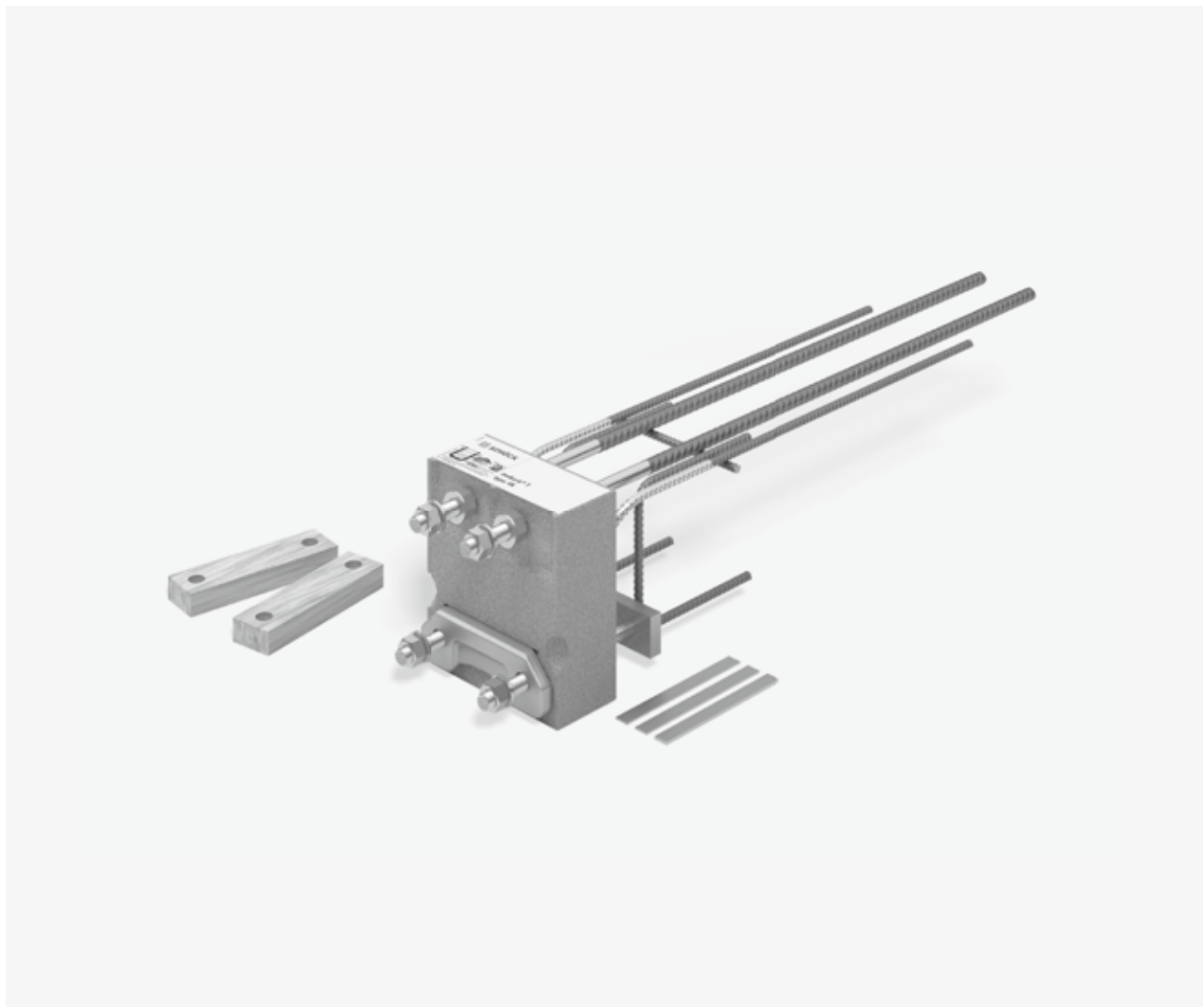


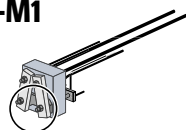
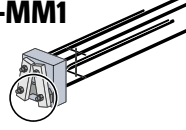
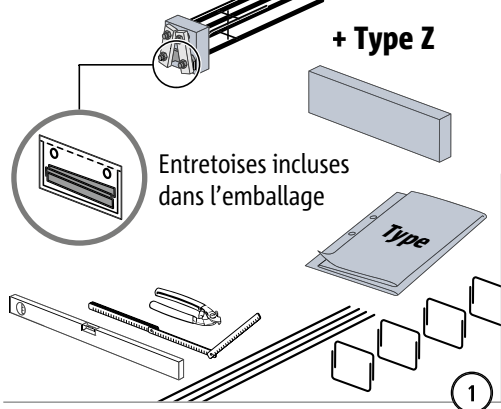
Schöck Isokorb® T type SK



T
type SK

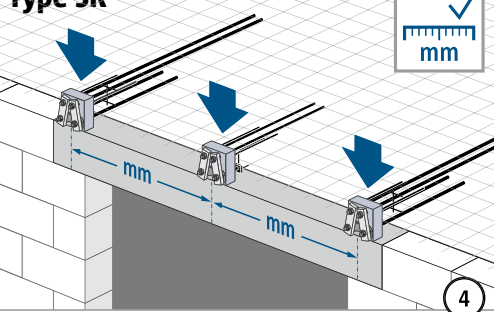
Acier - Béton

Instructions de mise en œuvre – Construction en béton

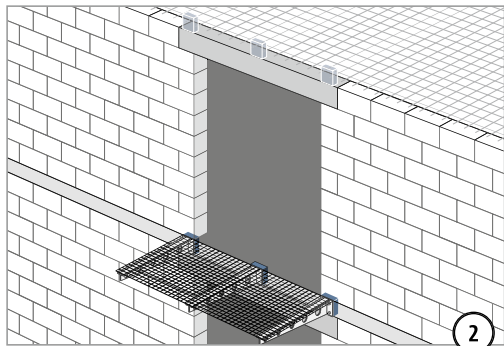
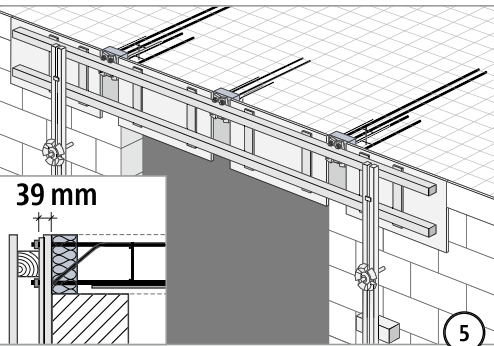
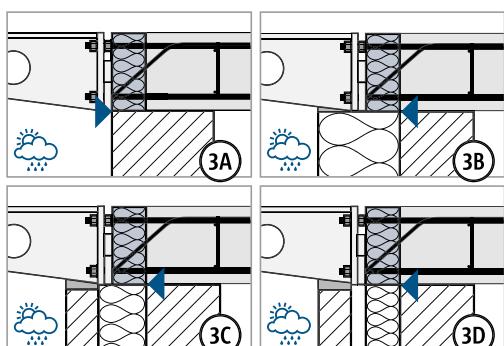
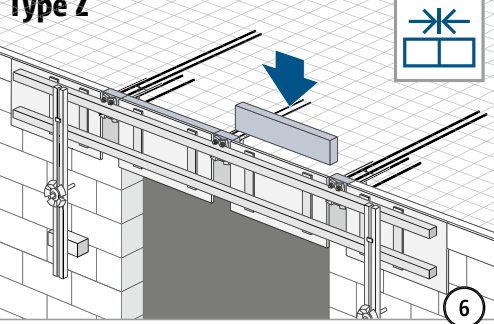
Type SK-M1**Type SK-MM1****Type SK-MM2**

NE PAS couper les écarteurs.

