

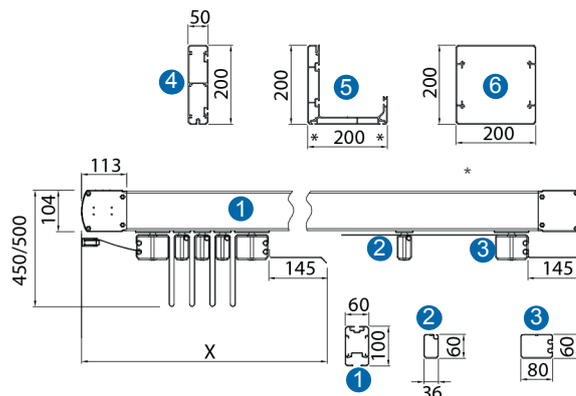
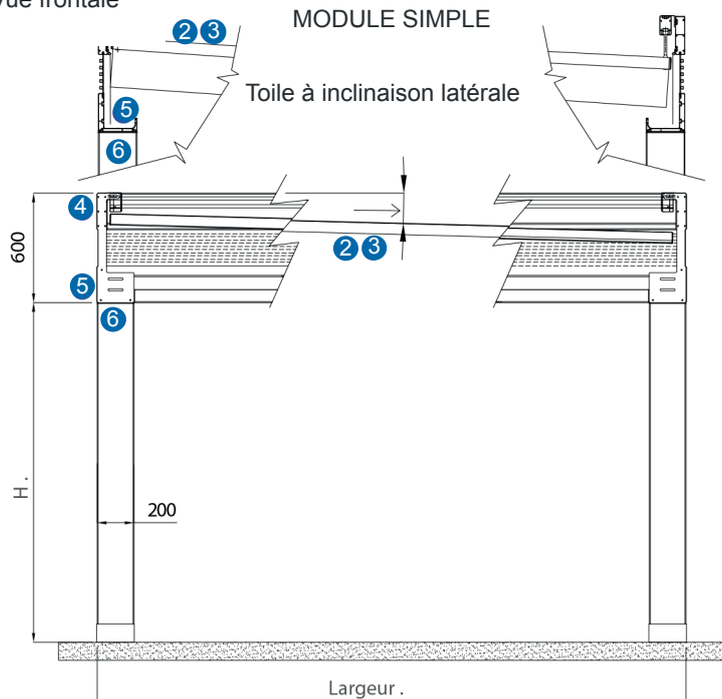
**CALAMUSO**  
**STORES**

PERGOLUX

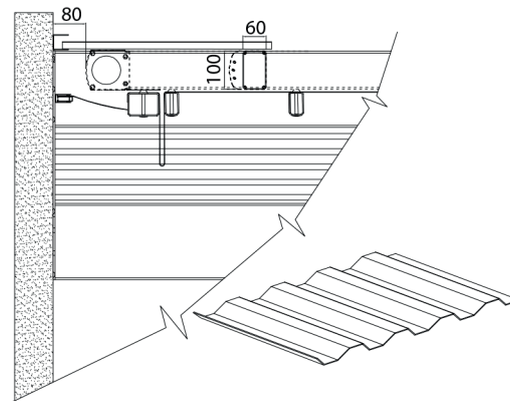
**A210**

TECHNIQUES

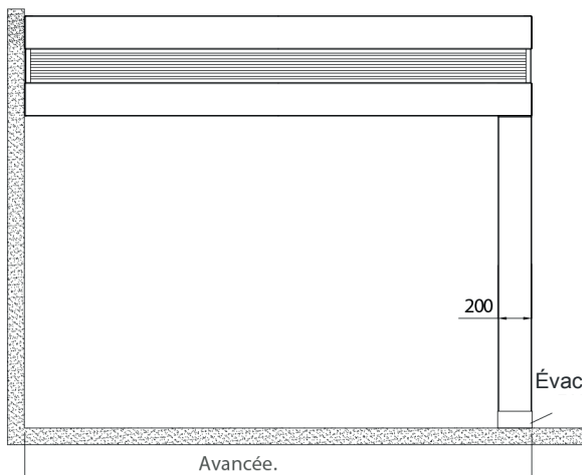
Vue frontale



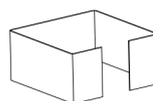
Détail du auvent.  
057 - 960 / 057 - 961 / 057 - 962



Vue latérale

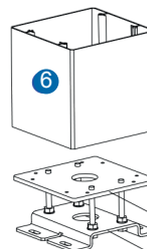


Carter

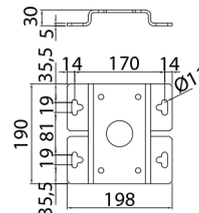


Évacuation d'eau frontale

Pied au sol réglable



Réglage 35mm



\* Siège pour insertion de lampes à led ou coulissantes pour rideaux drapés

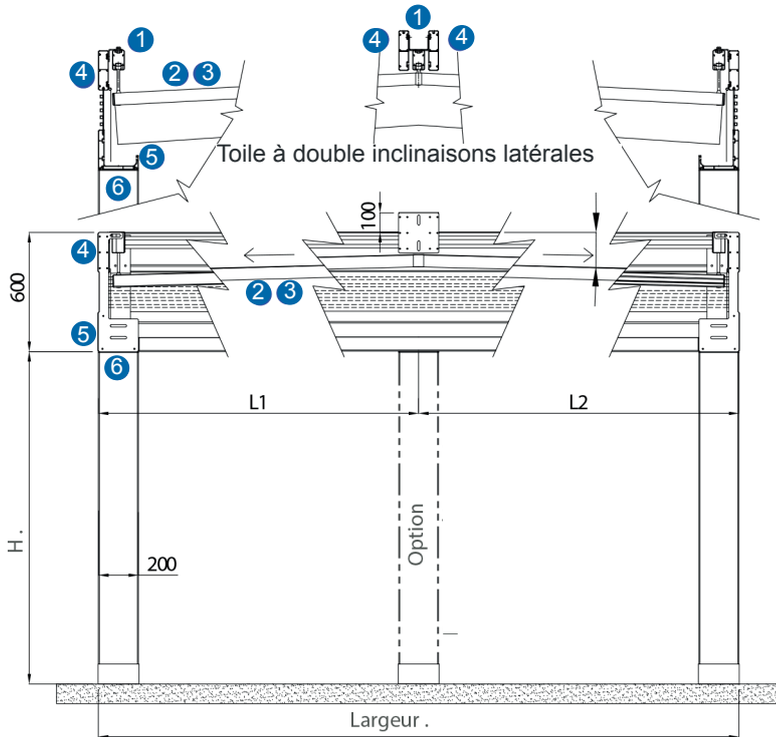
**DIMENSIONS (mm)**

S = Saillie	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Brise-vent intermédiaire ( nb )	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X = Empaquetement	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1130	1180

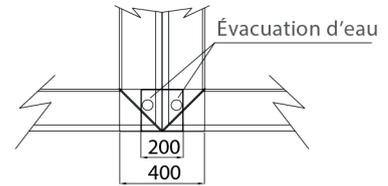
- 1 Guide
- 2 Brise-vent intermédiaire
- 3 Brise-vent d'extrémité
- 4 Profilé structure périmétrique
- 5 Profilé gouttière périmétrique
- 6 Poteau

Vue frontale

MODULE DOUBLE

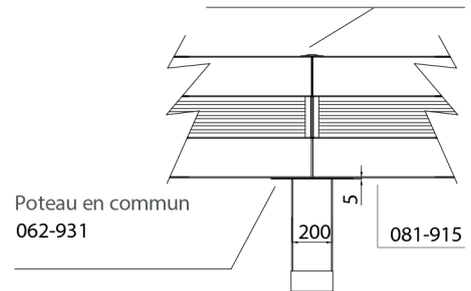


Vue d'en haut poteau en commun



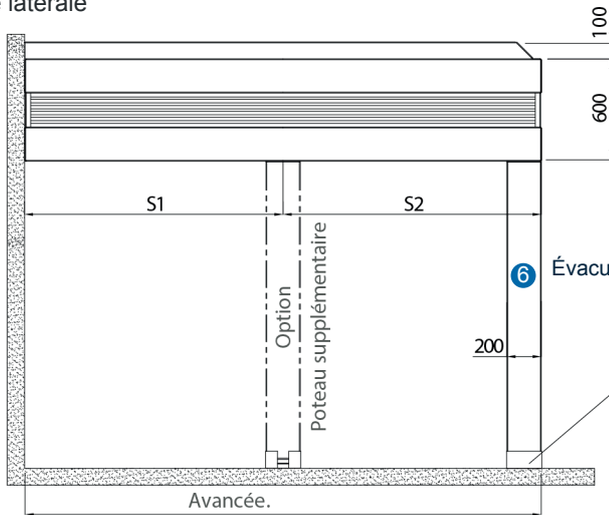
Vue latérale poteau en commun

Auvent de jonction 072-950



REF: 081-915 mesure 80x5mm également recommandée comme épaisseur de compensation pour les fermetures latérales.

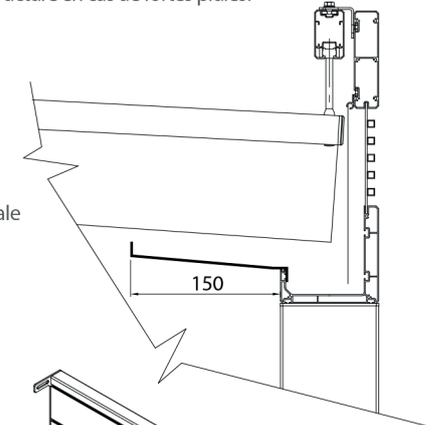
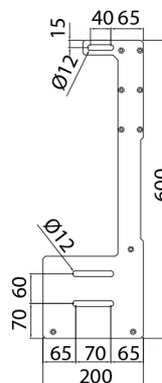
Vue latérale



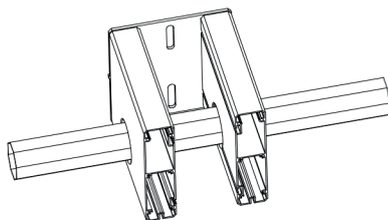
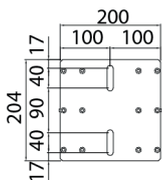
Gouttière latérale supplémentaire. 062-930

Conseillée pour limiter les éventuelles éclaboussures d'eau à l'intérieur de la structure en cas de fortes pluies.

Fixation latérale murale



Fixation centrale murale



**REMARQUES IMPORTANTES**

La recherche constante de l'amélioration du matériel et l'évolution des procédés de fabrication peuvent amener les données techniques à changer dans le temps. Celles-ci seront mises à jour dès que possible mais des latences peuvent survenir entre le changement effectif et la modification du document.

**CALAMUSO**  
**STORES**

SOLUTIONS PROTECTION SOLAIRE

**PERGOLIFE A210**