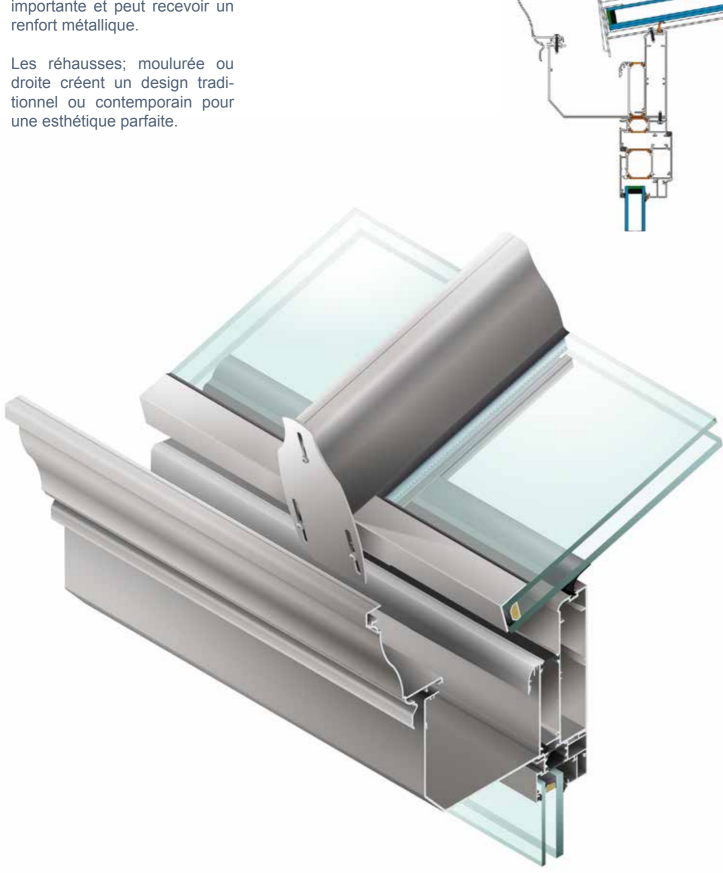




Le chéneau est intégré à la sablière. Il dispose d'une inertie importante et peut recevoir un renfort métallique.





Toiture réalisée en vitrage isolant pour un maximum de lumière

Vitrage COOL-LITE XTREME 60/28 de Saint Gobain avec un facteur solaire de 28% et transmission lumineuse de 59%

L'ossature métalique transversale permet une grande longueur de chevron et dissimule les traverses intermédiaires

Le chéneau avec réhausse moulurée s'intègre parfaitement à la construction

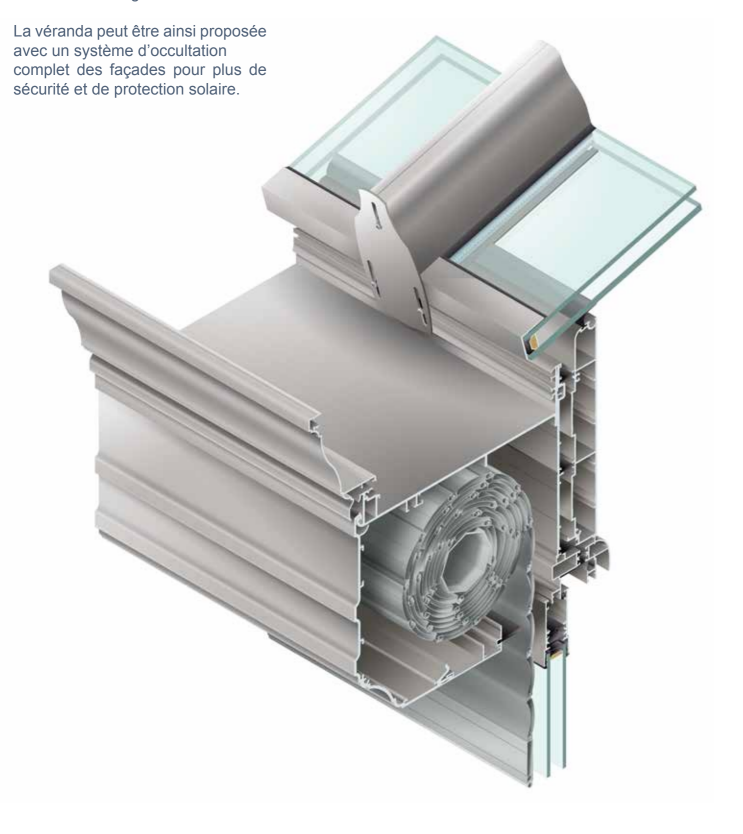
Le coulissant trirail permet une plus grande ouverture

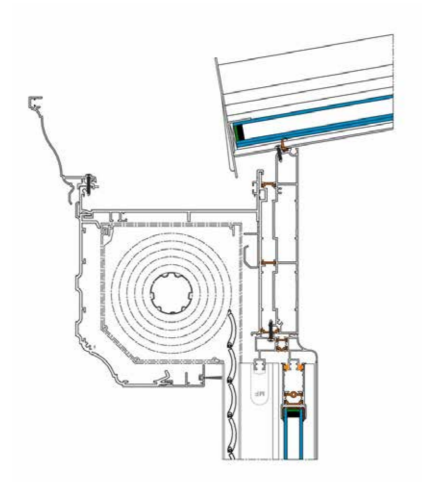
Le colori de l'aluminium s'harmonise avec la teinte des façades en pierre.



