

Tragwerksplanung

Materialeigenschaften

Schöck Isokorb® CXT

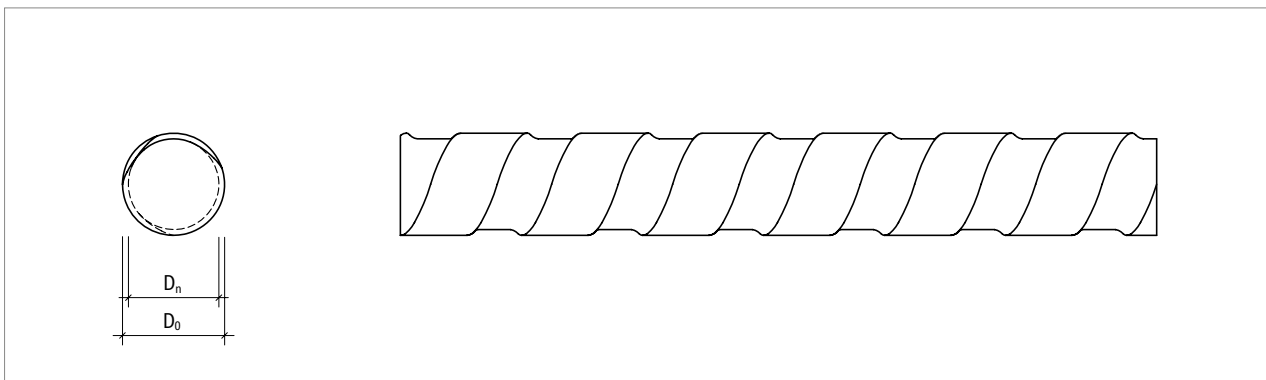
Seit vielen Jahren beschäftigt sich Schöck mit dem Einsatz von Glasfaserbewehrung im Beton. Seit 1997 ist der Stab aus Glasfaserverbundwerkstoff unter dem Namen Combar® bekannt und wird in verschiedenen Anwendungen eingesetzt - dabei stand der Einsatz im Schöck Isokorb® aufgrund der niedrigen Wärmeleitfähigkeit des Glasfaserverbundwerkstoffs immer im Fokus.

Die Entwicklung des eigenen Glasfaserstabs Combar® begann unter Einbeziehung nationaler und internationaler Experten und Genehmigungsbehörden. Dieses äußert sich insbesondere bei dem Thema Dauerhaftigkeit und Qualitätssicherung. So wurde die Produktkomponente Combar® nicht nur kurzzeitig sondern auch in Dauerstandversuchen auf Zug, Kriechen, Ermüdung und Verbund unter den verschiedensten Extrembedingungen geprüft.

Der charakteristische Wert der Zugfestigkeit für 100 Jahre in feuchtem hochalkalischem Beton wurde zu 580N/mm² ermittelt. Auch das Verbundverhalten wurde hinsichtlich Kriechen unter erhöhten Belastungen und Resttragfähigkeit langfristig untersucht. Nach ersten Anwendungen seit 2003 liegt seit 2008 mit der Z-1.6-238 für Combar® die erste und immer noch einzige Zulassung für eine Bewehrung aus Glasfaserverbundwerkstoff in Deutschland vor.

Geometrie

Nenndurchmesser D _n [mm]	Außendurchmesser D _o [mm]	Kern-Querschnittsfläche [mm ²]	Metergewicht [kg/m]
∅ 8	9,0	50,0	0,133



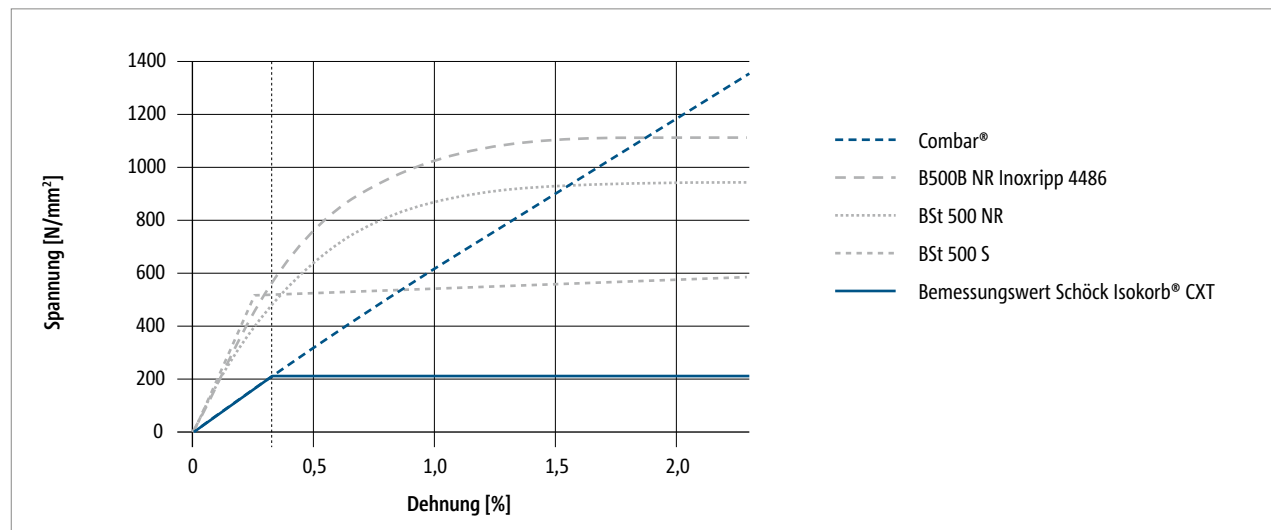
i Geometrie

- Der Rippenanteil bei Combar® Stäben ist sehr hoch, ca. 50 % der Oberfläche. Deswegen sollte bei beengten Platzverhältnissen der Außendurchmesser berücksichtigt werden.

Materialeigenschaften

Materialeigenschaften im Vergleich zu Stahl

Für den Einsatz im Schöck Isokorb® CXT wurde die Tragfähigkeit des Zugstabes aus Combar® begrenzt, so dass die Dehnsteifigkeit des verwendeten Stahls und Combar® aufeinander abgestimmt sind.



Eigenschaft	Betonstahl BSt 500 S	Betonstahl BSt 500 NR	Zugstäbe Schöck Isokorb® CXT
char. Wert der Zugfestigkeit f_{tk} (N/mm ²)	550	550	> 1000
char. Wert der Streckgrenze f_{yk} (N/mm ²)	500	500	kein Fließen
Bemessungswert der Streckgrenze f_{yd} (N/mm ²)	435	435	209
Dehnung im Grenzzustand der Tragfähigkeit	2,18 ‰	2,72 ‰	3,48 ‰
Biegezug-Modul (N/mm ²)	200.000	160.000	60.000
Bemessungswert der Verbundspannung f_{bd}	C20/25 (N/mm ²)	2,3	2,03
	C25/30 (N/mm ²)	2,7	2,26
Betondeckung min c_v	nach EC2	$d_s + 10$ mm	$d_s + 10$ mm
Dichte γ (g/cm ³)	7,85	7,85	2,20
Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m·K)]	50	13–15	0,7
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient α (1/K)	$0,8 - 1,2 \cdot 10^{-5}$	$1,2 - 1,6 \cdot 10^{-5}$	$0,6 \cdot 10^{-5}$ (axial)/ $2,2 \cdot 10^{-5}$ (radial)
Magnetismus	ja	sehr gering	nein

Lagerung und Transport

- Schöck Isokorb® CXT sollte bei längerer Lagerung gegen Regen und Sonnenstrahlen geschützt werden, um eine Verfärbung zu verhindern.

Zulassung | Baustoffe

Zulassung Schöck Isokorb® CXT Typ AP

Schöck Isokorb®	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-15.7-366
Baustoffe Schöck Isokorb®	
Combar®	Bewehrungsstab Schöck Combar® nach Zulassung Z-1.6-238
Betonlager	HTE-Compact® 50 Betonlager (aus microstahlfaser-bewehrtem Hochleistungsfeinbeton), Klasse A1 nach EN 13501-1 PE-HD Kunststoffummantelung (nach DIN EN ISO 17855-1 und DIN EN ISO 17855-2), Klasse E nach EN 13501-1
Dämmstoff	Neopor® – Polystyrol-Hartschaum (EPS) nach DIN EN 13163, Klasse E nach DIN EN 13501-1, eingetragene Marke der BASF, $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Brandschutzmaterial	Feuchtigkeitsabweisende, witterungsbeständige und UV-resistente Ausführung, Klasse A1 nach EN 13501-1
Anschließende Bauteile	
Stahlbeton	Stahlbetonplatten aus Normalbeton mit einer Festigkeitsklasse von mindestens C20/25 (bei Außenbauteilen C25/30) nach EN 1992-1-1

Zulassung | Baustoffe

Zulassung Schöck Isokorb® XT/T Typ AP

Schöck Isokorb® European Technical Assessment ETA-17/0261 mit CE-Kennzeichnung

Baustoffe Schöck Isokorb®

Betonstahl	B500B nach DIN 488-1, Klasse A1 nach DIN EN 13501-1
Baustahl	S 235 JR, S 235 JO, S 235 J2, S 355 JR, S 355 J2, oder S 355 JO nach DIN EN 10025-2 für die Druckplatten, Klasse A1 nach DIN EN 13501-1
Nichtrostender Stahl	Nichtrostender Betonstahl oder nichtrostender Rundstahl (S355, S460, S690) mit Korrosionswiderstandsklasse III nach DIN EN 1993-1-4, Klasse A1 nach DIN EN 13501-1
Dämmstoff	Neopor® – Polystyrol-Hartschaum (EPS) nach DIN EN 13163, Klasse E nach DIN EN 13501-1, eingetragene Marke der BASF, $\lambda = 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Brandschutzmaterial	Feuchtigkeitsabweisende, witterungsbeständige und UV-resistente Ausführung, Klasse A1 nach EN 13501-1, integrierte Feuerschutzbänder, Klasse E nach DIN EN 13501-1
Kunststoffschienen	PVC-U nach DIN EN 13245-1 und DIN EN 13245-2, Klasse E nach EN 13501-1
Anschließende Bauteile	
Stahlbeton	Stahlbetonplatten aus Normalbeton mit einer Festigkeitsklasse von mindestens C20/25 (bei Außenbauteilen C25/30) nach EN 1992-1-1

i Biegen von Betonstählen

Bei der Produktion des Schöck Isokorb® im Werk wird durch Überwachung sichergestellt, dass die Bedingungen der bauaufsichtlichen Zulassung und der EN 1992-1-1 bezüglich Biegen von Betonstählen eingehalten werden.

Achtung: Werden original Schöck Isokorb® Betonstähle bauseitig gebogen oder hin- und zurückgebogen, liegt die Einhaltung und Überwachung der betreffenden Bedingungen (Europäische technische Bewertung (ETA), EN 1992-1-1) außerhalb des Einflusses der Schöck Bauteile GmbH. Daher erlischt in solchen Fällen unsere Gewährleistung.

