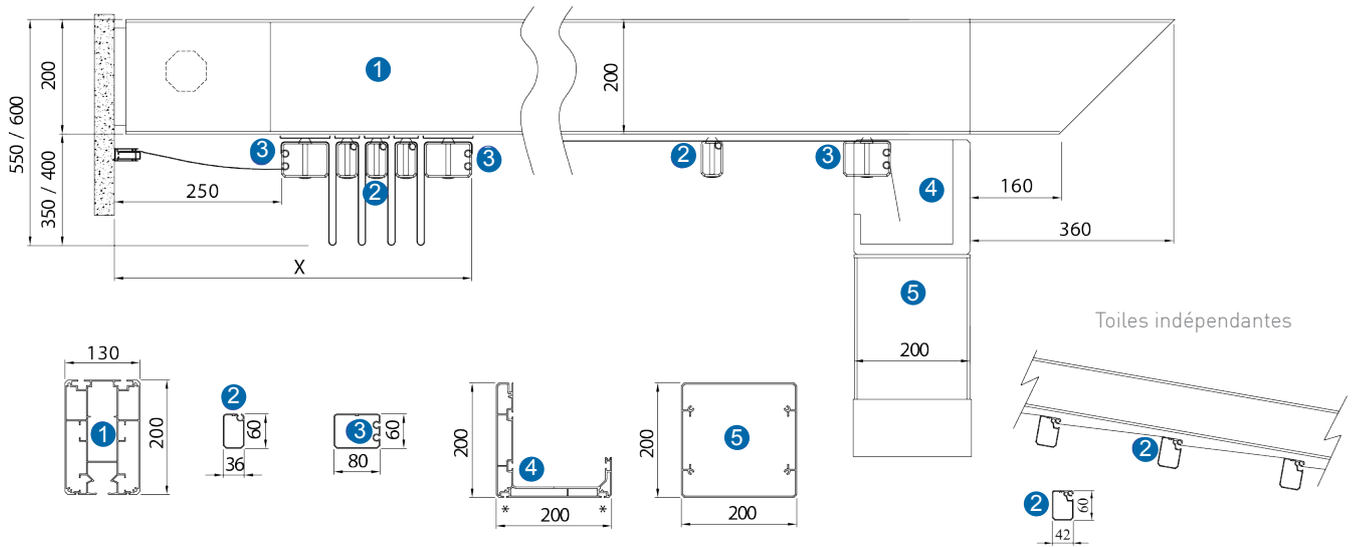


CALAMUSO
STORES

PERGOMUST

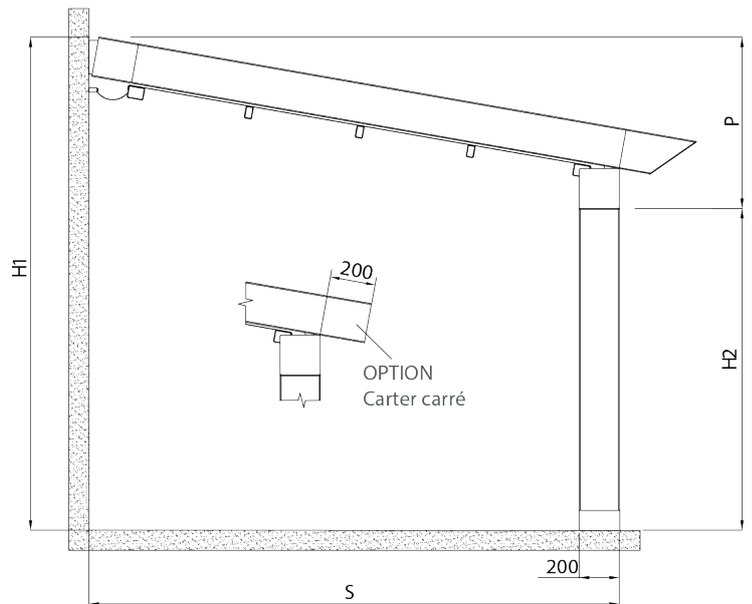
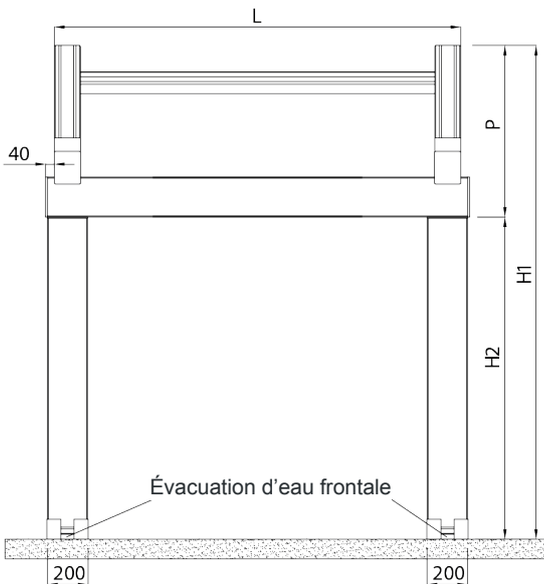
M12

TECHNIQUES



Vue frontale

Vue latérale



H1= Hauteur arrière
H2= Hauteur avant

DIMENSIONS (mm)

