

Lieber Kunde!

Drucken Sie sich diese Information zur Maßermittlung am besten aus.

Hier erfahren Sie alles Notwendige um Ihren maßgefertigten Rollladenpanzer richtig auszumessen und richtig zu bestellen.

Bitte beachten Sie zunächst folgende Besonderheiten:

1. Beachten Sie beim Abmessen des Rollladenbehangs den jeweiligen Platzdarf im Rollladenkasten! Die genauen Ballendurchmesser der einzelnen Profile finden Sie auf Seite 3 dieser Anleitung.
2. Alle Maßangaben erfolgen in Millimetern.  
  
1 Zentimeter sind 10 Millimeter  
10 Zentimeter sind 100 Millimeter  
100 Zentimeter sind 1 Meter bzw. 1.000 Millimeter
3. Folgendes Zubehör wird bei unseren Rollladenbehängen standardgemäß mitgeliefert:  
  
Sicherungsfedern in ausreichender Menge.  
  
Anschlagstopper (falls keine Winkelendleiste gewünscht wird)

Sollten Sie zusätzlich noch Führungsschienen benötigen finden Sie einen entsprechenden Führungsschienenkonfigurator auf unserer Seite unter:

<http://www.jalousiescout.de/Fuehrungsschienen.html>

**Beachten Sie!**

Um einen leisen Lauf der Profile innerhalb der Führungsschienen zu gewährleisten, sollten bei Aluminiumbehängen entsprechende Führungsschienen mit Einlage verwendet werden.

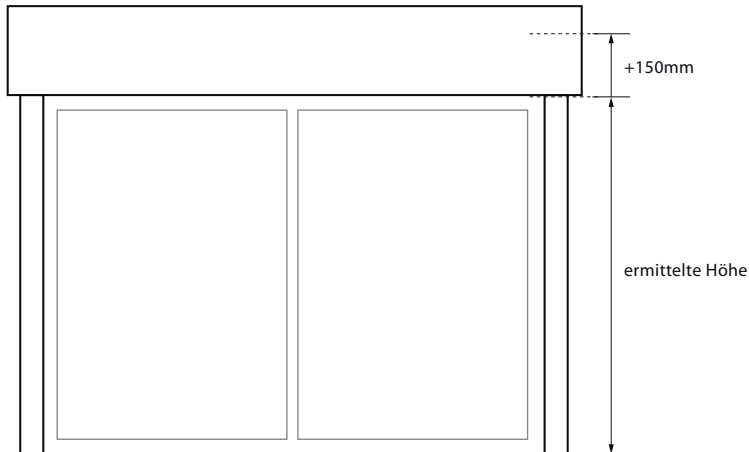
**Zögern Sie nicht!**

**Sollten Sie Fragen haben, rufen Sie uns an!**

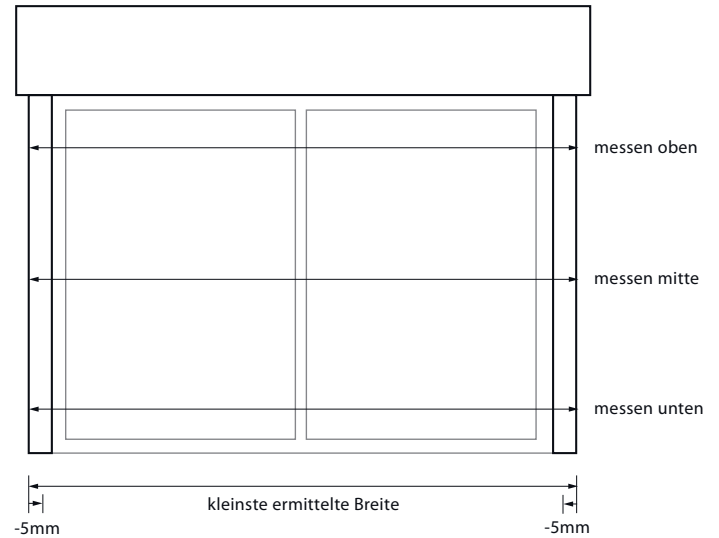
**Telefon +49 8178 932 932**

**Sie erreichen uns Montag - Freitag von 8:00 - 21:00, sowie Samstag von 10:00 - 14:00.**

**Zur Ermittlung der Bestellhöhe** (Fertighöhe) des Rollladenbehangs messen Sie bitte von der Fensterbank bzw. dem Auflaufpunkt bis zur Unterkante des Rollladenkastens und addieren Sie 150mm zu dem ermittelten Maß hinzu.