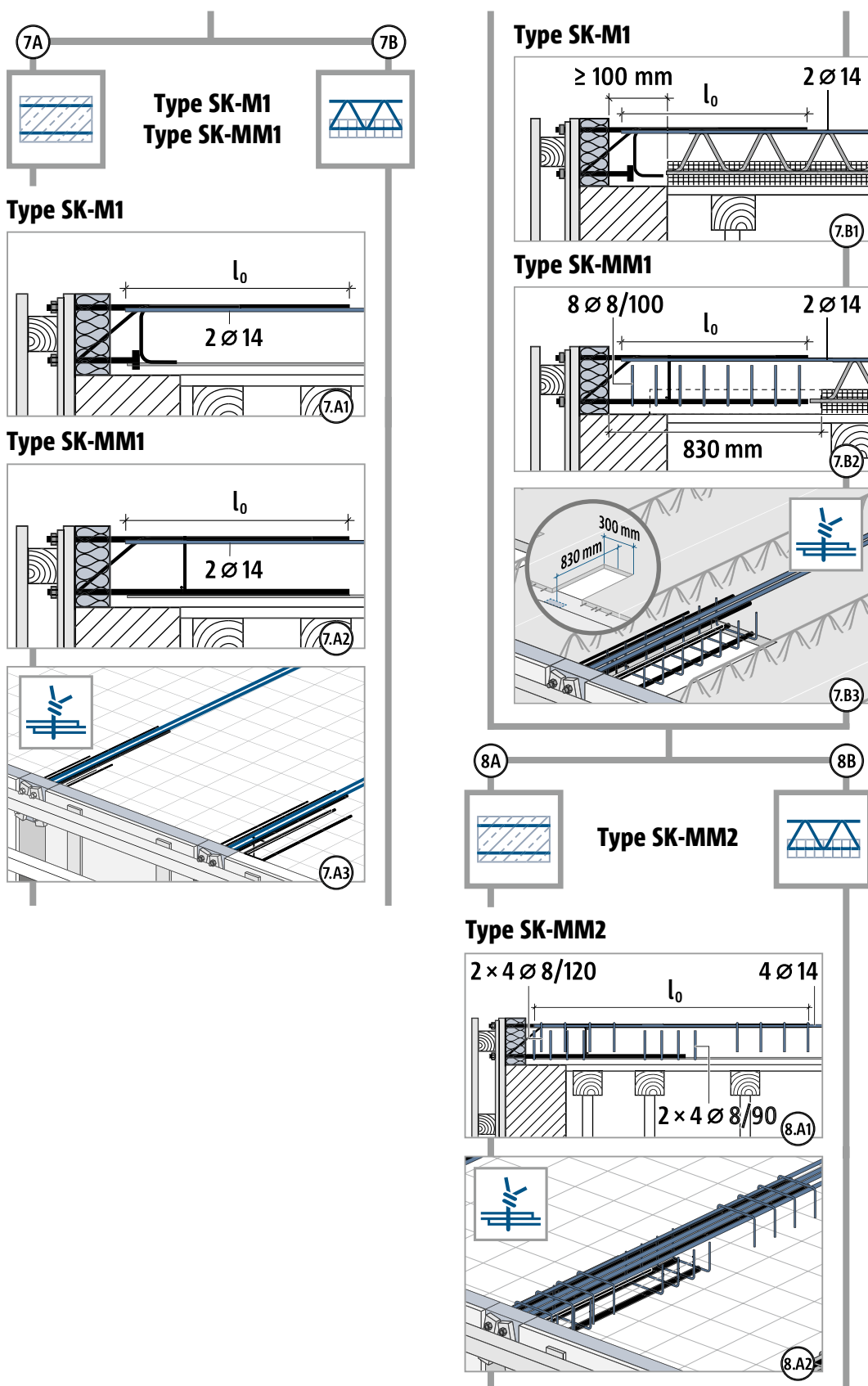
Vérification : les entretoises, les blocs en bois et les écrous fournis doivent être fixés en sécurité.

