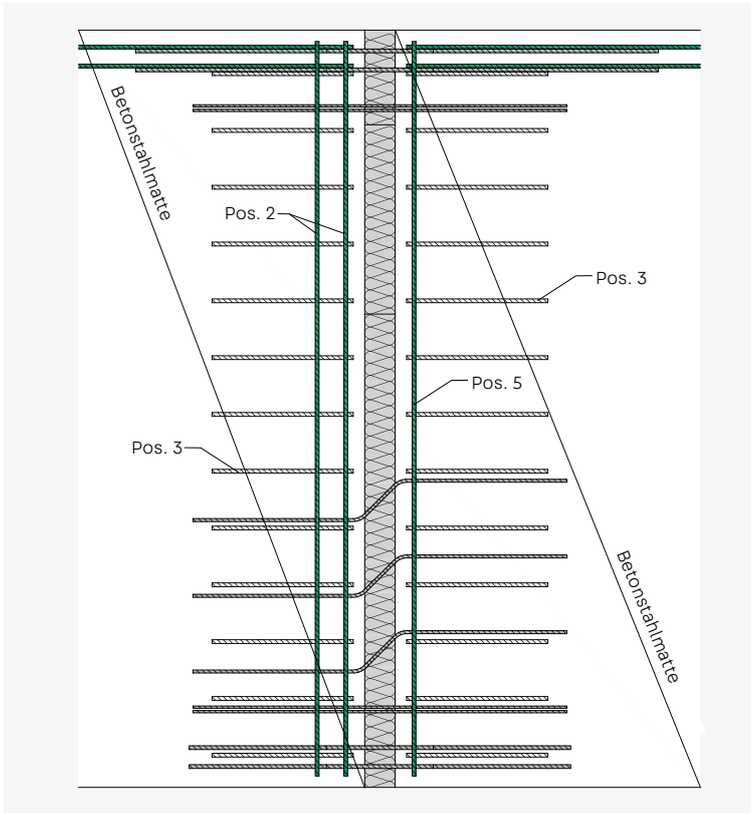


ISOPRO® IPTW - Ausführung mit Brandschutzplatten - R 90

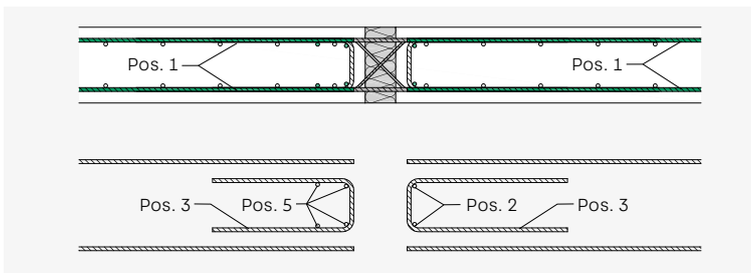
| | IPTW 1 | IPTW 2 | IPTW 3 | IPTW 4 |
|--------------------------------|---------|--------|--------|--------|
| Länge Zugstab X_1 | 650 | 650 | 750 | 750 |
| Länge Querkraftstab X_2 | 350/410 | 460 | 460 | 575 |
| Länge Querkraftstab horizontal | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Länge Druckstab X_3 | 650 | 650 | 850 | 650 |

Bauseitige Bewehrung

ISOPRO® IPTW



- Pos. 1 Anschlussbewehrung für das ISOPRO® Element – siehe Tabelle
- Pos. 2 Verteilereisen 2 Ø 8
- Pos. 3 konstruktive Randeinfassung nach Angabe des Tragwerksplaners
- Pos. 5 Aufhängebewehrung für das ISOPRO® Element, verankert mit Bügeln – siehe Tabelle
- Beim Betonieren ist auf beidseitiges gleichmäßiges Füllen und Verdichten sowie auf die Lagesicherung zu achten.

