

Référence Commerciale : SMF30CV

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

USAGE :
Intérieur
Extérieur

Réservation béton		COUVERTURE DIMENSIONNELLE	REPLISSAGE
LONGUEUR	HAUTEUR		
Illimitée	Maxi : 3000	Voir diagramme page correspondante	Epaisseur châssis 67 mm Epaisseur vitrage standard 11 mm Epaisseur maxi vitrage 46 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 : 44x67 mm

Châssis vitré :

- Châssis vitré d'usine*
- Encliquetage sur chantier (dispositif breveté)
- Epaisseur profilés : 2 mm
- Encombrement : 47x58 mm
- Simple parclochage 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 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.
- Châssis à encliquetage automatique par simple poussée.

VARIANTES / OPTIONS

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

Clair de vitrage maxi sans traverse ni montant = 1 364 x 2 864 ht

Soit dimensions réservation = 1 460 x 3 000 ht

VOTRE CONFIGURATION

Modèle :

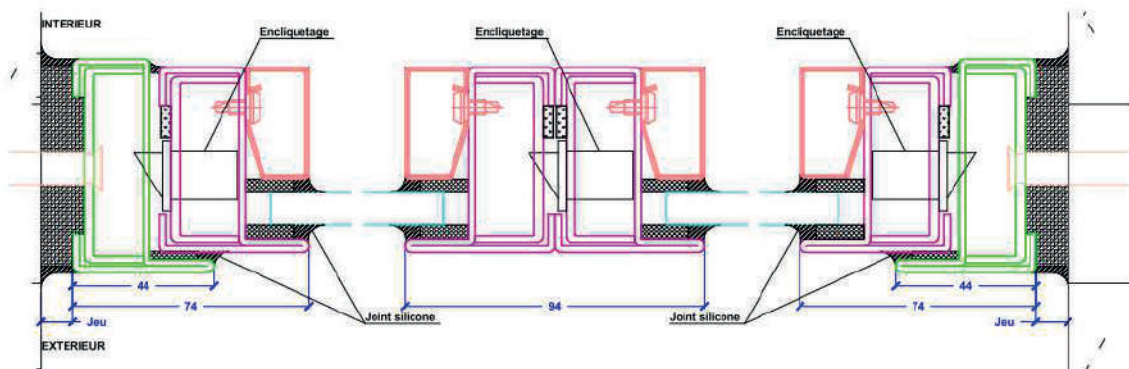
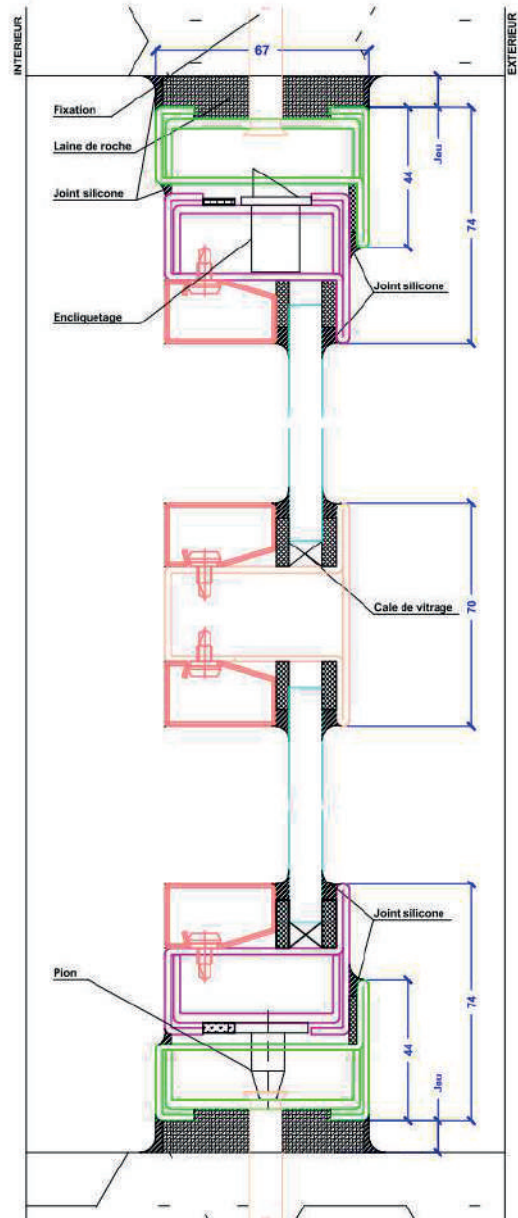
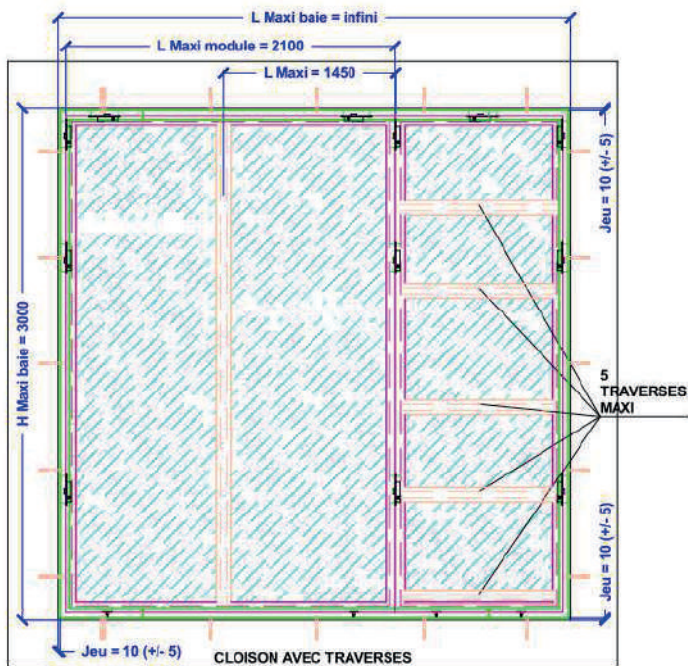
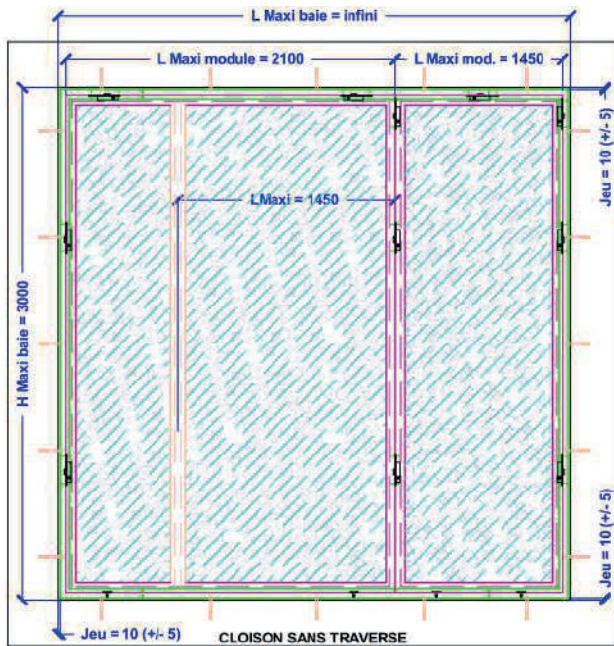
Hauteur : mm Largeur : mm

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.





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 :

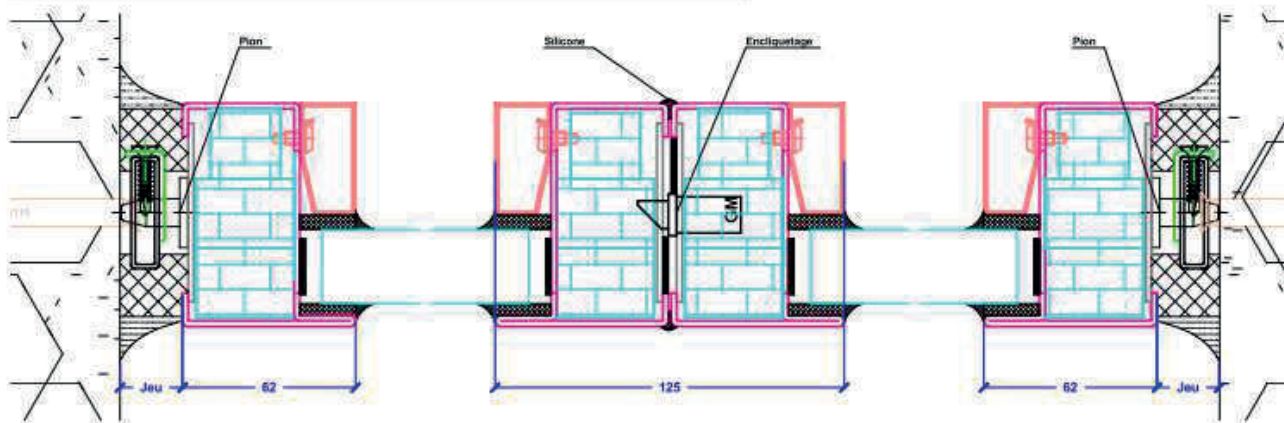
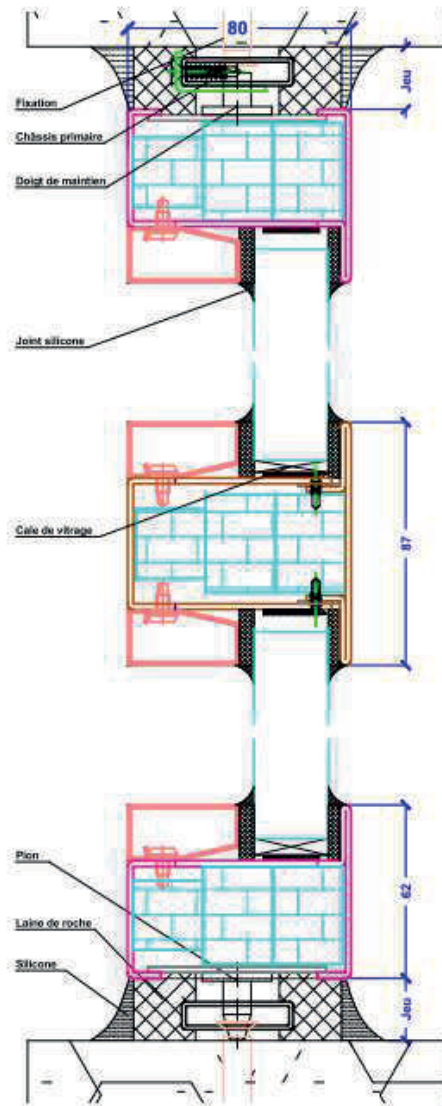
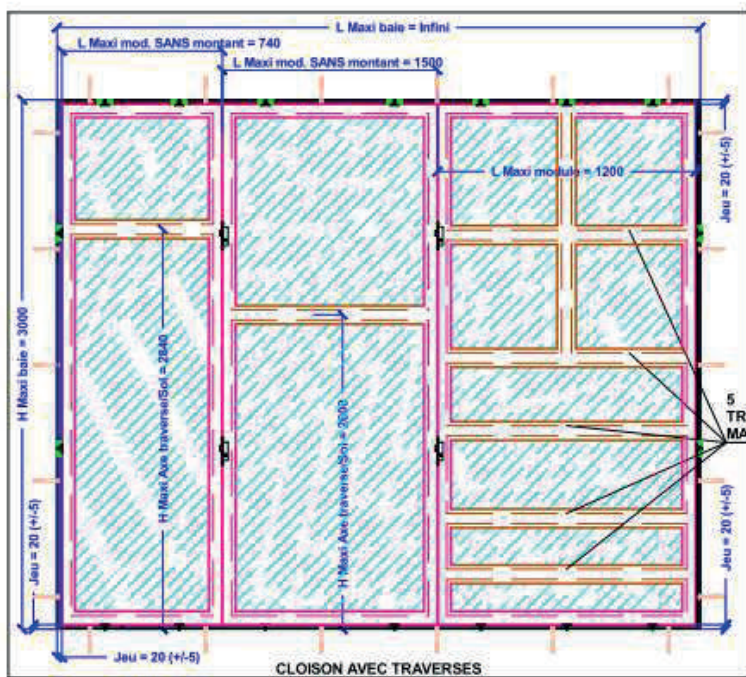
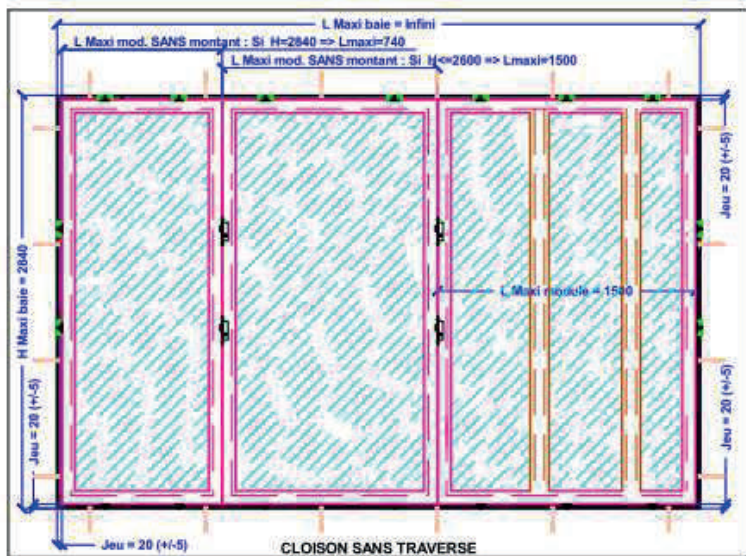
Hauteur : mm Largeur : mm

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.





Référence Commerciale : SMF60+CV

RÉSISTANCE AU FEU : EI₂60
EFFECTIS PV 13A971 + Ext 13/1
SENS DU FEU : Recto/Verso

USAGE :
Intérieur
Extérieur

Réservation béton		COUVERTURE DIMENSIONNELLE	REPLISSAGE
LONGUEUR	HAUTEUR		
Illimitée	Maxi : 3000	Voir diagramme page correspondante	Epaisseur châssis 80 mm Epaisseur vitrage standard 25 mm Epaisseur maxi vitrage 44 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 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 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 magnétilis
- 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 :

