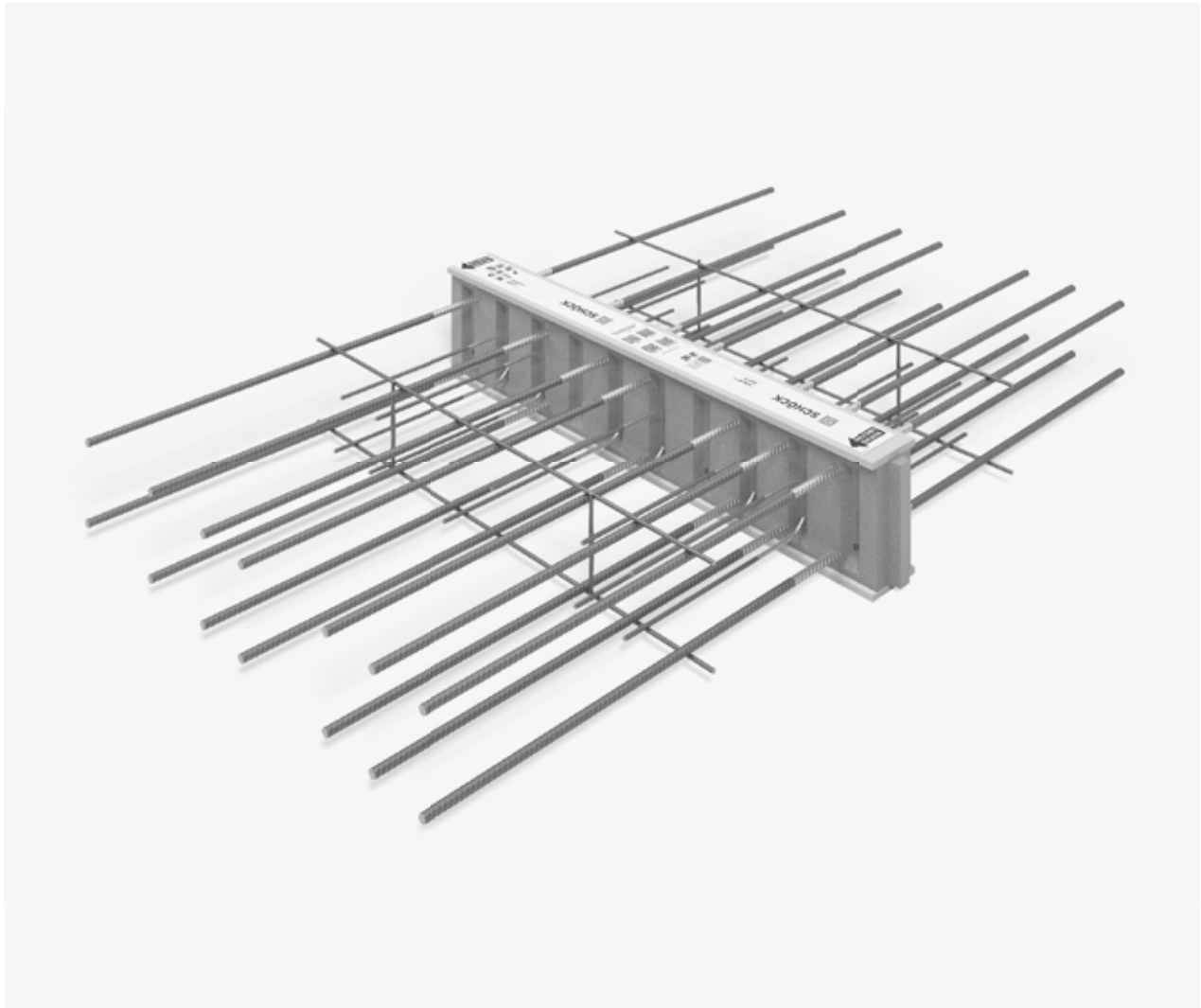


## Schöck Isokorf® T type D



### Schöck Isokorf® T type D

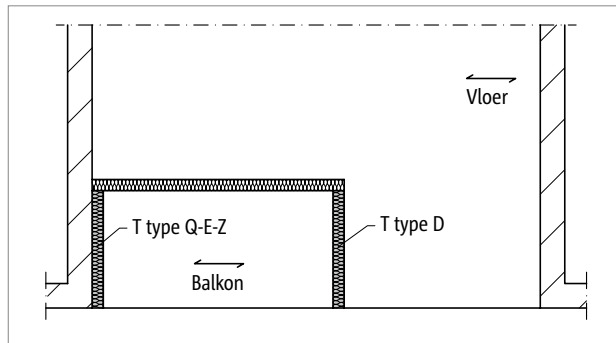
Dragend thermisch isolatie-element voor doorlopende vloervelden. Het element draagt momenten en dwarskrachten over.

