

RÉSISTANCE AU FEU : EW₂30
EFFECTIS PV 13A649
SENS DU FEU : Recto/Verso

USAGE :
Intérieur
Extérieur

Réserve béton		Standard		REPLISSAGE
LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	
Mini : 500 Maxi : 1500 ⁽¹⁾ 2175 ⁽²⁾	Mini : 500 Maxi : 3000	900 950 (IUP) 1000	2050 2100 2150	Epaisseur châssis 67 mm Epaisseur vitrage standard 16 mm Epaisseur maxi vitrage 40 mm

(1): Sans montant intermédiaire
(2): Avec 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 : 2 mm
- Encombrement : 44x67 mm

Châssis vitré :

- Châssis vitré d'usine*
- Encliquetage sur chantier (dispositif breveté)
- Epaisseur profilés : 2 mm
- Encombrement : 47x58 mm
- Simple parclosage clipsé
- Vitrage AGC
- Poids mini au m² des modules : ≈ 35 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 magnéto
- Vitrages isolants / renforcés

Clair de vitrage maxi sans traverse ni montant
= 1 318 x 2 856 ht

Soit dimensions réservation = 1 460 x 3 000 ht

VOTRE CONFIGURATION

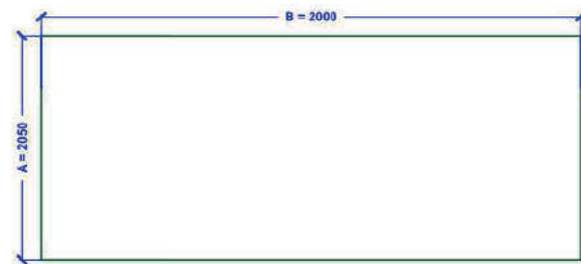
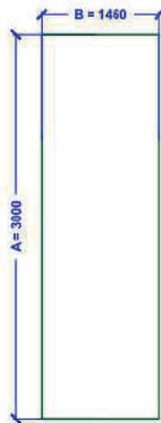
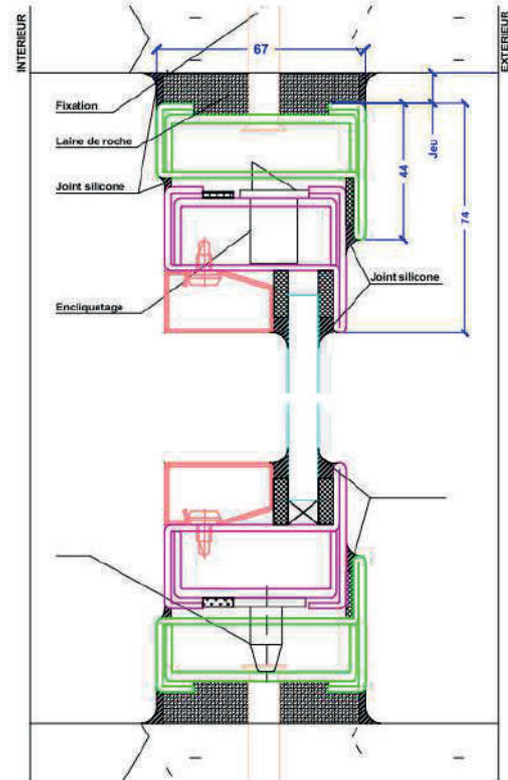
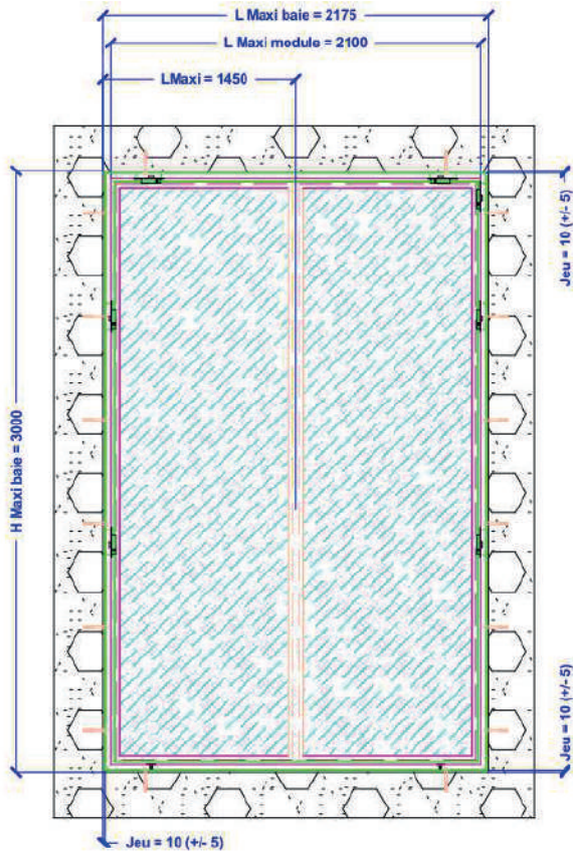
Modèle :

Hauteur : mm Largeur : mm

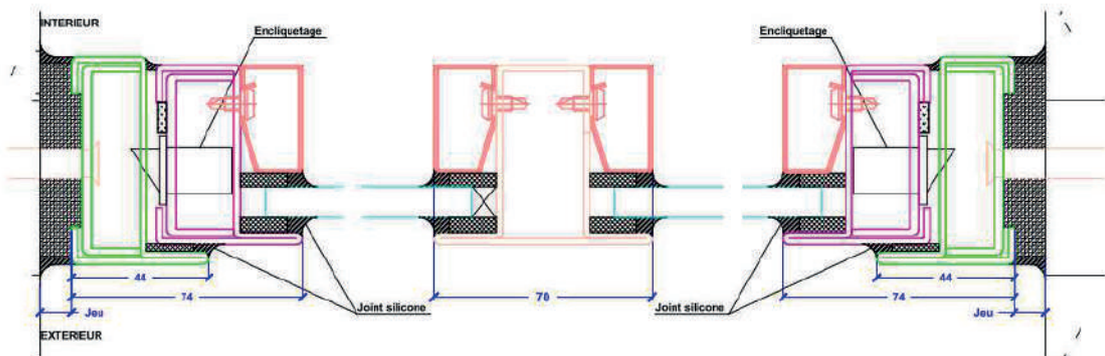
Usage Int/Int Int/Ext

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.



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



RÉSISTANCE AU FEU : EI₂30
EFFECTIS PV 13A971+Ext13/1
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 16 mm Epaisseur maxi vitrage 40 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 Nylong 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 parclosage 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 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 :

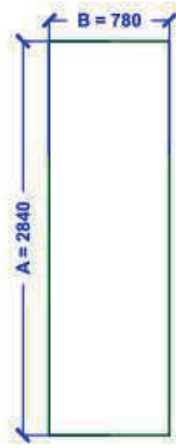
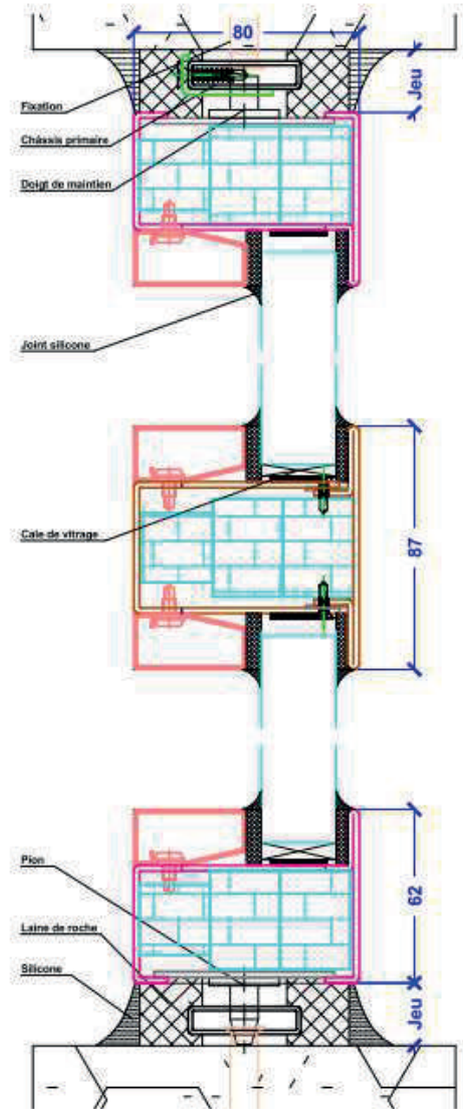
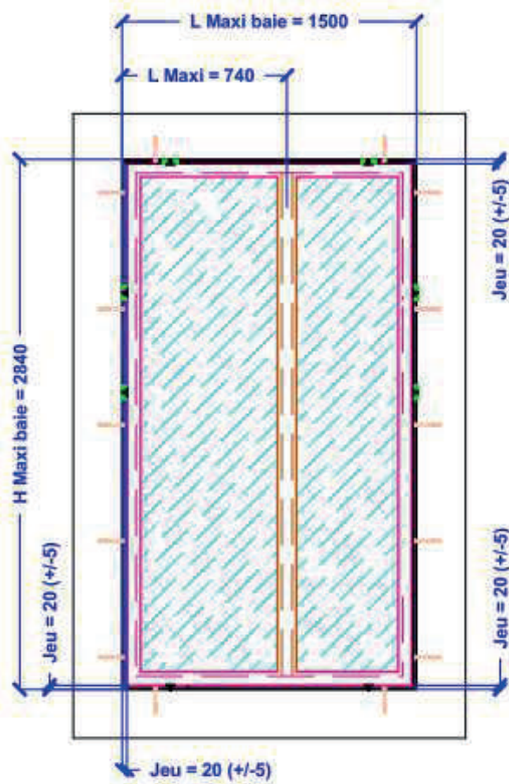
Hauteur : mm Largeur : mm

