

Die zeitlose und moderne Pergola Verona sorgt für pure Erholungsmomente in Ihrem Garten.

Das hochwertige Design erlaubt einen perfekten rundum Schutz vor Sonne, Schnee und Regen.

Freistehende Pergola kombiniert mit der unsichtbaren innenliegenden Rinne für einfache Abführung von Regenwasser über das Innere der Pfosten.

Robuste Konstruktion mit drehbaren Lamellen aus pulverbeschichtetem Aluminium, die unter höchsten Qualitätsstandards produziert wurde.

In Kombination mit Glasschiebewänden, Senkrechtmarkisen, Lamellenwänden und LED-Beleuchtungen aus unserem Sortiment verwandeln Sie ihren Garten in eine unvergessliche Oase.



Verona	Breite/Tiefe
Technische Daten	4 x 4 m
Farben	weiß (RAL 9016) / anthrazit (RAL 7016)
Material	Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Drehbare Lamellen	Ja
Antrieb	Elektrisch
Funksteuerung	Ja
LED-Leiste Lamelle	Ja
Wetterschutz	UV-beständig, Witterungsbeständig
Schneelast	190 kg/m ²
Maße Pergola (LxBxH)	3958 x 3958 x 2700 mm
Maße Lamelle	220x45 mm, Stärke: 1,8mm
Maße Träger	250x65 mm, Stärke: 2 mm
Maße Pfosten	150x150 mm, Stärke: 2,3 mm
Pfosten	4 Stück
Pfostenfuß	220x220x10 mm
Gewicht	455 kg
Preis UVP Elektrisch	7.590,00 €



Wasserdicht



Windbeständig



UV-schutz



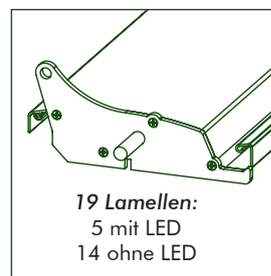
Wärmeableitung



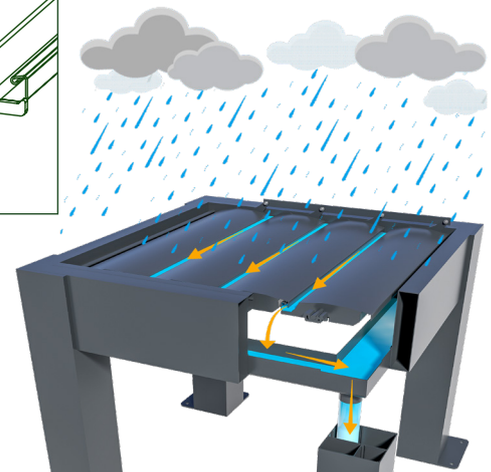
Verstellbar



Kälteresistent



19 Lamellen:
5 mit LED
14 ohne LED



MARKISEN & LAMELLENWÄNDE



Senkrechtmarkise

4 m Seite 1.149,00 €

Antrieb Elektrisch



Festwand

4 m Seite (4 Stück) 2.199,00 €



Faltwand

4 m Seite (6 Stück) 2.199,00 €



Schiebewand (2. Stück je. 1 m)

4 m Seite 1.349,00 €

Schiebetür-System besteht jeweils aus 2 Elementen (Längeres System hat in Folge eine längere Ober- und Unterschiene)



Glasschiebewand

Farbe / Größe

Klar

Matt

Grau

4-türig

1.000,00 €

1.450,00 €

1.450,00 €



SPEZIFIKATIONEN

Dieses Produkt entspricht allen Anforderungen nach der Norm DIN EN 13659: 2015. Gemessene Werte beziehen sich auf die Ausführung 3x3m. Test Report von Intertek vom 28 März 2022. Report Nr.: 220225046GZU-001

Korrosion: Korrosionsprüfung erfolgte gemäß DIN EN 1670. Testergebnis Klasse 4, sehr hohe Beständigkeit. Einsatzbedingungen: Außenbereiche mit sehr harten Bedingungen.

Schneelast: Die Schneelastberechnungen erfolgen nach DIN EN 12833 und führen zu folgenden

Ergebnissen. Erforderliche Anforderungen $P_n=150\text{kg/m}^2$. Gemessene Werte bei der Ausführung 3x3 $P_s=225\text{kg/m}^2$. Funktion des Testprodukts wurde durch die Belastungen nicht beeinträchtigt.

Windbeständigkeit: Die Prüfung der Windlastbeständigkeit erfolgt mit Übereinstimmung der Spezifikationen DIN EN 1932. Erreichte Windwiderstandsklasse nach DIN EN 13561, entspricht der Windklasse 6 (94,5 km/h) was der Windstärke auf Beaufortskala Bft 10 (schwerer Sturm) entspricht. Staudruck 400N/m^2 .

INFORMATIONEN SELBSTABHOLER

Die Ware wird wie folgt verpackt übergeben:

Paketinhalt: Rahmenträger

1x Paket L=3880/B=265/H=160 mm, Gewicht ca. 42,50kg.

Paketinhalt: Rahmenträger

1x Paket L=3880/B=265/H=160 mm, Gewicht ca. 32,00kg.

Paketinhalt: Lamellen ohne LED

2x Paket L=3915/B=225/H=265 mm, Gewicht je. ca. 57,60kg.

Paketinhalt: Lamellen ohne LED

1x Paket L=3915/B=225/H=265 mm, Gewicht ca. 46,90kg.

Paketinhalt: Lamellen mit LED

1x Paket L=3915/B=225/H=225 mm, Gewicht ca. 64,30kg.

Paketinhalt: Rinne-Profil

2x Paket L=3665/B=140/H=85 mm, Gewicht je. ca. 10,00kg.

Paketinhalt: Pfosten

1x Paket L=2760/B=330/H=330 mm, Gewicht ca. 65,00kg.

Paketinhalt: Zubehör

1x Paket L=660/B=280/H=240 mm, Gewicht ca. 7,00kg.

Insgesamt 10 Pakete. Gesamtgewicht ca. 392,9 kg und 1.659 cbm.