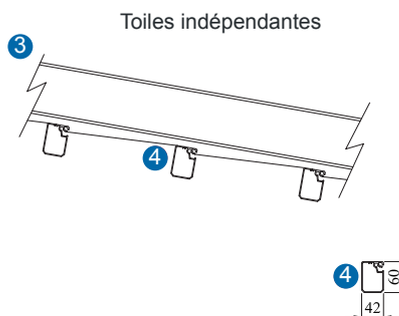
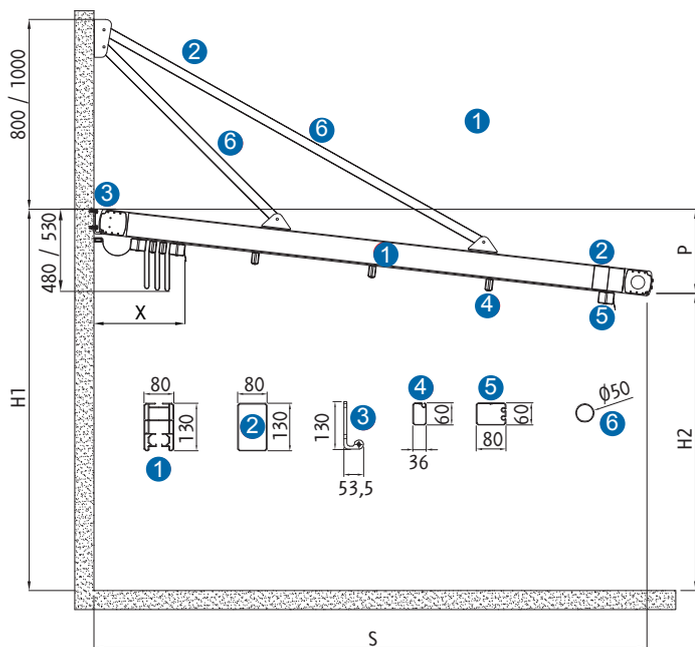


CALAMUSO
STORES

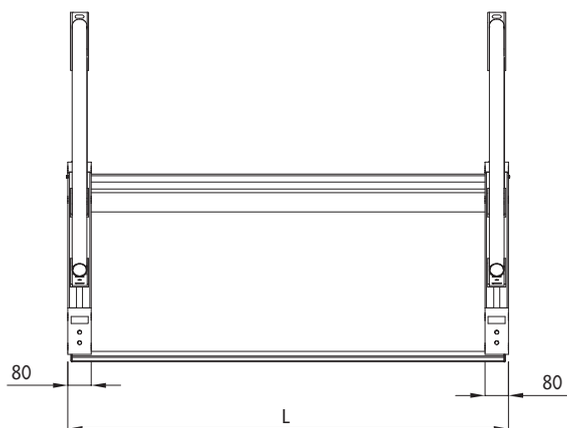
PERGOROD

S242

TECHNIQUES



Vue frontale



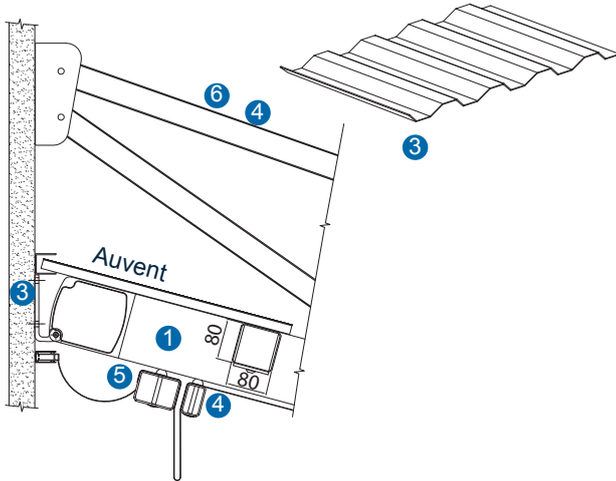
- ① Guide.
- ② Traverse frontale.
- ③ Étrier de fixation murale
- ④ Brise-vent intermédiaire.
- ⑤ Brise-vent d'extrémité.
- ⑥ Tirante.

DIMENSIONS (mm)

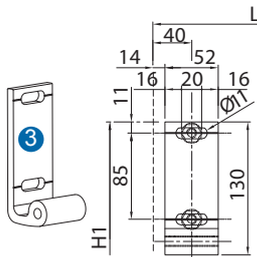
S = Saillie	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
P = Pente minimum	450	500	600	650	750	800	900
Brise-vent intermédiaire (nb)	2	3	4	5	6	7	8
X = Empaquetement	470	520	570	620	670	720	770

Si la structure n'a pas les caractéristiques indiquées, Calamuso n'assume aucune responsabilité en cas d'éventuelles poches d'eau problématiques et inhérentes à l'écoulement de l'eau de pluie. Le nombre de brise-vent est à titre indicatif, la pente proposée est le minimum garanti pour un bon écoulement de l'eau de pluie. Pour des pentes inférieures aux mesures minimales indiquées dans le tableau, il est possible d'ajouter un ou plusieurs montants intermédiaires sur l'approbation du bureau technique.

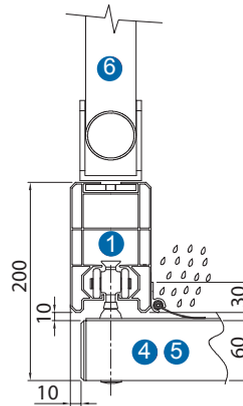
Détail du auvent



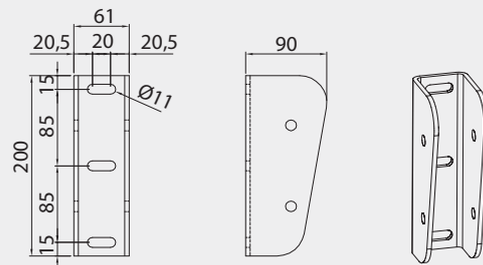
2 Étrier de fixation murale



Profilé anti-pluie



Plaque fixation tirant



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.



SOLUTIONS PROTECTION SOLAIRE

PERGOROD S242