

# VELUX Verdunkelungsrollo DKL, weiße Linie

**VELUX®**



VELUX Verdunkelungsrollos sorgen für eine optimale Verdunkelung und damit für erholsamen Schlaf. Die lichtdichte Abschirmung schafft jederzeit völlige Dunkelheit, sowohl tagsüber als auch nachts. Das schmale Design sieht nicht nur stilvoll aus, sondern ermöglicht auch eine reibungslose Bedienung. VELUX Verdunkelungsrollos mit weißen Führungsschienen passen perfekt zu weißen VELUX Dachfenstern. Sie sind in vielen verschiedenen stylischen Farben und eleganten Mustern passend zu jeder Inneneinrichtung erhältlich.

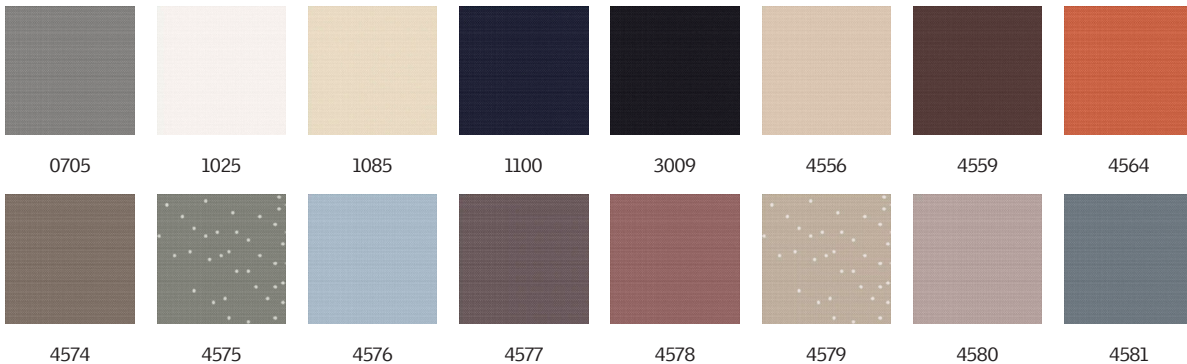
- Die branchenführende Verdunkelungswirkung gewährleistet völlige Verdunkelung für besseren Schlaf in der Nacht oder auch tagsüber.
- Die OEKO-TEX®-Zertifizierung garantiert, dass das Produkt ohne schädliche Substanzen hergestellt wurde.
- Montage in wenigen Minuten: Drücken Sie das Rollo einfach in die vormontierten Halterungen.
- Dank des schmalsten Profildesigns am Markt erhalten Sie noch mehr Tageslicht.
- Das elegante Rollodesign mit weißen seitlichen Führungsschienen passt perfekt zu Ihren weißen VELUX Dachfenstern.
- Dank stufenloser Positionierung können Sie das Rollo exakt auf die gewünschte Position herunterlassen.
- Mit der integrierten Griffleiste ziehen Sie das Rollo einfach in jede gewünschte Position.
- Seitliche Führungsschienen ermöglichen eine reibungslose Bedienung.



## Farben und Muster

---

VELUX Innenrollos sind in vielen Farben und Mustern erhältlich. Einige Rollovarianten sind jedoch nur in einer begrenzten Farbpalette verfügbar. Jede Farb- und Musteroption hat einen eindeutigen Code. Fügen Sie bei der Bestellung Ihrer Produkte den Code Ihrer Wahl zum entsprechenden Rollotyp hinzu.



## Bedienungsanleitung

---

Das Verdunkelungsrollo verfügt über eine integrierte Griffleiste und kann in jede gewünschte Position angehoben und abgesenkt werden.

## Weitere Informationen

---

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <http://www.velux.at>