**Zur Ermittlung der Bestellbreite** (Fertigbreite) messen Sie an drei verschiedenen Positionen (oben, mitte, unten) bitte von Innenkante Führungsschiene links bis Innenkante Führungsschiene rechts und ziehen Sie vom kleinsten ermittelten Maß insgesamt 10mm (5mm je Seite) ab.

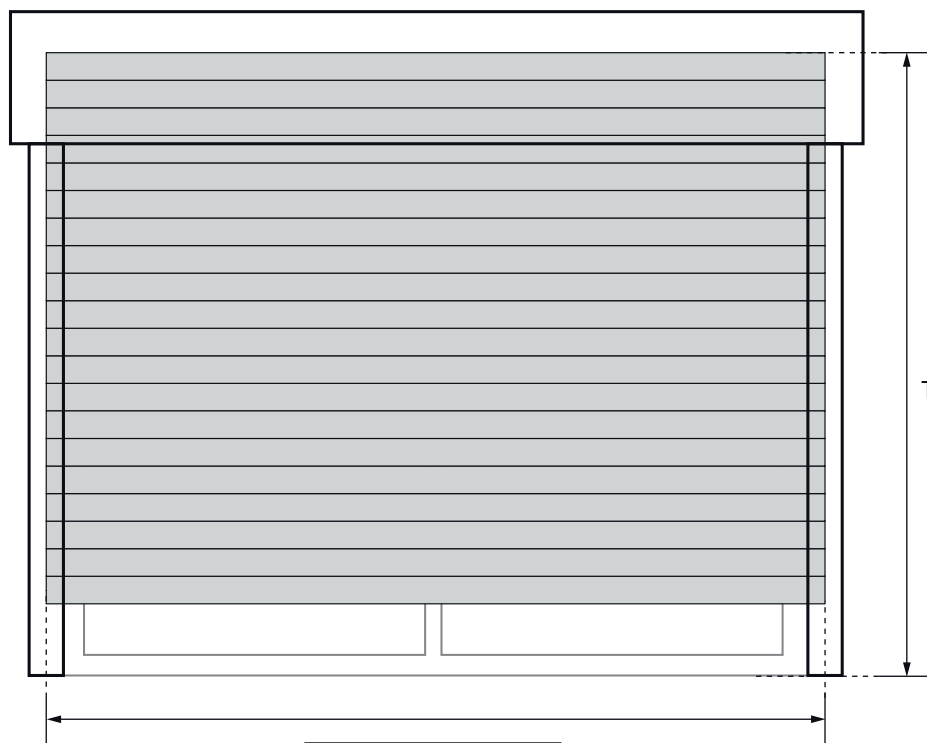


**Beispiel:**

Haben Sie beispielsweise die kleinste Breite von 1200mm (Innenkante Führungsschienen) und eine Höhe von 800mm (Fensterbank bis Unterkante Kasten) ermittelt, rechnen Sie wie folgt:

**Bestellbreite:**  $1200\text{mm} - 10\text{mm} = 1190\text{mm}$

**Bestellhöhe:**  $800\text{mm} + 150\text{mm} = 950\text{mm}$



Tragen Sie hier Ihre **Bestellhöhe in mm** ein

Tragen Sie hier Ihre **Bestellbreite in mm** ein

# Ballendurchmesser Kunststoffbehänge (Platzbedarf im Rolladenkasten)

**Kunststoff Mini K37**

Bei Verwendung einer Stahlwelle SW40

Rolladenhöhe	Ballendurchmesser (d)
125 cm	10,6 cm
150 cm	11,5 cm
175 cm	12,0 cm
200 cm	12,8 cm
225 cm	13,8 cm
250 cm	15,0 cm

Raumbedarf =  $d + 2\text{cm}$

Max. Rolladenbreite ca. 1,6m  
Max. Rolladenfläche ca. 3m<sup>2</sup>  
Gewicht ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

