

## 241 Constructions en béton coulé sur place

### 000 Conditions générales

. Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).

. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées, les sous-articles avec variables étant repris, eux, intégralement. Les descriptifs abrégés s'utilisent p.ex. comme documents de travail. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).

### 500 Armatures

Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.

### 530 Accessoires d'armature et armatures spéciales

532 Armatures d'attente.

.500 Raccords de dalles en porte-à-faux, avec isolation thermique. Fourniture et pose. Toutes formes et longueurs.

.501 01 Schöck K10S-CV35  
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)  
05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)  
14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)

A 0,000 up .....

.502 01 Schöck K15S-CV35  
02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)  
05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)  
14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)

A 0,000 up .....

532.503	01 Schöck K20S-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up .....	.....
.504	01 Schöck K30S-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up .....	.....
.505	01 Schöck K40S-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up .....	.....
.506	01 Schöck K50S-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up .....	.....
.507	01 Schöck K60S-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up .....	.....
.508	01 Schöck K70M-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up .....	.....

	532.509	01 Schöck K80M-CV35			
		02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)			
		05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)			
		14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
			A	0,000 up	.....
R	.591	01 Schöck K90M-CV35			
		02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)			
		05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)			
		14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
			A	0,000 up	.....
R	.592	01 Schöck K100M-CV35			
		02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)			
		05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)			
		14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
			A	0,000 up	.....
R	.593	01 Schöck K110M-CV35			
		02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)			
		05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)			
		14 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
			A	0,000 up	.....
R	.594	01 Schöck KP150L-CV35			
		02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)			
		05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V12+14 résistance élevée, VV8, VV12, VV14 résistance négative supplémentaire)			
		14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
			A	0,000 up	.....
R	.595	01 Schöck Position de réserve			
		02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)			
		05 Niveau de résistance aux efforts tranchants			
		14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
			A	0,000 up	.....

532.601	01 Schöck K10S-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.602	01 Schöck K15S-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.603	01 Schöck K20S-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.604	01 Schöck K30S-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.605	01 Schöck K40S-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.606	01 Schöck K50S-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.607	01 Schöck K60S-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.608	01 Schöck K70M-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.609	01 Schöck K80M-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....

532.611	01 Schöck K90M-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.612	01 Schöck K100M-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.613	01 Schöck K110M-UZ-CV35-V8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.614	01 Schöck position de réserve				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R60/REI120 (R60 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.621	01 Schöck Q10S-CV30				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.622	01 Schöck Q20S-CV30				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.623	01 Schöck Q30S-CV30				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.624	01 Schöck Q40M-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.625	01 Schöck Q50M-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....

532.626	01 Schöck Q60M-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.627	01 Schöck position de réserve				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.631	01 Schöck Q10S-VV-CV30				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.632	01 Schöck Q20S-VV-CV30				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.633	01 Schöck Q30S-VV-CV30				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.634	01 Schöck Q40M-VV-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.635	01 Schöck Q50M-VV-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.636	01 Schöck Q60M-VV-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.637	01 Schöck position de réserve				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....

532.641	01 Schöck QP10S-CV30				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.642	01 Schöck QP20S-CV30				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.643	01 Schöck QP30S-CV30				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.644	01 Schöck QP40M-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.645	01 Schöck QP50M-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.646	01 Schöck QP60M-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.647	01 Schöck QP70L-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.648	01 Schöck QP80L-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.649	01 Schöck QP90L-CV40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....

532.651	01	Schöck QP10S-VV-CV30				
	02	Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.652	01	Schöck QP20S-VV-CV30				
	02	Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.653	01	Schöck QP30S-VV-CV30				
	02	Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.654	01	Schöck QP40M-VV-CV40				
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.655	01	Schöck QP50M-VV-CV40				
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.656	01	Schöck QP60M-VV-CV40				
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.657	01	Schöck QP70L-VV-CV40				
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.658	01	Schöck QP80L-VV-CV40				
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.659	01	Schöck QP90L-VV-CV40				
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....

