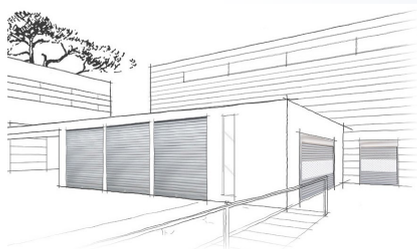


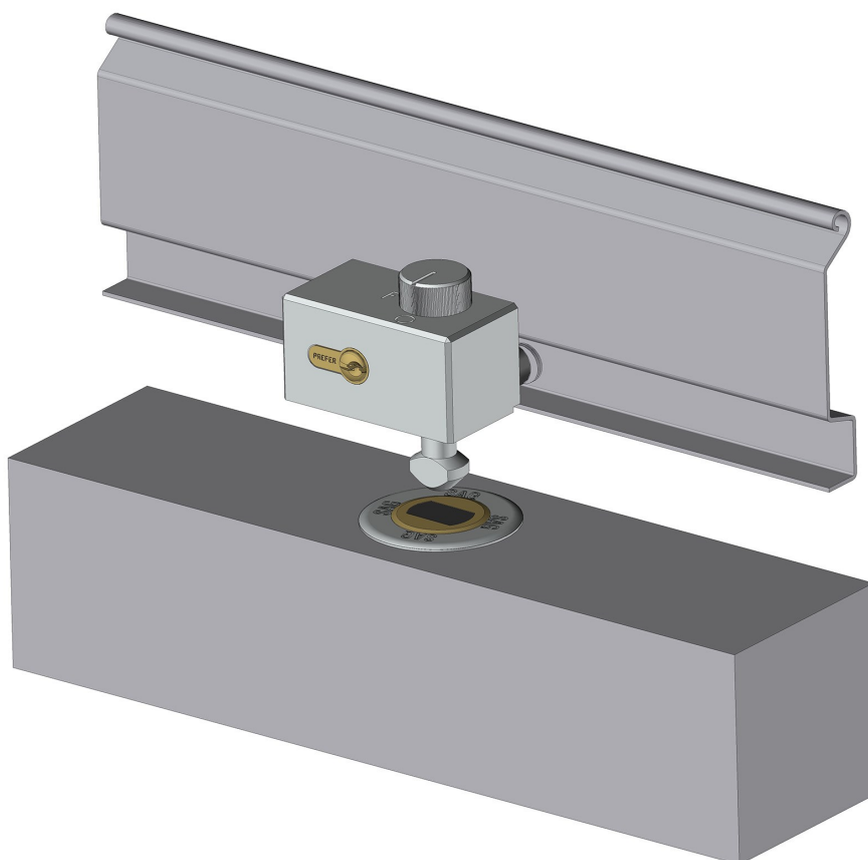
Notice : N° 1403

INSTALLATION

Murax / Dentel



*Sabot d'ancrage
au sol*



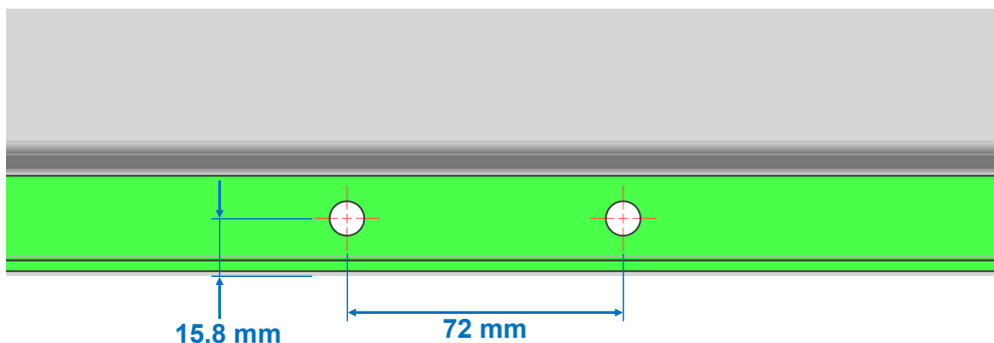
(Document réservé aux installateurs)

