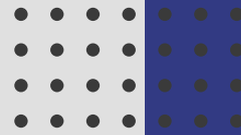




WIND-DAM



WIND-DAM

Ausfahrbare Balustraden

Der beste Schutz gegen den Wind!



WWW.WIND-DAM.COM



winddam.balustrade



winddam.balustrade

Str. Głowackigo 2/4
82-200 Malbork



Wind-dam System sind innovative ausfahrbare Glasbalustraden, entwickelt für Räume, die Wind, Sand und Lärm ausgesetzt sind.

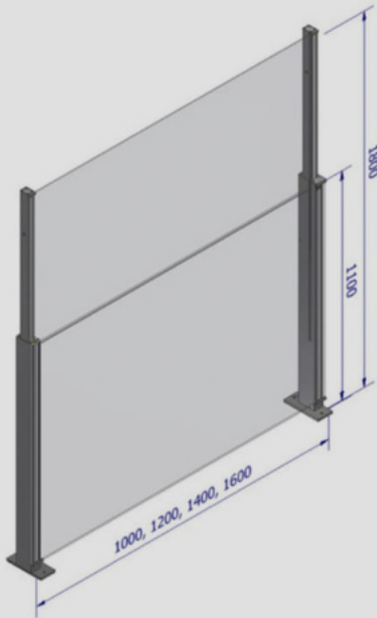
Ein innovatives System, bei dem der bewegliche Teil mit einer einzigen Bewegung angehoben oder abgesenkt wird, je nach unseren Wünschen und den Wetterbedingungen.

Die weltweit ersten strukturellen Balkonbalustraden mit elektrischem Schiebegeländer in rahmenloser Ausführung Design.

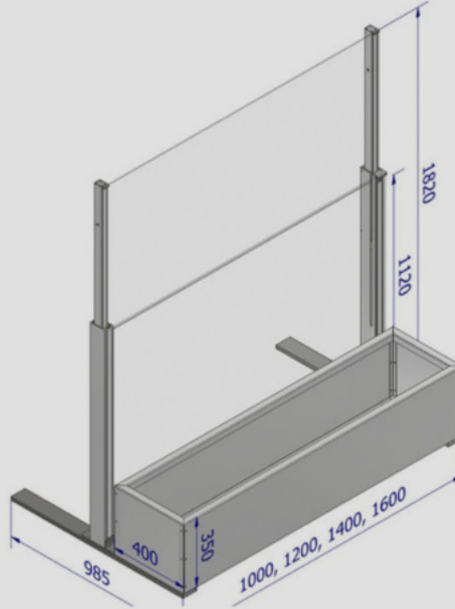
Windschutzgeländer erfüllen eine praktische Schutzfunktion und erhöhen den Komfort des Ortes und der Nutzer. Sie eignen sich für Gebäude mit Balkonen, Restaurantgärten, Terrassen und Schwimmbekken.



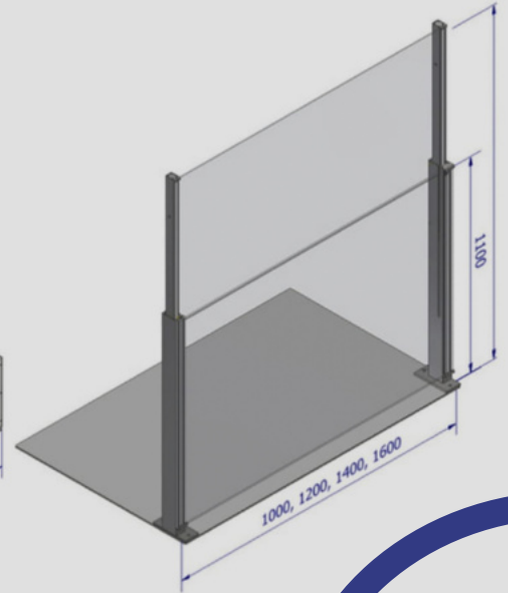
WIND-DAM
Ausfahrbare
Balustrade



WIND-DAM
Ausfahrbare Balustrade mit
Aluminiumtopf - auch mit
Rollen erhältlich.



WIND-DAM
Ausfahrbare Balustrade
mit Stahlsockel



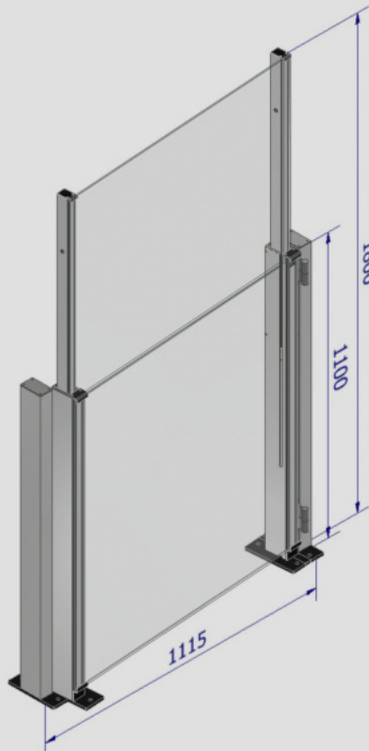
Geländer mit Aluminium-Blumentopf oder Stahlsockeln benötigen keine Befestigung auf dem Boden.

