

BARRE ANTIPANIQUE 6800 PA PREMIUM VACHETTE NON COUPE-FEU GRISE

VACHETTE



Design et ergonomie en version Push-bar pour portes Bois et Métal - CFPF. Avec la 6800 PREMIUM EVOLUTION, la sécurité ne se cache plus ! Très ergonomique, elle s'intègre aux portes bois et métal (acier) (BM) des bâtiments les plus design. Une gamme de 4 gâches spécifiques et d'astuces de pose vous permettront une installation en un temps record. Autant d'avantages que vous retrouverez sur les autres références de la gamme PREMIUM EVOLUTION et sur la SAFE PAD EVOLUTION FA (modules, crémones pompier).

Haute résistance au vandalisme : pêne latéral médian en zamak monobloc et boîtiers en composite haute densité

- Contre-pêne de sécurité
- Endurance : 200 000 cycles (plus haut niveau de la norme)
- Haute résistance à la corrosion : 240 h brouillard salin
- CFPF (2 heures) POUR LA VERSION 6800 BM INOX

CONFORT

- Réservations de porte et gabarits de pose communs à toutes les Antipaniques PREMIUM et PREMIUM EVOLUTION
- Dogging possible (non CFPF)
- Gamme de modules extérieurs PREMIUM EVOLUTION compatibles avec toutes les antipaniques PREMIUM et SAFE PAD 733 FA

FACILITÉ D'INSTALLATION

- Réversible
- tringles et cache tringle 2 en 1 : système Mobil Clean
- Gâches spécifiques pour profils Bois et Métal réglables horizontalement et verticalement : évite l'utilisation de cales
- Fouillot amovible

ESTHÉTIQUE

- Design contemporain en harmonie avec nos gammes PREMIUM et SAFE PAD EVOLUTION 733
- Large choix de finitions : coloris inox (X), gris (G), blanc (B), noir (N) ou Process Colors by Vachette : nous consulter

RÉFÉRENCE

DIVERS

UNITÉ DE VENTE

1860853

1 POINT NON C.FEU

l'unité

1860855

3 POINTS NON C-FEU

l'unité

Tarifs valables le 26/04/2024

<https://www.qama.fr/barre-antipanique-6800-pa-premium-vachette-non-coupe-feu-grise-p61901>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute