

**Vielfalt braucht Ordnung.**

**Die neue Typenbezeichnung Schöck Isokorb®.**

Januar 2019

# Das Produktportfolio Schöck Isokorb®.

Anwendung		Modell			
Balkon, frei kragend		<b>XT</b>	<b>CXT</b>	<b>T</b>	<b>RT</b>
	als Filigranplatte	<b>XT</b>	<b>CXT</b>	<b>T</b>	
	zum bauzeitenflexiblen Einbau mit Schöck IDock®	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	als Filigranplatte, Anschluss wie Typ K-U	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	als Filigranplatte, Anschluss wie Typ K-O	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	mit Höhenversatz nach unten	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	mit Höhenversatz nach oben	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	mit Wandanschluss nach oben	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	mit Wandanschluss nach unten	<b>XT</b>		<b>T</b>	
Balkon, gestützt (Querkraft)		<b>XT</b>		<b>T</b>	
	zum bauzeitenflexiblen Einbau mit Schöck IDock®	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	mit zwängungsfreiem Anschluss	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	mit punktuellen Anschluss	<b>XT</b>		<b>T</b>	<b>RT</b>
	mit punktuellen und zwängungsfreiem Anschluss	<b>XT</b>		<b>T</b>	
Eckbalkon		<b>XT</b>		<b>T</b>	
Balkon	mit Horizontallasten	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	mit Horizontallasten und positiven Biegemomenten	<b>XT</b>		<b>T</b>	
	mit Zwischendämmung	<b>XT</b>		<b>T</b>	
Decke	durchlaufend, mit indirekter Lagerung	<b>XT</b>		<b>T</b>	
Attika, Brüstung		<b>XT</b>		<b>T</b>	
	vorgesetzt	<b>XT</b>		<b>T</b>	
Konsole		<b>XT</b>		<b>T</b>	
Balken, Unterzug		<b>XT</b>		<b>T</b>	
Wandscheibe		<b>XT</b>		<b>T</b>	
Stahlbalkon	frei kragend, mit Anschluss an ein Betonbauteil	<b>XT</b>		<b>T</b>	<b>RT</b>
	gestützt, mit Anschluss an ein Betonbauteil	<b>XT</b>		<b>T</b>	<b>RT</b>
Stahlkonstruktion	mit Anschluss für Zugkräfte			<b>T</b>	
	mit Anschluss für Quer-, Druck- und Zugkräfte			<b>T</b>	

	Typ	Bisheriger Typ			
Typ	<b>K</b>	KXT	KXT-Combar	K	RK
Typ	<b>K-F</b>	KFXT	KFXT-Combar	KF	
Typ	<b>K-ID</b>	IDKXT		IDK	
Typ	<b>K-U</b>				
Typ	<b>K-U-F</b>				
Typ	<b>K-O</b>				
Typ	<b>K-O-F</b>				
Typ	<b>K-HV</b>	KXT-HV		K-HV	
Typ	<b>K-BH</b>	KXT-BH		K-BH	
Typ	<b>K-WO</b>	KXT-WO		K-WO	
Typ	<b>K-WU</b>	KXT-WU		K-WU	
Typ	<b>Q</b>	QXT, QXT+QXT		Q, Q+Q	
Typ	<b>Q-ID</b>	IDQXT		IDQ	
Typ	<b>Q-Z</b>	QZXT		QZ	
Typ	<b>Q-P</b>	QPXT, QPXT+QPXT		QP, QP+QP	RQP, RQP+RQP
Typ	<b>Q-PZ</b>	QPZXT		QPZ	
Typ	<b>C</b>	EXT		K-Eck	
Typ	<b>HP</b>	HPXT		HP	
Typ	<b>EQ</b>	EQXT		EQ	
Typ	<b>Z</b>	ZXT		Z	
Typ	<b>D</b>	DXT		D	
Typ	<b>A</b>	AXT		A	
Typ	<b>F</b>	FXT		F	
Typ	<b>O</b>	OXT		O	
Typ	<b>B</b>	SXT		S	
Typ	<b>W</b>	WXT		W	
Typ	<b>SK</b>	KSXT		KS	RKS
Typ	<b>SQ</b>	QSXT		QS	RQS
Typ	<b>S-N</b>			KST-Z	
Typ	<b>S-V</b>			KST-Q	

# Das Modell Zukunft.

## Die neue Typenbezeichnung Schöck Isokorb®.

### Das Modell steht für die Kerneigenschaft

Wir möchten Sie optimal bei Ihren Bauvorhaben unterstützen. Damit Sie bei wachsender Produktvielfalt den Überblick behalten, führen wir für das gesamte Schöck Isokorb® Produktsortiment eine neue Ordnung in der Namensbezeichnung ein.

