

Schöck Isokorb® XT/T type SK

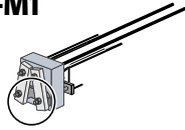


XT/T
type SK

Acier – béton armé

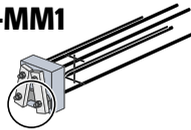
Instructions de mise en œuvre – Construction en béton

Type SK-M1

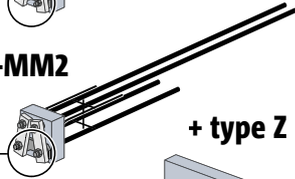


Type ✓

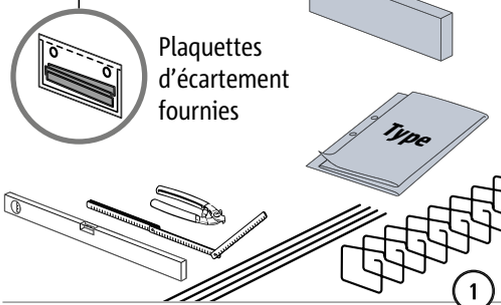
Type SK-MM1



Type SK-MM2



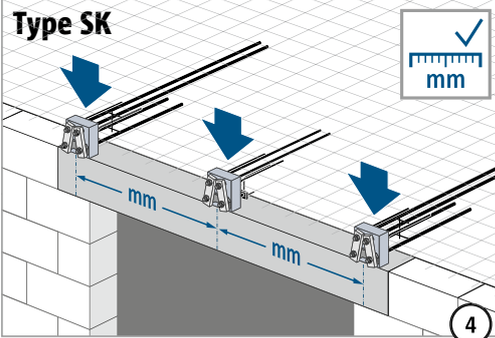
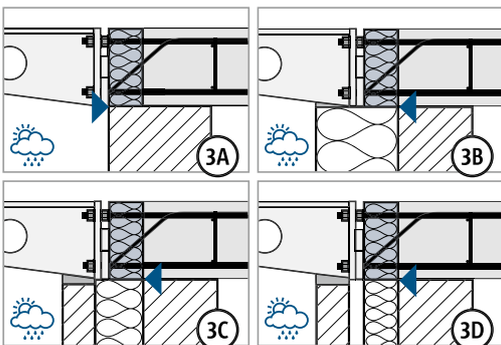
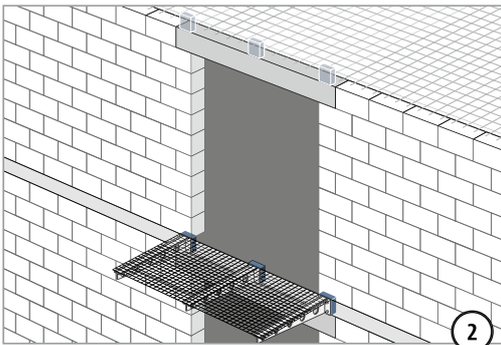
+ type Z



1



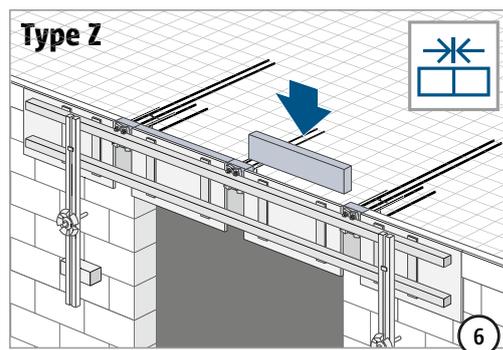
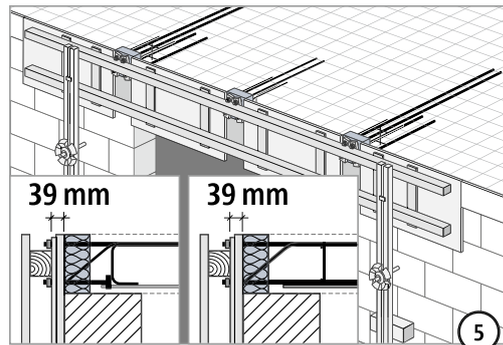
NE PAS sectionner la pièce d'écartement. À vérifier : les plaquettes d'écartement, les cales en bois et les écrous fournis doivent être solidement fixés.



