

FAÇADES ET PRODUITS DU BÂTIMENT

VERRIÈRE

Project[®]W₅₈

LE SYSTÈME DE VERRIÈRE UNIVERSEL
POUR DONNER DU RELIEF À VOS PROJETS
ARCHITECTURAUX

LES + PRODUITS

- ▶ Section d'aluminium visible de 58 mm
- ▶ Remplissage de 3 à 43 mm
- ▶ Dimensions max : 5 m de demi-périmètre, largeur de trame d'1,50 m

DESCRIPTIF

- ▶ Système de verrière avec faces vues intérieures et extérieures de 58 mm
- ▶ Évacuation des eaux d'infiltration suivant le principe du drainage en cascade
- ▶ Profondeur des chevrons de 100 à 260 mm traverses de 48 à 104 mm
- ▶ Capot-serreur spécial verrière pour éviter les rétentions d'eau
- ▶ Profilé spécifique pour la réalisation d'arêtières
- ▶ Possibilité d'intégration de module photovoltaïque



PERFORMANCES
BBC - RT 2012

LES + FABRICATION ET POSE

- ▶ Assemblage des traverses sur les chevrons par épaulement des traverses, avec interpositions de pièces spéciales assurant l'étanchéité

- ▶ Embouts de capot-serreur spécifique verrière, pour éviter les rétentions d'eau

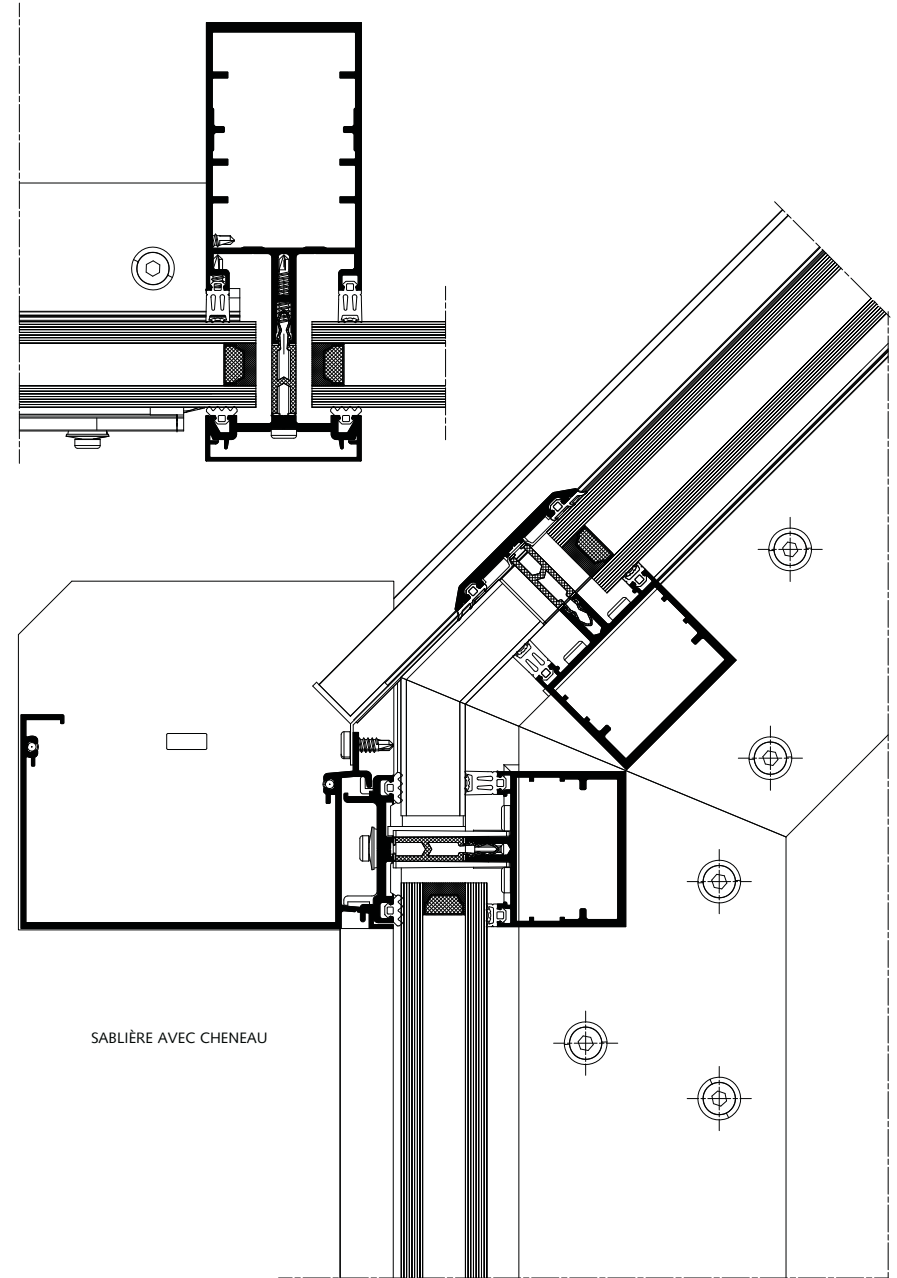
- ▶ Montage des pyramides par face, ou à l'avancement

CONFIGURATIONS POSSIBLES

- ▶ Toiture simple à 1 ou 2 pans
- ▶ Prolongement de façade en verrière avec le même système
- ▶ Verrière pyramidale...



PROLONGEMENT DE FAÇADE EN VERRIÈRE AVEC LE MÊME SYSTÈME



VERRIÈRE

PERFORMANCES :

*Performances variables selon profils et dimensions.



Étanchéité
A*2/R*E900/V*1200



Poids max/vtl
SELON
DIMENSIONS



Remplissage max
43MM
Inertie max (avec renforts)
3794 CM⁴



Test aux chocs
1200 J



Thermique
DOUBLE VITR. : UCW= 1.2 W/M².K
(AVEC UG= 1.0 W/M².K)
TRIPLE VITR. : UCW= 0.8 W/M².K
(AVEC UG= 0.5 W/M².K)

Project^W58

SABLIÈRE AVEC CHENEAU