

MÉCANISME AP200



Fonctions

Poignée anti panique de sécurité à enfiler type TOUCH BAR.

Fiche technique en ligne



Caractéristiques techniques

Le mécanisme AP200 comprend :

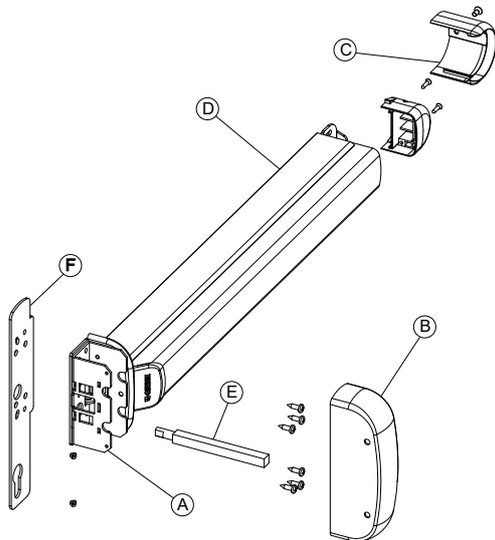
- le mécanisme ambidextre (A) et son carter couvre-mécanisme (B)
- la cale de raccordement ronde pré-montée (C)
- la base avec barre de manoeuvre et mécanisme (D), avec BOUCHONS avant et arrière assemblés
- l'axe-carré de liaison entre mécanisme et serrure (E)
- la plaque d'épaisseur (F)

Le dispositif à enfiler est compatible avec les éléments suivants :

- serrures de sûreté antipanique à un point et à trois points de fermeture, à choisir en fonction du profil et du type d'application avec des gâches spécifiques
- gâches spéciales pour la serrure adoptée
- au cylindre

Matériaux

- Mécanismes en acier zingué
- Cache-mécanisme en acier laqué
- Pattes en zamak
- Plaques d'épaisseur en acier zingué
- Vis et vis de fixation sans tête en acier zingué



Référence article	Description	Note	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laiton	Pièces par boîte
07430	POIGNÉE ANTIPANIQUE AP200	L=1170			X		1
07431	POIGNÉE ANTIPANIQUE AP200	L=1300			X		1