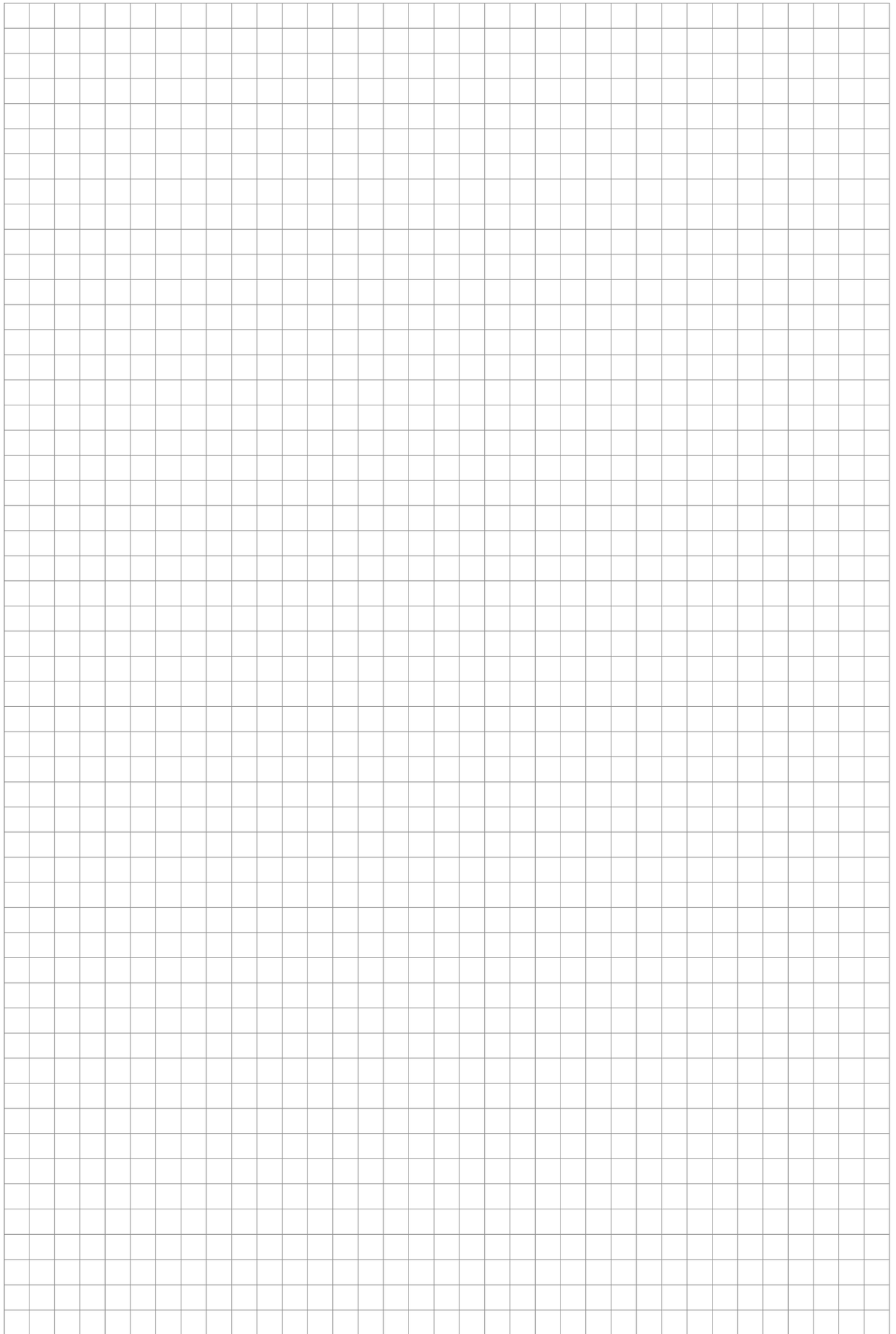


Anschlussbewehrung Pos. 1

| | IPTW 1 | IPTW 2 | IPTW 3 | IPTW 4 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| $a_{s,erf}$ cm ² /m | 1,57 | 3,14 | 4,5 | 4,5 |
| Vorschlag | 2 Ø 10 | 4 Ø 10 | 4 Ø 12 | 4 Ø 12 |

Aufhängebewehrung Pos. 5

| | IPTW 1 | IPTW 2 | IPTW 3 | IPTW 4 |
|--------------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| $a_{s,erf}$ cm ² /m | 1,19 | 2,13 | 3,55 | 5,54 |
| Vorschlag | 2 x 2 Ø 8 | 2 x 2 Ø 10 | 2 x 2 Ø 12 | 2 x 2 Ø 14 |

