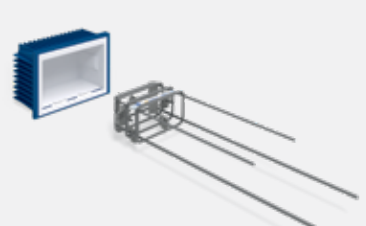
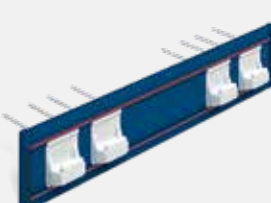


Liste de commande Schöck Tronsole®

Nom de l'objet		Date de création :
Adresse de livraison : _____	Bâtiment : _____	Délai de livraison : _____
_____	N° de plan : _____	Contremaître : _____
_____	N° de liste : _____	Tél. : _____
Entrepreneur / Préfabricant	Ingénieur	Architecte
Adresse : _____	Adresse : _____	Adresse : _____
_____	_____	_____
Contact : _____	Contact : _____	Contact : _____
Tél. : _____	Tél. : _____	Tél. : _____
E-mail : _____	E-mail : _____	E-mail : _____

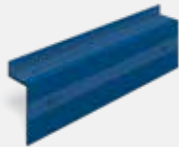
Raccord entre palier et mur de cage d'escalier				
Tronsole® type Z	Pos.	Type		Quantité
		Z-V	Élément mural (couche élastomère inférieure)	Pce.
		Z-V+V	Élément mural (couche élastomère inf., supérieure)	Pce.
		Z-VH+VH	Élément mural (couche élastomère inf., sup., latérale)	Pce.
		Z Part T	Élément porteur (Corbeille d'armatures)	Pce.

Raccord entre volée (béton coulé sur place ou escalier préfabriqué) et palier (béton coulé sur place)						
Tronsole® type T	Pos.	Type	Longueur [mm]	Hauteur [160-320 mm]	NF*	Quantité
						Pce.
						Pce.
						Pce.
						Pce.
						Pce.
						Pce.
						Pce.
						Pce.

*pour fabrication négative

Liste de commande Schöck Tronsole®

Raccord de la volée (coulée sur place) au palier


Tronsole® type BZ-XL	Pos.	Type	Longueur [mm]	Quantité
				Pce.
				Pce.
				Pce.
				Pce.

Standard :

V1 B : 130 mm Hu : 240 mm H o : 100 mm L : 1000, 1200 et 1500

V2 B : 140 mm Hu : 240 mm H o : 100 mm L : 1000, 1200 et 1500

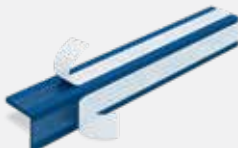
Raccord entre volée et dalle Tronsole®

Tronsole® types B et D	Pos.	Type	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Quantité
					Pce.
					Pce.
					Pce.
					Pce.
		D	Goujon d'arrêt sans gaine <input type="checkbox"/> avec gaine <input type="checkbox"/>		Pce.

Standard :

B 350, 600 L 1000, 1100, 1200 et 1500

Raccord entre volée (escalier préfabriqué) et palier


Tronsole® type BL	Pos.	Type	Longueur [mm]	Quantité
				Pce.
				Pce.
				Pce.
				Pce.

Standard : nouveau avec profondeur variable de la console

V1 B : 140-170 mm Hu : 135 mm L : 1000, 1200 et 1500 mm

V2 B : 150-180 mm Hu : 135 mm L : 1000, 1200 et 1500 mm

Raccord entre volée (escalier préfabriqué) et palier

Tronsole® type BZ	Pos.	Type	Longueur [mm]	Quantité
				Pce.
				Pce.
				Pce.
				Pce.

