

Le châssis de type **Prestige** 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
- Ouverture / Fermeture type B



*Dispositif de fermeture sous capotage, équipements en feuillure*

## Performances DENFC

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

<b>Charges éolienne</b>	WI1500
<b>Résistance à la chaleur</b>	B300
<b>Fiabilité</b>	RE 1000 + 10 000
<b>Température ambiante basse</b>	T(00)
<b>Performance réaction au feu</b>	A1

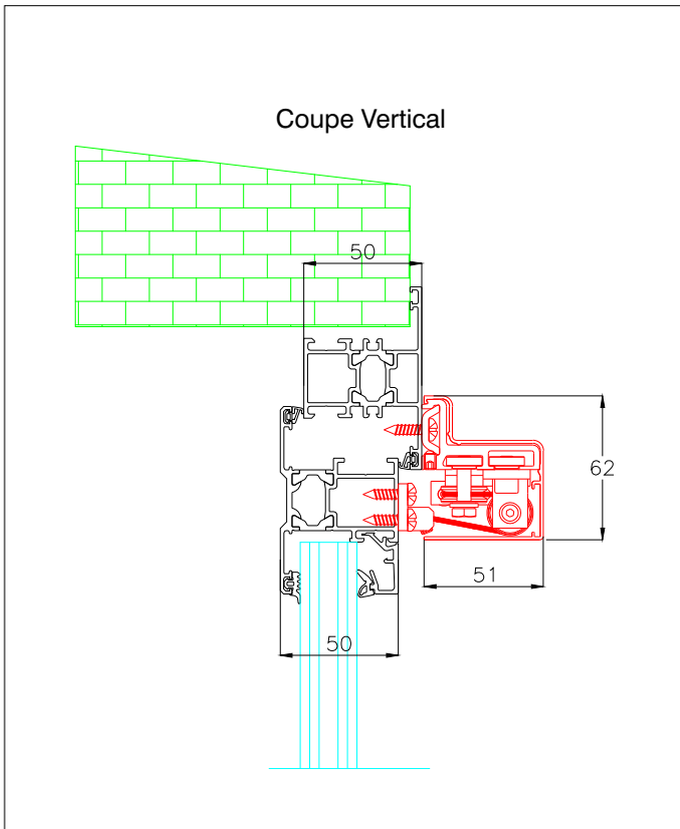
## Caractéristiques Techniques

### Gamme dimensionnelle (hors cadre)

<b>Angle d'ouverture à 60°</b>	Largeur 420 mm à 2420 mm x Hauteur 420 mm à 920 mm (désenfumage / amenée d'air)
<b>Remplissage</b>	Polycarbonate alvéolaire Double vitrage isolant Panneau isolant 2 faces tôle alu
<b>Poids maxi châssis</b>	75 Kg
<b>Position</b>	Verticale
<b>Finition</b>	Base : « Anodic » (contretypage alu satiné) Blanc RAL 9010, et toute la palette RAL Alu anodisé : nous consulter
<b>Options</b>	Contact de position en feuillure

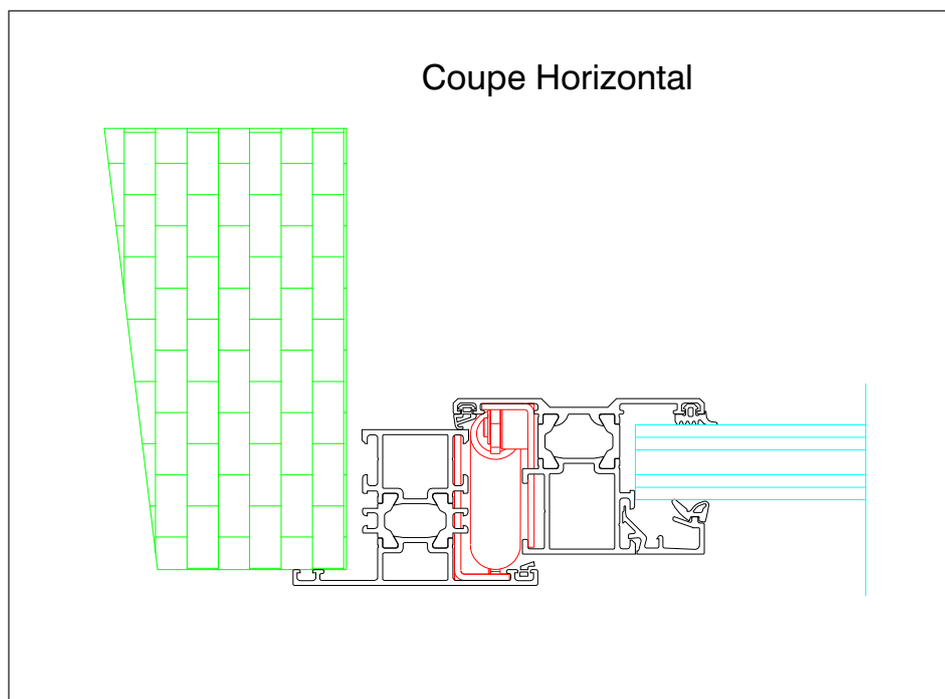
## Performances AEV, Thermique et Acoustique

