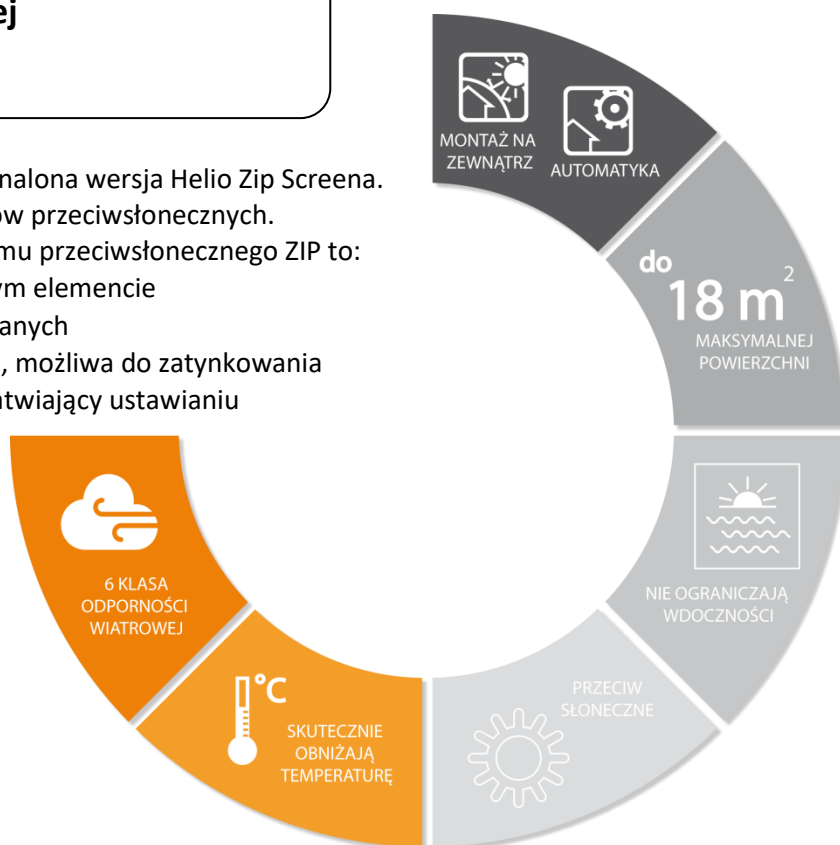


## Klasy odporności wiatrowej Helio ZIP Screen 2.0

Helio Zip Screen 2.0 to nowsza, udoskonalona wersja Helio Zip Screena. Konsekwentny rozwój naszych systemów przeciwsłonecznych.

Niepowtarzalne korzyści nowego systemu przeciwsłonecznego ZIP to:

- powierzchnia do 18 m<sup>2</sup> w jednym elemencie
- nowe typy skrzynek ekstrudowanych
- 2-częściowa wąska prowadnica, możliwa do zatynkowania
- odbojnik ukryty w skrzynce, ułatwiający ustawianiu położeń krańcowych silnika
- listwa końcowa po zwinięciu posyca prawie niewidoczna



### KLASY ODPORNOŚCI WIATROWEJ: Wg normy DIN EN13659 / 13561

KLASA	0	1	2	3	4	5	6
Nominalny badany nacisk p (N/m <sup>2</sup> )	<50	50	70	100	170	270	400
Nominalny bezpieczny nacisk badany 1,5 p(N/m <sup>2</sup> )	<75	75	100	150	250	400	600

### Klasy wiatrowe dla Helio Zip Screen

Szerokość rolety	Wartość dla montażu osłony z odległością tkaniny do szyby < 100 mm, połączenie bocznie zamknięte		Wartość dla montażu osłony z odległością tkaniny do szyby > 100 ...300 mm i/lub z możliwością przepływu wiatru		Wartość dla montażu osłony z odległością tkaniny do szyby > 300...500 mm (tabela zawiera dane orientacyjne)	
	m/s	Uzyskana klasa DIN EN 13561 <b>DIN EN 13659</b>	(m/s)	(m/s)		
do 4000 mm	28,5-32,6 11 w skali Beauforta	3 klasa <b>6 klasa</b>	13,9-17,1 7 w skali Beauforta	8,0-10,7 5 w skali Beauforta		
do 6000 mm	17,2-20,7 8 w skali Beauforta	2 klasa <b>4 klasa</b>	10,8-13,8 6 w skali Beauforta	5,5-7,9 4 w skali Beauforta		