Perçage de la lame finale

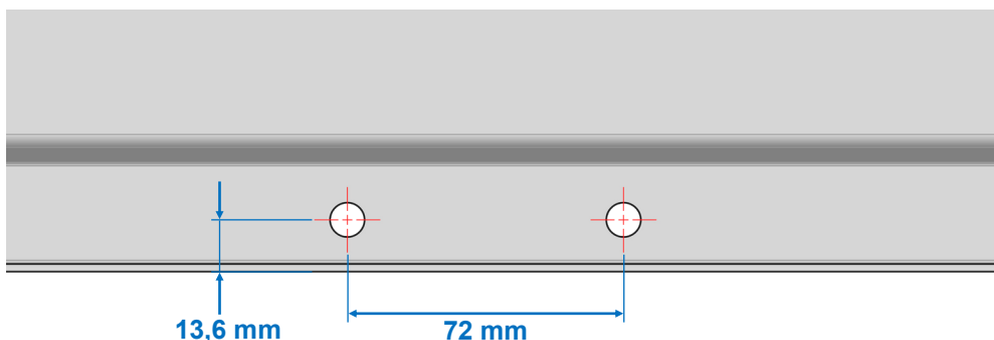
Nota : Si cornière de renfort sur la lame finale, la fixer en premier.
(Voir la notice d'installation : Renforts de lames finales, livrée dans le colis accessoires).

⚠ Pour le Cas n°1 et n°2, utiliser le gabarit de perçage adhésif, fourni avec le sabot d'ancrage (modèle EP1/EP2).

Cas n°1 : Lame finale avec cornière de renfort



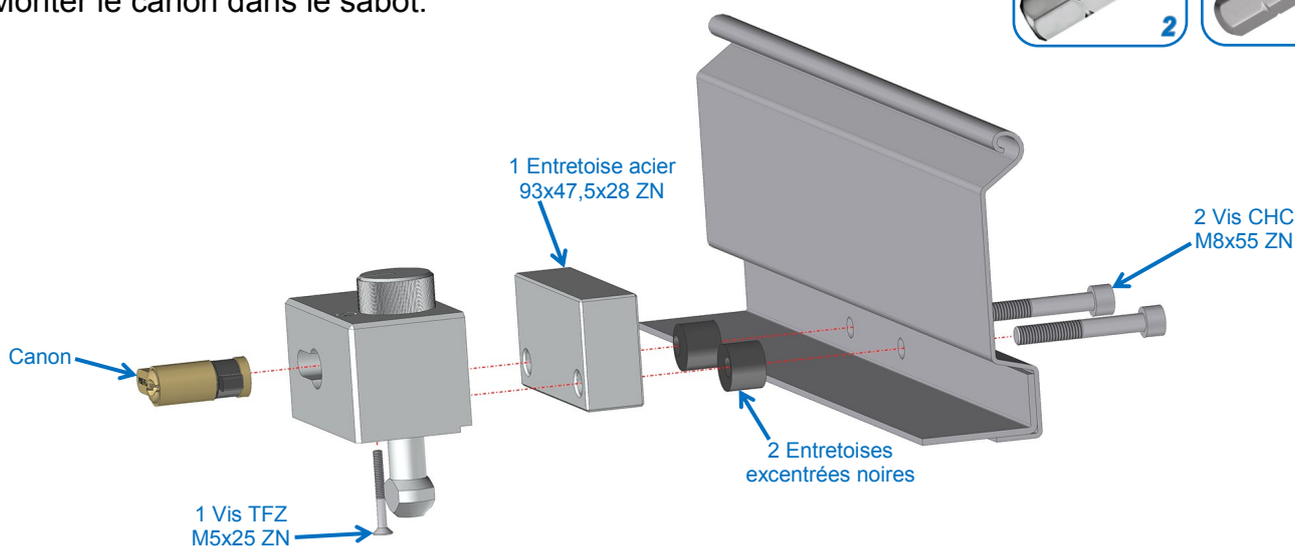
Cas n°2 : Lame finale sans cornière de renfort



