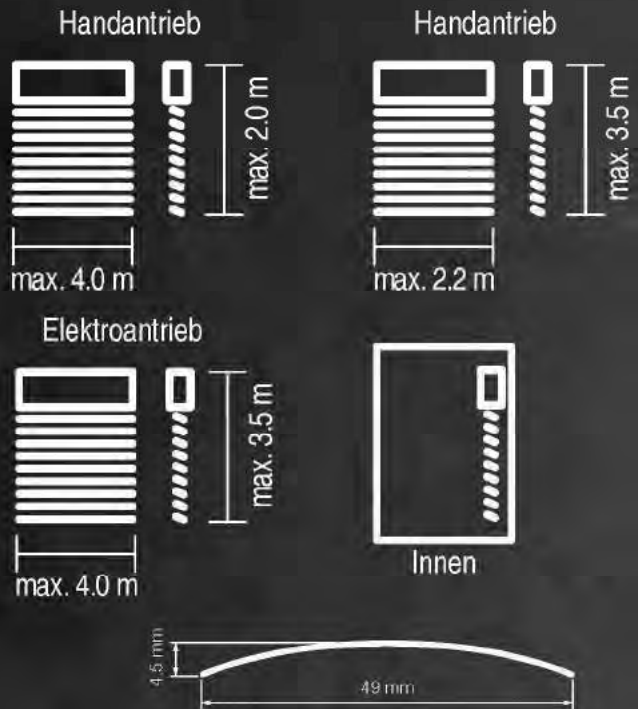


Eigenschaften:

- Umgedrehte Hauptschiene aus extrudiertem Aluminium
- Möglicher Einbau der Jalousie in einer Nische oder Hängedecke
- Flache Lamellen in C-Form mit einer Stärke von 0,21 mm
- Lamellen mit Magnesiumzusatz zwecks größerer Beständigkeit und Biegsamkeit
- Stufenlose Steuerung des Neigungswinkels der Lamellen, was die freie Regulierung der Sonneneinstrahlung ermöglicht
- Perforierte Lamellen als Option
- Seilführungen aus rostfreiem Stahl in Polyamidummantelung und einem Durchmesser von 1,6 mm
- Minimale Pakethöhe
- Pulverbeschichtete Konstruktion
- Hand- oder Automatenantrieb

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	4,0 m
Max. Höhe	3,5 m
Außenverwendung	Nein
Innenverwendung	Ja



50 S



HOME MOTION by
somfy.

TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology System

LCN
Lift Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

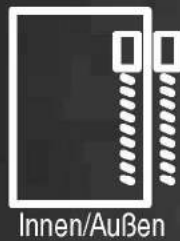
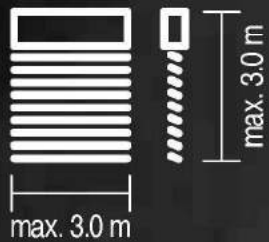
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Aluschutzblech mit einer Stärke von 1.2 mm oder 2.0 mm in 4 Varianten
- Lamellen in C-Form mit einer Breite von 49 mm
- Stufenlose Steuerung des Neigungswinkels der Lamellen, was die freie Regulierung der Sonneneinstrahlung ermöglicht
- Seilführungen aus rostfreiem Stahl (2.5 mm) in Polyamidummantelung mit einem Durchmesser von 3 mm
- Thermisch verfestigte, streck- und reißfeste sowie UV-Beständige Fasern
- Möglicher Unterputzeinbau
- Möglichkeit der modularen Bindung in beliebiger Anzahl
- Pulverbeschichtete Konstruktion
- Hand- oder Automatantrieb

Lamellenform	C
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	3.0 m
Max. Höhe	3.0 m
Außenverwendung	Ja
• Max. Breite	2.5 m
• Max. Höhe	2.5 m
Innenverwendung	Ja



50 S



HOME MOTION by
somfy.

TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology System

LCN
Light Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