T  
type D

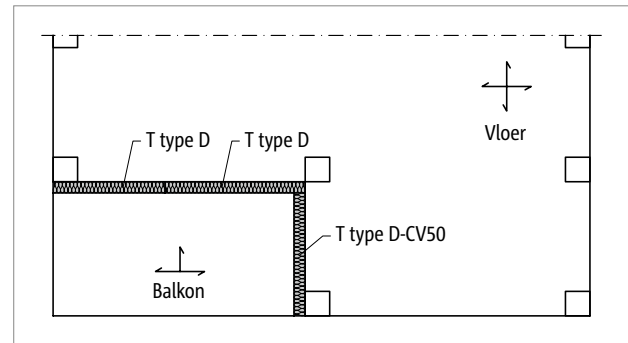
Beton – beton



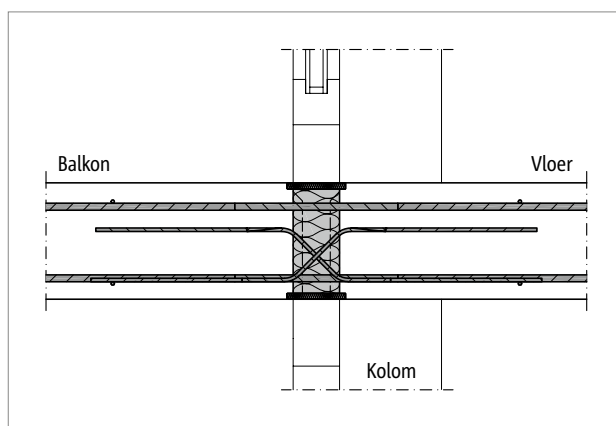
## Toepassingsvoorbeelden | Inbouwsituatie



Afb. 164: Schöck Isokorf® T type D, Q-E-Z: Vloerplaat dragend in één richting



Afb. 165: Schöck Isokorf® T type D: Vloerplaat dragend in twee richtingen



Afb. 166: Schöck Isokorf® T type D: Inbouwdoorsnede

### **i** Toepassingsvoorbeelden

- Voor hoekaansluitingen met Schöck Isokorf® T type D is aan één zijde Schöck Isokorf® T type D-CV50 (2e positie) nodig. Dit leidt tot een minimale plaatdikte van 200 mm.

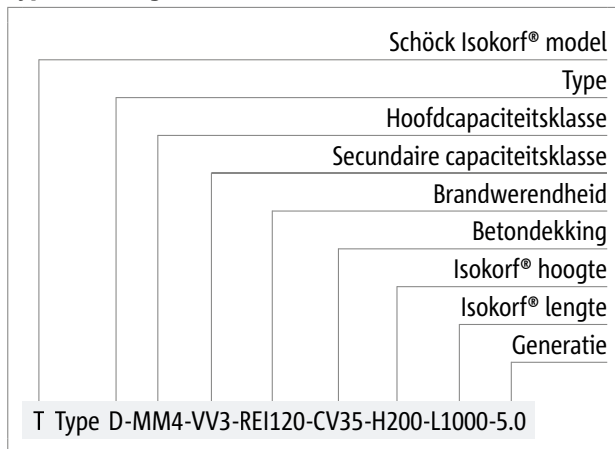
## Productvarianten | Typeaanduiding | Maatwerkoplossingen

### Varianten Schöck Isokorf® T type D

Schöck Isokorf® T type D kan in de volgende varianten uitgevoerd worden:

- Hoofdcapaciteitsklasse:  
MM1 tot MM5
- Secundaire capaciteitsklasse:  
VV1 tot VV5
- Brandweerstandsklasse:  
REI120: Standaard; bovenste + onderste brandwerende plaat aan beide zijden 10 mm uitstekend.  
R0: optioneel voor betere thermische isolatie en geluidsisolatie
- Betondekking van de trekstaven:  
CV30: boven CV = 30 mm, onder CV = 30 mm  
CV35: boven CV = 35 mm, onder CV = 30 mm  
CV50: boven CV = 50 mm, onder CV = 50 mm
- Isokorf® hoogte:  
H = H<sub>min</sub> tot 280 mm ( H<sub>min</sub> is afhankelijk van betondekking en dwarskrachtniveau zie pagina )
- Isokorf® lengte:  
MM1, MM4, MM5:  
L1000 = 1000 mm, L500 = 500 mm  
MM2, MM3:  
L1000 = 1000 mm
- Generatie:  
5.0

### Typebenaming in technische documenten



#### **i** Brandweerstand

- De Schöck Isokorf® wordt standaard geleverd in een brandwerende uitvoering (-REI120). Indien de brandwerende uitvoering niet gewenst is, moet dit expliciet worden aangegeven met (-R0).

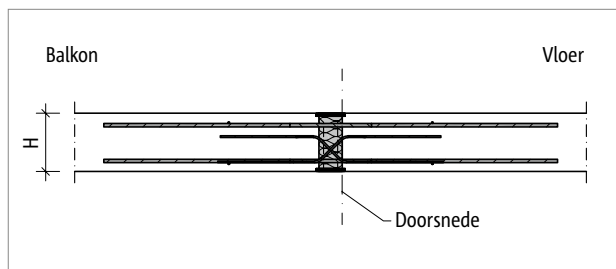
#### **i** Constructies op maat

Aansluitsituaties die met de in deze informatie weergegeven standaard productvarianten niet realiseerbaar zijn, kunnen bij de afdeling Engineering (contact zie pagina 3) worden aangevraagd.

## Dimensionering

### **i** Aanwijzingen voor het ontwerp

- De aansluiting van betonnen bouwdelen aan beide zijden van het Schöck Isokorf®-element moet gecontroleerd worden door een constructeur.
- Schöck Isokorf® T type D draagt buigmomenten  $m_{Rd,y}$  en dwarskrachten  $v_{Rd,z}$  over. Schöck Isokorf® T type D draagt geen torsiemoment over.