Montage du sabot d'ancrage

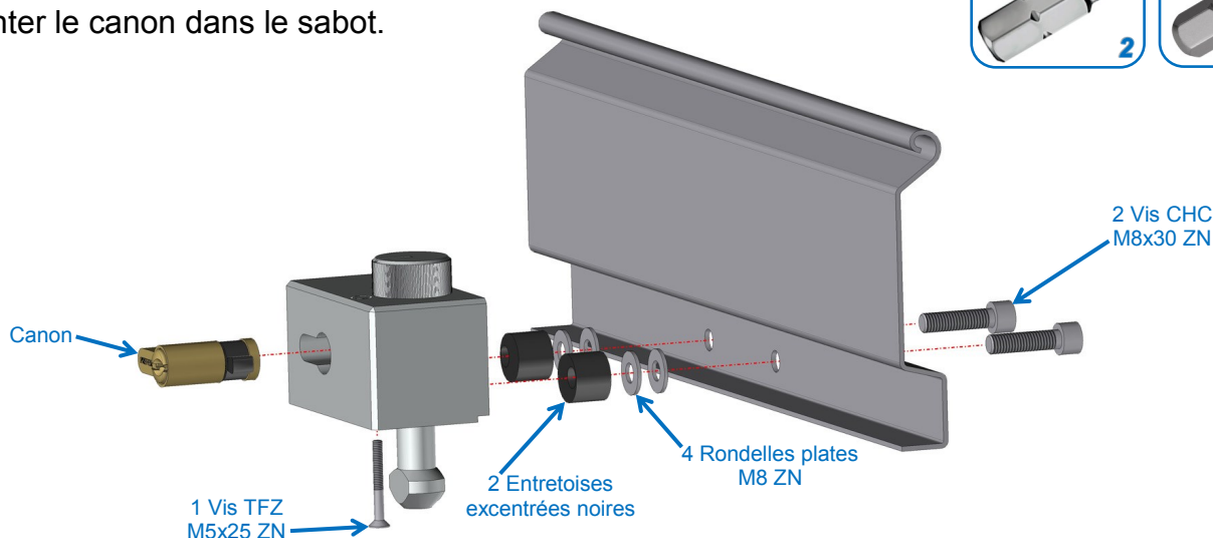
Cas n°1 : Lame finale avec cornière de renfort

- 1 Assembler le sabot sur la lame finale.
- 2 Monter le canon dans le sabot.



Cas n°2 : Lame finale sans cornière de renfort

- 1 Assembler le sabot sur la lame finale.
- 2 Monter le canon dans le sabot.



Montage du socle

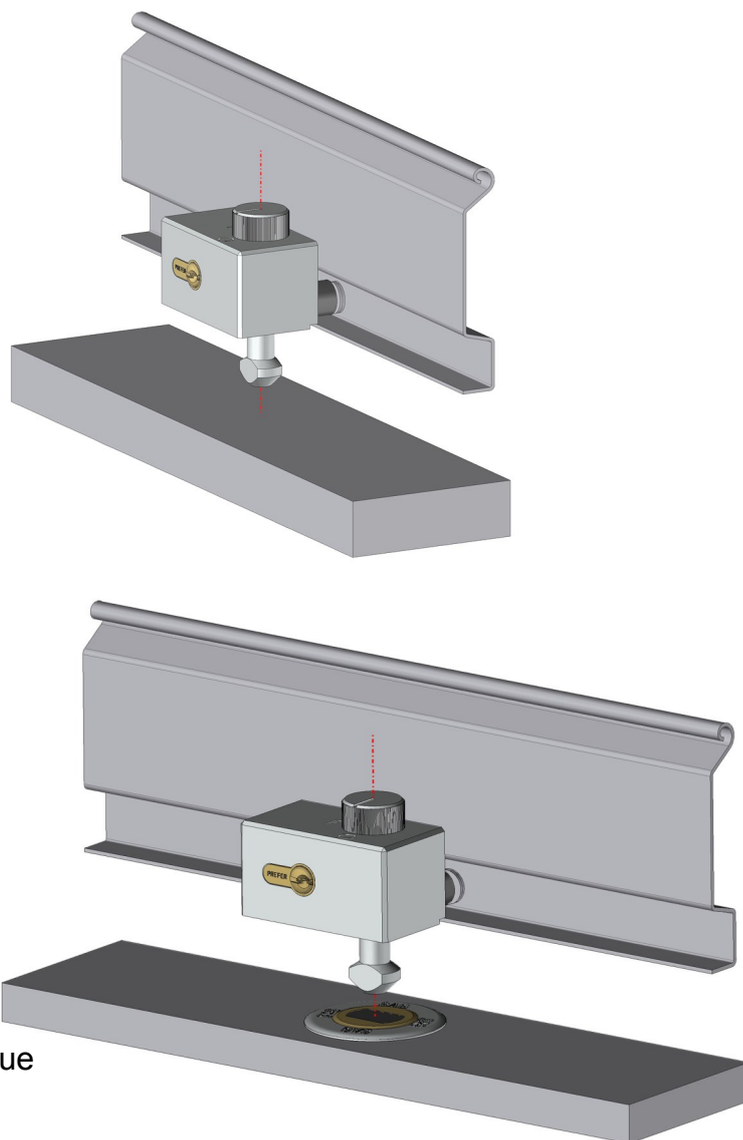
- 1 Centrer la lame finale dans les coulisses.
- 2 Tracer au sol, d'aplomb, l'axe du verrou.
- 3 Réaliser un carottage dans le sol, de Ø60 mm et de profondeur 85 mm.
- 4 Utiliser une cartouche de scellement chimique, pour sceller le socle dans le sol.



