



SHADEKLIMA LIGHT

La sintesi perfetta tra tecnologia e benessere
The perfect synthesis between technology and wellness

seraplastic | citea

Seraplastic | Citea
Via della Molinara, 49
24064 Grumello del Monte, BG
+39 035 830408
info@seraplastic.it

Via Druento, 286
10078 Venaria Reale, TO
+39 011 4246877
info@citea.it

Serbloc
Via 1° Maggio, 42
24060 Telgate, BG
+39 035 0075550
info@serbloc.it



@seraplastic



citea.it

¹Configurazione in dimensioni standard: L300xS300cm.
²Configurazione in dimensioni standard: L300xS290cm.
Da considerarsi in versione addossata a parete con 2
piantane frontali e comprensiva di telecomando a 1 canale.

*Sono esclusi i costi di trasporto e posa in opera, eventuali
dotazioni aggiuntive necessarie alla struttura e identificabili
previo sopralluogo nonché qualunque tipologia di accessorio,
sistema di illuminazione e/o sistema oscurante compatibile
con la struttura, come frangisole, tende con sistema antivento
"Zip", zanzariere e/o vetrate panoramiche, opzionabili in
fase di preventivazione. Per maggiori informazioni contattare
strutture@seraplastic.it

**I dettagli tecnici riportati hanno valore indicativo. Gli stessi
potranno subire modifiche a discrezione dell'Ufficio Tecnico
competente, in funzione delle specifiche condizioni del sito
di installazione, nonché in base a esigenze progettuali o
richieste del cliente. Tali possibili variazioni saranno definite
solo a seguito di un rilievo tecnico in loco.

¹Standard configuration size: W300xH300 cm.
²Standard configuration size: W300xH290 cm.
To be considered in the wall-mounted version with 2 front support poles
and equipped with a 1-channel remote control.

*Transport and installation costs are excluded, as well as any additional components
required by the structure that can only be identified after an on-site inspection. Accessories,
lighting systems, and/or compatible shading systems, such as parasols, wind-resistant
Zip screens, insect screens, and/or panoramic glass panels, are also excluded and may be
quoted separately upon request. For further information, please contact:
strutture@seraplastic.it

**The technical specifications provided in this price list are indicative. They may be subject to
change at the discretion of the Technical Department, depending on the specific conditions
of the installation site, as well as on design requirements or customer requests. Any such
variations will be confirmed only after an on-site technical inspection.

ShadeKlima

citea outdoor

SHADEKLIMA

Versatilità e prestazioni elevate per vivere
i tuoi spazi esterni liberamente

*Versatility and high performance to freely
experience your outdoor spaces*





Il prodotto

Product

“ShadeKlima” è una pergola bioclimatica orientabile realizzata in alluminio. Dispone di una gronda perimetrale da 20x21,5cm con sistema di raccolta acque integrata nei montanti. È dotata di una copertura a lamelle in alluminio orientabili da 0° a 140°, ognuna di dimensioni 22x4cm. Ogni lamella dispone di guarnizioni e gronde per lo scarico laterale delle acque.

Il funzionamento è esclusivamente a motore, lineare a bassa tensione. Le dimensioni massime realizzabili in un unico modulo sono 500x800cm, con un minimo di quattro e un massimo di sei montanti perimetrali, ognuno da 20x20cm. La struttura offre una perfetta integrazione con frangisole, vetrate e tende con sistema antivento “Zip” nelle chiusure a rullo della struttura. “ShadeKlima” offre la compatibilità con luci LED posizionabili lungo le piantane, lungo le gronde o direttamente sulle lamelle e può essere dotata lungo i lati aperti dei sistemi KlimaGlass Slide e Pack.

“ShadeKlima” is an adjustable bioclimatic pergola made entirely of aluminum. It features a 20x21.5 cm perimeter gutter with an integrated water drainage system built into the support poles. The roof system is composed of aluminum blades adjustable from 0° to 140°, each measuring 22x4 cm. Every blade is equipped with gaskets and side drainage channels to ensure efficient water runoff.

Operation is fully motorized via a low-voltage linear motor. The maximum dimensions for a single module are 500x800 cm, supported by a minimum of four and a maximum of six perimeter poles, each measuring 20x20 cm. The structure is designed for seamless integration with sun-shading systems, glass panels, and wind-resistant zip-guided roller screens. “ShadeKlima” is also compatible with integrated LED lighting, which can be installed along the poles, within the gutters, or directly on the blades. Open sides can be fitted with KlimaGlass Slide and Pack systems.

ShadeKlima

Configurazione standard
€ 12.260,00¹

Caratteristiche

Features



Gronda perimetrale con raccolta acqua integrata nei montanti.

Perimeter water drain profile with integrated water collection in the poles.



Peso medio
Medium weight



Sistema zip e frangisole perfettamente integrate nelle chiusure a rullo della struttura

Zip system and sun-breakers perfectly integrated in the vertical blinds of the structure

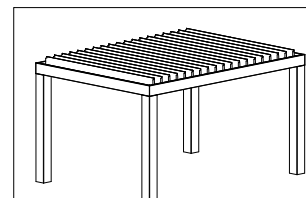


Copertura lamelle in alluminio da L 22 cm x H 4 cm orientabili da 0° a 140° complete di guarnizioni e gronde scarico acqua laterale.

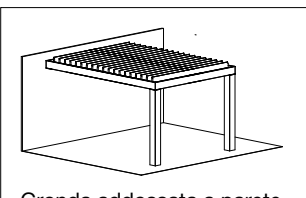
Roof made of aluminum blades W 22 cm x H 4 cm adjustable from 0° to 140°, complete with gaskets and perimeter gutters.

Configurazioni

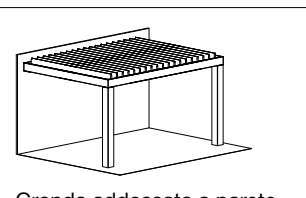
Configurations



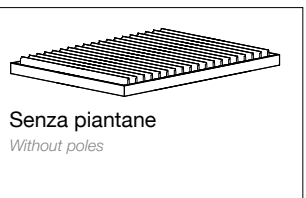
Struttura autoportante
Self supporting structure



Gronda addossata a parete con lamelle parallele al muro¹
Wall installation gutter blades parallel to the wall¹



Gronda addossata a parete con lamelle perpendicolari al muro¹
Wall installation gutter blades perpendicular to the wall¹



Senza piantane
Without poles

Con “ShadeKlima” puoi vivere le tue aree esterne senza preoccuparti di temperature e condizioni atmosferiche. Il sistema di lamelle orientabili in alluminio fino a 140° permette di modulare luminosità e areazione dello spazio esterno.

Grazie alle diverse inclinazioni è possibile creare perfette oasi ombreggiate e ventilate all'interno della pergola. La compatibilità con le chiusure perimetrali permette inoltre di creare spazi accoglienti e confortevoli, vivibili tutto l'anno.

With “ShadeKlima” you can experience your outdoor areas without worrying about temperatures and weather conditions. The system of adjustable aluminum blades up to 140° allows you to modulate brightness and ventilation of the outdoor space.

Thanks to the different inclinations you can create perfect shaded and ventilated oases inside the pergola. Compatibility with perimeter enclosures also makes it possible to create cozy and comfortable spaces that can be lived in all year round.

Spazi esterni più vivibili grazie a versatilità e funzionalità di “ShadeKlima Light”. La struttura, grazie al sistema in lamelle orientabili fino a 140° garantisce un ottimo livello di comfort climatico agli spazi esterni, impreziosendo giardini e parchi. L'elegante design degli elementi della struttura impatta in modo discreto sul panorama circostante, inserendosi con armonia in ogni spazio.

Outdoor spaces become more functional and comfortable with the versatility and performance of ShadeKlima Light. The structure, equipped with adjustable louvers that rotate up to 140°, ensures optimal climate comfort in external environments while enhancing the value of gardens and open areas. The elegant design of its structural elements blends discreetly into the surrounding landscape, integrating seamlessly into any setting.



ShadeKlima Light

Configurazione standard
€ 10.000,00²

Il prodotto

Product

“ShadeKlima Light” è una pergola bioclimatica orientabile realizzata in alluminio. Dispone di una gronda perimetrale da 20x16,5cm con sistema di raccolta acque integrata nei montanti. È dotata di una copertura a lamelle in alluminio orientabili orientabili da 0° a 140°, ognuna di dimensioni 22x4cm. Ogni lamella è dotata di guarnizioni e gronde per lo scarico laterale delle acque.

Il funzionamento è esclusivamente a motore, lineare a bassa tensione. Le dimensioni massime realizzabili in un unico modulo sono 400x510cm con minimo quattro montanti perimetrali da 13x13cm. La struttura offre la compatibilità con luci LED posizionabili lungo le piantane o lungo le gronde e può essere dotata lungo i lati aperti dei sistemi KlimaGlass Slide e Pack.

“ShadeKlima Light” is an adjustable bioclimatic pergola constructed entirely from aluminum. It features a 20x16.5 cm perimeter gutter with an integrated water drainage system incorporated into the support poles. The roof consists of aluminum blades adjustable from 0° to 140°, each measuring 22x4 cm. Every blade is equipped with gaskets and side drainage channels to ensure efficient water runoff.

The system operates exclusively via a low-voltage linear motor. The maximum dimensions for a single module are 400x510 cm, supported by a minimum of four perimeter poles, each measuring 13x13 cm. The structure is compatible with integrated LED lighting, which can be installed along the poles or within the gutters. Open sides can also be fitted with KlimaGlass Slide and Pack systems.

Caratteristiche

Features



Gronda perimetrale con raccolta acqua integrata nei montanti.

Perimeter water drain profile with integrated water collection in the poles.



Peso medio
Medium weight

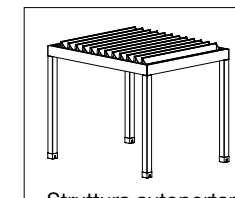


Copertura lamelle in alluminio da L 22 cm x H 4 cm orientabili da 0° a 140° complete di guarnizioni e gronde scarico acqua laterale.

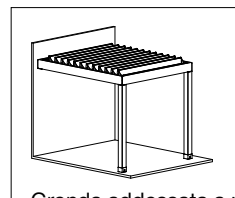
Roof made of aluminum blades W 22 cm x H 4 cm adjustable from 0° to 140°, complete with gaskets and perimeter gutters.

Configurazioni

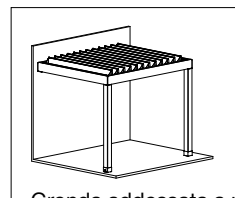
Configurations



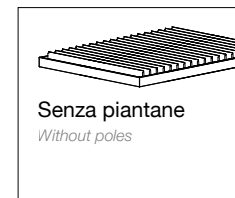
Struttura autoportante
Self supporting structure



Gronda addossata a parete con lamelle parallele al muro¹
Wall installation gutter blades parallel to the wall¹



Gronda addossata a parete con lamelle perpendicolari al muro¹
Wall installation gutter blades perpendicular to the wall¹



Senza piantane
Without poles



ROLLSHADE WAVE

L'ambiente indoor che naturalmente si estende verso l'esterno, per il massimo comfort dei tuoi spazi

The indoor environment seamlessly extends into the outdoors, ensuring maximum comfort and enhanced usability of exterior areas

seraplastic | citea

Seraplastic | Citea
Via della Molinara, 49
24064 Grumello del Monte, BG
+39 035 830408
info@seraplastic.it

Via Druento, 286
10078 Venaria Reale, TO
+39 011 4246877
info@citea.it

Serbloc
Via 1° Maggio, 42
24060 Telgate, BG
+39 035 0075550
info@serbloc.it



@seraplastic



citea.it

*Configurazione in dimensioni standard: L300xS300cm.
Per RollShade, da considerarsi in versione addossata a parete con 2 piantane frontali. Offerta per entrambi i modelli comprensiva di telecomando a 1 canale.

**Sono esclusi i costi di trasporto e posa in opera, eventuali dotazioni aggiuntive necessarie alla struttura e identificabili previo sopralluogo nonché qualunque tipologia di accessorio, sistema di illuminazione e/o sistema oscurante compatibile con la struttura, come frangisole, tende con sistema antivento "Zip", zanzariere e/o vetrate panoramiche, opzionabili in fase di preventivazione. Per maggiori informazioni contattare strutture@seraplastic.it

***I dettagli tecnici riportati hanno valore indicativo. Gli stessi potranno subire modifiche a discrezione dell'Ufficio Tecnico competente, in funzione delle specifiche condizioni del sito di installazione, nonché in base a esigenze progettuali o richieste del cliente. Tali possibili variazioni saranno definite solo a seguito di un rilievo tecnico in loco.

†Standard configuration size: W300xH300 cm.
For RollShade only, to be considered in the wall-mounted version with 2 front support poles. Both models are equipped with a 1-channel remote control.

**Transport and installation costs are excluded, as well as any additional components required by the structure that can only be identified after an on-site inspection. Accessories, lighting systems, and/or compatible shading systems, such as sunscreens, wind-resistant Zip screens, insect screens, and/or panoramic glass panels, are also excluded and may be quoted separately upon request. For further information, please contact: strutture@seraplastic.it

***The technical specifications provided in this price list are indicative. They may be subject to change at the discretion of the Technical Department, depending on the specific conditions of the installation site, as well as on design requirements or customer requests. Any such variations will be confirmed only after an on-site technical inspection.

RollShade

citea outdoor



ROLLSHADE

Funzionalità e design, insieme, per la protezione dai raggi solari

Functionality and design combined together for effective solar protection



Il prodotto

Product

“RollShade” è una pergotenda autoportante o addossata a parete realizzata in alluminio. Dispone di una bordatura laterale di 33x21,5cm oppure 60x21,5cm con sistema di raccolta acque integrata nei montanti. Entrambe le versioni sono dotate di una copertura mobile realizzata in tessuto PVC oscurante ignifugo a telo teso, dotata di gronde per lo scarico laterale delle acque.

Le dimensioni massime realizzabili sono 550x800cm per la versione con bordatura laterale da 33x21,5cm oppure di 800x800cm per la versione con bordatura 60x21,5cm, in entrambi i casi con minimo quattro montanti perimetrali da 20x20cm. La struttura offre la compatibilità con luci LED posizionabili lungo le piantane o lungo le gronde, può essere dotata delle vetrate KlimaGlass Slide e Pack (vedi pagina 52) e consente l'installazione di chiusure perimetrali con sistema antivento “Zip”.

“RollShade” is a freestanding or wall-mounted pergola system made of aluminum. It is available with a lateral beam profile of either 33x21.5 cm or 60x21.5 cm, both featuring an integrated water drainage system built into the support poles. Each version is equipped with a tensioned blackout PVC fabric roof that is fire-retardant and includes side drainage channels for efficient water runoff.

The maximum dimensions for the version with the 33x21.5 cm beam are 550x800 cm, while the 60x21.5 cm version allows for dimensions up to 800x800 cm. In both configurations, a minimum of four 20x20 cm perimeter poles is required. The structure is compatible with integrated LED lighting, which can be installed along the poles or gutters. It also supports the integration of KlimaGlass Slide and Pack glass systems (see page 52), as well as perimeter closures using the wind-resistant “Zip” system.

RollShade

Configurazione standard
€ 11.120,00¹

Caratteristiche

Features



Gronda perimetrale con raccolta acqua integrata nei montanti.

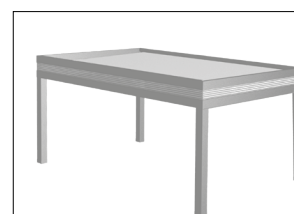
Perimeter water drain profile with integrated water collection in the poles.



