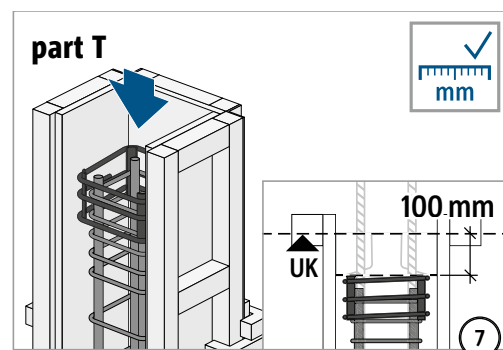
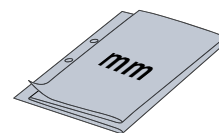
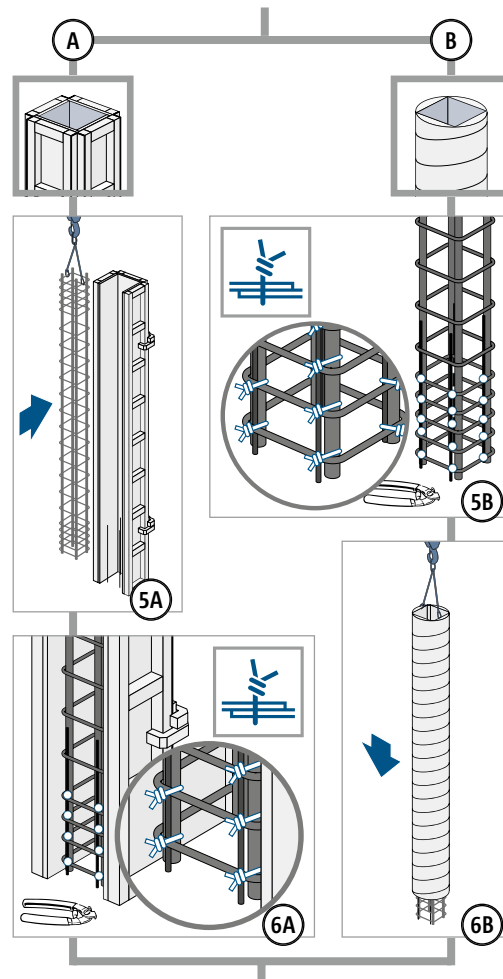
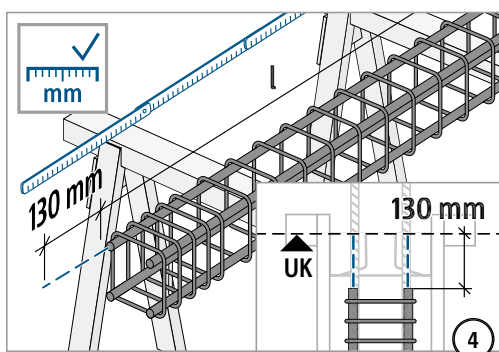
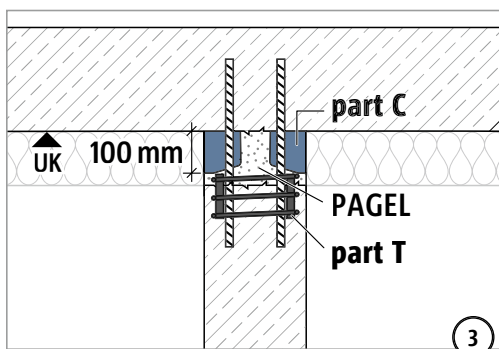
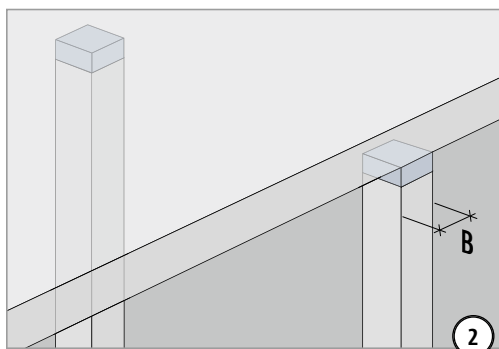