Type SK**Avertissement**

Risque de chute de pièces en cas d'absence de sécurisation ! Le sachet en plastique contenant les entretoises doit être fixé à l'aide des blocs en bois et les écrous. Mise en œuvre des entretoises uniquement par le constructeur métallique/constructeur du balcon.

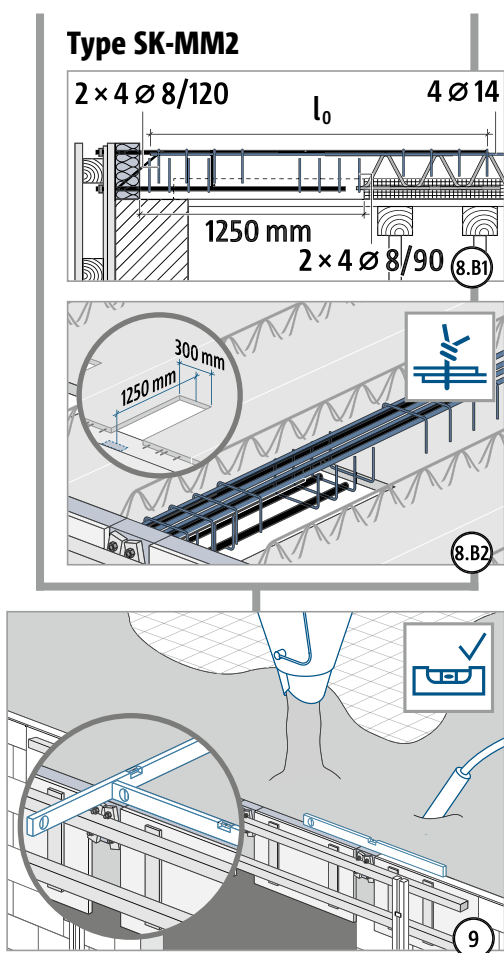
**Type Z**

Instructions de mise en œuvre – Construction en béton

T
type SK

Acier – Béton

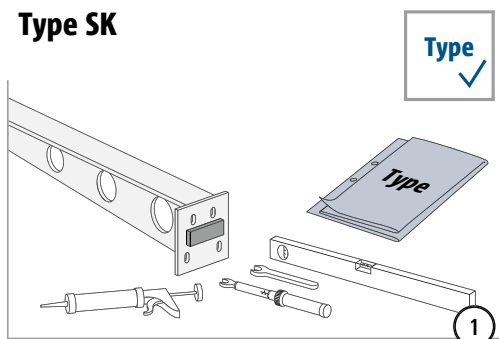
Instructions de mise en œuvre – Construction en béton



Vérifier après le décoffrage : Les cales d'espacement, les blocs de bois et les écrous fournis doivent être bien fixés.

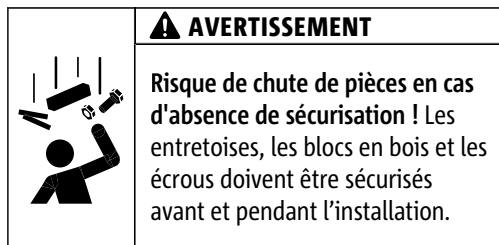
Instructions de mise en œuvre – Support en acier en porte-à-faux

Type SK



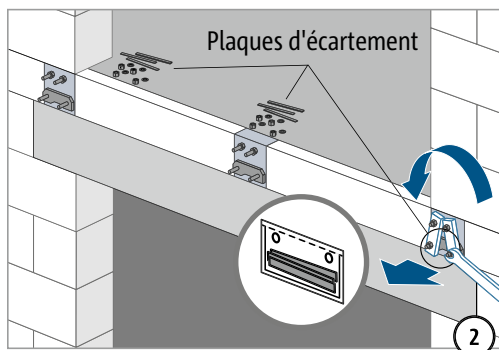
Type ✓

! Avant de monter la plaque frontale, il faut mesurer sur place les axes des tiges filetées bétonnées du Schöck Isokorb®.

