

# Außenrollläden

Die Außenrollläden stellen eine der besten und meistverwendesten Beschattungsarten an Familienhäusern und Wohnungen dar. Man kann sie nicht nur als Sonnenschutz, sondern

auch als ein weiteres Hindernis gegen Wärmeverlust durch Fensteröffnungen verwenden. **Im Sommer verhindern sie Überhitzung der Innenräume, im Winter dagegen fungieren sie**

**wärmeisolierend.** Dadurch sparen Sie sich viel Geld für die Beheizung oder für die Anschaffung einer Klimaanlage.

*„Sie verlängern die Lebensdauer der Fenster“*



# Nutzen Sie die vielen Vorteile, die die Außenrolläden anbieten

Außenrolläden CLIMAX schirmen Ihr Interieur vollkommen ab, durch die Luftschlitze zwischen den Lamellen können Sie aber gleichzeitig Licht oder frische Luft in die Räume lassen.

Die Außenrolläden reduzieren den Schallpegel aus der Umgebung, was die schätzen werden, die in einer verkehrsstarken Gegend wohnen. Bei der Verwendung von Außenrolläden werden sie durch keine unangenehmen Geräusche belästigt und Sie und auch Ihre Kinder können auch am Tag in verdunkeltem Raum ruhig schlafen. Ein guter Schlaf ist die Grundlage für unsere alltägliche Erholung. Die Müdigkeit aufgrund des fehlenden Schlafes startet den Verlust der notwendigen Energie und schwächt damit Ihre Immunität.

Wenn Sie den Raum verdunkeln wollen, schließen Sie die Lamellen einfach. Rollläden Climax schützen Ihre Fenster gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen. Mit Außenrolläden

wird Ihr Haus auch sicherer. Sie sind ein großes Hindernis für Diebe und damit ein guter Schutz gegen Einbruch.



# Konkurrenzloses Angebot von 7 Lamellentypen im Produktsortiment Climax



## Lamelle M 328

### Lamelle aus rollgeformtem Aluminiumprofil

- Lamelle mit einer Deckhöhe von 37 mm
- Wandstärke von 0,28 mm
- Lamellenstärke 7,8 mm
- Gewicht 2,6 kg/m<sup>2</sup>
- Bestimmt für maximale Rollladenflächen von 5,8 m<sup>2</sup>
- Ausgefüllt mit PUR-Schaum
- 11 Grundfarben + 1 Farbe gegen Aufpreis



## Lamelle M 317

### Lamelle aus rollgeformtem Aluminiumprofil

- Lamelle mit Deckhöhe von 37mm
- Wandstärke von 0,3 mm
- Lamellenstärke 7,6 mm
- Gewicht 2,8 kg/m<sup>2</sup>
- Bestimmt für maximale Rollladenflächen von 6,5 m<sup>2</sup>
- Ausgefüllt mit PUR-Schaum
- 5 Grundfarben + 14 Farben gegen Aufpreis



## Lamelle M 337

### Lamelle aus rollgeformtem Aluminiumprofil

- Lamelle mit Deckhöhe von 37,2 mm
- Wandstärke von 0,3 mm
- Lamellenstärke 8,8 mm
- Gewicht 2,9 kg/m<sup>2</sup>
- Bestimmt für maximale Rollladenflächen von 7 m<sup>2</sup>
- Ausgefüllt mit PUR-Schaum
- 8 Grundfarben + 1 Farbe gegen Aufpreis



## Lamelle PA 39

### Lamelle aus rollgeformtem Aluminiumprofil

- Lamelle mit Deckhöhe von 39 mm • Lamellenstärke von 8,9 mm
- Gewicht 2,8 kg/m<sup>2</sup> • Bestimmt für maximale Rollladenflächen von 6,5 m<sup>2</sup> • Ausgefüllt mit PUR-Schaum • 5 Grundfarben



## Lamelle MY 442

### Lamelle aus rollgeformtem Aluminiumprofil

- Lamelle mit Deckhöhe von 42 mm • Wandstärke 0,3 mm
- Lamellenstärke von 9,3 mm • Gewicht 2,85 kg/m<sup>2</sup> • Bestimmt für maximale Rollladenflächen von 8,5 m<sup>2</sup> • mit PUR-Schaum
- 14 Grundfarben + 4 Farben gegen Aufpreis



## Lamelle S\_onro<sup>®</sup>

### Lamelle aus rollgeformtem Aluminiumprofil

- Lamelle mit Deckhöhe von 10 mm • Wandstärke von 0,4 mm
- Lamellenstärke von 7,8 mm • Gewicht 6,2 kg/m<sup>2</sup> • Bestimmt für maximale Rollladenflächen von 6 m<sup>2</sup> • 5 Grundfarben
- schmale Lamelle mit grösseren Lichtschlitzen, die eine bessere Lichtregulierung ermöglichen, sie lässt bis zu 21% Licht in die Räume kommen



## Lamelle PVC 37

### Lamelle aus elastischem und festem Kunststoff mit Isolierhohlräumen

- Lamelle mit Deckhöhe von 36,6 mm • Wandstärke von 0,7 mm
- Lamellenstärke von 7,8 mm • Gewicht 3,6 kg/m<sup>2</sup> • bestimmt für max. Rollladenflächen von 2,9 m<sup>2</sup> • 8 Grundfarben



