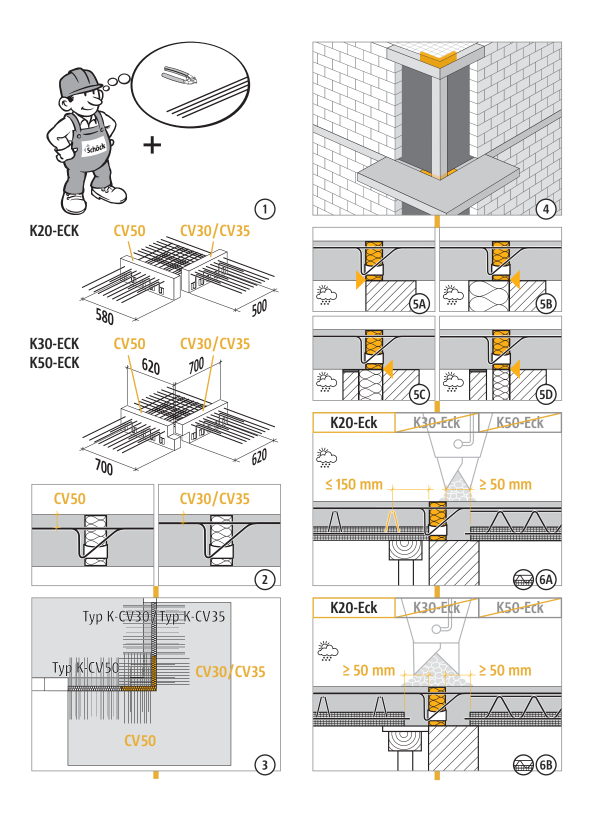
Béton/Béton Isolation par l'extérieur

K-Eck/ Angle

Schöck Rutherma® modèle K-Eck/Angle MODULE

Mise en œuvre

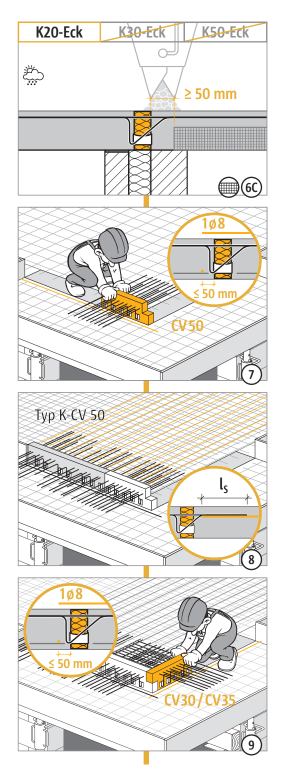


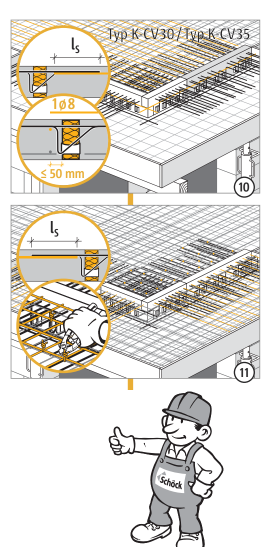
K-Eck/ Angle

Schöck Rutherma® modèle K-Eck/Angle HTE



Mise en œuvre





Remarques

- ▶ Configuration du recouvrement d'armatures selon les données du bureau d'études structure.
- Pour la stabilité d'appui du rupteur Schöck Rutherma®, il est nécessaire de veiller à ce que le coulage soit uniformément réparti et vibré des deux côtés.
- Contre-flèche de la dalle du balcon et enrobage béton conformément aux données du bureau d'études structure ou du conducteur des travaux.
- Distance maximale entre les joints de dilatation, comme indiqué en page 57.