



selt ✨
sun
protection
systems

Version 3 DE

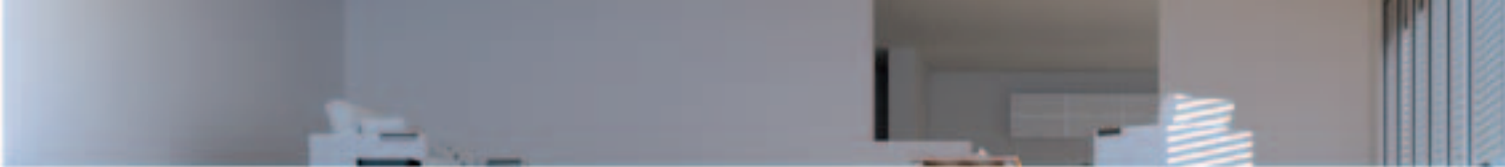


Zusätzliche Funktionen erhalten Sie nach dem Scannen der QR-Codes.
Zum Scannen müssen ggf. externe Anwendungen heruntergeladen werden.
Änderungen des Inhalts und Charakters vom Ergänzungsmaterial vorbehalten.
Für den Zugriff auf einige Funktionen muss ggf. die dafür dedizierte SELT-Anwendung heruntergeladen werden.
Für den Zugriff auf zusätzliche Funktionen benötigen Sie eine Internetverbindung.

Inhaltsverzeichnis

Wirkungsvolles Sonnenmanagement	6
Raffstoren	8
Z_90.....	10
C_80 FLAT.....	12
C_80.....	14
C_50 SLIM.....	16
C_50.....	18
Sunbreaker	20
Sunbreaker 400.....	22
Sunbreaker 300.....	24
Sunbreaker 210.....	28
Sunbreaker clip.....	32
Refleksol®	34
R_125.....	36
R_120 Ziip.....	38
R_120.....	40
MR_120.....	42
R_103.....	44
MR_103.....	46
R_90.....	48
R_85 SA/MA.....	50
R_85 A.....	52
R_76.....	54
R_XXL.....	56
R_XL.....	58
R_XL MA.....	60
R_XS.....	62
System Veranda	64
Veranda.....	66
Veranda S.....	68
Veranda FTS.....	70
Veranda 206.....	72
Pergola.....	74
Pergola Solid.....	76
Pergola Basic.....	80

Markisen.....	82
Casablanca.....	84
Corsica.....	86
Giant.....	88
Malta.....	90
Silver Plus.....	92
Australien.....	94
Jamaica.....	96
Jamaica Volant.....	98
Palladio.....	100
Dakar.....	102
Italia.....	104
Italia Geländer.....	106
Italia Kasette.....	108
Bora.....	110
Beschichtung	112
Glanzgrad.....	114
Farbe Konstruktion.....	116
Farbe Lamellen.....	118
Stoffe	120
Markisenstoffe.....	122
Refleksolstoffe.....	124
Pergola Solid Stoffe.....	126
Automatik	128

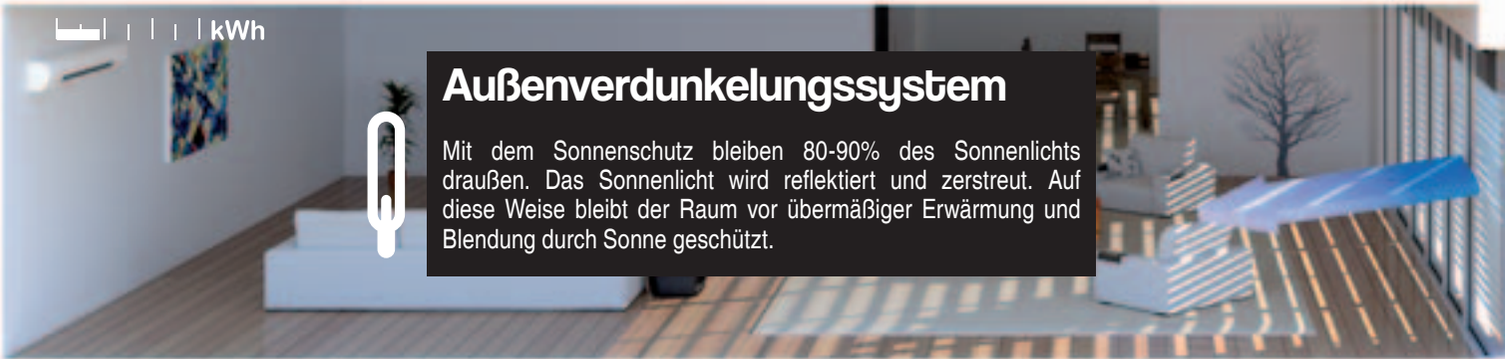


||| | kWh



Ohne Verdunkelungssystem

Fehlender Sonnenschutz führt dazu, dass je nach Verglasung zw. 30% und 80% der Sonneneinstrahlung in den Raum eindringt.

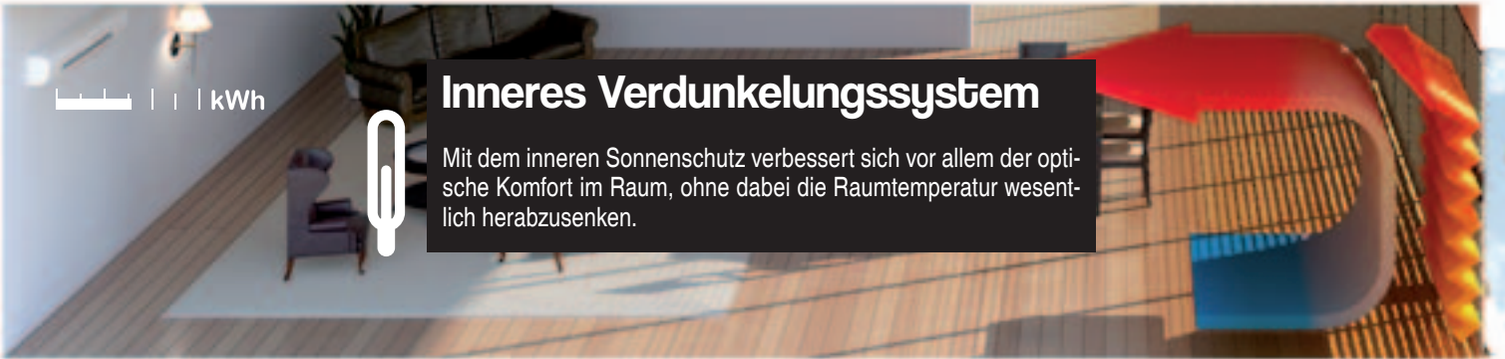


||| | kWh



Außenverdunkelungssystem

Mit dem Sonnenschutz bleiben 80-90% des Sonnenlichts draußen. Das Sonnenlicht wird reflektiert und zerstreut. Auf diese Weise bleibt der Raum vor übermäßiger Erwärmung und Blendung durch Sonne geschützt.



||| | kWh



Inneres Verdunkelungssystem

Mit dem inneren Sonnenschutz verbessert sich vor allem der optische Komfort im Raum, ohne dabei die Raumtemperatur wesentlich herabzusenken.



Wirkungsvolles

Sonnenmanagement

Passiv Bau gewinnt immer mehr an Bedeutung und die Tendenz zu einem ansteigenden Anteil an Glasflächen im Gebäude wirft Probleme mit einem übermäßigen Energieverbrauch auf. Die Wärmeverluste im Winter und unerwünschter Wärmegewinn im Sommer haben steigende Betriebskosten - im Winter für die Heizung und im Sommer für die Kühlung - zur Folge. Es treten auch Probleme mit der Aufrechterhaltung von WärmeKomfort und Gewährleistung eines entsprechenden Mikroklimas in den Räumen auf. Die Planung der Sonnenschutzsysteme bereits beim Bauentwurf und die Berücksichtigung ihrer zu erfüllenden Funktionen sind daher von wesentlicher Bedeutung. Dabei ist zu beachten, dass

die Systemeffektivität je nach Anwendung - im Innen- oder Außenbereich - immer variiert. Die Außensysteme zeichnen sich durch Absorbieren und Abblenden der Sonnenstrahlung noch vor der Glasscheibe aus. Dadurch werden die Räume auf eine natürliche Art und Weise vor übermäßiger Erwärmung ohne den Einsatz von Klimaanlage geschützt, wodurch die Betriebskosten gesenkt werden. Die Montage der internen Schutzsysteme sichert vor allem den optischen Komfort, ohne dabei zu einer wesentlichen Temperatursenkung beizutragen. Der Einsatz der Sonnenschutzsysteme hilft ebenfalls beim Gestalten eines entsprechenden Licht-Schatten-Verhältnisses, was in minimierten Lichtreflexen auf Bildschirmen und

somit in einem verbesserten Arbeitskomfort mündet. Diese von der Firma SELT angebotenen fortschrittlichen Lösungen gepaart mit einer breiten Auswahl von Systemen im Bereich Sonnenschutz führen dazu, dass sich das Sonnenenergiemanagement noch effektiver gestalten lässt. Eine breite Farb- und Stoffauswahl verleiht jeder Fassade individuelle Züge und erfüllt somit auch die anspruchsvollsten Kundenwünsche.

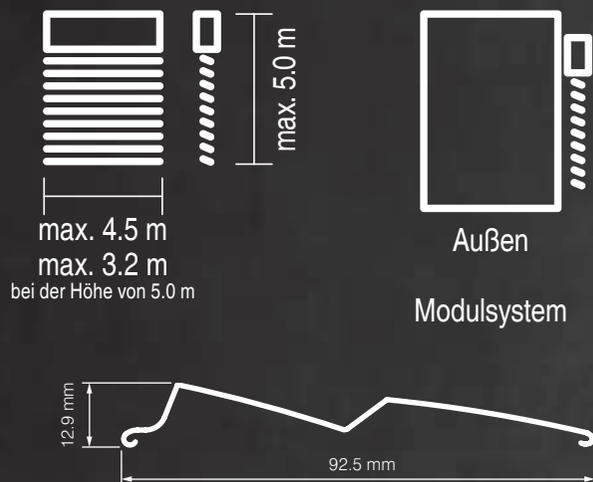
**Raff-
storen**



Eigenschaften:

- Zwei Abdeckungsvarianten: Kassette aus extrudiertem Aluminium oder Schutzblech
- Erhältlich auch als freitragende Variante
- Führungsschienen aus extrudiertem Aluminium
- Lamellen in Z-Form ermöglichen eine bessere Verdunkelung
- Stufenlose Steuerung des Neigungswinkels der Lamellen, was die freie Regulierung der Sonneneinstrahlung ermöglicht
- Zusätzliches Profil zur Schalldämpfung beim Schließen der Lamellen
- Bolzen aus einer Zink-Aluminium-Legierung
- Geminderte Pakethöhe dank des Hagofix-Systems
- Mit Aramid doppelverstärkte Polyesterfasern, thermisch verfestigt, streck- und reißfest sowie UV-beständig
- Möglicher Unterputzeinbau
- Möglichkeit der modularen Bindung in beliebiger Anzahl
- Pulverbeschichtete Konstruktion
- Hand- oder Elektroantrieb

Lamellenform	Z
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	5.0 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein



System Z_90



HOME MOTION by
somfy

TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

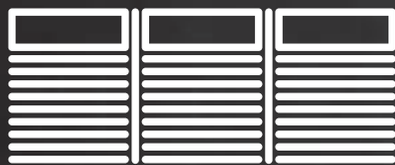
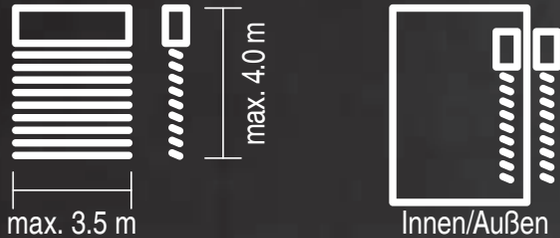
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



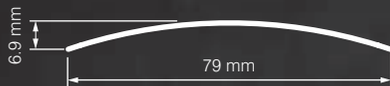
Eigenschaften:

- Zwei Abdeckungsvarianten: Kassette aus extrudiertem Aluminium oder Schutzblech mit einer Stärke von 1.2 mm oder 2.0 mm in 4 Varianten
- Flache Lamellen in C-Form aus Alublech mit einer Stärke von 0.4 mm
- Minimale Pakethöhe
- Mit Kunststoffteilen ausgestattete Lamellen
- Stufenlose Steuerung des Neigungswinkels der Lamellen, was die freie Regulierung der Sonneneinstrahlung ermöglicht
- Seilführungen aus rostfreiem Stahl in Polyamidummantelung
- Mit Aramid doppelverstärkte Polyesterfasern, thermisch verfestigt, streck- und reißfest sowie UV-beständig
- Möglicher Unterputzeinbau
- Möglichkeit der modularen Bindung in beliebiger Anzahl
- Hand- oder Elektroantrieb

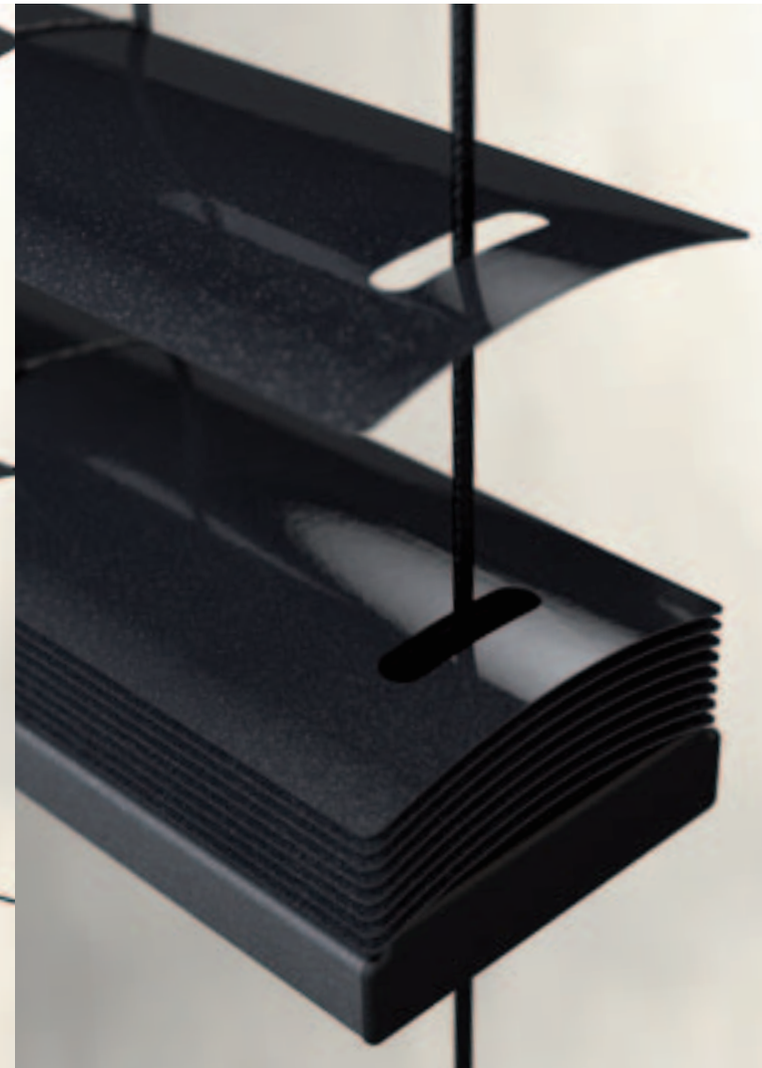
Lamellenform	C
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	3.5 m
Max. Höhe	4.0 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Ja



Modulsystem



System C_80flat



HOME MOTION by
somfy

TaHoma
by somfy

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

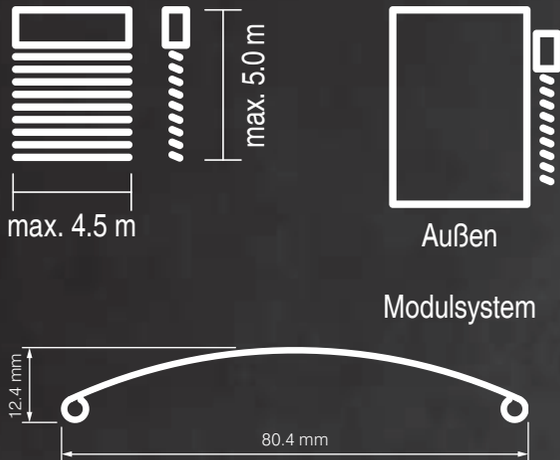
BBSAW
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Zwei Abdeckungsvarianten: Kassette aus extrudiertem Aluminium oder Schutzblech
- Möglicher Einsatz von Führungsschienen aus extrudiertem Aluminium oder Seilführungen aus rostfreiem Stahl in Polyamidummantelung und einem Durchmesser von 3 mm
- Erhältlich auch als freitragende Variante
- Lamellen in C-Form mit Bördelrand zwecks zusätzlicher Festigkeit
- Stufenlose Steuerung des Neigungswinkels der Lamellen, was die freie Regulierung der Sonneneinstrahlung ermöglicht
- Eingerollte Öffnungen zum Schutz der Bänder vor Einschnitt
- Führungsbolzen aus einer Zink-Aluminium-Legierung
- Mit Aramid doppeltverstärkte Polyesterfasern, thermisch verfestigt, streck- und reißfest sowie UV-beständig
- Pulverbeschichtete Konstruktion
- Möglicher Unterputzeinbau
- Möglichkeit der modularen Bindung in beliebiger Anzahl
- Hand- oder Elektroantrieb

Lamellenform	C
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	5.0 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein



System C_80



HOME MOTION by
somfy

TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

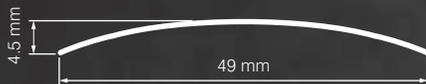
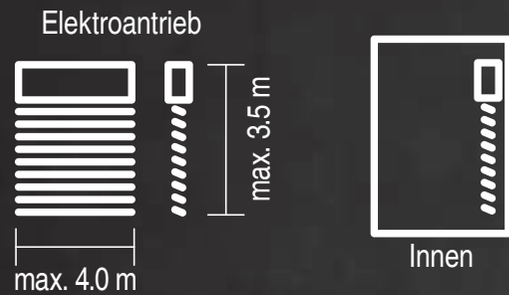
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Umgedrehte Oberschiene aus extrudiertem Aluminium
- Möglicher Einbau der Raffstore 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 Elektroantrieb

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	4.0 m
Max. Höhe	3.5 m
Außenverwendung	Nein
Innenverwendung	Ja



System C_50^{slim}



HOME MOTION by
somfy

TaHoma
by somfy

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

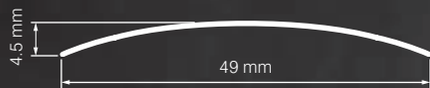
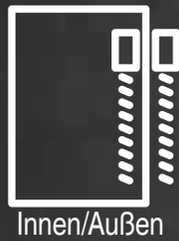
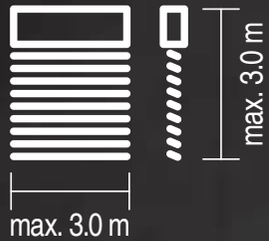
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



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 Elektroantrieb

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



System C_50



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

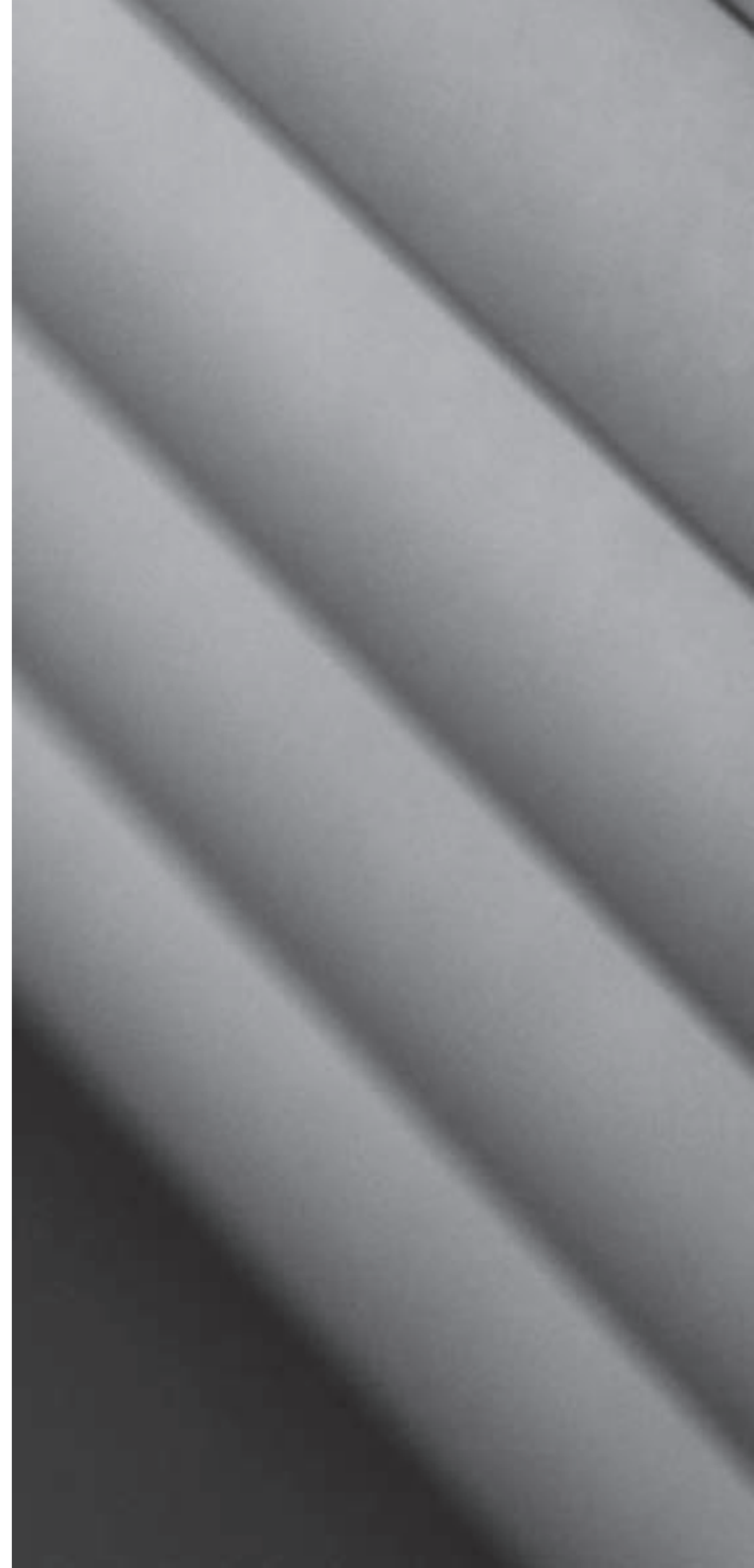
LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSAW
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Sun- breaker

