






Poliwęglan

Najwyższa przejrzystość

   Przejrzysta żaluzja z poliwęglanu, przeznaczona do montażu wewnętrznego i zewnętrznego, nadaje się do zamknięcia centrów handlowych, sklepów i restauracji.

Żaluzja wykonana jest z wytłaczanych profili aluminiowych połączonych z lamelami z poliwęglanu o grubości 4 lub 6 mm. Prowadnice są z wytłaczanego aluminium.

Żaluzja ma wbudowany silnik rurowy obsługiwany przez przełącznik kluczykowy, timer lub inne rozwiązanie automatyczne. W pozycji opuszczonej zamyka się automatycznie.



Poliwęglan

Lamele z poliwęglanu o grubości 4 lub 6 mm. Prowadnice z wytłaczanego aluminium.


Żaluzja ma wbudowany silnik rurowy obsługiwany przez przełącznik kluczykowy, timer lub inne rozwiązanie automatyczne. W pozycji opuszczonej zamyka się automatycznie.

DANE TECHNICZNE

Poliwęglan jest tworzywem sztucznym o przejrzystości szkła i wytrzymałości 250 razy większej od szkła. Profile aluminiowe można pomalować proszkowo. Szerokość maksymalna to 6000 mm a wysokość 4000 mm



ZASTOSOWANIE POLIWĘGLANU

	Montaż wewnętrzny	Montaż zewnętrzny	Bezpieczeństwo	Przejrzystość/możliwość ekspozycji	Właściwości izolacyjne		
					Ciepło	Wentylacja	Hałas
Poliwęglan	●	●	●	●			●



Znakomite właściwości



Dobre właściwości



Zabezpieczające w pewnym stopniu

Uwaga! To są jedynie rekomendacje. Zastrzegamy sobie prawo zmiany konstrukcji i właściwości.

Kontakt

„ADAMS” Z.P.U.
 ul. Lisa-Kuli 8
 05-120 Legionowo
 Tel: +48 22 784 61 16
 Fax: +48 022 784 65 69
biuro@adams-zpu.pl
www.adams-zpu.pl