Besonders markant: Es gibt jetzt Modelle.

- 
- XT** ▶ für **eXtra** Thermische Trennung
- 
- CXT** ▶ mit **Combar®** für **eXtra** Thermische Trennung
- 
- T** ▶ für **Thermische** Trennung
- 
- RT** ▶ zur **Rekonstruktion** von Bauteilen mit **Thermischer** Trennung
- 

### Der Typ steht für die Anwendung

Der Typ leitet sich aus der Anwendung ab und steht für das anzuschließende Bauteil. Wer mit dem Schöck Isokorb® vertraut ist, wird sich schnell wieder zurechtfinden. Es haben sich nur 5 Typenkürzel verändert:

Der bisherige Typ KST heißt jetzt Typ S für „Stahl“. Einer der Vorteile des Produkts liegt in seiner Modularität. Genau diese bildete unser bisheriger Typ KST nicht ab. Wir haben deshalb den Aufbau der Produktgruppe geändert und uns für eine Umbenennung in Typ S, mit den Modulen S-N und S-V entschieden.

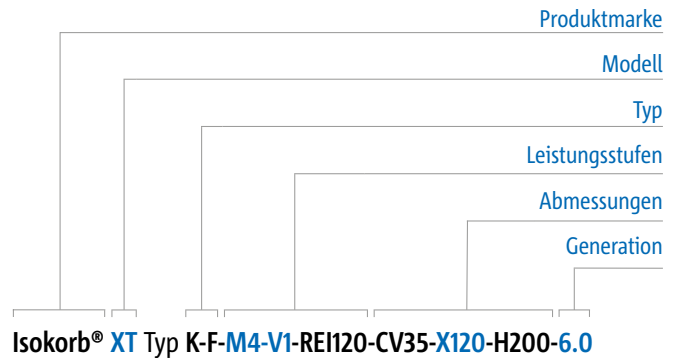
Diese Entscheidung wirkt sich auch auf die Stahlbalkon-Anschlüsse aus, bisher Typ KS und Typ QS. Auch hier wird zukünftig „S“ für „Stahl“ vorangestellt. Die Produkte heißen nun Typ SK und Typ SQ.

Die bisherigen Produkte Typ S und Typ SXT heißen jetzt Typ B für „Balken“.

Die bisherigen Anschlüsse für Eckbalkone Typ K-Eck und Typ EXT heißen jetzt Typ C für englisch „Corner“.

### Die Typenbezeichnung ist stringent gegliedert

Die Typenbezeichnung beginnt mit Produktmarke und Modell und endet mit der Generationsnummer.



- ▶ Die Modellbezeichnung ist fester Namensbestandteil eines jeden Schöck Isokorb® und wird immer vor dem Wort „Typ“ angeordnet.
- ▶ Der Typ steht für das anzuschließende Bauteil sowie für seine statische oder geometrische Anschlussvariante oder seine Bauausführungsvariante.
- ▶ Die Leistungsstufen gliedern sich in Tragstufe und Brandschutzstufe.

Die Tragstufe beginnt mit dem Kürzel der jeweiligen Schnittkraft (M, V, N). Treten Schnittkräfte in beide Richtungen auf, sind die Buchstabenkürzel gedoppelt (MM, VV, NN). Die Stufen sind durchnummeriert, beginnend mit 1 für die kleinste Tragstufe.

Die Brandschutzstufe (Angabe der Feuerwiderstandsklasse) folgt nach der Tragstufe und ist fester Bestandteil der Typenbezeichnung. Ist kein Brandschutz gefordert, steht R0.

- ▶ Die Abmessungen erfolgen in Millimetern.
- ▶ Am Ende steht die Generationsnummer – ohne diese ist eine Typenbezeichnung unvollständig.