Windwiderstand von Balustraden :

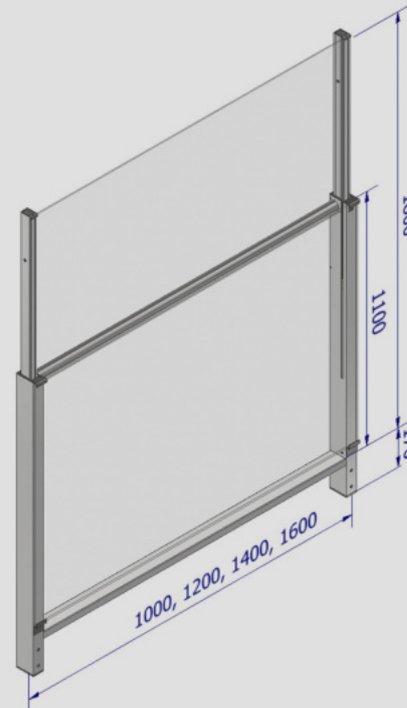
- 120 km/h offen
- 200 km/h geschlossen

**Kann auf
Leasingbasis
erworben
werden**

WIND-DAM
Ausfahrbare Pforte

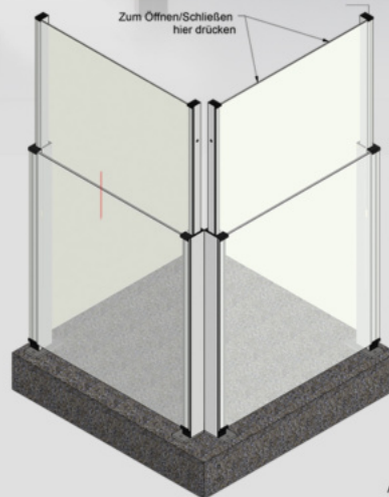
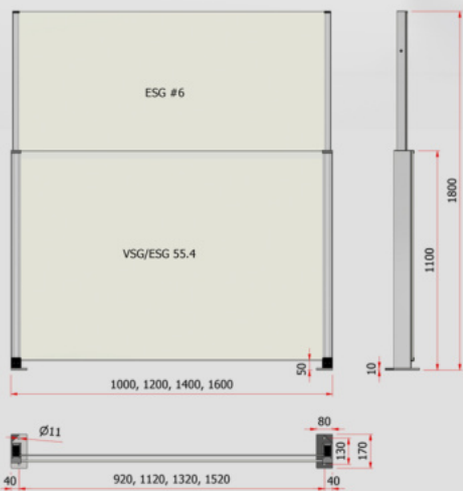


WIND-DAM Neuheit
Versenkbares balkongeländer
von vorn montiert

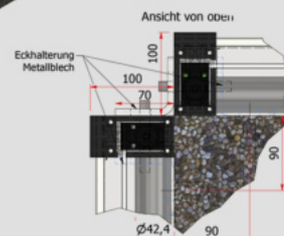
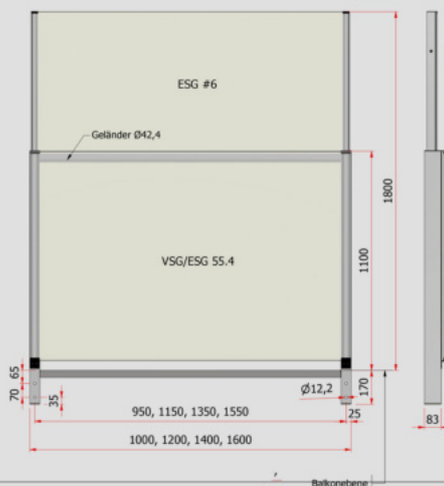


Das Balkongeländer ist in zwei Varianten erhältlich:

- Kauf des unteren Teils mit einer Höhe von 1,1 m
- Möglichkeit, den oberen, ausfahrbaren Teil des Anbaus später zu kaufen



Spezifikation von Wind-Dam Balustraden						
Installationsmethode	Höhe	Materialien	Länge des Moduls	Widerstandsfähigkeit	Windwiderstand	Betriebstemperatur
oben montiert (M10 8.8)	1,1 - 1,8 m	Aluminium, glas, rostfreier Stahl	1 m	1 kN/m	offen - 120 km/h geschlossen - 200 km/h	-20°C +60°C
			1,2 m	1 kN/m		
			1,4 m	1 kN/m		
			1,6 m	1 kN/m		



Spezifikation von Wind-Dam Balustraden						
Installationsmethode	Höhe	Materialien	Länge des Moduls	Widerstandsfähigkeit	Windwiderstand	Betriebstemperatur
von der Vorderseite (M12 8.8)	1,1 - 1,8 m	Aluminium, glas, rostfreier Stahl	1 m	3 kN/m	offen - 120 km/h geschlossen - 200 km/h	-20°C +60°C
			1,2 m	2 kN/m		
			1,4 m	2 kN/m		
			1,6 m	2 kN/m		