

Serrure antipanique Fluid 2 points combinés



Caractéristiques produits

Main	Réversible
Type de barre de l'antipanique	Push/Touch barre
Nombre de points de l'antipanique	2
Coupe-feu	Oui
Avec cylindre	Non
Fonction dogging	Oui
Conditionnement	1
Longueur de la barre (mm)	835
Hauteur de la porte maximum (mm)	2300
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Finition
285100	Noir
285107	Blanc

Descriptif

Temps de pose record : fixation des platines facilitée, système de tringles sans mesure et réglage de la gâche ultra simple.

Apte à équiper une porte coupe-feu.

Compatible avec le module extérieur Fluid EN5000, en béquille ou bouton.

Fermeture anti-panique type C.

Très haute endurance : certification à 1 000 000 de cycles.

Résistance à l'effraction : 500 kg par point de verrouillage.

Effort d'ouverture <à 2,5kg à vide et <5kg en porte chargée à 100kg.

Très haute résistance anti-corrosion : 240HBS.

Fermeture anti-panique réversible, sans intervention sur le produit.

Faible projection : encombrement < 87mm.

Espace entre la barre et la porte de 44mm (25mm barre enfoncée) pour faciliter la prise en main.

Pour porte standard de 2300mm de haut.
Pour porte grande hauteur jusqu'à 3200mm de haut (kit à commander séparément).
Version dogging : le demi-cylindre (à commander séparément) du coffre arrière permet d'actionner la fonction accès libre depuis l'extérieur (version non coupe-feu).

Gamme

Pênes haute résistance à l'effraction (jusqu'à 500 kg chacun).
Pour porte standard de 2300 mm de hauteur.
Barre recoupable.
Réversible.
Montage simple et rapide.
Existe en version "dogging" sur demande : le 1/2 cylindre (à commander séparément) positionné côté intérieur permet de mettre en entrée libre la porte depuis l'extérieur.

Conditions de livraison

Sous-plaques d'aide à la pose à commander séparément pour chaque point.



Les + produits

Très faible effort à l'ouverture.
Haute résistance contre l'effraction : 500 kg par point. Compatible avec le contrôle d'accès JPM SMARTair® en monopoint et multipoints.

Norme du produit

Conforme à la norme CE EN1125:2008. Certifié NF QE+C Niveau 3.