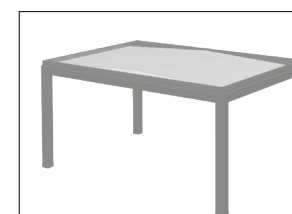
Peso medio
Medium weight

Configurazioni

Configurations



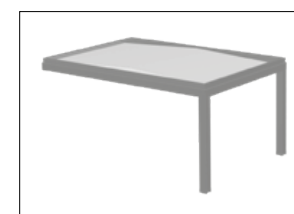
Struttura autoportante
Self supporting structure



Struttura autoportante
Self supporting structure



Gronda addossata a parete modulo singolo/doppio
Self supporting structure



Gronda addossata a parete modulo singolo
Self supporting structure



La movimentazione automatica e silenziosa della copertura in PVC oscurante ignifuga della pergotenda “RollShade” permette una perfetta gestione dei flussi di aria e dei raggi luminosi, andando a creare le condizioni per vivere l'ambiente esterno in qualunque momento dell'anno, indipendentemente dalle condizioni climatiche.

The automated and silent operation of the fire-retardant blackout PVC cover of “RollShade” pergola allows optimal management of air circulation and light control, creating ideal conditions for enjoying outdoor spaces at any time of the year, regardless of weather conditions.



“RollShade Wave” è dotata di un sistema oscurante in PVC oscurante ignifugo avvolgibile a drappaggio. Questo garantisce un'efficace barriera dal caldo dei mesi estivi e dal freddo dei periodi invernali, per rendere più vivibile ogni spazio.

“RollShade Wave” is equipped with a retractable draped blackout system made of fire-retardant PVC fabric. This provides an effective barrier against summer heat and winter cold, significantly improving the year-round livability of any space.



Il prodotto

Product

“RollShade Wave” è una pergotenda addossata a parete realizzata in alluminio. Dotata di un sistema di raccolta acqua integrata nei montanti della gronda perimetrale, offre una copertura mobile realizzata in tessuto PVC oscurante ignifugo, dotata di gronde per lo scarico laterale delle acque.

Il funzionamento è esclusivamente a motore, il quale permette l'avvolgimento a drappaggio del/i telo/i della struttura. Le dimensioni massime realizzabili sono 600x1200cm, con un massimo di quattro montanti perimetrali da 13x8cm e una struttura a tre moduli.

“RollShade Wave” is a wall-mounted pergola system constructed in aluminum. It features an integrated water drainage system built into the support poles of the perimeter gutter. The mobile roof is made of fire-retardant blackout PVC fabric and is equipped with lateral drainage gutters for efficient water runoff.

Operation is fully motorized and enables the fabric cover(s) to retract in a draped configuration. The maximum dimensions achievable are 600x1200 cm, supported by a maximum of four perimeter poles measuring 13x8 cm and designed as a three-module structure.

RollShade Wave

Configurazione standard
€ 5.880,00¹

Caratteristiche

Features



Gronda incorporata per lo scarico delle acque.

Built-in gutter for water discharge.



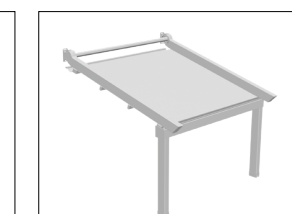
Peso medio
Medium weight

Configurazioni

Configurations



Struttura autoportante
Self supporting structure



Struttura autoportante
Self supporting structure



KLIMAGLASS PACK

Nuovi spazi vivibili tutto l'anno grazie alle vetrate panoramiche impacchettabili

New livable spaces year-round thanks to packable panoramic windows system

seraplastic | citea

Seraplastic | Citea
Via della Molinara, 49
24064 Grumello del Monte, BG
+39 035 830408
info@seraplastic.it

Via Druento, 286
10078 Venaria Reale, TO
+39 011 4246877
info@citea.it

Serbloc
Via 1° Maggio, 42
24060 Telgate, BG
+39 035 0075550
info@serbloc.it



@seraplastic



citea.it

*Configurazione in dimensioni standard: L300xH250cm.