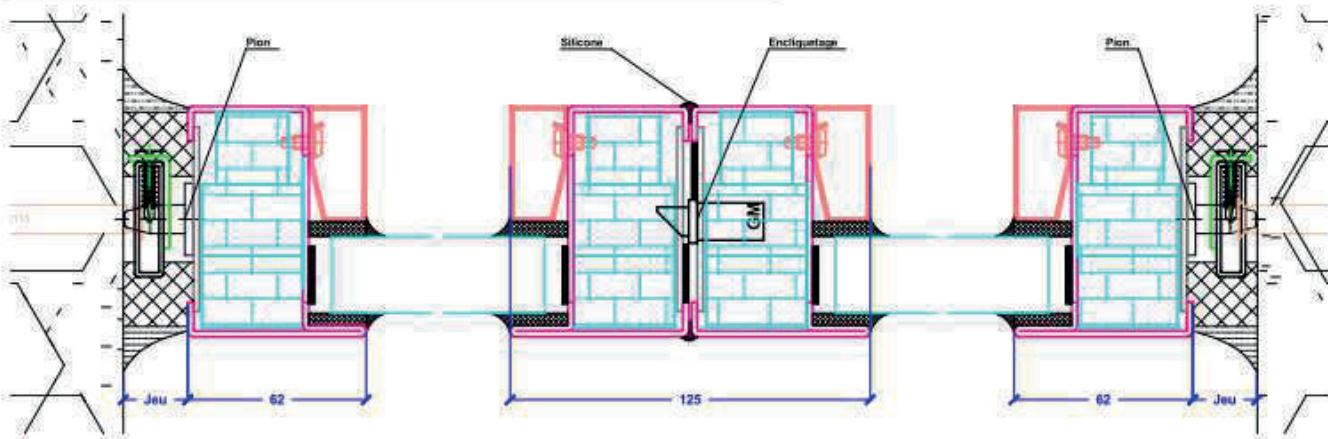
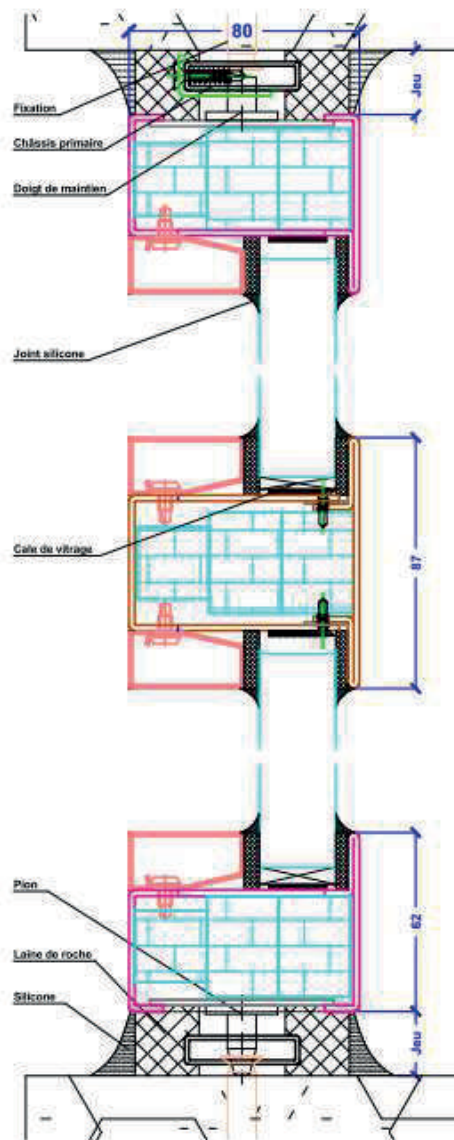
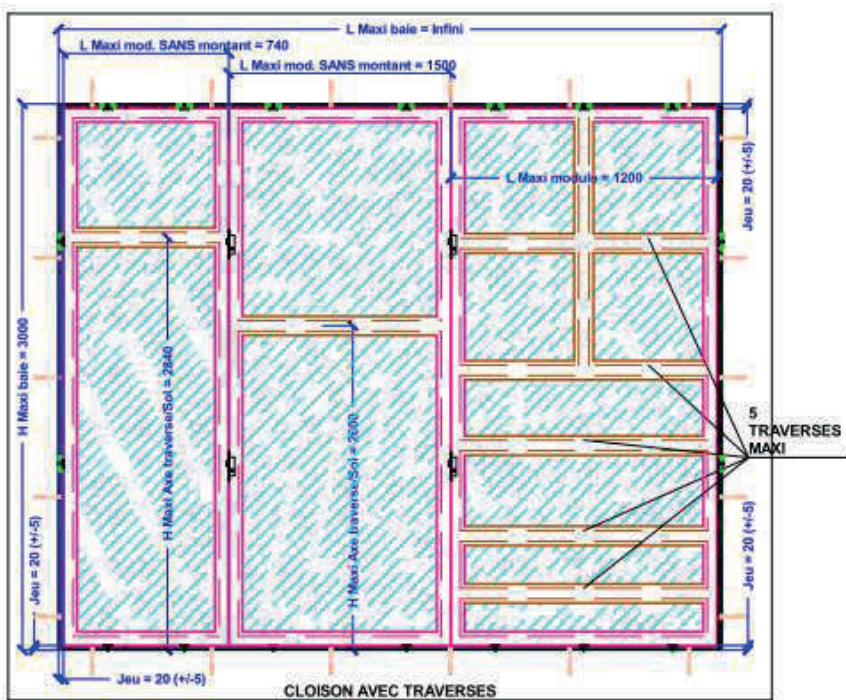
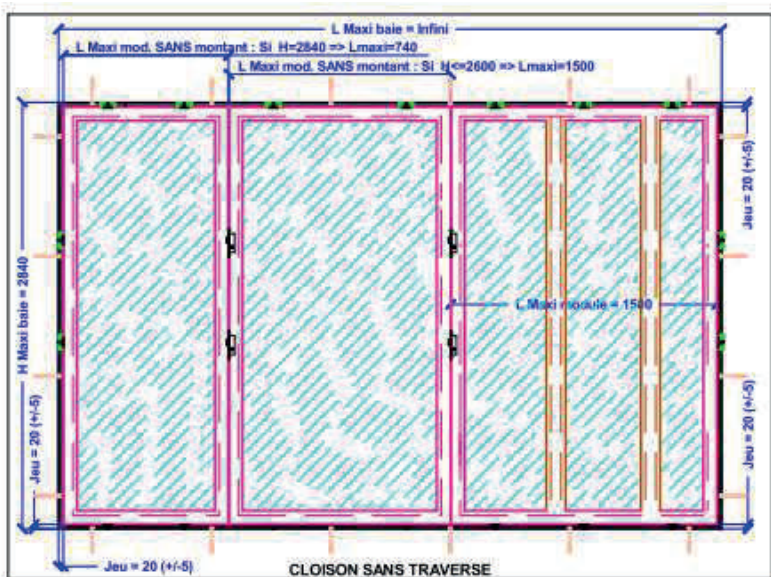
Hauteur : mm Largeur : mm

