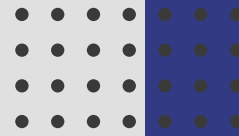




WIND-DAM



WIND-DAM

BALUSTRADY WYSUWANE

Jedyny producent w Polsce!



WWW.WIND-DAM.COM




[winddam.balustrade](https://www.instagram.com/winddam.balustrade)



[winddam.balustrade](https://www.facebook.com/winddam.balustrade)

ul. Głowackiego 2/4
82-200 Malbork



Wind-Dam System to innowacyjne, wysuwane balustrady szklane, stworzone z myślą o przestrzeniach narażonych na działanie wiatru, piasku oraz hałasu.

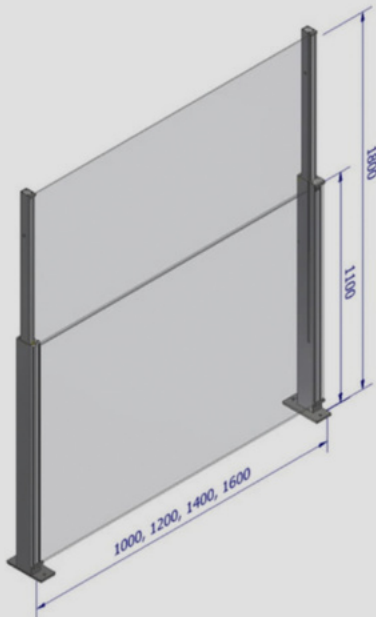
Innowacyjny system, w którym jednym ruchem podnoszona lub obniżana jest ruchoma część, zgodnie z naszym życzeniem i warunkami pogodowymi.

Jako pierwsi na świecie stworzyliśmy elektryczne balustrady wysuwane w bezramowym designie.

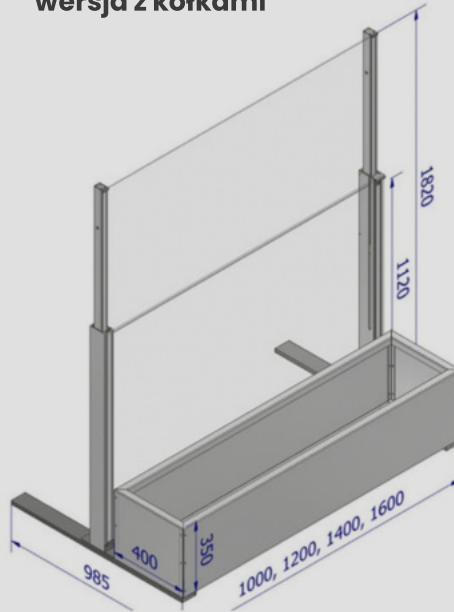
Balustrady Wind-Dam spełniają praktyczną funkcję ochronną, podwyższają komfort miejsca oraz użytkownika. Sprawdzą się one w budynkach z balkonami, ogródkach restauracyjnych, na tarasach oraz basenach.



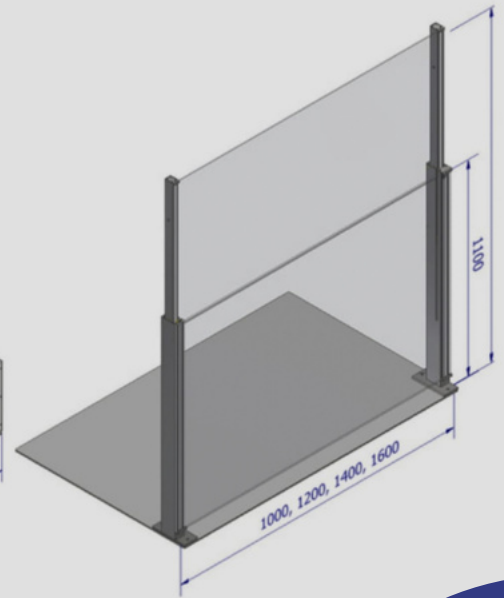
WIND-DAM
Balustrada wysuwana



WIND-DAM
Balustrada wysuwana z
donicą aluminiową - możliwa
wersja z kótkami



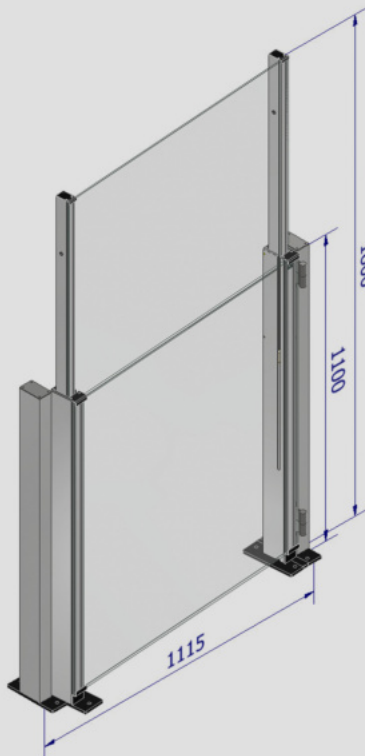
WIND-DAM
Balustrada wysuwana ze
stalową podstawą