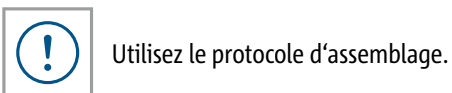
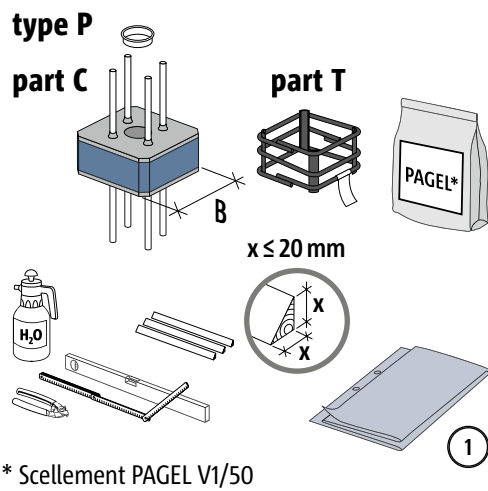
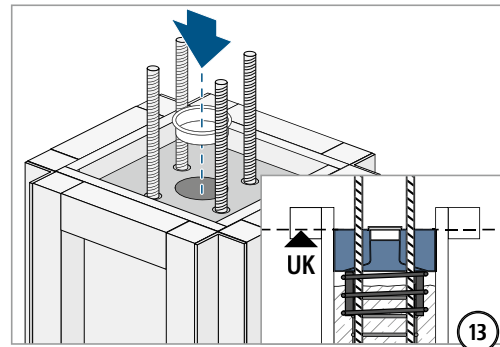
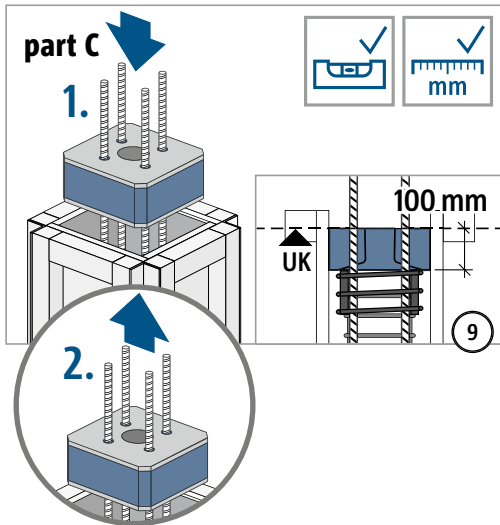
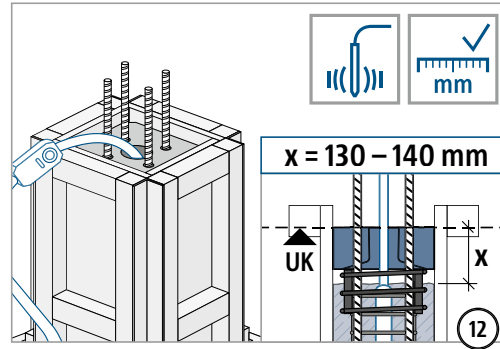
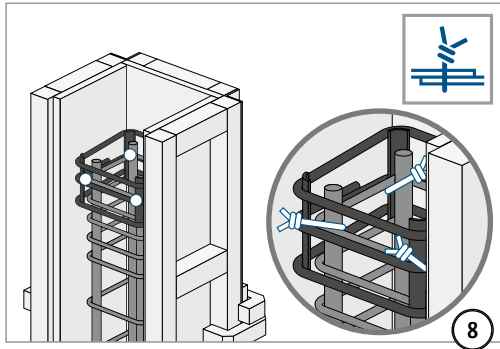