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.





Référence Commerciale : SMF30CA

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

USAGE :
 Intérieur
 Extérieur

Réservation béton		COUVERTURE DIMENSIONNELLE	REPLISSAGE
LONGUEUR	HAUTEUR		
Illimitée	Maxi : 3000	Voir diagramme page correspondante	Epaisseur cloison 67 mm Epaisseur panneau isolant 28 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 : 44x67 mm

Châssis acier :

- Panneau de remplissage monté en usine
- Encliquetage sur chantier (dispositif breveté)
- Epaisseur profilés : 2 mm
- Encombrement : 47x58 mm
- Simple parclosage clipsé
- Panneau isolant : 2 tôles acier ép. 12.5/10 mm + 2 plaques de plâtre ép. 12.5 mm chacune
- Poids mini au m² des modules : ≈ 41 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.
- Châssis à encliquetage automatique par simple poussée.

VARIANTES / OPTIONS

- Acier magnélic
- Poteaux d'angle
- Poteaux droits

VOTRE CONFIGURATION

Modèle :

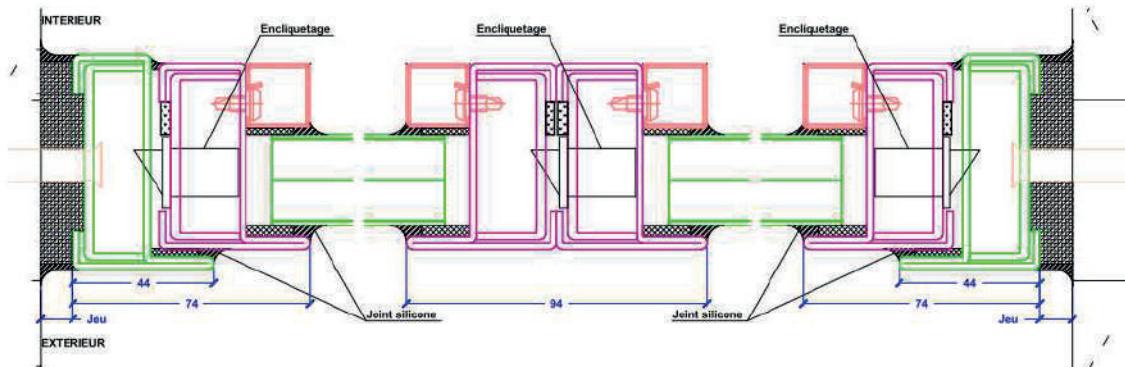
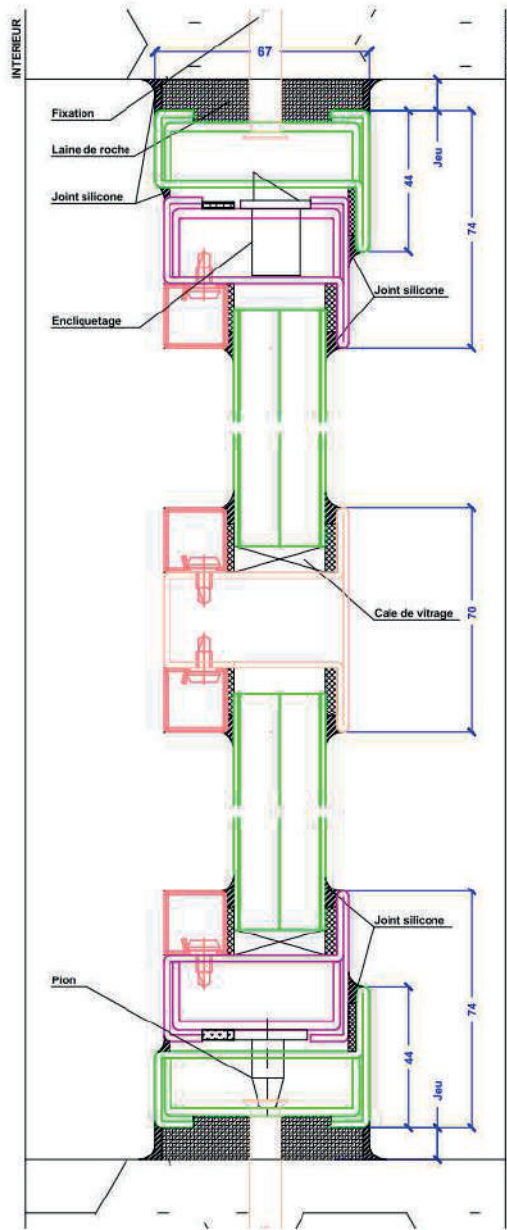
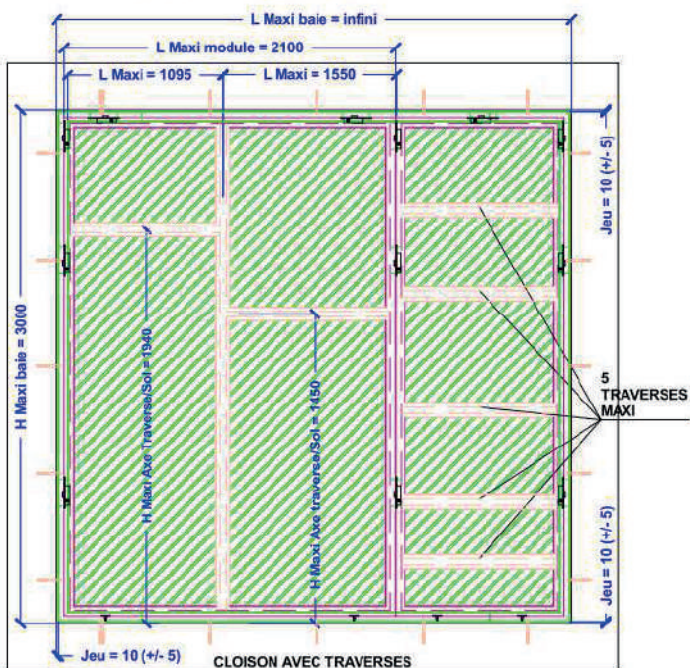
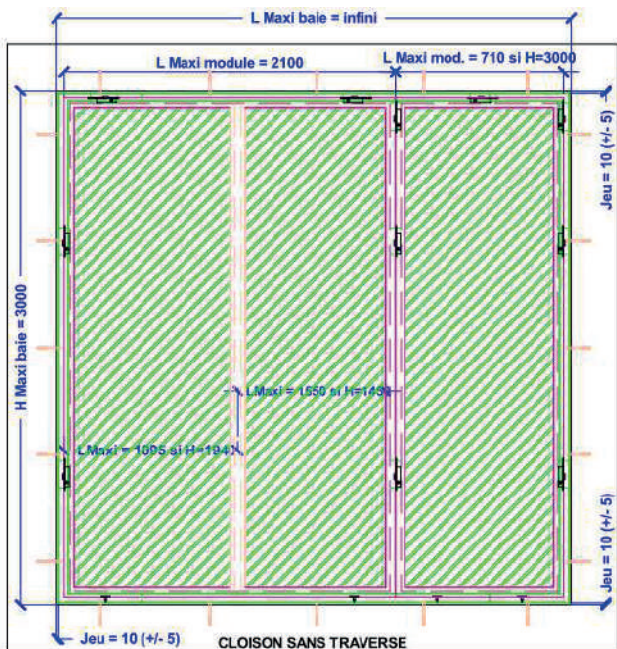
Hauteur : mm Largeur : mm

 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.





Référence Commerciale : SMF30+CA

RÉSISTANCE AU FEU : EI₂30
EFFECTIS PV 13A971 + Ext 13/1
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 m² des modules : ≈ 60 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 magnéto
- Poteaux d'angle
- Poteaux droits

VOTRE CONFIGURATION

Modèle :

