

Kategorija proizvoda: VELUX - Unutrašnje Roletne

Proizvođač: Velux

VELUX - Duo Roletna DFD - SK08/S08 - 114x140cm

Cena: 18.890,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	VELUX duo roletna za zamračenje je spoj roletne za zamračenje i plisirane roletne u jednoj jedinici jednostavnoj za korišćenje. Nudi najbolje od oba sveta: potpuno zamračenje u svakom trenutku ili nežno rasutu prirodnu svetlost tokom čitavog dana. Dostupna je u sve četiri boje roletni za zamračenje sa belom plisiranom roletnom.
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none">• Dve roletne u jednoj;• Kontrola svetlosti;• Potpuno zamračenje u svako doba dana;• Nežno rasipa dolaznu dnevnu svetlost;• Materijal za zamračenje na VELUX duo roletnama za potpuno zamračenje u 24 različite boje. Plisirani materijal je bele boje;• VELUX duo roletne za zamračenje imaju OEKO-TEX® sertifikat i sastoje se od roletne za zamračenje i plisirane roletne. Obe vrste materijala su od poliestera i klize po bočnim kanalima izrađenim od anodizovanog aluminijuma.
Karakteristike:	VELUX duo roletna za zamračenje je pričvršćena za gornji pokrivač i klizi po bočnim šinama koje obezbeđuju lako rukovanje i pozicioniranje u bilo kom položaju na prozoru. Duo roletna za zamračenje ima dve ručke koje mogu da se podešavaju nezavisno jedna od druge – čak i ako su dva materijala međusobno spojena: prva ručka se postavlja između dva materijala, a druga na donjoj strani plisiranog materijala. Ovo olakšava kontrolu u smislu količine ulazne svetlosti koju želite da blokirate, količine svetlosti koja će se rasipati i količine prirodne svetlosti koju ćete pustiti u prostoriju. Jednostavno upotrebite ručke da podižete i spuštate roletne kako želite. Da biste olakšali upravljanje roletnom sa ručnim upravljanjem, takođe možete da kupite šipke, produžetke za šipke i adaptere.
Model Roletne:	DFD - Duo Roletne
Boja Roletne:	Razne boje po upitu
Tip Prozora:	SK08 / S08
Dimenzije Prozora (cm):	114 x 140
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: VELUX SRBIJA DOO Zemlja Porekla: EU