**Kunststoff Midi K45**

Bei Verwendung einer Stahlwelle SW60

Rolladenhöhe	Ballendurchmesser (d)
125 cm	13,6 cm
150 cm	14,5 cm
175 cm	15,1 cm
200 cm	16,4 cm
225 cm	17,1 cm
250 cm	18,0 cm

Raumbedarf =  $d + 2\text{cm}$

Max. Rolladenbreite ca. 2m  
Max. Rolladenfläche ca. 3,5m<sup>2</sup>  
Gewicht ca. 3,7 kg/m<sup>2</sup>

**Kunststoff Maxi K52**

Bei Verwendung einer Stahlwelle SW60

Rolladenhöhe	Ballendurchmesser (d)
125 cm	14,0 cm
150 cm	15,3 cm
175 cm	16,2 cm
200 cm	17,0 cm
225 cm	17,8 cm
250 cm	18,8 cm

Raumbedarf =  $d + 2\text{cm}$

Max. Rolladenbreite ca. 3m  
Max. Rolladenfläche ca. 4,3m<sup>2</sup>  
Gewicht ca. 4 kg/m<sup>2</sup>

**Kunststoff Maxi K55**

Bei Verwendung einer Stahlwelle SW60

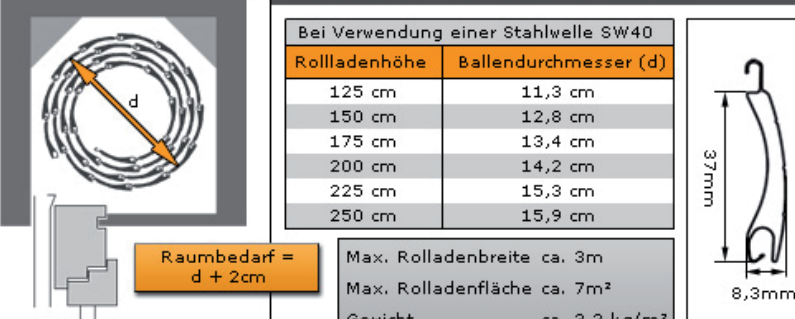
Rolladenhöhe	Ballendurchmesser (d)
125 cm	15,0 cm
150 cm	16,0 cm
175 cm	17,0 cm
200 cm	18,0 cm
225 cm	19,0 cm
250 cm	20,0 cm

Raumbedarf =  $d + 2\text{cm}$

Max. Rolladenbreite ca. 3m  
Max. Rolladenfläche ca. 4,5m<sup>2</sup>  
Gewicht ca. 4 kg/m<sup>2</sup>

# Ballendurchmesser Aluminiumbehänge (Platzbedarf im Rolladenkasten)

**Aluminium Mini A37 (weich ausgeschäumt)**



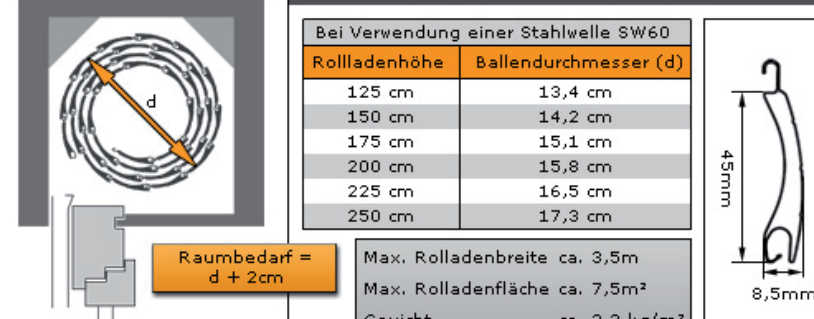
Bei Verwendung einer Stahlwelle SW40

Rolladenhöhe	Ballendurchmesser (d)
125 cm	11,3 cm
150 cm	12,8 cm
175 cm	13,4 cm
200 cm	14,2 cm
225 cm	15,3 cm
250 cm	15,9 cm

Raumbedarf =  $d + 2\text{cm}$

Max. Rolladenbreite ca. 3m  
Max. Rolladenfläche ca. 7m<sup>2</sup>  
Gewicht ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup>

