

Référence Commerciale : SMF30 + 2V

RÉSISTANCE AU FEU : EI₂30
EFFECTIS PV 13A972 + Ext 13/1
SENS DU FEU : Recto/Verso

USAGE :
Intérieur
Extérieur

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

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

VOTRE CONFIGURATION

Modèle :

Hauteur : mm Largeur : mm

Usage Int/Int Int/Ext

Teinte RAL :