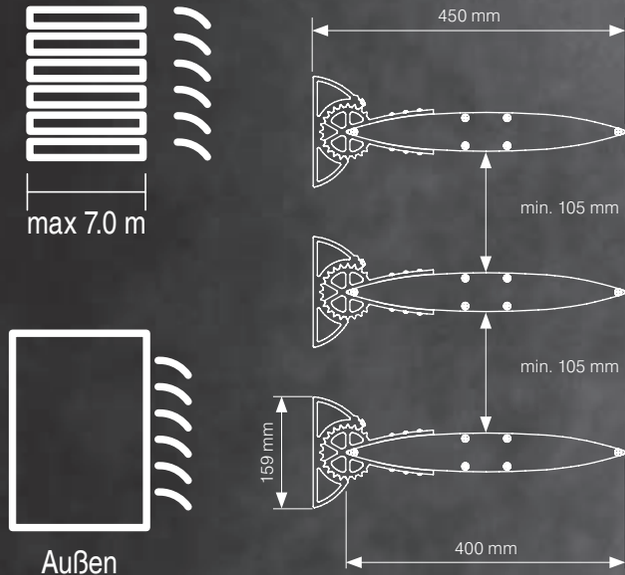




Eigenschaften:

- Leichte und widerstandsfähige Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Mögliche Verblendung von waage- und senkrechten Flächen
- Die Montage der Lamellenhalter direkt am Untergrund ermöglicht eine freie Auswahl des Abstands zw. den Lamellen, ohne dass diese bei der Bestellung vordefiniert werden müssen.
- Halter aus extrudiertem Aluminium sichern hohe Stabilität und eine einfache Montage zu.
- Möglichkeit der Wahl von vordefinierten Lamellenneigungswinkeln, 30°-120° (immer in Abständen von 15°).
- Lamellenendkappen aus Aluminium mit Möglichkeit der Lackierung in beliebiger RAL-Farbe.
- Die Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

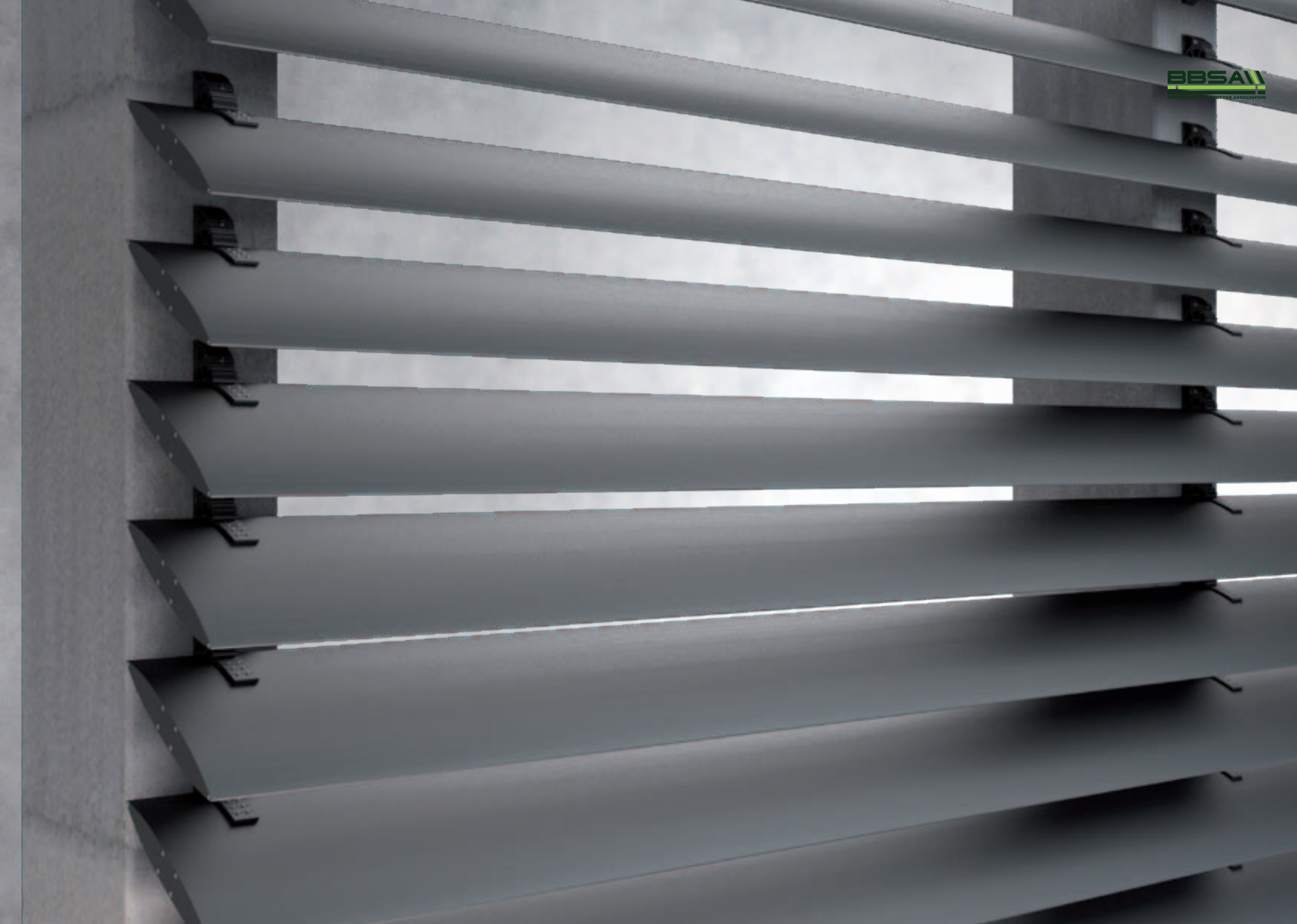
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Nein
Max. Breite	7.0 m
Max. Höhe	-
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Möglichkeit der Änderung des Lamellenneigungswinkels	Ja (vordefiniert)



System

Sunbreaker⁴⁰⁰ Feststehend

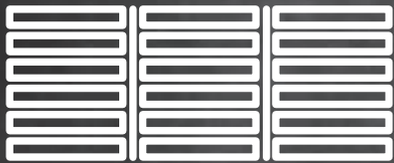
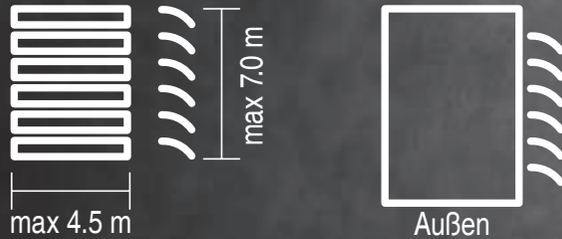




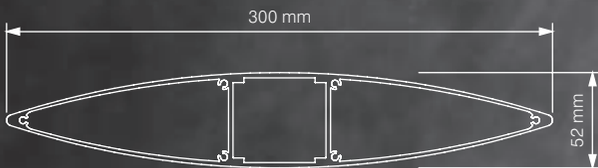
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Elliptische Lamellen mit einer Breite von 300 mm
- Möglichkeit der Modulmontage
- Änderung des Lamellenneigungswinkels von 0 bis 100°
- Steuerung mit Linearmotor
- Die Gleitlager in den Führungsschienen und die Konstruktion der Antriebs Elemente ermöglichen einen lautlosen Betrieb bei der Drehung der Lamellen
- Montage an die Tragkonstruktion der Außenfassade
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	7.0 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Verstellbarer Lamellenneigungswinkel	Ja



Modulsystem



System Sunbreaker³⁰⁰ Beweglich



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA™

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy®

LCN
Local Control Network

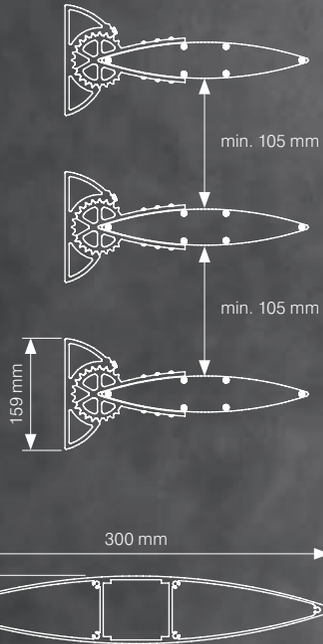
SM
STANDARD
MOTOR-INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Mögliche Verblendung von waage- und senkrechten Flächen
- Elliptische Lamellen mit einer Breite von 300 mm
- Die Montage der Lamellenhalter direkt am Untergrund ermöglicht eine freie Auswahl des Abstands zw. den Lamellen, ohne dass diese bei der Bestellung vordefiniert werden müssen.
- Halter aus extrudiertem Aluminium sichern hohe Stabilität und eine einfache Montage zu.
- Möglichkeit der Wahl von vordefinierten Lamellenneigungswinkeln, 30°-120° (immer in Abständen von 15°).
- Lamellenendkappen aus Aluminium mit Möglichkeit der Lackierung in beliebiger RAL-Farbe.
- Die Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Nein
Max. Breite	7.0 m
Max. Höhe	-
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Möglichkeit der Änderung des Lamellenneigungswinkels	Ja (vordefiniert)



System Sunbreaker³⁰⁰ Feststehend

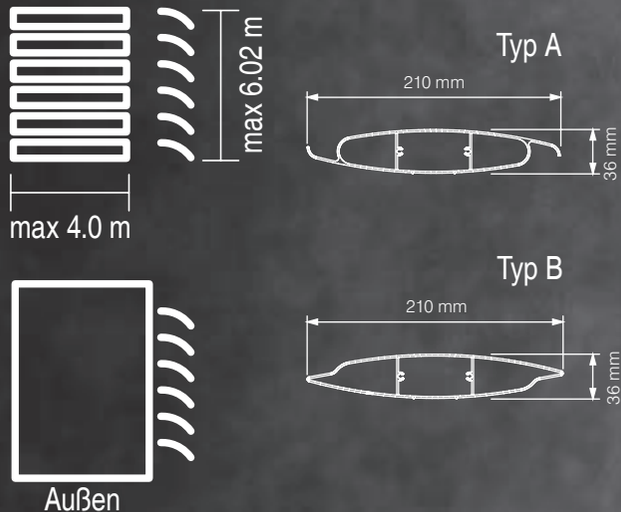




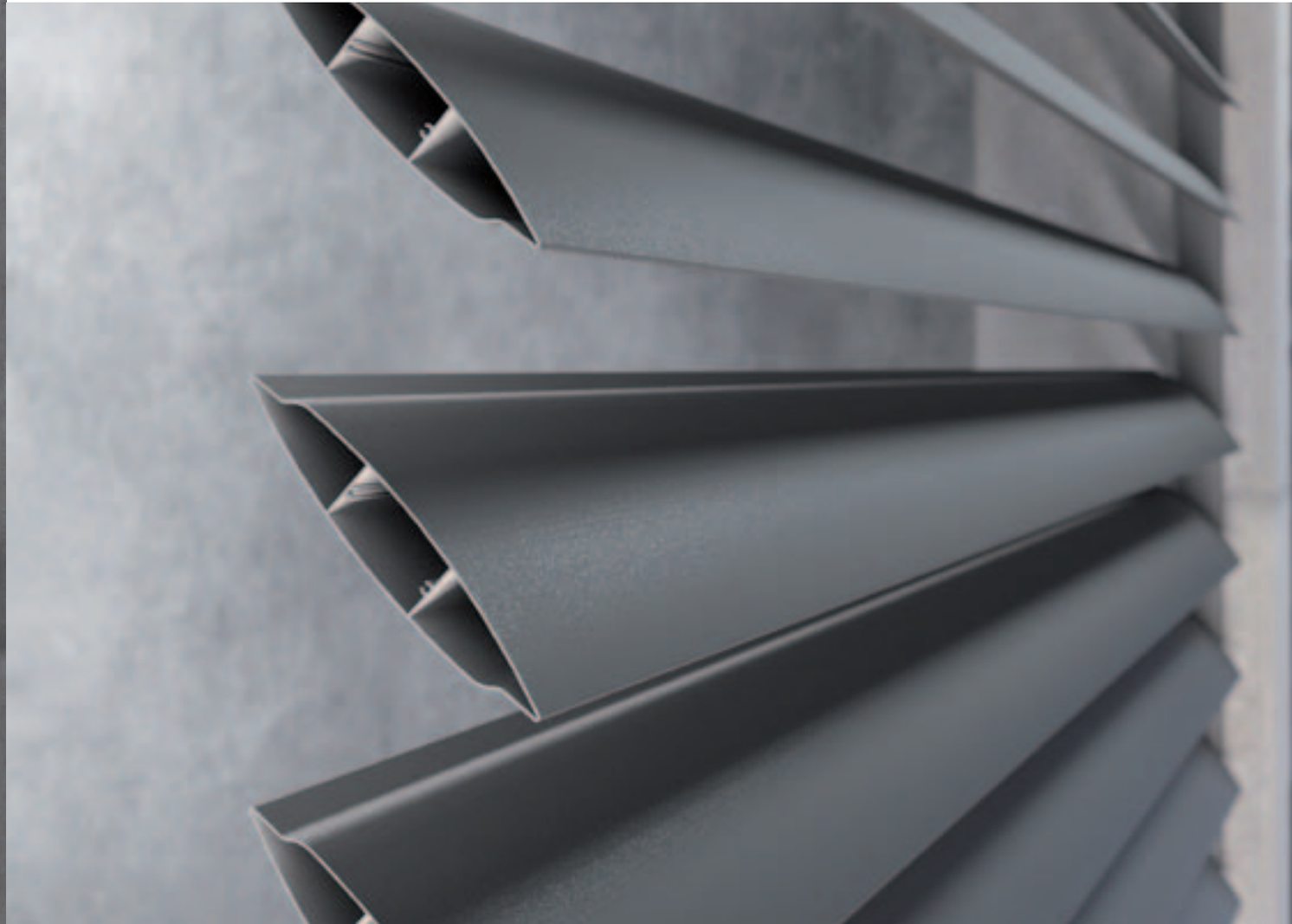
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Zwei Lamellentypen mit einer Breite von 210 mm:
Lamelle Typ A für horizontale Flächen (Überdachungen, Oberlichter). Spezielle Lamellenform, die in geschlossener Position vor Niederschlägen schützt. Lamelle Typ B zur Abdeckung horizontaler und vertikaler Flächen (Gebäudefassaden, Pergolawände).
- Leichte Konstruktion mit hoher Festigkeit und Haltbarkeit des Produktes
- Drehwinkel der Lamellen 0-90°
- Mögliche Verblendung von waage- und senkrechten Flächen
- Möglichkeit der Modulmontage
- Steuerung des Neigungswinkels der Lamellen mit einem Linearmotor
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	4.0 m
Max. Höhe	6.02 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Verstellbarer Lamellenneigungswinkel	Ja



System Sunbreaker²¹⁰ Beweglich



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

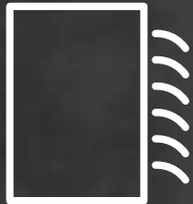
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Elliptische Lamellen mit einer Breite von 210 mm
- Mögliche Verblendung von waage- und senkrechten Flächen
- Die Montage der Lamellenhalter direkt am Untergrund ermöglicht eine freie Auswahl des Abstands zw. den Lamellen, ohne dass diese bei der Bestellung vordefiniert werden müssen.
- Halter aus extrudiertem Aluminium sichern hohe Stabilität und eine einfache Montage zu.
- Möglichkeit der Wahl von vordefinierten Lamellenneigungswinkeln, 30°-60° (immer in Abständen von 15°).
- Lamellenendkappen aus Aluminium mit Möglichkeit der Lackierung in beliebiger RAL-Farbe.
- Die Konstruktion kann in beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

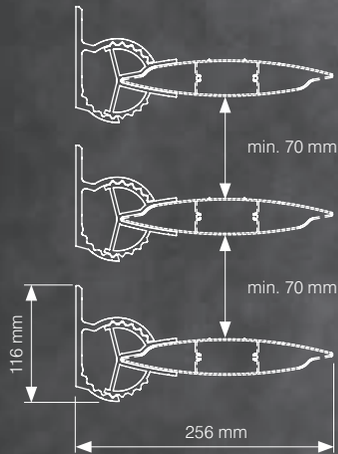
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Nein
Max. Breite	7.0 m
Max. Höhe	-
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Möglichkeit der Änderung des Lamellenneigungswinkels	Ja (vordefiniert)



max 7.0 m



Außen



min. 70 mm

min. 70 mm

116 mm

256 mm

System

Sunbreaker²¹⁰

Feststehend

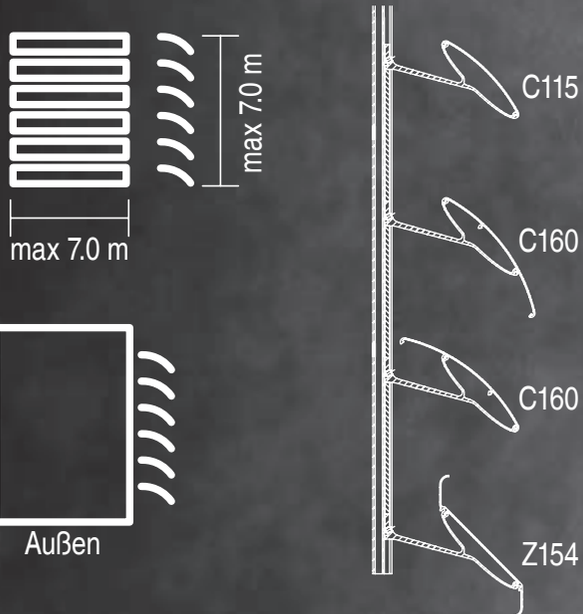




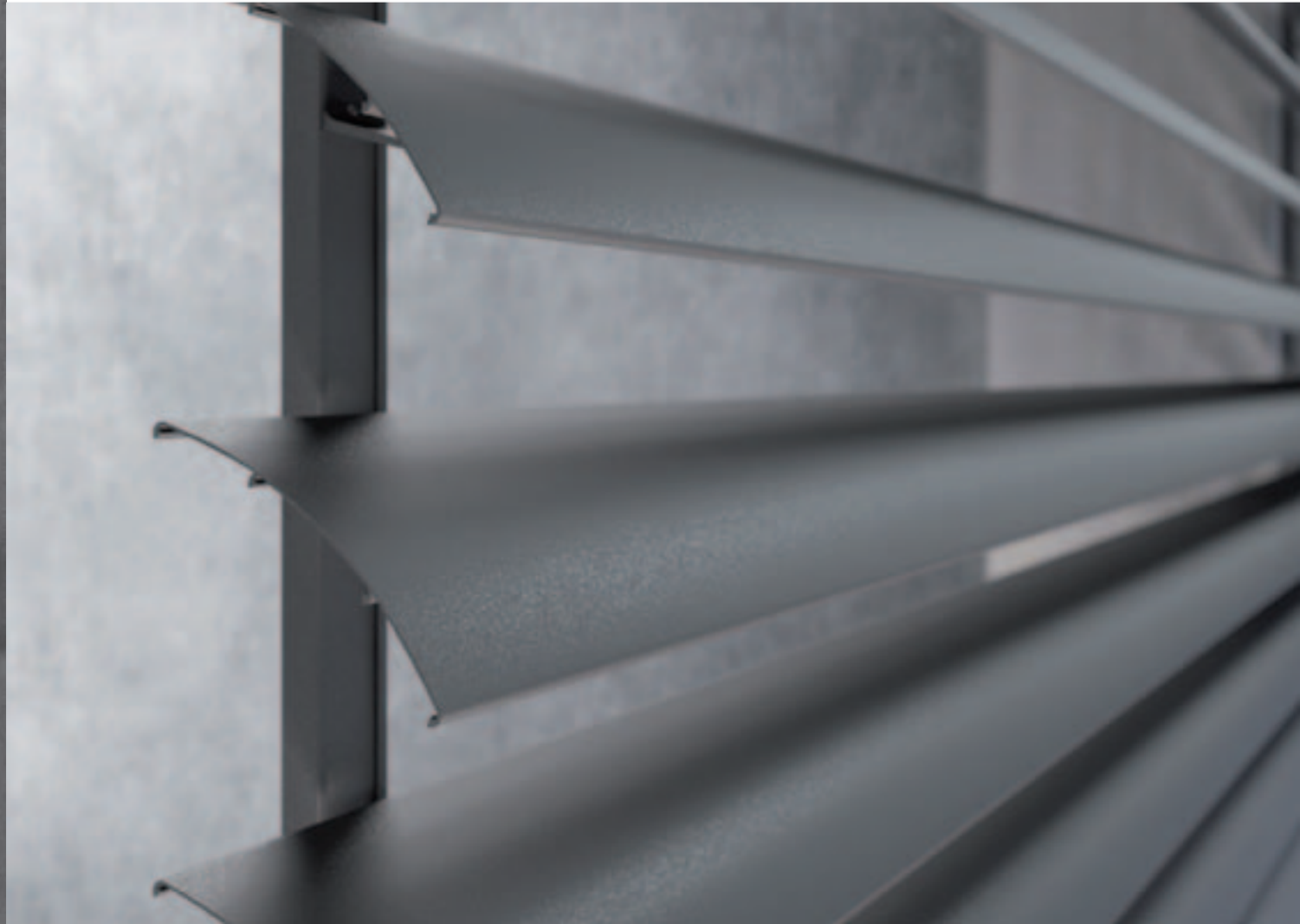
Eigenschaften:

- Leichte und beständige Lamellen aus extrudiertem Aluminium
- Die Verwendung der Aluminium-Führungsschienen und Distanzeinlagen ermöglicht eine schnelle Montage
- Lamellenkonsolen aus extrudiertem Aluminium, die eine große Widerstandsfähigkeit und eine schnelle Montage ohne Einsatz von Spezialwerkzeugen ermöglichen
- Konstanter Neigungswinkel der Lamellen
- Drei Lamellentypen (C115, C160, Z154)
- Eine Lamellenhalterung für alle Lamellentypen, was zur Vielseitigkeit des Systems beiträgt
- Die Distanzeinlagen in unterschiedlichen Längen erlauben den Lichtspalt zwischen den Lamellen an die Bedürfnisse des Benutzers und die lokalen Wetterbedingungen anzupassen
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Nein
Maximale Länge der Lamelle	7.0 m
Max. Höhe	7.0 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein
Änderung des Lamellenneigungswinkels	Nein



System Sunbreaker^{clip}





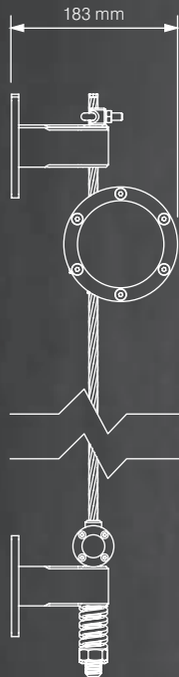
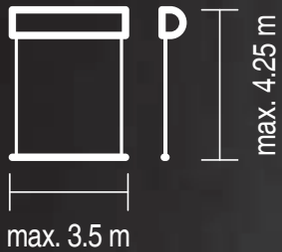
Reflek-
sol[®]



Eigenschaften:

- Kassette aus extrudiertem Aluminium mit Rundprofil
- Seile aus rostfreiem Stahl mit einem Durchmesser von 10 mm
- Breite Stoffauswahl
- Zugriff zur Revisionsklappe auf der Vorderseite des Systems
- Elektroantrieb
- Systembestimmung: Fassadenmontage
- Optionaler Modulbau in der Vertikalen oder zur Seite (bis 8.5 m)
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Max. Breite	3.5 m
Max. Höhe	4.25 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein



Refleksol®

R_125





HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

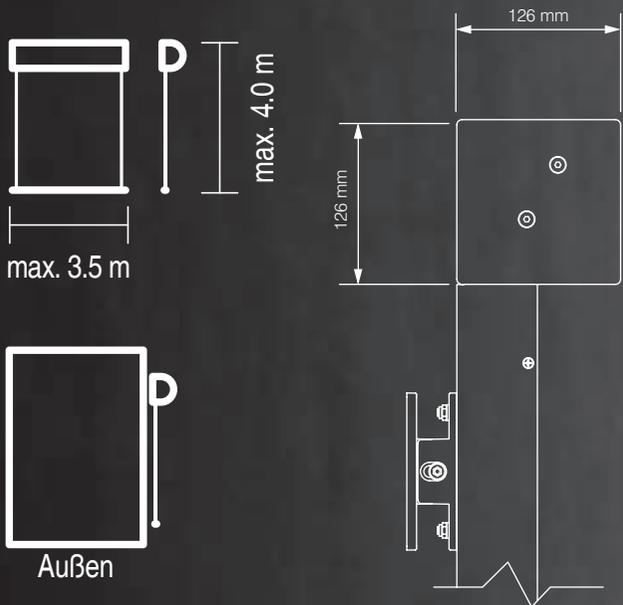
SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Eigenschaften:

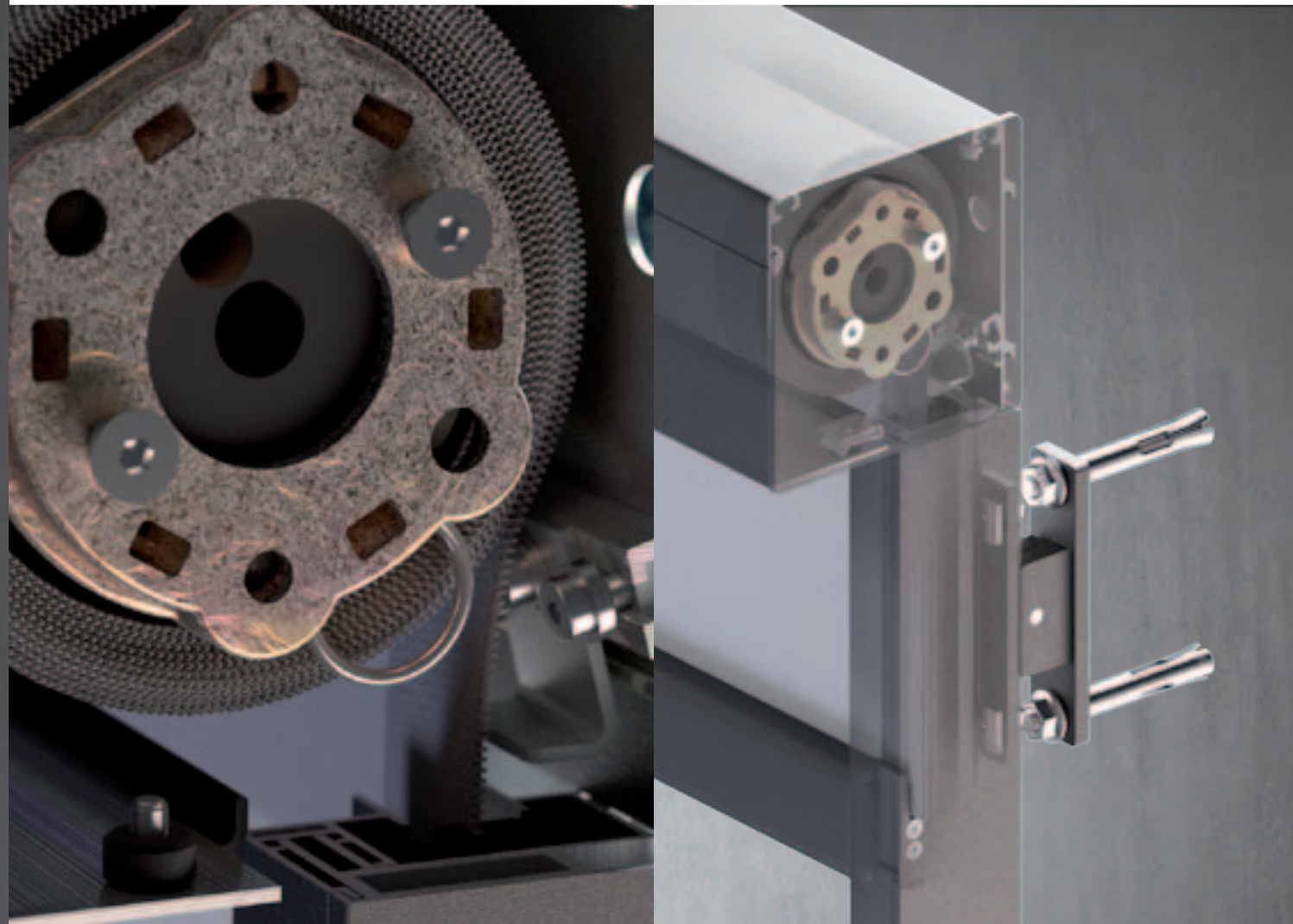
- Kassette zur Unterputzmontage aus Alublech und einem Anputzprofil, welches das Verputzen einfacher macht
- Kassette zur Nischen- bzw. Fassadenmontage aus extrudiertem Aluminium
- Reißverschlussmechanismus
- Zugriff zur Revisionsklappe auf der Unterseite der Kassette
- Zweiteilige Führungsschiene mit Ausgleichsdichtungen
- Breite Stoffauswahl
- Elektroantrieb
- Erhältlich auch als freitragende Variante
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Max. Breite	3.5 m
Max. Höhe	4.0 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein



Refleksol®

R_120 ZIIP



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

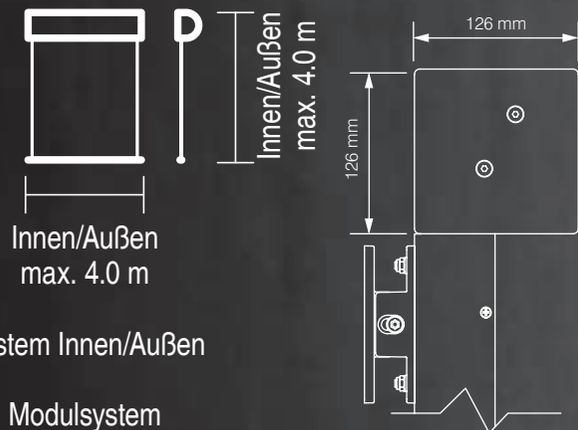
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Kassette zur Unterputzmontage aus Alublech und einem Anputzprofil, welches das Verputzen einfacher macht
- Kassette zur Nischen- bzw. Fassadenmontage aus extrudiertem Aluminium
- Führungsschienen aus extrudiertem Aluminium oder Seil aus rostfreiem Stahl
- Zugriff zur Revisionsklappe auf der Unterseite der Kassette
- Breite Stoffauswahl
- Elektroantrieb
- Erhältlich auch als freitragende Variante
- Möglichkeit der modularen Bindung
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Außenverwendung - extrudierte Führungen	
Max. Breite	4.0 m
Max. Höhe	4.0 m
Außenverwendung - Seilführungen	
Max. Breite	3.5 m
Max. Höhe	3.0 m
Innenverwendung - extrudierte Führungen	
Max. Breite	4.0 m
Max. Höhe	4.0 m
Innenverwendung - Seilführungen	
Max. Breite	4.0 m
Max. Höhe	4.0 m



System Innen/Außen

Modulsystem

Refleksol®

R_120



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

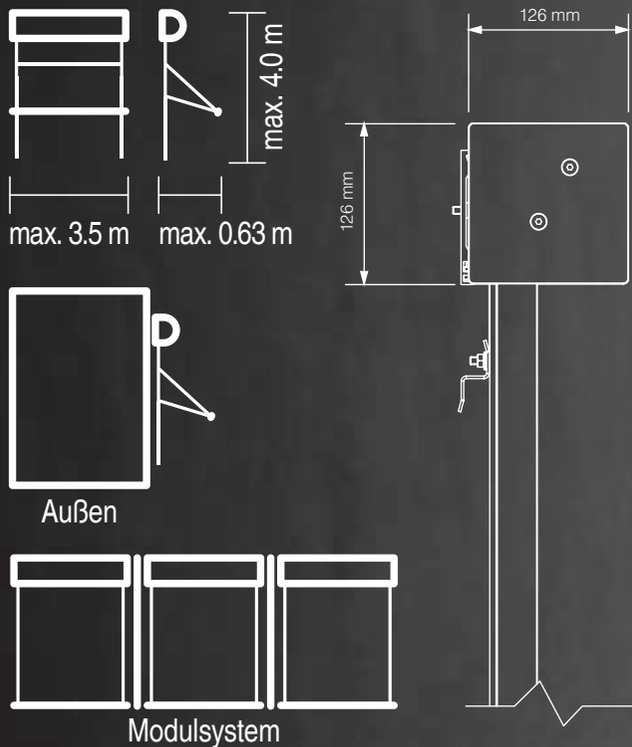
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Kassette zur Unterputzmontage aus Alublech und einem Anputzprofil, welches das Verputzen einfacher macht
- Kassette zur Nischen-, Wand- bzw. Fassadenmontage aus extrudiertem Aluminium
- Führungsschienen aus extrudiertem Aluminium
- Zusätzlicher Arm, der die Neigung im Bereich 90° - 135° ermöglicht
- Erhältlich auch als freitragende Variante
- Zugriff zur Revisionsklappe auf der Unterseite der Kassette
- Breite Stoffauswahl
- Elektroantrieb
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Max. Breite	3.5 m
Max. Höhe	4.0 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein



Markisolette

MR_120



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

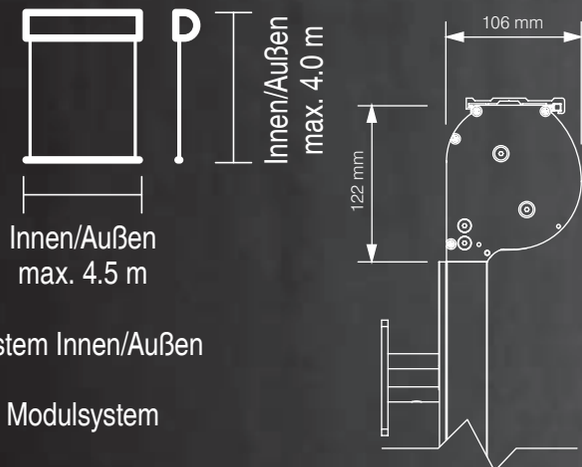
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Kassette aus extrudiertem Aluminium
- Zugriff zur Revisionsklappe auf der Vorderseite der Kassette
- Führungsschienen aus extrudiertem Aluminium oder Seilführungen aus rostfreiem Stahl
- Möglichkeit der Verwendung des Windschutzprofils ANTIWIND
- Breite Stoffauswahl
- Hand- oder Elektroantrieb
- Wand-, Nischen- oder Fassadenmontage möglich
- Möglichkeit der modularen Bindung
- Erhältlich auch als freitragende Variante
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Außenverwendung - extrudierte Führungen	
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	4.0 m
Außenverwendung - Seilführungen	
Max. Breite	3.5 m
Max. Höhe	3.0 m
Innenverwendung - extrudierte Führungen	
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	4.0 m
Innenverwendung - Seilführungen	
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	4.0 m



Refleksol®

R_103



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

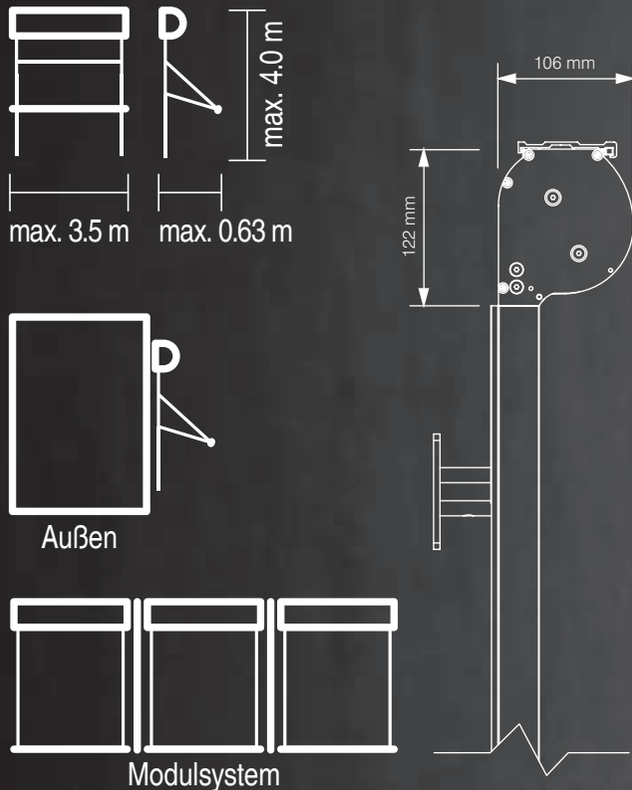
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Kassette aus extrudiertem Aluminium
- Zugriff zur Revisionsklappe auf der Vorderseite der Kassette
- Führungsschienen aus extrudiertem Aluminium
- Zusätzlicher Arm, der die Neigung im Bereich 90° - 135° ermöglicht
- Breite Stoffauswahl
- Hand- oder Elektroantrieb
- Erhältlich auch als freitragende Variante
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	3.5 m
Max. Höhe	4.0 m
Außenverwendung	Ja
Innenverwendung	Nein



Markisolette

MR_103



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

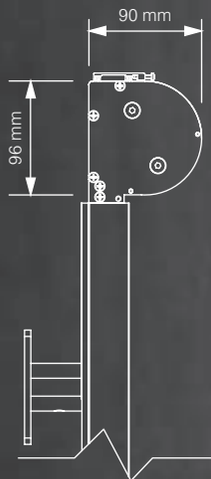
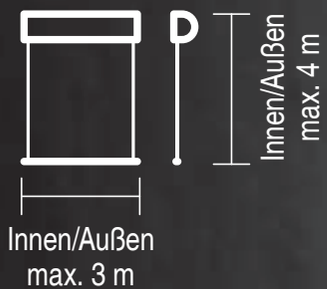
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Kassette aus extrudiertem Aluminium
- Zugriff zur Revisionsklappe auf der Vorderseite der Kassette
- Führungsschienen aus extrudiertem Aluminium oder Seilführungen aus rostfreiem Stahl
- Möglichkeit der Verwendung des Windschutzprofils ANTIWIND
- Breite Stoffauswahl
- Hand- oder Elektroantrieb
- Wand-, Nischen- oder Fassadenmontage möglich
- Erhältlich auch als freitragende Variante
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Außenverwendung - extrudierte Führungen	
Max. Breite	3.0 m
Max. Höhe	4.0 m
Außenverwendung - Seilführungen	
Max. Breite	3.0 m
Max. Höhe	3.0 m
Innenverwendung - extrudierte Führungen	
Max. Breite	3.0 m
Max. Höhe	4.0 m
Innenverwendung - Seilführungen	
Max. Breite	3.0 m
Max. Höhe	4.0 m



System Innen/Außen

Refleksol®

R_90



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

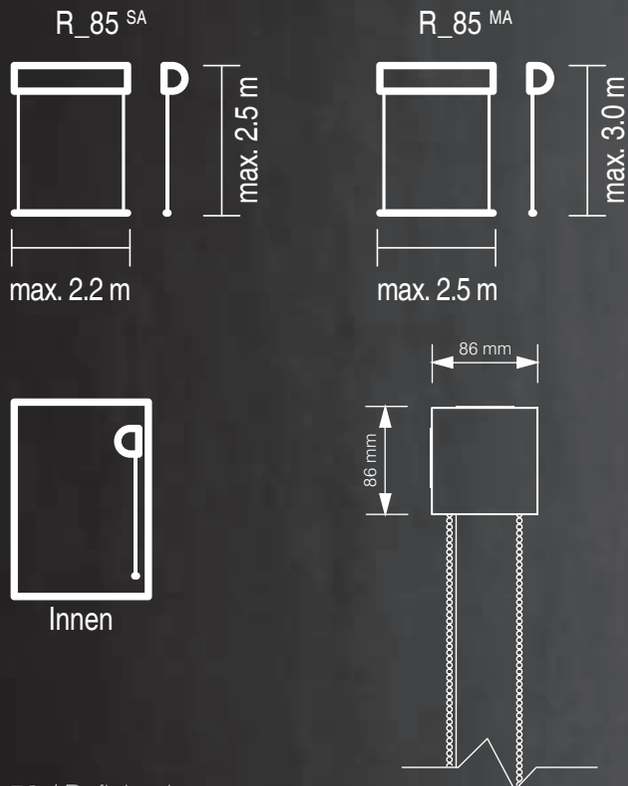
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Kassette aus extrudiertem Aluminium mit quadratischem Querschnitt
- Freihängendes System
- Innenmontage
- Breite Stoffauswahl
- Antrieb mittels Kette oder Fallprofil
- Selbstbremsender Mechanismus (R85 SA)
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Ja
Max. Breite (R85 SA)	2.2 m
Max. Breite (R85 MA)	2.5 m
Max. Höhe (R85 SA)	2.5 m
Max. Höhe (R85 MA)	3.0 m
Außenverwendung	Nein
Innenverwendung	Ja



Refleksol®

R_85^{SA/MA}



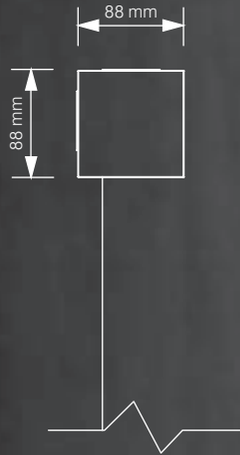
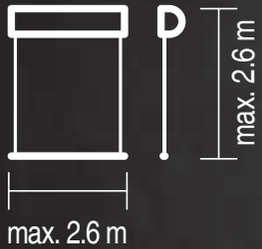


Eigenschaften:

- Kassette aus extrudiertem Aluminium mit quadratischem Querschnitt
- Ästhetische Aluminium-Seitenabdeckungen der Kassette
- Freihängendes System
- Innenmontage
- Breite Stoffauswahl
- Elektroantrieb
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Max. Breite	2.6 m
Max. Höhe	2.6 m
Außenverwendung	Nein
Innenverwendung	Ja

