

VELUX Elektro-Rolläden SML

VELUX®



Die außen angebrachten Elektro-Rolläden von VELUX sind ferngesteuert und bieten einen umfassenden Schutz bei fast allen Witterungsbedingungen. Das robuste Aluminium-Design reduziert die Hitze, sorgt bei Bedarf für vollständige Verdunkelung, reduziert Regengeräusche und bietet zusätzliche Sicherheit für Ihr Zuhause. Ermöglicht den Anschluss an Ihr VELUX Elektro-Dachfenster für die optimale Steuerung.

- Hitzeschutz hält Ihren Raum kühl und verbessert den Wohnkomfort.
- Die Verdunkelungsfunktion ermöglicht eine optimale Dunkelheit für einen erholsamen, gesunden Schlaf in der Nacht oder auch tagsüber.
- Die VELUX Elektro-Rollos, Hitzeschutz-Markisen und Rolläden bieten zusätzlichen Komfort durch eine bequeme Fernbedienung.
- Kompatibel mit VELUX ACTIVE with NETATMO mit automatischem Hitzeschutz zur Schaffung eines besseren Raumklimas. Fernbedienbar über Smartphone oder Spracheingabe.
- Durch die Wärmedämmung bleibt Ihr Raum im Winter angenehm warm
- Durch den Schalldämmeffekt können Sie auch bei Hagel oder Regen ungestört schlafen.
- Genießen Sie das Gefühl von mehr Sicherheit durch Einbruchschutz.



Bedienungsanleitung

Der Elektro-Rollladen von VELUX lässt sich mit dem vorprogrammierten Funk-Wandschalter hochfahren oder herunterlassen und kann in verschiedenen Positionen eingestellt werden.

Kompatibilität

Kompatibilität mit VELUX Dachfenstern:

Der Rollladen SML kann in GFL, GGL, GGL-PU, VELUX Elektro-GGL, GGU, VELUX Elektro-GGU, GHL, GHU, GPL, GPU, VK, VKU, VL und VU eingebaut werden. Werden diese Fenster mit den Zusatzelementen "Dachschräge" GIR, GIL, GIU, GIV oder GID kombiniert, kann der Rollladen nicht montiert werden. SML kann auch an Fenster in Kombination mit den Zusatzelementen „Wand“ VFA/VFB/VFE montiert werden. Die Dachneigung muss zwischen 15° und 85° liegen. Die Größen entnehmen Sie bitte der Preisliste. Der Rollladen kann auch nach Maß angefertigt werden.

Für die Montage von SML auf den GGL-Varianten --62, --64 und --65, die nach 2000 hergestellt wurden, benötigen Sie den Einbausatz ZOZ 212.

Kombinationen mehrerer Dachfenster nebeneinander erfordern einen Blendrahmen-Abstand von mindestens 100 mm. Wenn die Fenster über-/untereinander kombiniert werden, muss der Blendrahmen-Abstand mindestens 250 mm betragen. Der Rollladen kann nicht an Fenstern mit Doppel-Eindeckrahmen EB- montiert werden.

Kompatibilität mit anderen VELUX Sonnenschutzprodukten und VELUX Elektro-Produkten:

Der Rollladen kann mit innen liegenden VELUX Sonnenschutzprodukten und VELUX Elektro-Fenstermotoren kombiniert werden. Bei einer Kombination mit außen montierten Sonnenschutzprodukten muss für das Aufladen des innenliegenden solarbetriebenen Sonnenschutzes die außenliegende Markise oder der Rollladen eingefahren werden.

Der Rollladen kann nicht mit anderen außen montierten Sonnenschutzprodukten kombiniert werden.

Weitere Informationen

Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Informationen

VELUX Elektro-Rollladen SML	Stromverbrauch	1,0 A, 24 V Gleichspannung, von einem VELUX Elektro-Dachfenster GGL oder GGU oder einer VELUX Elektro-Steuereinheit.
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Leistungsaufnahme, Übersicht	2 x alkaline AAA-Batterien (1,5 V) Erwartete Lebensdauer der Batterien: Bis zu 1 Jahr.
	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 Elektro-Rollladen SML	Anschluss	Der Rollladen wird mit einem kurzen Motorkabel für den direkten Anschluss an die Anschlussdose in den VELUX Elektro-Dachfenstern GGL/GGU geliefert. Bei Verwendung eines längeren Kabels beachten Sie bitte die folgenden Mindestmaße für die Verkabelung: Länge bis 20 m: mindestens 0,75 mm ² Länge bis 40 m: mindestens 1,50 mm ²
Vorprogrammierter Funk-Wandschalter	Installation und Bedienung	Ein vorkonfigurierter Funk-Wandschalter (KLI 313) ist im Lieferumfang enthalten. Funkfrequenzbereich: 300 m im Freien. Im Innenbereich beträgt die Reichweite je nach Baukonstruktion ca. 30 m.
VELUX Elektro-Rollladen SML		Kann sowohl von innen als auch von außen installiert werden.
Panzer	Material und Farbe	Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum, in Grau (NCS S 7500-N) Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzes Gummi Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon), in Grau (NCS S 7500-N). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi. Lamellen: lackierte Aluminiumlamellen, gefüllt mit Polyurethanschaum (enthält kein Freon), in Hellgrau (RAL 7038). Scharniere zwischen den Lamellen: schwarzer Gummi
VELUX Elektro-Rollladen SML		Markisenkasten, Seitenbleche, seitliche Führungsschienen und untere Abdeckung: Lackiertes Aluminium. Bei den Kupferversionen sind die Seitenbleche und die untere Abdeckung aus Kupfer. Endstücke für Markisenkasten, Öffnungsbegrenzer und Unterstücke für seitliche Führungsschiene: Getönter Kunststoff. Markisenkasten-Streifen: Getönter Kunststoff, schwarz