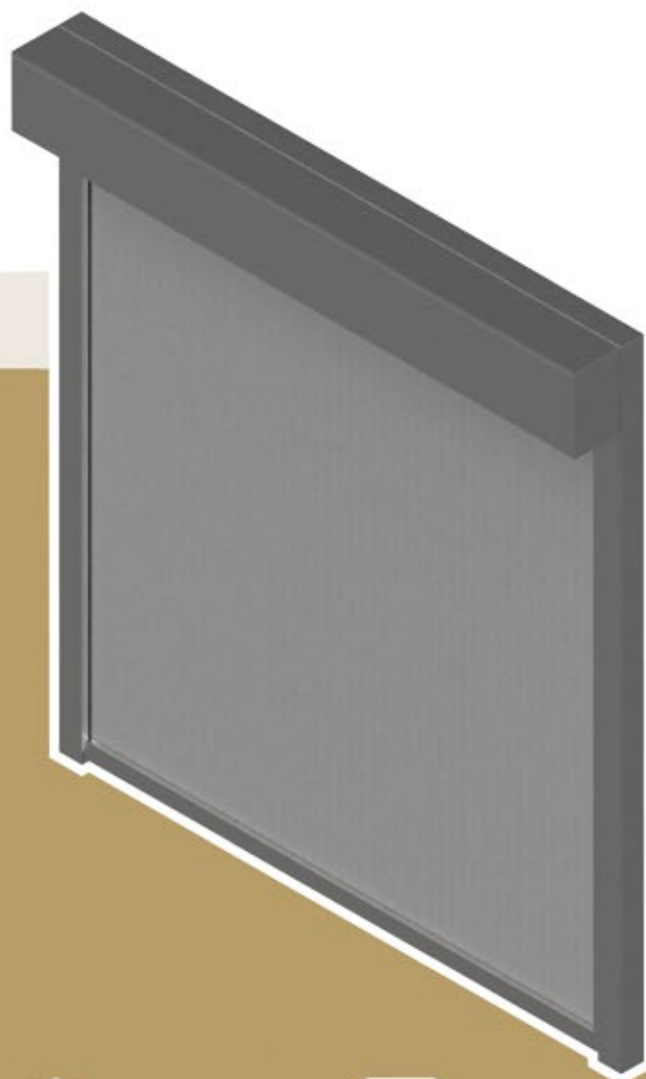


ZIPSCREEN

Senkrechtmarkise

TECHNISCHES
DATENBLATT



Teile



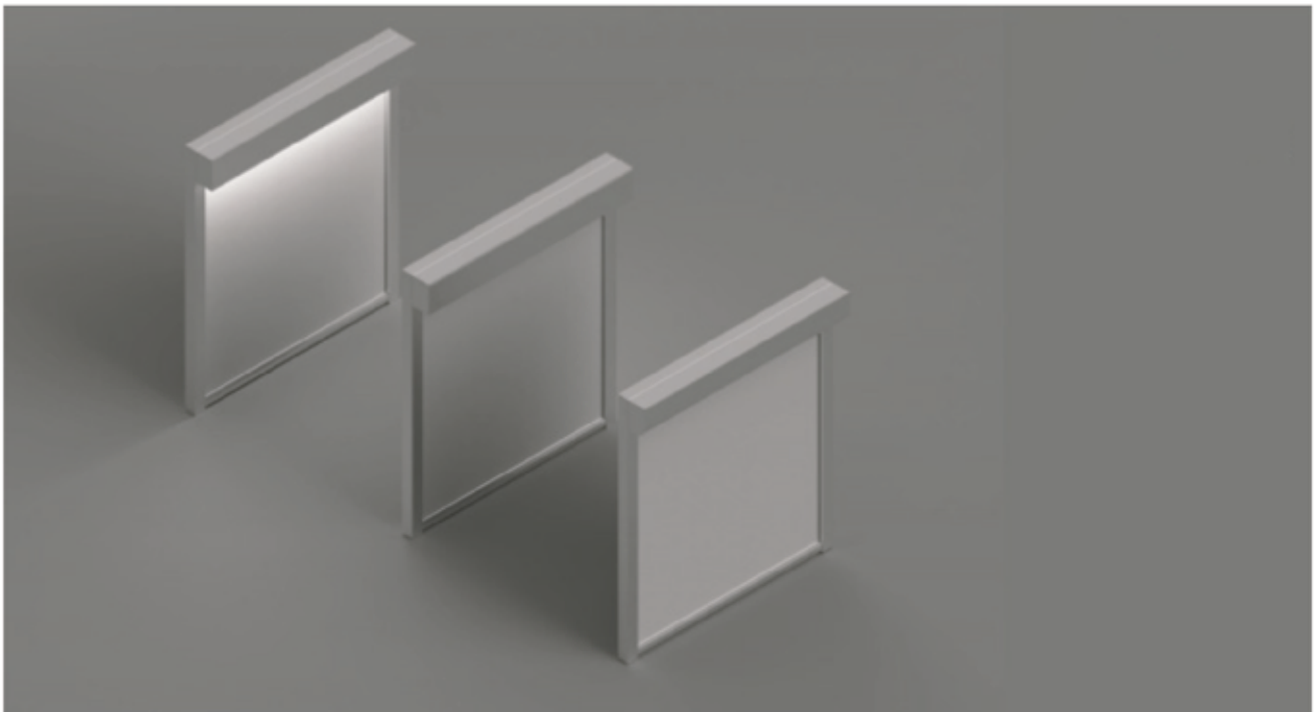
Material



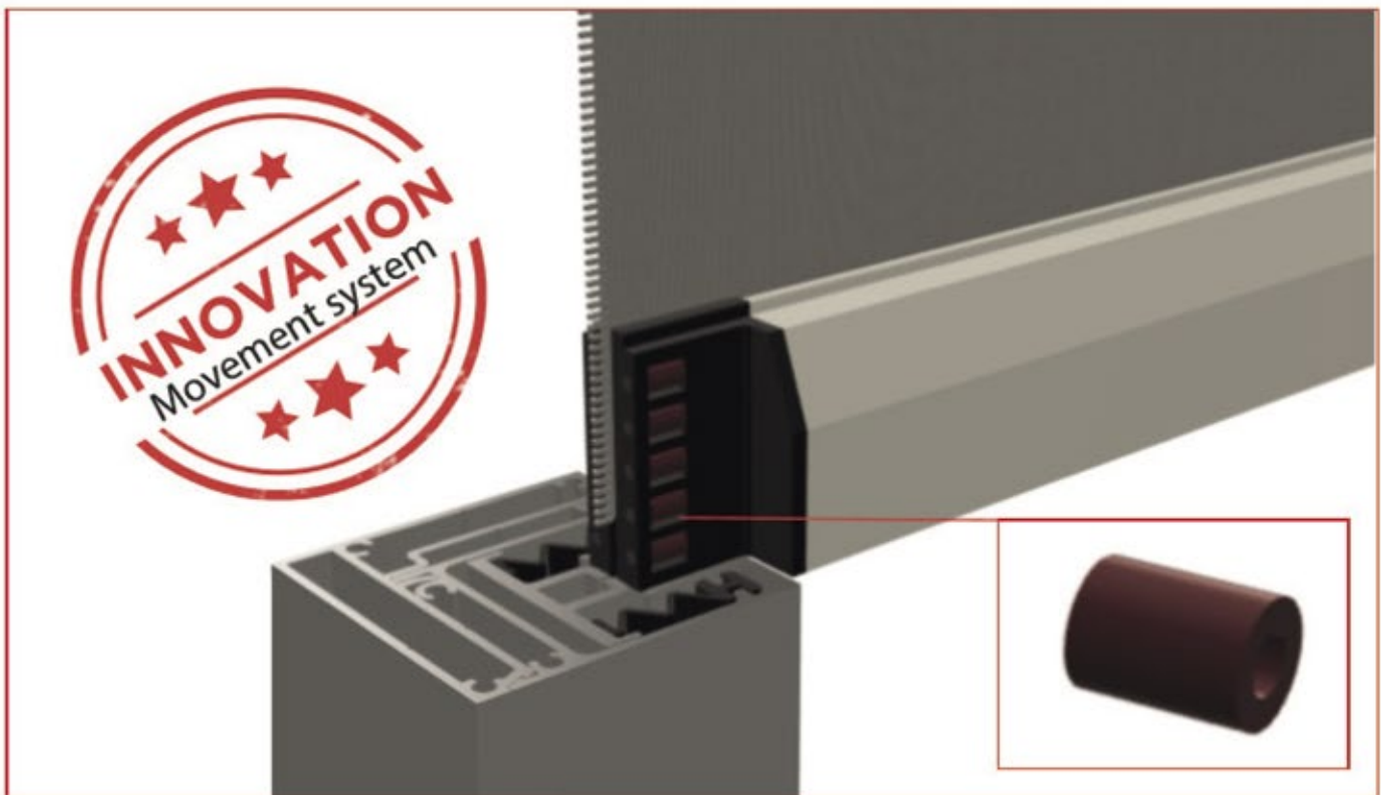
Zertifizierung

Produkteinführung und Funktionen Sunmaster- Senkrechtmarkise

- Sunmaster ist ein erstklassiges Produkt, das für den Gebrauch entwickelt wurde mit Zuversicht und Komfort in allen vier Jahreszeiten.
- Es bietet eine Einsatzmöglichkeit, bei der der Stoff nach oben gerafft werden kann und auf Wunsch vollständig geschlossen wird.