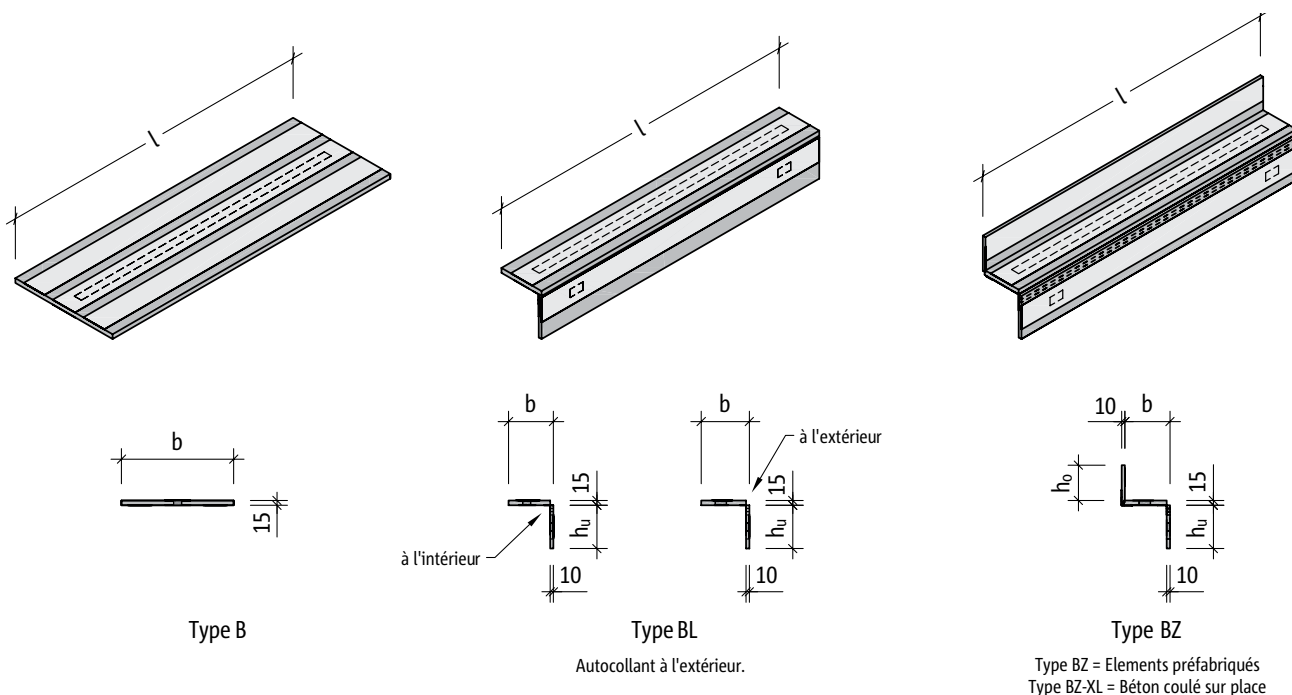
Standard : nouveau avec profondeur variable de la console

V1 B : 130-160 mm Hu : 135 mm H o : 115 mm L : 1000, 1100, 1200, 1300 et 1500 mm

V2 B : 140-170 mm Hu : 135 mm H o : 115 mm L : 1000, 1200 et 1500 mm

Liste de commande Schöck Tronsole®


Types B, BL, BZ et BZ-XL avec dimensions spéciales

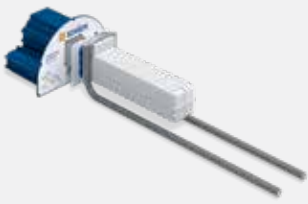


Raccord entre élément d'escalier et palier / dalle (spécial)								
Pos.	Schöck Tronsole®	Niveau de portance	Dimensions [mm]				Quantité	Autocollant intérieur/extérieur
			b	h _u	h _o	l		
							Pce.	
							Pce.	
							Pce.	
							Pce.	
							Pce.	
							Pce.	
							Pce.	
							Pce.	
							Pce.	
							Pce.	
							Pce.	


V1 = 42,4 kN/m et V2 = 59,3 kN/m. Pour le transfert de charges très lourdes, nous recommandons le type Tronsole® V3 (couche élastomère de 50 mm de large). A ce propos, veuillez contracter notre équipe technique d'utilisation.

Liste de commande Schöck Tronsole®

Joint entre volée/palier et mur de cage d'escalier Pce. = 1 m			
Tronsole® type L	Pos.	Type	Quantité
		L-250 [250 mm]	Pce.
		L-420 [420 mm]	Pce.
		L-Set-250 (composée de 15 pce. Tronsole® type L250 + accessoires)	Pce.
		L-Set-420 (composée de 15 pce. Tronsole® type L420 + accessoires)	Pce.
		Bande adhésive	Pce.

Raccord entre escalier hélicoïdal ou palier et mur de cage d'escalier				
Tronsole® type P	Pos.	Type	Largeur de joint [0-50 mm]	Quantité
		P-V+V		Pce.
		P-VH+VH		Pce.
		Kit de protection incendie		Pce.
		Manchette de protection incendie		Pce.
		Élément de montage		Pce.

- i** Largeur de joint 25 mm : 1 kit de protection incendie
 Largeur de joint 26 mm à 45 mm : 1 kit de protection incendie + 1 manchon coupe-feu supplémentaire
 Largeur de joint 46 mm à 50 mm : 1 kit de protection incendie + 2 manchons coupe-feu supplémentaires

Raccord entre escalier hélicoïdal ou palier et mur de cage d'escalier				
Tronsole® type Q	Pos.	Type	Largeur de joint [0-50 / 51-100 mm]	Quantité
		Q-A2		Pce.
		Q-FV		Pce.
		Kit de protection incendie		Pce.
		Manchette de protection incendie		Pce.
		Élément de montage		Pce.

- i** Largeur de joint 25 mm : 1 kit de protection incendie
 Largeur de joint 26 mm à 45 mm : 1 kit de protection incendie + 1 manchon coupe-feu supplémentaire
 Largeur de joint 46 mm à 65 mm : 1 kit de protection incendie + 2 manchons coupe-feu supplémentaires