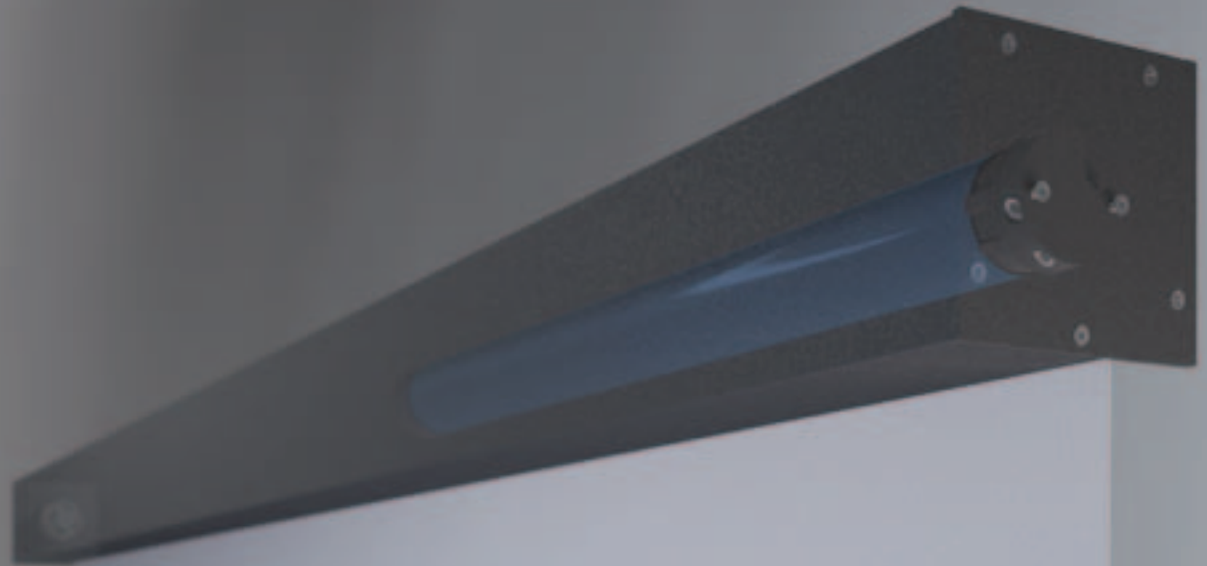
R_85^A



Innen

Refleksol®

R_85^A



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



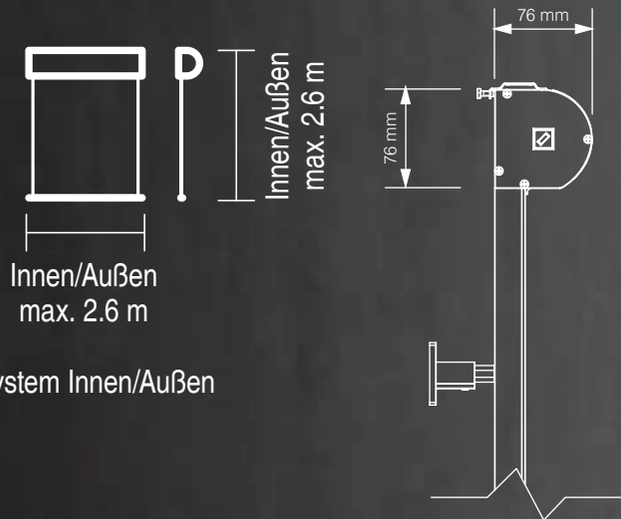
Eigenschaften:

- Kassette aus extrudiertem Aluminium
- Revisionsklappe im hinteren Bereich der Kassette
- Führungsschienen aus extrudiertem Aluminium oder Seilführungen aus rostfreiem Stahl
- Breite Stoffauswahl
- Hand- oder Elektroantrieb
- Wand-, Nischen- oder Fassadenmontage möglich
- Möglichkeit der modularen Bindung
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Außenverwendung - extrudierte Führungen	
Max. Breite	2.6 m
Max. Höhe	2.6 m
Außenverwendung - Seilführungen	
Max. Breite	2.6 m
Max. Höhe	2.6 m
Innenverwendung - extrudierte Führungen	
Max. Breite	2.6 m
Max. Höhe	2.6 m
Innenverwendung - Seilführungen	
Max. Breite	2.6 m
Max. Höhe	2.6 m

Refleksol®

R_76



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

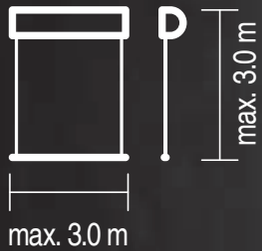


Eigenschaften:

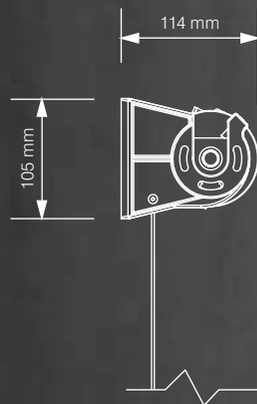
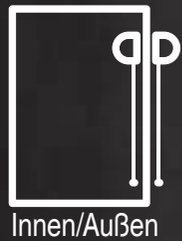
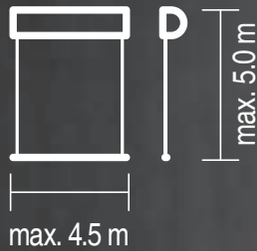
- Kassettenloses System
- Seilführungen aus rostfreiem Stahl
- Als freihängendes System nur bei der Innenmontage einsetzbar
- Verschiedene Varianten der unteren Fallprofile
- Breite Stoffauswahl
- Hand- oder Elektroantrieb
- Wand- oder Deckenmontage
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Außenverwendung	
Max. Breite	3.0 m
Max. Höhe	3.0 m
Innenverwendung	
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	5.0 m

Außenmontage



Innenmontage



Refleksol®

R_XXL



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

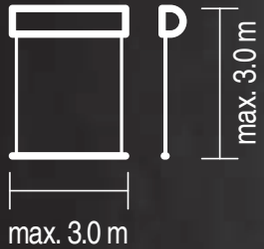


Eigenschaften:

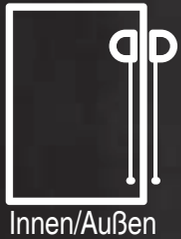
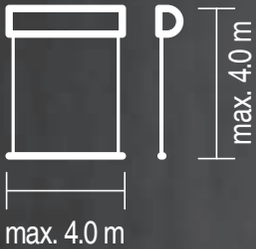
- Kassettenloses System
- Halterungen aus Aluminium
- Seilführungen aus rostfreiem Stahl
- Als freihängendes System nur bei der Innenmontage einsetzbar
- Verschiedene Varianten der unteren Fallprofile
- Breite Stoffauswahl
- Hand- oder Elektroantrieb
- Wand- oder Deckenmontage
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Außenverwendung	
Max. Breite	3.0 m
Max. Höhe	3.0 m
Innenverwendung	
Max. Breite	4.0 m
Max. Höhe	4.0 m

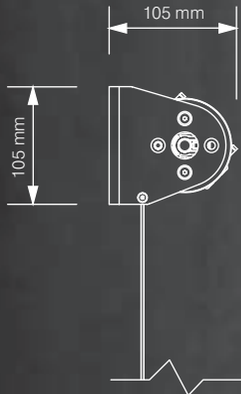
Außenmontage



Innenmontage



Innen/Außen



Refleksol®

R_XL



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

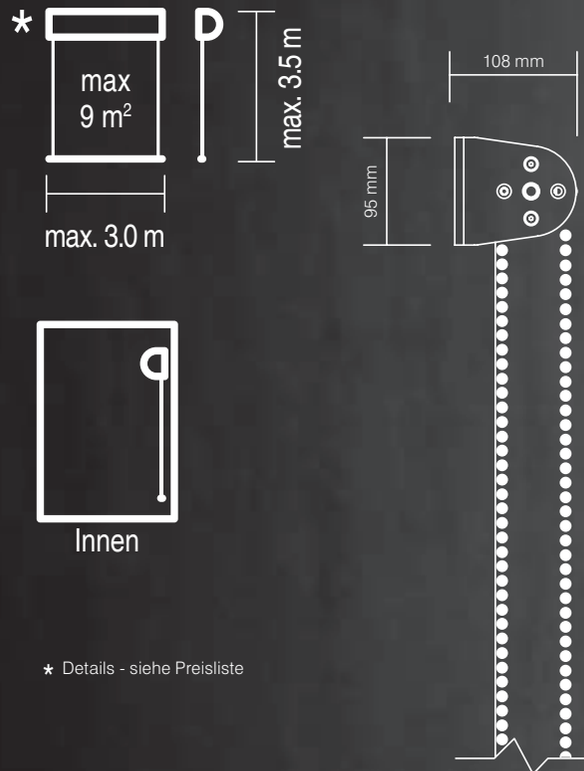
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Kassettenloses System
- Halterungen aus Aluminium
- Seilführungen aus rostfreiem Stahl oder als freihängende Variante
- Beschwertes Fallprofil
- Breite Stoffauswahl
- Handantrieb mittels Metallkette
- Wand- oder Deckenmontage
- Ausschließlich für Innenmontage bestimmt
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Ja
Max. Breite	3.0 m
Max. Höhe	3.5 m
Außenverwendung	Nein
Innenverwendung	Ja



Refleksol®

R_XL^{MA}





make it
safe

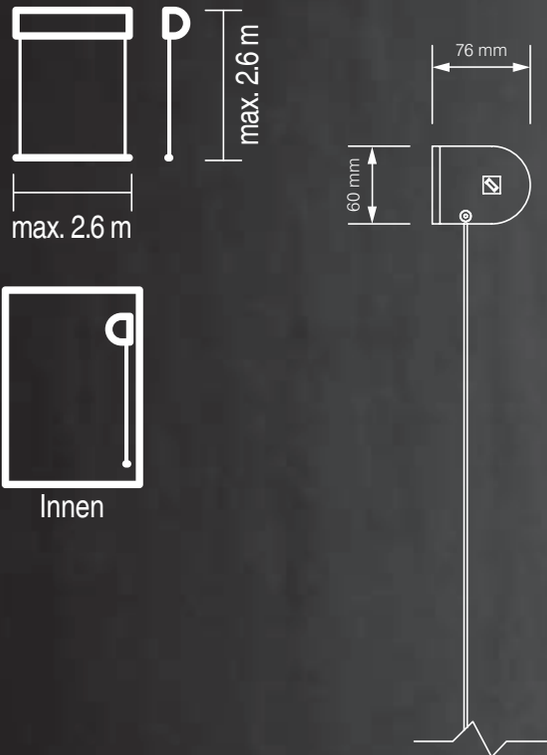
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Kassettenloses System
- Kleine Halterungen aus Aluminium
- Seilführungen aus rostfreiem Stahl oder als freihängende Variante
- Verschiedene Varianten der unteren Fallprofile
- Breite Stoffauswahl
- Hand- oder Elektroantrieb
- Wand- oder Deckenmontage
- Ausschließlich für Innenmontage bestimmt
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	2.6 m
Max. Höhe	2.6 m
Außenverwendung	Nein
Innenverwendung	Ja



Refleksol®

R_XS



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



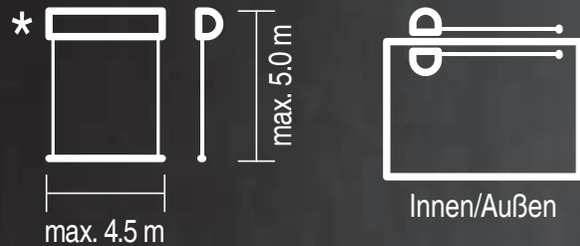
System
Veranda



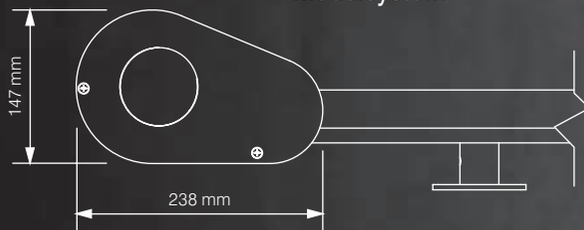
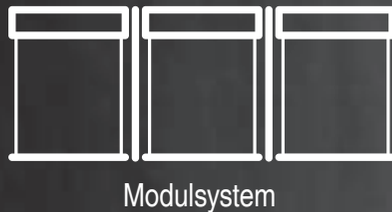
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Spannsystem des Stoffes
- Innen- oder Außenmontage
- Breite Stoffauswahl
- Elektroantrieb
- Das System funktioniert in beliebigem Neigungswinkel (solange die Kassette waagrecht positioniert ist)
- Möglichkeit modularer Bindung
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

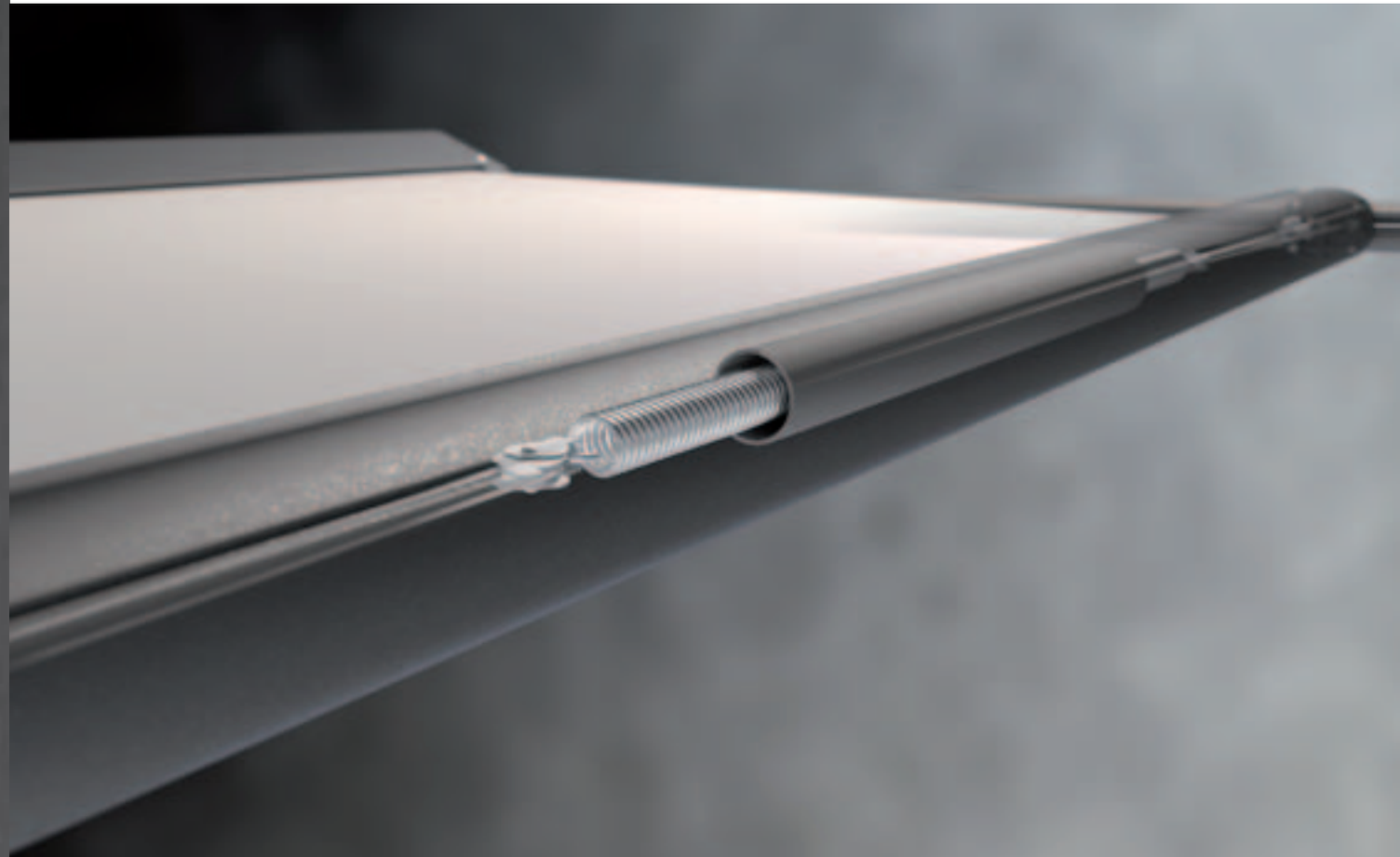
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Außenverwendung	
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	5.0 m
Innenverwendung	
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	5.0 m



* Details - siehe Preisliste



System Veranda



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHoma

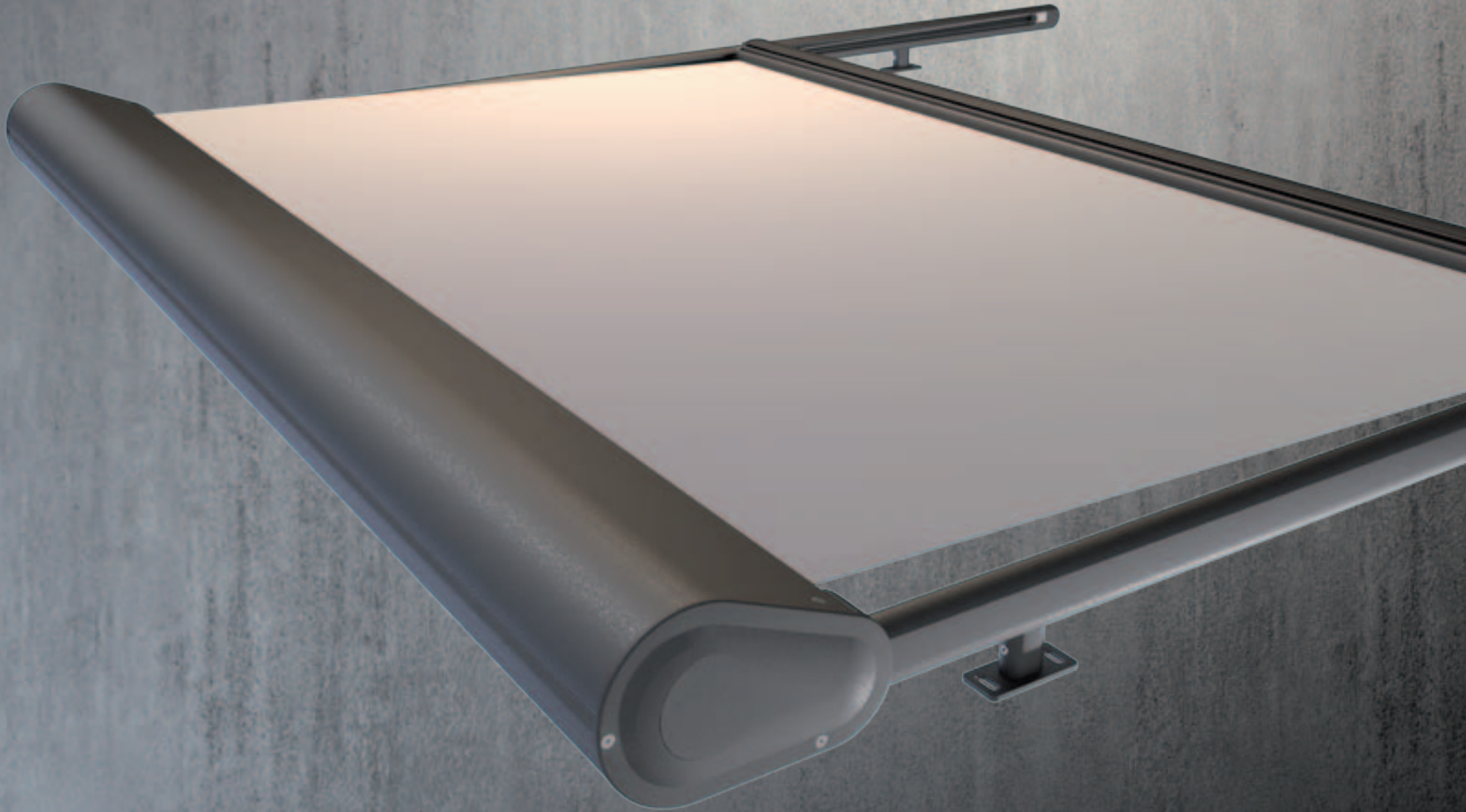
io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

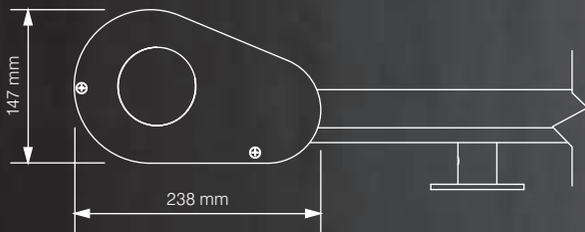
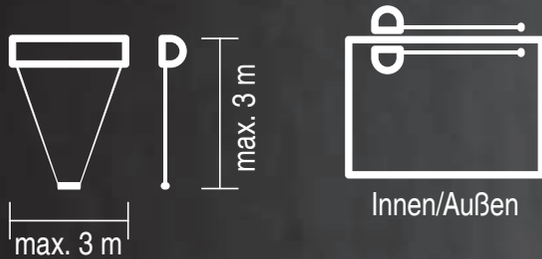
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