Usage Int/Int Int/Ext

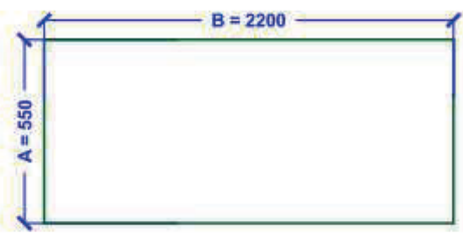
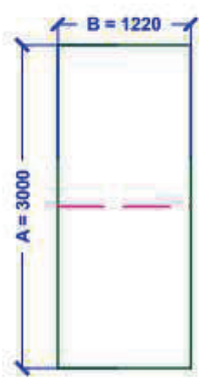
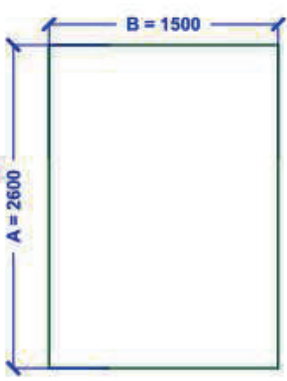
Teinte RAL :

* 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 traversal/béton Maxi
 - D : Largeur Axe montant/béton Maxi

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 :

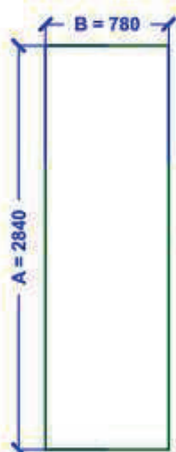
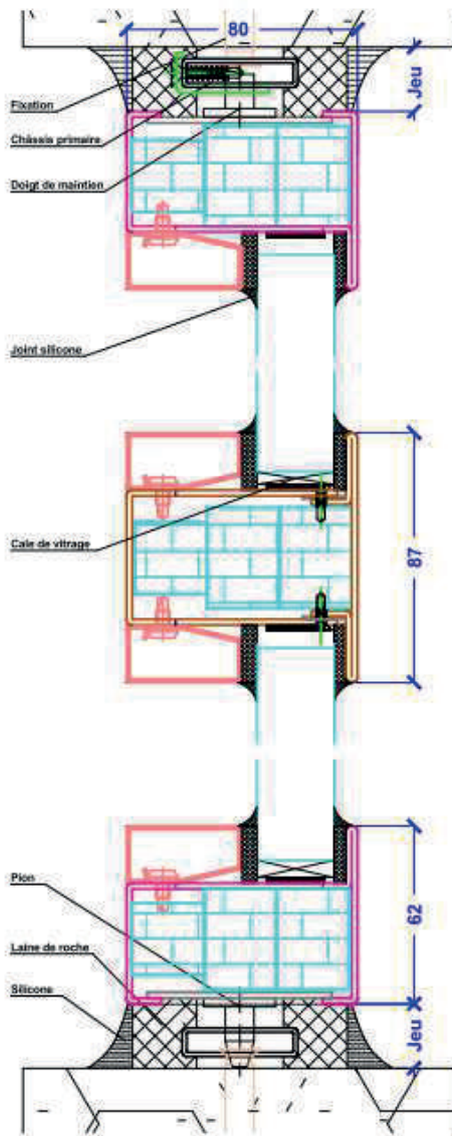
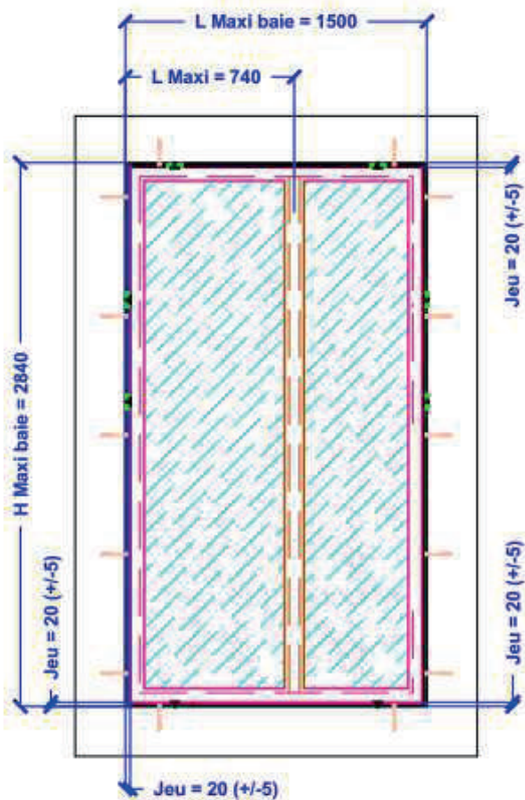
Hauteur : mm Largeur : mm

