

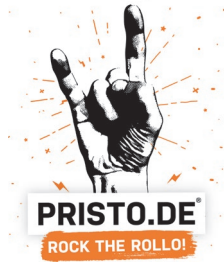


# PRODUKTDATEN ALUMINIUM ROLLADEN

## ALUMINIUM-MINI-PROFIL, 37MM



<b>Nenn Dicke:</b>	8,4 mm
<b>Deckfläche:</b>	37 mm
<b>Gewicht/m<sup>2</sup>&lt;.</b>	2,64 kg
<b>max. Breite:</b>	2,94 m
<b>max. Fläche&lt;.</b>	2,94 m
<b>Stabzahl für 1 m Höhe:</b>	27
<b>Oberfläche:</b>	2-fach gerillt (Doppelriller)



## ALUMINIUM-MAXI-PROFIL, 52mm



<b>Nennstärke:</b>	13,4 mm
<b>Deckfläche:</b>	52 mm
<b>Gewicht/m<sup>2</sup>:</b>	3,04 kg
<b>max. Breite:</b>	4,8 m
<b>max. Fläche:</b>	12,48 m <sup>2</sup>
<b>Stabzahl für 1 m Höhe:</b>	19
<b>Oberfläche:</b>	2-fach gerillt (Doppelriller)

### Farben

Unsere Aluminiumprofile MINI und MAXI sind in folgenden Farben erhältlich:

Lichtgrau, Grau, Weiß, Hellbeige, Silber, Anthrazit, siehe Website.

### Endleisten Typ 3

Sie schützt den Behang und schließt den Rollladen zum unteren Bereich ab.  
Für die Rollläden Mini und Maxi mit Keder. Lieferbar in der Farbe: Silber, Weiß, Dunkelbraun, Anthrazit



### **Aluminiumprofile**

Profile aus Aluminium sind die Allround-Lösung, sie verbinden Leichtigkeit mit Stabilität und sorgen für optimale Lichtdichtigkeit, Einbruchschutz und Wärmedämmung. Sie sind doppelwandig aufgebaut, ausgeschäumt und mit Dicklack beschichtet und ggf. bedruckt.

### **Arretierung**

Neben hochwertigen Profilen ist deren Arretierung, die Verbindung der einzelnen Profile, entscheidend für die Qualität eines Rollladens.

Bei unseren Aluminiumrollläden verwenden wir hierzu Arretierstützen. Diese garantieren maximale Strapazierfähigkeit bei starker alltäglicher Beanspruchung.

### **Licht- und Lüftungsschlitze**

Wie viel Licht und Luft durch Ihre Rollläden dringt, regeln Sie mithilfe von Schlitzen in den Profilen. Bei Sonneneinstrahlung sollten Sie die Schlitze nicht gänzlich schließen, damit die Luftzirkulation zwischen Rollladen und Fenster nicht unterbunden wird. Bei unseren Rollläden sind die erste 4-5 Lamellen immer noch Lüftungsschlitze.

### **Windlastgeprüft**

Alle unsere Aluminiumrollläden sind nach DIN EN 13659 windlastgeprüft.

## **VIELE GUTE GRÜNDE**

### **Sichtschutz**

Gegen unerwünschte „Einblicke“ und zum Schutz Ihrer Privatsphäre im eigenen Heim sind Rollläden das beste Mittel – ob im Neu- oder Altbau.

### **Sonnenschutz**

Störende Helligkeit wird durch Beschattung gemildert.

### **Wetterschutz**

Die Haltbarkeit Ihrer Fenster wird erhöht und diese sind mit Rollläden optimal vor Verwitterung geschützt.

### **Energiekostensparnis**

Bei geschlossenen Rollläden entsteht zwischen Fenster und Rollladen ein isolierendes Luftpolster, welches den Energieverbrauch deutlich senkt.

### **Einbruchschutz**

Rollläden schützen Ihr Eigentum vor Einbrüchen und beugen Vandalismus vor.

