



allugarden

MIONI
smart outdoor systems



IT**ALLUGARDEN**

- Profili in alluminio verniciati a polveri poliestere
- Copertura fissa in policarbonato compatto spesso 4 mm, trasparente o colorato, materiale molto resistente alla grandine
- Su richiesta è disponibile la copertura con pannello composito di alluminio e polietilene
- Può essere addossata a parete o autoportante
- I moduli possono essere accoppiati senza raddoppiare la colonna
- Certificazione UNI EN 1090 rilasciata da TUV SUD. Carichi standard: neve fino a 150 daN/mq, vento fino a 90 daN/mq
- Possibilità di soluzioni personalizzate a progetto

**DE****ALLUGARDEN**

- Aluminiumprofilen beschichtet mit Polyesterpulver
- Feste Überdachung aus 4 mm kompaktem Polycarbonat, ein Material hochbeständig gegen Hagel, verfügbar transparent oder farbig.
- Die Abdeckung mit Aluminium- und Polyethylen-Verbundplatte ist auf Anfrage verfügbar
- Verfügbar mit Wandbefestigung oder in selbsttragender Ausführung
- Man kann mehrere Module nebeneinander stellen, ohne die Säulen zu verdoppeln
- Zertifikation UNI EN 1090 bei TUV SUD. Standardlasten: Schneelasten bis 150 daN/mq, Wind bis 90 daN/mq
- Kundenspezifische Lösungen sind verfügbar auf Anfrage

EN**ALLUGARDEN**

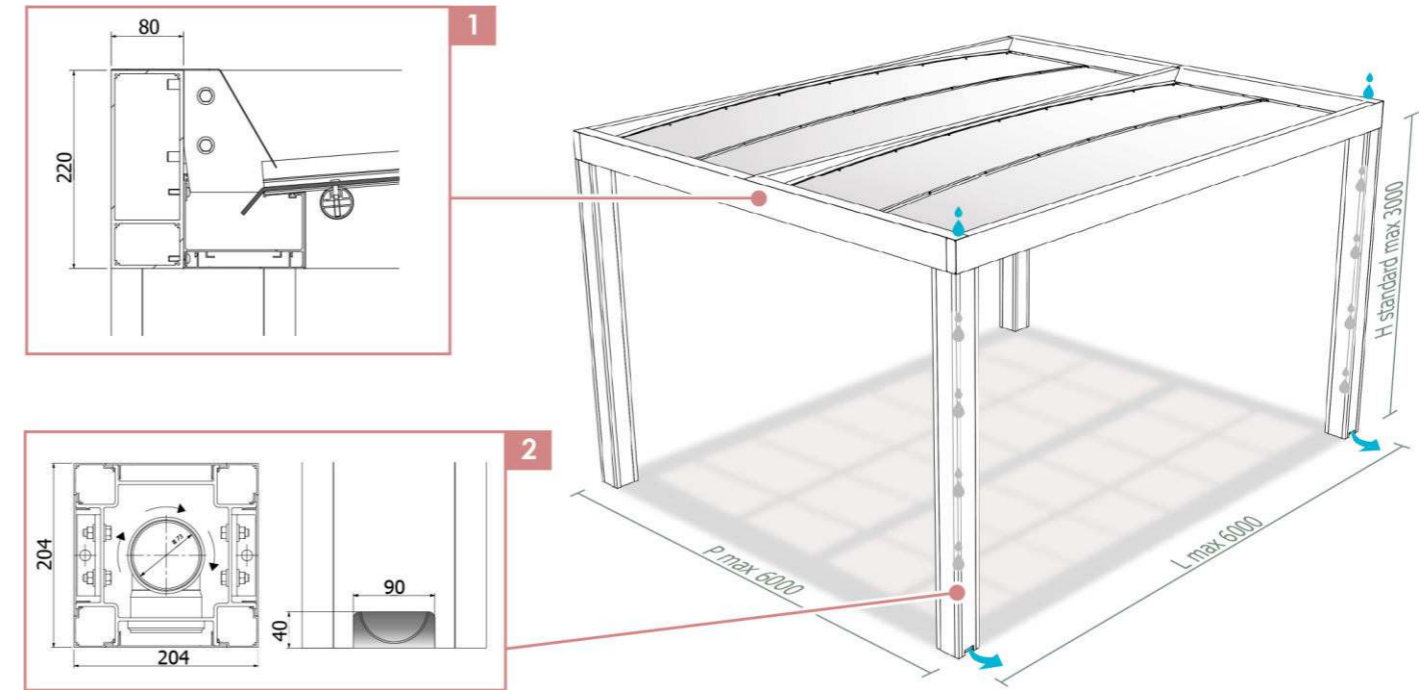
- Powder-coated aluminium profiles
- Fixed cover made of solid polycarbonate roofing panels 4 mm thick, a material that have a high strength, available clear or colored.
- Composite panels made of aluminum and polyethylene are available on request
- Available in self-supporting or wall-mounted version
- Possibility of coupling modules without doubling the column
- Certification UNI EN 1090 awarded by TUV SUD. Standard loads: snow up to 150 daN/mq, wind up to 90 daN/mq
- Customized solutions are available on project

**FR****ALLUGARDEN**

- Profilés en aluminium peints avec des poudres de polyester
- Couverture fixe avec des plaques en polycarbonate compact d'épaisseur 4 mm, transparent ou coloré, matériau très résistant à la grêle
- La couverture avec panneau composite aluminium et polyéthylène est disponible sur demande
- Peut être monté au mur ou autoportant
- Les modules peuvent être couplés sans doubler la colonne
- Certification UNI EN 1090 délivrée par TUV SUD. Charges standard : neige jusqu'à 150 daN / m², vent jusqu'à 90 daN / m²
- Possibilité de solutions personnalisées



DETTAGLI TECNICI / TECHNICAL DETAILS / TECHNISCHE MERKMALE / DÉTAILS TECHNIQUES:



1 Trave
Beam
Träger
Poutre

2 Colonna
Columns
Stütze
Poteau

IT Dimensioni massime singolo modulo
EN Maximum dimensions single module
DE Maximale Abmessungen einzelnes Modul
FR Dimension maximale chaque module

ACCESSORI / ACCESSORIES / ZUBEHÖR / ACCESSOIRES:



IT Illuminazione led con spot integrati nelle travi
EN Led lighting with spot integrated in beam profiles
DE Led Beleuchtung mit Spot integrierte auf den Trägern
FR Éclairage led avec spot installé dans les poteaux



IT Vetrate laterali scorrevoli
EN Glass sliding system
DE Glasschiebesystem
FR Système coulissant en verre



IT Tende verticali perimetrali.
EN Vertical perimeter awnings.
DE Vertikalmarkisen.
FR Stores verticaux.



IT Sensore vento (in caso di tende verticali)
EN Wind sensor (in case of vertical awnings)
DE Windsensor (bei Vertikalmarkisen)
FR Capteur de vent (en cas de stores verticaux)

COLORI STRUTTURA / FRAME COLOURS / STRUKTUR FARBEN / COULEURS DE STRUCTURE



COLORI COPERTURA / COVER COLOURS / FARBE DER ÜBERDACHUNG / COULEUR DE LA COUVERTURE:



Vitrum Mioni s.r.l.

Via Pettinà Luigi, 30 - 36010 Zanè (VI) Italy
T +39 0445.314164 - F +39 0445.314876
info@vitrummioni.it - www.vitrummioni.it