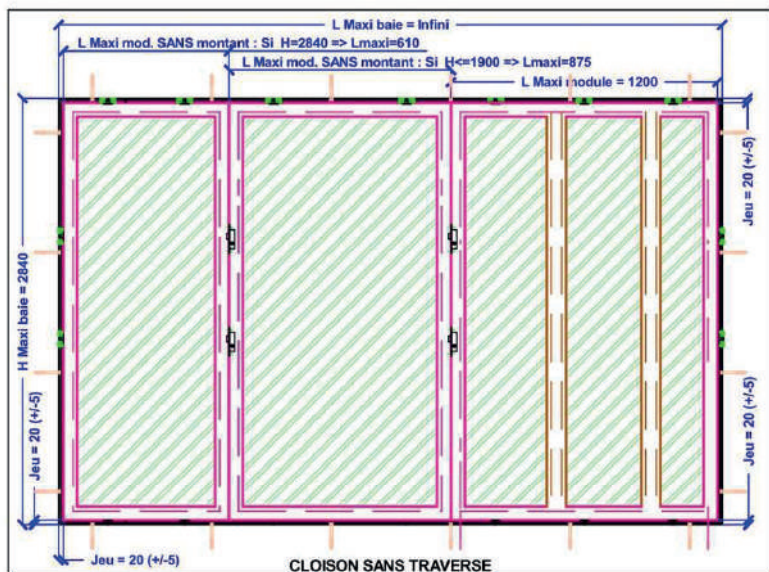
Hauteur : mm Largeur : mm

Usage Int/Int Int/Ext

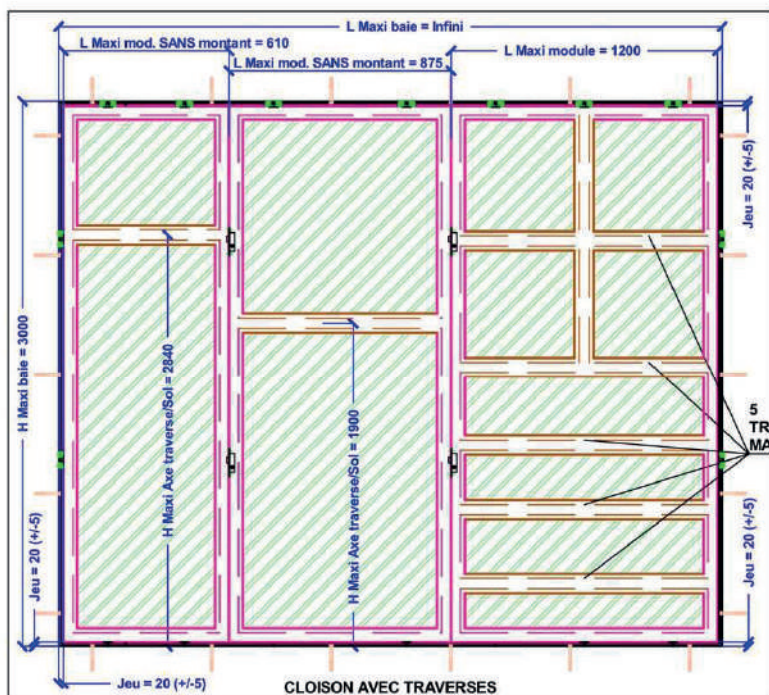
Teinte RAL :

* 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.

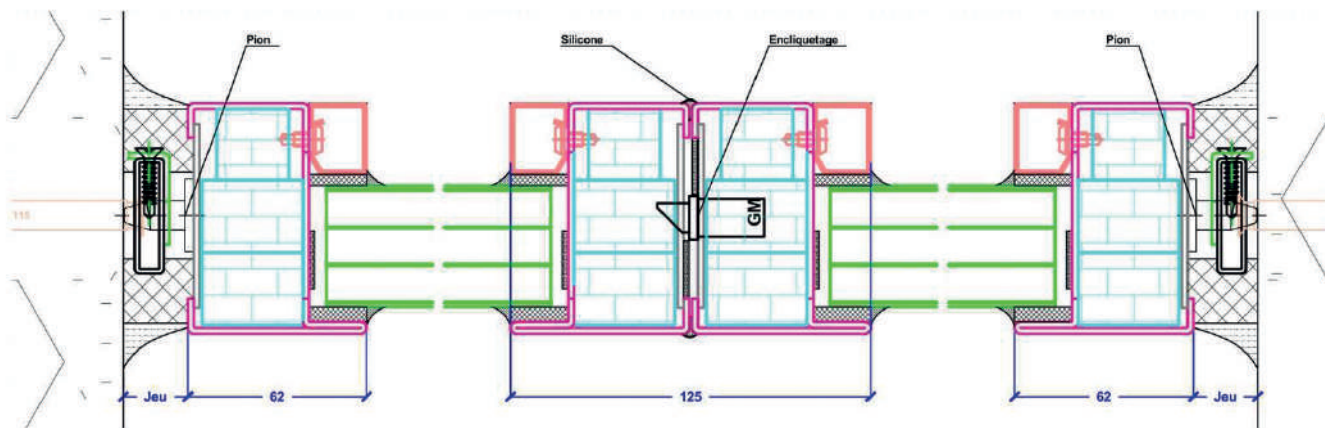
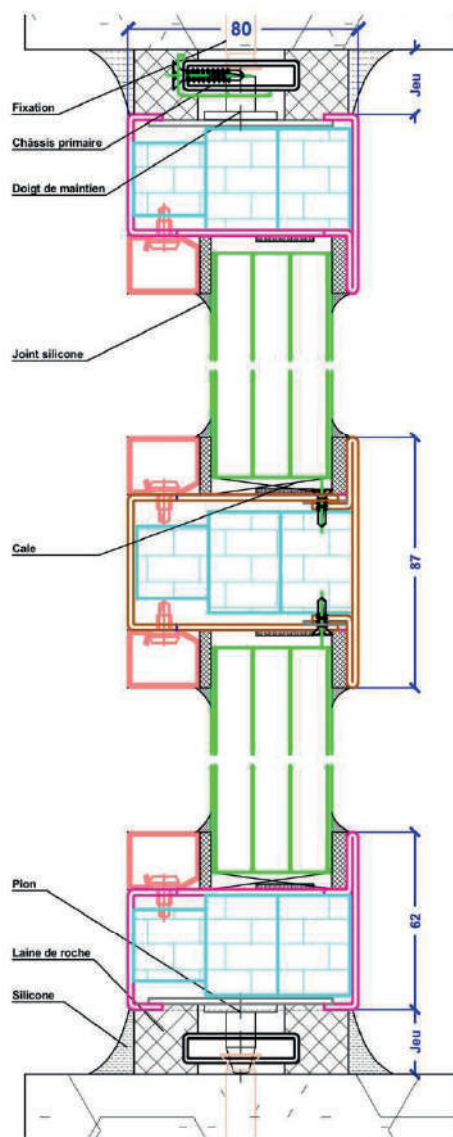