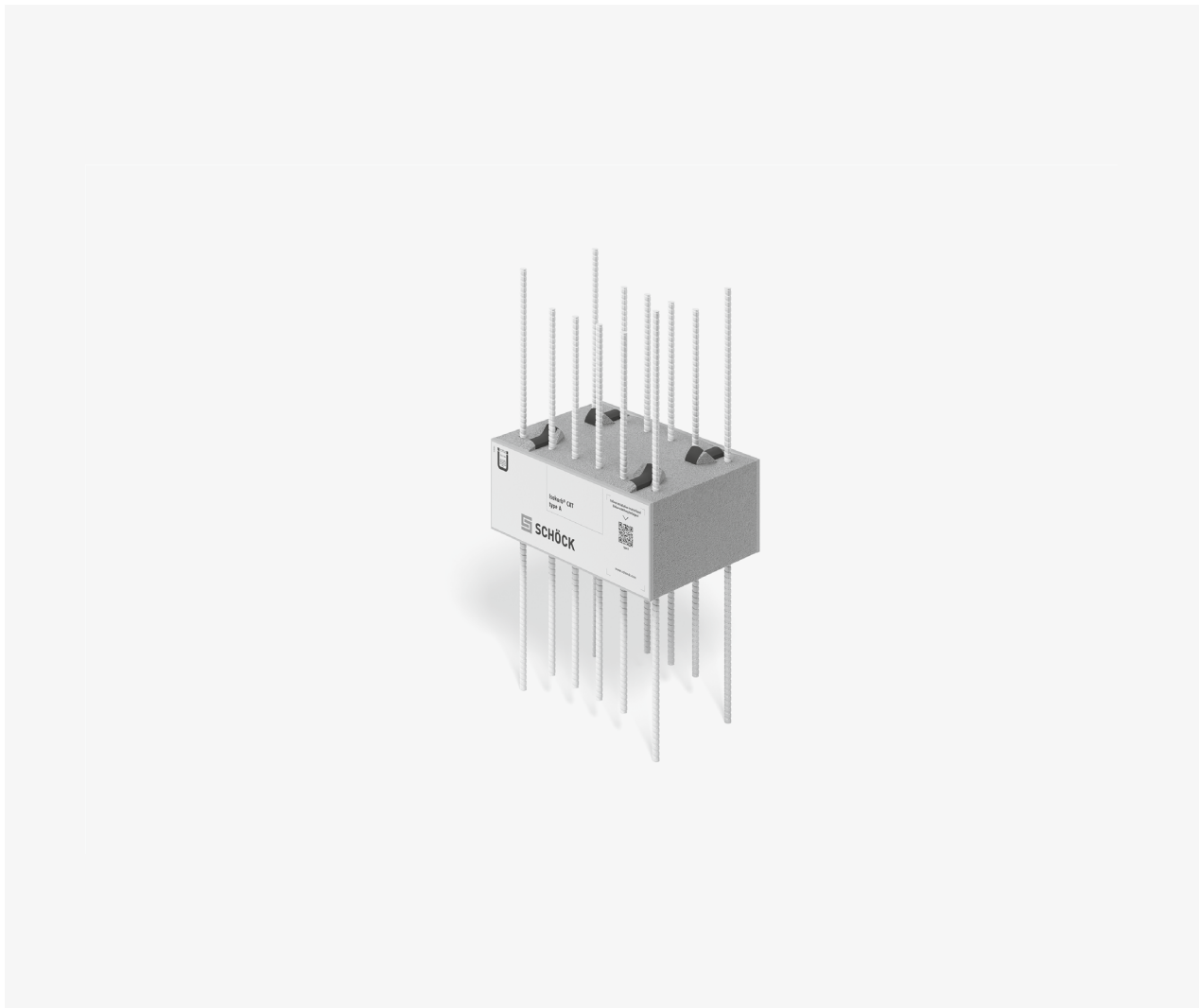
Planungs- und Ausführungshinweise

Anordnung über Wandöffnungen

Durch Anordnen von Schöck Isokorb® Typ AP über Wandöffnungen, wie beispielsweise Fensteröffnungen, werden in aller Regel unplanmäßig Lastanteile aus der Deckenbeanspruchung über die Zugkomponenten von Schöck Isokorb® Typ AP in die Attika oder Brüstung eingeleitet. Diese aufgehängten Lasten werden wiederum als Druckkräfte in die seitlichen Wandauflager zurückgeführt. Die Attika oder Brüstung kann dabei anschaulich als Überzug betrachtet werden. Etwaige Zusatzlasten sind bei der Bemessung zu berücksichtigen.

Vorzugsweise sind diese Zusatzbeanspruchungen zu vermeiden, indem Schöck Isokorb® Typ AP stets am seitlichen Deckenauf-
lager neben Öffnungen angeordnet wird.

Schöck Isokorb® CXT Typ AP



Schöck Isokorb® CXT Typ AP

Tragendes Wärmedämmelement für Attiken und Brüstungen. Das Element überträgt Momente, Querkräfte und Normalkräfte.

Elementanordnung | Einbauschnitte

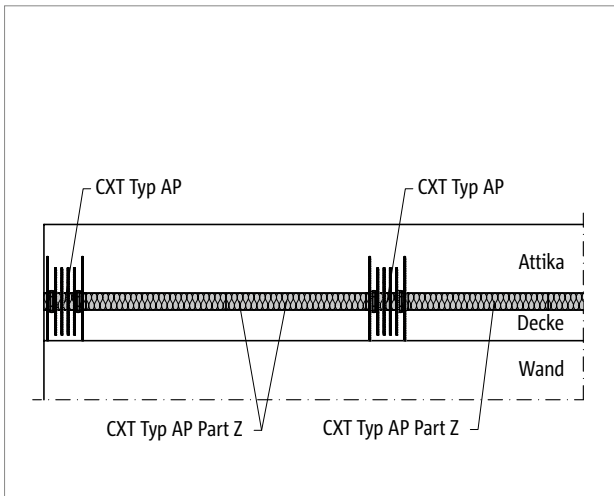


Abb. 2: Schöck Isokorb® CXT Typ AP und CXT Typ AP Part Z: Attika

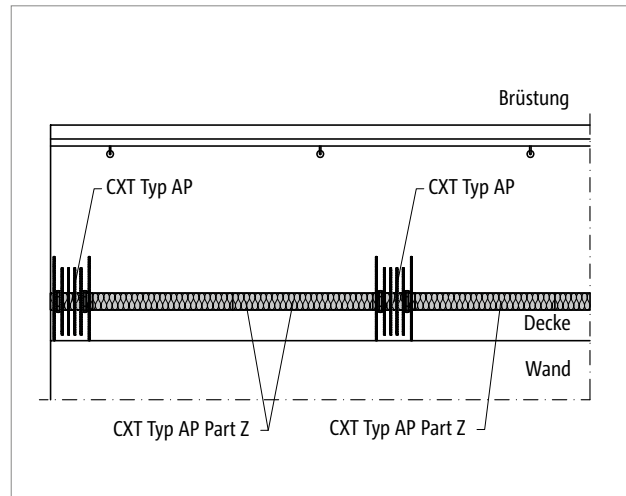


Abb. 3: Schöck Isokorb® CXT Typ AP und CXT Typ AP Part Z: Brüstung

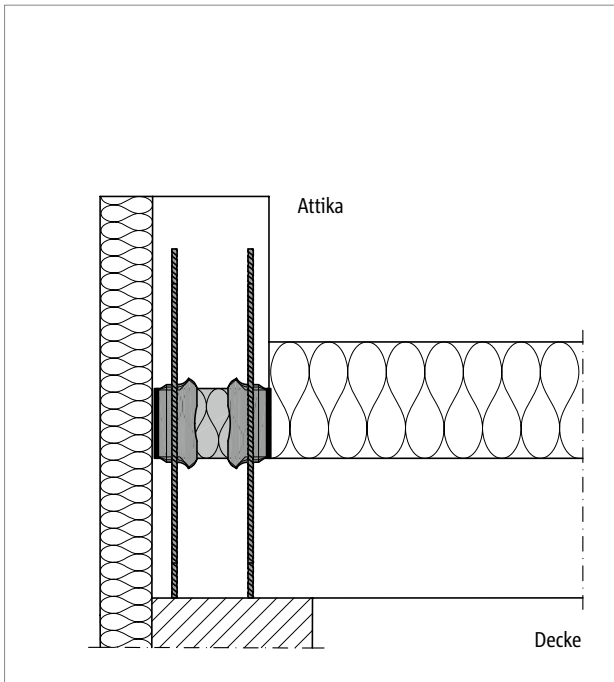


Abb. 4: Schöck Isokorb® CXT Typ AP: Anschluss einer Attika

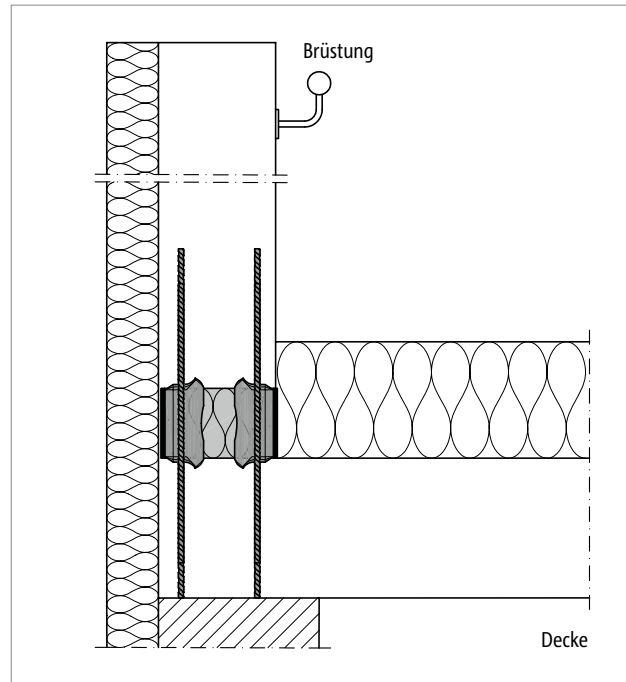


Abb. 5: Schöck Isokorb® CXT Typ AP: Anschluss einer Brüstung

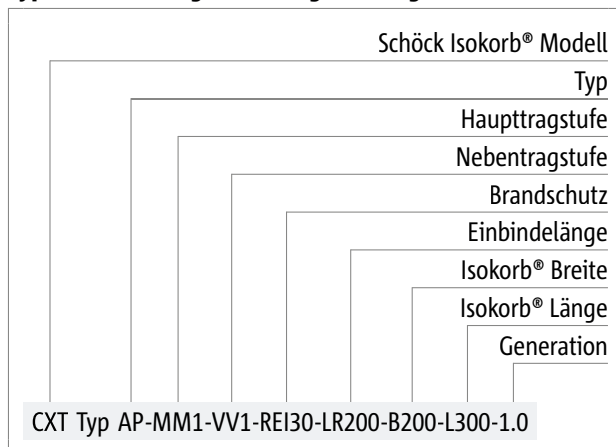
Produktvarianten

Varianten Schöck Isokorb® CXT Typ AP

Die Ausführung des Schöck Isokorb® CXT Typ AP kann wie folgt variiert werden:

- Haupttragstufe:
MM1
- Nebentragstufe:
VV1
- Feuerwiderstandsklasse:
REI30: Brandschutzplatte bündig
- Einbindelänge:
LR200 = 200 mm für die Deckenstärke: 180 bis 220 mm
LR220 = 220 mm für die Deckenstärke: 200 bis 240 mm
LR240 = 240 mm für die Deckenstärke: 220 bis 260 mm
LR280 = 280 mm für die Deckenstärke: 260 bis 300 mm
- Isokorb® Breite:
B = 150 bis 280 mm
- Isokorb® Länge:
L = 300 mm
- Generation:
1.0

Typenbezeichnung in Planungsunterlagen



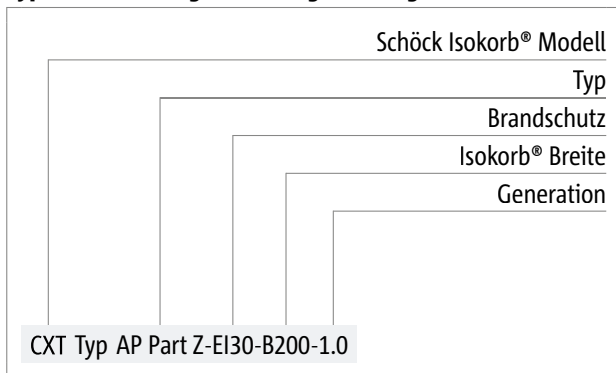
Produktvarianten

Varianten Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z

Die Ausführung des Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z kann wie folgt variiert werden:

- Feuerwiderstandsklasse:
EI30: Brandschutzplatte bündig
- Dämmkörperdicke:
X120 = 120 mm
- Isokorb® Breite:
B = 150 bis 280 mm
- Isokorb® Länge:
L = 1000 mm
- Generation:
1.0

Typenbezeichnung in Planungsunterlagen



Vorzeichenregel | Produktbeschreibung

Vorzeichenregel für die Bemessung

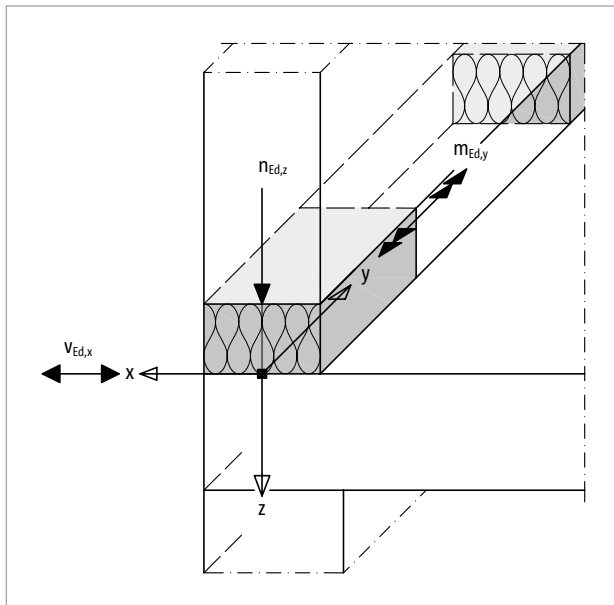


Abb. 6: Schöck Isokorb® CXT Typ AP: Vorzeichenregel für die Bemessung

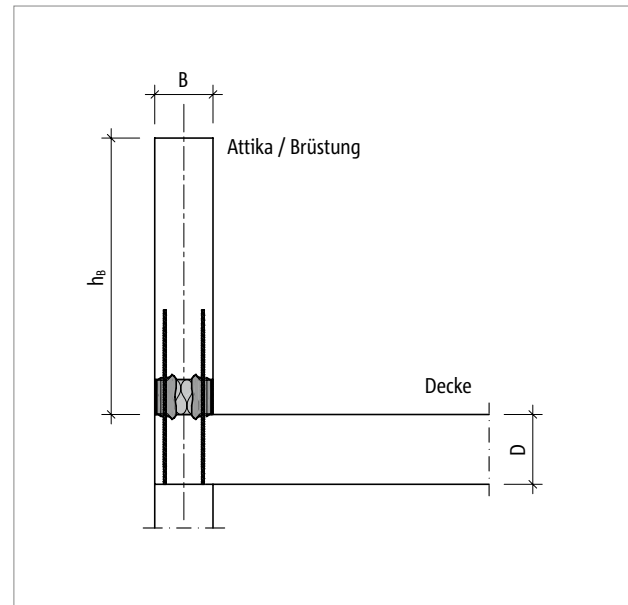


Abb. 7: Schöck Isokorb® CXT Typ AP: Statisches System

Schöck Isokorb® CXT Typ AP 1.0	MM1
Bestückung bei	Isokorb® Länge [mm]
	300
Zug-/Druckstäbe	2 × 6 Ø 8
Drucklager [Stk.]	4
Brüstung/Attika B _{min} [mm]	150
Decke D _{min} [mm]	180

Mindesthöhe für Attika und Brüstung

Schöck Isokorb® CXT Typ AP 1.0	MM1		
Einbindelänge [-]	Längenjustierung Eckstäbe [mm]	Deckendicke D [mm]	Mindesthöhe h _B [mm]
LR200	-20	180	340
	0	200	320
	+20	220	300
LR220	-20	200	360
	0	220	340
	+20	240	320
LR240	-20	220	380
	0	240	360
	+20	260	340
LR280	-20	260	420
	0	280	400
	+20	300	380

Produktinformationen

- Längenjustierung Eckstäbe siehe Produktbeschreibung
- Zum Anschluss von Attika oder Brüstung gilt: 300 mm ≤ h_B ≤ 1600 mm.

