

A. Rolladenpanzerbreite

Ermittlung der kleinsten lichten Weite im Nutengrund der Führungsschiene.

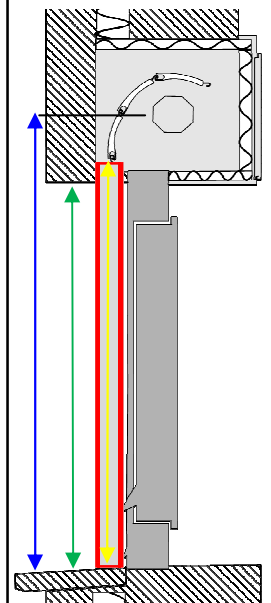
Empfehlung: Drei Messungen, oberes Drittel, mittig, unteres Drittel.

Empfehlung: Bei Kunststoffrolladen sind von dem ermittelten Maß abzuziehen,




- bis 100cm Rolladenpanzerbreite 8mm
- bis 200cm Rolladenpanzerbreite 10mm
- bis 300cm Rolladenpanzerbreite 12mm

Empfehlung: Bei Aluminiumrolladen sind von dem ermittelten Maß abzuziehen,

- bis 100cm Rolladenpanzerbreite 5mm
- bis 200cm Rolladenpanzerbreite 6mm
- bis 300cm Rolladenpanzerbreite 8mm

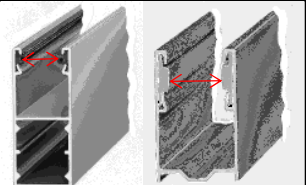


B. Rolladenpanzerhöhe

- 1) Empfehlung: Ermittlung der Höhe zwischen Fensterbank und Sturz, zuzüglich 150mm. 
- 2) Empfehlung: Ermittlung der Länge der Führungsschienen, zuzüglich 100mm. 
- 3) Empfehlung: Ermittlung der Höhe zwischen Fensterbank und Mitte Welle. 

C. Rolladenart: Mini oder Maxi

- 1) Empfehlung: Lichte Weite der Führungsschiene ca. 10mm = Mini
- 2) Empfehlung: Lichte Weite der Führungsschiene ca. 15mm = Maxi



D. Rolladenmaterial

- 1) Empfehlung PVC Mini: Maximale Breite 1600mm.
- 2) Empfehlung PVC Maxi: Maximale Breite 2500mm.
- 3) Empfehlung Aluminium Mini: Maximale Breite 3000mm.
- 4) Empfehlung Aluminium Maxi: Maximale Breite 4500mm.

!!!Durch die unterschiedlichen Windlastzonen, Geländekategorien und Einbauhöhen können die maximalen Abmessungen stark von unserer Empfehlung abweichen.

Für die Planung übernehmen wir keine Gewährleistung.