Afb. 167: Schöck Isokorf® T type D: Statisch systeem

## Dimensionering C20/25

Schöck Isokorf® T type D				MM1			MM2			MM3		
				VV1	VV2	VV3	VV1	VV2	VV3	VV1	VV2	VV3
Capaciteit (rekenwaarde)	Betondekking CV [mm]			Betonsterkteklasse $\geq$ C20/25								
	CV30	CV35	CV50	$m_{Rd,y}$ [kNm/m]								
Isokorf® hoogte H [mm]		160		±14,6	±14,5	-	±18,2	-	-	±25,7	-	-
	160		200	±15,4	±15,2	-	±19,1	-	-	±27,0	-	-
		170		±16,1	±15,8	±15,8	±20,0	±19,9	-	±28,3	±28,3	-
	170		210	±16,8	±16,4	±16,2	±20,8	±20,6	-	±29,6	±29,4	-
		180		±17,5	±17,1	±16,6	±21,7	±21,2	±21,2	±30,9	±30,5	±30,4
	180		220	±18,3	±17,7	±17,1	±22,5	±21,9	±21,6	±32,2	±31,6	±31,3
		190		±19,0	±18,3	±17,5	±23,4	±22,6	±22,0	±33,5	±32,7	±32,1
	190		230	±19,7	±19,0	±17,9	±24,3	±23,2	±22,4	±34,8	±33,8	±33,0
		200		±20,4	±19,6	±18,4	±25,1	±23,9	±22,8	±36,2	±34,9	±33,8
	200		240	±21,2	±20,2	±18,8	±26,0	±24,5	±23,2	±37,5	±36,0	±34,7
		210		±21,9	±20,9	±19,2	±26,8	±25,2	±23,6	±38,8	±37,1	±35,5
	210		250	±22,6	±21,5	±19,7	±27,7	±25,8	±24,0	±40,1	±38,2	±36,4
		220		±23,3	±22,2	±20,1	±28,6	±26,5	±24,4	±41,4	±39,3	±37,2
	220		260	±24,0	±22,8	±20,5	±29,4	±27,2	±24,8	±42,7	±40,4	±38,0
		230		±24,8	±23,4	±21,0	±30,3	±27,8	±25,2	±44,0	±41,5	±38,9
	230		270	±25,5	±24,1	±21,4	±31,1	±28,5	±25,6	±45,3	±42,6	±39,7
		240		±26,2	±24,7	±21,8	±32,0	±29,1	±26,0	±46,6	±43,7	±40,6
	240		280	±26,9	±25,3	±22,3	±32,9	±29,8	±26,4	±47,9	±44,8	±41,4
		250		±27,7	±26,0	±22,7	±33,7	±30,4	±26,8	±49,2	±46,0	±42,3
	250			±28,4	±26,6	±23,1	±34,6	±31,1	±27,2	±50,6	±47,1	±43,1
	260		±29,1	±27,2	±23,6	±35,5	±31,8	±27,6	±51,9	±48,2	±44,0	
260			±29,8	±27,9	±24,0	±36,3	±32,4	±28,0	±53,2	±49,3	±44,8	
	270		±30,6	±28,5	±24,4	±37,2	±33,1	±28,4	±54,5	±50,4	±45,7	
270			±31,3	±29,2	±24,9	±38,0	±33,7	±28,7	±55,8	±51,5	±46,5	
	280		±32,0	±29,8	±25,3	±38,9	±34,4	±29,1	±57,1	±52,6	±47,4	
280			±32,7	±30,4	±25,7	±39,8	±35,0	±29,5	±58,4	±53,7	±48,2	
				$v_{Rd,z}$ [kN/m]								
Secundaire capaciteitsklasse	VV1 – VV3			±34,8	±52,2	±92,7	±52,2	±92,7	±144,9	±52,2	±92,7	±144,9

Schöck Isokorf® T type D				MM1			MM2			MM3		
				VV1	VV2	VV3	VV1	VV2	VV3	VV1	VV2	VV3
Toegepast materiaal bij:				Isokorf®-lengte [mm]								
				1000								
Trekstaven/drukstaven				2 × 4 $\varnothing$ 12			2 × 5 $\varnothing$ 12			2 × 7 $\varnothing$ 12		
Dwarskrachtstaven				2 × 4 $\varnothing$ 6	2 × 6 $\varnothing$ 6	2 × 6 $\varnothing$ 8	2 × 6 $\varnothing$ 6	2 × 6 $\varnothing$ 8	2 × 6 $\varnothing$ 10	2 × 6 $\varnothing$ 6	2 × 6 $\varnothing$ 8	2 × 6 $\varnothing$ 10
$H_{min}$ bij CV30 [mm]				160	160	170	160	170	180	160	170	180
$H_{min}$ bij CV35 [mm]				160	160	170	160	170	180	160	170	180
$H_{min}$ bij CV50 [mm]				200	200	210	200	210	220	200	210	220

## Dimensionering C20/25

Schöck Isokorf® T type D				MM4				
				VV1	VV2	VV3	VV4	VV5
Capaciteit (rekenwaarde)	Betondekking CV [mm]			Betonssterkteklasse ≥ C20/25				
	CV30	CV35	CV50	$m_{Rd,y}$ [kNm/m]				
Isokorf® hoogte H [mm]		160		±36,8	-	-	-	-
	160		200	±38,8	-	-	-	-
		170		±40,8	±40,8	-	-	-
	170		210	±42,8	±42,6	-	-	-
		180		±44,8	±44,3	±44,3	±43,7	-
	180		220	±46,8	±46,1	±45,8	±45,0	-
		190		±48,7	±47,9	±47,3	±46,2	-
	190		230	±50,7	±49,7	±48,9	±47,5	±47,1
		200		±52,7	±51,4	±50,4	±48,8	±47,9
	200		240	±54,7	±53,2	±51,9	±50,1	±48,8
		210		±56,7	±55,0	±53,4	±51,3	±49,6
	210		250	±58,6	±56,8	±54,9	±52,6	±50,5
		220		±60,6	±58,6	±56,4	±53,9	±51,3
	220		260	±62,6	±60,3	±58,0	±55,2	±52,2
		230		±64,6	±62,1	±59,5	±56,4	±53,0
	230		270	±66,6	±63,9	±61,0	±57,7	±53,9
		240		±68,6	±65,7	±62,5	±59,0	±54,7
	240		280	±70,5	±67,5	±64,0	±60,3	±55,6
		250		±72,5	±69,2	±65,6	±61,5	±56,4
	250			±74,5	±71,0	±67,1	±62,8	±57,3
	260		±76,5	±72,8	±68,6	±64,1	±58,1	
260			±78,5	±74,6	±70,1	±65,4	±59,0	
	270		±80,4	±76,3	±71,6	±66,7	±59,8	
270			±82,4	±78,1	±73,1	±67,9	±60,7	
	280		±84,4	±79,9	±74,7	±69,2	±61,5	
280			±86,4	±81,7	±76,2	±70,5	±62,4	
				$v_{Rd,z}$ [kN/m]				
Secundaire capaciteitsklasse	VV1 – VV5			±52,2	±92,7	±144,9	±193,2	±278,2

Schöck Isokorf® T type D		MM4				
		VV1	VV2	VV3	VV4	VV5
Toegepast materiaal bij:		Isokorf®-lengte [mm]				
		1000				
Trekstaven/drukstaven		2 × 10 Ø 12				
Dwarskrachtstaven		2 × 6 Ø 6	2 × 6 Ø 8	2 × 6 Ø 10	2 × 8 Ø 10	2 × 8 Ø 12
$H_{min}$ bij CV30 [mm]		160	170	180	180	190
$H_{min}$ bij CV35 [mm]		160	170	180	180	200
$H_{min}$ bij CV50 [mm]		200	210	220	220	230

## Dimensionering C20/25

Schöck Isokorf® T type D			MM5					
			VV1	VV2	VV3	VV4	VV5	
Capaciteit (rekenwaarde)	Betondekking CV [mm]		Betonsterkteklasse $\geq$ C20/25					
	CV30	CV35	CV50	$m_{Rd,y}$ [kNm/m]				
Isokorf® hoogte H [mm]		160		$\pm 44,3$	-	-	-	-
	160		200	$\pm 46,7$	-	-	-	-
		170		$\pm 49,2$	$\pm 49,1$	-	-	-
	170		210	$\pm 51,6$	$\pm 51,3$	-	-	-
		180		$\pm 54,0$	$\pm 53,6$	$\pm 53,5$	$\pm 52,9$	-
	180		220	$\pm 56,4$	$\pm 55,8$	$\pm 55,5$	$\pm 54,6$	-
		190		$\pm 58,9$	$\pm 58,0$	$\pm 57,5$	$\pm 56,4$	-
	190		230	$\pm 61,3$	$\pm 60,2$	$\pm 59,4$	$\pm 58,1$	$\pm 57,7$
		200		$\pm 63,7$	$\pm 62,5$	$\pm 61,4$	$\pm 59,8$	$\pm 59,0$
	200		240	$\pm 66,2$	$\pm 64,7$	$\pm 63,4$	$\pm 61,5$	$\pm 60,3$
		210		$\pm 68,6$	$\pm 66,9$	$\pm 65,3$	$\pm 63,3$	$\pm 61,6$
	210		250	$\pm 71,0$	$\pm 69,2$	$\pm 67,3$	$\pm 65,0$	$\pm 62,9$
		220		$\pm 73,5$	$\pm 71,4$	$\pm 69,3$	$\pm 66,7$	$\pm 64,2$
	220		260	$\pm 75,9$	$\pm 73,6$	$\pm 71,2$	$\pm 68,4$	$\pm 65,5$
		230		$\pm 78,3$	$\pm 75,8$	$\pm 73,2$	$\pm 70,2$	$\pm 66,8$
	230		270	$\pm 80,7$	$\pm 78,1$	$\pm 75,2$	$\pm 71,9$	$\pm 68,1$
		240		$\pm 83,2$	$\pm 80,3$	$\pm 77,1$	$\pm 73,6$	$\pm 69,4$
	240		280	$\pm 85,6$	$\pm 82,5$	$\pm 79,1$	$\pm 75,3$	$\pm 70,7$
		250		$\pm 88,0$	$\pm 84,7$	$\pm 81,1$	$\pm 77,1$	$\pm 72,0$
	250			$\pm 90,5$	$\pm 87,0$	$\pm 83,0$	$\pm 78,8$	$\pm 73,3$
	260		$\pm 92,9$	$\pm 89,2$	$\pm 85,0$	$\pm 80,5$	$\pm 74,6$	
260			$\pm 95,3$	$\pm 91,4$	$\pm 87,0$	$\pm 82,2$	$\pm 75,9$	
	270		$\pm 97,8$	$\pm 93,7$	$\pm 88,9$	$\pm 84,0$	$\pm 77,2$	
270			$\pm 100,2$	$\pm 95,9$	$\pm 90,9$	$\pm 85,7$	$\pm 78,5$	
	280		$\pm 102,6$	$\pm 98,1$	$\pm 92,9$	$\pm 87,4$	$\pm 79,8$	
280			$\pm 105,0$	$\pm 100,3$	$\pm 94,8$	$\pm 89,1$	$\pm 81,1$	
			$v_{Rd,z}$ [kN/m]					
Secundaire capaciteitsklasse	VV1 – VV5		$\pm 52,2$	$\pm 92,7$	$\pm 144,9$	$\pm 193,2$	$\pm 278,2$	