⚠ AVERTISSEMENT



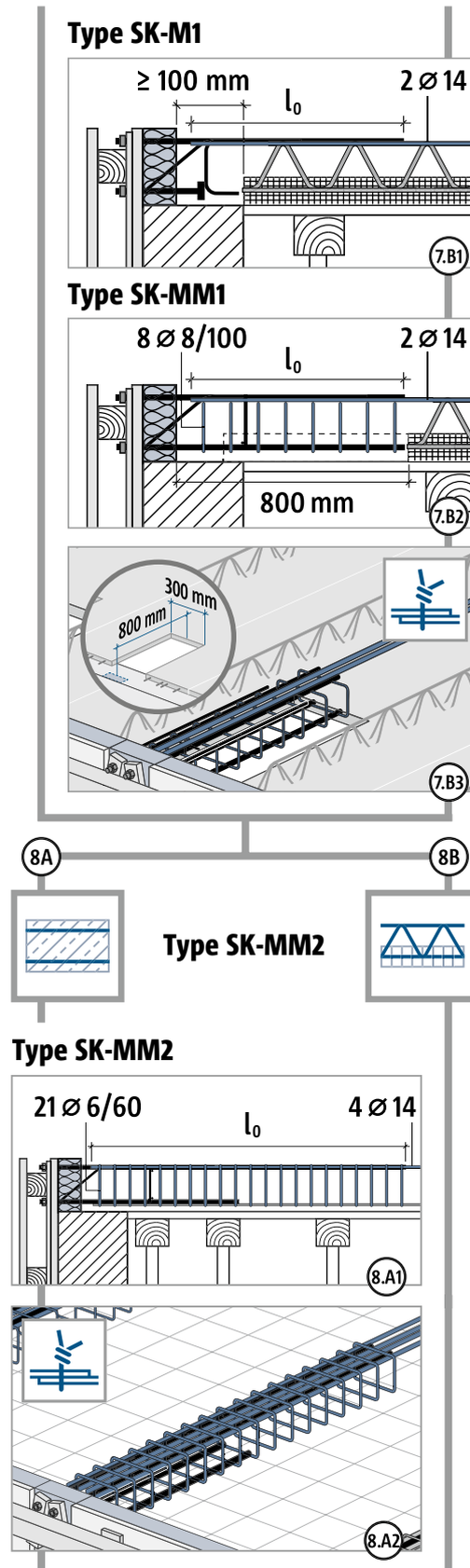
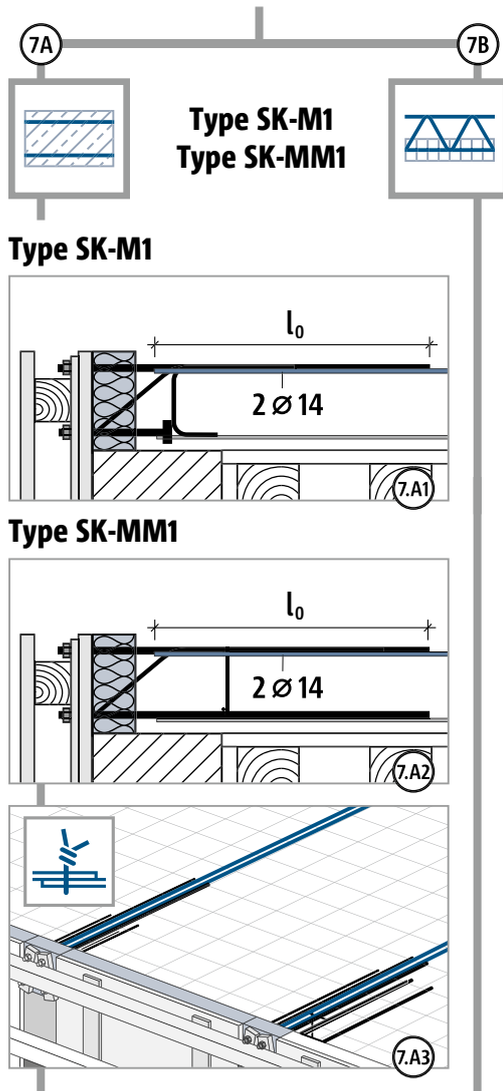
Risque de chute de pièces en l'absence de sécurisation ! Le sac en plastique contenant les plaquettes d'écartement doit être protégé par les cales en bois et les écrous. Mise en œuvre des plaquettes d'écartement uniquement par les constructeurs métalliques/monteurs de balcons.



