BLOC PORTE VITRÉ 2 VANTAUX EI30



Référence Commerciale: SMF30 + 2V

RÉSISTANCE AU FEU : El₂30 EFFECTIS PV 13A972 + Ext 13/1 SENS DU FEU : Recto/Verso

Passage libre huisserie		Standard		DEPARTMENT OF
VANTAUX EGAUX	VANTAUX INEGAUX	LARGEUR	HAUTEUR	REMPLISSAGE
Largeur Mini : 1300 Maxi : 1920 Hauteur Mini : 1800 Maxi : 2300	Largeur Mini : 1400 Maxi : 1920 Hauteur Mini : 1800 Maxi : 2300	950+450 (1400) 950+550 (1500) 2x900 (1800) 2x950 (1900)	2050 2100 2150	Epaisseur vitrage standard 16 mm Epaisseur maxi vitrage 40 mm

USAGE:

Intérieur Extérieur

DESCRIPTIF DE BASE

MATIERE / FINITION:

- Acier électrozingué / Thermolaquage*
 - * Nuancier 841 GL

BATI:

- Profilés épaisseur 2 mm
- Encombrement: 62x80 mm
- Feuillure : 63x20 mm
- Barre d'écartement à déposer avant pose sur sol fini

VANTAUX:

- Battue de recouvrement sur chaque vantail
- Profilés épaisseur 2 mm
- Encombrement : 84x58 mm
- Simple parclosage clipsé
- Vitrage AGC

• FERRAGE:

2 pivots réglables axe diamètre 14 mm
 1 ou 2 doigts anti-dégondage

ÉTANCHÉITÉ AU FEU

- Entre bâti et maçonnerie par bourrelet de laine de roche fourni à compléter sur chantier par un joint silicone neutre ou feu non fourni.
- Tous les joints sont posés d'usine à l'exception du silicone de finition à appliquer en périmètre vitrage (obligatoire)

ÉQUIPEMENTS

 Selon modèle de porte STD / DAS-IS / DAS-CP / CTRL / 3SB

ADAPTATIONS

- Possibilités de dormants type huisserie, bâti à sceller ou bâti rénovation
- Possibilité d'intégration dans cloison vitrée ou cloison type plaques de plâtre

VARIANTES / OPTIONS

- Acier magnélis
- Vitrages isolants / renforcés
- Partie pleine en acier (maxi 75% ou 1.4m²)
- Traverses intermédiaires (3 maxi) Section 102x58 mm
- Kit d'étanchéité

VOIRE CONFIGURATION

Modèle :	
Hauteur : mm	Largeur : mm
Usage □ Int/Int	□ Int/Ext

Teinte RAL:





