

Roleta zaciemniająca- plisowana VELUX DFD

VELUX®



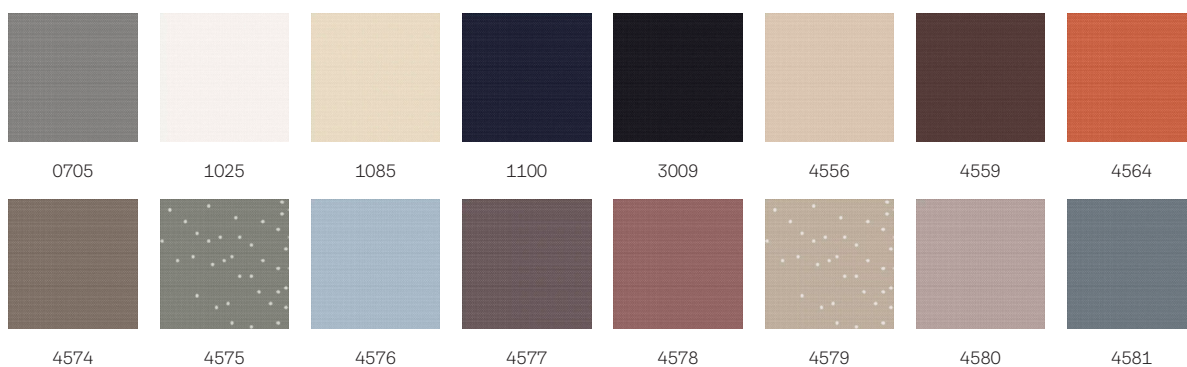
Roleta zaciemniająco-plisowana VELUX łączy w sobie najistotniejsze zalety dwóch różnych produktów – rolety zaciemniającej, gwarantującej dobry sen, oraz rolety plisowanej, rozpraszającej wpadające światło słoneczne. Takie rolety doskonale sprawdzają się w sypialniach i pokojach dziecięcych, gdzie potrzebna jest równowaga między zabawą a snem. Wybierz dowolny kolor rolety zaciemniającej w połączeniu z białą roletą plisowaną. Rolety VELUX z białymi prowadnicami doskonale pasują do białych okien dachowych VELUX.

- Doskonałe zaciemnienie zapewnia wyższą jakość snu w nocy lub podczas popołudniowej drzemki.
- Zadbaj o swoją prywatność, ogranicz niepożądane odbłaski i dostosuj ilość światła do własnych preferencji.
- Certyfikat OEKO-TEX® gwarantuje, że produkt jest wolny od szkodliwych substancji.
- Bezstopniowa regulacja pozwala obniżyć roletę dokładnie do oczekiwanego poziomu.
- Montaż w parę minut – wystarczy nałożyć roletę na zaczepy montażowe do doposażania.
- Najbardziej wąski profil na rynku wpuszcza więcej naturalnego światła.
- Eleganckie rolety z białymi prowadnicami doskonale pasują do białych okien dachowych VELUX.
- Dzięki wbudowanemu uchwytowi można łatwo przesuwąć roletę do dowolnego położenia.



Kolory i wzory

Rolety wewnętrzne VELUX są dostępne w wielu różnych kolorach i wzorach. Kilka wariantów rolet jest jednak dostępnych wyłącznie w ograniczonej gamie kolorystycznej. Każdy kolor i wzór ma unikalny kod. Przy zamawianiu produktów dodaj wybrany kod do odpowiedniego typu rolety.



Wytyczne obsługi

Roleta zaciemniająco-plisowana wyposażona jest w dwa uchwyty, jeden na dole i jeden między częściami rolety. Uchwyty można sterować niezależnie od siebie, co umożliwia ustawienie rolety w dowolnej pozycji w celu regulacji ilości światła lub zaciemnienia.

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych.

Więcej informacji na temat naszych produktów można znaleźć na stronie <https://www.velux.pl/>