

6820 BM

Barre antipanique Type A 2 points haut & bas Bois Metal



Applications: Bâtiments tertiaires et recevant du public

Descriptif technique :

- Barres de poussée :
 - En acier recoupable
 - Revêtement en peinture époxy
- Pênes :
 - Pêne en acier
 - Contre-pêne de sécurité
- Tringles :
 - Système Mobil Clean : tringle + cache tringle ajustable en aluminium
 - Revêtement peinture époxy
- Boitiers :
 - Couvracles des boitiers en composite haute densité
 - Revêtement peinture époxy
 - Platine de fixation en acier et levier en zamak
- Facilement réversible : système de rotule pivotante (brevet)
- Dimensions porte :
 - Hauteur maxi : 2 500 mm en standard
 - Largeur maxi : 1 000 mm en standard
 - Epaisseur maxi : 80 mm

Gamme :

- Variantes : 1, 2, 3 points, 3 points latéraux
- Versions grande largeur : 1400 mm / 1700 mm hors tout
- Version grande hauteur : ajustable avec kit Mobil Clean jusqu'à 3230 mm hors tout
- Organe de manœuvre extérieur : Module PREMIUM EVOLUTION :
 - Version Béquille / bouton / sans poignée
 - Avec ou sans 1/2 cylindre simple profil européen (30 x 10 mm)
- Finitions :
 - Inox (X)
 - Gris (G) RAL9006
 - Blanc (B) : RAL 9016
 - Noir (N) : RAL 9005
 - Process Color à la demande : nous consulter

Certification NF QE+C Niveau 3 et EN1125 :

- Apte à équiper des portes coupe feu
- Résistance au vandalisme intérieur extérieur
- Endurance : 500 000 manœuvres
- Résistance à la corrosion 240H brouillard salin



Qualification selon la norme EN 1125

Catégorie d'utilisation	Endurance	Masse de la porte	Résistance au feu	Sécurité des personnes	Résistance à la corrosion	Sécurité des biens	Projection de l'élément manoeuvrable	Type d'opération	Application
3	7	6	B	1	4	2	2	A	A
3	6 ou 7	5 ou 6	0 - A - B	1	3 ou 4	2	1 ou 2	A, B ou C	A, B ou C



