

Référence Commerciale : SMF60+CA

RÉSISTANCE AU FEU : EI<sub>2</sub>60  
EFFECTIS PV 13A971  
SENS DU FEU : Recto/Verso

**USAGE :**  
Intérieur  
Extérieur

Réserve béton		COUVERTURE DIMENSIONNELLE	REPLISSAGE
LONGUEUR	HAUTEUR		
Illimitée	Maxi : 3000	Voir diagramme page correspondante	Epaisseur cloison 80 mm Epaisseur panneau isolant 41 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 : 1,5 mm
- Encombrement : 50x10 mm

#### Châssis acier :

- Panneau de remplissage monté en usine
- Encliquetage sur chantier (dispositif breveté)
- Epaisseur profilés : 2 mm
- Encombrement : 62x80 mm
- Simple parclochage clipsé
- Panneau isolant : 2 tôles acier ép. 1.5 mm + 3 plaques de plâtre ép. 12.5 mm chacune
- Poids mini au m<sup>2</sup> des modules : ≈ 60 kg/m<sup>2</sup>

### 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
- Poteaux d'angle
- Poteaux droits

### VOTRE CONFIGURATION

Modèle : .....

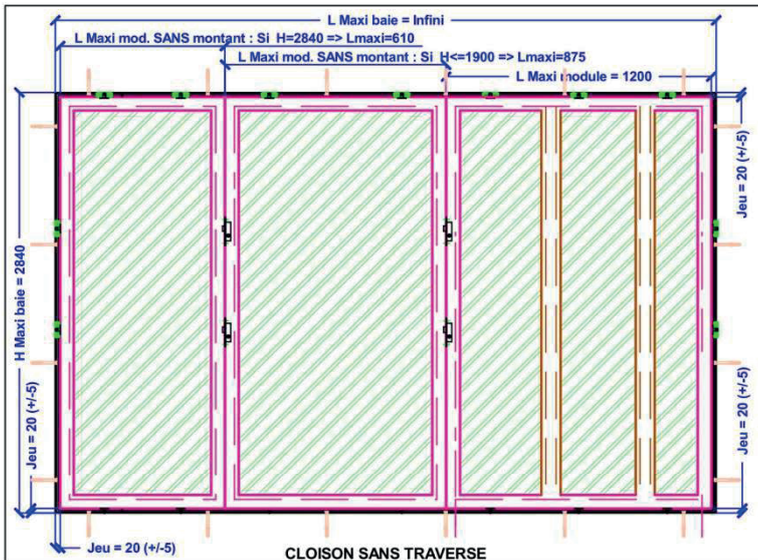
Hauteur : ..... mm      Largeur : ..... mm

Usage  Int/Int       Int/Ext

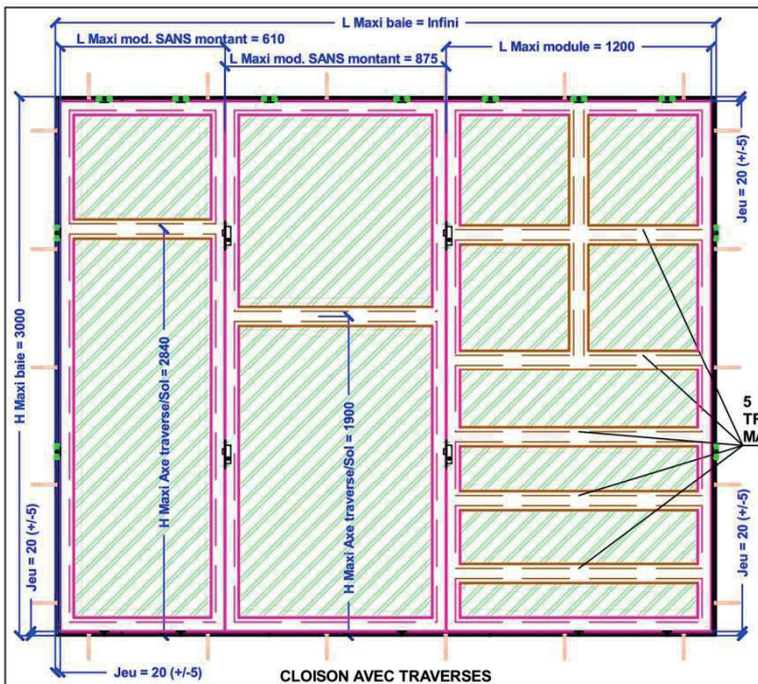
Teinte RAL : .....

\* Les panneaux de remplissage peuvent être livrés non montés sur demande. SMfeu se réserve la possibilité de ne pas monter les panneaux de remplissage en cas de surpoids ou d'accessibilité imprécise.





CLOISON SANS TRAVERSE



CLOISON AVEC TRAVERSES