532.661	01 Schöck D10M-CV35-VV8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.662	01 Schöck D20M-CV35-VV8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.663	01 Schöck D30M-CV35-VV8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.664	01 Schöck D40M-CV35-VV8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.665	01 Schöck D50M-CV35-VV8				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.666	01 Schöck position de réserve				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.671	01 Schöck EQS-CV35				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.672	01 Schöck EQM-CV35				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....
.673	01 Schöck position réserve				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	06 Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up	.....

532.674	01 Schöck W10S 02 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 03 Hauteur de l'élément 1000 à 3500mm (intervalles disponibles de 500mm) 15 Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.675	01 Schöck W10S-WU 03 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) Hauteur de l'élément 1000 à 3500mm (intervalles disponibles de 500mm) 15 Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.676	01 Schöck W20M 02 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 03 Hauteur de l'élément 1000 à 3500mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.677	01 Schöck W20M-WU 03 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) Hauteur de l'élément 1000 à 3500mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.678	01 Schöck W30L 02 Épaisseur de l'élément 150 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 03 Hauteur de l'élément 1000 à 3500mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....
.679	01 Schöck S 02 Épaisseur: intervalles disponibles de 10mm Hauteur: intervalles disponibles de 50mm 08 Couche d'isolation thermique mm 80/120mm Isolation Neopor Conductibilité thermique=0,031W/mK 12 MRd= VRd,z= VRd,y= NRd= 15 Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up	.....	.....

532.681	01 Schöck ABXT B150-190				
	02 Épaisseur de l'élément 150 à 190mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/RE120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.682	01 Schöck ABXT B200-250				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/RE120 avec dalles pare-feu)				
		A	0,000	up	.....
.683	01 Schöck corps isolant type Z				
	02 Épaisseur de l'élément 150 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	03 Sécurité au feu R0 BS1 (EI120) dalle pare-feu supérieure cohérent, avec rail et bande pare-feu				
	06 Longueur 100/150/1000mm				
		A	0,000	up	.....
.684	01 Schöck corps isolant type ZXT				
	02 Épaisseur de l'élément 150 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	03 Sécurité au feu R0 BS1 (EI120) dalle pare-feu supérieure cohérent, avec rail et bande pare-feu				
	06 Longueur 100/150/1000mm				
		A	0,000	up	.....
.685	01 Schöck position réserve				
	02 Épaisseur de l'élément 150 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	03 Sécurité au feu R0 BS1 (EI120) dalle pare-feu supérieure cohérent, avec rail et bande pare-feu				
	06 Longueur 100/150/1000mm				
		A	0,000	up	.....
.686	01 Schöck KS14				
	02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	03 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)				
		A	0,000	up	.....
.687	01 Schöck KS20				
	02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	03 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V10 Standard, V12 résistance élevée)				
		A	0,000	up	.....
.688	01 Schöck position de réserve				
	02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	03 Niveau de résistance aux efforts tranchants				
		A	0,000	up	.....

532.689	01 Schöck position de réserve				
	02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	03 Niveau de résistance aux efforts tranchants	A	0,000	up	.....
.701	01 Schöck position de réserve				
	02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	03 Niveau de résistance aux efforts tranchants	A	0,000	up	.....
.702	01 Schöck QS10				
	02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)	A	0,000	up	.....
.703	01 Schöck QS12				
	02 Hauteur de l'élément 180 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)	A	0,000	up	.....
.704	01 Schöck KSH14-V8-h180 KS14-V8-h180 avec lame de pliage	A	0,000	up	.....
.705	01 Schöck QSH10-h180 QS10-h180 avec lame de pliage	A	0,000	up	.....
.706	01 Schöck Lame de pliage				
	05 Matériau no 1.4362	A	0,000	up	.....
.707	01 Schöck KSTZ16	A	0,000	up	.....
.708	01 Schöck KSTZ22	A	0,000	up	.....
.709	01 Schöck KSTQ16	A	0,000	up	.....
.711	01 Schöck KSTQ22	A	0,000	up	.....
<b>Total 500</b>	<b>Armatures</b>				.....
<b>Total 241</b>	<b>Constructions en béton coulé sur place</b>				.....
<b>Total</b>					.....