

Neue Typenbezeichnung. Schöck Isokorb®.

Die Modelle. Sie stehen für die Kerneigenschaften unserer Produkte.

XT ▶ für eXtra Thermische Trennung

CXT ▶ mit Combar® für eXtra Thermische Trennung

T ▶ für Thermische Trennung

RT ▶ zur Rekonstruktion von Bauteilen mit Thermischer Trennung

Übersetzungsbeispiele. Aus Alt wird Neu.

Zum besseren Verständnis der neuen Namensbezeichnung, finden Sie hier einige Übersetzungsbeispiele häufig eingesetzter Isokorb® Typen.

Naming alt: Isokorb® QXT10-H200-REI120-IK6
Naming neu: Isokorb® **XT Typ Q-V1-REI120-X120-H200-6.0**

Naming alt: Isokorb® KFXT30-CV35-V8-IK6
Naming neu: Isokorb® **XT Typ K-F-M3-V2-R0-CV35-X120-H160-6.0**

Naming alt: Isokorb® KXT50-CV35-V8-H200-REI120-IK6
Naming neu: Isokorb® **XT Typ K-M6-V2-REI120-CV35-X120-H200-6.0**

Naming alt: Isokorb® KFXT25-CV35-V6-IK6
Naming neu: Isokorb® **XT Typ K-F-M2-V1-R0-CV35-X120-H160-6.0**

Das Übersetzungstool.



Damit können Sie schnell und einfach die bisherigen Typenbezeichnungen in die neuen Bezeichnungen übersetzen oder umgekehrt.

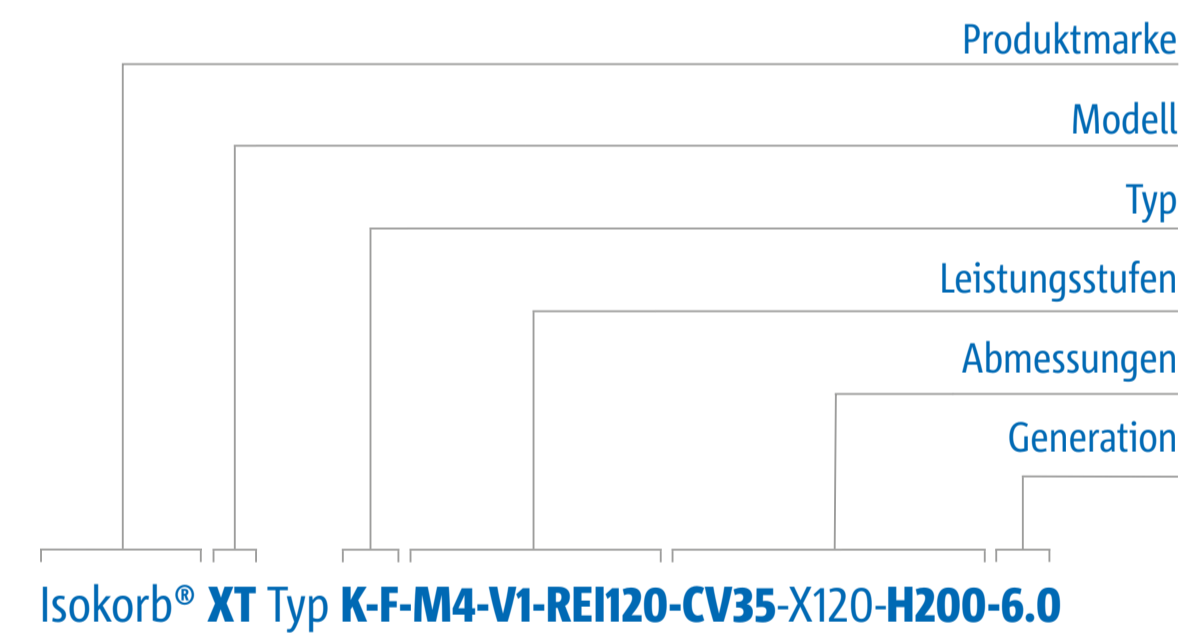
Kurzbezeichnung.

