

RÉSISTANCE AU FEU : EI120
 EFFECTIS PV EFR-15-001479
 SENS DU FEU : Recto/Verso

USAGE :
 Intérieur
 Extérieur

Format portrait		Format paysage		REPLISSAGE
LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	
Mini : 500 Maxi : 1300	Mini : 500 Maxi : 3000	Mini : 500 Maxi : 3000	Mini : 500 Maxi : 2880	Epaisseur châssis 133 mm Epaisseur vitrage 54 à 58 mm

**La surface du vitrage ne doit toutefois pas dépasser 3,57 m²*

DESCRIPTIF DE BASE

MATIERE / FINITION :

- Acier électrozingué / Thermolaquage*

** Nuancier 841 GL*

Châssis vitré :

- Châssis vitré d'usine*
- Epaisseur profilés : 2 mm
- Encombrement : 64x133 mm
- Simple parclosage clipsé
- Vitrage AGC
- Poids mini au m² des modules : ≈ 140 kg/m²

ÉTANCHÉITÉ AU FEU

- Entre le châssis vitré et la maçonnerie par 2 bourrelets de laine de roche fourni à compléter sur chantier par un joint silicone neutre ou feu non fourni.

PROCÉDURE DE MISE EN OEUVRE

- Fixation en maçonnerie lourde par chevilles non fournies
- Fourniture de bouchons caches fixations

VARIANTES / OPTIONS

- Acier magnélis
- Vitrages isolants / renforcés

VOTRE CONFIGURATION

Modèle :

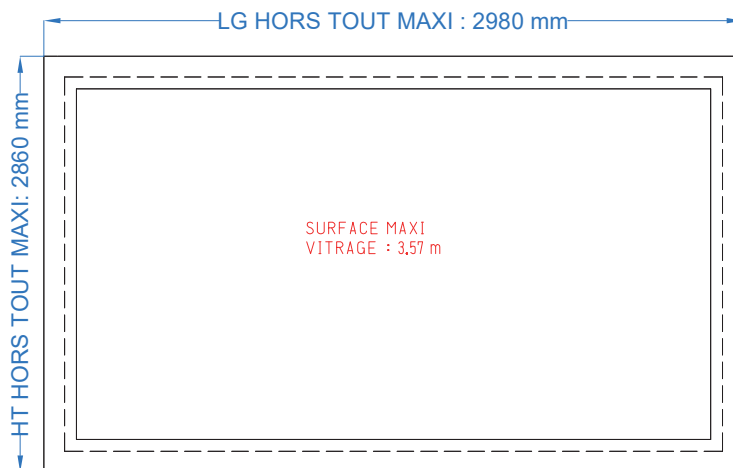
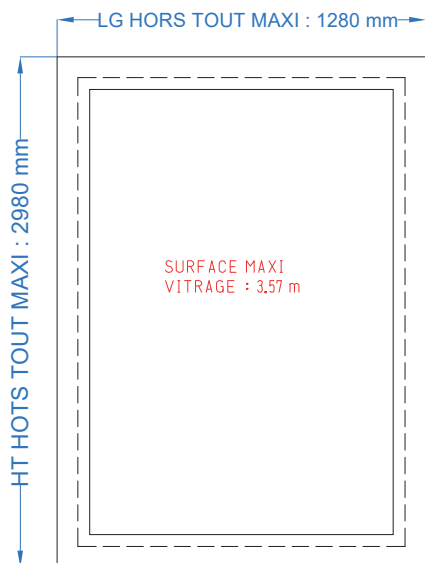
Hauteur : mm Largeur : mm

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.*





Dimensions Vitrage = Hors-Tout Châssis - 100 mm
Dimensions Clair Vitrage = Hors-Tout Châssis - 158 mm