Bemessung

Ermittlung der maximalen Achsabstände

Der maximale Achsabstand a_{\max} mehrerer Schöck Isokorb® CXT Typ AP ist abhängig von den einwirkenden Momenten $m_{Ed,y}$, Normalkräften $n_{Ed,z}$, Querkraften $v_{Ed,x}$ und der Einbausituation. Er kann mit Hilfe der nachstehend beschriebenen Vorgehensweise ermittelt werden.

Vorgehensweise:

Ermittlung Kombinationsfaktor KF:

$$KF = [m_{Ed}/(B - 0,07) + n_{Ed}/2] / |v_{Ed}|$$

Ermittlung maximaler Elementachsabstand:

$$0,6 \text{ m} \leq \text{maximaler Elementachsabstand } a_{\max} = \min(F_t; F_c) / (KF \cdot |v_{Ed}|) \leq 3,0 \text{ m}$$

mit

B: Schöck Isokorb® CXT Typ AP Breite [m]

v_{Ed} : Bemessungswert der einwirkenden Querkraft im Bemessungsschnitt [kN/m]

n_{Ed} : Bemessungswert der einwirkenden Normalkraft im Bemessungsschnitt [kN/m]

m_{Ed} : Bemessungswert des einwirkenden Biegemoments im Bemessungsschnitt [kNm/m]

F_t : Widerstand der Zugstrebe [kN/Element] - siehe Diagramm

F_c : Widerstand der Druckstrebe [kN/Element] - siehe Diagramm

a_{\max} : maximaler Elementachsabstand bei 100% Ausnutzung im Grenzzustand der Tragfähigkeit [m]

Bemessung

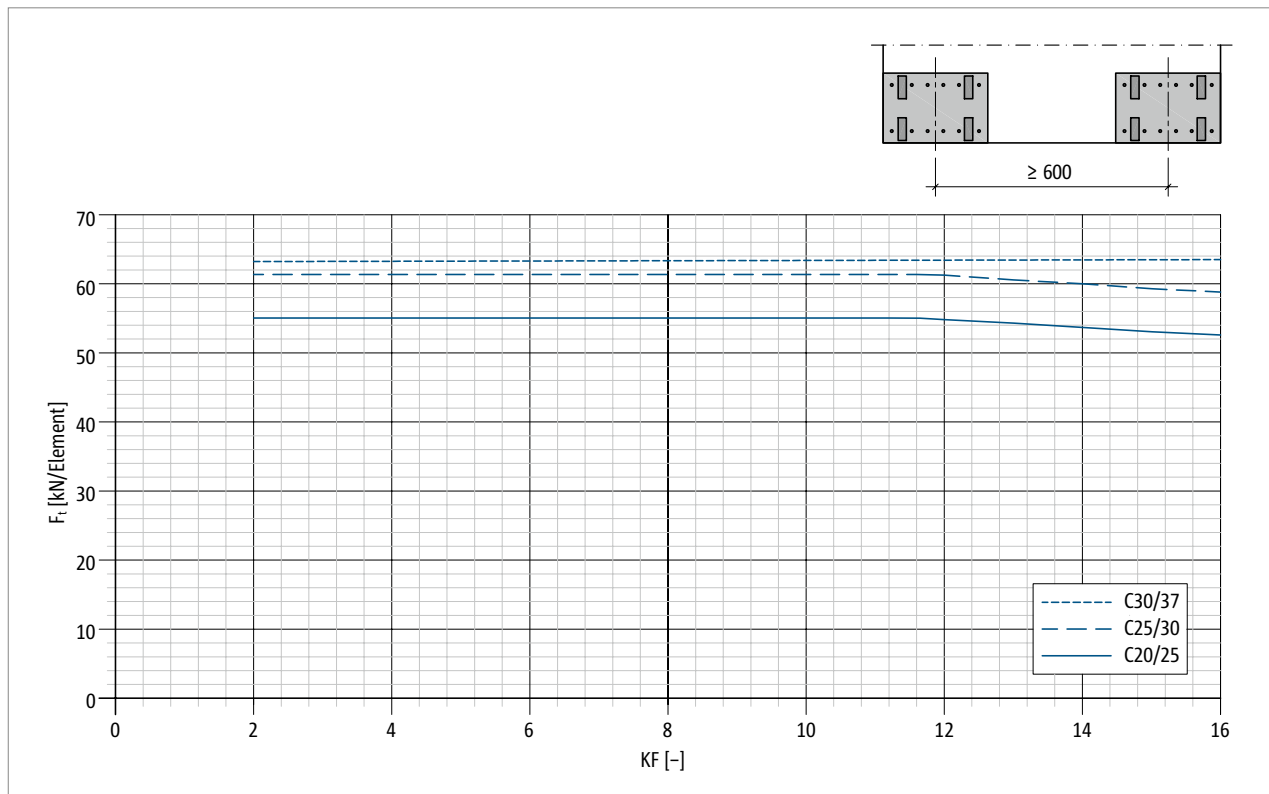


Abb. 8: Schöck Isokorb® CXT Typ AP: Widerstand der Zugstrebe F_t für Elementachsabstand ≥ 600 mm

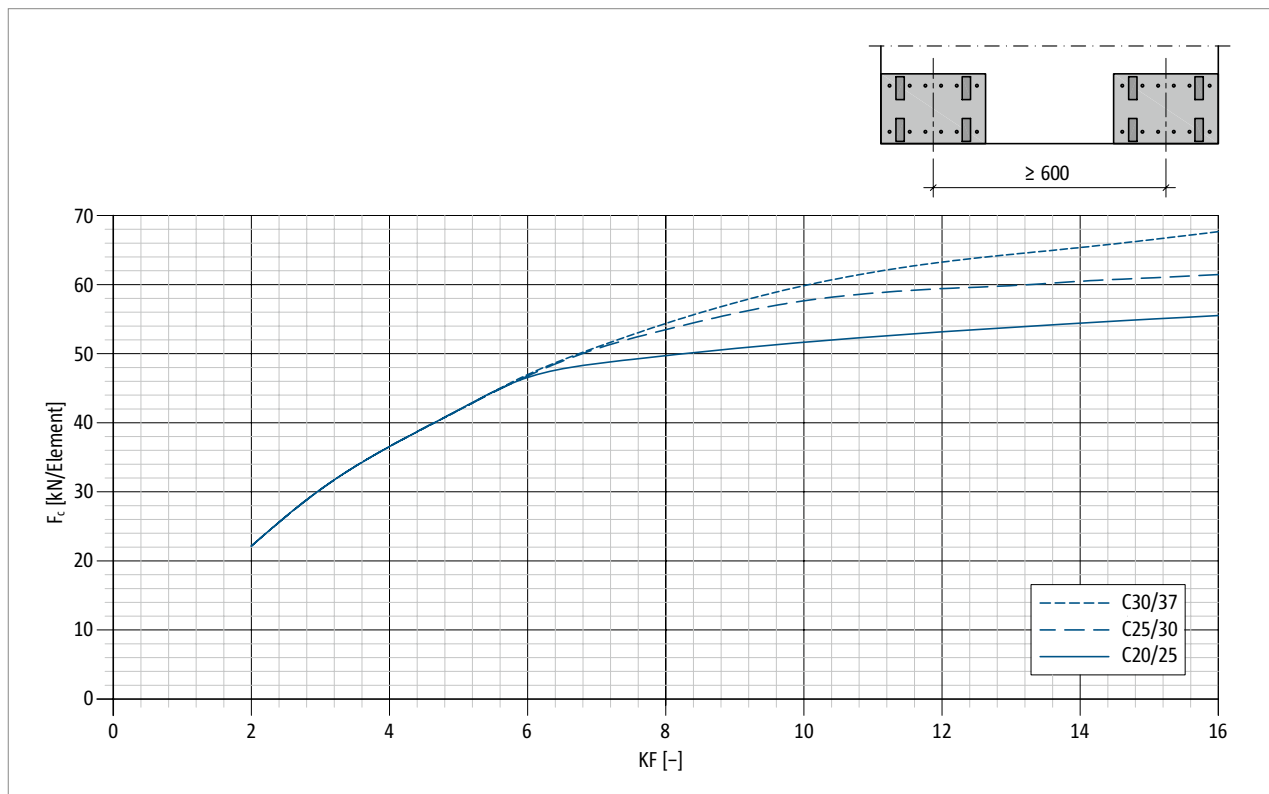


Abb. 9: Schöck Isokorb® CXT Typ AP: Widerstand der Druckstrebe F_c [kN/Element] für Elementachsabstand ≥ 600 mm

Dehnfugenabstand

Maximaler Dehnfugenabstand

Im außenliegenden Bauteil sind Dehnfugen anzuordnen. Maßgebend für die Längenänderung aus Temperatur ist der maximale Abstand e_a der Außenkanten der äußersten Schöck Isokorb® Typen. Hierbei kann das Außenbauteil über den Schöck Isokorb® seitlich überstehen.

Bei Fixpunkten wie z. B. Ecken gilt die halbe maximale Länge e_a vom Fixpunkt aus.

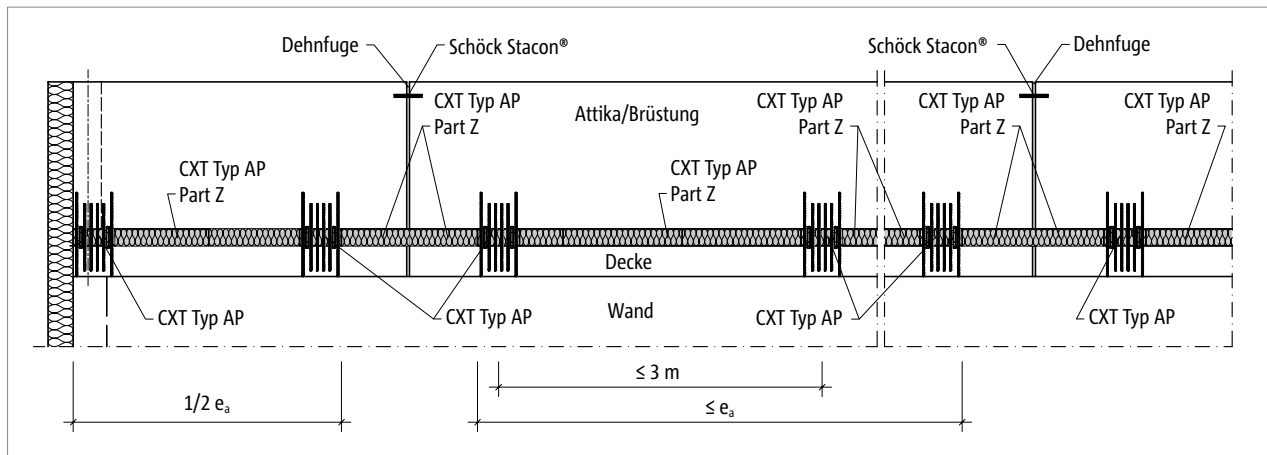


Abb. 10: Schöck Isokorb® CXT Typ AP: Dehnfugenanordnung

Schöck Isokorb® CXT Typ AP 1.0		MM1
Maximaler Abstand bei		e_a [m]
Dämmkörperdicke [mm]	120	23,0

i Hinweis

- Der zulässige Elementachsabstand sollte mindestens $\geq 0,6$ m und darf maximal $\leq 3,0$ m betragen.

