

Le châssis de type **Exclusive** est un dispositif d'évacuation naturelle de fumée et de chaleur (DENFC) en façade ouverture intérieur ou extérieur.

- Fenêtre aluminium
- Ouverture seule type A mécanique, pneumatique ou électrique
- Ouverture et Fermeture type B mécanique



Equipements intégrés sous capotage laqué

Caractéristiques certifiées

Performances selon la norme NF EN12101-2 : 2003 
Conforme selon la norme NFS 619 37 - 1 - 7

Charges éolienne	W1500
Résistance à la chaleur	B300
Fiabilité	Type A RE300 Type B RE1000
Température ambiante basse	T(00)
Performance réaction au feu	A1

Caractéristiques Techniques

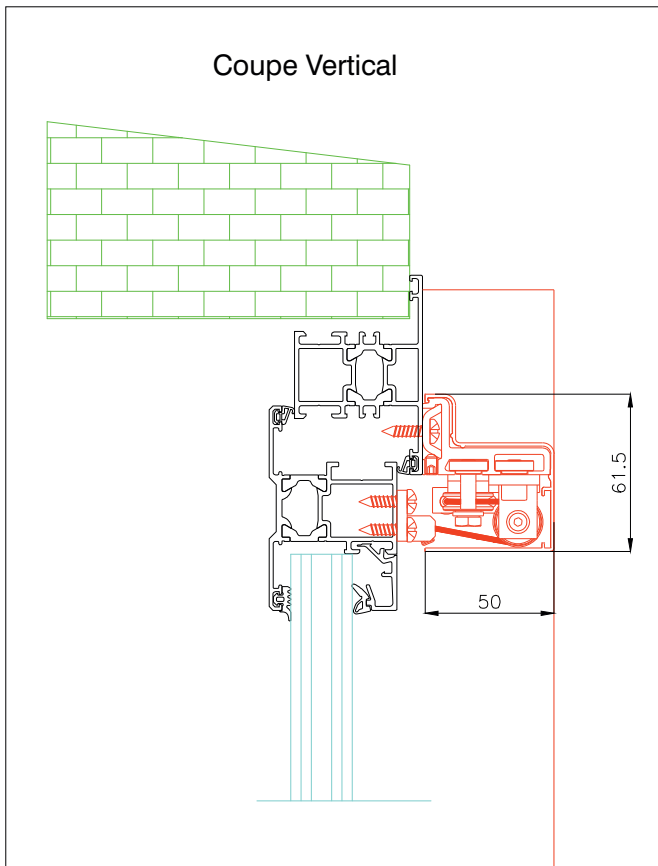
Gamme dimensionnelle (hors cadre)

Angle d'ouverture à 60°	Largeur 420 mm à 1720 mm x Hauteur 420 mm à 1720 mm Largeur 420 mm à 2020 mm x Hauteur 420 mm à 1420 mm Largeur 420 mm à 2420 mm x Hauteur 420 mm à 1220 mm
Remplissage	Polycarbonate alvéolaire Double vitrage isolant Panneau isolant 2 faces tôle alu
Poids maxi châssis	Type A : 100 Kg Type B : 105 Kg
Position	Verticale / inclinée à 15°
Finition	Base : « Anodique » (contretypage alu satiné) Blanc RAL 9010, et toute la palette RAL Alu anodisé : nous consulter
Options	Contact de position en feuillure

Performances AEV, Thermique et Acoustique

Isolation phonique	36 dB
Performance AEV	4 - 9A - C4
Coefficient thermique maxi	1.7 W/m ² K

