
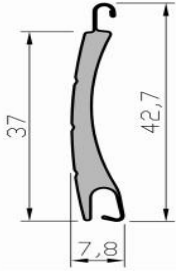


Żaluzje naokienne w systemie OPOTERM

	
<p>Żaluzja naokienna OPOTERM rewizja dolna lub czołowa wkładka izolacyjna dwuelementowa neoporowa wymiary skrzynek (szerokość x wysokość): 230mm x 170mm lub 230mm x 210mm lub 255mm x 240mm</p>	<p>Żaluzja naokienna OPOTERM Owal rewizja dolna lub czołowa wkładka izolacyjna dwuelementowa neoporowa wymiary skrzynek (szerokość x wysokość): 230mm x 170mm lub 230mm x 210mm lub 255mm x 240mm</p>

Profile żaluzyjne

Profil PA 39		Profil M328-N	
			
pow. krycia profilu	39 mm	pow. krycia profilu	37 mm
grubość profilu	9 mm	grubość profilu	7,8 mm
ciężar profilu	2,8 kg/m ²	ciężar profilu	2,60 kg/m ²
max. szerokość żaluzji	2500 mm	max. szerokość żaluzji	2500 mm
max. powierzchnia	6,0 m ²	max. powierzchnia	5,80 m ²




Kolory skrzynek i prowadnic PCV w żaluzjach Opoterm

biel w masie		brąz czekoladowy 55R 887505*	
złoty dąb 30R 2178001*		Szary antracyt gładki 25R 701605-083*	
dąb bagienny 53R 2052089*		dąb naturalny 59R 3118076*	
orzech 28R 2178007*		winchester 52R 49240**	
mahoń 26R 2065021*		siena nocte 62R 49237**	
szary antracyt 23R 701605-167*		Siena Rosso 61R 49233**	
bazaltowo szary 33R 701205-167*		palisander 54R 851805-167*	
szary 57R 715505- 167*			

* stosowane okleiny są odpowiednikami oklein Renolit o podanych numerach

** stosowane okleiny są odpowiednikami oklein Cova o podanych numerach

Kolory prowadnic ALU w żaluzjach Opoterm

biały RAL9016		brązowy RAL8019		dowolny kolor z palety RAL	
------------------	---	--------------------	--	-------------------------------	---

Uwaga: Kolor i struktura oklein przedstawione na zdjęciach mogą nie odzwierciedlać w 100% rzeczywistego koloru i struktury oklein.

Napędy i sterowanie elektryczne żaluzji

Żaluzje TxcleveO wyposażamy w silniki elektryczne i sterowanie firm:



Uwaga:

Szczegółowe informacje dotyczące żaluzji naokiennych Opoterm znajdują się w Informacji Techniczno-Handlowej (ITH), dostępnej w Internetowym Systemie Sprzedaży (ISS)