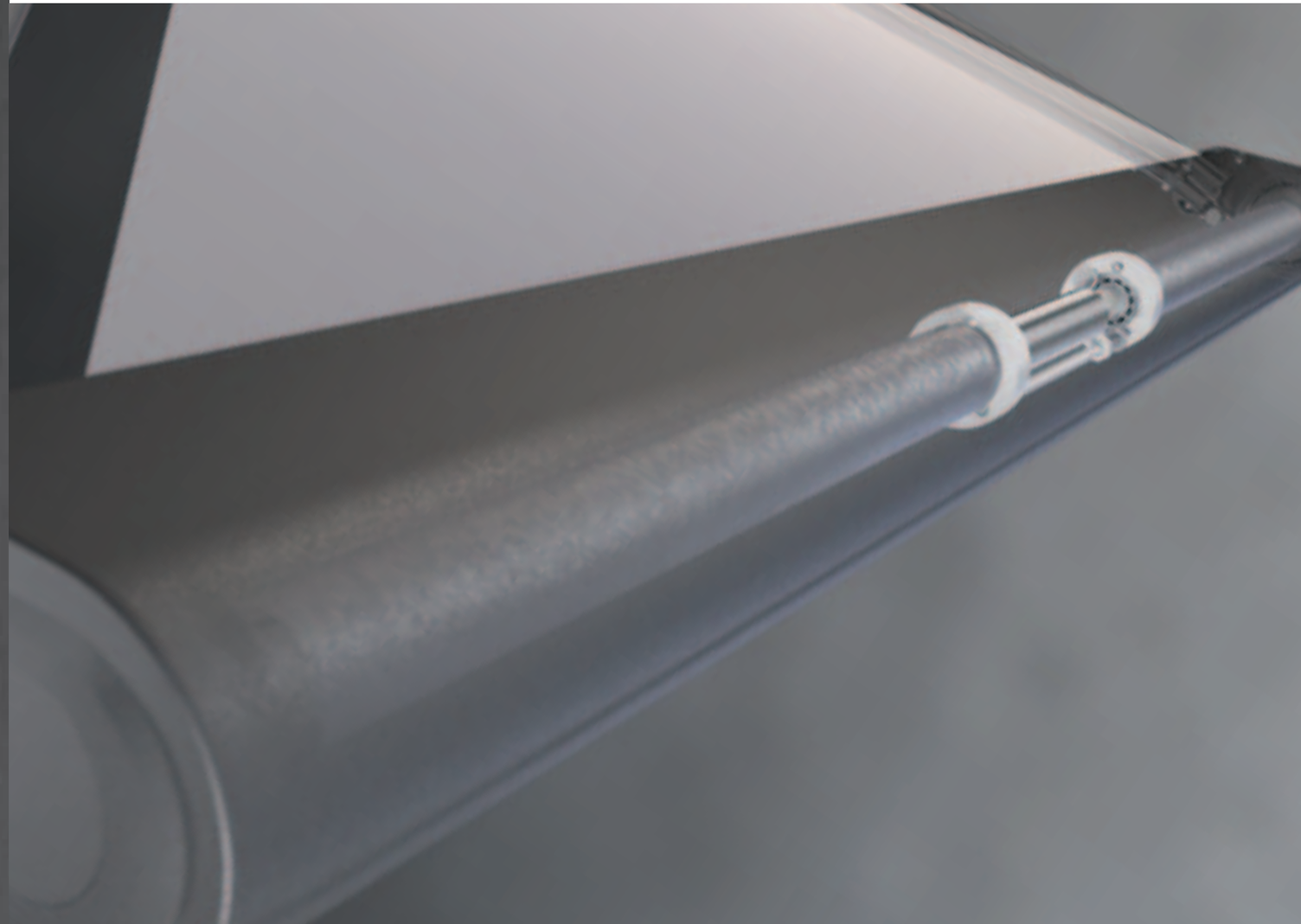
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Spannsystem des Stoffes im Wickelrohr
- Innen oder Außenmontage
- Zur Abdeckung von unregelmäßigen, symmetrischen Verglasungen wie Dreiecken oder Trapezen
- Breite Stoffauswahl
- Elektroantrieb
- Das System funktioniert in beliebigem Neigungswinkel (solange die Kassette waagrecht positioniert ist)
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Außenverwendung	
Max. Breite	3.0 m
Max. Höhe	3.0 m
Innenverwendung	
Max. Breite	3.0 m
Max. Höhe	3.0 m



System Veranda^S



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHoma™

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy™

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

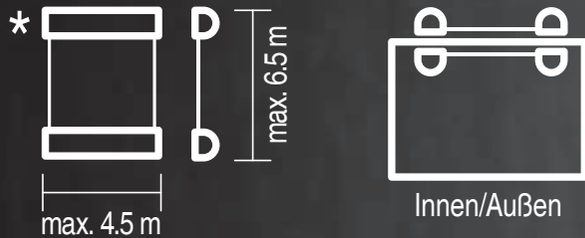
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Zwei Kassetten mit Möglichkeit der modularen Bindung
- Zwei Motoren mit eingebauten Überlastsensoren
- Innen- oder Außenmontage
- Zur Abdeckung von großen Flächen ohne Notwendigkeit der Systemaufteilung
- Breite Stoffauswahl
- Das System funktioniert in beliebigem Neigungswinkel (solange die Kassette waagrecht positioniert ist)
- Elektroantrieb
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

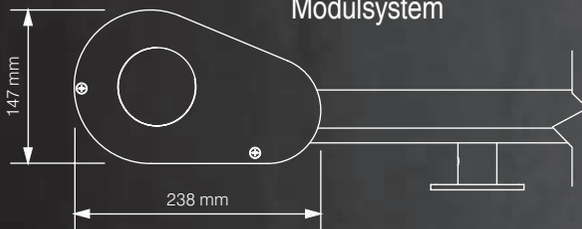
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Außenverwendung	
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	6.5 m
Innenverwendung	
Max. Breite	4.5 m
Max. Höhe	6.5 m



* Details - siehe Preisliste



Modulsystem



System Veranda^{FTS}



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHoma

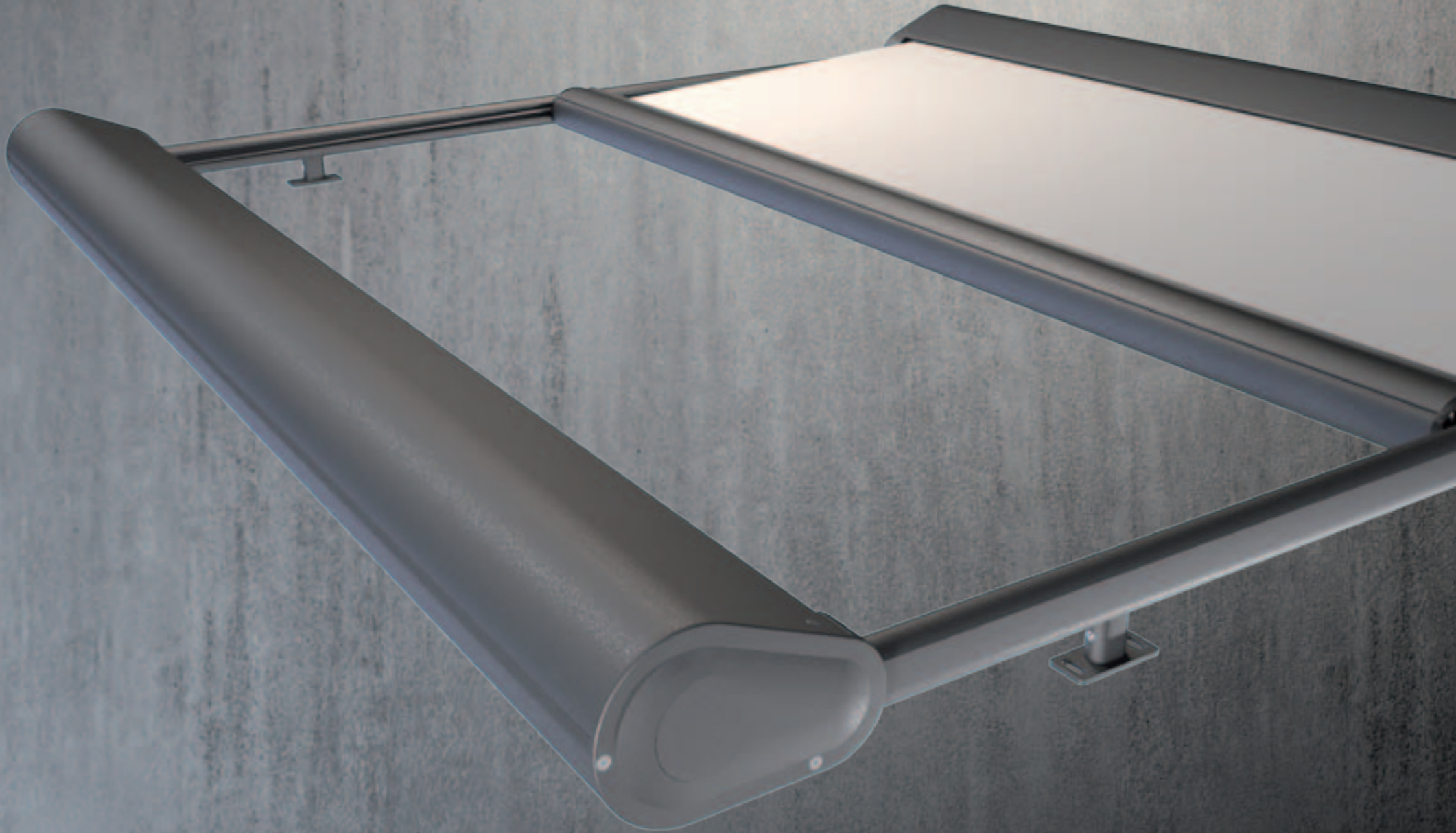
io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

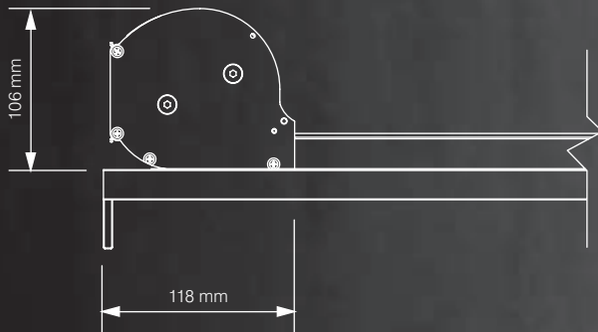
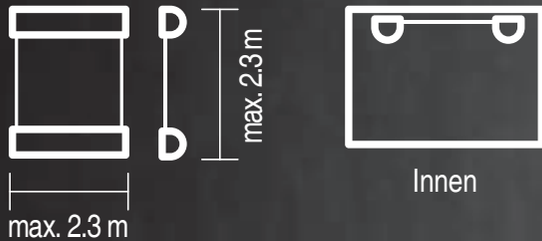
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



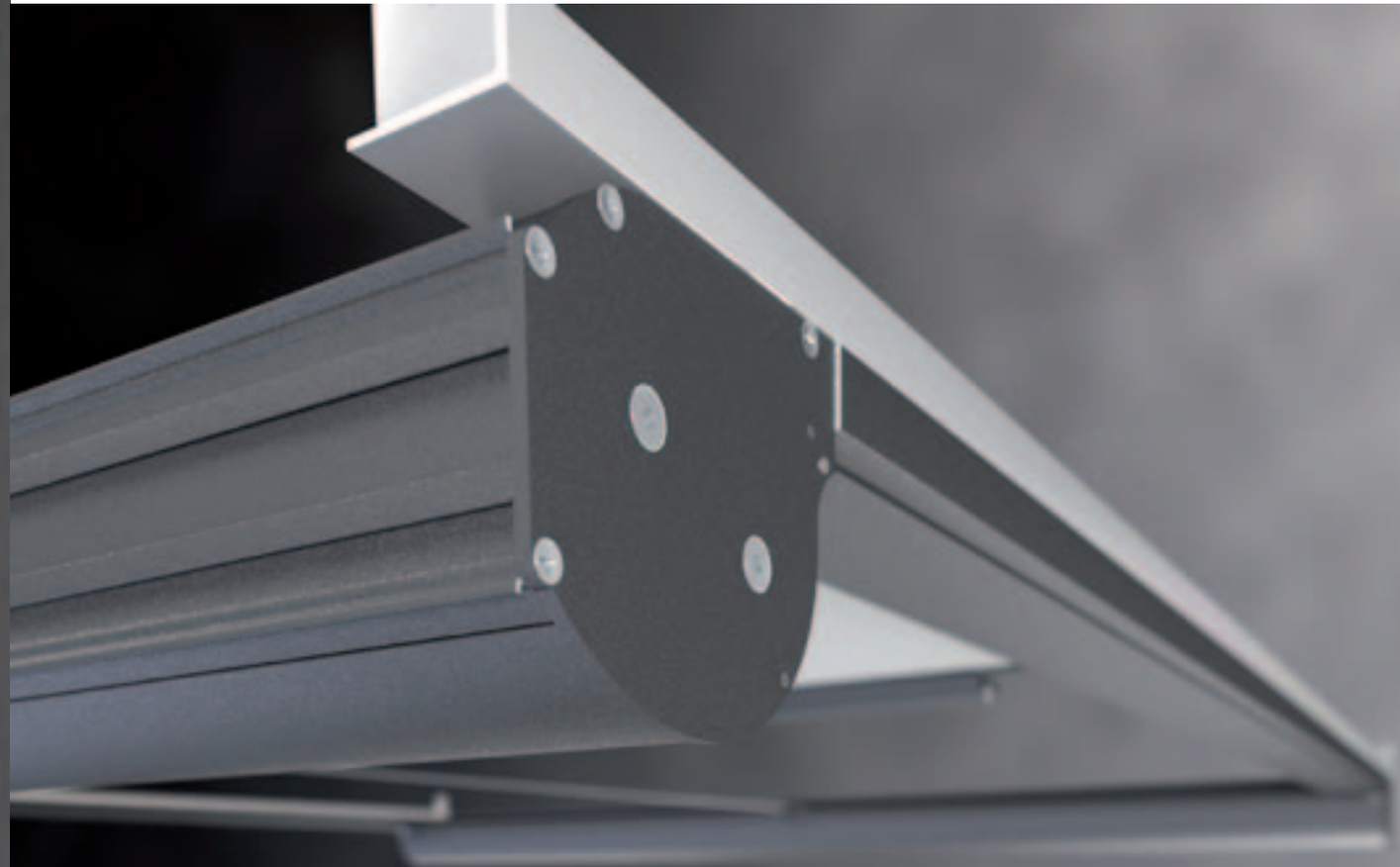
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Doppelkassettensystem
- Zwei Motoren mit eingebauten Überlastsensoren
- Innenmontage
- Breite Stoffauswahl
- Möglichkeit der Verwendung von einem Stoff (Mono-Version) oder zwei Stoffen (Dual-Version)
- Das System funktioniert in beliebigem Neigungswinkel (solange die Kassette waagrecht positioniert ist)
- Elektroantrieb
- Die Konstruktion kann mit beliebiger RAL-Farbe beschichtet werden

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Max. Breite	2.3 m
Max. Höhe	2.3 m
Außenverwendung	Nein
Innenverwendung	Ja



System Veranda²⁰⁶



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

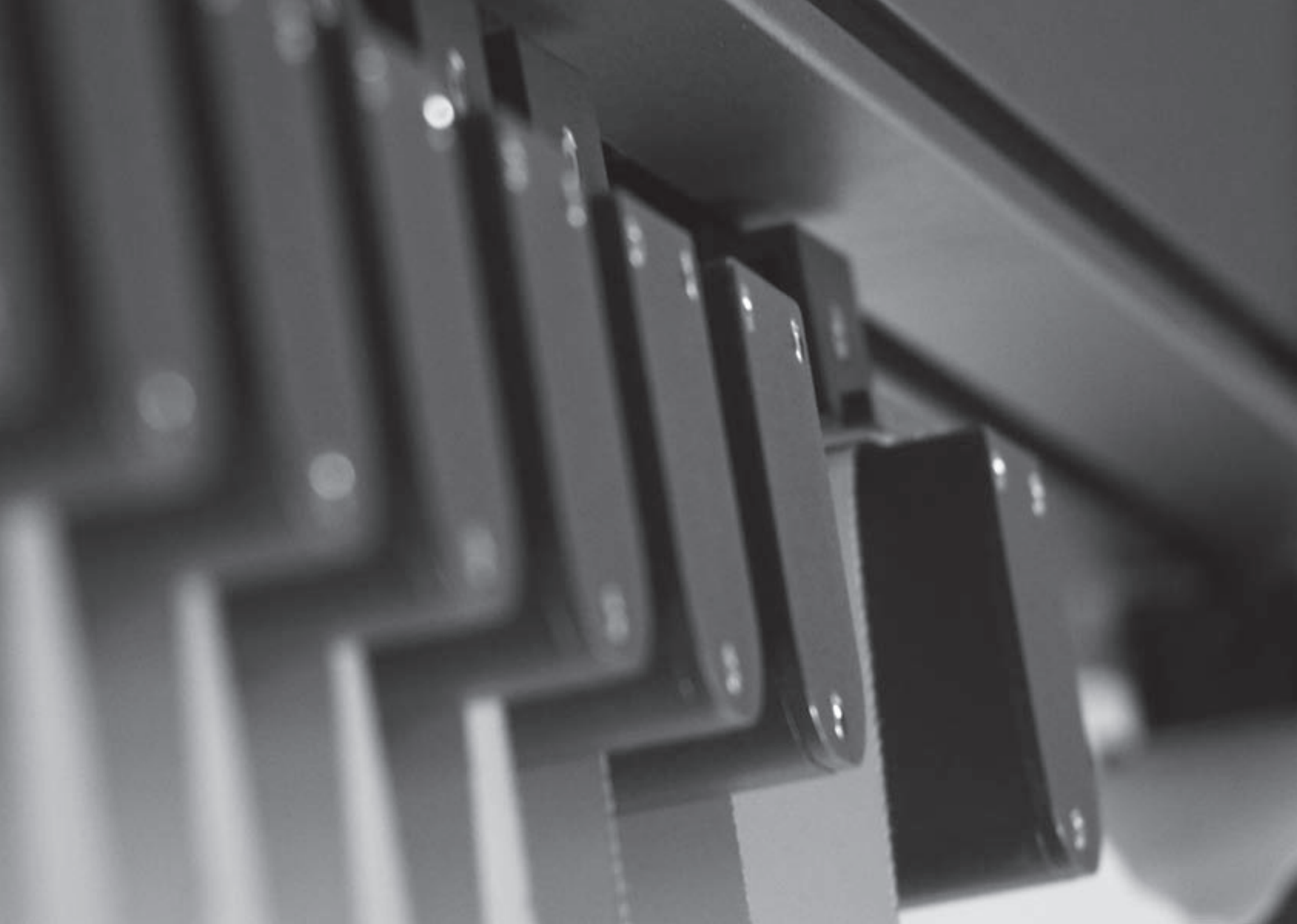
LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION



Pergola



Die neue Pergola **Solid**

Die neue Pergola Solid ist eine ästhetische Aluminiumkonstruktion mit beweglichem Stoffbezug. Ein System mit kleinen Rollwagen, die mit dem eingebauten Elektroantrieb bewegt werden, stellt eine komfortable Funktion der Überdachung sicher. Die Pergola schützt sowohl vor Sonneneinstrahlung als auch vor Regen. Ein geschickt in die Konstruktion integriertes Wasserablaufsystem verleiht dem Solid System hohe Produktfunktionalität und Ästhetik. Die optionale LED-Beleuchtung ermöglicht es ihre Terrasse auch nach Sonnenuntergang in ein gemütliches Wohnzimmer zu verwandeln.

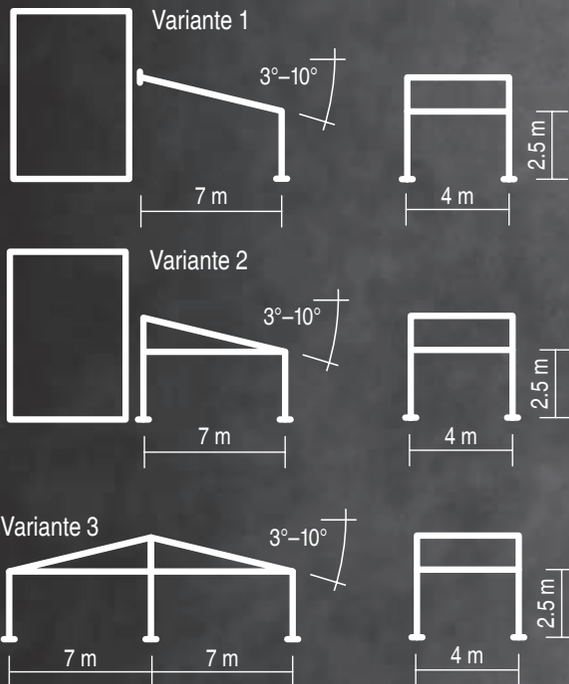


Eigenschaften:

- Die Konstruktion besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen und rostfreien Stahlelementen
- in die Konstruktion integriertes Wasserablaufsystem
- Sonnen- und Regenschutzsystem
- beweglicher Stoffbezug elektrisch gesteuert
- Möglichkeit der Anwendung einer Witterungsautomatik
- mit optionaler LED-Beleuchtung
- als freistehendes System erhältlich oder zur Wandmontage
- Lackierung der Konstruktion in beliebiger RAL-Farbe möglich
- max. Abmessungen eines Moduls: Breite 4 m, Ausladung 7 m
- modulare Erweiterung möglich

Farbwahl	RAL
Elektroantrieb	Ja
max. Ausladung	7 m
max. Breite	4 m
Neigungswinkel*	3°-10°
Außenanwendung	Ja
Überdachung	PVC-Stoff, bestimmt für das Solid System

* der max. Neigungswinkel ist abhängig von der gewählten Ausladung



Pergola Solid



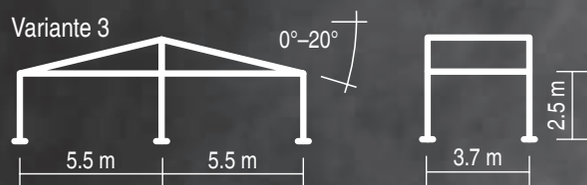


Eigenschaften:

- Die Konstruktion besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen und rostfreien Stahlelementen
- verschiedene Überdachungssysteme möglich
- als freistehendes System erhältlich oder zur Wandmontage
- Möglichkeit der durchgehenden Einstellung des Neigungswinkels der Überdachung von 0-20 Grad
- Lackierung der Konstruktion in beliebiger RAL-Farbe möglich
- max. Abmessungen eines Moduls:
Breite 3.7 m, Ausladung 5.5 m
- modulare Erweiterung möglich

Farbwahl	RAL
Elektroantrieb	Nein
max. Ausladung*	5.5 m
max. Breite*	3.7 m
Neigungswinkel	0°-20°
Außenanwendung	Ja
Überdachung	Acrylstoffe, PVC-Stoff, PVC-Platten, Veranda-System Sunbreaker System

* Bei Überschreitung einer Breite von 3m und einer Ausladung von 4m wird die Durchführung einer statischen Berechnung empfohlen



Pergola Basic





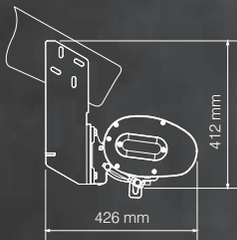
**Marki-
sen**



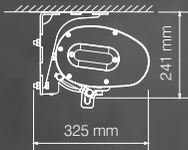
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Flyer-Ketten in den Armen
- Zusätzliche Wickelrohrstütze bei großen Breiten
- Kassette zum Schutz des Stoffes vor Witterung
- Sicherheitsdichtung in der Kassette als zusätzlicher Schutz des Stoffes vor Witterung
- Seitenabdeckungen aus Aluminium
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik

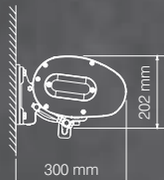
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	6.0 m
Max. Ausladung	3.6 m
Kassette	Ja
Schutzdach als Option	Nein
Neigungswinkel	5°-40°
Markisentuch	140 Muster
Volant	Nein



Dachsparrenmontage



Deckenmontage



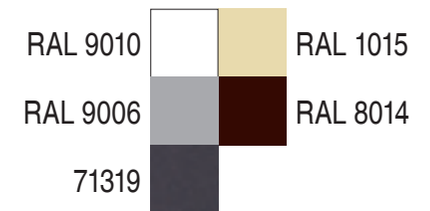
Wandmontage

Markise

Casablanca



Konstruktionsfarben:



Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

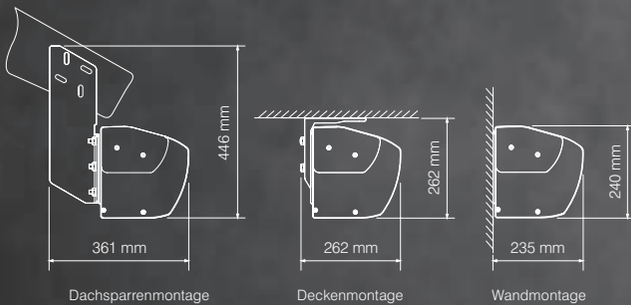
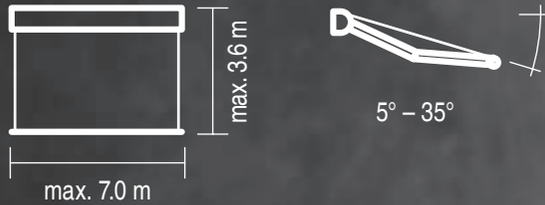
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Eigenschaften:

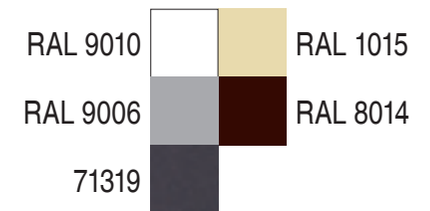
- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Flyer-Ketten in den Armen
- Rechteckiger Tragbalken
- Kassette zum Schutz des Stoffes vor Witterung
- Der Tragbalken vereinfacht die Systemmontage
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik
- Möglichkeit einer LED-Beleuchtung im unteren Profil

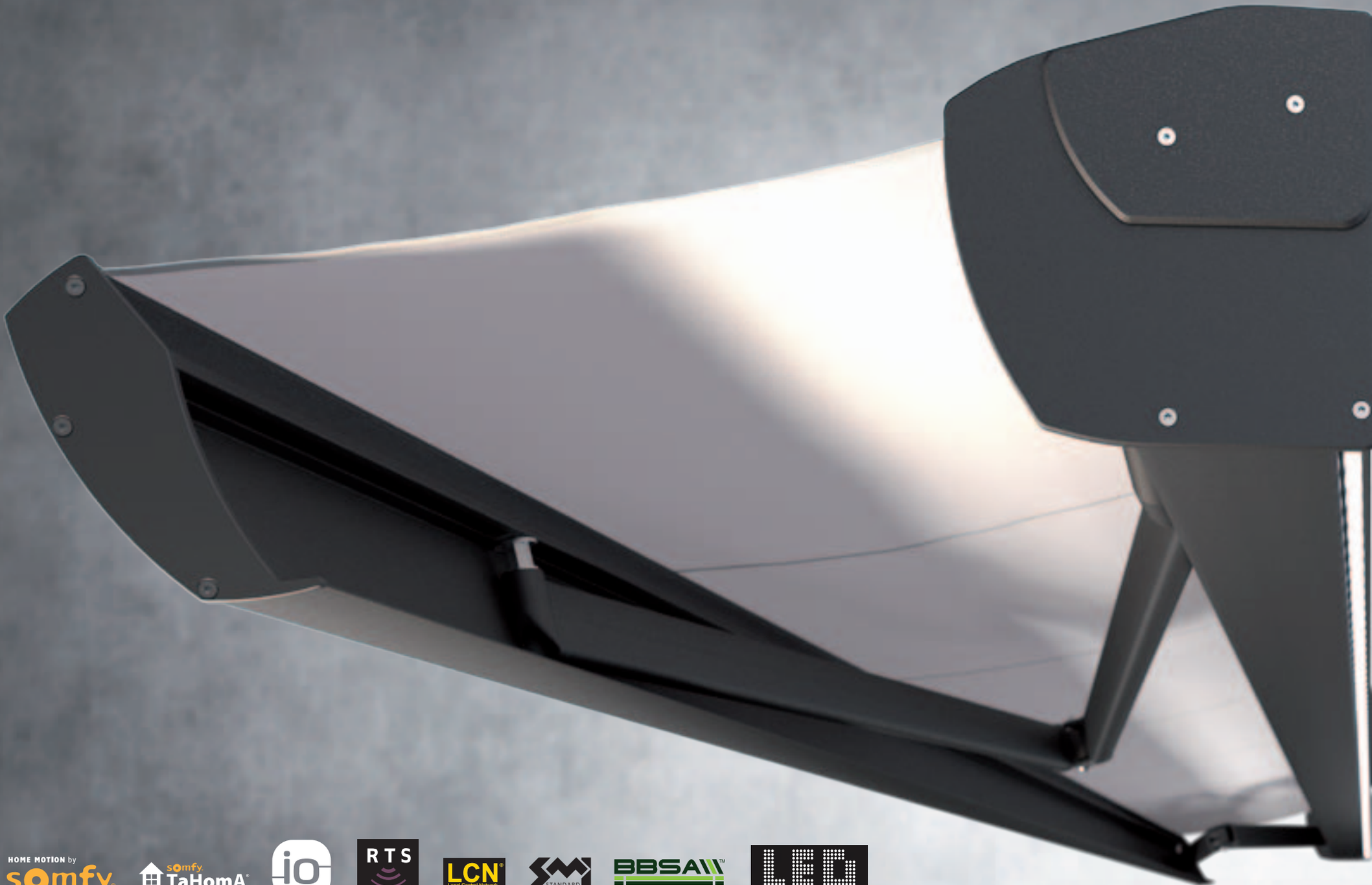
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Max. Breite	7.0 m
Max. Ausladung	3.6 m
Kassette	Ja
Schutzdach als Option	Nein
Neigungswinkel	5°-35°
Markisentuch	140 Muster
Volant	Nein

Markise Corsica



Konstruktionsfarben:





HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

S&M
STANDARD
MOTOR INTERFACE

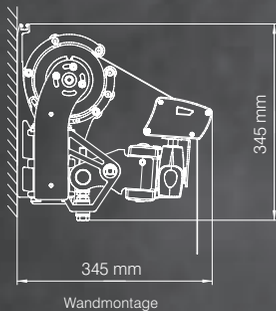
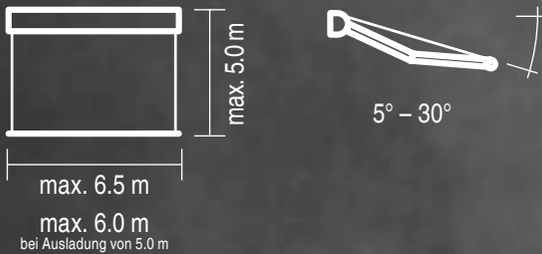
BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

LED
TECHNOLOGY

Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Verstärkte Flyer-Ketten in den Armen
- Zwei rechteckige Tragbalken
- Die Tragbalken vereinfachen die Systemmontage
- System zur Abdeckung von großen Flächen
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik
- Möglichkeit der Anwendung von Teleskopstützen

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Nein
Max. Breite	6.5 m
Max. Ausladung	5.0 m
Kassette	Nein
Schutzdach als Option	Nein
Neigungswinkel	5°-30°
Markisentuch	140 Muster
Volant	Ja



Markise Giant



Konstruktionsfarben:

RAL 9010

71319





HOME MOTION by
somfy

 **omfy**
TaHomA


homecontrol


Radio Technology Somfy


Local Control Network

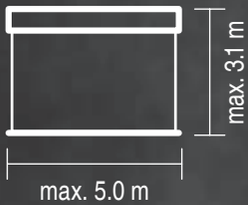

STANDARD
MOTOR INTERFACE


BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Eigenschaften:

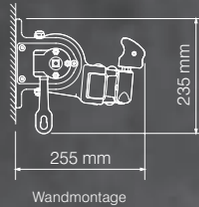
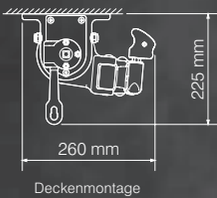
- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Flyer-Ketten in den Armen
- Universelle Wand-Decken-Halterungen zur vereinfachten Montage der Markise
- Vereinfachte Regulierung des Neigungswinkels
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik
- Möglichkeit der Anwendung von Teleskopstützen

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	5.0 m
Max. Ausladung	3.1 m
Kassette	Nein
Schutzdach als Option	Nein
Neigungswinkel	5°-70° (Wand) 5°-85° (Decke)
Markisentuch	140 Muster
Volant	Ja

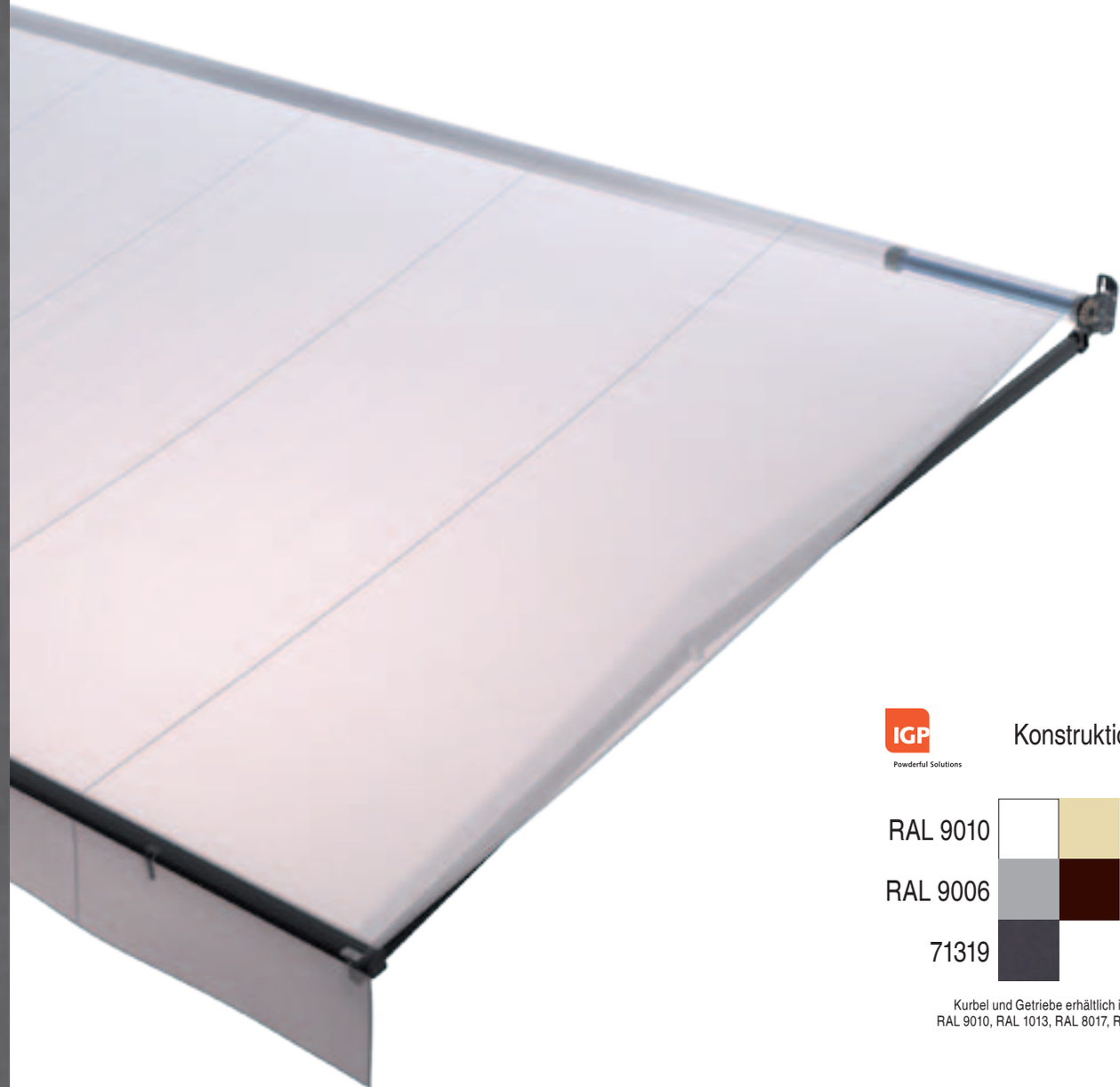


5° – 70°
Wandmontage

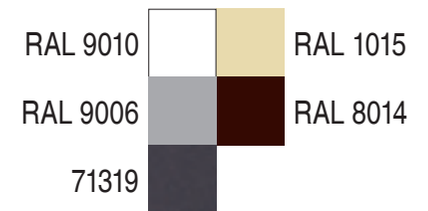
5° – 85°
Deckenmontage



Markise Malta



Konstruktionsfarben:



Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

 **somfy**
TaHomA


homecontrol


Radio Technology Somfy


Local Control Network


STANDARD
MOTOR INTERFACE

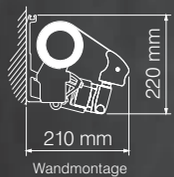
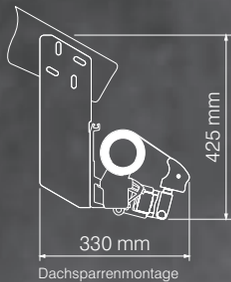
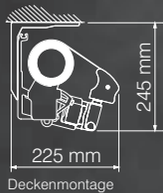

BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Flyer-Ketten in den Armen
- Rechteckiger Tragbalken
- Optionale Montage eines kleinen Daches ermöglicht den Schutz des eingerollten Stoffes vor Witterungseinflüssen
- Der Tragbalken vereinfacht die Systemmontage
- Möglicher Einsatz von gekreuzten Armen
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik
- Möglichkeit der Anwendung von Teleskopstützen

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	5.3 m
Max. Ausladung	2.5 m
Kassette	Nein
Schutzdach als Option	Ja
Neigungswinkel	5°-40°
Markisentuch	140 Muster
Volant	Ja

Markise Silver Plus



Konstruktionsfarben:

RAL 9010



HOME MOTION by
somfy

 **somfy**
TaHomA


homecontrol


Radio Technology Somfy


Local Control Network

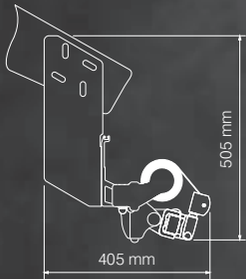
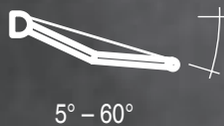
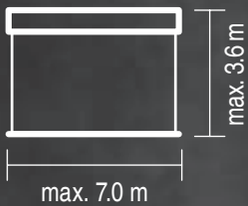

STANDARD
MOTOR INTERFACE


BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

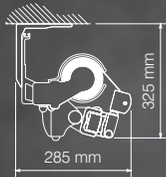
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Flyer-Ketten in den Armen
- Rechteckiger Tragbalken
- Zusätzliche Wickelrohrstütze bei großen Breiten
- Der Tragbalken vereinfacht die Systemmontage
- Die Konstruktion ermöglicht die Montage sogar bei kleinsten Montageflächen
- Möglicher Einsatz von gekreuzten Armen
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik
- Möglichkeit der Anwendung von Teleskopstützen

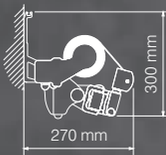
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	7.0 m
Max. Ausladung	3.6 m
Kassette	Nein
Schutzdach als Option	Nein
Neigungswinkel	5°-60°
Markisentuch	140 Muster
Volant	Ja



Dachsparrenmontage



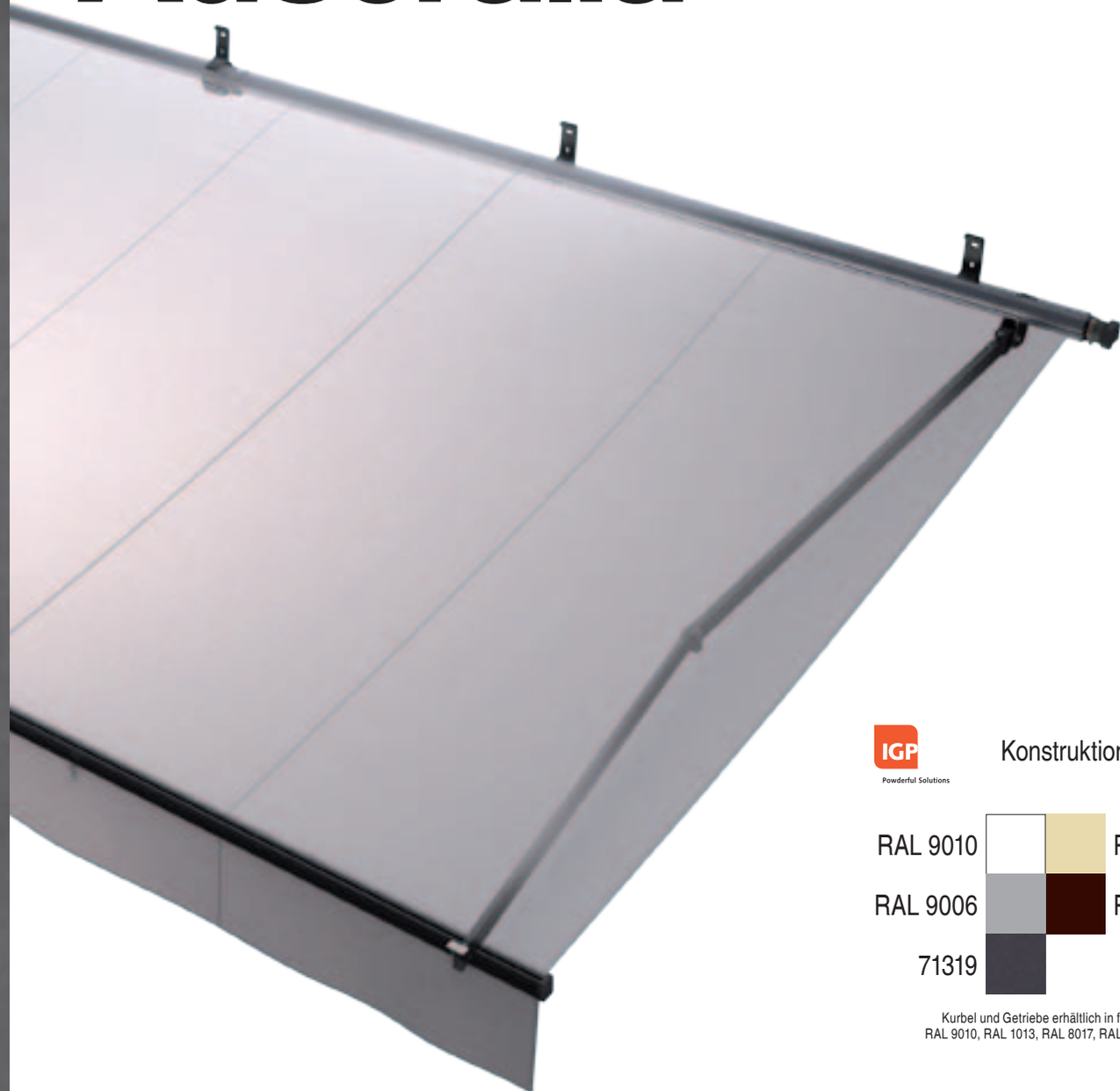
Deckenmontage



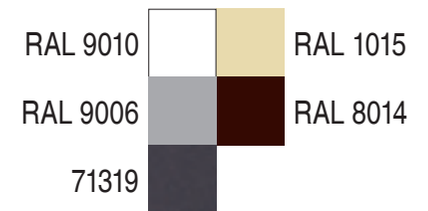
Wandmontage

Markise

Australia



Konstruktionsfarben:



Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

 **somfy**
TaHoma


homecontrol


Radio Technology Somfy


Local Control Network

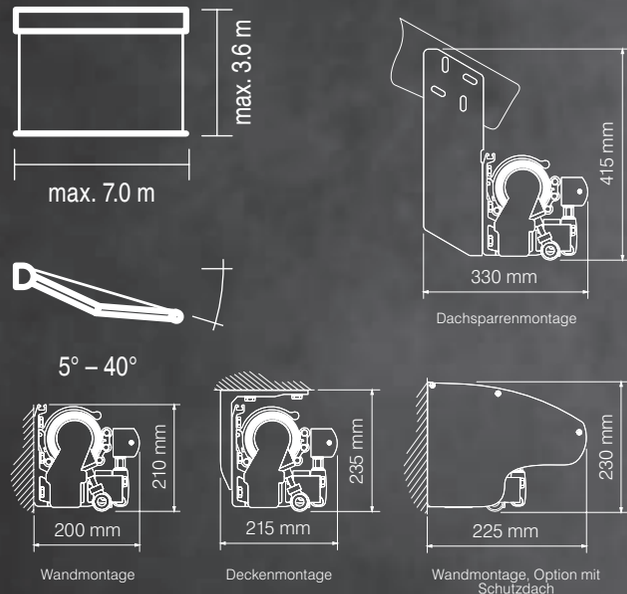

STANDARD
MOTOR INTERFACE


BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Eigenschaften:

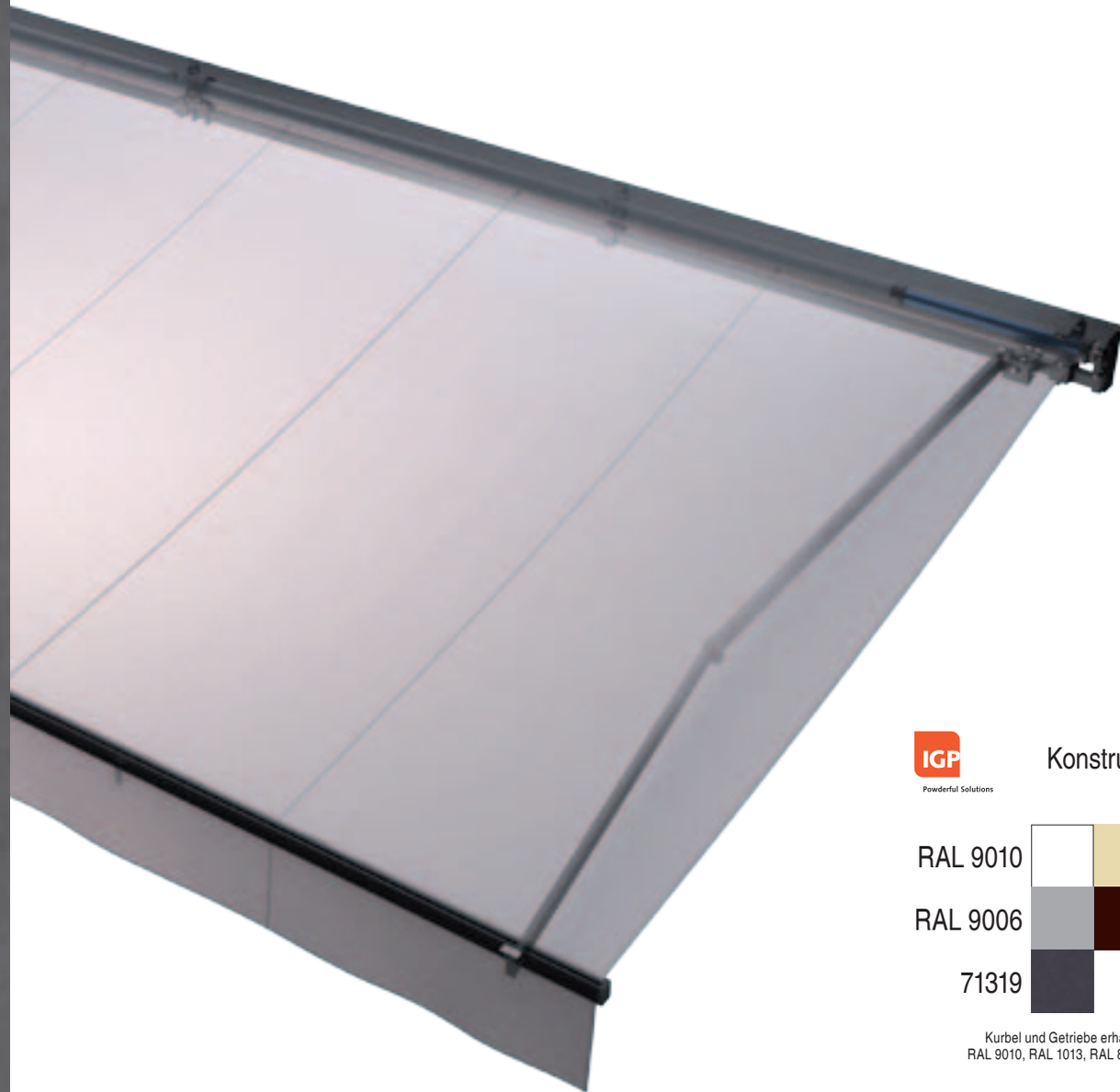
- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Flyer-Ketten in den Armen
- Rechteckiger Tragbalken
- Zusätzliche Wickelrohrstütze bei großen Breiten
- Optionale Montage eines kleinen Daches ermöglicht den Schutz des eingerollten Stoffes vor Witterungseinflüssen
- Der Tragbalken vereinfacht die Systemmontage
- Möglicher Einsatz von gekreuzten Armen
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik
- Möglichkeit der Anwendung von Teleskopstützen

Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	7.0 m
Max. Ausladung	3.6 m
Kassette	Nein
Schutzdach als Option	Ja
Neigungswinkel	5°-40°
Markisentuch	140 Muster
Volant	Ja

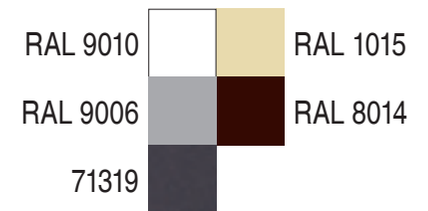


Markise

Jamaica



Konstruktionsfarben:



Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Flyer-Ketten in den Armen
- Rechteckiger Tragbalken
- Zusätzliche Wickelrohrstütze bei großen Breiten
- Optionale Montage eines kleinen Daches ermöglicht den Schutz des eingerollten Stoffes vor Witterungseinflüssen
- Der Tragbalken vereinfacht die Systemmontage
- Der Rollo-Volant schützt nicht nur zusätzlich vor Sonne, sondern erhöht auch die Privatsphäre
- Möglicher Einsatz von gekreuzten Armen
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik

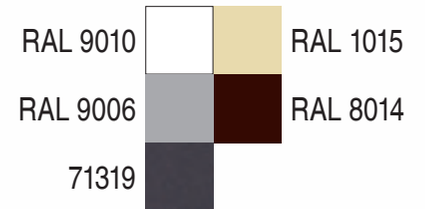
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	6.0 m
Max. Ausladung	3.1 m
Kassette	Nein
Schutzdach als Option	Ja
Neigungswinkel	5°-40°
Markisentuch	140 Muster
Rollo-Volant - Handantrieb	Ja
• Max. Höhe für Stoffe SOLTIS	1.5 m
• Max. Höhe für Acrylstoffe	1.2 m

Markise

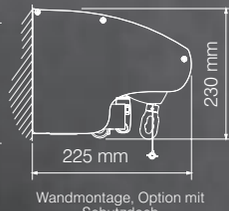
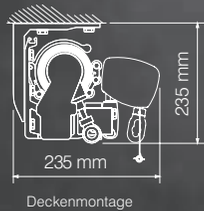
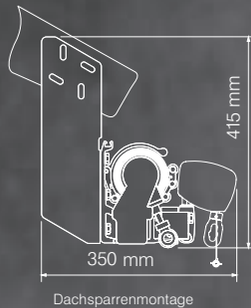
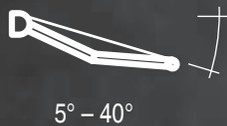
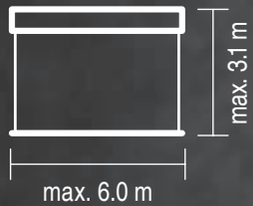
Jamaica Volant



Konstruktionsfarben:



Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.





HOME MOTION by
somfy

 **somfy**
TaHomA


homecontrol


Radio Technology Somfy


Local Control Network

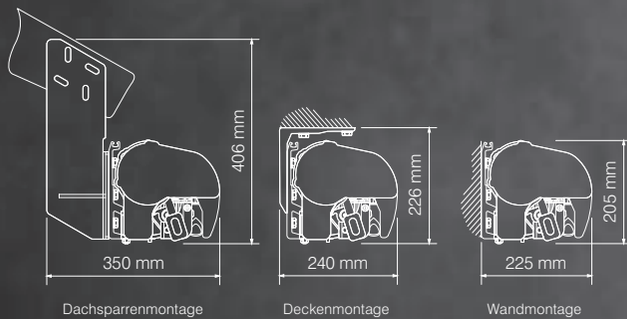
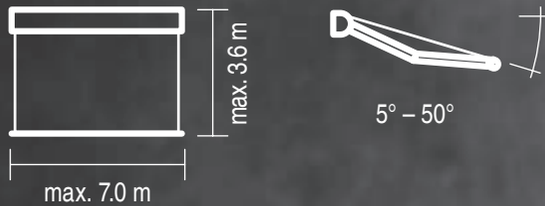

STANDARD
MOTOR INTERFACE


BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Flyer-Ketten in den Armen
- Tragbalken mit geschlossenem Quadratprofil
- Zusätzlich verfestigte Kassette
- Kassette zum Schutz des Stoffes vor Witterung
- Der Tragbalken vereinfacht die Systemmontage
- Möglicher Einsatz von gekreuzten Armen
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik
- Möglichkeit der Anwendung von Teleskopstützen

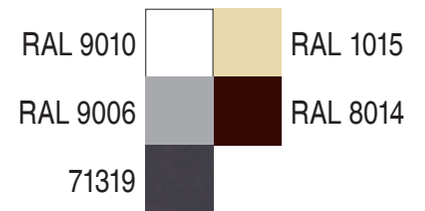
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	7.0 m
Max. Ausladung	3.6 m
Kassette	Ja
Schutzdach als Option	Nein
Neigungswinkel	5°-50°
Markisentuch	140 Muster
Volant	Ja



Markise Palladio



Konstruktionsfarben:



Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

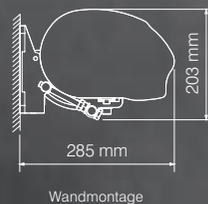
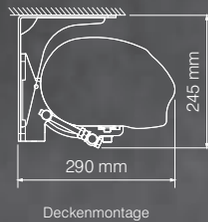
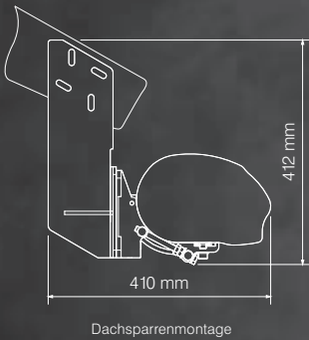
SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLIND & SHUTTER ASSOCIATION

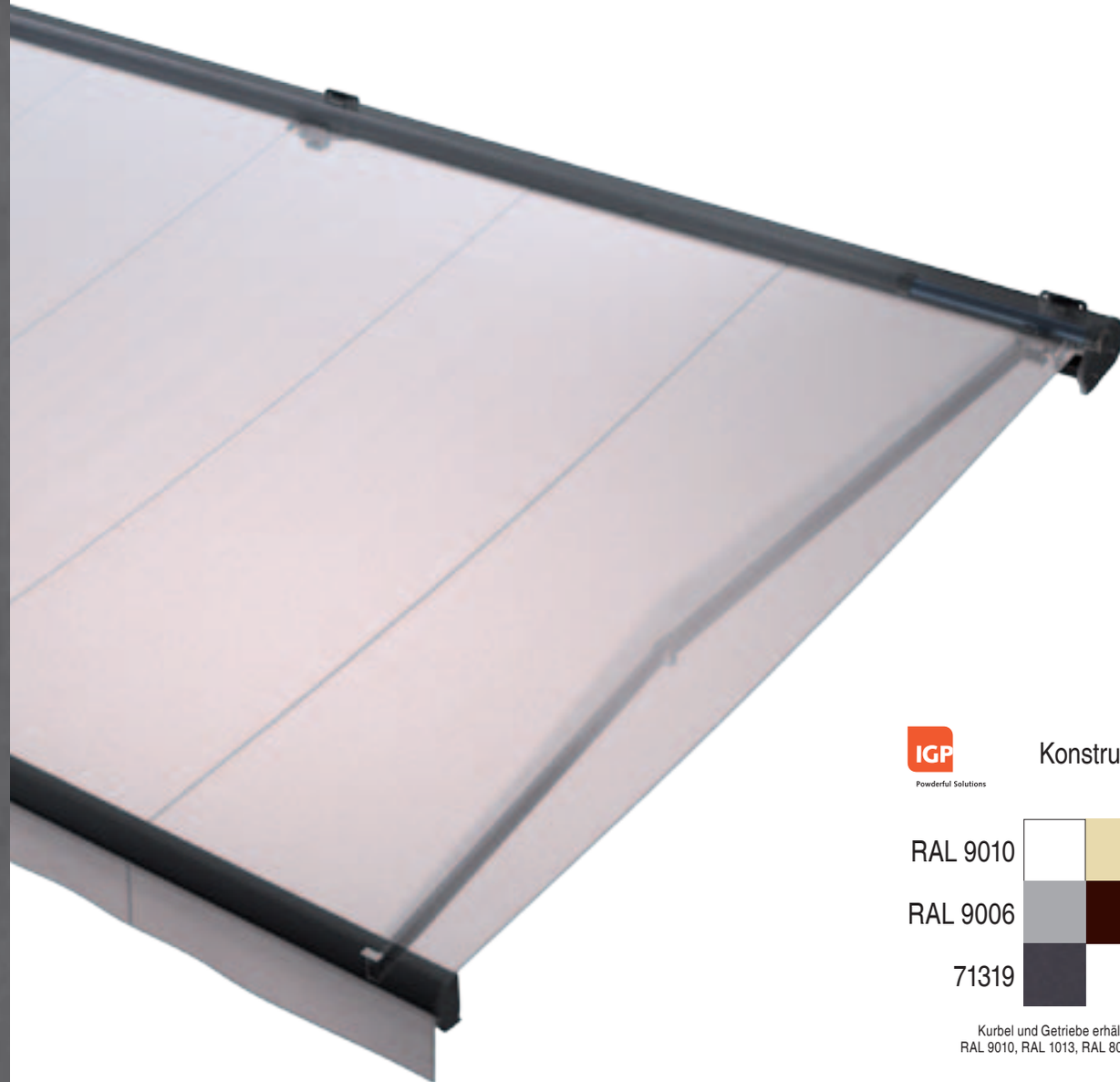
Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Flyer-Ketten in den Armen
- Wickelrohrstütze
- Kassette zum Schutz des Stoffes vor Witterung
- Sicherheitsdichtung in der Kassette als zusätzlicher Schutz des Stoffes
- Möglichkeit der Anwendung von Teleskopstützen
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik

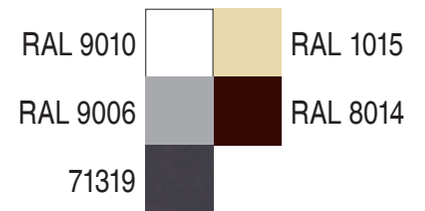
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	6.0 m
Max. Ausladung	3.6 m
Kassette	Ja
Schutzdach als Option	Nein
Neigungswinkel	5°-40°
Markisentuch	140 Muster
Volant	Ja



Markise Dakar



Konstruktionsfarben:



Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Halterungen am Ende des Wickelrohres und separat montierte Arme erleichtern die Montage erheblich
- Ein Federsystem in den Armen sorgt für die richtige Spannung des Stoffes und verhindert das Zusammenklappen bei Winddruck
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik

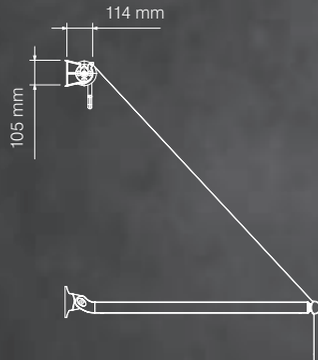
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	5.0 m
Max. Ausladung	1.8 m
Kassette	Nein
Schutzdach als Option	Nein
Markisentuch	140 Muster
Volant	Ja



max. 5.0 m



max. 1.8 m



Markise Italia



Konstruktionsfarben:

RAL 9010		RAL 1015
RAL 9006		RAL 8014
71319		

Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



HOME MOTION by
somfy.

somfy
TaHomA

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

SIM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Halterungen am Ende des Wickelrohres erleichtern die Montage erheblich
- Die Arme sind zur Geländermontage geeignet
- Die Haken an beiden Enden der Arme ermöglichen zwei Varianten der Stoffbefestigung
- Die Konstruktion der Arme ermöglicht die Einstellung des gewünschten Neigungswinkels

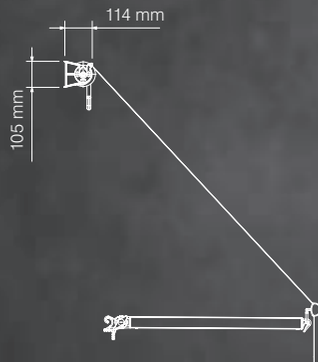
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Ja
Max. Breite	5.0 m
Max. Ausladung	0.7 m
Kassette	Nein
Schutzdach als Option	Nein
Markisentuch	140 Muster
Volant	Ja



max. 5.0 m



max. 0.7 m



Markise

Italia

Geländer



Konstruktionsfarben:

RAL 9010	RAL 1015
RAL 9006	RAL 8014
71319	

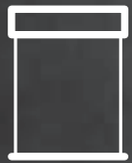
Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.



Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Kassette zum Schutz des Stoffes vor Witterung
- Halterungen und separat montierte Arme erleichtern die Montage erheblich
- Ein Federsystem in den Armen sorgt für die richtige Spannung des Stoffes und verhindert das Zusammenklappen bei Winddruck
- Einfache Bedienung bei Vollautomatik

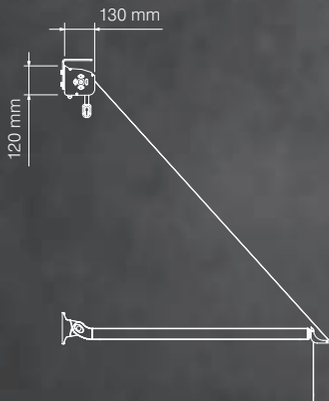
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Ja
Handantrieb	Ja
Max. Breite	5.0 m
Max. Ausladung	1.4 m
Kassette	Ja
Schuttdach als Option	Nein
Markisentuch	140 Muster
Volant	Ja



max. 5.0 m



max. 1.4 m



Markise

Italia

Kassette



Konstruktionsfarben:

RAL 9010	RAL 1015
RAL 9006	RAL 8014
71319	

Kurbel und Getriebe erhältlich in folgenden Farben:
RAL 9010, RAL 1013, RAL 8017, RAL 7035, RAL 7016.

HOME MOTION by
somfy

TaHoma

io
homecontrol

RTS
Radio Technology Somfy

LCN
Local Control Network

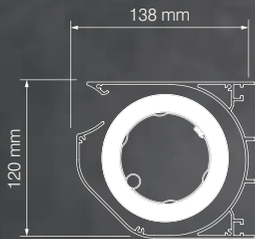
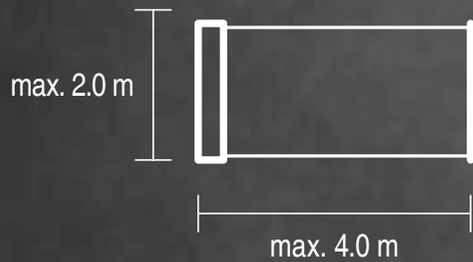
SM
STANDARD
MOTOR INTERFACE

BBSA
BRITISH BLEND & SHUTTER ASSOCIATION

Eigenschaften:

- Konstruktion aus extrudiertem Aluminium
- Kassette zum Schutz des Stoffes vor Witterung
- Drei Befestigungsvarianten des Markisenpfostens: auf festem Boden, auf weichem Boden oder an der Wand.

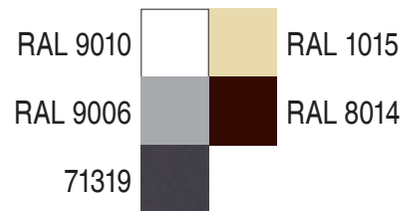
Farbe	RAL
Elektroantrieb	Nein
Handantrieb	Ja
Max. Höhe	2.0 m
Mind. Höhe	1.1 m
Max. Ausladung	4.0 m
Kassette	Ja
Markisentuch	140 Muster



Seitenmarkise Bora



Konstruktionsfarben:



**Be-
schich-
tung**



Glanz- grad

1. Typ "Feinstruktur - perl matt"
2. Typ "Feinstruktur"
3. Satin
4. Matt
5. Typ "Künstliche Anode"



Powderful Solutions

RAL 9016

RAL 9006

RAL 8014

RAL 7021

RAL 7012

Farbe

Konstruktion

Die abgebildete Farbauswahl stellt die im Rahmen der SELT-Kollektion erhältliche Farbgebung der pulverbeschichteten Konstruktionsteile für Produkte der Gruppen Refleksol®, Raffstoren und Sunbreaker dar. Die einzelnen Vereinbarungen bezüglich der Beschichtung im Rahmen der vorgenannten Kollektion sowie mit anderen RAL-Farben sind den jeweiligen Preislisten zu entnehmen. Aus produktions- und beschichtungstechnischen Gründen sind Farbabweichungen zwischen einzelnen Systemkomponenten zulässig. Die dargestellten Bilder dienen lediglich der Übersicht und dürfen von den tatsächlichen Ausführungen abweichen. Etwaige Unterschiede in den Farbtönen stellen keine Grundlage zur Beanstandung dar.



