

EAN (DE): 4003971152033

Art. Nr. (DE): 15203

Schellenberg Rollladen-Gurtführung Duo, Mini/Maxi, eckig, weiß

Verringert den Verschleiß des Rollladengurtes unter dem Rollladenkasten

- schützt den Rollladengurt vor dem Ausfransen
- integrierte Bürstendichtung verhindert Zugluft
- kompatibel mit den Rollladensystemen Mini und Maxi
- saubere Montage unter dem Rollladenkasten, ohne Ausbau des Gurtes
- ideal für Renovierungs- und Sanierungsarbeiten

Die eckige Gurtführung Duo führt den Rollladengurt aus dem Rollladenkasten und reduziert den Verschleiß des Gurtbandes. Die integrierte Bürstendichtung verhindert zusätzlich kalte Zugluft und sorgt so für mehr Komfort im Wohnraum. Die Gurtführung Duo hat die Maße 60 x 23 x 8 mm und einen Lochabstand von 45 mm. Sie ist sowohl mit dem Rollladensystem Mini, mit einer Gurtbreite von 14 mm, als auch mit dem Rollladensystem Maxi, mit einer Gurtbreite von 18-23 mm kompatibel.

Die Gurtführung Duo setzt sich aus zwei Komponenten zusammen. Der erste Aufsatz mit integrierter Bürstendichtung führt den Rollladengurt und wird mit Schrauben unter dem Rollladenkasten befestigt. Der zweite Aufsatz dient als Blende und wird auf die Führungsplatte gedrückt, um die Schrauben sauber zu verdecken. Für die Montage der Gurtführung Duo ist es weder notwendig, den Rollladenkasten zu öffnen, noch den Rollladengurt auszubauen. Somit eignet sich diese Variante ideal für den Austausch der alten Gurtführung in einem gemieteten Wohnobjekt.

Technische Daten

- Rollladensystem: Mini oder Maxi
- Gurtbreite: 14 bis 23 mm
- Maße: 60 x 23 x 8 mm
- Farbe: Weiß

- Lochabstand: 45 mm
- Montage: Schraub-Montage

Lieferumfang

1 x Aufsatz mit Bürstendichtung
1 x Blende

Suchbegriffe für die interne Shopsuche

Schellenberg
Gurtführung
Schellenberg Gurtführung
Rollladen Gurtführung
Gurtführung Rollladen
Schellenberg Rollladen Gurtführung
Rollo Gurtführung
Gurtführung für Rollladen
Gurtführung mit Bürstendichtung
Gurtführung für Rollladengurt
Rollladenkasten Gurtführung
Rollladengurt Zugluftdichtung