XT/T
type SK

Acier – béton armé

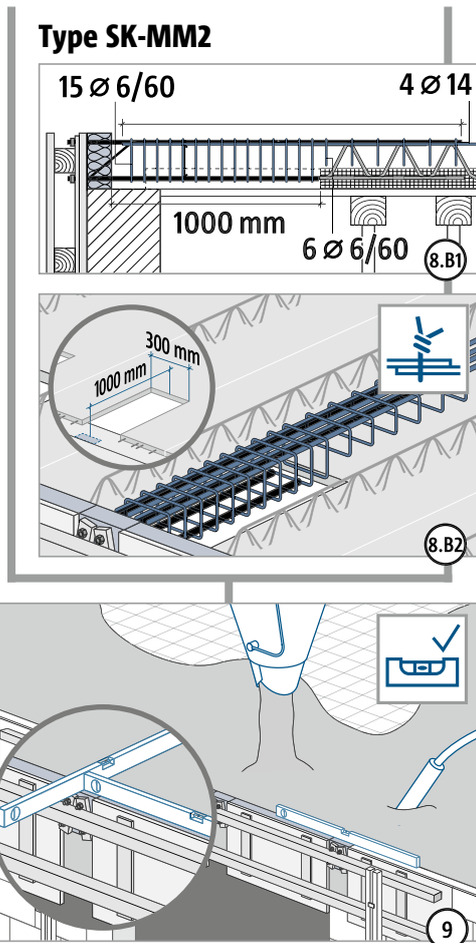
Instructions de mise en œuvre – Construction en béton



XT/T
type SK

Acier – béton armé

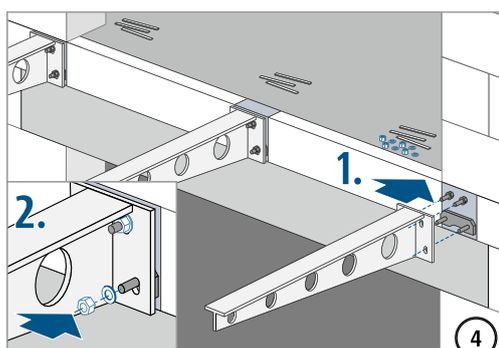
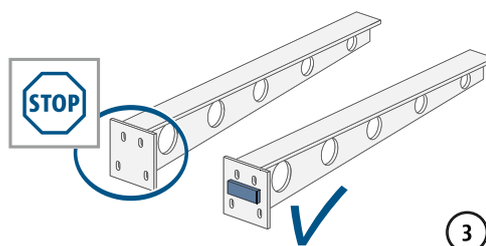
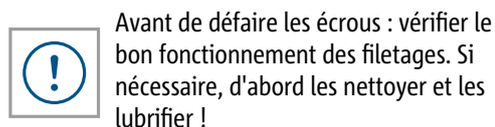
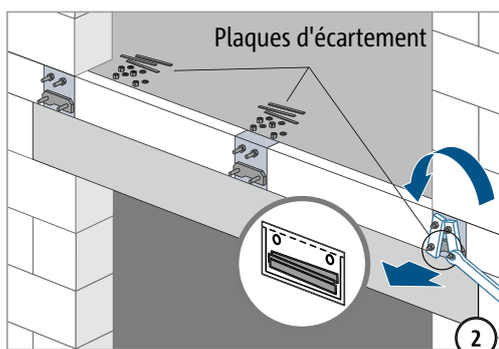
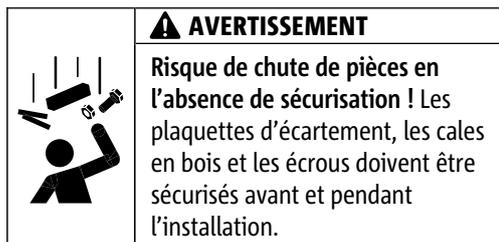
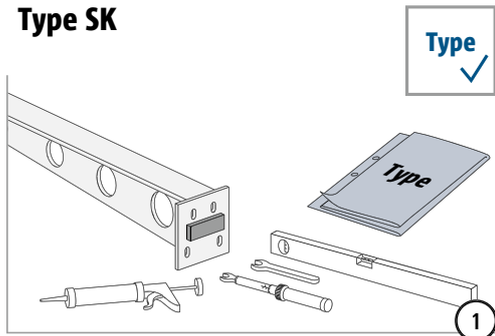
Instructions de mise en œuvre – Construction en béton



