

▶ Serrure antipanique réversible Fluid Control Exit & Access 2 points haut et bas avec béquille de manœuvre extérieure



Caractéristiques produits

Finition	Aluminium
Main	Droite réversible
Type de barre de l'antipanique	Push/Touch barre
Nombre de points de l'antipanique	2
Fonction dogging	Non
Hauteur de la porte maximum (mm)	2300
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Longueur de la barre (mm)
647817	1165
647810	835

Descriptif

Bloquer les sorties et filtrer les entrées : protéger les biens contre les vols, éviter les fraudes ou les sorties non autorisées, tout en assurant l'évacuation des personnes en cas de panique, sur les portes d'issue de secours utilisées par le personnel autorisé grâce à un contrôle d'accès.

Recommandé pour les établissements type musée et centre commercial pour protéger les biens des vols, aéroport et salle de spectacle pour éviter les fraudes, école et unité Alzheimer pour empêcher les sorties non-autorisées... sur les portes d'issue de secours utilisées par le personnel autorisé grâce à un contrôle d'accès.

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

Livré en kit.



Image not found or type unknown

Les + produits

Très haute résistance (500 kg par point, soit 1 500 kg pour la version 3 points) Fiabilité de fonctionnement pour un usage intensif Très faible effort d'ouverture : inférieur à 3 kg Barre rotative unique de type C : design discret et sobre Très faible consommation du déclencheur électromagnétique DAS : 2,5 W Anti-effraction : la jarretière passe-câble s'intègre directement dans le rappel-barre (à acheter séparément) Disponible en version 1 point, 2 et 3 points haut et bas et 3 points latéra...

Norme du produit

NFS61-937 96 HBS CFPF