Notice de montage – chantier, béton coulé sur place

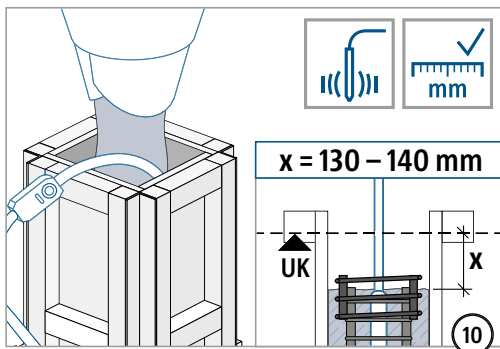


Notice de montage – chantier, béton coulé sur place

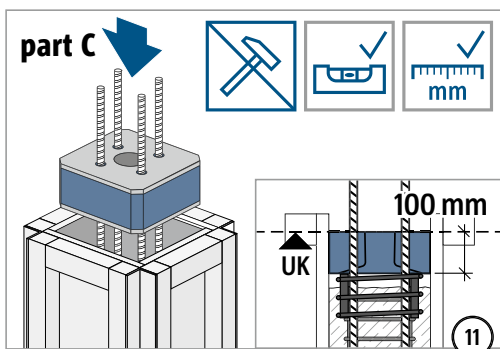
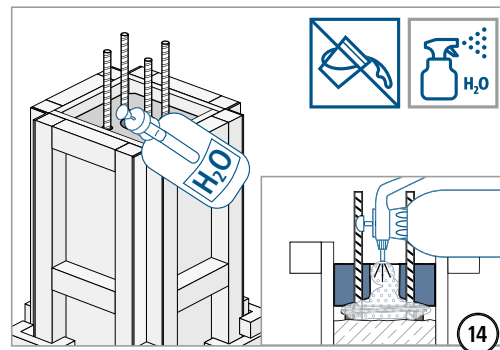