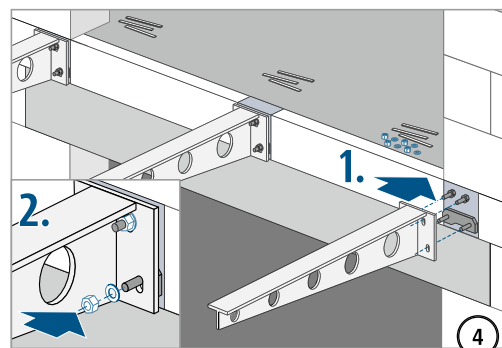
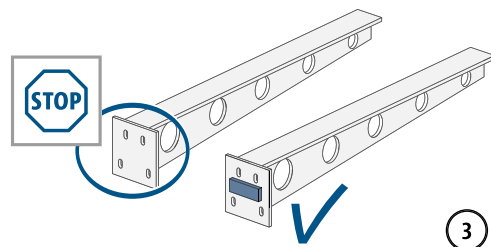


AVERTISSEMENT

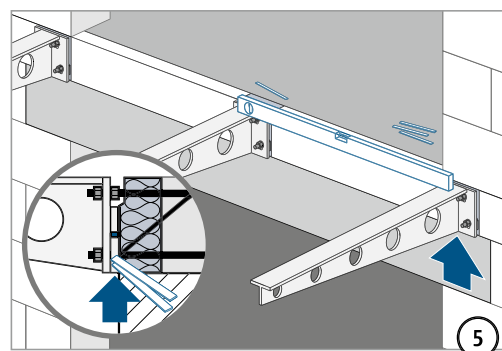
Risque de chute de pièces en cas d'absence de sécurisation ! Les entretoises, les blocs en bois et les écrous doivent être sécurisés avant et pendant l'installation.



! Avant le desserrage des écrous : tester le fonctionnement correct de tous les filetages. Si nécessaire, nettoyer et lubrifier au préalable !



! Vérification avant le raccordement du balcon : les entretoises fournies sont indispensables pour la compensation de hauteur par assemblage mécanique du taquet sur site à la tôle en acier de l'élément Isokorb®.

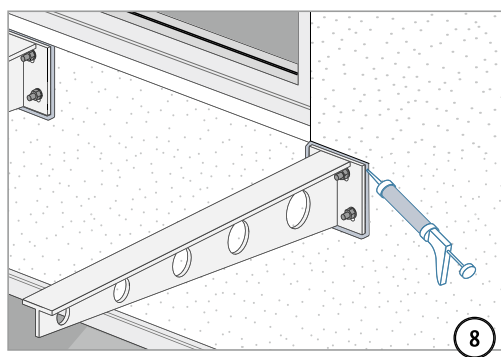
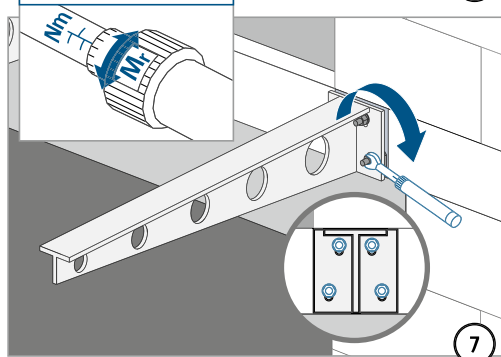
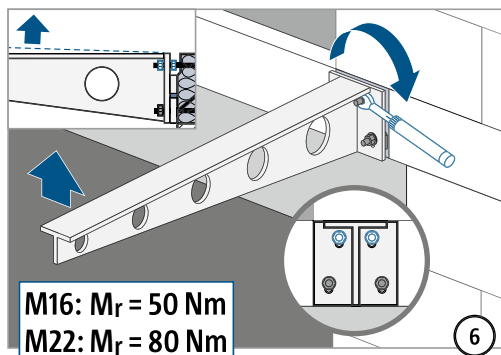


T
type SK

Aacier – Béton

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

Type	Filetage (traction/presso)	Ouverture de clé
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

T
type SK

Acier – Béton