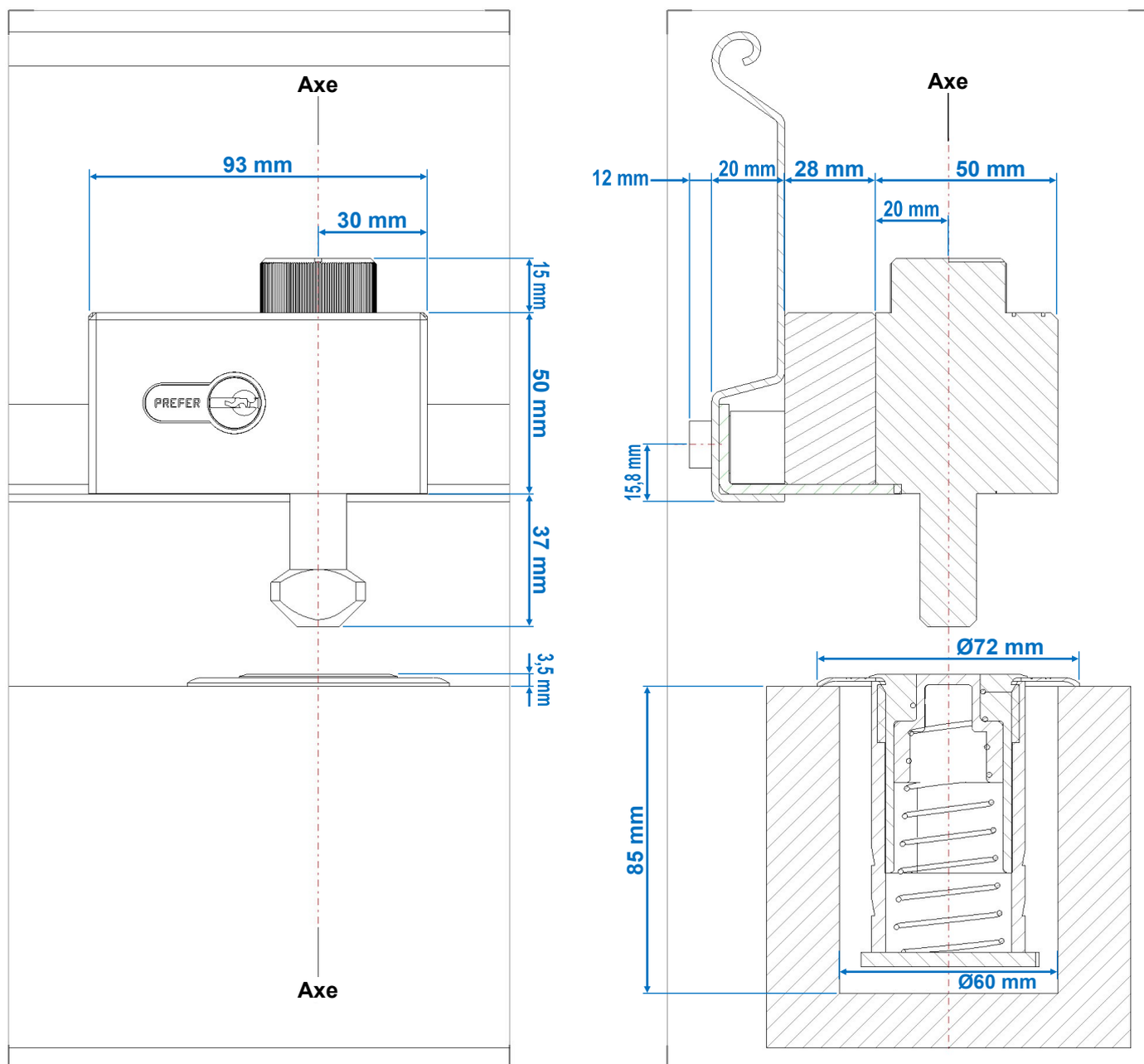
L'adhésif ne doit pas être retiré, afin d'éviter l'infiltration du scellement chimique.



- 5 Descendre le tablier en position basse et centrer le socle par rapport au verrou.
- 6 Remonter le tablier en position haute et attendre le séchage du scellement chimique avant d'utiliser le sabot d'ancrage.



Dimensions et réservations



Si la lame finale est équipée d'un joint d'étanchéité ou d'un joint palpeur, il sera alors impossible d'y installer un sabot d'ancrage au sol.