

R171 PERGOZIP



Peso medio
Mittlere gewicht



BT

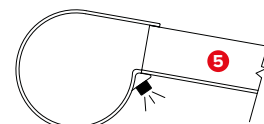
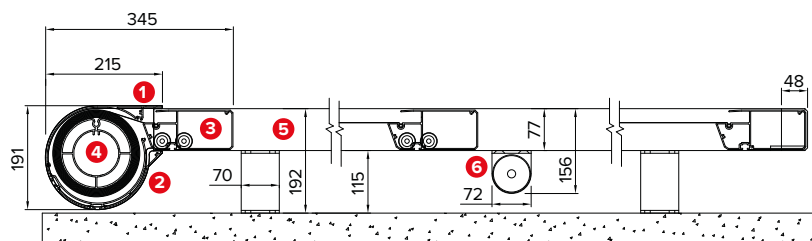


BT

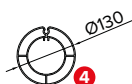
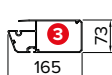
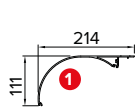


Dati tecnici . Technische Daten

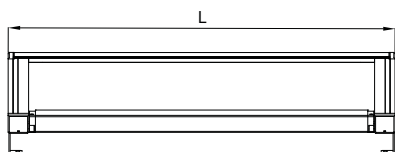
Quote espresse in mm - Maßangaben in mm



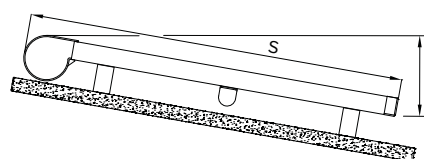
Sede predisposta per LED LAMP
Ausparung entworfen für LED LAMP



Vista frontale . Vorderansicht



Vista laterale . Seitenansicht



Sporgenza Ausladung	S cm	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Pendenza minima Mindestgefälle	P cm	45	55	60	70	80	125	140	155	170
Frangivento** Zwischenelement	n°	1	1	1	1	1	1	2	2	2

** Incluso per larghezze superiori a 4,5 mt . Enthalten für die Breiten von mehr als 4,5 m.

Si precisa che questa struttura è stata progettata per protezione solare. Adottando pendenze adeguate, e con l'impiego dei frangivento, indicati in tabella, la struttura può offrire anche un riparo da pioggia. Portata massima di pioggia ammessa di circa 8mm/h, pari ad una pioggia di media intensità. In caso di forti temporali si consiglia di ritrarre il telo, onde evitare la formazione di sacche d'acqua, evitando quindi di lasciare la struttura aperta incustodita.

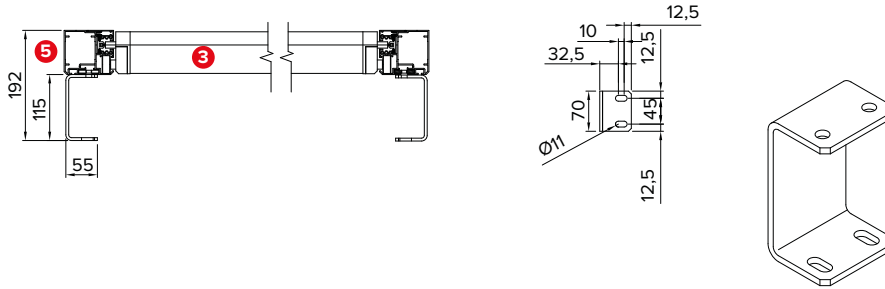
Diese Pergola ist für Sonnenschutz projektiert worden. Mit einer korrekten Neigung und der Anwendung von Windschutzen wie in der Tabelle gezeigt, kann die Struktur einen Regenschutz anbieten. Maximale Regen Tragweite ungefähr 8 mm / St, gleich wie eine mittlere Regenintensität. Wir vorschlagen den Tuch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



Dettagli tecnici . Technische Details

Quote espresse in mm - Maßangaben in mm

Squadretta fissaggio guida . Konsole für Befestigung von Lautschienen



Dettaglio frangivento . Detailansicht des Zwischenelementes 088-930

Dettaglio guida . Detailansicht der Führung

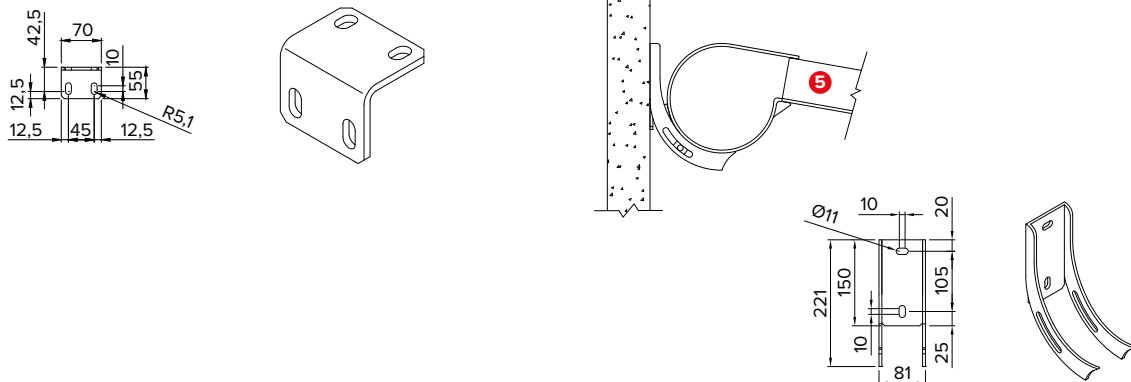


OPTIONAL

Attacco a spallina . Befestigung zwischen zwei Wänden 088-914

OPTIONAL

Staffa attacco parete . Bügel für Wandbefestigung 088-902



Legenda tecnica . Technische Legende

- 1 Cassonetto superiore . Obere Kassette
- 2 Cassonetto inferiore . Untere Kassette
- 3 Terminale scorrevole . Gleitendes Abschlusselement
- 4 Rullo avvolgitore . Welle
- 5 Guida . Führung
- 6 Frangivento . Zwischenelement

- S Sporgenza . Ausladung
- L Larghezza . Breite
- P Pendenza . Neigung