

B.P. REHABILITATION



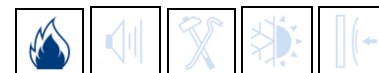
MPR38 - REHABILITATION

Référence Commerciale : MPR38

MMA-531

PV FEU : 13-A-322

FEU : EI₂ 30 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Bloc-porte pour locaux communs et techniques En situation de réhabilitation sur ancienne huisserie bois ou métallique		
HUISSERIE	Bâti en tôle d'acier découpée ou électrozinguée d'épaisseur 15/10, revêtue d'une prépeinture d'accrochage Garnissage du bâti par bourrelets de laine de verre diamètre 30mm Fixé sur l'ancienne huisserie métallique par l'intermédiaire de pattes de fixation et vis à tôle Fixé sur la maçonnerie, au travers de l'ancienne huisserie bois, par l'intermédiaire de pattes de fixation et chevilles métal		
VANTAUX	Épaisseur 58 mm - Recouvrement 4 faces Cadre rigide + joint périphérique tubulaire Âme isolante (complexe absorbant) Joint Intumescent sur traverse haute et montant articulation Parement en Tôle acier galvanisée (Int. : 75/100 ^e - Ext. : 75/100 ^e) Plinthe Automatique Masse surfacique du vantail seul (sans équipements) : 36kg/m ²	EQUIPEMENT	Serrure multipoint auto FERCO SECURITY PP SF2 Condamnation par cylindre européen 4 fiches réglables 3D 1 pion antidégondage
DOMAINE DIMENSIONNEL	Hauteur : 1701 à 2247 Largeur : 480 à 960		
FINITIONS	Tôles prépeintes		

Équipements complémentaires :

- Ferme porte en applique avec bras compas (GROOM) ou bras glissière (ISEO-LEVASSEUR / DORMA)
- Serrure multipoint automatique FERCO/BKS 2116 à sortie toujours libre

Contrôles d'accès :

- Garnitures autonomes SALTO XS4 (RUBIS) et C-Lever (KABA)

Finition :

Parements :

- Finition laquée RAL suivant nuancier Malerba (tôle galvanisée prélaquée chez le producteur⁽¹⁾)
- Finition laquée RAL hors nuancier Malerba (tôle galvanisée prépeinte revêtue en usine d'une finition en poudre thermodurcissable⁽¹⁾)

VARIANTES ADMISES

(1) Garantie 10 ans suivant les conditions de garantie et les recommandations d'entretien annexées au présent document.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)