**Aluminium Midi A45 (weich ausgeschäumt)**



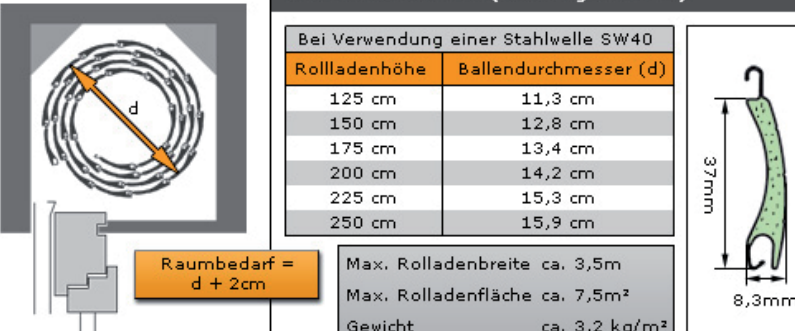
Bei Verwendung einer Stahlwelle SW60

Rolladenhöhe	Ballendurchmesser (d)
125 cm	13,4 cm
150 cm	14,2 cm
175 cm	15,1 cm
200 cm	15,8 cm
225 cm	16,5 cm
250 cm	17,3 cm

Raumbedarf =  $d + 2\text{cm}$

Max. Rolladenbreite ca. 3,5m  
Max. Rolladenfläche ca. 7,5m<sup>2</sup>  
Gewicht ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup>

**Aluminium Mini A37H (hart ausgeschäumt)**



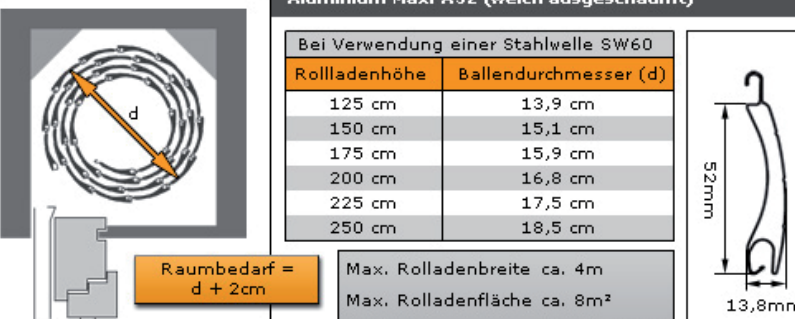
Bei Verwendung einer Stahlwelle SW40

Rolladenhöhe	Ballendurchmesser (d)
125 cm	11,3 cm
150 cm	12,8 cm
175 cm	13,4 cm
200 cm	14,2 cm
225 cm	15,3 cm
250 cm	15,9 cm

Raumbedarf =  $d + 2\text{cm}$

Max. Rolladenbreite ca. 3,5m  
Max. Rolladenfläche ca. 7,5m<sup>2</sup>  
Gewicht ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup>

**Aluminium Maxi A52 (weich ausgeschäumt)**



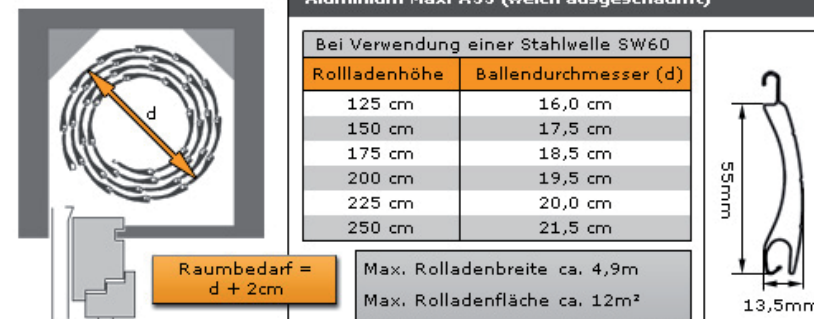
Bei Verwendung einer Stahlwelle SW60

Rolladenhöhe	Ballendurchmesser (d)
125 cm	13,9 cm
150 cm	15,1 cm
175 cm	15,9 cm
200 cm	16,8 cm
225 cm	17,5 cm
250 cm	18,5 cm

