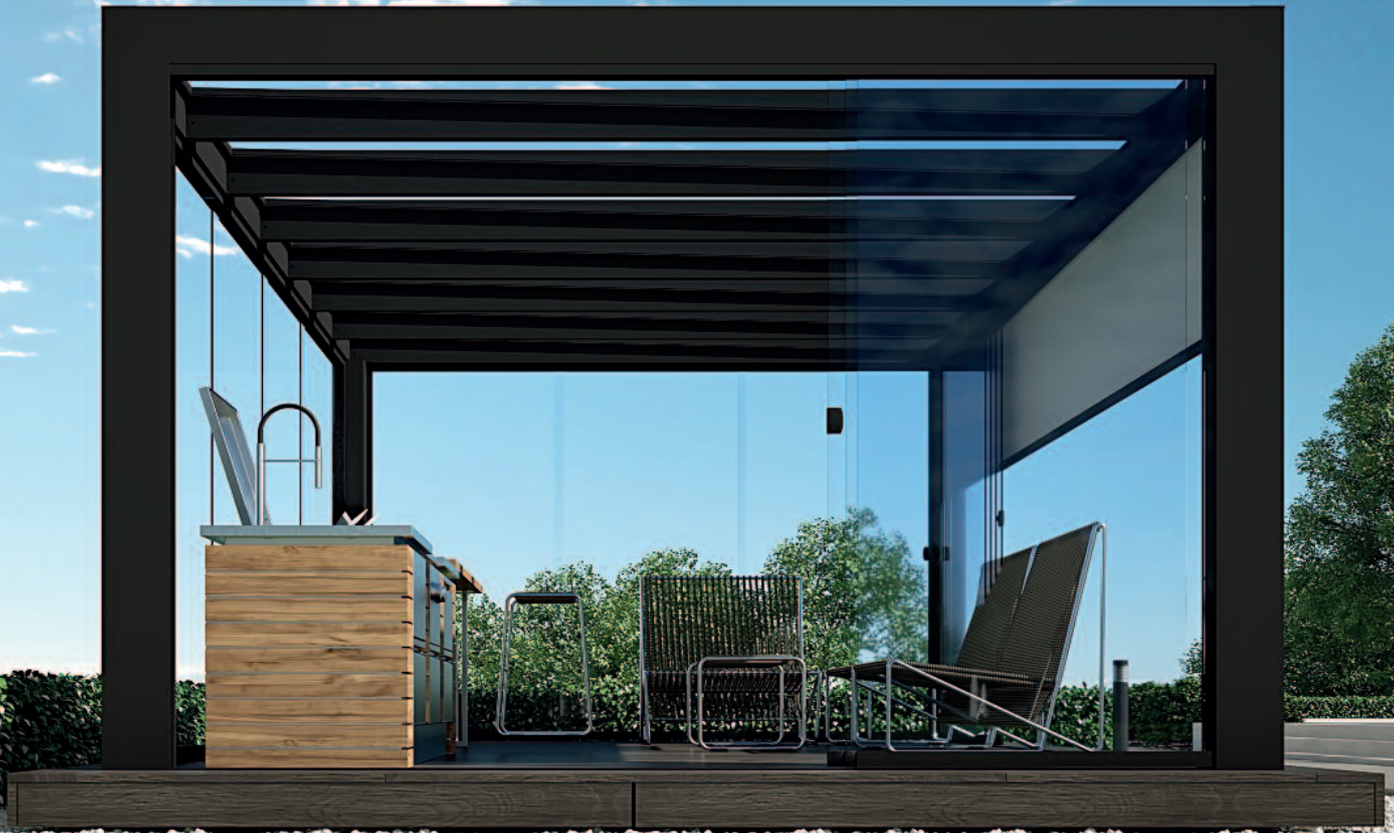


ALLUVER



ALLUVER È L'ESSENZA DEL NOSTRO DESIGN
ALLUVER IN THE ESSENCE OF OUR DESIGN
ALLUVER IST DIE ESSENZ UNSERES DESIGNS
ALLUVER EST L'ESSENCE DE NOTRE DESIGN

MIONI
smart outdoor systems



La struttura colpisce per le linee essenziali e pulite che denotano uno stile moderno, perfetto per valorizzare ogni contesto architettonico. La copertura piana, con travi di soli 200 mm, è realizzata con lastre di vetro la cui inclinazione favorisce un'ottimale raccolta delle acque piovane nella grondaia frontale e lo scarico all'interno delle colonne. La vera forza di Alluver sono le prestazioni: vetro e profili in alluminio sono stati progettati per garantire l'eccezionale tenuta al vento e al carico neve fino a 150 daN/mq. Disponibile nelle versioni addossata a parete o autoportante, può essere corredata da: illuminazione a led, frangisole fissi o scorrevoli, tende verticali e orizzontali sotto copertura, vetrate scorrevoli. Nella versione Alluver+ la tenda verticale e le guide di scorrimento sono integrate all'interno della struttura, offrendo così nuove possibilità di personalizzazione.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni massime modulo singolo 6000x4000 mm
- Altezza massima delle colonne 3000 mm
- Sezione colonna Alluver 150x150 mm
- Sezione colonna Alluver+ 200x200 mm
- Sezione travi perimetrali 100x200 mm
- Struttura in lega di alluminio verniciato a polveri poliestere
- Copertura in vetro stratificato 5+5 mm o 6+6 mm
- Certificazione secondo Norma UNI 7697:2015, Eurocodice 9, NTC 2008