Produktbeschreibung

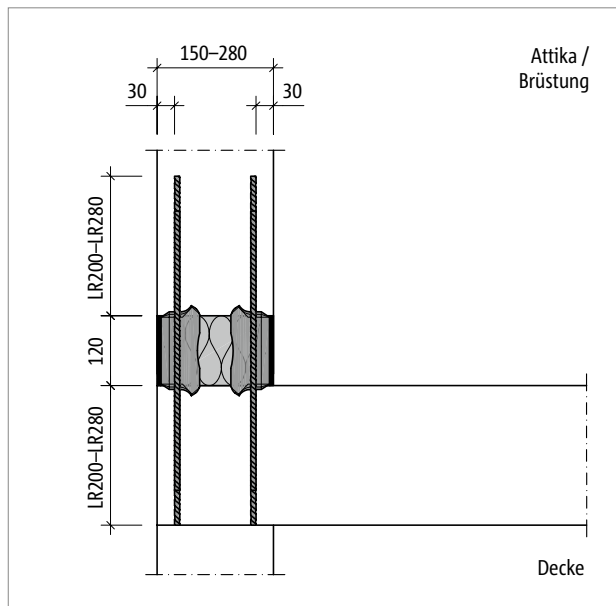


Abb. 11: Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-REI30: Produktschnitt

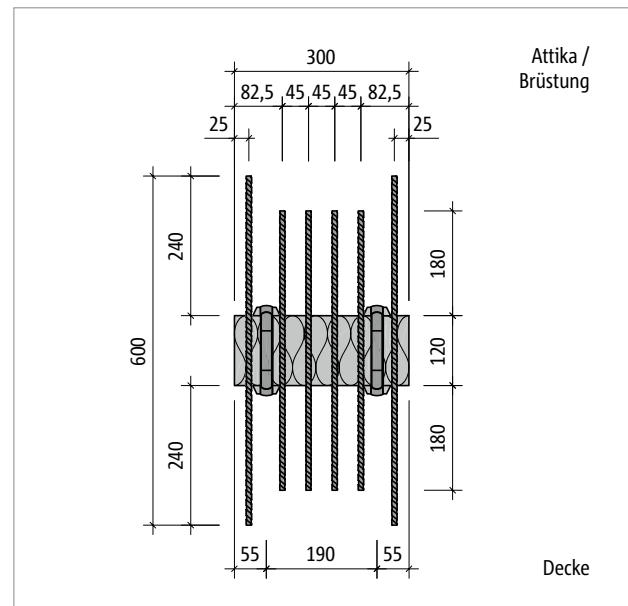


Abb. 12: Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-REI30-LR240: Produktansicht für Deckendicke $D = 240$ mm

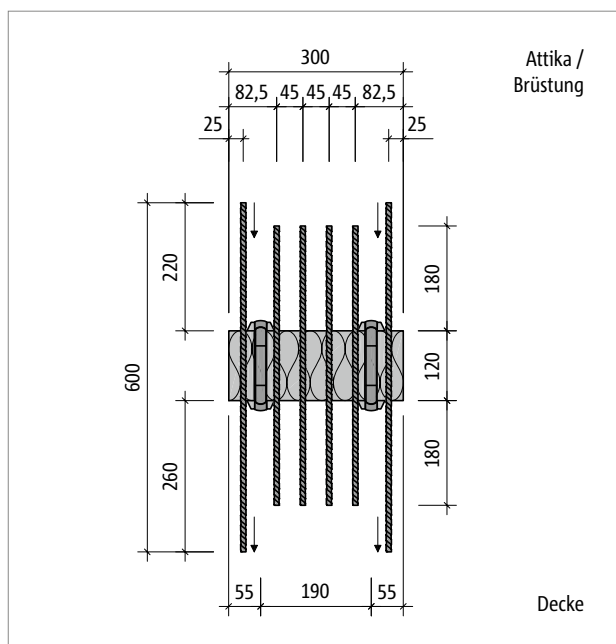


Abb. 13: Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-REI30-LR240: Produktansicht für Deckendicke $D = 260$ mm - Eckstäbe sind um +20 mm verschoben.

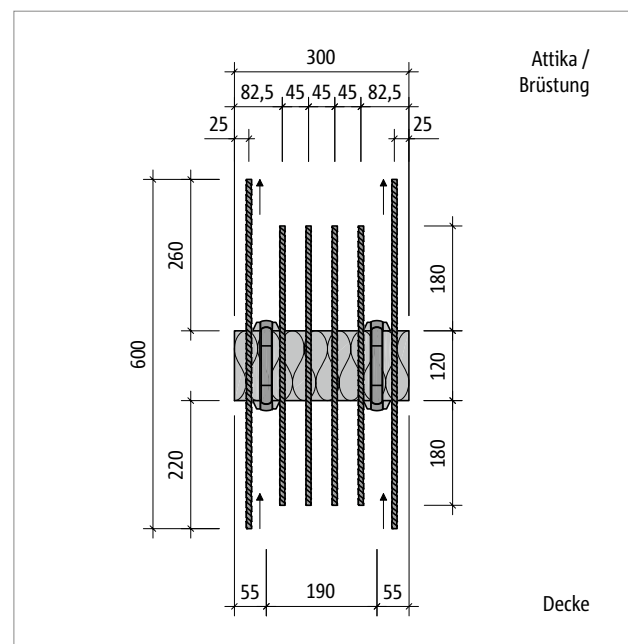


Abb. 14: Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-REI30-LR240: Produktansicht für Deckendicke $D = 220$ mm - Eckstäbe sind um -20 mm verschoben.

i Produktinformationen

- Mindestbreite der Brüstung oder Attika $B_{\min} = 150$ mm, Mindestdeckendicke $D_{\min} = 180$ mm beachten.
- Maximale Deckendicke $D_{\max} = 300$ mm
- Durch integrierte Kunststoffclips lassen sich die vier Eckstäbe um +/- 20 mm verschieben.
- Download weiterer Grundrisse und Schnitte unter cad.schoeck.at

Produktbeschreibung

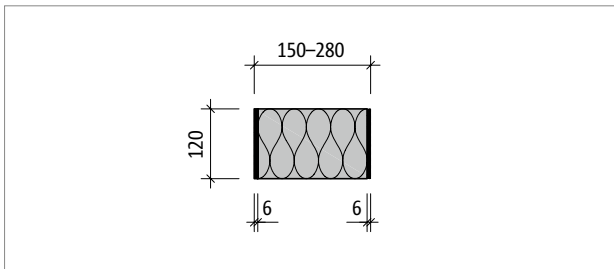


Abb. 15: Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z: Produktschnitt

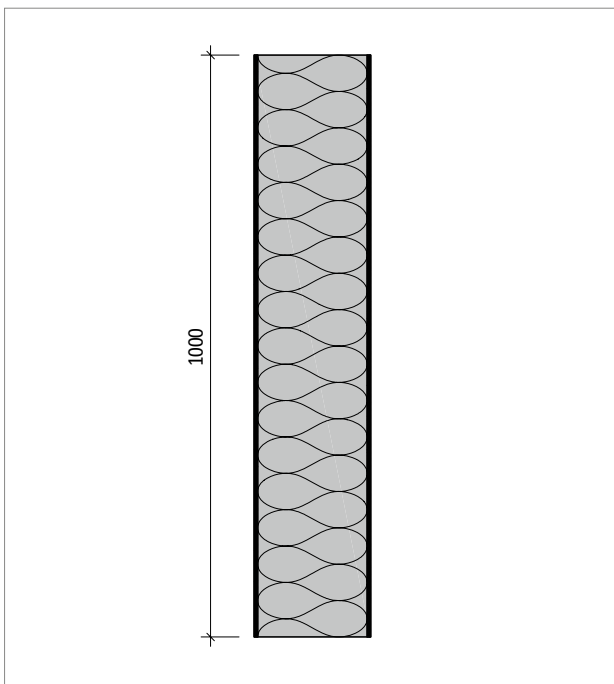


Abb. 16: Schöck Isokorb® CXT Typ AP Part Z: Produktdraufsicht

i Produktinformationen

- Download weiterer Grundrisse und Schnitte unter cad.schoeck.at

Bauseitige Bewehrung

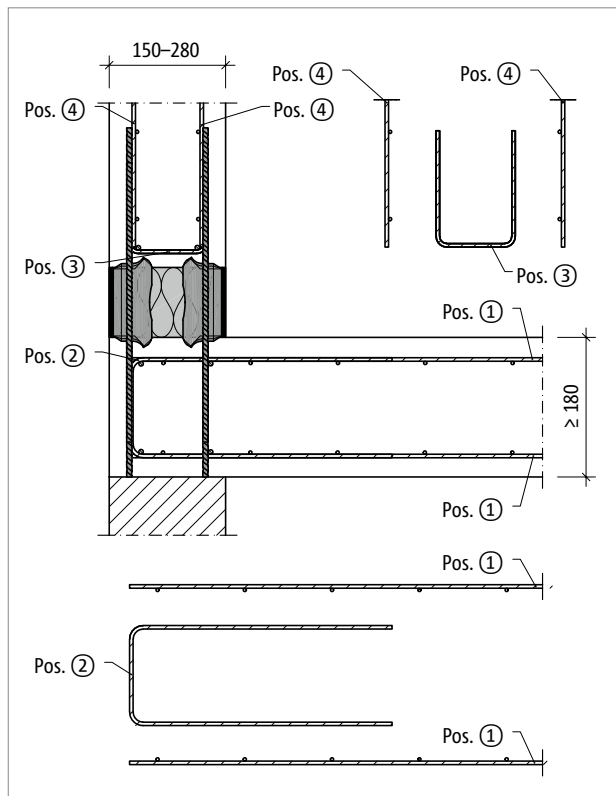


Abb. 17: Schöck Isokorb® CXT Typ AP: Bauseitige Bewehrung

Schöck Isokorb® CXT Typ AP 1.0		MM1
Bauseitige Bewehrung	Ort	Betonfestigkeitsklasse \geq C20/25
Längsbewehrung		
Pos. 1	deckenseitig	nach Angabe des Tragwerksplaners
Konstruktive Randeinfassung		
Pos. 2	deckenseitig	nach Angabe des Tragwerksplaners
Bügel		
Pos. 3	brüstungsseitig	nach Angabe des Tragwerksplaners
Längsbewehrung		
Pos. 4	brüstungsseitig	nach Angabe des Tragwerksplaners

i Info bauseitige Bewehrung

- Es ist keine zusätzliche bauseitige Bewehrung für den Anschluss mit Schöck Isokorb® CXT Typ AP erforderlich.

Bemessungsbeispiel

Gegeben:

Betonfestigkeitsklasse Brüstung	C25/30
Brüstung Breite	$B = 0,20 \text{ m}$
Brüstung Höhe	$h_B = 1,00 \text{ m}$
Betonfestigkeitsklasse Decke	C25/30
Deckedicke	$D = 0,20 \text{ m}$

Belastungsannahmen:

Eigengewicht und Ausbau	$g_k = 6,00 \text{ kN/m}$
Wind	$w_k = 1,20 \text{ kN/m}^2$
Holmlast	$q_k = 1,00 \text{ kN/m}$

Gewählt: Schöck Isokorb® CXT Typ AP-MM1-REI30-LR200-B200-L300-1.0

Einwirkungen:

Normalkraft	$n_{Ed,z} = \gamma_G \cdot g_k = 1,35 \cdot 6,00 \text{ kN/m} = 8,1 \text{ kN/m}$
Querkraft	$v_{Ed,x} = -(\gamma_Q \cdot w_k \cdot h_B + \gamma_Q \cdot \psi_0 \cdot q_k)$ $v_{Ed,x} = -(1,5 \cdot 1,2 \cdot 1,00 + 1,5 \cdot 0,7 \cdot 1,0) = -2,85 \text{ kN/m}$
Biegemoment	$m_{Ed,y} = \gamma_Q \cdot w_k \cdot h_B^2 / 2 + \gamma_Q \cdot \psi_0 \cdot q_k \cdot h_B$ $m_{Ed,y} = 1,5 \cdot 1,2 \cdot 1,0 \cdot 0,5 + 1,5 \cdot 0,7 \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 1,95 \text{ kNm/m}$

Ermittlung Kombinationsfaktor KF: $KF = [m_{Ed}/(B - 0,07) + n_{Ed}/2] / |v_{Ed}| = 6,68 [-]$

Ablesung des Widerstands der Zugstrebe und der Druckstrebe aus den Diagrammen (siehe Seite 23):

$$F_t = 61,0 \text{ kN/m}$$

$$F_c = 49,0 \text{ kN/m}$$

Ermittlung Elementabstand bei 100% Ausnutzung im Grenzzustand der Tragfähigkeit:

$$a_{max} = \min(F_t; F_c) / (KF \cdot |v_{Ed}|) \leq 3,00 \text{ m}$$

$$a_{max} = \min(61,0; 49,0) / (6,68 \cdot 2,85) = 2,60 \text{ m} \leq 3,00 \text{ m}$$

$$a_{max} = 2,60 \text{ m}$$

Gewählter Achsabstand:

$$a_{prov} = 2,50 \text{ m}$$

Ausnutzungsgrad im Grenzzustand der Tragfähigkeit:

$$a_{prov} / a_{max} = 2,50 \text{ m} / 2,60 \text{ m} = 0,96$$

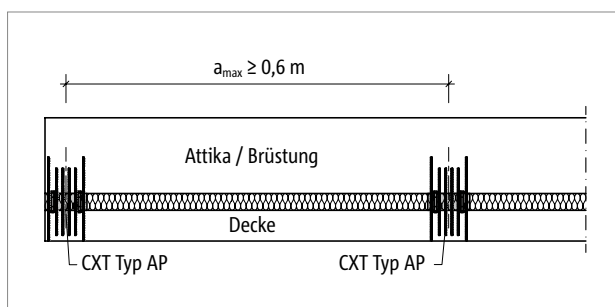


Abb. 18: Schöck Isokorb® CXT Typ AP: Nachweis erfüllt, wenn gewählter Abstand $\leq a_{max}$ und $\geq 0,60 \text{ m}$

Fertigteilbauweise

Einsatz in Halbfertigteildecken

Für den Einsatz des Schöck Isokorb® CXT Typ AP ist eine Mindesteinbindelänge von 180 mm in Ortbeton auf der Deckenseite erforderlich. Bei Einsatz von Halbfertigteildecken müssen möglicherweise Aussparungen in der Elementplatte eingeplant werden. Die Mindestabmessungen der Aussparung können aus den Abbildungen unten entnommen werden.