Raumbedarf =  $d + 2\text{cm}$

Max. Rolladenbreite ca. 4m  
Max. Rolladenfläche ca. 8m<sup>2</sup>  
Gewicht ca. 4,2 kg/m<sup>2</sup>

**Aluminium Maxi A55 (weich ausgeschäumt)**



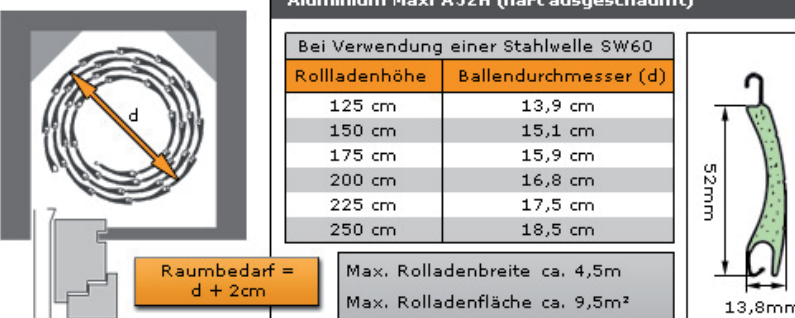
Bei Verwendung einer Stahlwelle SW60

Rolladenhöhe	Ballendurchmesser (d)
125 cm	16,0 cm
150 cm	17,5 cm
175 cm	18,5 cm
200 cm	19,5 cm
225 cm	20,0 cm
250 cm	21,5 cm

Raumbedarf =  $d + 2\text{cm}$

Max. Rolladenbreite ca. 4,9m  
Max. Rolladenfläche ca. 12m<sup>2</sup>  
Gewicht ca. 4,8 kg/m<sup>2</sup>

**Aluminium Maxi A52H (hart ausgeschäumt)**



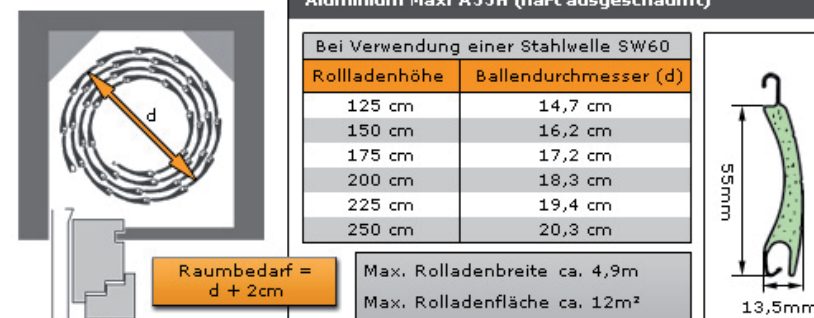
Bei Verwendung einer Stahlwelle SW60

Rolladenhöhe	Ballendurchmesser (d)
125 cm	13,9 cm
150 cm	15,1 cm
175 cm	15,9 cm
200 cm	16,8 cm
225 cm	17,5 cm
250 cm	18,5 cm

Raumbedarf =  $d + 2\text{cm}$

Max. Rolladenbreite ca. 4,5m  
Max. Rolladenfläche ca. 9,5m<sup>2</sup>  
Gewicht ca. 4,2 kg/m<sup>2</sup>