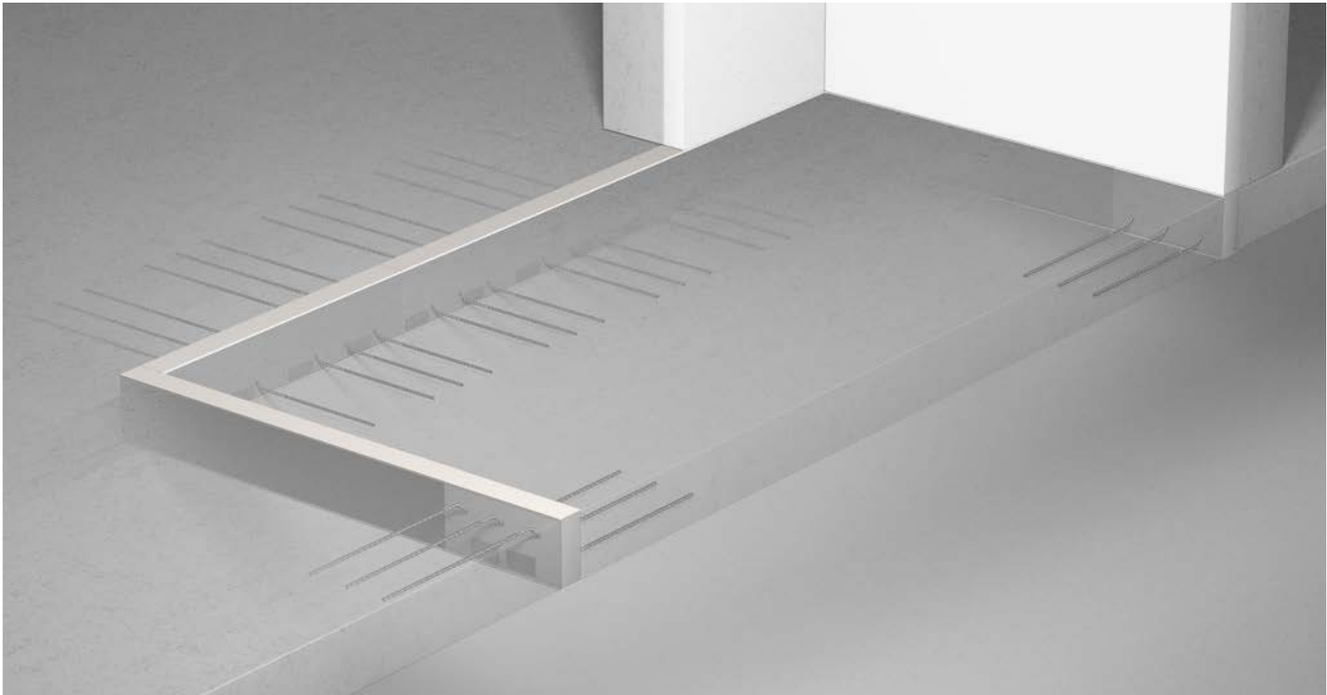




Dämmelemente ohne statische Funktion

ISOPRO® Z-ISO

Elemente als Zwischendämmung

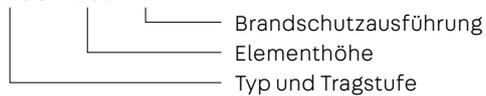


ISOPRO® Z-ISO

- Zwischendämmung ohne statische Funktion
- Länge 1,0 m
- Elementhöhen ab 160 mm
- Kurzelemente auf Anfrage
- Feuerwiderstandsklasse EI 120 (FP 1) mit Brandschutzplatten

Typenbezeichnung

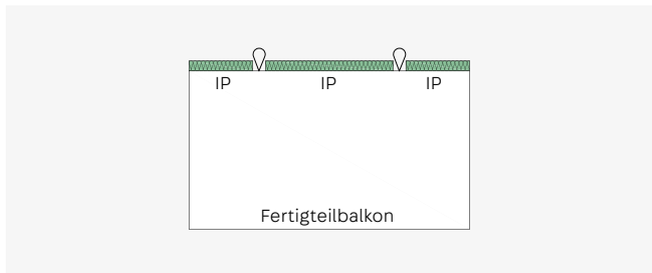
IP Z-ISO h200 FP1



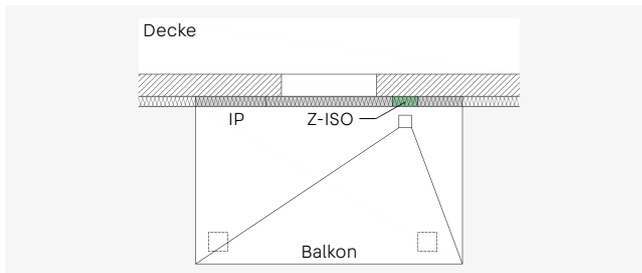
Anwendung – Elementanordnung



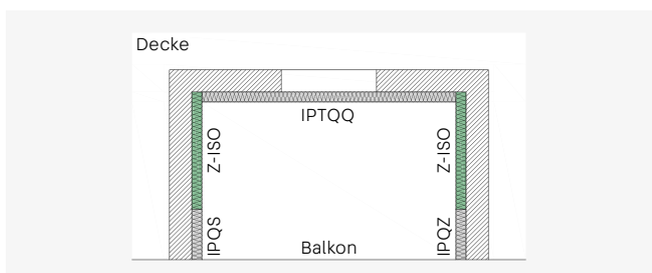
Beim Einsatz von ISOPRO® Elementen Z-ISO ist darauf zu achten, dass sich die Länge und somit auch die Tragfähigkeit des Linienanschlusses um den prozentualen Längenanteil der Z-ISO Elemente zur Gesamtanschlusslänge reduziert. Die Brandschutzklasse des Z-ISO FP1 Elementes entspricht der maximalen Brandschutzklasse der statisch tragenden ISOPRO® Elemente, die im Linienanschluss verwendet werden. Z.B. Z-ISO in Kombination mit ISOPRO® IP – REI 120; Z-ISO in Kombination mit ISOPRO® IPT – R 90.



