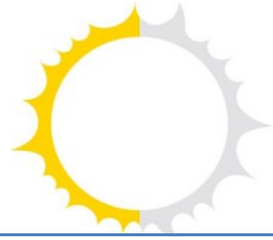
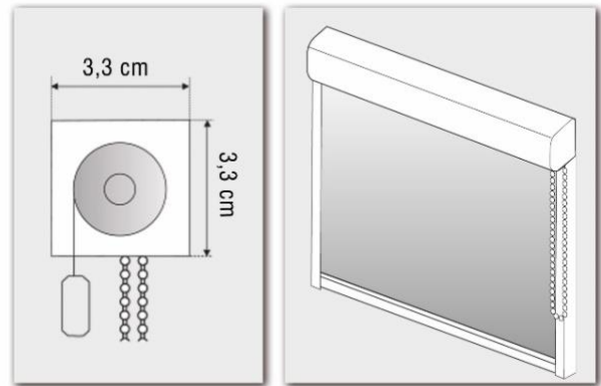


FABRIKAT:

SOLARMATIC®-Energiesparrollo Typ 33er



Innenrollo zur Befestigung am beweglichen oder festverglasten Fensterelement, senkrechter Einbau (max. Kippwinkel 15°), Montage durch Aufstecken der Kassette auf die Führungsschienen. Klebe- oder Schraubmontage auf dem Rahmen oder im Glasfalz. Maximale Baubreite 150 cm. Maximale Gesamthöhe 200 cm in Abhängigkeit des Behanges. Made in Germany nach DIN EN 13120.



ROLLO BESTEHEND AUS:

Kassette:

Einteilige, vierseitig geschlossene Aluminiumkassette, Querschnitt 33 x 33 mm, seitlich verschraubte Endkappen aus Glasfaser verstärktem Kunststoff mit Zapfen zum Einstecken in die Seitenführungsprofile.

Welle:

Präzisionswickelrohr aus Aluminium

Antrieb:

Metall-Kettenzug

Abschlussprofil:

Einteiliges Aluminiumprofil, 25 x 11 mm, mit seitlichen Kunststoffgleitern für einen geräusch- und reibungsamen Lauf in den seitlichen Führungsschienen.

seitliche Führungsschienen:

Einteiliges Aluminiumprofil, unterer Abschluss durch Kunststoffendkappe, Tiefe 13 mm,

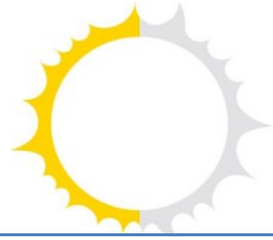
Systemoptionen:

- Führungsschiene 20 x 11 mm oder
- hinterlüftete Schiene 28 x 11 mm



FABRIKAT:

SOLARMATIC®-Energiesparrollo Typ 33er



Alu-Profil und Kunststoffteile:

- Aluteile pulverbeschichtet in Weiß (ähnlich RAL 9016) oder Silber (ähnlich RAL 9006). SONDER- RAL-Farben oder DB- Töne gegen Aufpreis
- Kunststoffteile wahlweise weiß oder grau

Behangoptionen:

Transparenter oder abdunkelnder PET-Film „Foliotherm“, geeignet für alle Himmelsrichtungen als Blend- und Hitzeschutz für Bildschirmarbeitsplätze, Prägeooptionen:

- geprägt und plissiert, Faltabstand 24 mm
***grau/silber transparent**, gegen Aufpreis
schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
und/oder gegen Aufpreis
schallabsorbierend zur Verbesserung der Raumakustik ausgerüstet
***weiß/silber abdunkelnd**

oder

Halbtransparente oder abdunkelnde Textilscreens:

- metallisierte Textilscreens transparent und schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- metallisierte Textilscreens abdunkelnd und schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

