

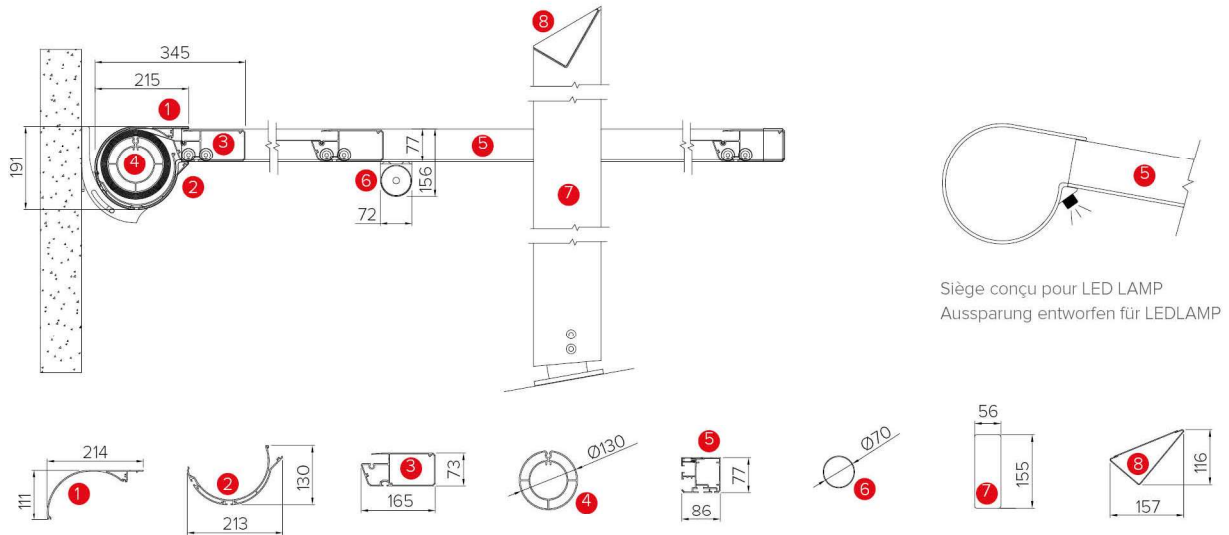
R173 PERGOZIP



Poids moyenne
Mittlere gewicht

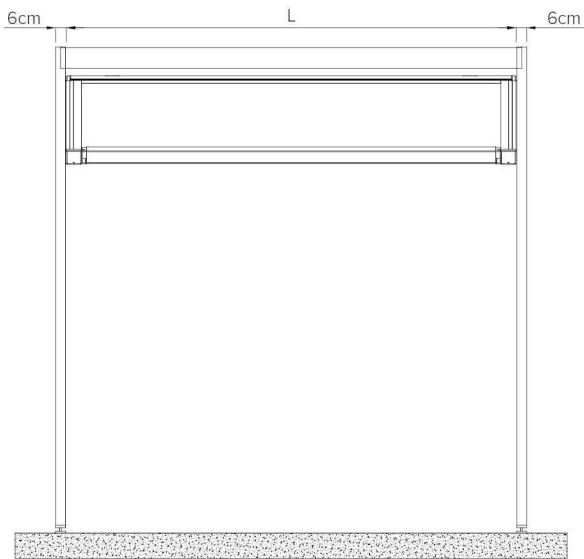
Données techniques . Technische Daten

Hauteurs exprimées en mm - Maßangaben in mm

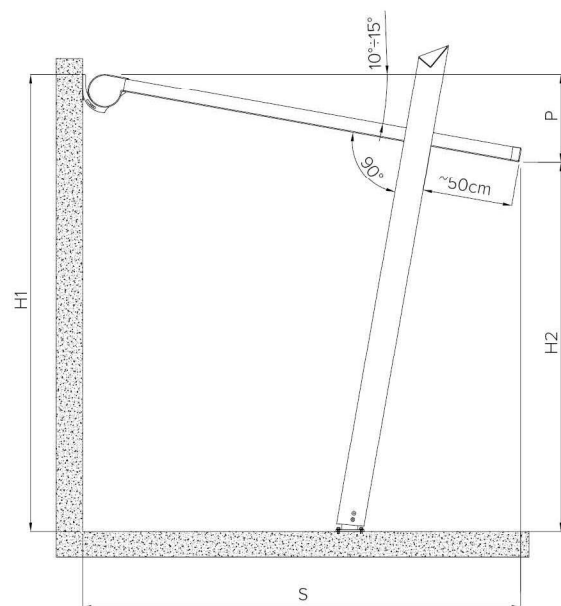


Siège conçu pour LED LAMP
Ausparung entworfen für LEDLAMP

Vue frontale . Vorderansicht



Vue latérale . Seitenansicht



L'inclinaison de la pergola entre 10° et 15° correspond à une pente comprise entre 18% et 27% de la projection (S).
Die Neigung der Pergola zwischen 10° und 15° entspricht einer Neigung zwischen 18% und 27% der Projektion (S).

