

TROPEA // 5 m x 3 m

Die elektrische und manuelle Pergola Tropea von DreamGarden, bietet unvergesslichen Komfort und Flexibilität für Ihren Garten.

Das stilvolle Design ist vollständig wetterfest und mit jedem Garten perfekt kombinierbar.

Durch die drehbaren Lamellen kann die Sonneneinstrahlung optimal nach ihrem Geschmack reguliert werden.

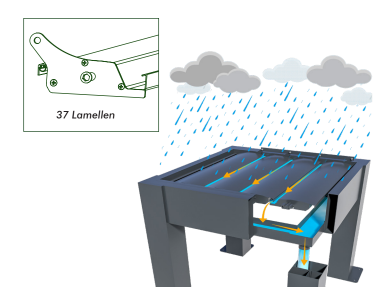
Das Abführen von Regenwasser erfolgt über integrierte Rinnen im Inneren der Pfosten und wird so von der darunter liegenden Fläche ferngehalten.

Kombinieren Sie Ihre Pergola mit Glasschiebewänden, Senkrechtmarkisen, Lamellenwänden und LED-Beleuchtungen aus unserem Sortiment und erleben Sie Ihren Garten in voller Pracht aufblühen.

Tropea	Breite/Tiefe	
Technische Daten	5 x 3 m	
Farben	weiß (RAL 9016) / anthrazit (RAL 7043)	
Material	Aluminium	
Oberfläche	Pulverbeschichtet	
Drehbare Lamellen	Ja	
Antrieb	Elektrisch/Manuell	
Funksteue- rung	Ja	
LED-Leiste Lamelle	Ja	
Wetterschutz	UV-beständig, Witterungsbeständig	
Schneelast	120 kg/m2	
Maße Pergola (LxBxH)	3010 x 4950 x 2500 mm	
Maße Lamelle	140x35 mm, Stärke: 1,2mm	
Maße Träger	130x90 mm, Stärke: 1,5 mm	
Maße Pfos- ten	100x100 mm, Stärke: 1,8 mm	
Pfosten	4 Stück	
Pfostenfuß	170x170x8 mm	
Gewicht	250 kg	
Preis Elektrisch	4.490,00 €	
Preis Manuell	3.890,00 €	









MARKISEN & LAMELLENWÄNDE



Senkrechtmarkise				
3 m Seite	elektrisch	569,00€		
	manuell	459,00€		
5 m Seite	elektrisch	1.129,00 €		
	manuell	919,00€		



Festwand				
3 m Seite (4 Stück)	1.799,00 €			
5 m Seite (4 Stück)	2.999,00 €			



Faltwand			
3 m Seite (4 Stück)	1.799,00 €		
5 m Seite (6 Stück)	2.999,00 €		



Schiebewand (2. Stück je. 1 m)			
3 m Seite	1.299,00 €		
5 m Seite	1.399,00 €		

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



Glasschiebewand					
Farbe / Größe	Klar	Matt	Grau		
3-türig	770,00 €	1.090,00€	1.090,00€		
5-türig	1.230,00 €	1.780,00€	1.780,00€		



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 21 März 2023. Report Nr.: 230308030GZU-002

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

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

Ergebnissen. Erforderliche Anforderungen Pn=100kg/m². Gemessene Werte bei der Ausführung 3x3 Ps= 150kg/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 6 (94,5 km/h) was der Windstärke auf Beaufortskala Bft 10 (schwerer Sturm) entspricht. Staudruck 400N/m².

INFORMATIONEN SELBSTABHOLER

Die Ware wird wie folgt verpackt übergeben: Elektrisch Paketinhalt: Rahmenträger

1x Paket L=5000/B=320/H=210 mm, Gewicht 49,90kg.

Paketinhalt: Lamellen

3x Paket L=3020/B=330/H=260 mm, Gewicht je. 41,70kg. Paketinhalt: Lamellen

1x Paket L=3020/B=330/H=240 mm, Gewicht 31,00kg.

Paketinhalt: Pfosten

1x Paket L=2720/B=250/H=240 mm, Gewicht 37,40kg. Insgesamt 6 Pakete. Gesamtgewicht 243,4 kg und 1,515 cbm.

Die Ware wird wie folgt verpackt übergeben: Manuell Paketinhalt: Rahmenträger

1x Paket L=5000/B=320/H=210 mm, Gewicht 45,6kg.

Paketinhalt: Lamellen

3x Paket L=3020/B=330/H=260 mm, Gewicht je. 41,70kg.

Paketinhalt: Lamellen

1x Paket L=3020/B=330/H=240 mm, Gewicht 31,60kg. Paketinhalt: Pfosten

1x Paket L=2720/B=250/H=240 mm, Gewicht 36,90kg. Insgesamt 6 Pakete. Gesamtgewicht 239,2 kg und 1,515 cbm.