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

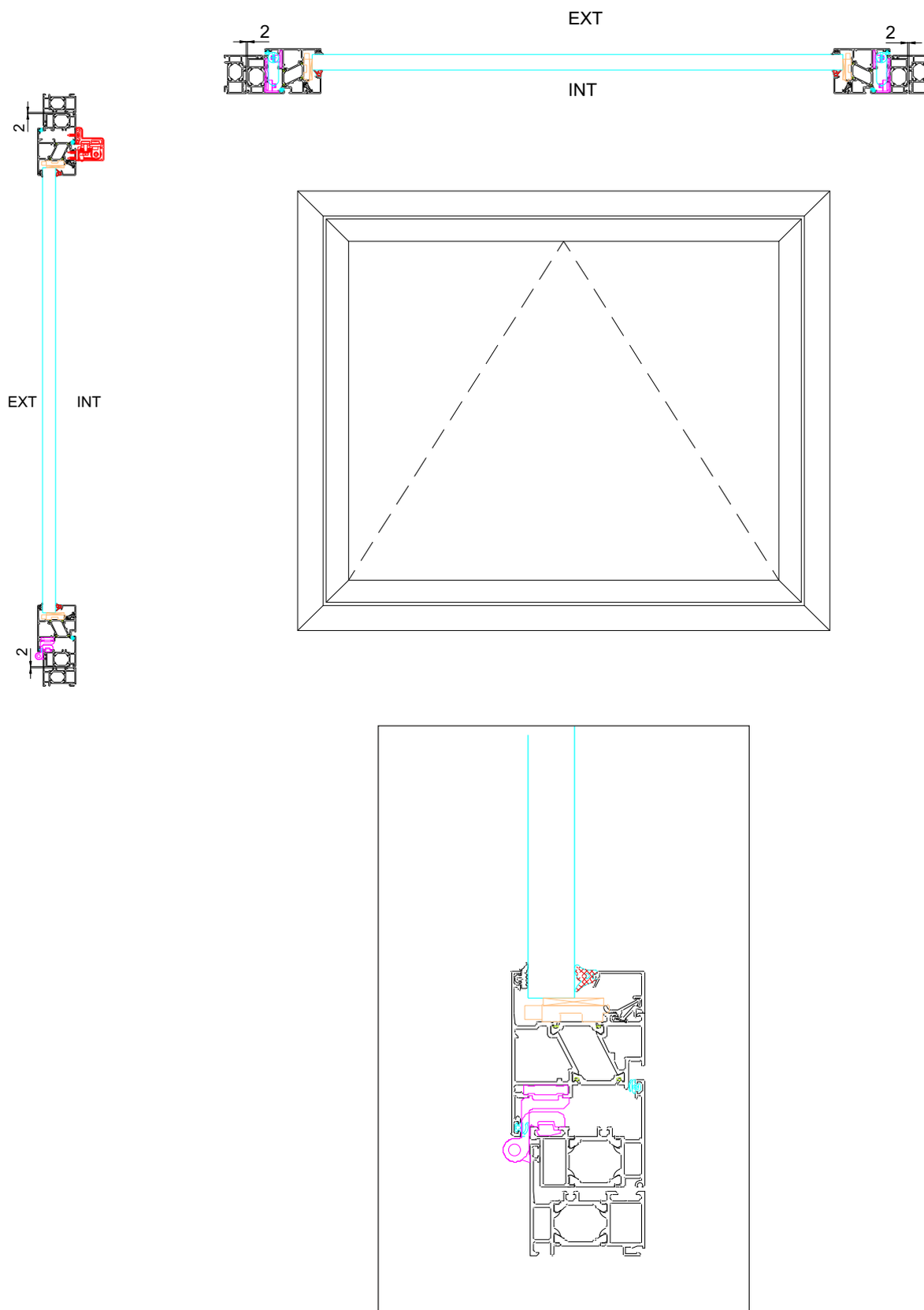


### Les Produits

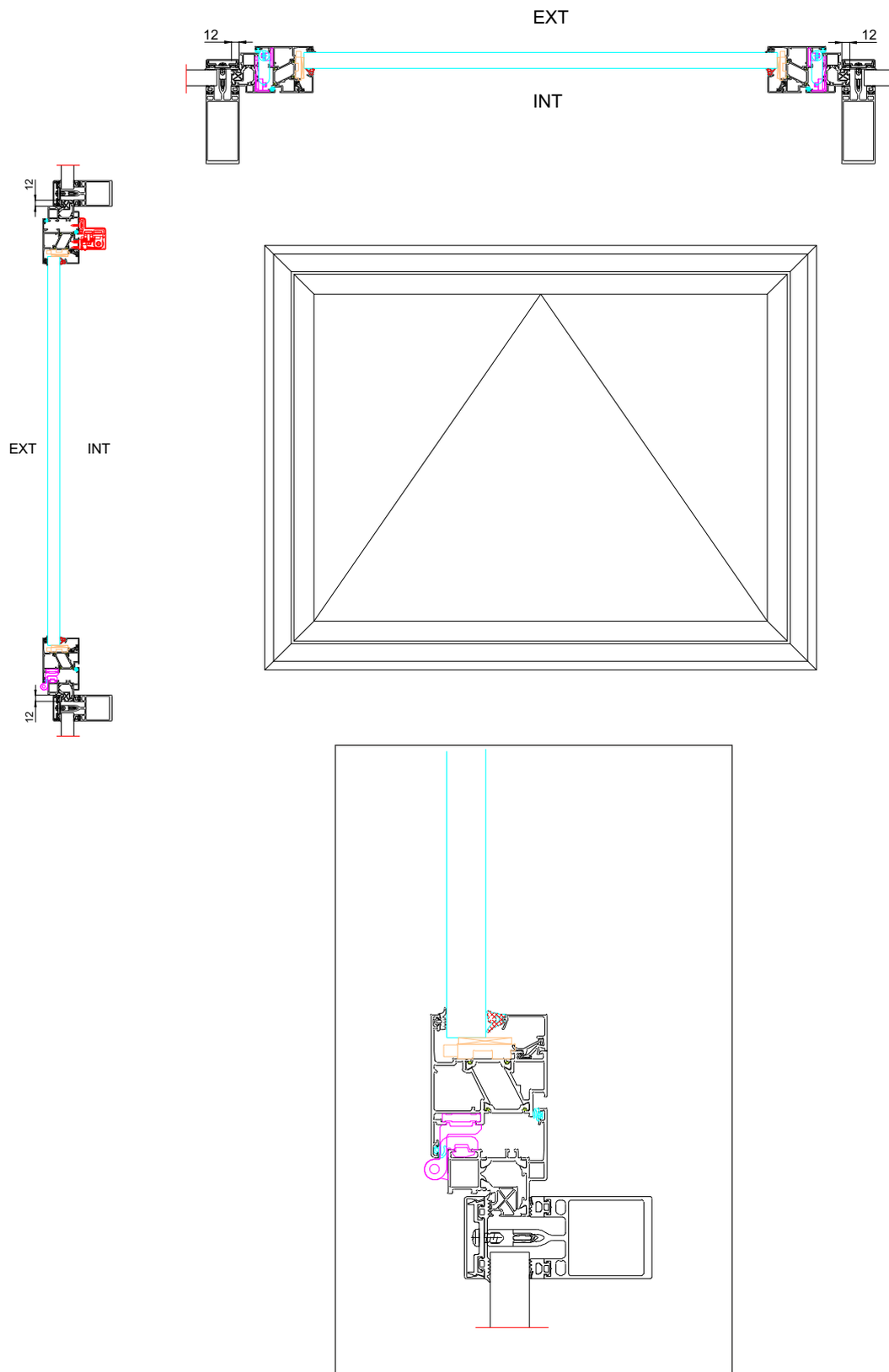
- ▶ Le verrou est dissimulé sous un capot en alu extrudé peint à la couleur du châssis. Les extrémités sont terminées par des embouts en PVC noir
- ▶ Contact de position en feuillure en option
- ▶ Câble acier Ø 1.8 mm d'une longueur de 25 mètres fourni
- ▶ Sortie de câble à droite en standard, à Gauche sur demande
- ▶ Ressort oléo intégrés en feuillure