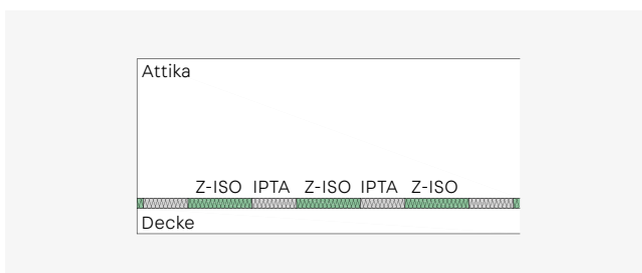
ISOPRO® Z-ISO – Balkon als Fertigteil mit Transportankern – die Elemente Z-ISO werden auf der Baustelle ergänzt



ISOPRO® Z-ISO – Balkon auf Stützen – Z-ISO Elemente im Bereich der Aussparung für die Entwässerung

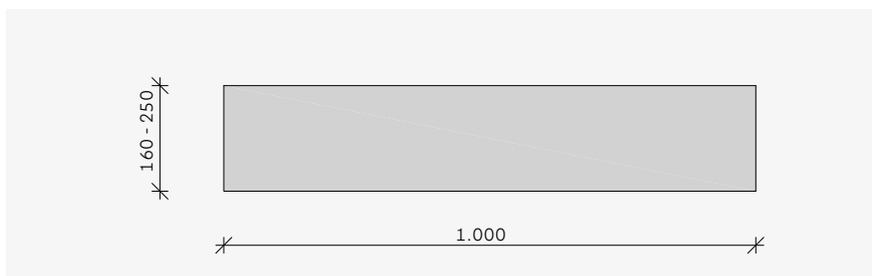


ISOPRO® Z-ISO – Loggia mit punktueller Lagerung mit IPQS/IPQZ

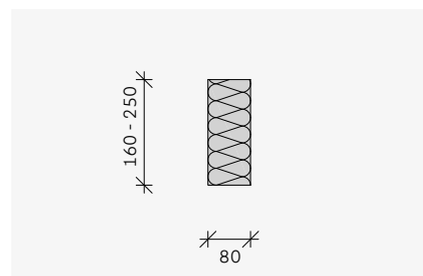


ISOPRO® Z-ISO – Punktueller Einsatz von Attika-Elementen ISOPRO® IPTA

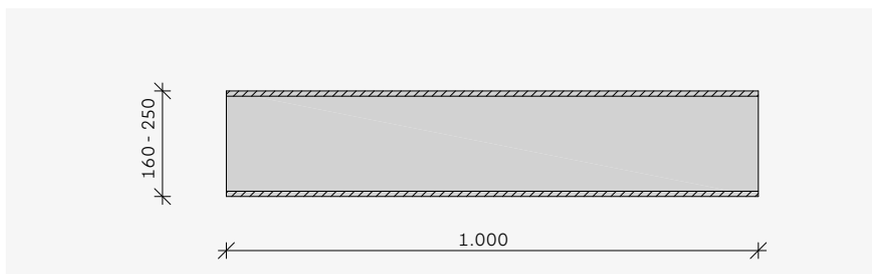
Elementaufbau



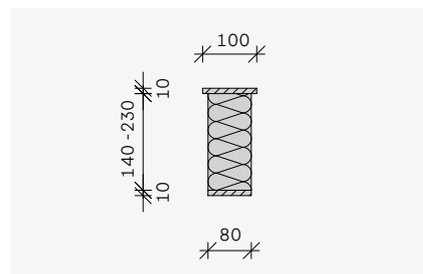
ISOPRO® Z-ISO – Produktansicht



ISOPRO® Z-ISO – Produktschnitt



ISOPRO® Z-ISO FP1 – Produktansicht mit Brandschutzplatten oben und unten



ISOPRO® Z-ISO FP1 – Produktschnitt

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.

PohlCon GmbH

Nobelstraße 51
12057 Berlin

T +49 30 68283-04
F +49 30 68283-383

www.pohlcon.com