#### Volet Roulant

L'ensemble sablière / chéneau de la toiture Althéa existe aussi avec volet roulant intégré.





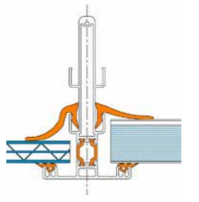


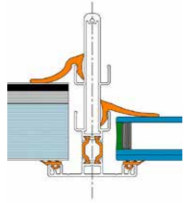


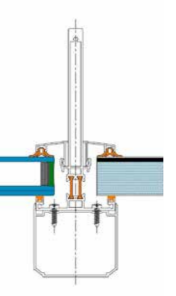


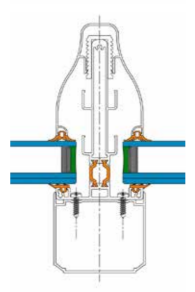
La toiture Althéa est composée de chevrons à rupture de pont thermique.











#### Les Plus

Chevrons à rupture de pont thermique avec remplissage de 16mm à 67mm.

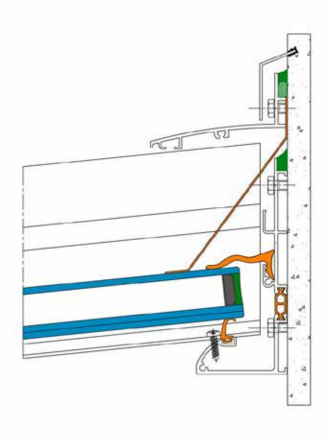
Pente de 8° à 45° réglable sur sablière et chéneau.

Remplissages mixtes à différentes hauteurs.

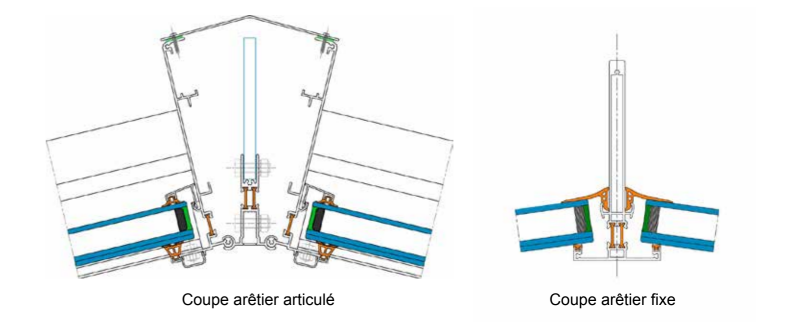
possibilté de renforts pour plus d'inertie.

Capot sous chevron type fausse poutre pour intégration éclairage.

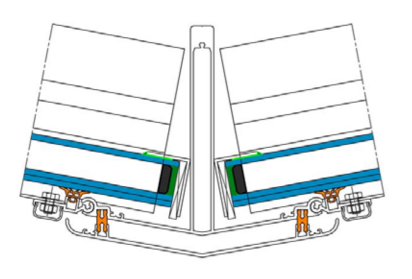
3 Designs possibles : Joint, parclose ou capot.











**Althéa** permet de réaliser toutes les formes possibles de vérandas.

Le système de noue permet la réalisation des angles rentrants.

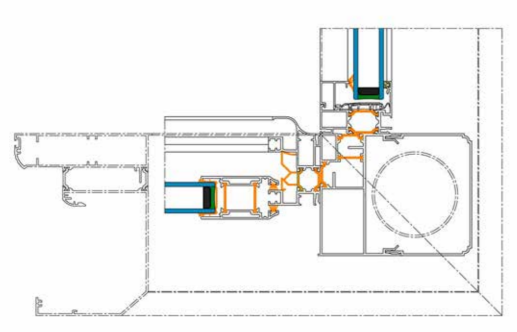




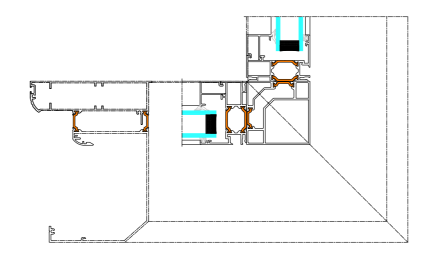


Poteau d'angle avec intégration de descente pluviale







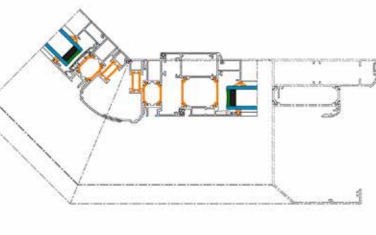


#### Angle droit









Poteaux d'angles variables de 120° à 140° pour gammes OT55 et OT75









