

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 KXT15-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V6 Standard, V8 résistance élevée)
14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)

A 0,000 up

.502 01 Schöck KXT25-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V6 Standard, V8 résistance élevée)
14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)

A 0,000 up

.503 01 Schöck KXT30-CV35
02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)
05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V6 Standard, V8 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire)
14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)

A 0,000 up

532.504	01 Schöck KXT40-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V6 Standard, V8 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.505	01 Schöck KXT45-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V6 Standard, V8 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.506	01 Schöck KXT50-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V6 Standard, V8 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.507	01 Schöck KXT55-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.508	01 Schöck KXT65-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.509	01 Schöck KXT90-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée) 14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up

R	532.591	01 Schöck KXT100-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V8 Standard, V10 résistance élevée) 14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
R	.592	01 Schöck position de réserve 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V6 Standard, V8, V10 résistance élevée, VV résistance négative supplémentaire) 14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
R	.593	01 Schöck EXT30-L/R 02 Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V10 Standard, V12 résistance élevée) 14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
R	.594	01 Schöck EXT50-L/R 02 Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V10 Standard, V12 résistance élevée) 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 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 05 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V10 Standard, V12 résistance élevée) 14 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
	.601	01 Schöck KXT25-BH/HV/WO/WU-CV35- V6 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 03 Décalage 100/150/200mm 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up

532.602	01 Schöck KXT30-BH/HV/WO/WU-CV35-V6			
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	03 Décalage 100/150/200mm			
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
		A	0,000 up
.603	01 Schöck KXT50-BH/HV/WO/WU-CV35-V6			
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	03 Décalage 100/150/200mm			
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
		A	0,000 up
.604	01 Schöck KXT65-BH/HV/WO/WU-CV35-V6			
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	03 Décalage 100/150/200mm			
	06 Niveau de résistance aux efforts tranchants (V6 Standard, V8 résistance élevée)			
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
		A	0,000 up
.605	01 Schöck position de réserve			
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	03 Décalage 100/150/200mm			
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
		A	0,000 up
.611	01 Schöck QXT10			
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
		A	0,000 up
.612	01 Schöck QXT20			
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
		A	0,000 up
.613	01 Schöck QXT30			
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)			
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)			
		A	0,000 up

532.614	01 Schöck QXT40 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.615	01 Schöck QXT60 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.616	01 Schöck QXT70 02 Épaisseur de l'élément 170 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.617	01 Schöck QXT80 02 Épaisseur de l'élément 170 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.618	01 Schöck QXT90 02 Épaisseur de l'élément 170 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.619	01 Schöck position de réserve 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.621	01 Schöck QXT10+QXT10 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.622	01 Schöck QXT20+QXT20 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.623	01 Schöck QXT30+QXT30 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up

532.624	01 Schöck QXT40+QXT40 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.625	01 Schöck QXT60+QXT60 02 Épaisseur de l'élément 170 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.626	01 Schöck QXT70+QXT70 02 Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.627	01 Schöck QXT80+QXT80 02 Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.628	01 Schöck QXT90+QXT90 02 Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.629	01 Schöck position de réserve 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.631	01 Schöck QPXT10 02 Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.632	01 Schöck QPXT20 02 Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.633	01 Schöck QPXT30 02 Épaisseur de l'élément 180 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up

532.634	01 Schöck QPXT40 02 Épaisseur de l'élément 190 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.635	01 Schöck QPXT50 02 Épaisseur de l'élément 190 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.636	01 Schöck QPXT60 02 Épaisseur de l'élément 200 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.637	01 Schöck QPXT70 02 Épaisseur de l'élément 200 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.638	01 Schöck QPXT75 02 Épaisseur de l'élément 200 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.639	01 Schöck QPXT100 02 Épaisseur de l'élément 200 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.641	01 Schöck QPXT10+QPXT10 02 Épaisseur de l'élément 190 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.642	01 Schöck QPXT20+QPXT20 02 Épaisseur de l'élément 190 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.643	01 Schöck QPXT30+QPXT30 02 Épaisseur de l'élément 190 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up

532.644	01 Schöck QPXT40+QPXT40				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.645	01 Schöck QPXT50+QPXT50				
	02 Épaisseur de l'élément 200 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.646	01 Schöck QPXT60+QPXT60				
	02 Épaisseur de l'élément 210 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.647	01 Schöck QPXT70+QPXT70				
	02 Épaisseur de l'élément 210 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.648	01 Schöck QPXT75+QPXT75				
	02 Épaisseur de l'élément 210 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.649	01 Schöck QPXT100+QPXT100				
	02 Épaisseur de l'élément 210 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.651	01 Schöck position de réserve				
	02 Épaisseur de l'élément 190 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.652	01 Schöck EQXT1				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.653	01 Schöck EQXT2				
	02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up

532.654	01 Schöck position de réserve 02 Épaisseur de l'élément 160 à 280mm (intervalles disponibles de 10mm) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.661	01 Schöck DXT30-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 06 Niveau de résistance aux efforts tranchants (VV6 Standard, VV8, VV10 résistance élevée) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.662	01 Schöck DXT50-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 06 Niveau de résistance aux efforts tranchants (VV6 Standard, VV8, VV10 résistance élevée) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.663	01 Schöck DXT70-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 06 Niveau de résistance aux efforts tranchants (VV6 Standard, VV8, VV10 résistance élevée) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.664	01 Schöck DXT90-CV35 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 06 Niveau de résistance aux efforts tranchants (VV6 Standard, VV8, VV10 résistance élevée) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up
.665	01 Schöck position de réserve 02 Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm) 06 Niveau de résistance aux efforts tranchants (VV6 Standard, VV8, VV10 résistance élevée) 15 Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000 up

532.666	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/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up
.667	01	Schöck ABXT 200-250				
	02	Épaisseur de l'élément 200 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up
.668	01	Schöck position de réserve				
	02	Épaisseur de l'élément 160 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15	Sécurité au feu R0/REI120 (R0 sans dalles pare-feu/REI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up
.669	01	Schöck corps isolant type ZXT				
	02	Épaisseur de l'élément 150 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15	Sécurité au feu EI0 (version sans dalles pare-feu)	A	0,000	up
.671	01	Schöck corps isolant type ZXT-BS1				
	02	Épaisseur de l'élément 150 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15	Sécurité au feu EI120 (version avec dalles pare-feu)	A	0,000	up
.672	01	Schöck position de réserve				
	02	Épaisseur de l'élément 150 à 250mm (intervalles disponibles de 10mm)				
	15	Sécurité au feu EI0/EI120 (EI0 sans dalles pare-feu/EI120 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up
.675	01	Schöck SXT1				
	15	Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up
.676	01	Schöck SXT2				
	15	Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up
.677	01	Schöck SXT3				
	15	Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up
.678	01	Schöck SXT4				
	15	Sécurité au feu R0/R90 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec dalles pare-feu)	A	0,000	up

532.679 01 Schöck position de réserve
 15 Sécurité au feu R0/R90
 (R0 sans dalles pare-feu/R90 avec
 dalles pare-feu)

A 0,000 up

Total 500 Armatures

Total 241 Constructions en béton coulé sur place

Total