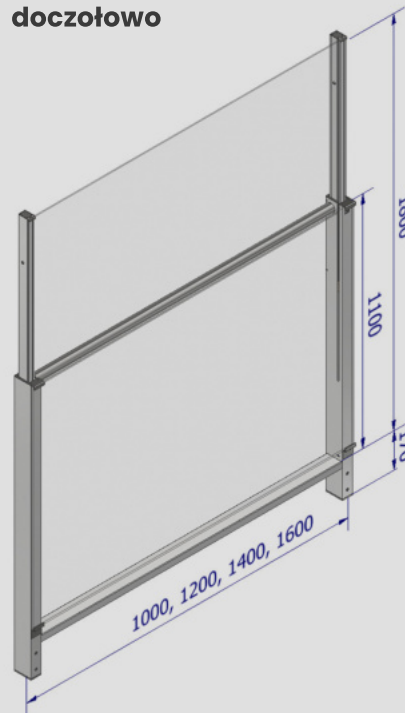
Balustrady z donicą aluminiową lub podstawą stalową można instalować bez ingerencji w podłoże.
Wytrzymałość balustrad na wiatr:
*120 km/h otwarta
*200 km/h zamknięta

**Możliwość
zakupu
na leasing**

WIND-DAM
Furtka wysuwana

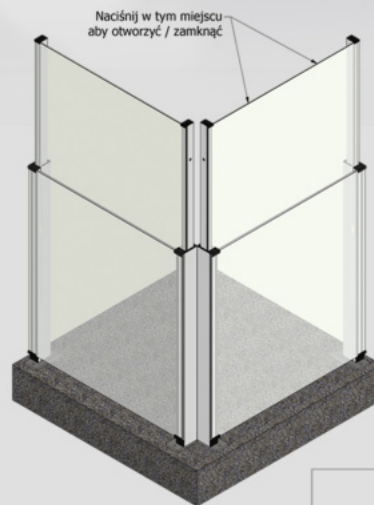
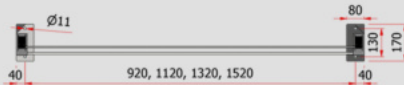


WIND-DAM **nowość**
Wysuwana balustrada
balkonowa mocowana
doczołowo



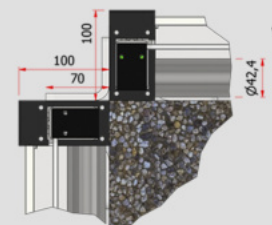
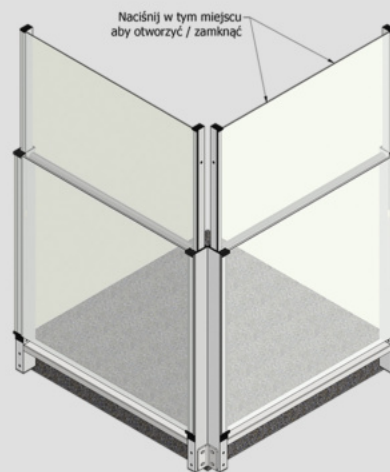
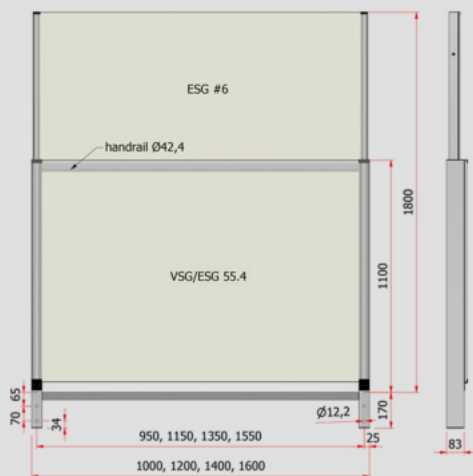
Balustrada balkonowa możliwy wybór w dwóch opcjach:
* zakup dolnej części niewysuwanej o wys. 1.1m
* w każdej chwili możliwość dokupienia górnej części wysuwanej





Narożnik
Widok z góry

Specyfikacja balustrad Wind-Dam							
Sposób montażu	Wysokość	Materiały	Długość modułu	Zakres stosowania	Wytrzymałość	Wytrzymałość na wiatr	Temp. Pracy
Na posadzkę	1,1 - 1,8 m	Aluminium, szkło, stal nierdzewna	1 m	A,B	1 kN/m	otwarta - 120 km/h zamknięta - 200 km/h	-30°C +80°C
			1,2 m	A,B	1 kN/m		
			1,4 m	A,B	1 kN/m		
			1,6 m	A,B	1 kN/m		



Narożnik
Widok z góry

Specyfikacja balustrad Wind-Dam							
Sposób montażu	Wysokość	Materiały	Długość modułu	Zakres stosowania	Wytrzymałość	Wytrzymałość na wiatr	Temp. Pracy
Doczołowo	1,1 - 1,8 m	Aluminium, szkło, stal nierdzewna	1 m	A,B,C1-C5,D	3 kN/m	otwarta - 120 km/h zamknięta - 200 km/h	-30°C +80°C
			1,2 m	A,B,C1-C4,D	2 kN/m		
			1,4 m	A,B,C1-C4,D	2 kN/m		
			1,6 m	A,B,C1-C4,D	2 kN/m		