

VELUX elektrischer Aussenrollladen SMH

VELUX®



Die für jedes Klima geeigneten VELUX elektrischen Aussenrollläden SMH sind fernbedienbar und schützen Ihr Zuhause vor allen Witterungsbedingungen. Das stabile Aluminium-Design verringert die Sonnenerwärmung, ermöglicht bei Bedarf vollständige Verdunkelung, dämpft Regengeräusche und bietet zusätzliche Sicherheit für Ihr Zuhause. Der elektrische Aussenrollladen ist ein speziell für VELUX elektrische Klappflügel Fenster entwickelter Rollladen. Lassen Sie ihn herunter und schliessen Sie das Fenster, oder geniessen Sie den Panoramablick bei geöffnetem Fenster und gleichzeitig geschlossenem Rollladen.

- Der Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Die beste Verdunkelung auf dem Markt gewährleistet völlige Dunkelheit für besseren Schlaf sowohl nachts als auch tagsüber.
- Bei geöffnetem Fenster und gleichzeitig geschlossenem Aussenrollladen kannst du sowohl den Panoramablick als auch Hitzeschutz geniessen.
- VELUX elektrische Innenrollos, Markisetten und Rollläden bieten zusätzlichen Komfort durch bequeme Fernbedienung.
- Die Wärmedämmung sorgt für eine angenehme Raumtemperatur im Winter
- Schlafe dank des Lärmreduktionseffekts bei Regen ungestört.
- Geniessen Sie ein Gefühl von mehr Sicherheit durch Einbruchschutz.



Bedienungsanleitung

Der elektrische VELUX Aussenrollladen kann über den vorgepaarten Funk-Wandtaster angehoben und abgesenkt sowie in verschiedenen Positionen eingestellt werden. Der Aussenrollladen ist mit gewichtsregulierenden Gasdruckfedern ausgestattet. Diese Federn gewährleisten einen sicheren und ungehinderten Betrieb des elektrischen VELUX GPU, unabhängig davon, ob sich der Aussenrollladen in der angehobenen oder abgesenkten Position befindet.

Kompatibilität

Der SMH kann nur an einem elektrischen VELUX Klappflügel Fenster GPU montiert werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten und elektrischen VELUX Produkten:

Der Aussenrollladen kann mit manuell bedienten sowie solarbetriebenen VELUX Innenrollen kombiniert werden. Er kann nicht mit elektrischen VELUX Innenrollen kombiniert werden.

Der Aussenrollladen kann nicht mit anderen aussenliegenden Hitzeschutz-Produkten kombiniert werden.

Kombinationen von mehreren Dachfenstern nebeneinander erfordern einen Blendrahmenabstand von mindestens 100 mm. Wenn die Fenster über-/untereinander kombiniert werden, muss der Blendrahmenabstand mindestens 300 mm betragen.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie auf <https://www.velux.ch/>

Technische Informationen

VELUX elektrischer Aussenrollladen SMH	Energieverbrauch	1,0 A, 24 V DC aus einem elektrischen VELUX Klappflügel Fenster GPU oder einem elektrischen VELUX Steuersystem.
Vorgepaarter Wandschalter	Energieverbrauch im Überblick	2 x AAA-Alkali-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	Beschreibung von Grösse und Gewicht	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Material und Farbe	ABS-Kunststoff, weiss (NCS S 1000-N)
VELUX elektrischer Aussenrollladen SMH	Anschluss	Der Aussenrollladen wird mit einem kurzen Motorkabel zur direkten Verbindung mit der Anschlussdose in einem elektrischen VELUX Klappflügel Fenster geliefert.
	Einbau und Gebrauch	Der elektrische VELUX Aussenrollladen SMH ist kompatibel mit dem elektrischen VELUX Klappflügel Fenster GPU und kann sowohl von aussen als auch von innen montiert werden.
		Der Aussenrollladen wird mit einem vorgepaarten Funk-Wandtaster geliefert und ist daher ohne Konfiguration sofort einsatzbereit. Der Aussenrollladen kann mit dem Funk-Wandtaster angehoben und abgesenkt werden.
		Die Bedienung basiert auf Funkkommunikation und erfordert keinen freien Lichtweg zwischen dem Funk-Wandtaster und dem Aussenrollladen.
		Der Aussenrollladen ist mit gewichtsregulierenden Gasdruckfedern ausgestattet, die für eine sichere und uneingeschränkte Bedienung des elektrischen VELUX Dachfensters GPU sorgen, unabhängig davon, ob sich der Aussenrollladen in angehobener oder abgesenkter Position befindet.
Lamellenpanzer	Material und Farbe	Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon): grau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi
		Lamellen: Lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon): umbragrau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi.
VELUX elektrischer Aussenrollladen SMH		Oberes Gehäuse, seitliche Abdeckbleche, Seitenprofile und unteres Abdeckblech: Lackiertes Aluminium, grau (NCS S 7500-N). Bei Kupferversionen sind die seitlichen und unteren Abdeckbleche aus Kupfer. Endstücke des oberen Gehäuses, Öffnungsbegrenzer und Unterteile der Seitenprofile: getönter Kunststoff, grau (NCS S 7500-N) Obere Gehäuseleiste: getönter Kunststoff, schwarz
Vorgepaarter Wandschalter	Einbau und Gebrauch	Vorkonfigurierter Einweg-Funk-Wandtaster (KLI 313) inbegriffen. Funkfrequenzreichweite: 300 m im Freifeld. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.