Schöck Isokorf® T type D		MM5				
		VV1	VV2	VV3	VV4	VV5
Toegepast materiaal bij:		Isokorf®-lengte [mm]				
		1000				
Trekstaven/drukstaven		$2 \times 12 \text{ } \varnothing 12$				
Dwarskrachtstaven		$2 \times 6 \text{ } \varnothing 6$	$2 \times 6 \text{ } \varnothing 8$	$2 \times 6 \text{ } \varnothing 10$	$2 \times 8 \text{ } \varnothing 10$	$2 \times 8 \text{ } \varnothing 12$
$H_{\min}$ bij CV30 [mm]		160	170	180	180	190
$H_{\min}$ bij CV35 [mm]		160	170	180	180	200
$H_{\min}$ bij CV50 [mm]		200	210	220	220	230

### **i** Aanwijzingen voor het ontwerp

- De aansluiting van betonnen bouwdelen aan beide zijden van het Schöck Isokorf®-element moet gecontroleerd worden door een constructeur.



## Rotatieveerconstante

Schöck Isokorf® T type D			MM1	MM2	MM3	MM4	MM5	
Rotatieveerconstante bij	Betondekking CV [mm]		Betonssterkteklasse $\geq$ C20/25					
	CV30	CV35	CV50	C [kNm/rad/m]				
Isokorf® hoogte H [mm]		160		1247	1558	2182	3117	3740
	160		200	1401	1752	2452	3503	4204
		170		1565	1956	2739	3913	4695
	170		210	1738	2172	3041	4345	5214
		180		1920	2400	3360	4799	5759
	180		220	2111	2638	3694	5277	6332
		190		2311	2888	4044	5777	6932
	190		230	2520	3150	4409	6299	7559
		200		2738	3422	4791	6844	8213
	200		240	2965	3706	5188	7412	8894
		210		3201	4001	5602	8002	9603
	210		250	3446	4308	6031	8615	10338
		220		3700	4625	6476	9251	11101
	220		260	3964	4955	6936	9909	11891
		230		4236	5295	7413	10590	12708
	230		270	4517	5647	7905	11293	13552
		240		4808	6010	8414	12020	14423
	240		280	5107	6384	8938	12768	15322
		250		5416	6770	9478	13540	16247
	250			5733	7167	10033	14334	17200
	260		6060	7575	10605	15150	18180	
260			6396	7995	11192	15989	19187	
	270		6740	8426	11796	16851	20221	
270			7094	8868	12415	17735	21283	
	280		7457	9321	13050	18643	22371	
280			7829	9786	13701	19572	23487	

T  
type D

Beton – beton

## Dilatatievoegafstand

### Maximale afstand van de uitzetvoegen

Als de lengte van het bouwdeel de maximale uitzetvoegafstand  $e$  overschrijdt, moeten er uitzetvoegen loodrecht op de isolatielaag in de buiten betondelen worden voorzien. Dit om het effect van temperatuurveranderingen te beperken. Voor vaste punten zoals op hoeken van balkons of bij gebruik van Schöck Isokorf® T type H, is de helft van de maximale uitzetvoegafstand  $e/2$  van toepassing.

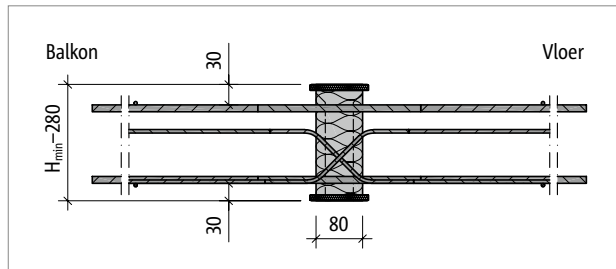
Schöck Isokorf® T type D		MM1 – MM5
Maximale dilatatievoegafstand bij		$e$ [m]
isolatiedikte [mm]	80	11,3