**Sono esclusi i costi di trasporto e posa in opera, eventuali dotazioni aggiuntive necessarie e identificabili previo sopralluogo nonché qualunque tipologia di accessorio. Per maggiori informazioni contattare strutture@seraplastic.it

***I dettagli tecnici riportati hanno valore indicativo. Gli stessi potranno subire modifiche a discrezione dell'Ufficio Tecnico competente, in funzione delle specifiche condizioni del sito di installazione, nonché in base a esigenze progettuali o richieste del cliente. Tali possibili variazioni saranno definite solo a seguito di un rilievo tecnico in loco.

†Standard configuration size: W300xH250cm.

**Transport and installation costs are excluded, as well as any additional components required by the structure that can only be identified after an on-site inspection. Accessories, lighting systems, and/or compatible shading systems, such as sunscreens, wind-resistant Zip screens, insect screens, and/or panoramic glass panels, are also excluded and may be quoted separately upon request. For further information, please contact: strutture@seraplastic.it

***The technical specifications provided in this price list are indicative. They may be subject to change at the discretion of the Technical Department, depending on the specific conditions of the installation site, as well as on design requirements or customer requests. Any such variations will be confirmed only after an on-site technical inspection.

KlimaGlass

KLIMAGLASS SLIDE

Comfort, qualità e sicurezza grazie alle vetrate panoramiche scorrevoli

Comfort, quality, and safety through sliding panoramic windows system



citea outdoor



KlimaGlass Slide

Configurazione standard
€ 2.750,00¹

Il prodotto

Product

"KlimaGlass Slide" è un sistema di vetrate panoramiche scorrevoli senza profili verticali. Il sistema di movimentazione delle ante è garantito da un meccanismo di aggancio a spinta automatico integrato nell'anta stessa. Movimentando l'anta principale si attiva la movimentazione sequenziale delle altre. Il carrello a due ruote autobilanciante garantisce una portata massima di 100kg, capace di supportare anche superfici di ampie dimensioni e di assicurare un'elevata resistenza al carico del vento e all'urto.

Disponibile con configurazione a tre, quattro o cinque vie, i binari hanno un'altezza massima di 21mm e garantiscono la realizzazione di sistemi da due a cinque ante con impacchettamento laterale e fino a dieci ante per sistemi con chiusura centrale, grazie alla possibilità di raddoppiare il numero di vetri in configurazione con apertura centrale.

Le configurazioni con apertura laterale possono includere anello di trascinamento o serratura completa di chiave esterna e pomolo interno mentre le configurazioni ad apertura centrale possono essere equipaggiate con autoblocco a terra o serratura sul vetro.

"KlimaGlass Slide" is a frameless sliding panoramic glass system. The panel movement is facilitated by an automatic push-locking mechanism integrated within the main panel. When the primary panel is moved, it triggers the sequential movement of the remaining panels. A self-balancing two-wheel carriage ensures a maximum load capacity of 100 kg per panel, allowing support for large glass surfaces while maintaining high resistance to wind loads and impact.

Available in three-, four-, or five-track configurations, the rails have a maximum height of 21 mm and enable the construction of systems with two to five panels for lateral stacking, or up to ten panels for central-closing systems by doubling the number of panes in a symmetrical layout.

Lateral-opening configurations can be equipped with a pull-ring mechanism or a locking system with external key and internal knob, while central-opening configurations can feature a floor-mounted auto-lock or glass-mounted locking mechanism.

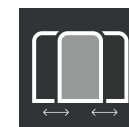
Caratteristiche

Features



Guarnizioni anti polvere, aria e acqua in PVC traslucido posizionate tra i vetri

Anti-dust, air and water PVC translucent gaskets placed between glasses.



