

VELUX Wabenplissee FHC

VELUX®



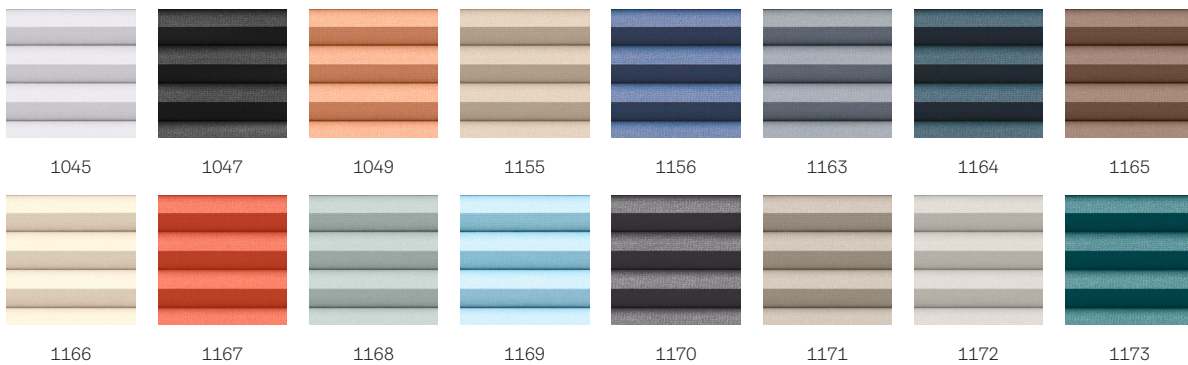
VELUX Wabenplissee verbessern die Energieeffizienz Ihres Zuhauses und bieten Ihnen alle Vorteile der Verdunkelung für einen erholsamen Schlaf. Die in den aluminiumbeschichteten Waben befindliche Luft vermindert das schnelle Auskühlen von Räumen im Winter, sorgt damit also für eine verbesserte Wärmedämmung. Durch das innovative flexible Design lässt sich das Rollo in jeder Position im Fenster platzieren, um das gewünschte Maß an Verdunkelung, Privatsphäre oder Lichtregulierung zu schaffen.

- Eine hohe Verdunkelungswirkung bietet optimale Bedingungen für besseren Schlaf in der Nacht oder auch tagsüber.
- Dank Wärmedämmung bleibt der Raum im Winter angenehm warm.
- Die OEKO-TEX®-Zertifizierung garantiert, dass das Produkt ohne schädliche Substanzen hergestellt wurde.
- Dank des flexiblen Designs können Sie das Rollo genau an der Stelle des Fensters platzieren, wo es notwendig ist, und gleichzeitig Licht in den Raum lassen.
- Einbau in wenigen Minuten - klicken Sie das Produkt einfach auf die vorinstallierten Halterungen.
- Dank des schmalen Profildesigns erhalten Sie noch mehr natürliches Tageslicht.
- Mit der stufenlosen Positionierung können Sie das Produkt genau so weit herunterlassen wie nötig.
- Mit der integrierten Griffleiste ziehen Sie das Produkt einfach in jede gewünschte Position.



Farben und Muster

VELUX Sonnenschutz Produkte sind in einer großen Farb- und Designauswahl erhältlich. Einige Varianten sind jedoch nur in einer begrenzten Farbpalette erhältlich. Jede Farb- und Designoption hat einen eindeutigen Code. Fügen Sie bei der Bestellung Ihrer Produkte den Code Ihrer Wahl zum entsprechenden Produkttyp hinzu.



Bedienungsanleitung

Das Wabenplissee ist oben nicht befestigt und kann daher durch Verschieben der Griffleisten oben und unten an einer beliebigen Stelle im Fenster positioniert werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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