### **i** Randafstanden

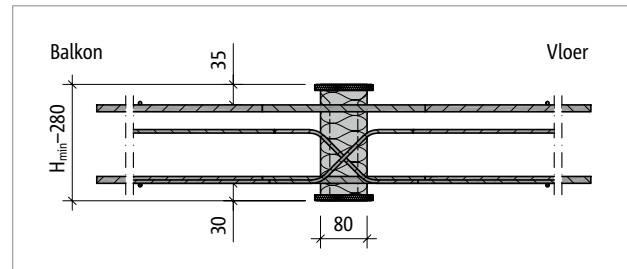
Schöck Isokorf® moet bij een uitzetvoeg zodanig worden geplaatst dat aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- Voor de asafstand van de trekstaven vanaf de vrije rand of van de uitzetvoeg geldt:  $e_R \geq 50$  mm.
- Voor de hartafstand van de drukstaven tot de vrije rand of tot de uitzetvoeg geldt:  $e_R \geq 50$  mm en  $e_R \leq 150$  mm.
- Voor de asafstand van de dwarskrachtstaven vanaf de vrije rand of van de uitzetvoeg geldt:  $e_R \geq 100$  mm.

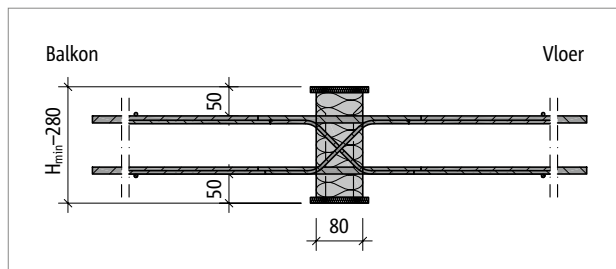
## Productbeschrijving



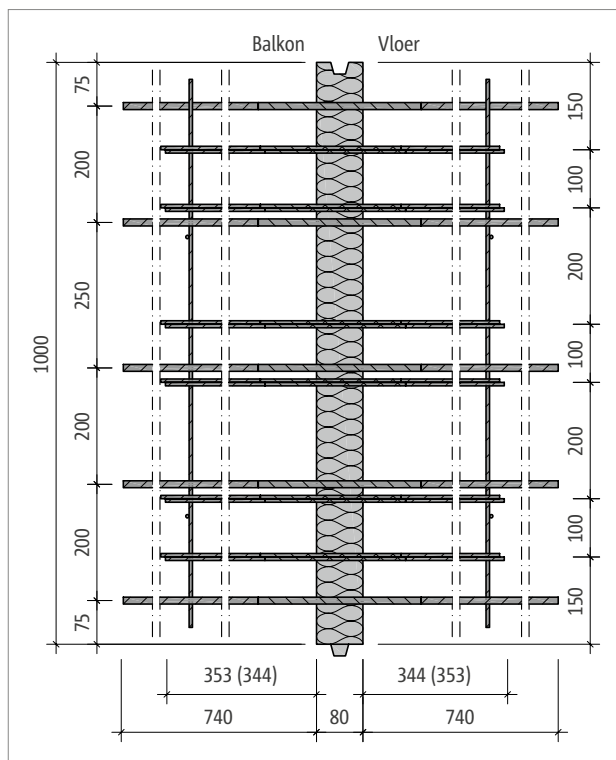
Afb. 168: Schöck Isokorf® T type D bij CV30: Zijaanzicht



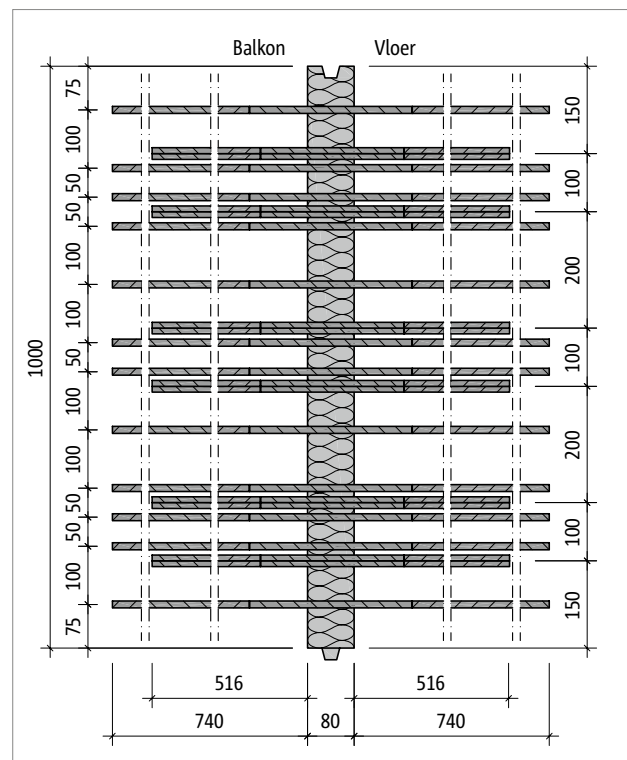
Afb. 169: Schöck Isokorf® T type D bij CV35: Zijaanzicht



