

# BLOCS-PORTES PALIERS REHABILITATION



## 1V EI30 - SONIPHONE EN3 - REHABILITATION

Référence Commerciale : 1V SONIPHONE

**MBE-057**

**PV FEU** : 14-A-247

**FEU** : EI<sub>2</sub> 30 / R/V

**PV ACOUSTIQUE** : 404/13/402/1

**ACOUSTIQUE** : R<sub>w</sub>(C ; Ctr) = 44(-1 ; -5)

**EFFRACTION** : EN 1627 CR3

**Avec seuil R<sub>A</sub>=43dB**

**Stabilité** : 3(b) suivant EN12219

**THERMIQUE** : Amb. int. = 1,9 W / m<sup>2</sup>.K



**SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE**

Pour montage sur huisserie (ou bâti) scellée existante en acier ou en bois

**HUISSERIE**

Bâti réhabilitation en tôle d'acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air  
Seuil suisse acier

**VANTAUX**

Épaisseur 40 mm  
Cadre bois exotique ou européen  
Âme avec 2 tôles  
Joint intumescent sur 3 côtés  
**Masse surfacique du vantail seul**  
(sans équipements) : 47kg/m<sup>2</sup>

**DOMAINE DIMENSIONNEL**  
(Vantaux en mm)

Hauteur : 1940 à 2300

Largeur : 800 à 1030

**FERRAGE**

3 ou 4 paumelles de 130 antidégondage  
Serrure multipoint A2P\*

**FINITIONS**

Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage

**Possibilité de remplacer le seuil suisse acier par joint balai (R<sub>A</sub> = 42 dB)**

**Quincailleries :**

- Serrure CES A2P\* 3 Points 3 coffres (série M57)
- Serrures multipoints A2P\* ou A2P\*\* (VACHETTE série 5000-5900 ; BRICARD 8161-8162)
- Serrures multipoints A2P\*\*\* (VACHETTE série 5000)
- Serrures multipoints axe à 120 mm A2P\* ou A2P\*\* (CES série M57 - VACHETTE série 5000-5900 A120 XL SGN1 ou SGN2 - BRICARD 8121)

**Liste non exhaustive, autres modèles compatibles, nous consulter.**

- Comment définir son cylindre ? ([MBO-052-01](#))
- Microviseur (position standard à 1500 mm du bas de porte)
- Ferme-porte en applique DORMA / GROOM / ISEO

VARIANTES ADMISES



PEFC 10-31-2004 / Certifié PEFC / pefc-france.org (uniquement sur demande)

\* 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)