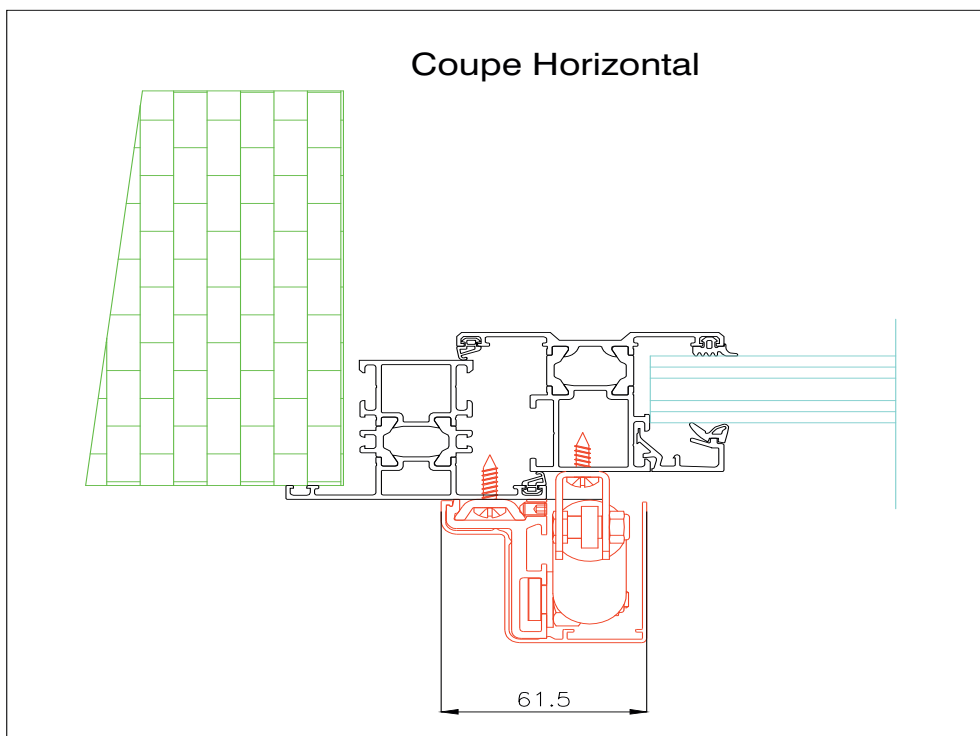
Coupe Vertical



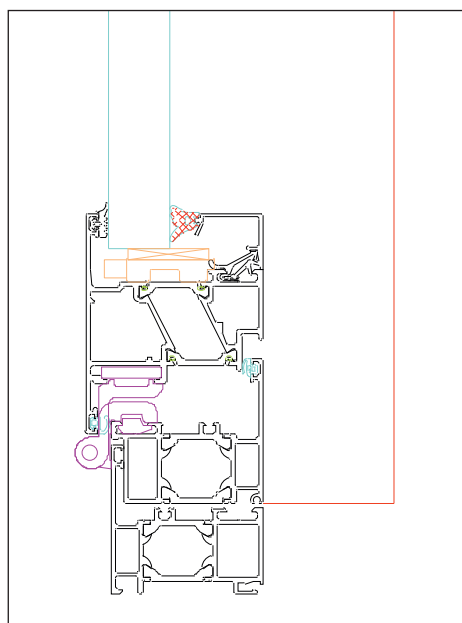
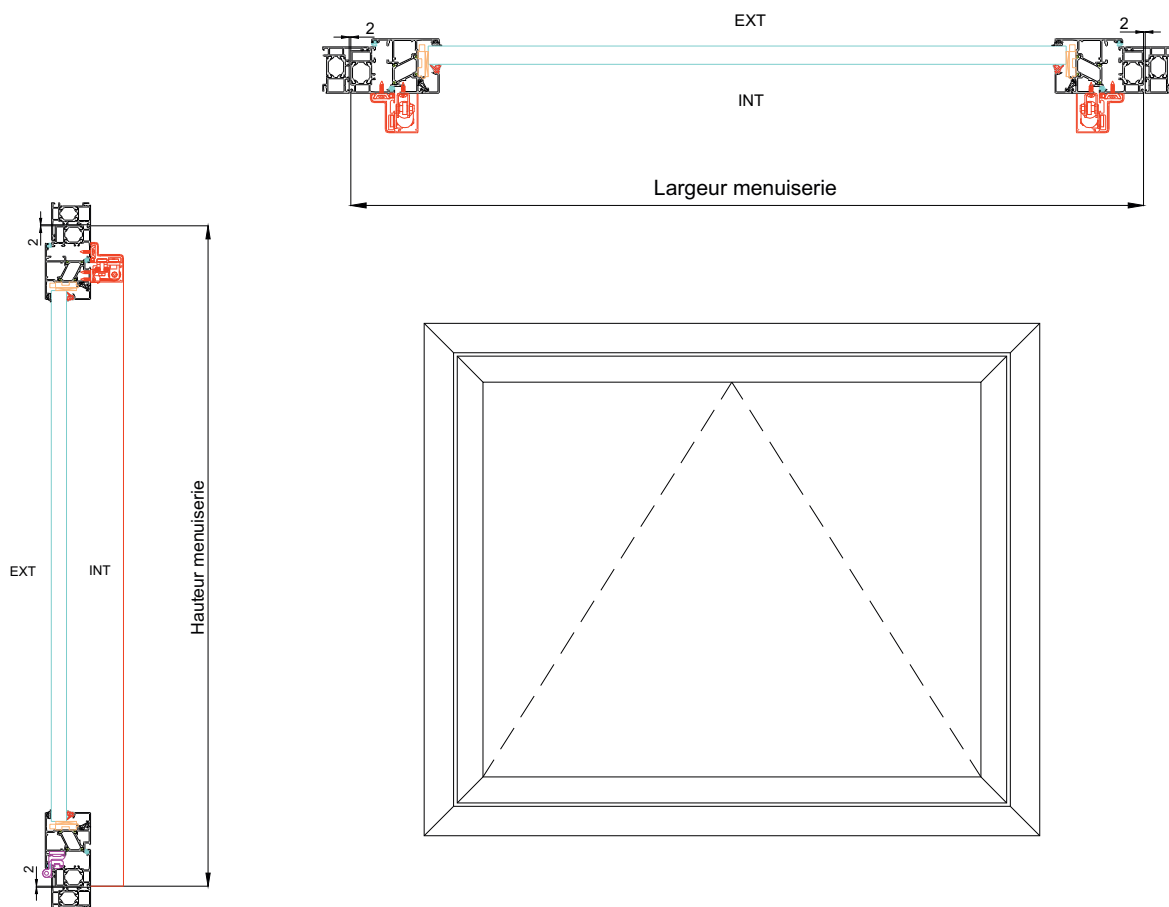
Les Produits