# Außenrolläden sind für jedes Haus eine elegante und praktische Lösung

Wir produzieren viele verschiedene Ausführungen, die viele Montagemöglichkeiten anbieten





# Formen der Vorsatzrolladenkästen

Die Farben von Rolladenkästen und Führungsschienen können mit Ihrer Fassade oder dem Fensterrahmen abgestimmt werden

Die Rolladenkästen werden in die Fensteröffnung oder an die Fassade installiert, sie sind also auch für eine nachträgliche Montage an die bestehenden Fenster geeignet. Für ihre Installation ist keine Bauvorbereitung erforderlich. Alle Formen der Rolladenkästen sind für die Ausführung mit

integriertem Insektenschutzgitter vorgesehen. Die Rolladenkästen sind aus hochwertigem rollgeformtem oder stranggepresstem Aluminium gefertigt. Der Rolladenkasten ist zweiteilig und sein Vorderteil ist abnehmbar und ermöglicht Servicearbeiten. Der aus Lamellen bestehende Panzer ist an den

Seiten in den Führungsschienen fixiert. Die Farbe können Sie aus einem breiten Angebot der RAL Farbskala wählen und das Design der Rolladenkästen können Sie einwandfrei mit Ihrer Fassade abstimmen.

• Kasten 20°



• Kasten 45°



• Kasten 90°



• Kasten viertelrund



• Kasten rund



# Grundaufteilung der Rollläden nach der Montageart des Kastens

## Vorsatzrollläden

Bei diesem Typ ist der Rollladenkasten an der Außenwand des Gebäudes sichtbar. Diese Rollläden können auch einfach in jede beliebige rechteckige Öffnung nachgerüstet werden. Die Farbe des Rollladenkastens und der Führungsschienen können Sie nach Wunsch wählen. In unserem Angebot gibt es 5 Formen der Rollladenkästen. Sie können auch einen Kombirollladen mit integriertem Insektenschutzgitter wählen.



## Unterputzrollläden

Die Lamellen werden in einen versteckten Unterputzrollladenkasten eingerollt. Der Kasten wird mit ausgehärtetem Polystyrol mitgeliefert, das als ein hervorragendes Dämmmaterial zum Einsatz kommt. Bei dieser Ausführung sind nach dem Aufziehen des Rollladens nur die an dem Fensterrahmen oder in der Fensterleibung befestigten Führungsschienen und die Revisionsklappe sichtbar. Wenn Sie diesen Rollladentyp verwenden wollen, muss mit den Rollläden schon in der Planungsphase gerechnet werden. Sie können auch Kombirollladen mit integriertem Insektenschutzgitter wählen.



## Aufsatzrollläden

Die Lamellen werden in einen versteckten wärmeisolierten Rollladenkasten eingerollt. Dieser Kunststoffkasten ist mit dem Fenster fest verbunden. Nach dem Hochfahren des Rollladenpanzers sind an der Fassade nur die Führungsschienen sichtbar. Wenn Sie diesen Rollladentyp verwenden wollen, muss damit schon in der Planungsphase gerechnet werden. Sie können Kombirollladen mit integriertem Insektenschutzgitter wählen.



## Rollläden für Baustürze

In diesem Fall werden die Außenrollläden in speziellen Baustürzen montiert. Es handelt sich um eine sehr saubere und elegante Lösung, bei der das Rollladensystem zum Bestandteil des Gebäudes wird. Die Rollladenstürze werden während des Baus des Hauses eingebaut. Wenn Sie diesen Typ der Rollläden verwenden wollen, muss damit schon in der Planungsphase gerechnet werden.





# Ihre Außenrollläden können Sie mit Schnur, Gurt, Kurbel oder Motor bedienen

Beim Motorantrieb können Sie aus dem vielfältigen Angebot an Bedienelementen und Steuerungen auswählen

A modern living room with large windows and outdoor seating. A woman is sitting on a red outdoor chair, looking out at a garden. The room features a dark grey sofa, a glass coffee table, and a dark wood cabinet with a vase of dried flowers.

*„Die Regelung der Sonneneinstrahlung wird für Sie zum Vergnügen“*

## Fernbedienung

Funkwandsender, mit dem Sie die einzelnen Rollläden steuern können.



## Fernbedienung

Handsender, mit dem Sie die einzelnen Rollläden, gekuppelten Anlagen oder eine andere Sonnenschutztechnik steuern können.



## IO - homecontrol

Intelligentes drahtloses System zur Steuerung von Außenrollläden und anderen Hauseinrichtungen, das Ihnen Ihr Leben erleichtert und den Komfort aus der Sicht der Sicherheit und der Energiewirtschaft erhöht.



## Drahtlose Schaltuhr

Es reicht, die Zeit einfach einzustellen, und die Rollläden werden nach Ihrem Wunsch automatisch ab- oder aufgerollt.



## Sonnensensor

Der Sonnensensor kann den Innenraum vor unerwünschter Überhitzung dadurch schützen, dass er den Rollladen herablässt.