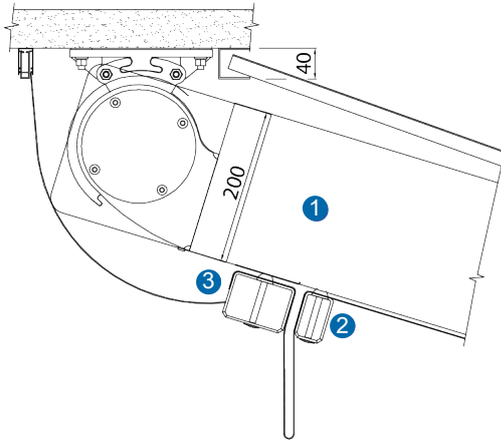
S = Saillie	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500
P = Pente minimum	800	900	950	1050	1100	1200	1250	1350	1400	1500	1550	1650
Brise-vent intermédiaire (nb)	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X = Empaquetement	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200

S = Saillie	10000	10500	11000	11500	12000
P = Pente minimum	1700	1800	1850	1950	2000
Brise-vent intermédiaire (nb)	18	19	20	21	22
X = Empaquetement	1250	1300	1350	1400	1450

- ① Guide
- ② Brise-vent intermédiaire
- ③ Brise-vent d'extrémité
- ④ Gouttière frontale en extrudé
- ⑤ Poteau

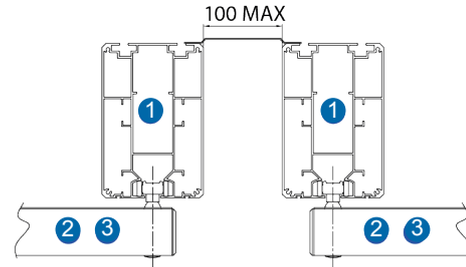
Si la structure n'a pas les caractéristiques indiquées, Calamuso n'assume aucune responsabilité en cas d'éventuelles poches d'eau problématiques et inhérentes à l'écoulement de l'eau de pluie. Le nombre de brise-vent est à titre indicatif, la pente proposée est le minimum garanti pour un bon écoulement 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.

Fixation plafond



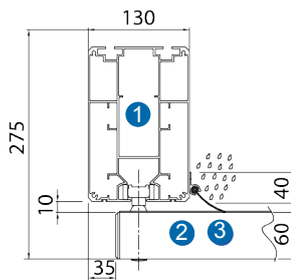
Auvent de jonction des pergolas

062-966

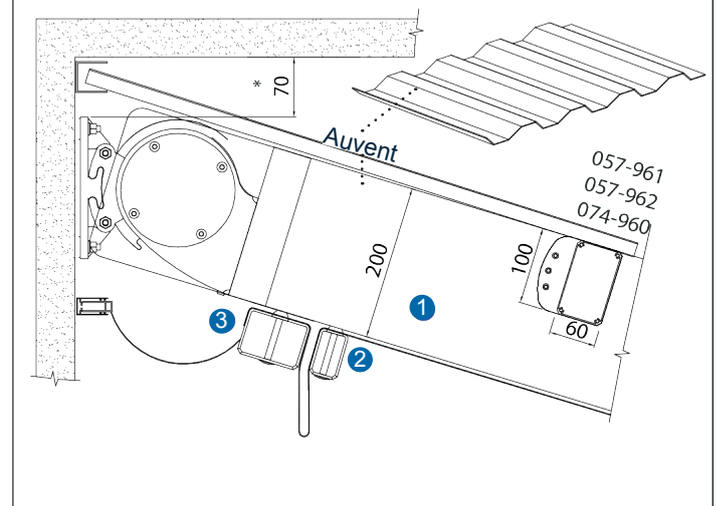


Profilé anti-pluie

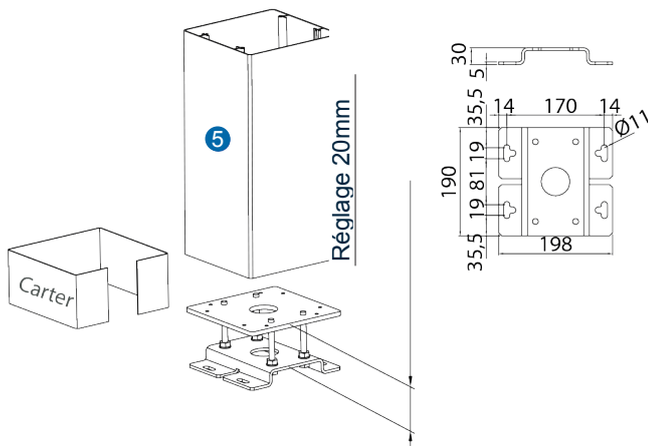
047 - 959



Détail du auvent:



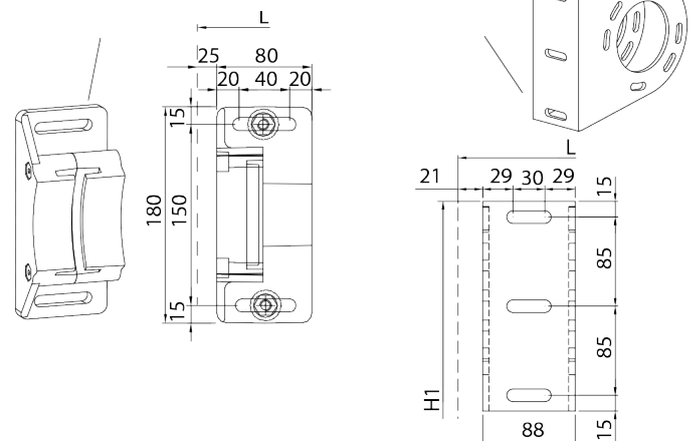
Pied au sol réglable



Etrier de fixation murale

Avancée supérieure à 10 mètres

Avancée 10 mètres maxi



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

PERGOMUST M12