

Eine Pergola für jeden Schnäppchenjäger, die Ihren Garten in einem neuen Glanz strahlen lässt.

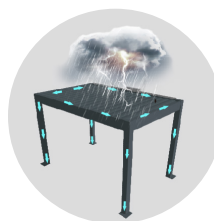
Das herausragende Design der Pergola bietet Ihnen einen sehr guten rundum Schutz vor Regen, Schnee, Sonne und UV-Strahlen.

Regulieren Sie die Sonneneinstrahlung dank drehbarer Lamellen und lassen Sie Regenwasser dank integrierter Rinnen im Inneren der Pfosten einfach abfließen.

Erweiterbar mit Glasschiebewänden, Senkrechtmarkisen, Lamellenwänden und LED-Beleuchtungen für eine stimmungsvollere Atmosphäre.



Tropea	Breite/Tiefe
Technische Daten	3 x 3 m
Farben	weiß (RAL 9016) / anthrazit (RAL 7043)
Material	Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Drehbare Lamellen	Ja
Antrieb	Manuell
Funksteuerung	Nein
LED-Leiste	Nicht inklusive (erweiterbar)
Wetterschutz	UV-beständig, Witterungsbeständig
Schneelast	85 kg/m ²
Maße Pergola (LxBxH)	2880 x 2880 x 2500 mm
Maße Lamelle	140x45 mm, Stärke: 1,2mm
Maße Träger	130x90 mm, Stärke: 1,5 mm
Maße Pfosten	100x100 mm, Stärke: 1,8 mm
Pfosten	4 Stück
Pfostenfuß	170x170x8 mm
Gewicht	131 kg
Preis Manuell	1.890,00 €



Wasserdicht



Windbeständig



UV-schutz



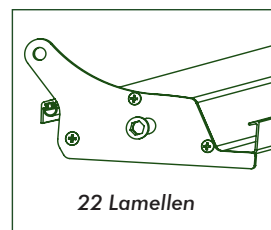
Wärmeableitung



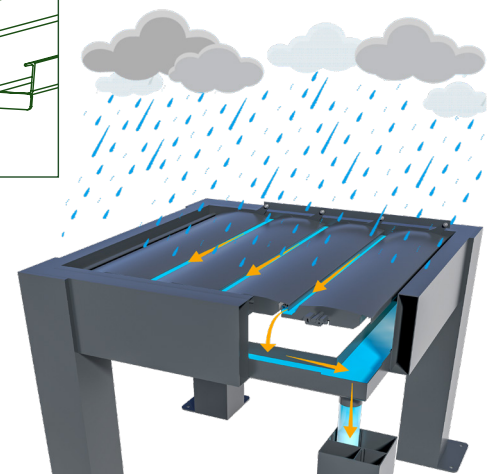
Verstellbar



Kälteresistent



22 Lamellen



MARKISEN & LAMELLENWÄNDE



Senkrechtmarkise

3 m Seite manuell 459,00 €



Festwand

3 m Seite (4 Stück) 1.799,00 €



Faltwand

3 m Seite (4 Stück) 1.799,00 €



Schiebewand (2. Stück je. 1 m)

3 m Seite 1.299,00 €

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



Glasschiebewand

Farbe / Größe	Klar	Matt	Grau
	3-türig	770,00 €	1.090,00 €



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-002

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 $P_n=75\text{kg/m}^2$. Gemessene Werte bei der Ausführung 3x3 Ps= 112,5kg/m². 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 5 (77,5 km/h) was der Windstärke auf Beaufortskala Bft 9 (Sturm) entspricht. Staudruck 270N/m².

INFORMATIONEN SELBSTABHOLER

Die Ware wird wie folgt verpackt übergeben:

Paketinhalt: Rahmenträger

1x Paket L=3350/B=320/H=210 mm, Gewicht 35,00kg.

Paketinhalt: Lamellen

1x Paket L=2850/B=200/H=240 mm, Gewicht 30,00kg.

Paketinhalt: Lamellen

1x Paket L=2850/B=200/H=210 mm, Gewicht 27,50kg.

Paketinhalt: Pfosten

1x Paket L=2720/B=250/H=240 mm, Gewicht 36,70kg.

Insgesamt 4 Pakete. Gesamtgewicht 129,20 kg und 0,61 cbm.