

VELUX Außenrollladen mit Elektroantrieb für Klapp-Schwingfenster SMH

VELUX®



Die VELUX Außenrollläden mit Elektroantrieb für Klapp-Schwingfenster (SMH) eignen sich perfekt für jedes Klima und schützen Ihr Haus vor schlechtem Wetter. Sie werden mit einer Fernbedienung gesteuert. Das robuste Aluminiumdesign reduziert die Aufheizung durch Sonneneinstrahlung, bietet Ihnen bei Bedarf vollständige Verdunkelung, reduziert Regengeräusche und bietet zusätzliche Sicherheit für Ihr Zuhause. Der Außenrollladen mit Elektroantrieb ist ein speziell entwickelter Rollladen für VELUX Klapp-Schwingfenster mit Elektroantrieb. Lassen Sie ihn herunter und schließen Sie das Fenster, oder genießen Sie den Panoramablick bei geöffnetem Fenster und gleichzeitig geschlossenem Rollladen.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Die branchenführende Verdunkelungswirkung gewährleistet völlige Verdunkelung für besseren Schlaf in der Nacht oder auch tagsüber.
- Bei geöffnetem Fenster und gleichzeitig geschlossenem Rollladen kannst Du sowohl einen Panoramablick als auch Hitzeschutz genießen.
- Die VELUX Jalousien, Hitzeschutz-Markisetten und Rollläden mit Elektroantrieb lassen sich bequem per Fernbedienung steuern und sorgen so für zusätzlichen Komfort.
- Dank Wärmedämmung bleibt Ihr Raum im Winter angenehm warm.
- Schlaf dank des Geräuschdämmungseffekts auch bei Hagel und Regen ungestört.
- Genießen Sie das Gefühl von mehr Sicherheit durch Einbruchschutz.



Bedienungsanleitung

Der Elektro-Rollladen von VELUX lässt sich mit dem vormontierten Funk-Wandschalter hoch- und runterfahren und kann in verschiedenen Positionen eingestellt werden. Der Rollladen ist mit Gasdruckfedern zur Gewichtsregulierung ausgestattet. Diese Federn sorgen für einen sicheren und uneingeschränkten Betrieb des VELUX Elektro-Klapp-Schwing-Fensters GPU, unabhängig davon, ob der Rollladen hoch- oder heruntergefahren ist.

Kompatibilität

SMH kann nur auf einem VELUX Elektro-Klapp-Schwing-Fenster GPU montiert werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten und VELUX Elektro-Produkten:

Der Rollladen kann mit manuellen Innenrollos von VELUX kombiniert werden. Er kann nicht mit elektrischen VELUX Innenrollos kombiniert werden.

Der Rollladen ist nicht mit anderen außen angebrachten Sonnenschutzlösungen kombinierbar.

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 <http://www.velux.at>

Technische Informationen

VELUX Außenrollladen mit Elektroantrieb für Klapp-Schwingfenster SMH	Leistungsverbrauch	1,0 A, 24 V Gleichspannung, von einem VELUX Elektro-Klapp-Schwing-Fenster GPU oder einem VELUX Elektro-Steuersystem.
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Übersicht Stromverbrauch	2 x Alkali-AAA-Batterien (1,5 V). Erwartete Lebensdauer der Batterie: bis zu 1 Jahr.
	Größen- und Gewichtsbeschreibung	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 Außenrollladen mit Elektroantrieb für Klapp-Schwingfenster SMH	Anschluss	Der Rollladen wird mit einem kurzen Motorkabel für den direkten Anschluss an die Anschlussdose in einem VELUX Elektro-Klapp-Schwing-Fenster geliefert.
	Einbau und Gebrauch	<p>Der VELUX Elektro-Rollladen SMH ist kompatibel mit dem VELUX Elektro-Klapp-Schwing-Fenster GPU und kann sowohl von außen als auch von innen montiert werden.</p> <p>Der Rollladen wird mit einem vorprogrammierten Funk-Funk-Wandschalter geliefert und ist daher ohne Konfiguration sofort einsatzbereit. Der Rollladen kann mit dem Funk-Funk-Wandschalter angehoben und abgesenkt werden.</p> <p>Die Bedienung basiert auf Funkkommunikation und erfordert keinen freien Lichtweg zwischen dem Funk-Funk-Wandschalter und dem Rollladen.</p> <p>Der Rollladen ist mit gewichtsangepassten Gasdruckfedern ausgestattet, die eine sichere und uneingeschränkte Bedienung des VELUX Elektro-Dachfensters GPU gewährleisten, unabhängig davon, ob der Rollladen hoch- oder heruntergefahren ist.</p>
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter		<p>Ein vorkonfigurierter Einweg-Funkfrequenz-Wandschalter (KLI 313) ist im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Funkfrequenzbereich: 300 m Reichweite im Freifeld Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.</p>
Lamellenpanzer	Material und Farbe	<p>Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon), in Grau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi.</p> <p>Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon), in Grau (NCS S 7500-N) Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi</p>
VELUX Außenrollladen mit Elektroantrieb für Klapp-Schwingfenster SMH		<p>Topkasten, seitliche Abdeckungen, Montageschienen und untere Abdeckung: lackiertes Aluminium in Grau (NCS S 7500-N) Bei Kupferversionen sind die seitlichen Abdeckungen und die untere Abdeckung aus Kupfer.</p> <p>Endstücke des Topkastens, Öffnungsbegrenzer und untere Stücke der Montageschienen: getönter Kunststoff in Grau (NCS S 7500-N)</p> <p>Topkastenleiste: getönter Kunststoff in Schwarz</p>