### **Schallschutz**

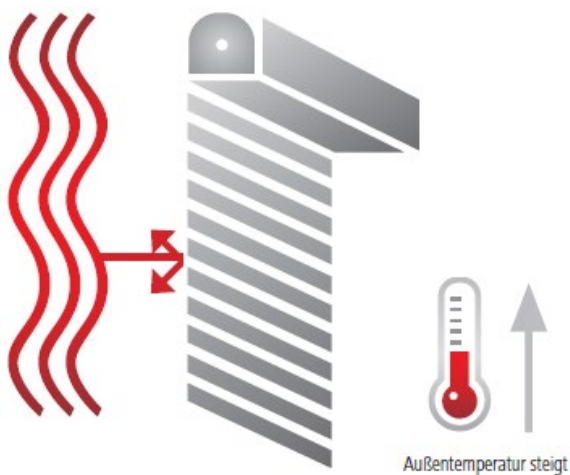
Nicht zuletzt sorgen Rollläden für einen erhöhten Schallschutz. Durch die zusätzliche Ebene wird der Schall gebrochen und Sie können die angenehme Ruhe genießen.



# NUTZEN SIE DIE VORTEILE IHRES ROLLADENS, UM SICH VOR KÄLTE UND HITZE ZU SCHÜTZEN

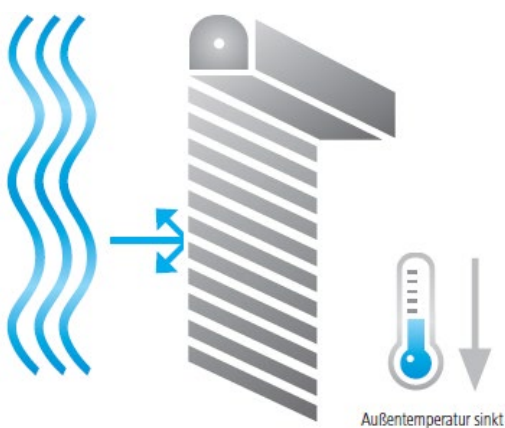
## Kühlend im Sommer

Der Hitze des Sommers begegnen Sie effektiv, indem Sie einfach tagsüber Ihre Rollläden schließen. Lassen Sie die Licht- und Lüftungsschlitze dabei geöffnet, sodass die Luft zwischen Rollläden und Fenster weiter zirkulieren kann.



## Wärmedämmend im Winter

Nutzen Sie im Winter die isolierenden Eigenschaften von Rollläden, indem Sie diese bei Einbruch der Dunkelheit schließen. Dadurch wird die Wärme besser in Ihrem Zuhause gespeichert, was sich wiederum positiv auf Ihre Heizkosten auswirkt.





# GEBRAUCHSANWEISUNG

## **Kühlende Wirkung im Sommer**

An heißen Tagen schließen sie die Rollläden in die Sonnenschutzposition, sodass die Räume sich nicht aufheizen. In den milderen Nächten ermöglicht die Lüftungsposition die Belüftung mit kühlerer Luft. Bei Sonneneinstrahlung sollten Sie die Schlitzposition nicht gänzlich schließen, damit die Luftzirkulation zwischen Rollläden und Fenster nicht unterbrochen wird.

## **Weniger Tauwasser auf den Außenscheiben**

In kalten Nächten kühlt die Verglasung von modernen, hochgedämmten Fenstern stark ab, Tauwasser entsteht auf der Außenscheibe. Durch das Schließen der Rollläden können Sie dies leicht verhindern.

## **Isolierende Luftpolster**

Beim Schließen des Rollladens in der Nacht entsteht zwischen Fenster und Rollladen ein dämmendes Luftpolster, welches das Entweichen von Wärme über die Fenster spürbar vermindert.

## **Wärmedämmende Wirkung im Winter**

Durch isolierende Luftpolster reduzieren Rollläden in kalten Winternächten den Wärmeverlust und auch tagsüber wirken sie temperaturregulierend: Die Wärme der Sonne wird zum Heizen der Räume genutzt, bis die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist. Dann können die Rollläden manuell oder automatisch in die Schattenposition gebracht werden.

[www.pristo.de](http://www.pristo.de)