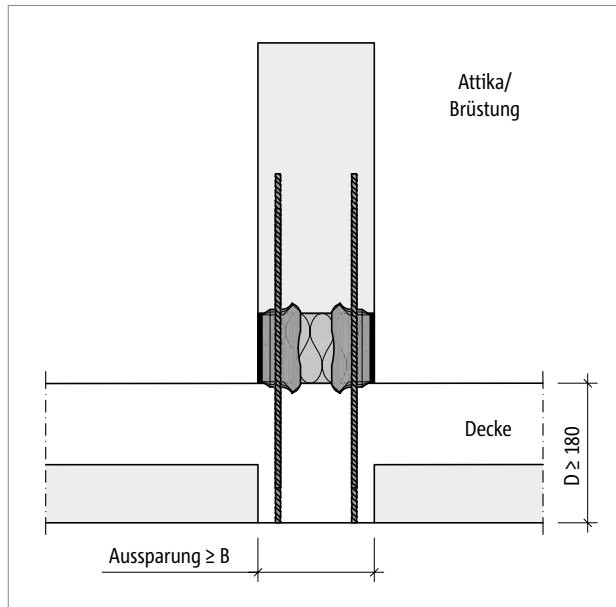


Abb. 19: Schöck Isokorb® CXT Typ AP: Schnitt; Mindestabmessung Aussparung Elementplatte

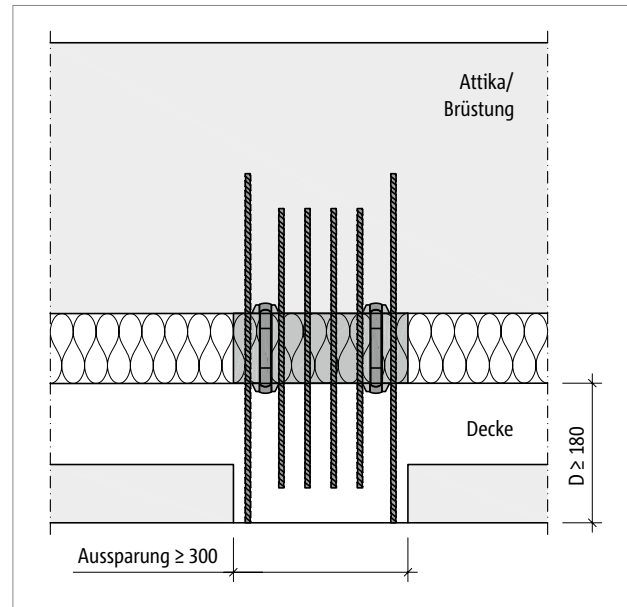


Abb. 20: Schöck Isokorb® CXT Typ AP: Ansicht; Mindestabmessung Aussparung Elementplatte

Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze

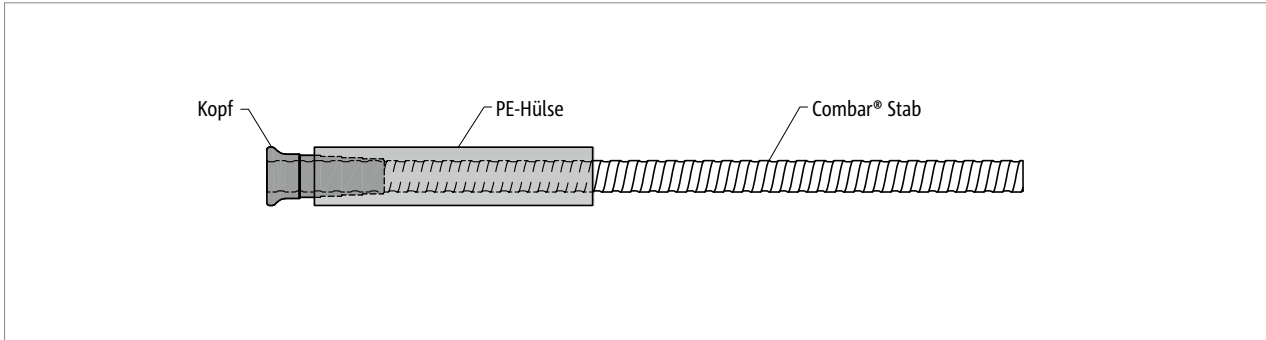


Abb. 21: Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze: Combar® Einzelkopfbolzen mit Hülse

Schöck Combar® Fertigteilmontagestütze	L650	L850
Bestückung bei	Stablänge [mm]	
	650	850
Durchmesser [mm]	25	25
Max. Belastung pro Stütze [kN]	30	30
Max. freie Länge [mm]	500	500
Min. Verankerungslänge FT [mm]	250	250

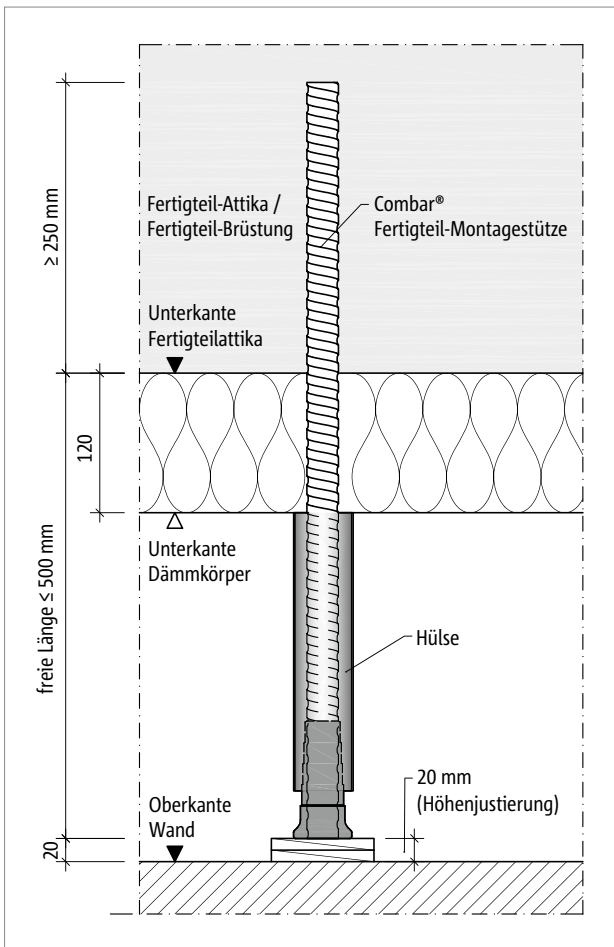


Abb. 22: Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze: Planungsmaße

Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze | Einbauanleitung

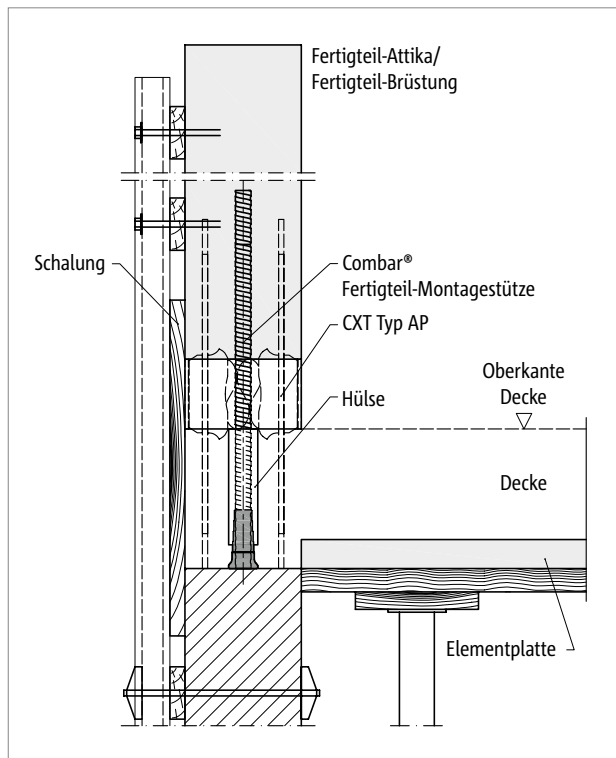


Abb. 23: Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze: Einbau einer Fertigteilattika; Schnitt

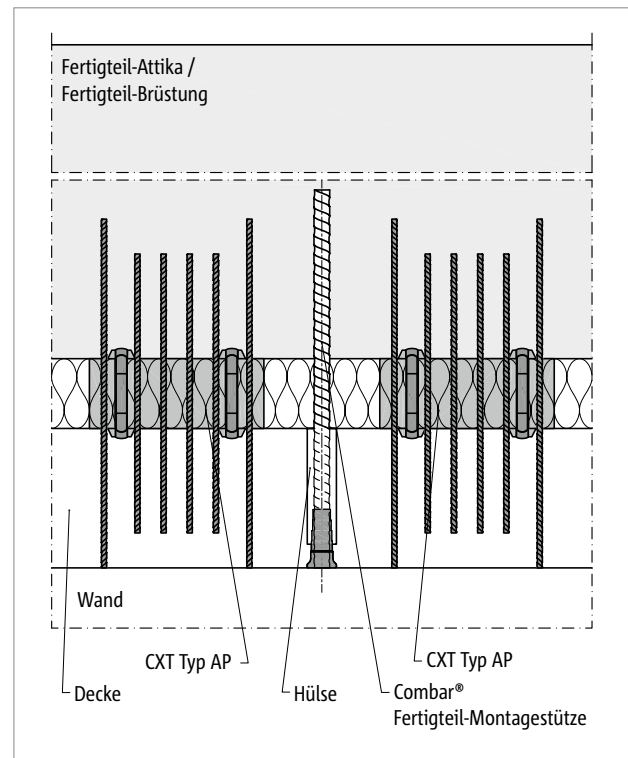


Abb. 24: Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze: Einbau einer Fertigteilattika; Ansicht

i Produkt

- Die Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze kann nur kurzfristig im Bauzustand die angegebene Belastung aufnehmen.
- Die Schöck Combar® Fertigteil-Montagestütze ist nur in Verbindung mit dem Schöck Isokorb® CXT Typ AP einsetzbar und für alle Feuerwiderstandsklassen verwendbar.
- Die Hülse ist konstruktiv erforderlich und wird in die Decke einbetoniert (Vermeidung von Zwang zwischen Fertigteil und Decke).