Apertura e chiusura dei vetri con scorrimento bidirezionale

Glasses opening and closure with bidirectional sliding



Sistema telescopico per il trascinamento dei vetri

Telescopic system to drag glasses



Sistema con scarico su guida inferiore

System with drain on inferior guide

L'installazione di vetrate scorrevoli permette di migliorare temperatura e comfort, ottimizzando l'utilizzo di spazi esterni anche in condizioni climatiche più rigide. L'innovativo sistema senza profili verticali, compatibile con diverse situazioni ambientali, anche già preesistenti, è dotato di sistema di trascinamento integrato nelle ante, permettendo l'apertura e chiusura automatica aprendo solo il primo pannello. L'installazione è facile e veloce, senza necessità di alcuna opera muraria.

The installation of sliding panoramic windows improves thermal performance and comfort, enabling optimized use of outdoor spaces even in harsh weather conditions. The frameless design, compatible with both new and existing architectural contexts, includes an integrated drag system within the panels, allowing all sections to open or close automatically by moving just the first panel. Installation is quick and non-invasive, requiring no structural modifications.

Installabili in nuove strutture o in ambienti già esistenti, offrono la massima versatilità di utilizzo, grazie alla possibilità di impacchettamento parziale o totale dei pannelli scorrevoli. La soluzione ideale per rendere ogni ambiente più accogliente e migliorare privacy e comfort.

Suitable for both new structures and existing environments, this system offers maximum flexibility of use thanks to the option for partial or full stacking of sliding panels. An ideal solution to enhance comfort, usability, and privacy of any space.



KlimaGlass Pack

Configurazione standard
€ 4.000,00¹

Il prodotto

Product

"KlimaGlass Pack" è un sistema di vetrate panoramiche impacchettabili senza profili verticali tra i pannelli. Disponibile con configurazione fino a 10 ante è configurabile fino ad un massimo di 700cm di larghezza totale e un'altezza massima di 280cm. Le dimensioni dei pannelli possono variare da un minimo di 65cm a un massimo di 80cm per le ante singole mentre per la porta battente la dimensione massima è 100cm. È il sistema è disponibile con apertura laterale delle ante e impacchettamento laterale un lato oppure con apertura centrale e impacchettamento da entrambi i lati. In entrambi i casi è possibile la configurazione con apertura verso l'esterno o verso l'interno.

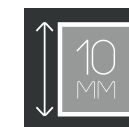
L'utilizzo di "KlimaGlass Pack" è facile ed intuitivo, grazie alla possibilità di procedere all'impacchettamento totale o solo parziale del sistema di pannelli scorrevoli. È inoltre veloce da posare, grazie alla procedura di pre-montaggio dei binari prima della consegna.

"KlimaGlass Pack" is a frameless foldable panoramic glass system with no vertical profiles between panels. Available in configurations of up to 10 panels, the system can be customized to a maximum total width of 700 cm and a maximum height of 280 cm. Individual panel widths range from 65 cm to 80 cm, while the maximum width for the swing door panel is 100 cm. The system can be configured with side-opening and lateral packaging on one side, or with central opening and bi-directional packaging. In both configurations, panels can be designed to open either inside or outside.

"KlimaGlass Pack" is user-friendly and intuitive, allowing both full or partial packaging of the sliding panels. Installation is quick and efficient due to the pre-assembled track system, delivered ready for onsite installation.

Caratteristiche

Features



Vetro di sicurezza da 10 mm di spessore, lucido temprato

Safety tempered glass 10 mm with glossy polished edge.



Fino a 280cm di altezza massima

Maximum system height of 280cm



Fino a un massimo di 10 pannelli raccogliibili in un solo lato

Up to a maximum of 10 panels foldable on one side



Guarnizioni in PVC trasparenti tra le ante

Perimeter water drain profile with integrated water collection in the poles

Si consiglia l'installazione dei sistemi vetri impacchettabili "KlimaGlass Pack" in contesti edilizi che presentino adeguati elementi murari di supporto, quali terrazzi, logge o strutture analoghe con idonei punti di ancoraggio.

The installation of the "KlimaGlass Pack" foldable glazing systems is recommended in building contexts that feature adequate masonry support elements, such as terraces, loggias, or similar structures with appropriate anchoring points.