The structure is characterised by essential and clean lines typical of a modern style, which enhances every architectural context. The flat cover with beams of only 200 mm is made of glass panels whose inclination favors an optimal collection of rainwater in the front gutter and the discharge inside the columns. The performances are the true strength of Alluver: glass and aluminum profiles have been designed to guarantee exceptional wind resistance and snow load up to 150 daN/sqm.

Available both in wall-mounted or freestanding versions, it can be equipped with: LED lighting, fixed or sliding sunscreens, vertical and horizontal awnings, glass-sliding systems. In the Alluver+ version, vertical awnings and slide guides are integrated into the aluminium structure, thus offering new possibilities of customization.

Technical features:

- Maximum dimensions per single module 6000x4000 mm
- Maximum height of the columns 3000 mm
- Alluver column section 150x150 mm
- Alluver+ column section 200x200 mm
- Section of perimeter beams 100x200 mm
- Aluminium alloy structure painted with polyester powder
- Cover in laminated glass 5 + 5 mm or 6 + 6 mm
- Certification in accordance with UNI 7697:2015, Eurocode 9, NTC 2008



Die Struktur beeindruckt wegen seinen wesentlichen und reinen Linien, welche auf einen modernen Stil hinweisen, der jeden architektonischen Kontext zur Geltung bringt. Die ebene Überdachung mit Trägern von nur 200mm, wurde mit Glasplatten realisiert, deren Neigung eine optimale Regenwasseransammlung in der vorderen Regenrinne fördert, und den Ablauf im inneren der Säulen. Die wahre Stärke von Alluver sind die Leistungen: Glas und Aluminiumprofile wurden entwickelt, um eine hervorragende Windbeständigkeit und Schneelasten bis zu 150 daN/mq zu garantieren. Verfügbar mit Wandbefestigung und in selbsttragender Ausführung, mögliche Ausstattung mit: Led Beleuchtung, festem oder verschiebbarem Sonnenschutz, vertikale und verdeckte horizontale Markisen und Glasschiebesystem. Bei der Ausführung Alluver+ sind die senkrechten Markisen sowie die Gleitschiene im inneren der Struktur integriert und bieten daher neue Möglichkeiten der Personalisierung.

Technische Merkmale:

- Maximale Dimension Einzelmodul 6000x4000 mm
- Maximale Höhe der Säulen 3000 mm
- Abschnitt Säule Alluver 150x150 mm
- Abschnitt Säule Alluver+ 200x200 mm
- Abschnitt Außenträger 100x200 mm
- Struktur aus der Aluminiumlegierung, lackiert mit Polyesterpulver
- Überdachung aus Verbundglas 5+5 mm oder 6+6 mm
- Zertifizierung nach UNI 7697:2015, Eurocode 9, NTC 2008

La structure est frappante pour les lignes essentielles et propres qui dénotent un style moderne, qui améliore chaque contexte architectural. La couverture plate avec des poutres de seulement 200 mm, est réalisée avec plaques de verre la quelle inclinaison favorise une collecte optimale de l'eau de pluie dans la gouttière et la décharge à l'intérieur des colonnes. La véritable force d'Alluver réside dans ses performances : les plaques en verre et les profils en aluminium ont été conçus pour garantir une résistance exceptionnelle au vent et à la neige jusqu'à 150 daN/m². Disponible en versions adossée au mur ou autoportante, elle peut être équipée de : éclairage LED, brise-soleil fixes ou coulissants, stores verticaux et horizontaux sous couverture, système coulissant en verre. Dans la version Alluver+ les stores verticaux et les guides coulissants sont intégrés dans la structure, offrant ainsi de nouvelles possibilités de personnalisation.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions maximales d'un seul module 6000x4000 mm
- Hauteur maximale des colonnes 3000 mm
- Section de colonne Alluver 150x150 mm
- Section de colonne Alluver+ 200x200 mm
- Section des poutres périmétriques 100x200 mm
- Structure en alliage d'aluminium peint avec de la poudre de polyester
- Couverture en verre feuilleté 5 + 5 mm ou 6 + 6 mm
- Certification selon UNI 7697 : 2015, Eurocode 9, NTC 2008



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**

**Vitrum Mioni
Showroom Milano**

Via G. Brentano, 2
20121 Milano (MI)