Saillie Ausladung	S cm	200	250	300	350	400	450
Pente permis Steigung zulässig	P cm	41÷58	50÷72	58÷85	67÷99	76÷112	85÷125
Brise-vent Zwischenelement	n°	1	1	1	1	1	1

C'est à noter que cette structure a été étudié pour la protection solaire. Avec des pentes adéquates et l'utilisation des brise-vents, indiqué dans le tableau, la structure peut également offrir un protection contre la pluie. La charge maximale de pluie admissible est d'environ 8 mm / h, ce qui correspond à une intensité moyenne de la pluie. En cas de fortes tempêtes, il est conseillé rétracter la toile au fin d'éviter la formation de poches d'eau, éviter donc de laisser la structure ouverte sans surveillance.

Diese Pergola ist für Sonnenschutz projektiert worden. Mit einer korrekten Neigung und der Anwendung von Windschützen wie in der Tabelle gezeigt, kann die Struktur einen Regenschutz anbieten. Maximale Regen Tragweite ungefähr 8 mm / St, gleich wie eine mittlere Regenintensität. Wir vorschlagen den Tuch bei starken Stürmen zurück zu ziehen um die Bildung von Wassertaschen zu vermeiden.

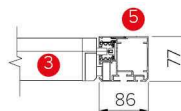
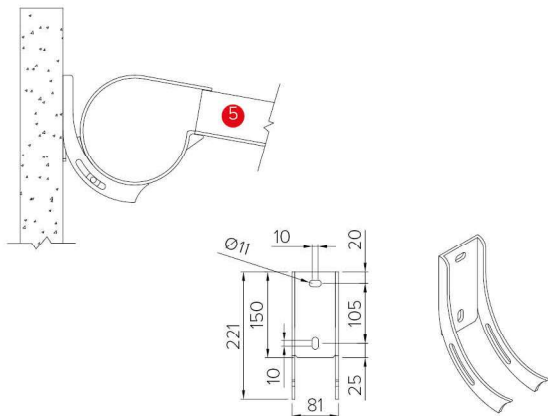
R173 PERGOZIP

Données techniques . Technische Daten

Hauteurs exprimées en mm - Maßangaben in mm

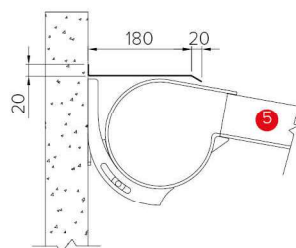
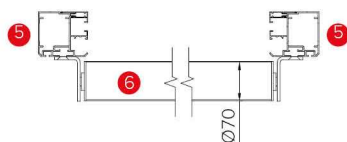
Étrier de fixation mural . Bügel für Wandbefestigung

Détail de la coulisse . Detailsicht der Führung



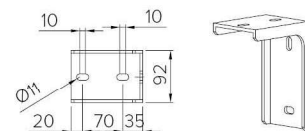
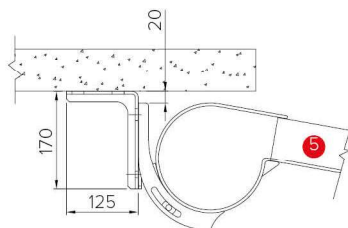
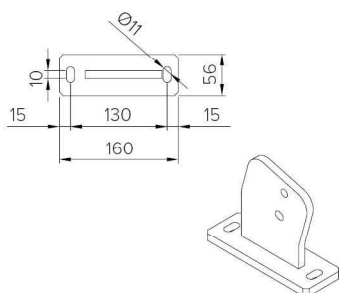
Détail du Brise-vent . Detailsicht des Zwischenelementes
088-930

Détail de l'auvent . Detailsicht des Schutzdaches
033-214



Pied au sol . Standfuß

Fixation au plafond . Deckenbefestigung
088-920



Légende technique . Technische Legende

- | | |
|---|---|
| 1 Coffre supérieur . Obere Kasette | 7 Poteau en bois . Holz Stütze |
| 2 Coffre inférieur . Untere Kasette | 8 Traverse frontale . Vorderer Querbalken |
| 3 Embout coulissant . Gleitendes Abschlusselement | |
| 4 Tube enrouleur . Welle | |
| 5 Coulisse . Führung | |
| 6 Brise-vent . Zwischenelement | |

- H1 Hauteur arrière . Hintere Höhe
H2 Hauteur frontale . Vordere Höhe
S Saillie . Ausladung
P Pente . Gefälle
L Largeur . Breite