 à 20 °C
min. 24 h

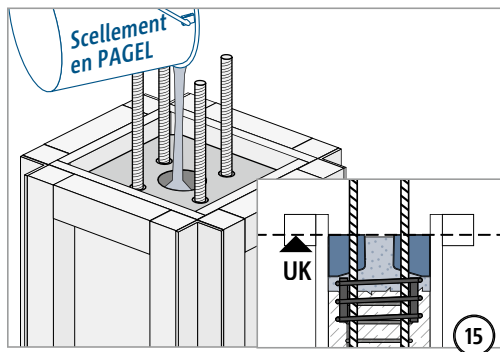
| Température (°C) | Temps d'attente (h) |
|------------------|---------------------|
| ≥ 20 | 24 |
| 15 | 30 |
| 10 | 40 |
| 5 | 50 |



 max. 5 Min.



Notice de montage – chantier, béton coulé sur place

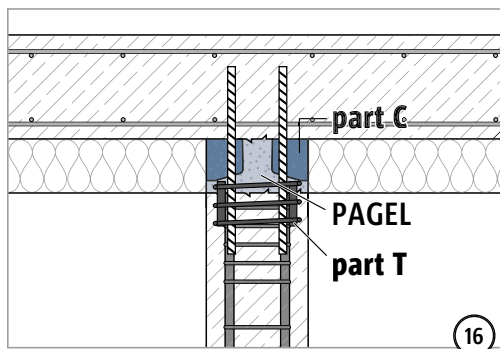


B250: Scellement avec environ 3 litres de PAGEL V1/50

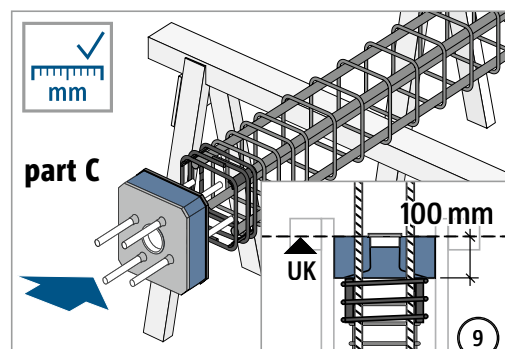
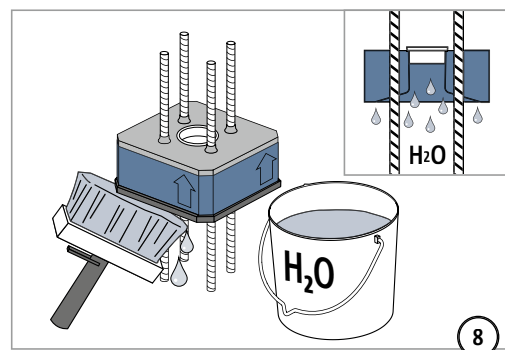
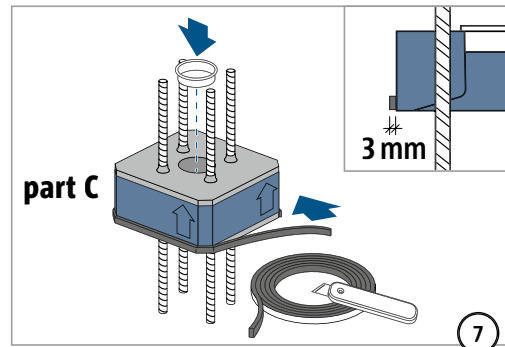
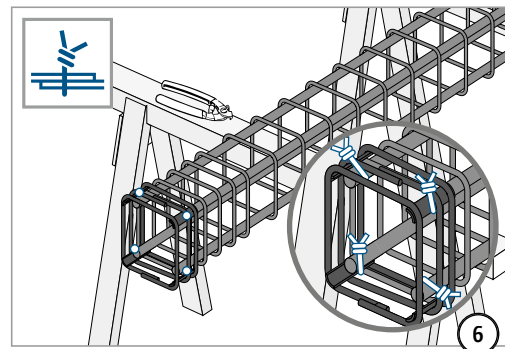
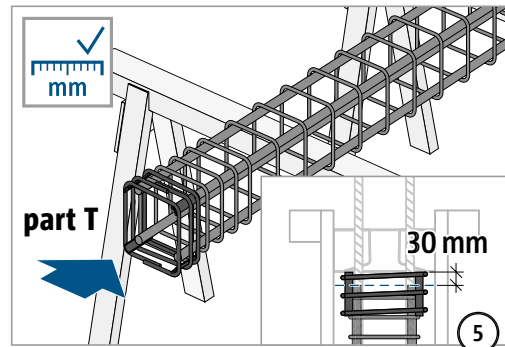
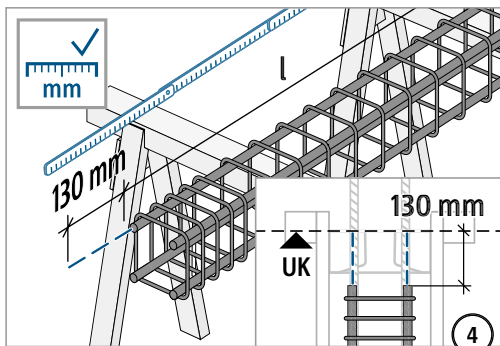
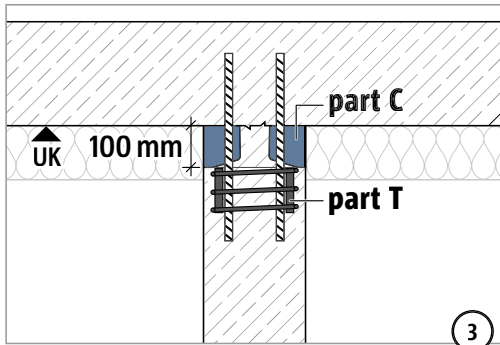
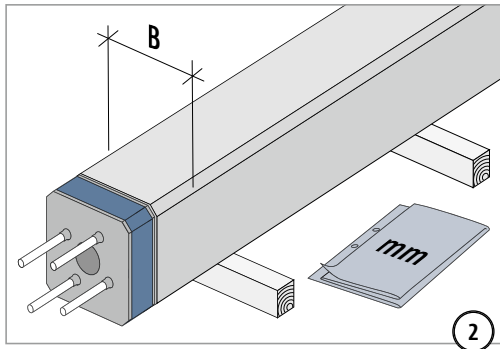
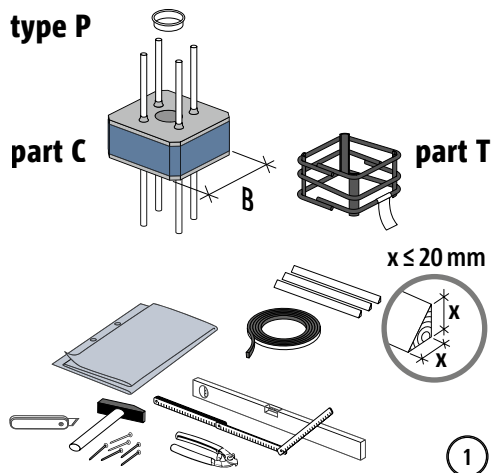
B300: Scellement avec environ 4 litres de PAGEL V1/50