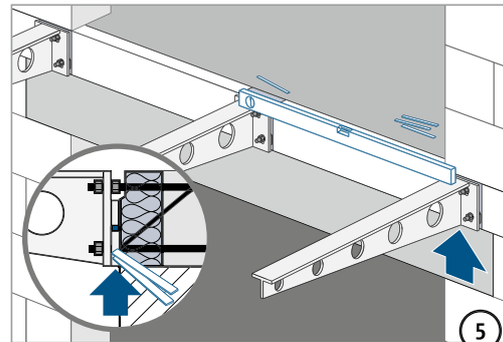
À vérifier après le décoffrage : Les plaquettes d'écartement, les cales en bois et les écrous fournis doivent être solidement fixés.

Instructions de mise en œuvre – Support en acier en porte-à-faux

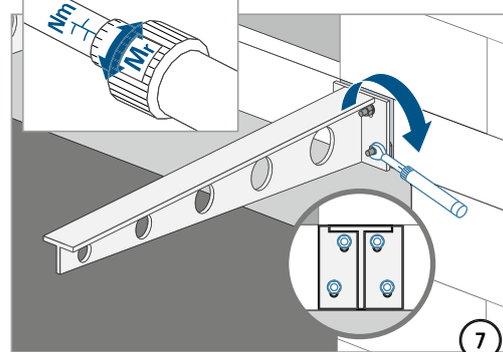
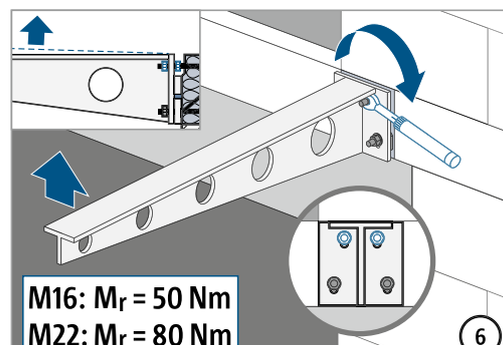
Type SK



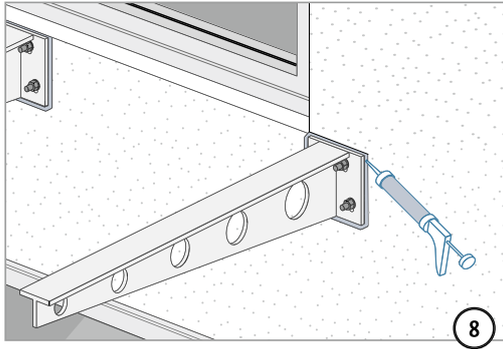
À vérifier avant le raccordement du balcon :
Les plaquettes d'écartement fournies garantissant la bonne adhérence sont indispensables pour compenser la différence de hauteur entre le tasseau soudé fourni par le client et la plaque en acier de l'Isokorb®.



Type	Filetage (traction/compression)	Clé de serrage
SK-M1-V1	M16	24 mm
SK-M1-V2	M16	24 mm
SK-MM1-VV1	M16	24 mm
SK-MM2-VV1	M22	32 mm
SK-MM2-VV2	M22	32 mm



Instructions de mise en œuvre – Support en acier en porte-à-faux



XT/T
type SK

Acier – béton armé