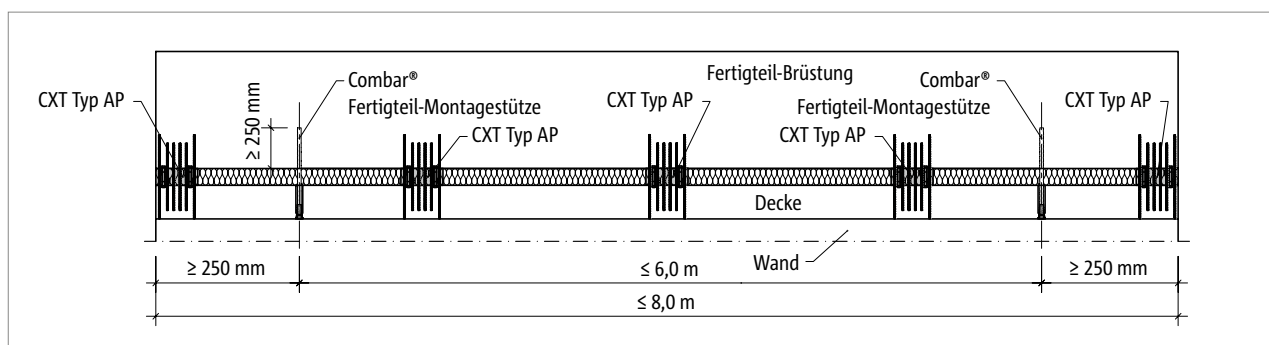


Abb. 25: Schöck Isokorb® CXT Typ AP mit Combar® Fertigteil-Montagestütze: Randabstände und Mindesteinbindelänge in der Fertigteilbrüstung

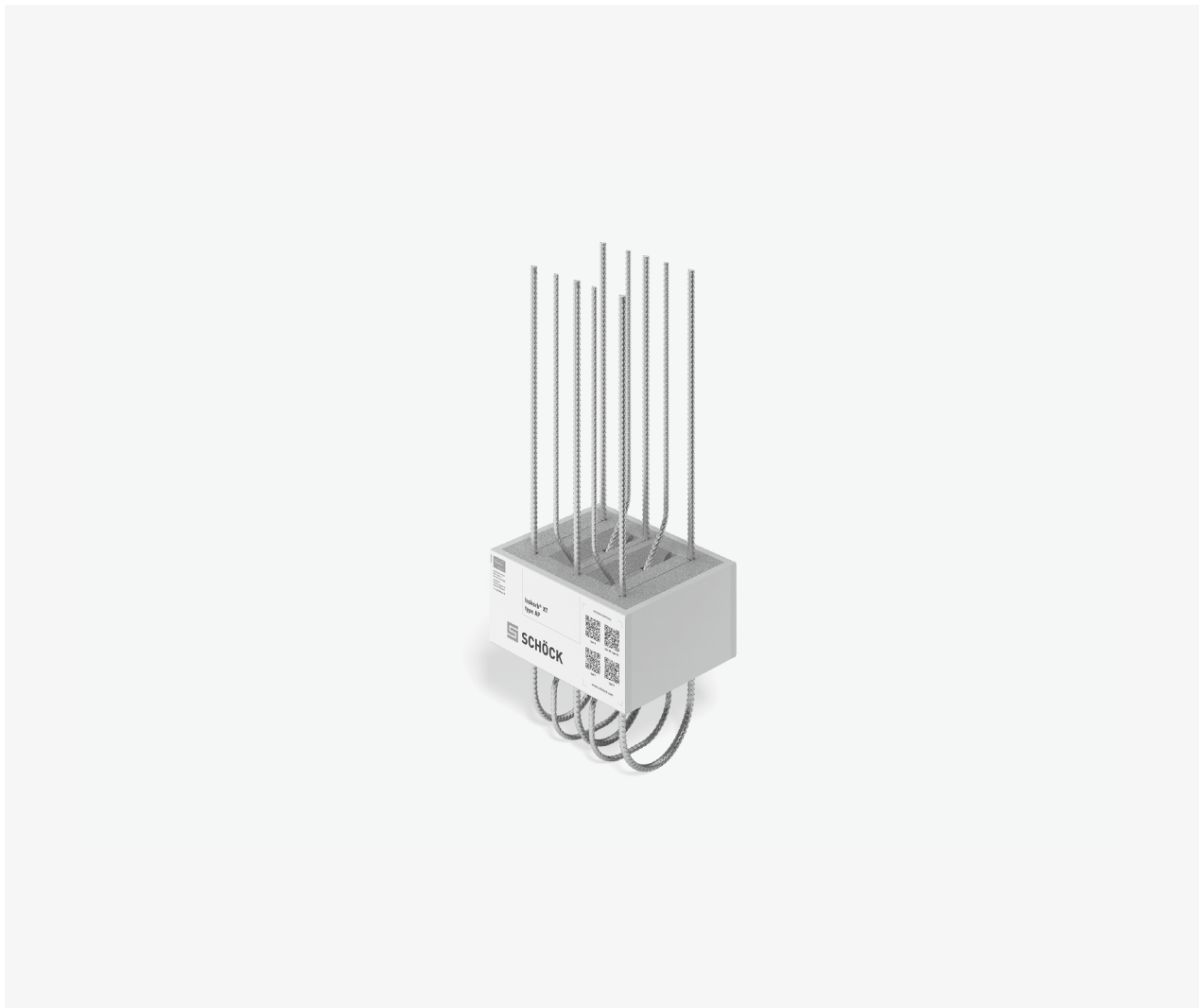
i Einbauanleitung

Die aktuelle Einbauanleitung finden Sie online unter:
www.schoeck.com/view/14205

Checkliste

- Sind die Einwirkungen am Schöck Isokorb® Anschluss auf Bemessungsniveau ermittelt?
- Ist der maximale Abstand der äußersten Schöck Isokorb® Typen infolge von Dehnungen im Außenbauteil eingehalten?
- Sind die Anforderungen hinsichtlich Brandschutz geklärt?
- Sind Zusatzbelastungen aufgrund der Anordnung von Schöck Isokorb® Typ AP über Wandöffnungen berücksichtigt?

Schöck Isokorb® XT/T Typ AP



Schöck Isokorb® XT/T Typ AP

Tragendes Wärmedämmelement für Attiken und Brüstungen. Das Element überträgt Momente, Querkräfte und positive Normalkräfte.

XT/T
Typ AP

Tragwerksplanung

Elementanordnung

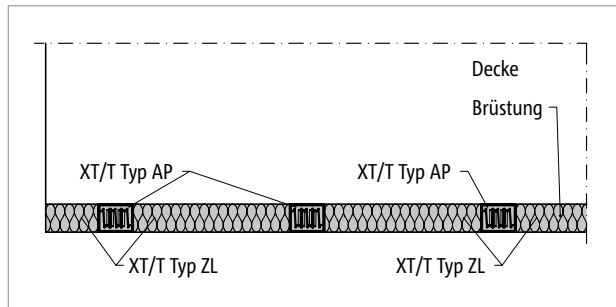


Abb. 26: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP vertikale Anordnung: Grundriss Brüstung aufgesetzt

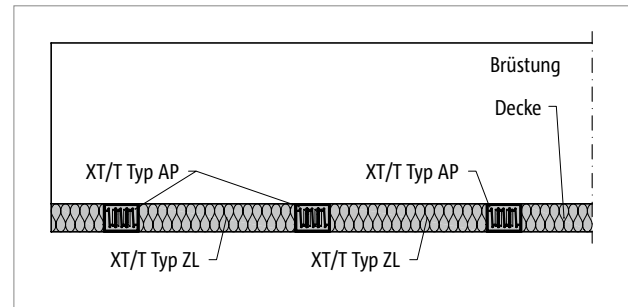


Abb. 27: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP horizontale Anordnung: Grundriss Brüstung vorgesetzt

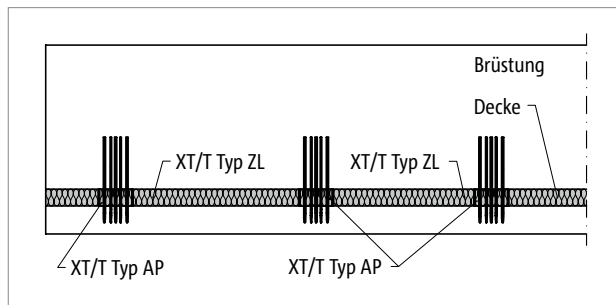


Abb. 28: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP vertikale Anordnung: Ansicht Brüstung aufgesetzt

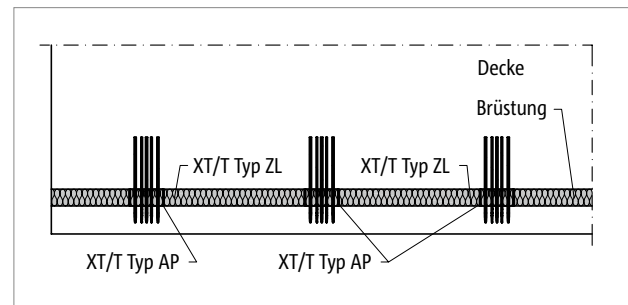


Abb. 29: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP horizontale Anordnung: Ansicht Brüstung vorgesetzt

Einbauschnitt | Einbauschritte

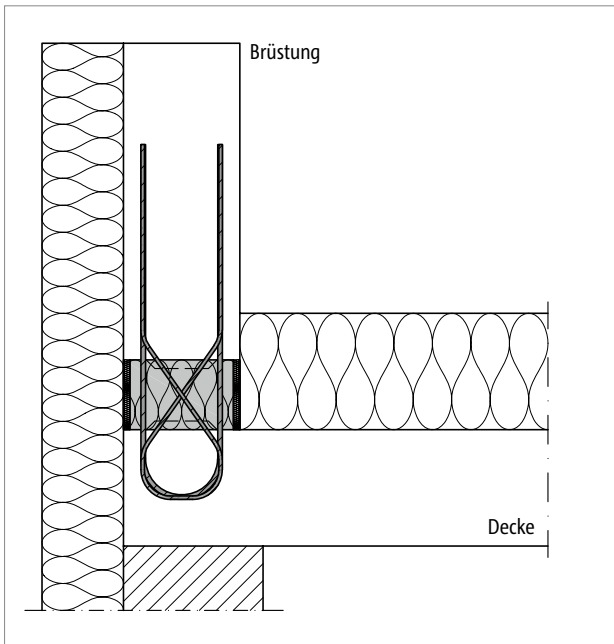


Abb. 30: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP vertikale Anordnung: Anschluss einer aufgesetzten Brüstung

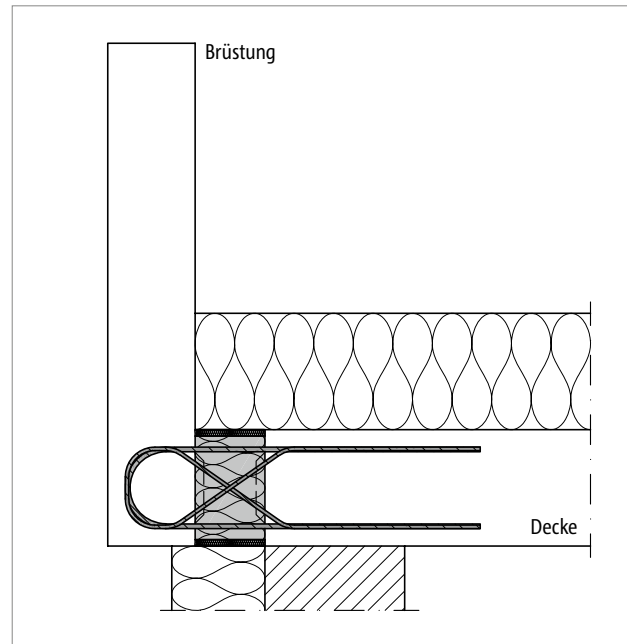


Abb. 31: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP horizontale Anordnung: Anschluss einer Brüstung

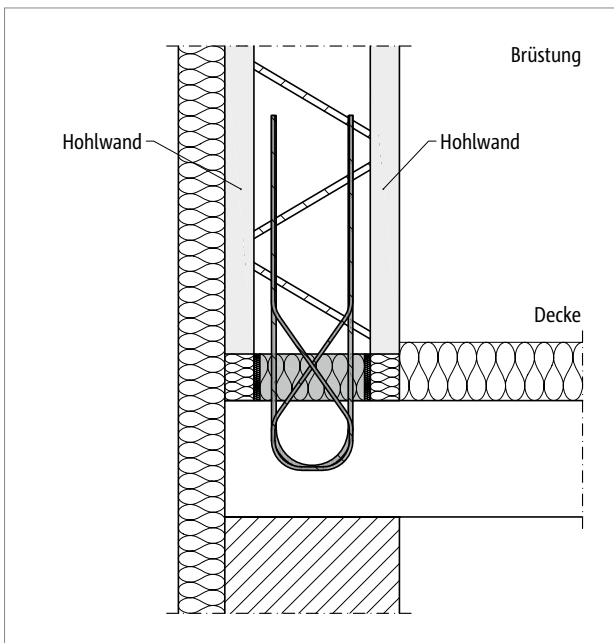


Abb. 32: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP vertikale Anordnung: Anschluss einer Hohlwand

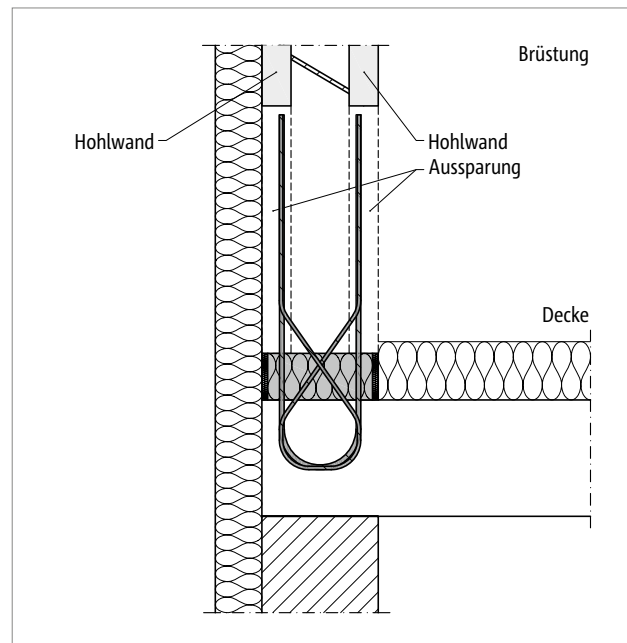


Abb. 33: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP vertikale Anordnung: Anschluss einer Hohlwand

1 Elementanordnung/Einbauschritte

- Für die Dämmung zwischen den Schöck Isokorb® ist der Schöck Isokorb® XT/T Typ ZL in Brandschutzausführung EI 120 erhältlich.

