

Référence Commerciale : SMF30+CV

RÉSISTANCE AU FEU : EI₂30
EFFECTIS PV 13A971 + Ext 13/1
SENS DU FEU : Recto/Verso

USAGE :
Intérieur
Extérieur

Réservation béton		COUVERTURE DIMENSIONNELLE	REMPLISSAGE
LONGUEUR	HAUTEUR		
Illimitée	Maxi : 3000	Voir diagramme page correspondante	Epaisseur châssis 80 mm Epaisseur vitrage standard 16 mm Epaisseur maxi vitrage 40 mm

DESCRIPTIF DE BASE

MATIERE / FINITION :

- Acier électrozingué / Thermolaquage*
** Nuancier 841 GL*

Châssis primaire :

- Châssis primaire à cheviller (Chevilles type Spit Nylon 10x115 non fournies)
- Manchonnage prévu d'usine – non monté
- Epaisseur profilés : 2 mm
- Encombrement : 50x10 mm

Châssis vitré :

- Châssis vitré d'usine*
- Encliquetage sur chantier (dispositif breveté)
- Epaisseur profilés : 2 mm
- Encombrement : 62x80 mm
- Simple parclochage clipsé
- Vitrage AGC
- Poids mini au m² des modules : ≈ 55 kg/m²

ÉTANCHÉITÉ AU FEU

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

PROCÉDURE DE MISE EN OEUVRE

- Fixation du châssis primaire sous dalle et au sol avec jeu (voir notice de pose).
- Fixation de tête de cloison selon paroi adjacente.
- Engondage du châssis en butée et fixation par plaques de maintien en équerre.

VARIANTES / OPTIONS

- Acier magnélic
- Vitrages isolants / renforcés
- Partie pleine en acier
- Poteaux d'angle
- Poteaux droits

Clair de vitrage maxi sans traverse ni montant = 1 380 x 2 480 ht

Soit dimensions réservation = 1 500 x 2 600 ht

VOTRE CONFIGURATION

Modèle :

Hauteur : mm Largeur : mm

Usage Int/Int Int/Ext

Teinte RAL :

* Les châssis peuvent être livrés non vitrés sur demande. SMfeu se réserve la possibilité de ne pas vitrer d'usine en cas de surpoids ou d'accessibilité imprécise.



