

Kombinovaná zatemňujúca roleta VELUX DFD

VELUX®



Kombinovaná zatemňujúca roleta VELUX vám poskytuje to najlepšie z oboch svetov – zatemňujúcu roletu na zaručenie pokojného nočného spánku a plisovanú roletu na rozptýlenie vnikajúceho svetla. Ideálne sa hodí do spální a detských izieb, v ktorých je potrebné dosiahnuť správnu svetelnú rovnováhu na hry a spánok. Vyberte si zatemňujúcu roletu akejkoľvek farby kombinovanú s bielou plisovanou roletou. Rolety VELUX s bielymi bočnými profilmi dokonale ladia s bielymi strešnými oknami VELUX.

- Intenzívne zatemnenie poskytuje skvelé podmienky na dobrý nočný spánok alebo poobedňajšie zdiemnutie.
- Zvýšte svoje súkromie, znížte mieru nežiaduceho oslnenia a ovládajte vnikajúce svetlo presne podľa svojich predstáv.
- Certifikácia OEKO-TEX® garantuje, že výrobok je vyrobený bez obsahu škodlivých látok.
- Plynulé polohovanie umožňuje stiahnuť roletu presne tak, ako potrebujete.
- Inštalácia za pár minút – stačí zacvaknúť roletu na vopred namontované konzoly.
- Najtenší dizajn profilu na trhu privádza do interiéru viac prirodzeného svetla.
- Elegantná konštrukcia rolety s bielymi bočnými profilmi, ktoré dokonale ladia s bielymi strešnými oknami VELUX.
- Pomocou integrovanej ovládacej rukoväte jednoducho sťahujete roletu do ľubovoľnej polohy.



Farby a vzory

Interiérové rolety VELUX sú k dispozícii v širokej ponuke farieb a dizajnov. Niekoľko variantov roliet je však k dispozícii len v obmedzenej škále farieb. Každá farba a dizajn má jedinečný kód. Pri objednávaní výrobkov pridajte k príslušnému typu rolety kód podľa svojho výberu.



Príručka k ovládaniu

Kombinovaná zatemňujúca roleta sa dodáva s dvoma ovládacími madlami – jedným v dolnej časti a druhým medzi textíliami. Ovládacie rukoväte možno používať samostatne, vďaka čomu možno roletu umiestniť do požadovanej polohy a ovládať tak intenzitu svetla či mieru zatemnenia.

Ďalšie informácie

Vyhradzujeme si právo vykonať technické zmeny.

Ďalšie informácie o našich výrobkoch nájdete na adrese <https://www.velux.sk/>