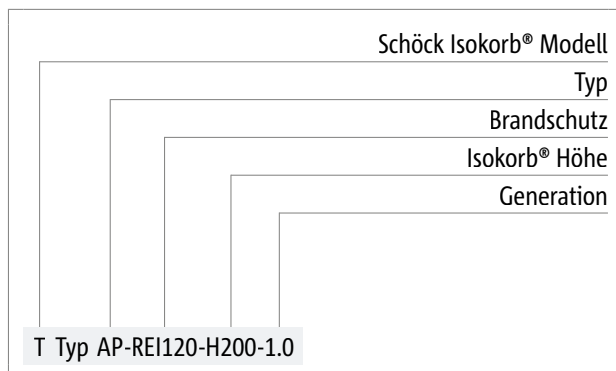
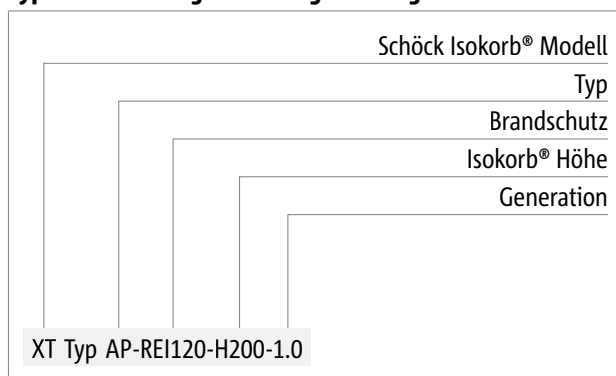
Produktvarianten | Typenbezeichnung | Sonderkonstruktionen

Varianten Schöck Isokorb® XT/T Typ AP

Die Ausführung des Schöck Isokorb® XT/T Typ AP kann wie folgt variiert werden:

- Typ:
AP = Isokorb® für Attiken und Brüstungen punktuell versetzt
- Feuerwiderstandsklasse:
REI120
- Isokorb® Höhe:
H = 160 - 250 mm
- Generation:
1.0

Typenbezeichnung in Planungsunterlagen



i Sonderkonstruktionen

Anschlussituationen, die mit den in dieser Technischen Information dargestellten Standard-Produktvarianten nicht realisierbar sind, können bei der Anwendungstechnik (Kontakt siehe Seite 3) angefragt werden.

Vorzeichenregel

Vorzeichenregel für die Bemessung

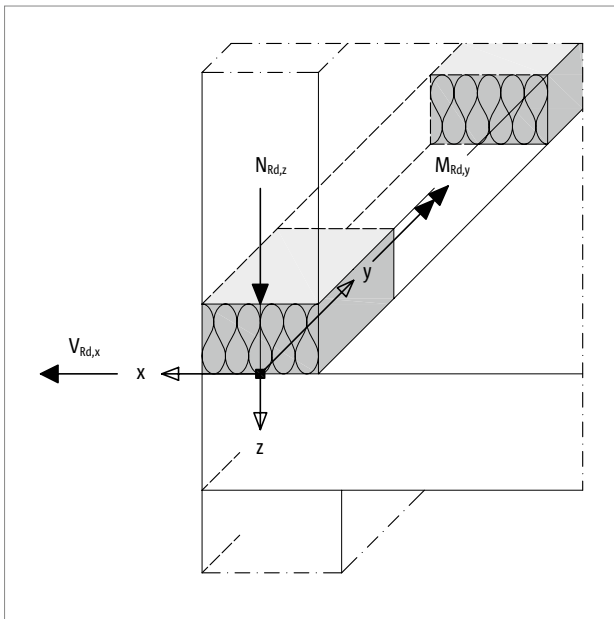


Abb. 34: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP: Vorzeichenregel für die Bemessung von aufgesetzten Brüstungen

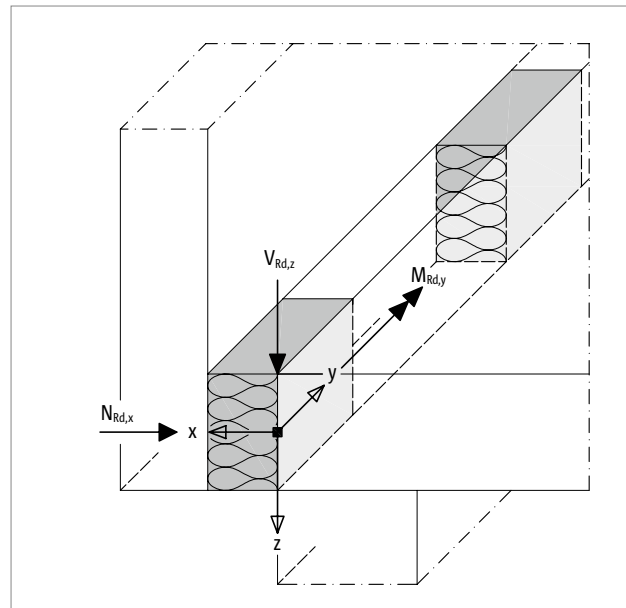


Abb. 35: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP Vorzeichenregel für die Bemessung von vorgesetzten Brüstungen

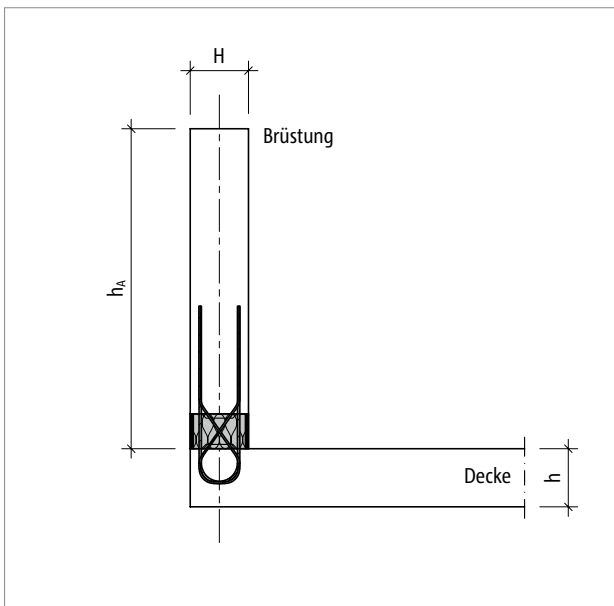


Abb. 36: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP: Statisches System Brüstungshöhe h_a

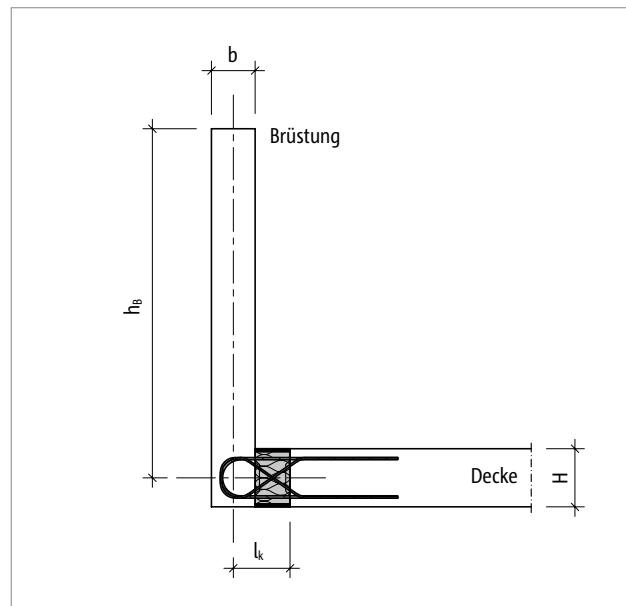


Abb. 37: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP: Statisches System Brüstungshöhe h_b

Bemessung C25/30

Schöck Isokorb® XT/T Typ AP 1.0		MM1-VV1
Bemessungswerte bei		Decke (XC4), Brüstung (XC4) Betonfestigkeit \geq C25/30
		$M_{Rd,y}$ [kNm/Element]
Isokorb® Höhe H [mm]	160–190	$\pm 4,6$
	200–250	$\pm 6,6$
	N_{Rd} [kN/Element]	
	160–250	-12,5
	V_{Rd} [kN/Element]	
	160–250	$\pm 12,5$

Schöck Isokorb® XT/T Typ AP 1.0		MM1-VV1
Bestückung bei		Isokorb® Länge [mm]
		250
Zug-/Druckstäbe		3 \varnothing 8
Querkraftstäbe		2 \varnothing 6
Brüstung b_{min} [mm]		160
Decke h_{min} [mm]		160

Dehnfugenabstand

Maximaler vertikaler Dehnfugenabstand in horizontaler Richtung

Im außenliegenden Bauteil sind vertikale Dehnfugen anzuordnen. Maßgebend für die Längenänderung aus Temperatur ist der maximale Abstand e_a der Außenkanten der äußersten Schöck Isokorb® Typen. Hierbei kann das Außenbauteil über den Schöck Isokorb® seitlich überstehen.

Bei Fixpunkten wie z. B. Ecken gilt die halbe maximale Länge e_a vom Fixpunkt aus.

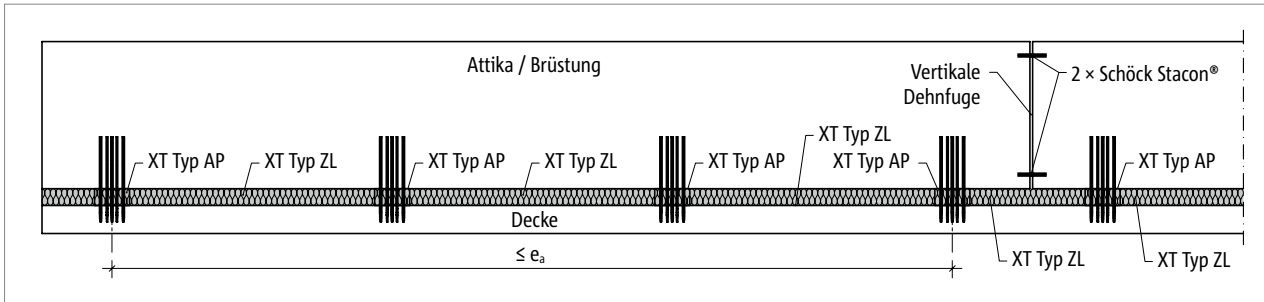


Abb. 38: Schöck Isokorb® XT Typ AP: Dehnfugenanordnung

Schöck Isokorb® XT Typ AP 1.0		MM1-VV1
Maximaler Dehnfugenabstand bei		e_a [m]
Dämmkörperdicke [mm]	120	23,0

Schöck Isokorb® T Typ AP 1.0		MM1-VV1
Maximaler Abstand bei		e_a [m]
Dämmkörperdicke [mm]	80	13,5

Horizontale Dehnfugen

Aus den auf den Schöck Isokorb® als Bauteilanschluss bezogenen Fugen- und Randabständen ergibt sich keine erforderliche horizontale Dehnfuge zwischen Außenbauteil und Decke.

Randabstände

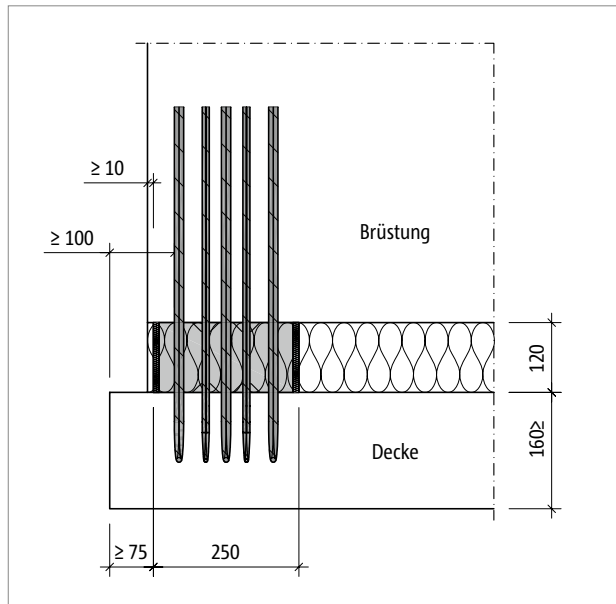


Abb. 39: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP vertikale Anordnung: Ansicht Randabstände

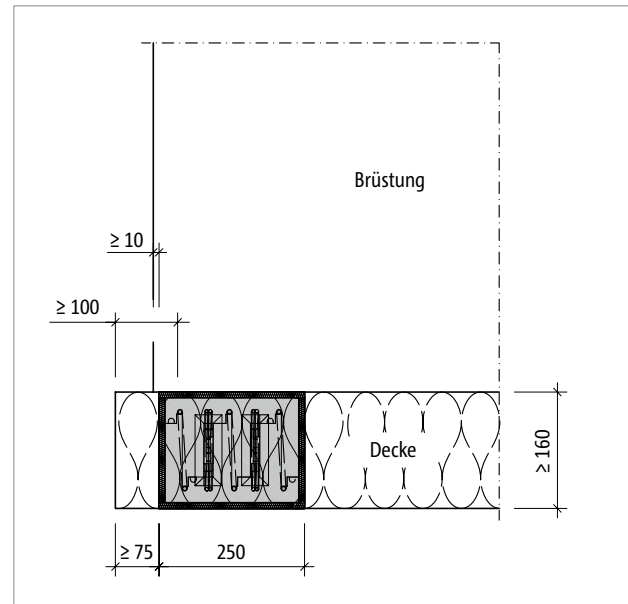


Abb. 40: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP horizontale Anordnung: Ansicht Randabstände

i Randabstände

Der Schöck Isokorb® muss an der Dehnfuge so angeordnet werden, dass folgende Bedingungen eingehalten werden:

- Für den Abstand des Dämmkörpers vom Rand der Brüstung, bzw. der Dehnfuge in der Brüstung gilt: $e_R \geq 10$ mm.
- Für den Abstand des Dämmkörpers vom Rand der Decke gilt: $e_R \geq 75$ mm.
- Für den Abstand des Anschlussbügels vom Rand der Decke in der Decke gilt: $e_R \geq 100$ mm.
- Die Randabstände in Decke und Brüstung können unterschiedlich gewählt werden.

