

System kasetowy Decolux

System Decolux to roleta materiałowa w kasecie z aluminium z prowadnicami bocznymi, dostępna w trzech kolorach: oraz jasna sosna. Przeznaczona jest do okien dachowych Fakro, Velux, Roto, Okpol.

Roleta wyposażona jest w mechanizm sprężynowy.

Wymiary

W zależności od producenta okien dachowych sposób pomiaru przeprowadza się w różny sposób, który jest przed-stawiony na rysunkach.

Wymiary komponentów różnią się od zmierzonego wymiaru o następujące wartości:

	Farko	Roto	Velux, Okpol
Maskownica (szerokość)	+0,2 cm	+0,6 cm	+0,6 cm
Tkanina (szerokość)	-3,5 cm	-3,0 cm	-3,0 cm
Prowadnice (wysokość)	+0,1 cm	+0,1 cm	+0,1 cm

Maksymalna zalecana szerokość rolety wynosi 80 cm.

Maksymalna zalecana wysokość rolety zależy od grubości tkaniny i waha się pomiędzy 120 a 230 cm

Montaż

Montażu dokonuje się poprzez złożenie prowadnic i maskownicy i włożenie jej w ramę okna. Następnie prowadnice przykręca się wkrętami do wewnętrznej krawędzi ramy okiennej.

Dane techniczne

Kaseta wykonana jest aluminium i wykończona w następujących kolorach:

białym, brązowym i srebrnym. Standardowo rolety wykonywane są w kolorze srebrnym.

Pozostałe elementy wykończeniowe wykonane są w kolorach odpowiadających kolorom kasety.

Do wykonania rolety stosuje się rurę nawojową aluminiową o średnicy zewnętrznej 25 mm.

Sterowanie odbywa się za pomocą uchwyty umieszczonego na środku obciążnika tkaniny.

Stosuje się prowadnice wykonane z aluminium (we wszystkich kolorach odpowiadających kolorom kasety).

Obciążniki

Tkanina jest zakończona obciążnikiem aluminiowym z uchwytem do zwijania i rozwijania

materiału.. Tkaniny

Jako wypełnienie stosuje się tkaniny tekstylne (np. z kolekcji Eden , LaCosta)

Możliwe jest zastosowanie zarówno tkanin gładkich jak i wzorzystych o różnym stopniu przepuszczalności świetlnej.

Skład:

Kaseta aluminiowa z mechanizmem sprężynowym;

Rura nawojowa aluminiowa o średnicy 25 mm;

Tkanina;

Obciążnik tkaniny aluminiowy z uchwytem;

Prowadnice aluminiowe;

Wkręty do mocowania od ramy okna.