**Aluminium Maxi A55H (hart ausgeschäumt)**

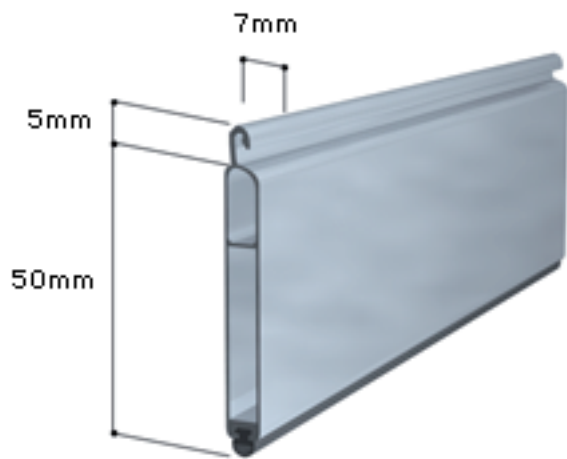


Bei Verwendung einer Stahlwelle SW60

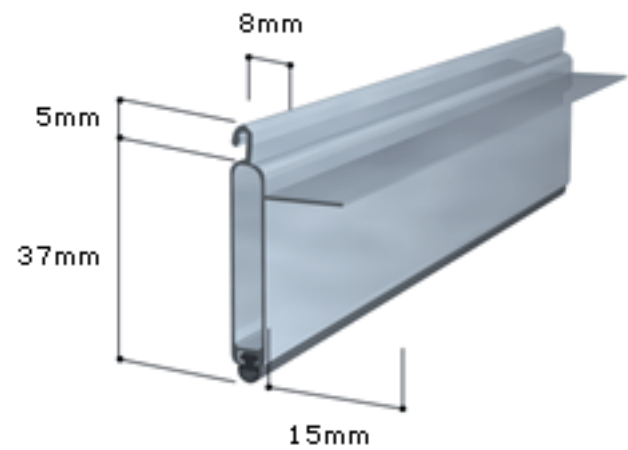
Rolladenhöhe	Ballendurchmesser (d)
125 cm	14,7 cm
150 cm	16,2 cm
175 cm	17,2 cm
200 cm	18,3 cm
225 cm	19,4 cm
250 cm	20,3 cm

Raumbedarf =  $d + 2\text{cm}$

Max. Rolladenbreite ca. 4,9m  
Max. Rolladenfläche ca. 12m<sup>2</sup>  
Gewicht ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup>

**Endleisten für Mini-Profile**

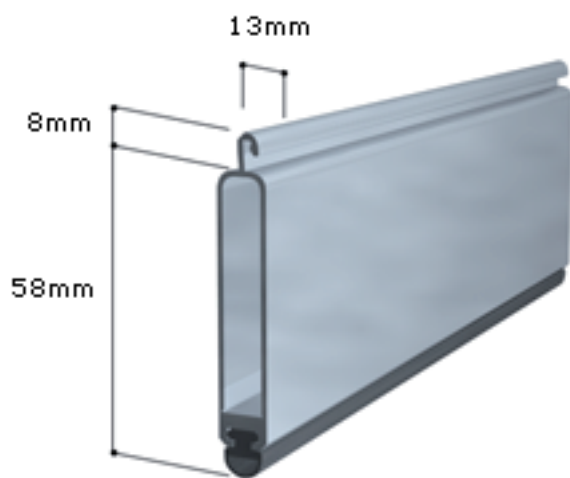
Endleiste gerade



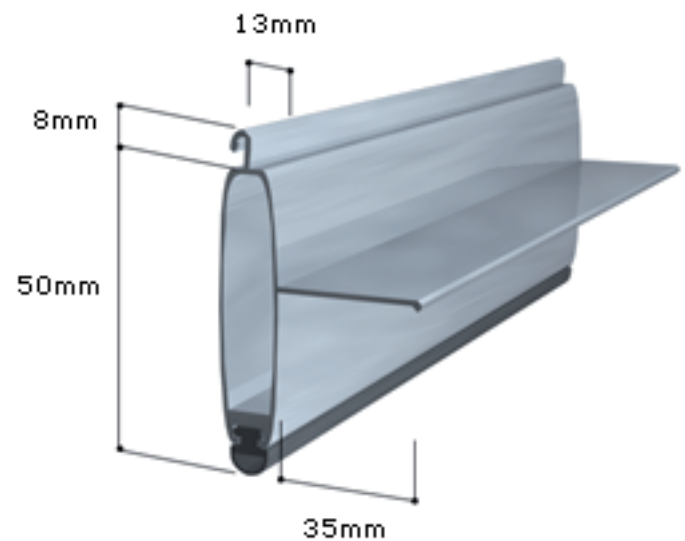
Endleiste winkel

**Beachten Sie!**

Beim Einbau von Winkelendleisten, müssen die Führungsschienen demontierbar sein.

**Endleisten für Maxi-Profile**

Endleiste gerade



Endleiste winkel

**Beachten Sie!**

Beim Einbau von Winkelendleisten, müssen die Führungsschienen demontierbar sein.