Usage Int/Int Int/Ext

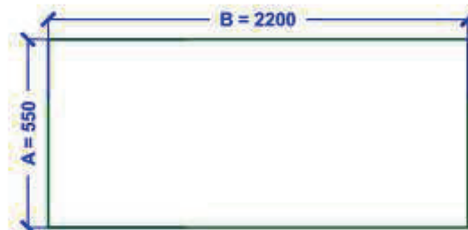
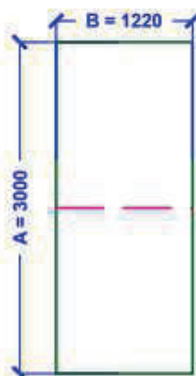
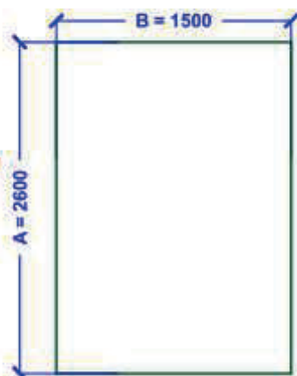
Teinte RAL :

* 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

Référence Commerciale : SMF120+CH

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 :

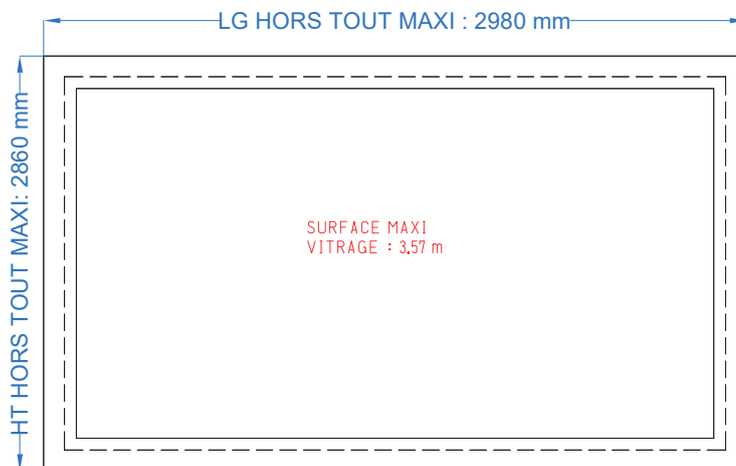
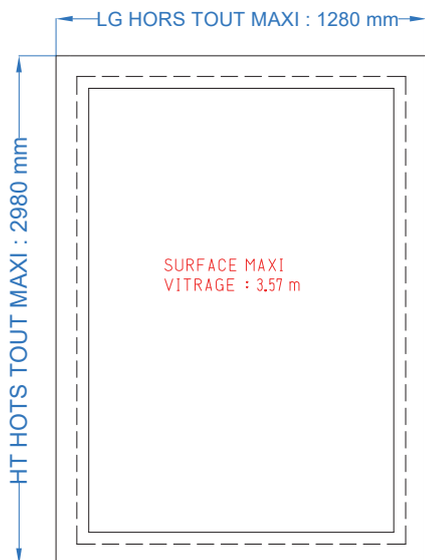
Hauteur : mm Largeur : mm

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