Afb. 170: Schöck Isokorf® T type D bij CV50: Zijaanzicht



Afb. 171: Schöck Isokorf® T type D-MM2-VV1: Overzicht

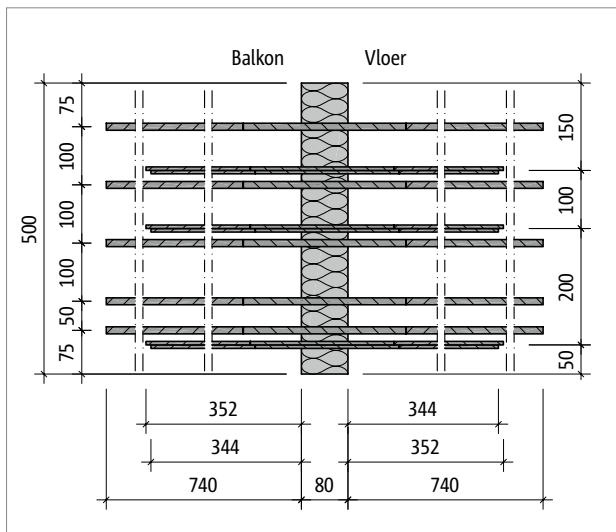


Afb. 172: Schöck Isokorf® T type D-MM5-VV3: Overzicht

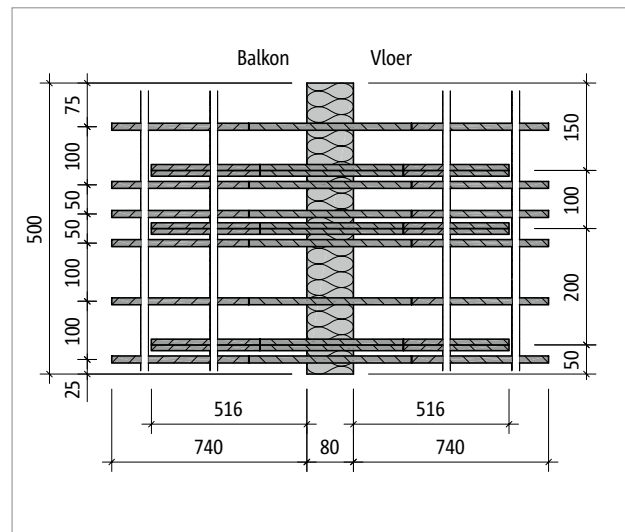
### Productinformatie

- Wanneer u meer 2D- en 3D tekeningen nodig heeft neem dan contact op met de afdeling Sales & Engineering of kijk op [www.schoeck.com/nl/cad-bim-service](http://www.schoeck.com/nl/cad-bim-service).

## Productbeschrijving | Uitvoering zonder brandwerende bescherming



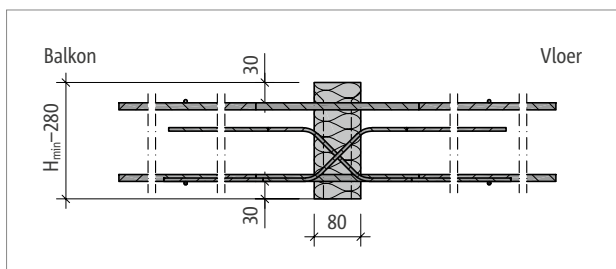
Afb. 173: Schöck Isokorf® T type D-MM4-VV1 in lengte L500: Bovenaanzicht



Afb. 174: Schöck Isokorf® T type D-MM5-VV3 in lengte L500: Bovenaanzicht

### Productinformatie

- Wanneer u meer 2D- en 3D tekeningen nodig heeft neem dan contact op met de afdeling Sales & Engineering of kijk op [www.schoeck.com/nl/cad-bim-service](http://www.schoeck.com/nl/cad-bim-service).

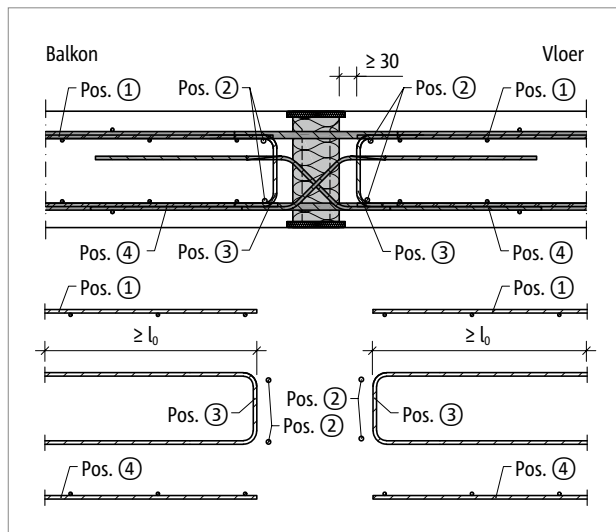


Afb. 175: Schöck Isokorf® T type D bij R0: Zijaanzicht

### Brandweerstand

- Indien er bij bestelling niet duidelijk (R0) aangegeven wordt, dan wordt deze standaard geleverd met brandwerende bescherming (REI120).

## Bijlegwapening



Afb. 176: Schöck Isokorf® T type D: Bijlegwapening

### **i** Informatie wapening op locatie

- De regels volgens NEN EN 1992-1-1 (EC2) zijn van toepassing voor het bepalen van de overlappingslengte. Een vermindering van de vereiste overlappingslengte met  $m_{Ed}/m_{Rd}$  is toegelaten. Voor overlapping ( $l$ ) met Schöck Isokorf® kan een lengte van de trekstaven van 710 mm in aanmerking worden genomen bij type D.
- Aan beide zijden van de Schöck Isokorf® T type D moeten rand- en ophangwapening (pos. 3) worden aangebracht.