Neben der Langbezeichnung können Sie außerdem ab sofort die fettgedruckte Kurzbezeichnung für Bestellungen oder Ihre hausinternen Softwareanwendungen verwenden:

Isokorb® **XT Typ K-F-M2-V1-R0-CV35-X120-H160-6.0**

Die Typenbezeichnung ist klar 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:
CV35 - Betondeckung oben
X120 - Dämmstoffstärke
H200 - Höhe Isokorb®

▶ Am Ende steht die Generationsnummer – ohne diese ist eine Typenbezeichnung unvollständig.

Übersicht Produktportfolio Schöck Isokorb®.

Sie sehen in der Tabelle vier Spalten mit Modellbezeichnungen, aus denen Sie das gewünschte Modell wählen. Danach bestimmen Sie den Typ anhand der Anwendung.

Neue Typenbezeichnung				Bisherige Typenbezeichnung				Anwendung		
Modell		Typ		Typ						
XT	CXT	T	RT	Typ	K	KXT	KXT-Combar	K	RK	Balkon, frei kragend
XT	CXT	T		Typ	K-F	KFXT	KFXT-Combar	KF		als Elementplatte
XT		T		Typ	K-ID	IDKXT		IDK		zum bauzeitenflexiblen Einbau mit Schöck IDock®
XT		T		Typ	K-U					mit Höhenversatz nach unten oder Wandanschluss
XT		T		Typ	K-U-F					als Elementplatte, Anschluss wie Typ K-U
XT		T		Typ	K-O					mit Höhenversatz nach oben oder Wandanschluss
XT		T		Typ	K-O-F					als Elementplatte, Anschluss wie Typ K-O
XT		T		Typ	K-HV	KXT-HV		K-HV*		mit Höhenversatz nach unten
XT		T		Typ	K-BH	KXT-BH		K-BH**		mit Höhenversatz nach oben
XT		T		Typ	K-WO	KXT-WO		K-WO*		mit Wandanschluss nach oben
XT		T		Typ	K-WU	KXT-WU		K-WU**		mit Wandanschluss nach unten
XT		T		Typ	Q	QXT, QXT+QXT		Q, Q+Q		Balkon, gestützt
XT		T		Typ	Q-ID	IDQXT		IDQ		zum bauzeitenflexiblen Einbau mit Schöck IDock®
XT		T		Typ	Q-Z	QZXT		QZ		mit zwängungsfreiem Anschluss
XT		T	RT	Typ	Q-P	QPXT, QPXT+QPXT		QP, QP+QP	RQP, RQP+RQP	mit punktuellen Anschluss
XT		T		Typ	Q-PZ	QPZXT		QPZ		mit punktuellen und zwängungsfreiem Anschluss
XT		T		Typ	C	EXT		K-Eck		Eckbalkon
XT		T		Typ	HP	HPXT		HP		Balkon mit Horizontallasten
XT		T		Typ	EQ	EQXT		EQ		mit Horizontallasten und positiven Biegemomenten
XT		T		Typ	Z	ZXT		Z		mit Zwischendämmung
XT		T		Typ	D	DXXT		D		Decke durchlaufend, mit indirekter Lagerung
XT		T		Typ	A	AXT		A		Attika, Brüstung
XT		T		Typ	F	FXT		F		vorgesetzt
XT		T		Typ	O	OXT		O		Konsole
XT		T		Typ	B	SXT		S		Balken, Unterzug
XT		T		Typ	W	WXT		W		Wandscheibe
XT		T	RT	Typ	SK	KSXT		KS	RKS	Stahlbalkon frei kragend, mit Anschluss an ein Betonbauteil
XT		T	RT	Typ	SQ	QSXT		QS	RQS	gestützt, mit Anschluss an ein Betonbauteil
		T		Typ	S-N			KST-Z		Stahlkonstruktion mit Anschluss für Zugkräfte
		T		Typ	S-V			KST-Q		mit Anschluss für Quer-, Druck- und Zugkräfte

*Diese Typen werden mittelfristig durch das Produktprogramm des Schöck Isokorb® T Typ K-O ersetzt.

**Diese Typen werden mittelfristig durch das Produktprogramm des Schöck Isokorb® T Typ K-U ersetzt.

