

RÉSISTANCE AU FEU : EI₂60
EFFECTIS PV 13A971
SENS DU FEU : Recto/Verso

USAGE :
Intérieur
Extérieur

Réserve béton		Réserve béton en mm	REPLISSAGE
LARGEUR	HAUTEUR	STANDARD	
Mini : 500 Maxi : 1220 ⁽¹⁾ 1500 ⁽²⁾	Mini : 500 Maxi : 2040 ⁽³⁾ 3000 ⁽⁴⁾	600 x 600 ht 1 000 x 1 000 ht 1 200 x 1 20 ht	Epaisseur châssis 80 mm Epaisseur vitrage standard 25 mm Epaisseur maxi vitrage 44 mm

(1) : Sans montant intermédiaire
(2) : Avec intermédiaire
(3) : Sans traverse intermédiaire
(4) : Avec traverse intermédiaire

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 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 : ≈ 61 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 le châssis vitré et le châssis primaire, tous les joints sont posés d'usine à l'exception du silicone de finition à appliquer en périmètre vitrage (obligatoire).

PROCÉDURE DE MISE EN OEUVRE

- Fixation du châssis primaire
- Châssis à encliquetage automatique par simple poussée
- Fixation en maçonnerie lourde

VARIANTES / OPTIONS

- Acier magnélis
- Vitrages isolants / renforcés

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

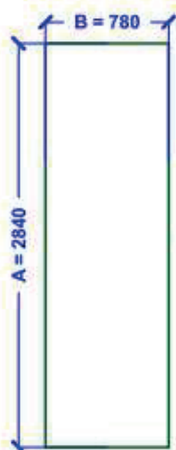
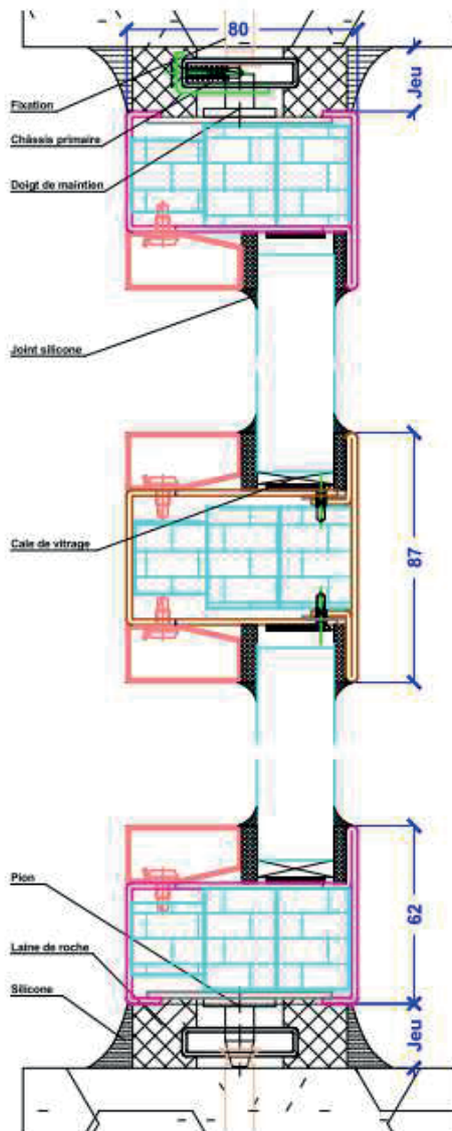
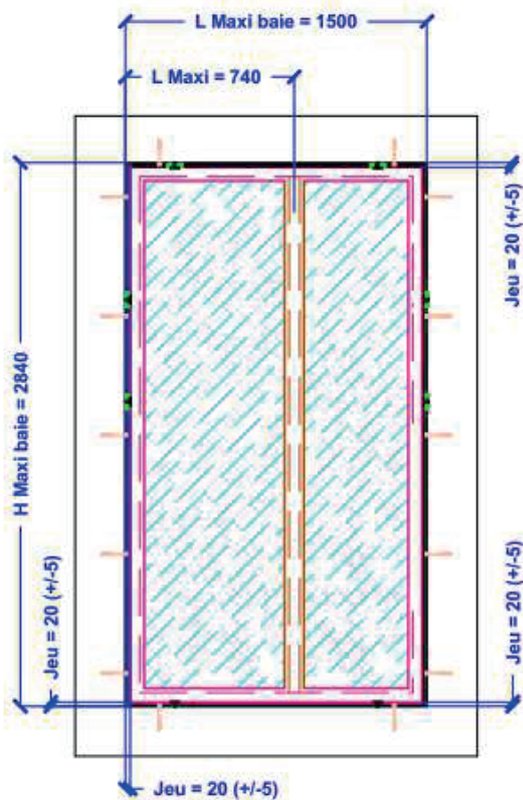
Modèle :

Hauteur : mm Largeur : mm

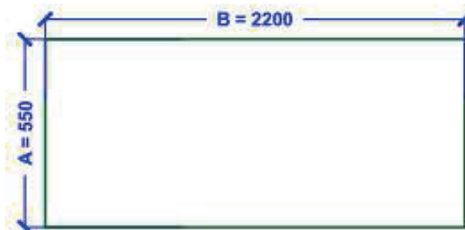
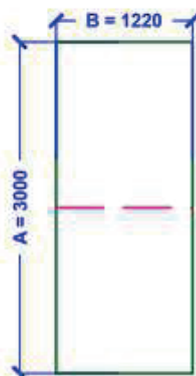
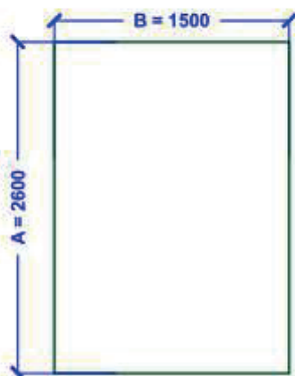
Usage Int/Int Int/Ext

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.



OU



- Légende :
- A : Hauteur baie Maxi
 - B : Largeur baie Maxi
 - C : Hauteur Axe traverse/béton Maxi
 - D : Largeur Axe montant/béton Maxi