B350: Scellement avec environ 5,5 litres de PAGEL V1/50

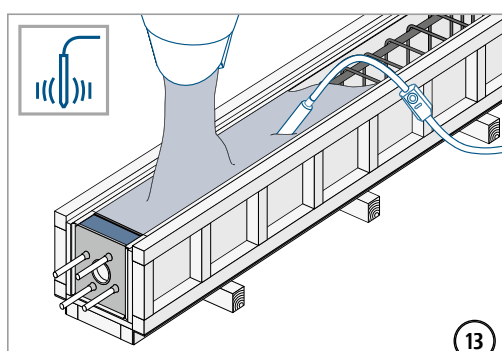
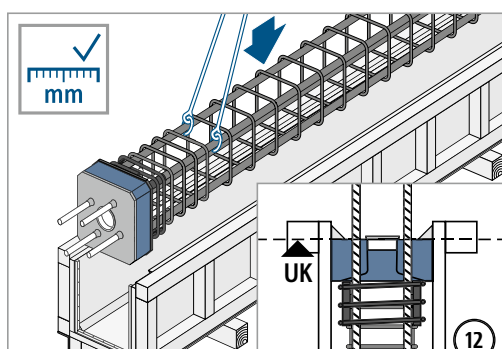
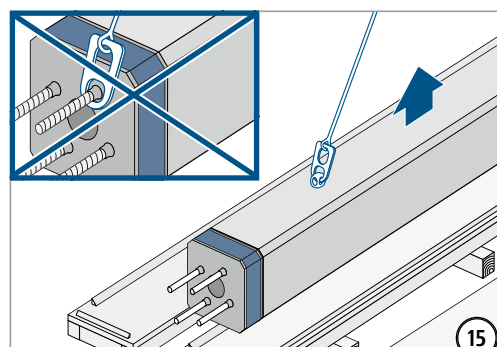
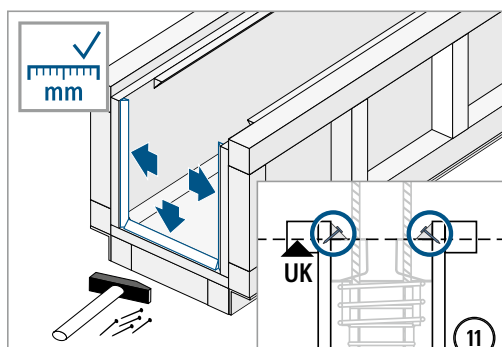
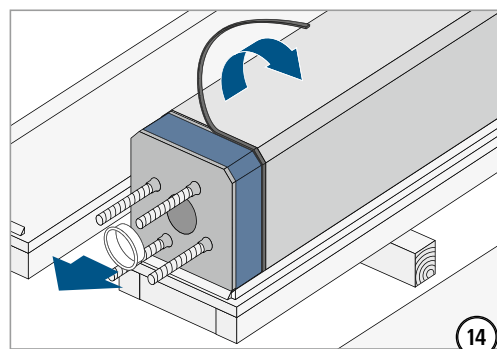
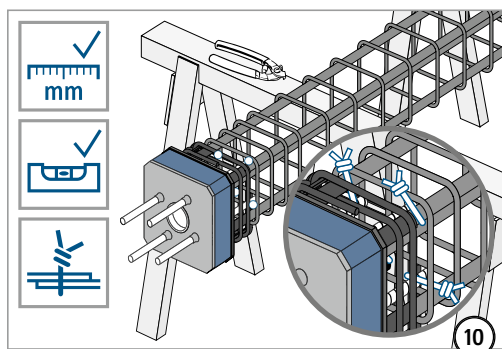
B400: Scellement avec environ 7 litres de PAGEL V1/50



Instructions d'installation – ouvrage préfabriqué



Instructions d'installation – ouvrage préfabrique



 à 20 °C
min. 24 h

| Température (C°) | Temps d'attente (h) |
|------------------|---------------------|
| ≥ 20 | 24 |
| 15 | 30 |
| 10 | 40 |
| 5 | 50 |

☑ Liste de vérification

- Est-il possible d'utiliser Schöck Sconnex® en tête de poteaux ?
- Les efforts sur le raccordement Schöck Sconnex® sont-ils déterminés aux ELU ?
- Les poteaux sont-ils conçus comme des éléments de compression dans un ouvrage porteur non déplaçable ?
- La classe de résistance du béton est-elle prise en compte dans le dimensionnement ?
- Les conditions ont-elles été respectées lors de l'utilisation de la méthode de dimensionnement simplifiée ?
- Les valeurs d'excentricité maximales autorisées pour les poteaux de rive sont-elles respectées et la résistance est-elle dimensionnée en conséquence ?
- L'armature nécessaire des poteaux est-elle définie ?
- Y a-t-il une situation spéciale en phase de construction ou un cas de charge spécial vis-à-vis desquels le produit doit être dimensionné ?
- Les exigences relatives à la protection incendie sont-elles clarifiées et prévues ?
- Est-il nécessaire d'établir un dimensionnement pour le cas d'un incendie ?
- La longueur hors-tout du poteau est-elle prise en compte lors du dimensionnement de la protection incendie ?
- La hauteur statique utilisée pour déterminer l'armature des poteaux (par ex. vérification du flambage) est-elle correcte ?
- Les étriers prévus par le client dans la zone allant d'au moins 20 cm au-dessus de la part C à 35 cm au-dessous de la part C sont-ils prévus sous forme de crochets coudés à 90° ?
- Le scellement avec béton de scellement PAGEL® V1/50 est-il pris en compte dans les documents de planification ?
- Pour l'application avec une section de poteau rectangulaire, une quantité suffisante de mortier sec a-t-elle été prévue pour la fabrication du béton de scellement PAGEL®-Verguss V1/50 ?
- Le chantier a-t-il été sensibilisé concernant la certification obligatoire ?