## Bijlegwapening

Schöck Isokorf® T type D	MM1			MM2			MM3		
	VV1	VV2	VV3	VV1	VV2	VV3	VV1	VV2	VV3
Bijlegwapening	Betonsterkteklasse $\geq$ C20/25								
<b>Overlapwapening (vereist voor negatieve momenten)</b>									
Pos. 1 [mm <sup>2</sup> /m]	453	453	453	565	565	565	792	792	792
<b>Wapeningsstaaf evenwijdig aan de isolatievoeg</b>									
Pos. 2	Te bepalen door de constructeur								
<b>Wapening van randen en ophanging</b>									
Pos. 3	$\varnothing$ 6/250	$\varnothing$ 8/250	$\varnothing$ 8/150	$\varnothing$ 8/250	$\varnothing$ 8/150	$\varnothing$ 8/125	$\varnothing$ 8/250	$\varnothing$ 8/150	$\varnothing$ 8/125
<b>Overlapwapening (vereist voor positief moment)</b>									
Pos. 4 [mm <sup>2</sup> /m]	453	453	453	565	565	565	792	792	792

Schöck Isokorf® T type D	MM4				
	VV1	VV2	VV3	VV4	VV5
Bijlegwapening	Betonsterkteklasse $\geq$ C20/25				
<b>Overlapwapening (vereist voor negatieve momenten)</b>					
Pos. 1 [mm <sup>2</sup> /m]	1131	1131	1131	1131	1131
<b>Wapeningsstaaf evenwijdig aan de isolatievoeg</b>					
Pos. 2	Te bepalen door de constructeur				
<b>Wapening van randen en ophanging</b>					
Pos. 3	$\varnothing$ 8/250	$\varnothing$ 8/150	$\varnothing$ 8/125	$\varnothing$ 10/125	$\varnothing$ 10/110
<b>Overlapwapening (vereist voor positief moment)</b>					
Pos. 4 [mm <sup>2</sup> /m]	1131	1131	1131	1131	1131

Schöck Isokorf® T type D	MM5				
	VV1	VV2	VV3	VV4	VV5
Bijlegwapening	Betonsterkteklasse $\geq$ C20/25				
<b>Overlapwapening (vereist voor negatieve momenten)</b>					
Pos. 1 [mm <sup>2</sup> /m]	1357	1357	1357	1357	1357
<b>Wapeningsstaaf evenwijdig aan de isolatievoeg</b>					
Pos. 2	Te bepalen door de constructeur				
<b>Wapening van randen en ophanging</b>					
Pos. 3	$\varnothing$ 8/250	$\varnothing$ 8/150	$\varnothing$ 8/125	$\varnothing$ 10/125	$\varnothing$ 10/110
<b>Overlapwapening (vereist voor positief moment)</b>					
Pos. 4 [mm <sup>2</sup> /m]	1357	1357	1357	1357	1357

## ✓ Checklist

- Zijn de rekenwaarden van de krachten op de Schöck Isokorf®-verbinding met een berekening vastgesteld?
- Is respectievelijk de uitkraaglengthe en de oplegbreedte van het systeem als basis gebruikt?
- Is in de vervormingsberekening van de gehele constructie rekening gehouden met de vervorming van de Schöck Isokorf®?
- Zijn de maximaal toegelaten uitzetvoegafstanden in acht genomen?
- Werd er bij de keuze van de berekeningstabel rekening gehouden met de betondekking en de doorslaggevende betonsterkteklasse?
- Zijn de eisen inzake brandwerendheid vastgelegd en is de desbetreffende toevoeging in de typeaanduiding Schöck Isokorf® in de uitvoeringsplannen opgenomen?
- Zijn voor een hoekaansluiting met Schöck Isokorf® T Type D de minimale plaatdikte ( $\geq 200$  mm) en de vereiste 2e positie (-CV50) in aanmerking genomen?
- Is bij Schöck Isokorf® T type D in combinatie met breedplaatvloeren de vereiste uitsparing (breedte  $\geq 760$  mm vanaf het isolatie-element) in de uitvoeringsplannen ingetekend en is de wapening constructief aangepast?
- Is bij 2- of 3-zijdige ondersteuning een Schöck Isokorf® T type Q-E-Z voor een spanningsvrije aansluiting gekozen?
- Is de noodzakelijke bijlegwapening bepaald?
- Volstaat de stijfheid van de vloerrand over de volledige lengte voor de krachtoverdracht van de Schöck Isokorf®? Werd voor de berekening van de aansluiting met Schöck Isokorf® de stijfheidsverhouding tussen de vloerrand en het balkon bepaald en gecontroleerd aan de hand van de tabel? Zie pagina
- Is er bij de maatvoering een statisch onbepaalde constructie waarvoor rekening moet worden gehouden met de stijfheid van Schöck Isokorf®?
- Is er rekening gehouden met een elastische voeg tussen de bovenkant van de buitenspouwbladen en het balkon?
- Is de typeaanduiding van Schöck Isokorf® duidelijk op de plannen? - Voorbeeld: Schöck Isokorf® T type D-MM4-VV2-REI120-CV30-H280-L500