Powderful Solutions

RAL 9010

RAL 9007

RAL 8016

RAL 9001

RAL 7015

RAL 1013

VSR 240

RAL 7035

DB 703

RAL 7016

VSR 780

RAL 5014

RAL 1006

RAL 3004

RAL 1015

RAL 7001

RAL 7037

RAL 7024

RAL 9005

FSM 71319

Farbe Lamellen

RAL 9006

C50/C80/Z90

RAL 1013

C80/Z90

RAL 8014

C80

RAL 9007

C50/C80/Z90

VSR 240

C80/Z90

RAL 7016

C50/C80/Z90

DB 703

C80/Z90

RAL 7035

C80

RAL 5014

C80/Z90

RAL 9010

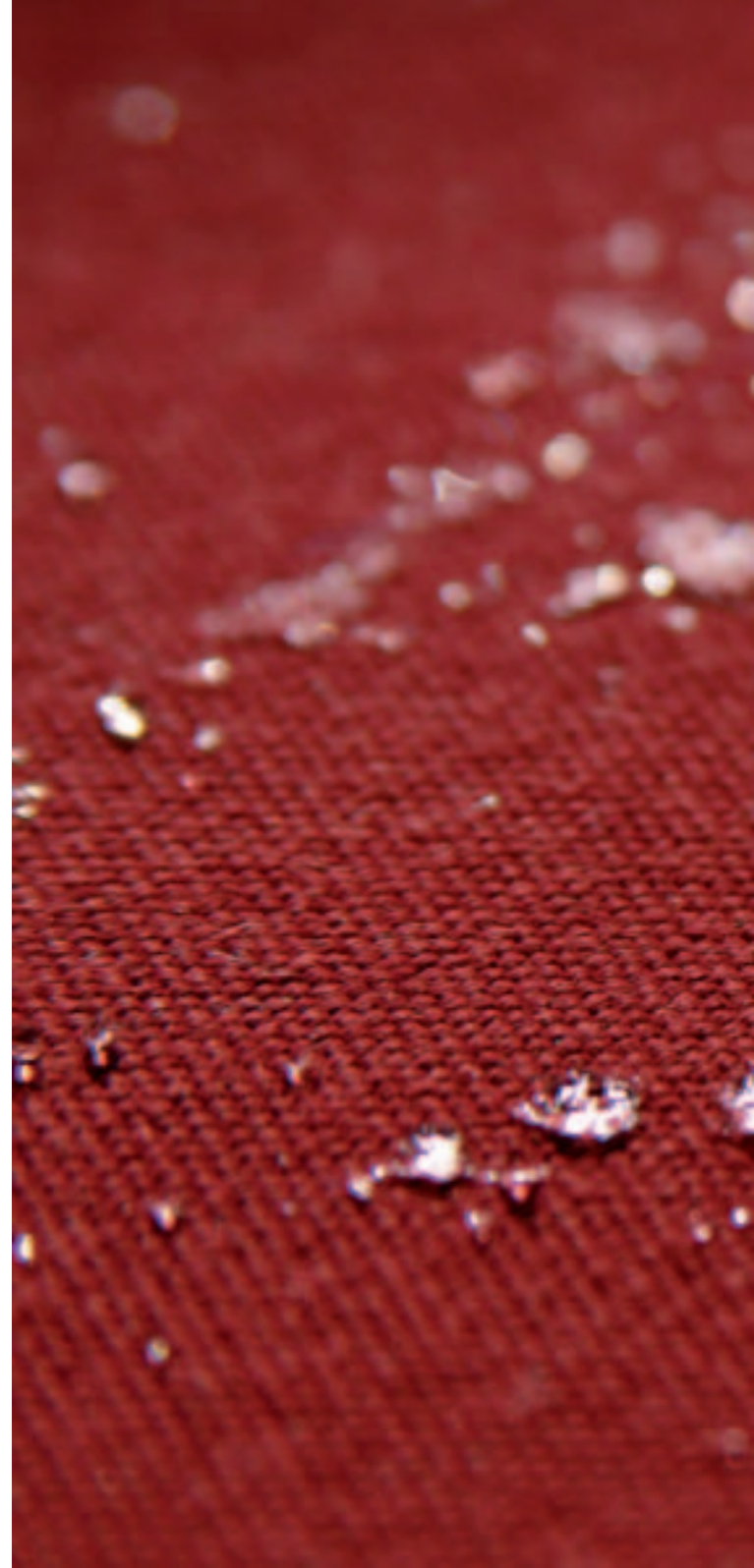
C50/C80/Z90

Die dargestellte Farbauswahl der Lamellen entspricht der im Rahmen der SELT-Kollektion erhältlichen Farben. Die einzelnen Vereinbarungen bezüglich der Beschichtung im Rahmen der vorgenannten Kollektion sowie mit anderen RAL-Farben sind der Preisliste für Raffstoren zu entnehmen. Aus produktions- und beschichtungstechnischen Gründen sind Farbabweichungen zwischen einzelnen Systemkomponenten zulässig. Die dargestellten Bilder dienen lediglich der Übersicht und dürfen von den tatsächlichen Ausführungen abweichen. Etwaige Unterschiede in den Farbtönen stellen keine Grundlage zur Beanstandung dar. Bei nichtstandardmäßiger Perforierung (Anordnungsmuster und Lochgröße) und bei Farben außerhalb der SELT-Kollektion werden Kosten und Realisationsfrist individuell bestimmt.

<p>RAL 3004</p>	<p>C80/Z90</p>	<p>0005</p>	<p>SLIM</p>	<p>0199</p>	<p>SLIM</p>
<p>RAL 1006</p>	<p>C80/Z90</p>	<p>9007</p>	<p>SLIM</p>	<p>0038</p>	<p>SLIM</p>
<p>RAL 9016</p>	<p>C80</p>	<p>0204</p>	<p>SLIM</p>	<p>0019</p>	<p>SLIM</p>
<p>VSR 780</p>	<p>C80/Z90</p>	<p>2901</p>	<p>SLIM</p>	<p>0204 PF</p>	<p>SLIM</p>
<p>RAL 9005</p>	<p>C80/Z90</p>	<p>0030</p>	<p>SLIM</p>	<p>0038 PF</p>	<p>SLIM</p>

Stoffe

Stofftypen







100%
ACRYLIC



Diese Piktogramme beziehen sich auf die Acrylstoffe



ACRYLSTOFFE

Acrylstoffe garantieren die höchste Produktqualität, thermischen Komfort und UV-Schutz. Die zu 100% aus spinndüsegefärbten Fasern hergestellten Acrylstoffe gewährleisten hervorragenden Schutz vor Farbverlust. Der UV-Beständigkeitsfaktor beträgt 7-8° in der 8° -Skala. Die Imprägnierung mit TEFLON® oder SCOTCHGARD™ gewährleistet hervorragenden Schutz und verstärkt die hydrophoben Eigenschaften des Stoffes und verhindert Schmutzanhaftungen am Material. Wasserdichtheit: 330 mm Wassersäulenhöhe. Hohe Streck- und Reißfestigkeit sind weitere Vorteile der Acrylstoffe.

Markisenstoffe

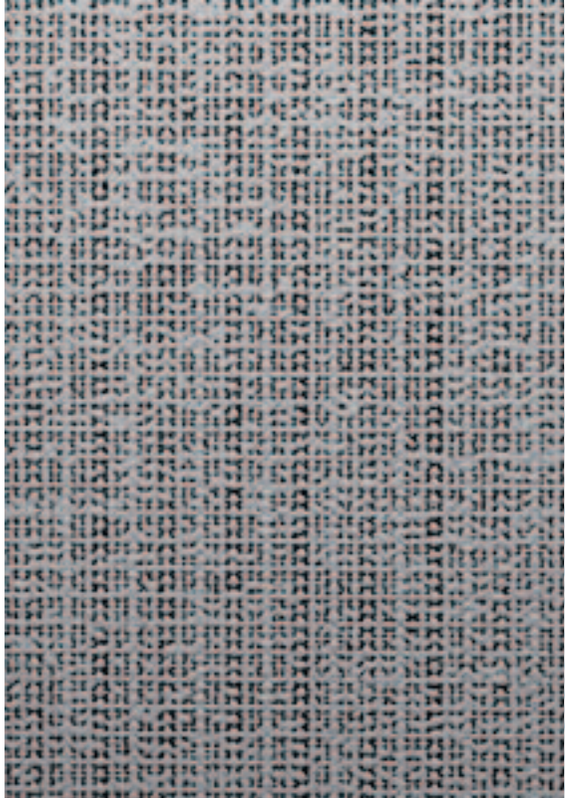


WATERPROOF-STOFFE

Waterproof-Acrylstoffe zeichnen sich durch die erhöhte Wasserdichtheit aus - über 800 mm Wassersäulenhöhe. Die Geflechtstruktur, begleitet von der modernen Imprägnierungstechnik, gewährleisten hohe Luftdurchlässigkeit sogar bei Hitze. Das Zertifikat Oeko-Tex® garantiert, dass die gegen das Durchdringen von Wasser speziell imprägnierten Acrylstoffe nicht toxisch sind.

PLAIN-STOFFE

Die PVC-beschichteten Polyesterstoffe zeichnen sich durch hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse aus. Die einfache Sauberhaltung und Nutzung sind Vorteile dieser Stoffgruppe. Die Qualität der zur Herstellung eingesetzten Komponenten gewährleistet zudem hohe Farbbeständigkeit.



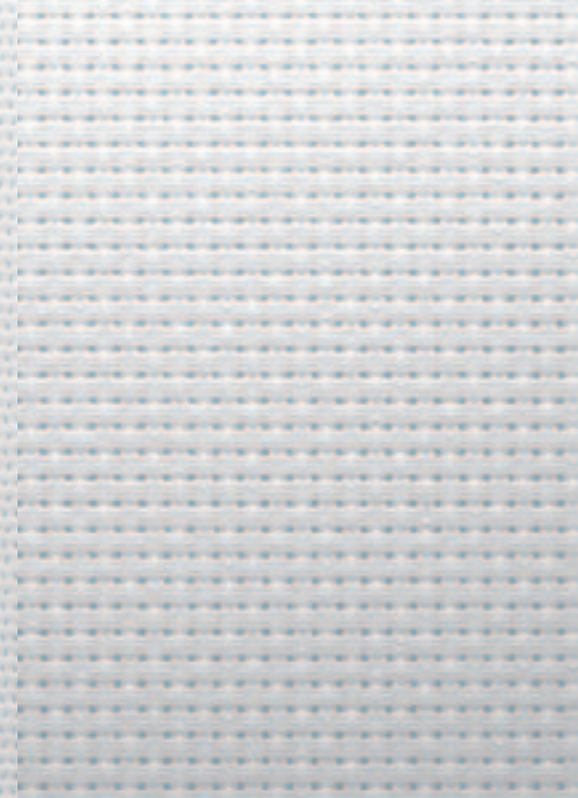
SOLTIS 92 / SOLTIS 99

Der PVC-beschichtete technische Polyesterstoff wird in Anlehnung an die patentierte Technologie Prestraint Ferrari® hergestellt. Diese Technologie sorgt für hohe Stabilität des Gewebes, das während der Nutzung sogar bei großflächigen Ausführungen keiner Verformung unterliegt. Hohe technische Kenndaten sichern den optimalen optischen und thermischen Nutzungskomfort der Räume. Die Qualität der zur Herstellung eingesetzten Komponenten gewährleistet hohe Farbechtheit. Die glatte Oberfläche erhöht zusätzlich die Schmutzbeständigkeit.



SUNWORKER

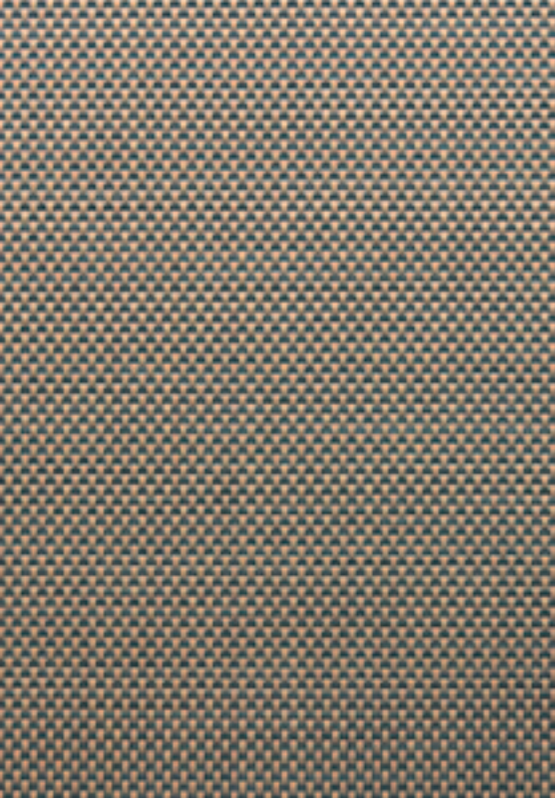
Glattes PVC-beschichtetes Polyestergerewebe. Die Gewebestruktur ermöglicht den wirksamen Schutz vor Sonnenlicht sowie das Erreichen eines optimalen Lichttransmissionsfaktors, wodurch ein hoher Nutzungskomfort gewährleistet wird. Vorteile dieses Stoffes sind u.a. Farbechtheit, hohe Witterungsbeständigkeit und einfache Sauberhaltung.



VALMEX

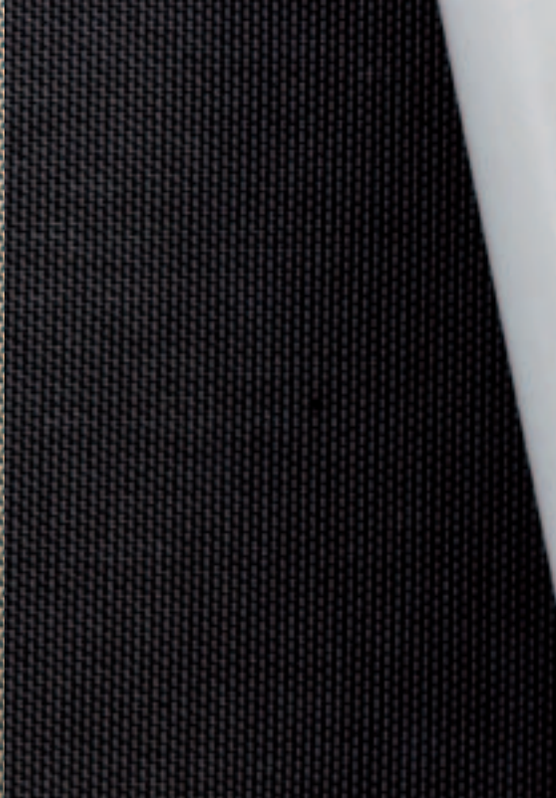
Gruppe PVC-beschichteter Polyesterstoffe mit hoher Beständigkeit gegen Witterungs- und mechanische Einflüsse. Innen- und Außenverwendung, hohe Brandsicherheit sowie einfache Nutzung und Konservierung sind Vorteile dieser Stoffgruppe.

Reflektorstoffe



POLYSCREEN

Breite Auswahl von PVC-beschichteten technischen Polyesterstoffen, gekennzeichnet durch Vielfältigkeit der Gewebemuster und ihrer Eigenschaften (PS Luminous, PS 550, PS 350). Dadurch können Architekten geeignete Lösungen anbieten, die die visuelle Attraktivität des Bauwerks und seinen einzigartigen Charakter hervorheben. Hohe technische Kenndaten sichern den optimalen optischen und thermischen Nutzungskomfort der Räume. Diese Stoffgruppe zeichnet sich zusätzlich durch einfache Sauberhaltung aus.



BLACK OUT

Hochwertige Verdunkelungsstoffe aus der Gruppe Polyscreen 314 BO und Veroflex BO, die sich durch wirksamen Sonnenschutz auszeichnen. Eine ideale Lösung für Konferenzsäle, audiovisuelle Räume, Fotoateliers usw. Hohe Maßstabilität und technische Parameter sowie eine interessante Farbgebung sind zweifellos Vorteile dieser Stoffgruppe.



ACOUSTIC - VEROGLIM

Elegantes Gewebe aus höchstklassigen, brandsicheren Polyesterfasern Trevira® CS für den Inneneinsatz. Aufgrund seines Flächengewichts eignet sich dieser Stoff ideal für Kassettensysteme. Ein hoher Akkustikbeiwert stellt einen zweifellosen Vorteil dieses Stoffes dar. Dank der Stoffstruktur wirkt das Gewebe schallabsorbierend und raumdämmend. Einen zusätzlichen Vorteil stellt seine metallisierte Oberfläche dar, die das Licht reflektiert und die Lichtstärke im Raum regelt.



SERGE 600

Stoffkollektion aus Glasfaser beschichtet mit PVC. Für Stoffe dieser Gruppe ist eine schräge Flechtung des Typs "Serge" charakteristisch, die eine hohe Abmessungsstabilität gewährleistet. Hoher Brandschutz und sehr gute technische Stoffparameter sichern dem Nutzer optischen Komfort in Räumen zu und schützen gleichzeitig vor übermäßigem Aufheizen.

Der Stoff wird in Anlehnung an die patentierte Technologie Precontraint Ferrari gefertigt. Den Polyesterstoff beschichtet mit PVC, charakterisiert eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigung und vor Verschmutzung. Hohe Abmessungstabilität und Strapazierfähigkeit bewirken, dass der Stoff gegen atmosphärische Einflüsse beständig ist. In der Version Opaque, lässt der Stoff kein Licht durch, so dass man ihn auch zur Verdunkelung von Flächen nutzen kann. Hohe technische Parameter erlauben sogar die Anwendung unter den anspruchsvollsten Bedingungen.

Pergola Solid Stoffe





Steuerung

Je nach Bedarf können die Sonnenschutzsysteme mit Wandschaltern, Fernbedienungen oder übers Internet mittels einer benutzerfreundlichen Anwendung am Rechner, Tablet oder Smartphone gesteuert werden.

Sensoren

Bei intelligenten Gebäuden ermöglicht der Einsatz der Wind-, Sonnen- oder Temperatursensoren die automatische Steuerung der Sonnenschutzsysteme je nach Witterung.

Antrieb

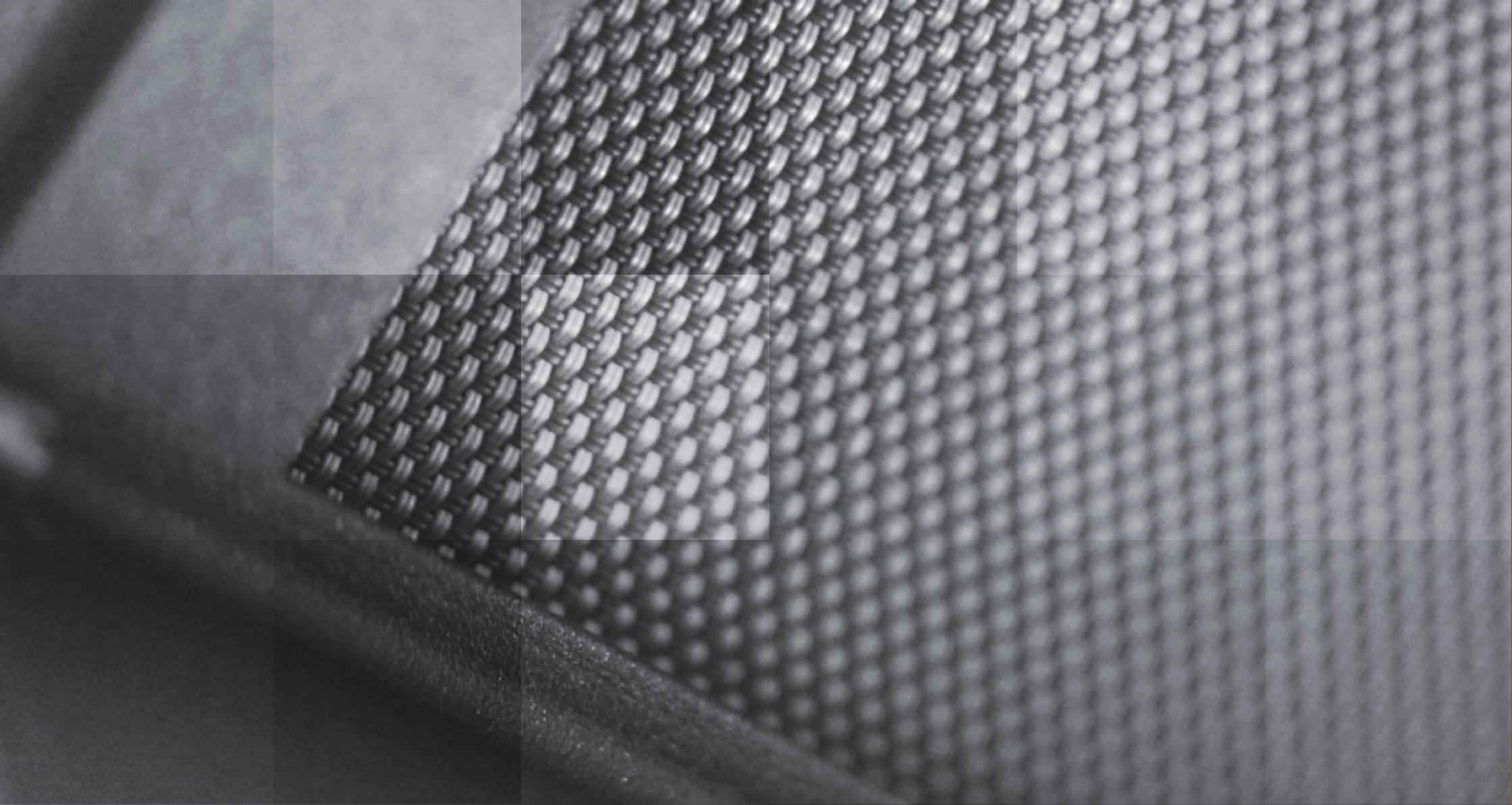
Der Einsatz von Elektroantrieben bei Sonnenschutzsystemen garantiert den entsprechenden Nutzungskomfort und ermöglicht das Einprogrammieren des automatischen Ein- bzw. Aufrollens der Systeme.

Auto- matik

Komfort
während der
Arbeit und in
der Freizeit

Mit Vollautomatik ausgerüstete Sonnenschutzanlagen kontrollieren die Strahlungstransmission in den Innenraum des Gebäudes. Darüber hinaus kann dadurch ein zusätzlicher Schutz der Systeme vor negativen Witterungseinflüssen geschaffen werden. Um die Energieeffizienz eines Gebäudes und zugleich den Nutzungskomfort zu steigern, ist eine Integration mit dem Visualisierungssystem der aktuellen Blendenposition sowie den Beleuchtungs-, Klima- und Heizungssystemen möglich. Die moderne Witterungsautomatik zeichnet sich durch einfache Montage und problemlose Konfiguration aus.





Die angegebenen Kenndaten, Designs und Farben der Produkte entsprechen dem aktuellen Stand beim Ausdruck dieses Katalogs.
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung einzuführen.
Aufgrund der Drucktechnik haben alle Abbildungen Übersichtscharakter
und eine Abweichung von der tatsächlichen Farbe berechtigt nicht zu Beanstandungen.
Die Wiedergabe des Katalogs ganz oder teilweise ist ohne schriftliche Zustimmung der Fa. SELT verboten.

www.selt.com