



# Perforowane żaluzje przesuwne

Perforowane żaluzje przesuwne HunterDouglas® to eleganckie, elastyczne i wysoko wydajne rozwiązanie do zewnętrznej kontroli nasłonecznienia. Trwała kasetka wykonana z perforowanej blachy aluminiowej zapewnia użytkownikowi optymalną kontrolę nad przenikaniem ciepła i promieni słonecznych oraz pozwala na stworzenie dynamicznej i atrakcyjnej elewacji.

**HunterDouglas**

KONTROLA SŁONECZNA

# Perforowane żaluzje przesuwne

## Elegancja, elastyczność i wydajność



Bezramowe żaluzje przesuwne HunterDouglas® dostępne z dwoma rodzajami perforacji, o powierzchni otwartej 5% lub 10% umożliwiają komfort wizualny i cieplny w pomieszczeniu. Aluminiowe panele można malować proszkowo na dowolny kolor, zapewniając okiennicom pełną odporność na warunki zewnętrzne. Nasze rozwiązanie umożliwia także zamówienie niestandardowych perforacji i wzorów.

Projekt perforowanych żaluzji przesuwnych HunterDouglas® był optymalizowany i testowany z myślą o prostym i lekkim rozwiązaniu, które spełni swoją rolę na całej wysokości kondygnacji oraz przy silnym wietrze. Nowe panele są wyposażone w te same szyny i prowadnice, dzięki którym żaluzje przesuwne HunterDouglas® cieszą się renomą już od 15 lat. Podobnie jak w przypadku żaluzji z wypełnieniem profilami aluminiowymi lub drewnianymi, perforowane okiennice z blachy mogą być obsługiwane ręcznie lub silnikiem przy użyciu napędu pasowego 24 V.

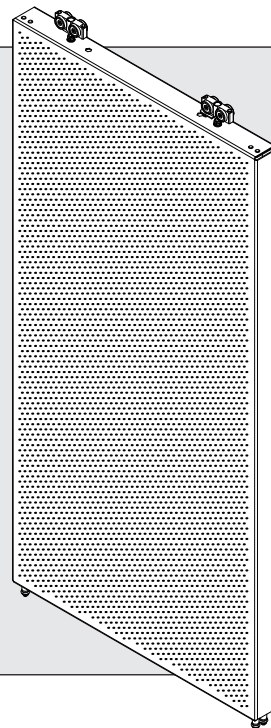
**HunterDouglas**





## PERFOROWANE ŻALUŻJE PRZESUWNE GŁÓWNE CECHY:

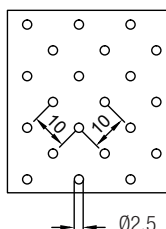
- Wykonane z perforowanej blachy aluminiowej
- Bezramowe, lekkie panele
- Perforowana blacha umożliwia kontrolę promieni słonecznych, zapewnia widok na zewnątrz i zmniejsza promieniowanie ciepłe o 90%
- Pełna odporność na warunki atmosferyczne i brak potrzeb konserwacyjnych
- Niezawodne akcesoria przesuwne Hunter Douglas®
- Dwie funkcjonalne opcje perforacji dostępne w standardzie
- Możliwość wykonania niestandardowych perforacji na życzenie klienta
- Nieograniczony wybór kolorów dający dużą swobodę projektowania
- Obsługa ręczna lub napędem silnikowym



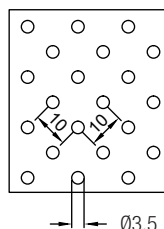
## WYMIARY

Maksymalne wymiary perforowanych okiennic przesuwnych zależą od występującej siły wiatru. W tabeli po prawej stronie przedstawiono maksymalną dopuszczalną siłę wiatru dla okiennic o różnych szerokościach i wysokościach.

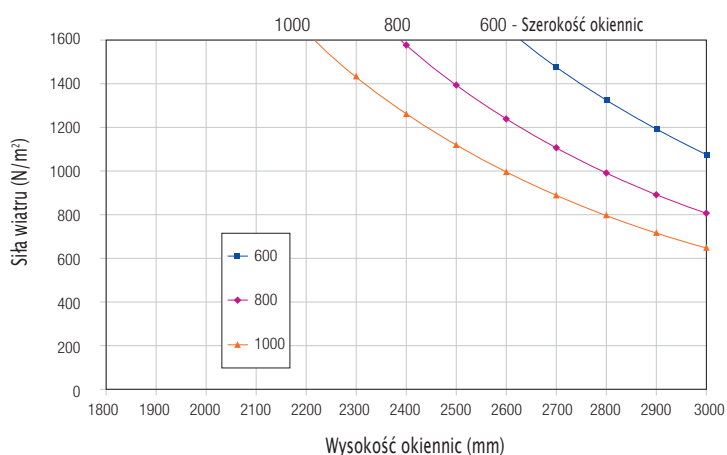
Perforacja A:  
R2.5 - Z10x10  
pow. otwarta 5%



Perforacja B:  
R3.5 - Z10x10  
pow. otwarta 10%



Wykres wytrzymałości perforowanych okiennic przesuwnych



## INNE ROZWIĄZANIA OKIENNIC PRZESUWNYCH

Firma Hunter Douglas produkuje żaluzje przesuwne od ponad 15 lat. Oprócz okiennic perforowanych w naszej ofercie znajdują się także inne typy ram, żaluzje stałe i regulowane wykonane z aluminium lub drewna oraz z zastosowaniem napinanej tkaniny z włókna szklanego. Na żądanie dostępne są inne materiały i niestandardowe rozwiązania.





Belgium  
Bulgaria  
Croatia / Slovenia  
Czechia  
Denmark  
France  
Germany  
Greece  
Hungary  
Italy  
The Netherlands  
Norway  
Poland  
Portugal  
Romania  
Russia  
Serbia  
Slovakia  
Spain  
Sweden  
Switzerland  
Turkey  
United Kingdom  
Africa  
Middle East

Asia  
Australia  
Latin America  
North America

#### **HUNTER DOUGLAS POLSKA SP. Z O.O.**

Ul. Marywilska 34 B  
03-228 Warszawa  
Tel. (22) 614 16 71  
Fax (22) 814 16 95  
info@hunterdouglas.pl  
www.hunterdouglascontract.com

# HunterDouglas

WINDOW COVERINGS | CEILINGS | SUN CONTROL | FAÇADES

© Zarejestrowana marka handlowa - a HunterDouglas® product. Pats&Pats Pend. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. © Copyright Hunter Douglas 2015. Żadne prawa nie mogą być wywodzone z kopii, tekstu odnoszącego się do ilustracji lub próbek. Zmiany materiałów, części składowych, wzorów, kompozycji, wersji, kolorów itp. mogą nastąpić bez powiadomienia. MX06° S00