Produktbeschreibung

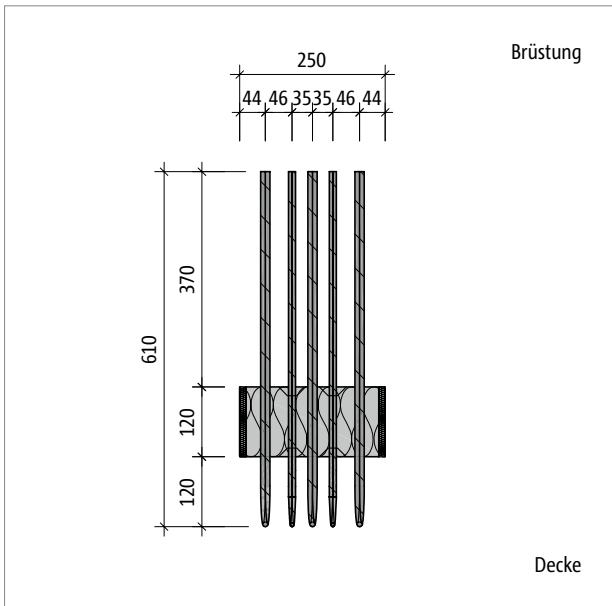


Abb. 41: Schöck Isokorb® XT Typ AP: Produktschnitt

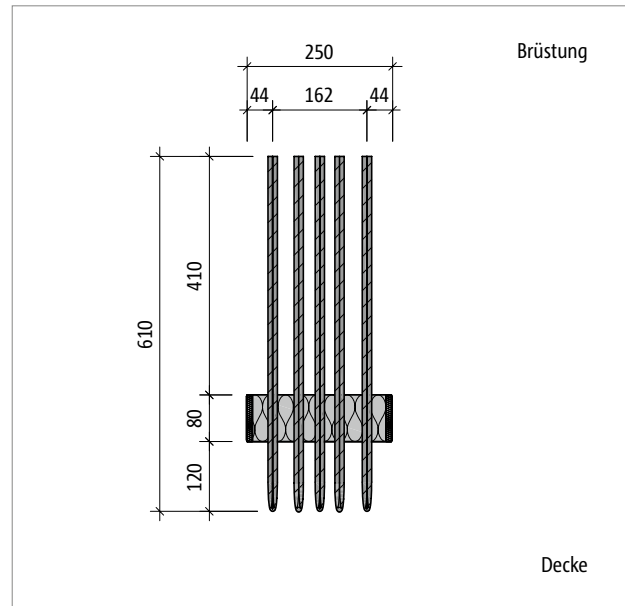


Abb. 42: Schöck Isokorb® T Typ AP: Produktansicht

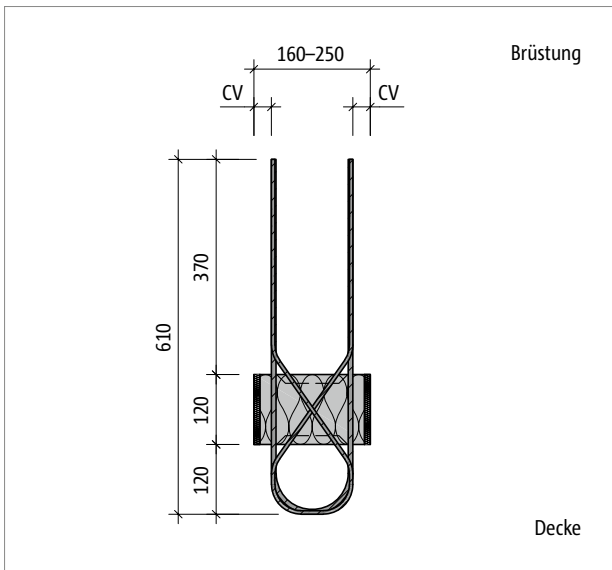


Abb. 43: Schöck Isokorb® XT Typ AP: Produktansicht

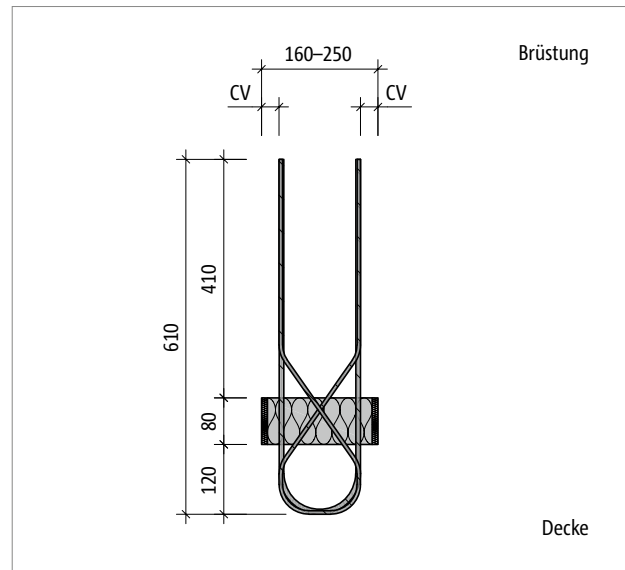


Abb. 44: Schöck Isokorb® T Typ AP: Produktansicht

Produktinformationen

- Mindestbreite der Brüstung/Attika $b_{\min} = 160$ mm, Mindestdeckenhöhe $h_{\min} = 160$ mm beachten.
- Download weiterer Grundrisse und Schnitte unter <https://cad.schoeck.at>

Betondeckung

Betondeckung

Die Betondeckung CV des Schöck Isokorb® XT/T Typ AP variiert in Abhängigkeit von der Brüstungsstärke/Deckenhöhe. Da für die Bewehrung der Brüstung im Bereich des Schöck Isokorb® ausschließlich nichtrostende, gerippte Betonstähle verwendet werden, besteht kein Korrosionsrisiko.

Schöck Isokorb® XT/T Typ AP 1.0		MM1-VV1
Betondeckung bei		CV [mm]
Isokorb® Höhe H [mm]	160	30
	170	35
	180	40
	190	45
	200	30
	210	35
	220	40
	230	45
	240	50
	250	55

Bauseitige Bewehrung

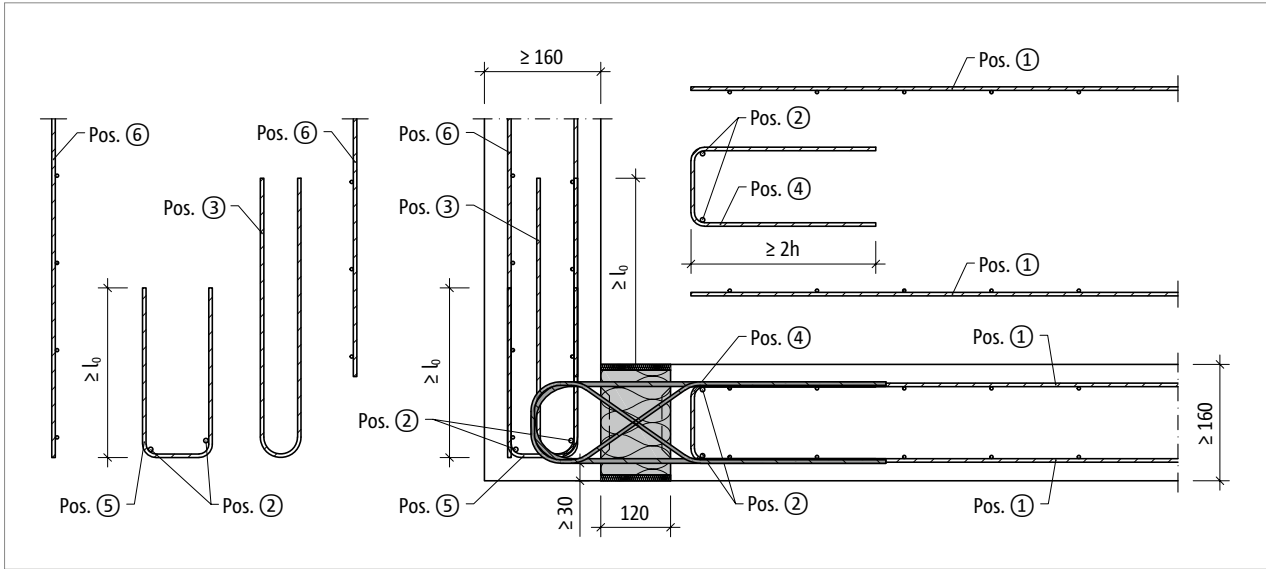


Abb. 45: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP horizontale Anordnung: Bauseitige Bewehrung

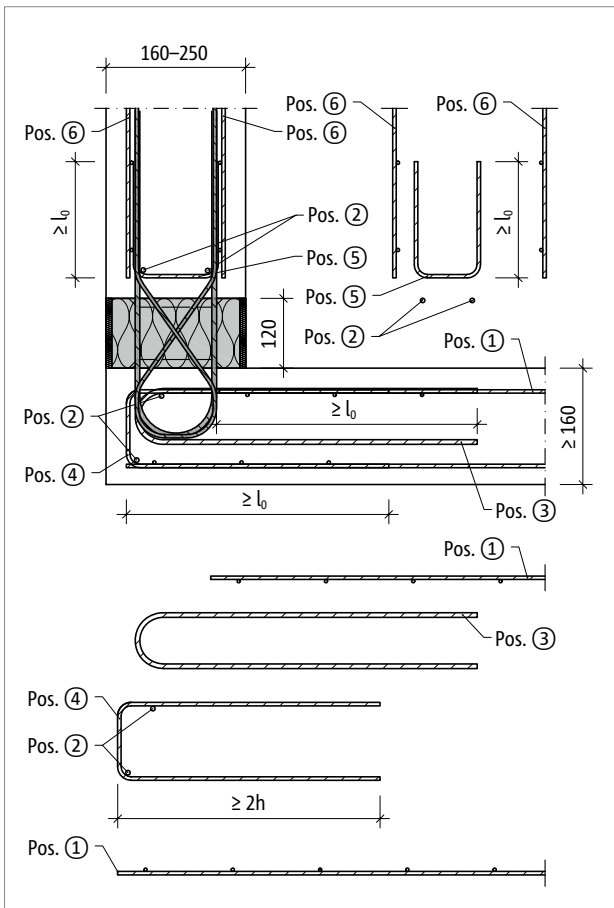


Abb. 46: Schöck Isokorb® XT/T Typ AP vertikale Anordnung: Bauseitige Bewehrung

XT/T
Typ AP

Tragwerksplanung

Bauseitige Bewehrung | Einbauanleitung

Vorschlag zur bauseitigen Anschlussbewehrung

Angabe der Übergreifungsbewehrung für Schöck Isokorb® bei einer Beanspruchung von 100 % des maximalen Bemessungsmoments bei C25/30; konstruktiv gewählt: a_s Übergreifungsbewehrung $\geq a_s$ Isokorb® Zug-/Druckstäbe.

Schöck Isokorb® XT/T Typ AP 1.0		MM1-VV1
Bauseitige Bewehrung	Ort	Decke (XC1) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30 Balkon (XC4) Betonfestigkeitsklasse \geq C25/30
Übergreifungsbewehrung		
Pos. 1 [cm ² /Element]	deckenseitig	2,01
Übergreifungslänge l_0 [mm]		340
Stabstahl längs der Dämmfuge		
Pos. 2	deckenseitig/ brüstungsseitig	4 \varnothing 8
Bügel als Aufhängebewehrung		
Pos. 3	deckenseitig/ brüstungsseitig	4 \varnothing 8
Anschlussbewehrung		
Pos. 4	deckenseitig	4 \varnothing 8
Konstruktive Randeinfassung		
Pos. 5	brüstungsseitig	\varnothing 8/250 mm
Übergreifungslänge l_0 [mm]		340
Übergreifungsbewehrung		
Pos. 6 [cm ² /Element]	brüstungsseitig	2,01
Übergreifungslänge l_0 [mm]		340

i Einbauanleitung

Die aktuelle Einbauanleitung finden Sie online unter:
www.schoeck.com/view/1278