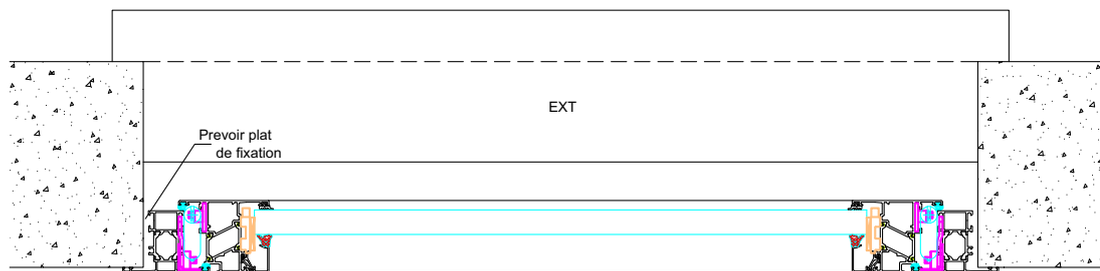
Pose sur façade existante



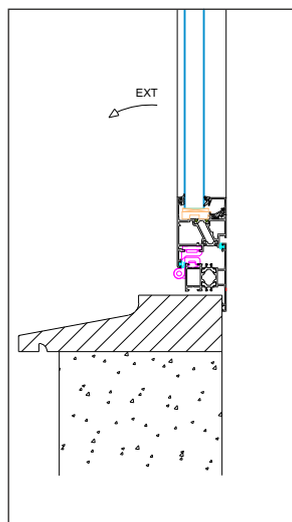
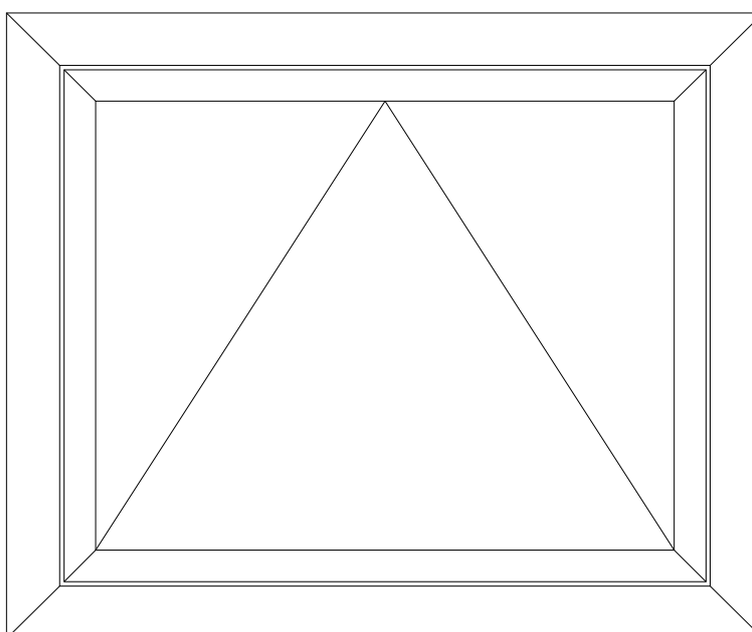
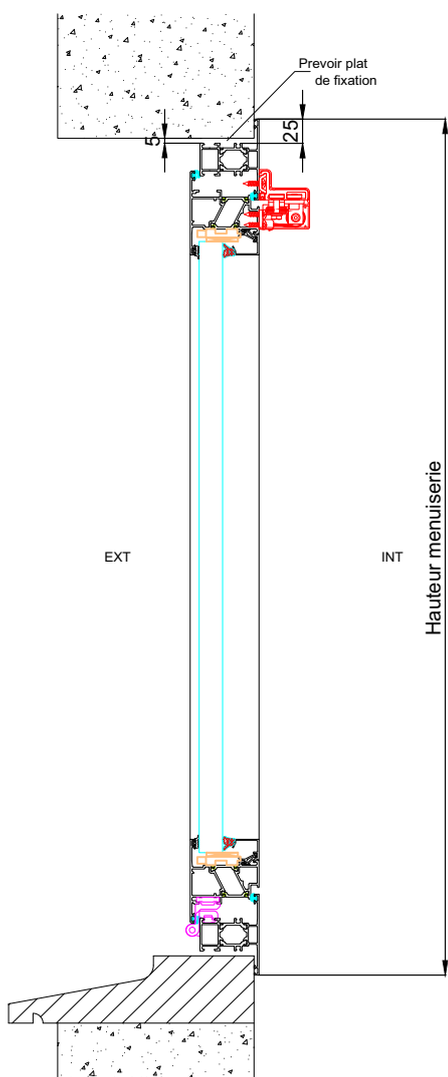
## Pose Mur Rideau



Pose Rénovation



INT



Pose Tableau

