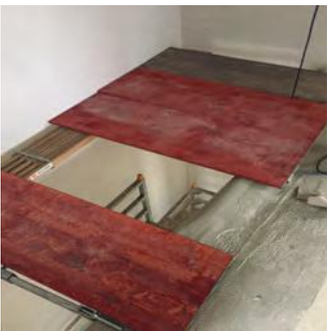


SUPPORT TÉLESCOPIQUE POUR OUVERTURE DE DALLE

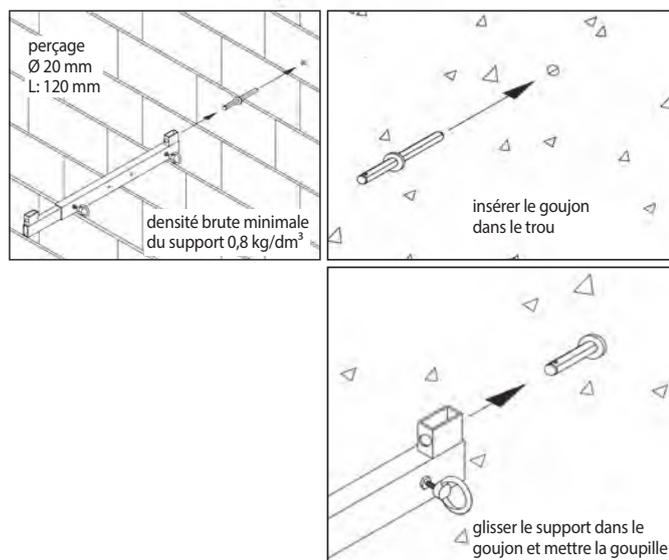
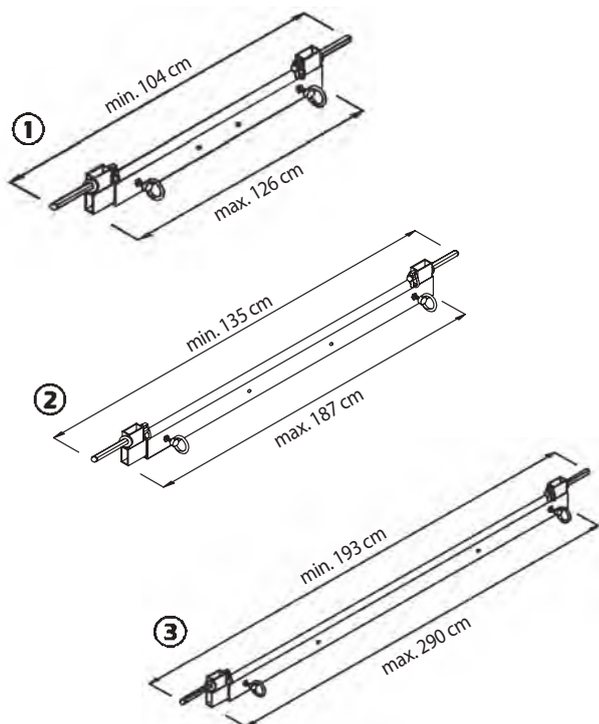
éléments de fermeture pour ouvertures de dalle, cages d'ascenseur, cages d'escalier



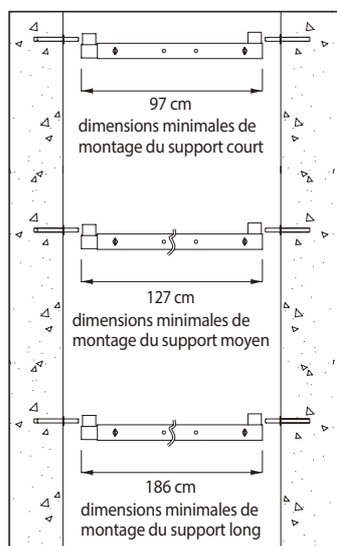
SUPPORT TÉLESCOPIQUE POUR OUVERTURE DE DALLE

également utilisé comme dispositif de sécurité contre les chutes de fenêtres ou de portes

Avec le support télescopique court, moyen ou long, vous pouvez installer facilement et rapidement une protection antichute efficace dans différentes ouvertures de dalle comme des cages d'escalier ou des cages d'ascenseur et vous permet aussi d'obtenir une plateforme pour effectuer des travaux de finition dans ces zones difficiles d'accès. Ils sont également utilisés comme protection contre les chutes sur les fenêtres et les portes. Installation: Il suffit de percer un trou dans le béton, insérer le goujon, glisser le support dans celui-ci et sécuriser avec la goupille de sécurité.



- | | |
|---|-------------------|
| ① Support télescopique „court“
de 104 cm à 126 cm
zingué, poids 7,00 kg
charge max. 5 kN (500 kg) par support | Art.-Nr. 85 90 00 |
| ② Support télescopique „moyen“
de 135 cm à 187 cm
zingué, poids 10,30 kg
charge max. 4 kN (400 kg) par support | Art.-Nr. 85 92 00 |
| ③ Support télescopique „long“
de 193 cm à 290 cm
zingué, poids 14,00 kg
charge max. 3 kN (300 kg) par support | Art.-Nr. 85 95 00 |



Vos avantages

- montage facile
- utilisable sur toute largeur standard de cage d'escalier
- capacité de charge élevée

Les photographies ne montrent pas nécessairement le chantier complet et sont non contractuelles. Du point de vue de la sécurité, ces représentations ne sont pas données à titre d'exemple. Tous les accessoires et caractéristiques sont indicatifs sous réserve de modification sans avis préalable.