

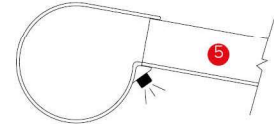
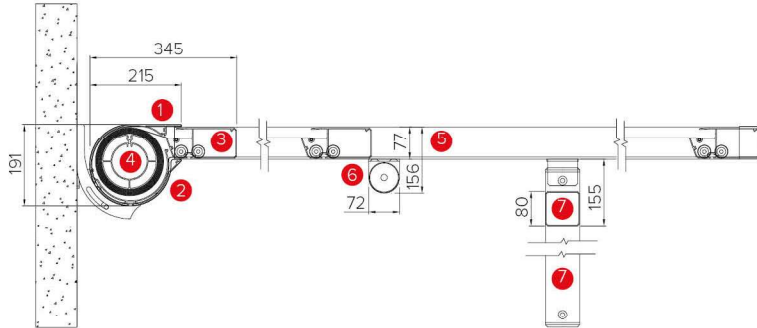
# R172 PERGOZIP



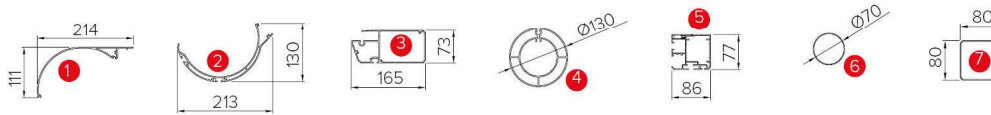
Poids moyenne  
Mittlere gewicht

## Données techniques . Technische Daten

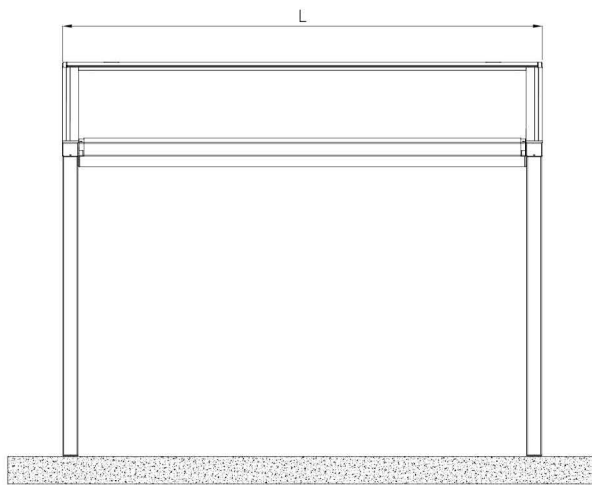
Hauteurs exprimées en mm - Maßangaben in mm



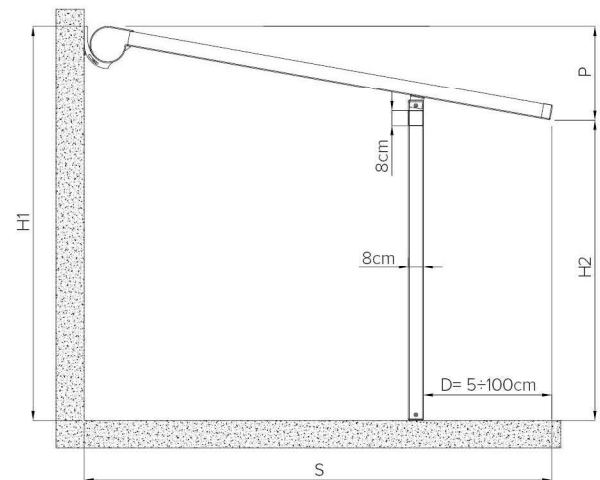
Siège conçu pour LED LAMP  
Ausparung entworfen für LEDLAMP



Vue frontale . Vorderansicht



Vue latérale . Seitenansicht



Saillie Ausladung	S cm	200	250	300	350	400	450	500	550
Pente minimum Mindestgefälle	P cm	45	55	60	70	80	125	140	155
Brise-vent ** Zwischenelement	n°	1	1	1	1	1	1	2	2

\*\* Inclus pour les largeurs supérieures à 4,5 m . Enthalten für die Breiten von mehr als 4,5 m.

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.

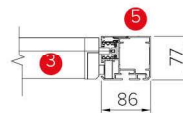
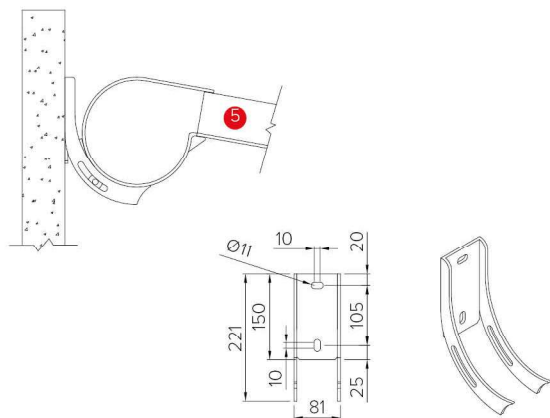
# R172 PERGOZIP

## Données techniques . Technische Daten

Hauteurs exprimées en mm - Maßangaben in mm

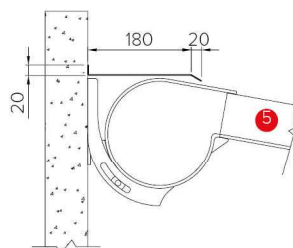
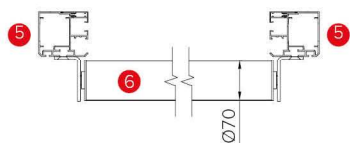
Étrier de fixation mural . Bügel für Wandbefestigung

Détail de la coulisse . Detailsansicht der Führung



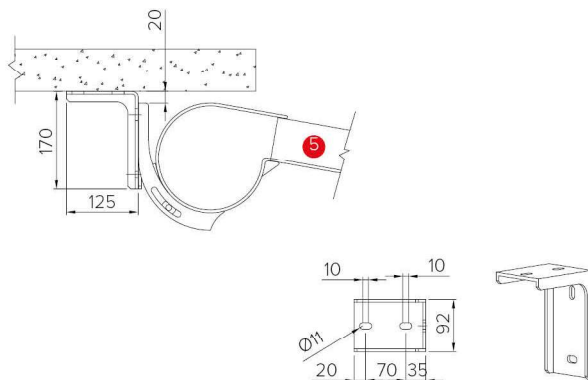
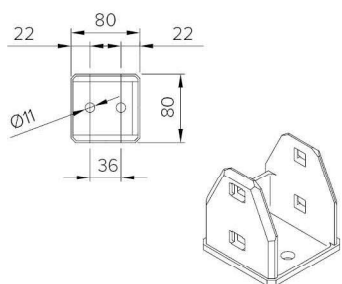
Détail du Brise-vent . Detailsansicht des Zwischenelementes  
088-930

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



Pied au sol . Standfuß

Fixation au plafond . Deckenbefestigung  
088-920



## Légende technique . Technische Legende

- 1 Coffre supérieur . Obere Kassette
- 2 Coffre inférieur . Untere Kassette
- 3 Embout coulissant . Gleitendes Abschlusselement
- 4 Tube enrouleur . Welle
- 5 Coulisse . Führung
- 6 Brise-vent . Zwischenelement
- 7 Poteau / Traverse . Stütze/Querbalken

- H1 Hauteur arrière . Hintere Höhe
- H2 Hauteur frontale . Vorderer Höhe
- S Saillie . Ausladung
- P Pente . Gefälle
- L Largeur . Breite
- D Arrière Poteau . Unterstüzung Stütze