CLOISON SANS TRAVERSE



CLOISON AVEC TRAVERSES



Référence Commerciale : SMF60+CA

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

USAGE :
Intérieur
Extérieur

Réservation béton		COUVERTURE DIMENSIONNELLE	REMPLISSAGE
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 parclosage clipsé
- Panneau isolant : 2 tôles acier ép. 1.5 mm + 3 plaques de plâtre ép. 12.5 mm chacune
- Poids mini au m² des modules : ≈ 60 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 magnélis
- Poteaux d'angle
- Poteaux droits

VOTRE CONFIGURATION

Modèle :

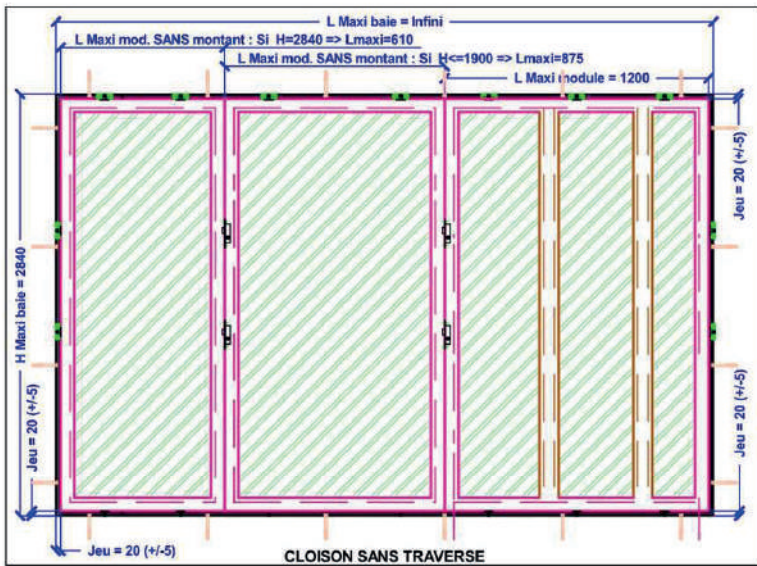
Hauteur : mm Largeur : mm

Usage Int/Int Int/Ext

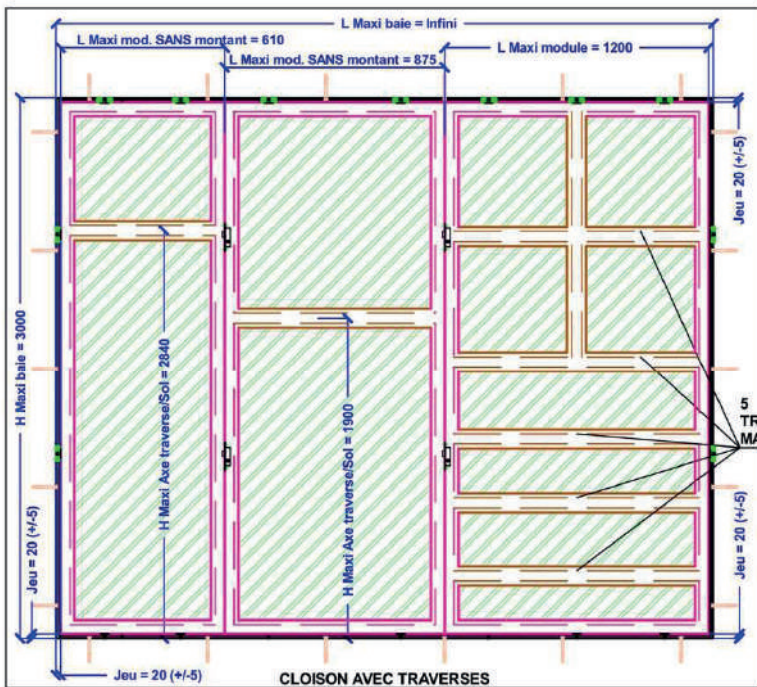
Teinte RAL :

* 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