- ▶ Tous les équipements sont dissimulés sous un capot en alu extrudé peint à la couleur du châssis. Les extrémités sont terminées par des embouts en PVC noir
- ▶ Capot à saillie réduite : 50 mm
- ▶ Aucun accessoire n'est visible
- ▶ Câble acier \varnothing 1.8 mm d'une longueur de 25 mètres fourni
- ▶ Sortie de câble à droite en standard, à Gauche sur demande

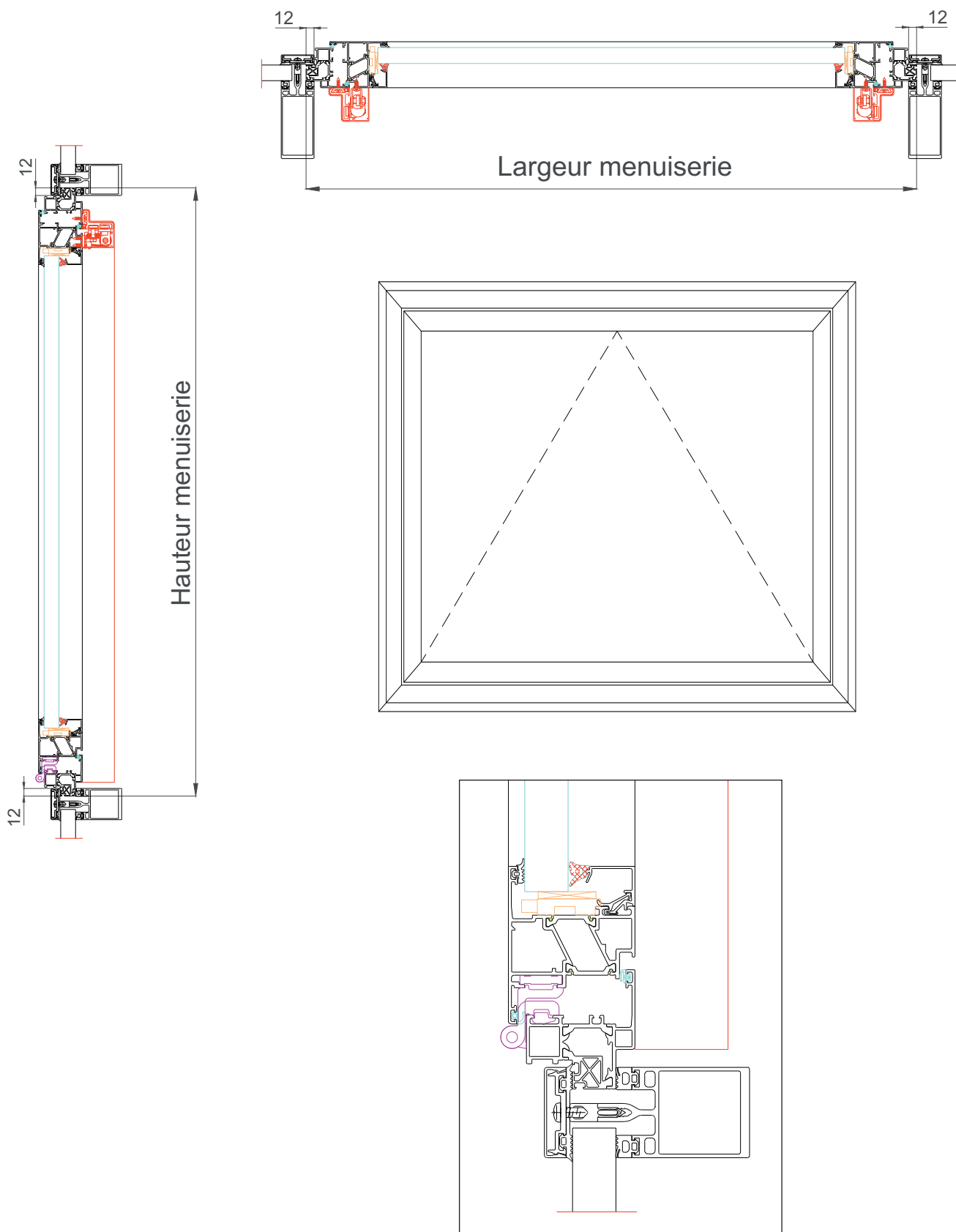
Coupe Horizontal



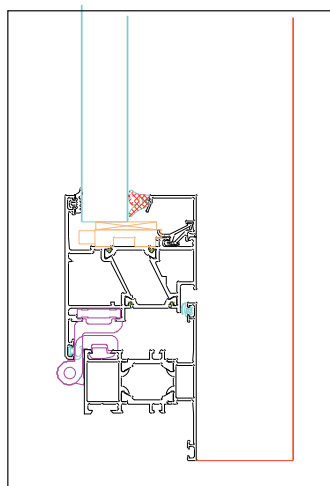
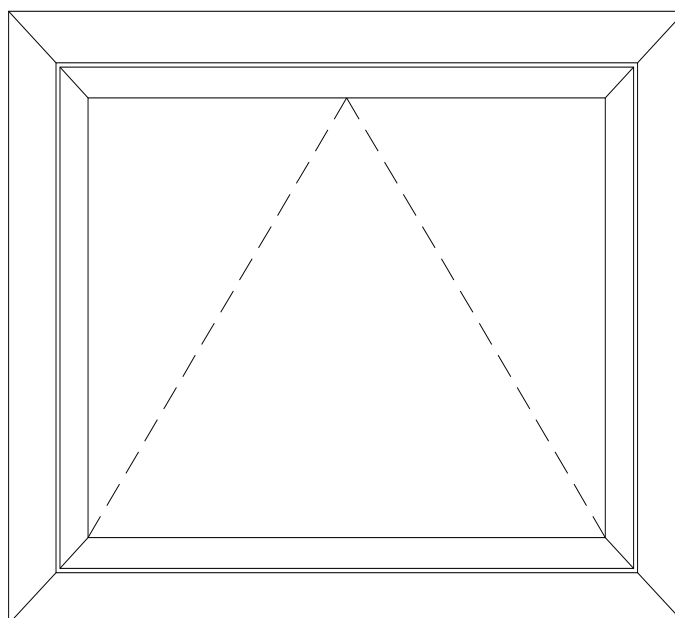
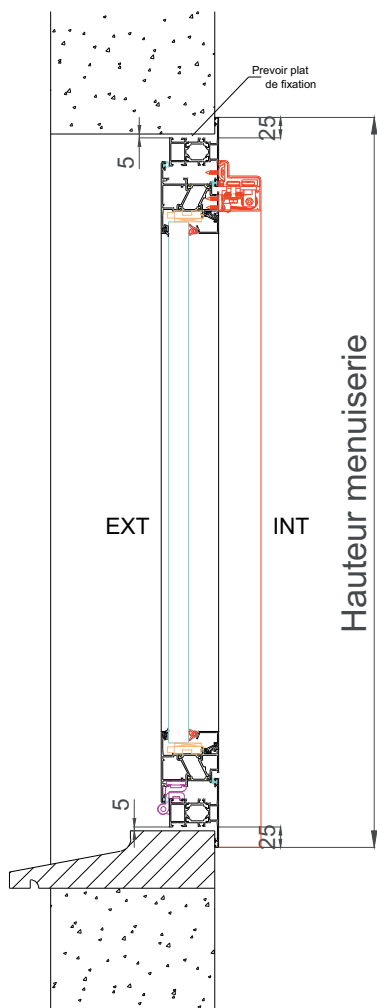
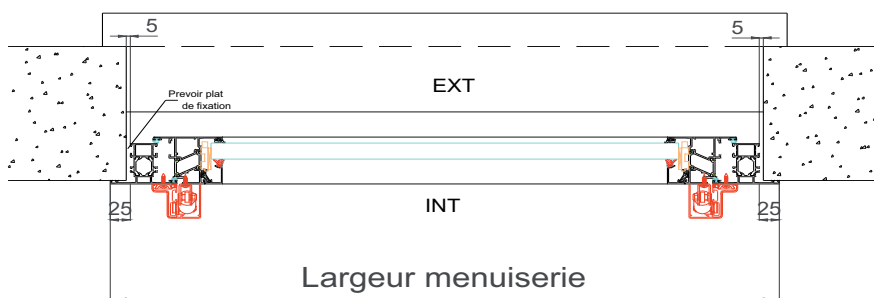
Pose sur façade existante



Pose Mur Rideau



Pose Rénovation



Pose Tableau

