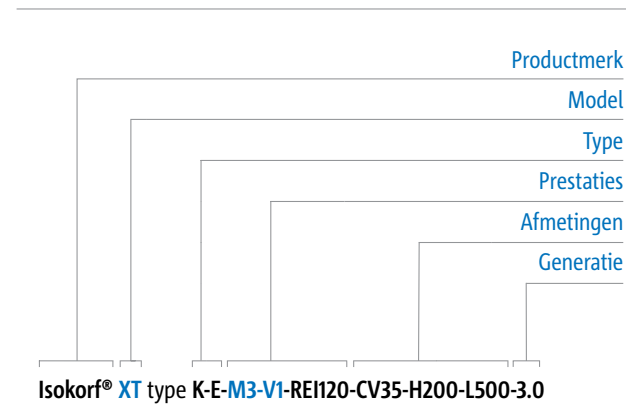


De volgorde

De nieuwe type aanduiding is duidelijk gestructureerd en begint met het productmerk, model en type en beschrijft vervolgens de prestaties en afmetingen.

Zo ziet de nieuwe type aanduiding eruit



- ▶ Het model is een integraal onderdeel van de naam van elk Schöck Isokorf® element en wordt altijd vóór het producttype geplaatst.
- ▶ Het type correspondeert met het bouwdeel dat wordt aangesloten of met de statische of geometrische verbindingvariant.
- ▶ De prestatieklassen
 - De prestatie van het element begint met een afkorting voor de capaciteitsklasse (M, V, N). Als er in positieve en negatieve richting krachten optreden, worden de afkortingen verdubbeld (MM, VV, NN). De prestaties zijn genummerd, beginnend met 1 voor de laagste capaciteit.
 - De brandwerendheidsklasse volgt na de capaciteit en maakt onderdeel uit van de prestatie aanduiding. Indien het geen brandwerende versie betreft, dan wordt R0 aangegeven.
- ▶ Alle afmetingen zijn in millimeters. De betondekking wordt gekenmerkt door CV en de hoogte van het Isokorf® element met een H. De lengte van het element wordt aangegeven met L, enkel wanneer het geen standaardlengte van 1000 mm betreft.
- ▶ Op het einde van de productnaam staat het generatienummer. Het generatienummer verandert volgens verdere productontwikkelingen.

De basistypen

Voor elk bouwdeel dat moet worden aansloten hebben we een basistype gedefinieerd. Bent u al beter bekend met Schöck Isokorf®, dan zal u de basistypen snel herkennen.

Nog steeds de vertrouwde Isokorf® typen

Type K	Balkon, Galerij – vrij uitkragend
Type Q	Balkon, Galerij – ondersteund (dwarkracht)
Type H	Balkon - extra opname Horizontale krachten
Type D	Balkons – onderdeel vloerconstructie
Type A	Dakopstanden
Type F	Borstweringen – voorgehangen
Type O	Gewelbanden en opvang van metselwerk
Type B	Balken, Console – voorheen type S
Type W	Verdiepingshoge wandelementen
Type SK	Stalen balkon – vrij uitkragend – voorheen type KS
Type SQ	Stalen balkon – ondersteund (dwarkracht) – voorheen type QS
Type S	Staalconstructies – voorheen type KST

De afkortingen voor de basistypen zijn – op vier na – gelijk gebleven.

Schöck Isokorf® type KST gaat vanaf nu type S voor “Steel” heten. Een van de voordelen van het product ligt in de modulaire opbouw ervan. Dit werd in de oude benaming onvoldoende aangeduid. We hebben daarom de structuur van de productgroep gewijzigd en besloten om deze te hernoemen naar type S, met de modules S-N en S-V.

Deze logica hebben we ook doorgevoerd voor de beton-staal verbindingen, voorheen type KS en type QS. Ook hier zal S voor “Steel” worden gebruikt. Deze producten heten vanaf nu type SK en type SQ.

Het voormalige type HP en EQ voor balkons met grote horizontale krachten worden nu type H voor "Horizontal loads" genoemd.

Het voormalige type S en type SXT voor balken en consoles worden nu type B voor “Beams” genoemd.

Uitvoeringsvarianten

E = Beschikbaar in lengtes van 1000, 500 en 250 mm
T = Beschikbaar in lengtes van 1000 en 500 mm



Schöck Nederland b.v.
Amersfoortseweg 15A
7313 AB Apeldoorn
Tel. +31 55 526 88 20
info@schock.nl
www.schock.nl

Nieuwe typeaanduiding

Schöck Isokorf® producttypen

Wij willen u optimaal ondersteunen bij uw bouwprojecten. Om de groeiende verscheidenheid aan producttypen te structureren, introduceren we een nieuwe typenaanduiding voor het gehele Schöck Isokorf® productgamma.

Nieuw: we maken nu gebruik van modellen. Op deze manier helpen we u de weg te vinden in ons uitgebreide assortiment. Tegelijkertijd maken we ons productportfolio geschikt voor de digitale toekomst.

De modellen

XT ► voor **eXtra Thermisch** onderbreken met 120 mm isolatiedikte

CXT ► met **Combar®** voor **eXtra Thermisch** onderbreken met 120 mm isolatiedikte

T ► voor **Thermisch** onderbreken met 80 mm isolatiedikte

RT ► voor **Renovatie** van bouwdelen en **Thermisch** onderbreken met 80 mm isolatiedikte

Overzicht productportfolio Schöck Isokorf®

In deze tabel ziet u de vier kolommen met Isokorf® modellen, van waaruit u het gewenste model kunt selecteren. Vervolgens bepaalt u het type op basis van de toepassing.

Voorbeeld: **Schöck Isokorf® XT type Q-E**

Helemaal rechts ziet u in het grijs de oude Isokorf® namen staan.

Voorbeeld: Schöck Isokorf® type QXT-E

Toepassing	Model				Type	Type	Oude type			
	XT	CXT	T	RT			K-E	KXT-E	KXT-Combar	K-E
Balkon, vrij uitkragend					Type	K-E	KXT-E	KXT-Combar	K-E	RK
					Type	K-T			K-ES	
Balkon, ondersteund (Dwarskracht)					Type	Q-E	QXT-E, QXT+QXT-E		Q-E, Q+Q-E	
	spanningsvrije uitzetting				Type	Q-E-Z	QZXT-E		QZ-E	
	geconcentreerde opleggingen				Type	Q-E*	QPXT, QPXT+QPXT		QP, QP+QP	RQP, RQP+RQP
	geconcentreerde opleggingen, spanningsvrije uitzetting				Type	Q-E-Z*	QPZXT		QPZ	
Balkon					Type	H	HPXT+EQXT		HP+EQ	
Balkon					Type	D	DXT		D	
Dakopstand, Borstwering					Type	A	AXT		A	
	voorgehangen				Type	F	FXT		F	
Gevelbanden					Type	O	OXT		O	
Balken, Consoles					Type	B	SXT		S	
Verdiepingshoge wandelementen					Type	W	WXT		W	
Stalen balkon	vrij uitkragende, verankerd aan betonconstructie				Type	SK	KSXT		KS	RKS
	ondersteund, verankerd aan betonconstructie				Type	SQ	QSXT		QS	RQS
Staalconstructies	opname trekkrachten				Type	S-N			KST-Z	
	opname dwars- druk en trekkrachten				Type	S-V			KST-Q	

* de lengte van het element staat in de nieuwe naam, bijvoorbeeld - L250