



Stand 01.11.2023

## Auch beim Nachrüsten förderfähig

VELUX Rollläden und Hitzeschutz-Markisen in Kombination mit strahlungsabhängiger Steuerung (z.B. VELUX App Control / VELUX ACTIVE mit NETATMO<sup>2</sup>)<sup>1</sup>

Staatliche Förderung nutzen und doppelt sparen – profitieren Sie von z.B. Steuerersparnissen und einer optimierten Energiebilanz. Bevor Sie loslegen, sollten Sie prüfen, ob Ihr Vorhaben förderfähig ist. Einen Überblick über die bundesweiten Förderprogramme und weitere Infos finden Sie unter [velux.de/foerderung](https://www.velux.de/foerderung)

### Steuerliche Förderung – so einfach geht's

- Projekt beauftragen, umsetzen  
Fachunternehmererklärung durch den Handwerker ausfüllen lassen und Steuern sparen<sup>3</sup>
- Kein Energieberater notwendig
- Kein Mindestbetrag



Für mehr Informationen einfach den QR-Code scannen oder [velux.de/foerderung](https://www.velux.de/foerderung) besuchen



20 %  
Förderung  
möglich<sup>1</sup>

<sup>1</sup> VELUX Rollläden und Hitzeschutz-Markisen sind bei dem Einbau mit einem förderfähigen Fenster sowie bei alleiniger Nachrüstung förderfähig, sofern ein Produkt mit optimierter Tageslichtversorgung zum Beispiel über Lichtlenksysteme oder strahlungsabhängige Steuerung mit eingebaut wird oder bereits existiert. Die Automatisierungsprodukte sind ebenfalls förderfähig. Wenn Förderfähigkeit durch BEG EM oder steuerliche Förderung vorliegt, kann die Förderung 20 % der Produkt- und Handwerkerleistung betragen.

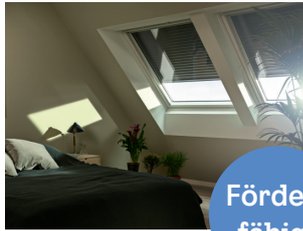
Alle Informationen unter [velux.de/foerderung](https://www.velux.de/foerderung)

<sup>2</sup> KIG 300 / KIX 300

<sup>3</sup> Eine steuerliche Förderung ist nur gegeben, wenn tatsächlich eine Steuerlast besteht.

### Rollläden

### Hitzeschutz-Markise Verdunkelung



Förderfähig<sup>1</sup>

#### Produktvorteile

- Optimaler Rundum-Schutz
- Bis zu 94 % Hitzereduktion<sup>2</sup>
- Optimale Verdunkelung mit zusätzlichem Sicht-, Lärm- und Einbruchschutz
- Erhöhte Wärmedämmung für optimierte Energiebilanz
- Stabile und witterungsbeständige Aluminiumkonstruktion
- Von innen montierbar
- Zur Nachrüstung geeignet
- 5 Jahre Garantie

- Effektiver Hitzeschutz und gleichzeitige Verdunkelung
- Besonders schlanker Rahmen sitzt direkt auf dem Fensterflügel, für eine maximale Flexibilität beim Öffnungswinkel
- Blickdichter, widerstandsfähiger Stoff mit Querstreben aus Aluminium
- Von innen montierbar
- Zur Nachrüstung geeignet
- 5 Jahre Garantie

Preis

ab 713 €<sup>3</sup>

ab 486 €<sup>3</sup>



Hitzeschutz



Verdunkelung



Wärmedämmung



Tageslichtdurchlass



Sichtschutz



Einbruchschutz



Bedienungsart

- Solar – kabelloser Einbau
- Elektro – optimal in Kombination mit Elektrofenster

- Solar – kabelloser Einbau

Mehr Bedienkomfort

- Optimal vorbereitet für die Steuerung mit intelligentem VELUX Zubehör. Weitere Infos finden Sie auf: [velux.de/smarthome](http://velux.de/smarthome)

- Optimal vorbereitet für die Steuerung mit intelligentem VELUX Zubehör. Weitere Infos finden Sie auf: [velux.de/smarthome](http://velux.de/smarthome)

Lichtlösungen

- Sowohl für LICHTBAND als auch 3-IN-1 erhältlich

- Sowohl für LICHTBAND als auch 3-IN-1 erhältlich

Kombinationsmöglichkeiten

- Innen liegenden Sonnenschutzprodukten
- Insektenschutz-Rollo

- Innen liegenden Sonnenschutzprodukten
- Insektenschutz-Rollo

<sup>1</sup> VELUX Rollläden und Hitzeschutz-Markisen sind bei dem Einbau mit einem förderfähigen Fenster sowie bei alleiniger Nachrüstung förderfähig, sofern ein Produkt mit optimierter Tageslichtversorgung zum Beispiel über Lichtlenksysteme oder strahlungsabhängige Steuerung mit eingebaut wird oder bereits existiert. Die Automatisierungsprodukte sind ebenfalls förderfähig. Wenn Förderfähigkeit durch BEG EM oder steuerliche Förderung vorliegt, kann die Förderung 20 % der Produkt- und Handwerkerleistung betragen. Alle Informationen unter [velux.de/foerderung](http://velux.de/foerderung)

<sup>2</sup> Die Hitzeschutzfunktion von VELUX Rollläden ist abhängig von der Verglasung. Sie wurde in einem den Normen DIN EN ISO 12567-2, DIN EN 52022-3 und ISO 15099 entsprechenden Verfahren mit SommerGlobal (zertifiziert vom ift Rosenheim) berechnet und bezieht sich auf die Wärmeeinstrahlung durch das Fenster.

<sup>3</sup> Inkl. MwSt.