- Das ZipScreen besteht aus einem Spezialgewebe, das auf einer modularen Aluminiumkonstruktion montiert ist. Das Reißverschlussrahmensystem hat das Design und Funktion zur seitlichen Spannung.
- Da die Stoffspannung des Reißverschlussystems im Vergleich zu ähnlichen Produkten sehr hoch ist, ist der Widerstand gegen äußeren Wind ziemlich hoch.
- Das untere Aluminiumprofil des Reißverschlussrahmens ist beim Auffahren komplett verdeckt und ist somit im geschlossenen Zustand nicht sichtbar.
- Wir bieten 3 Möglichkeiten zum Kastentyp an:
Typ 1: Profil mit LED-Licht
Typ 2: Standard Topcase-Profil
Typ 3: Rundes Topcase-Profil
- Das einzigartige Radsystem ermöglicht eine sehr leise Bewegung.
- Der Reißverschluss ist verdeckt verschweißt und im Rahmenprofil versteckt.
- In eingefahrenem Zustand ist das Aluminiumprofil versteckt und ermöglicht Ihnen mehr Ausblick.

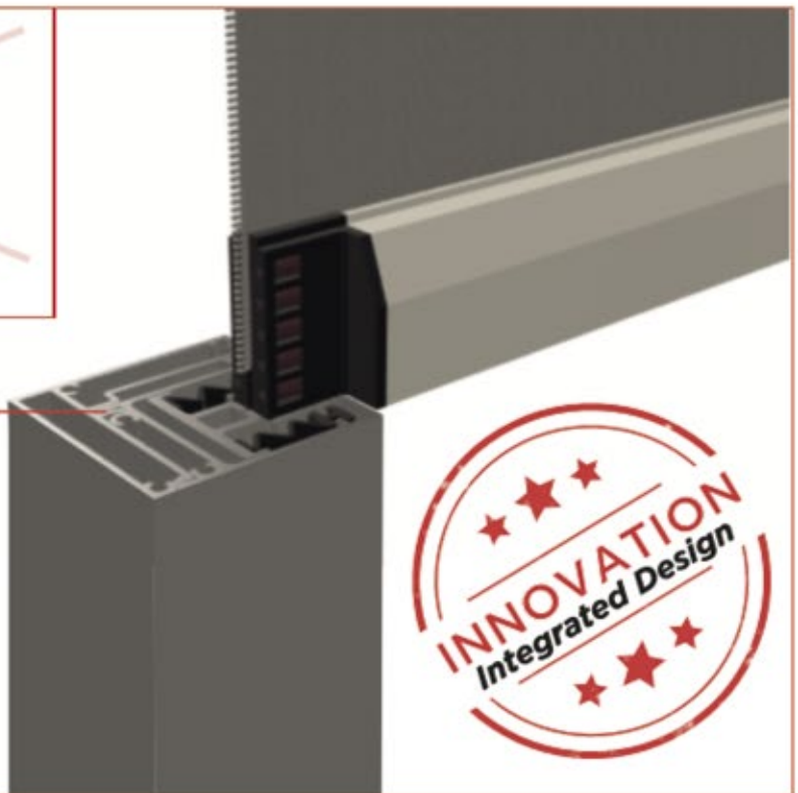
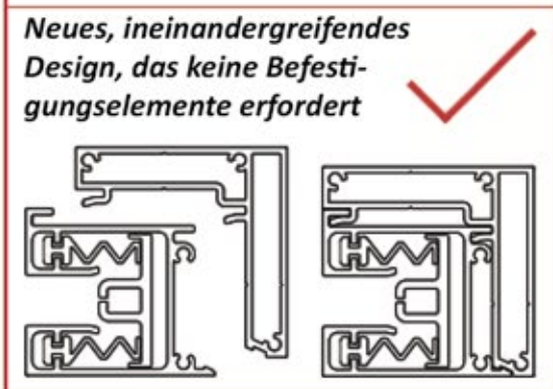
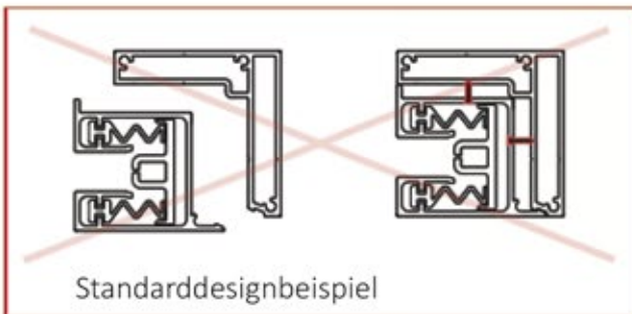


Innovative Lösungen



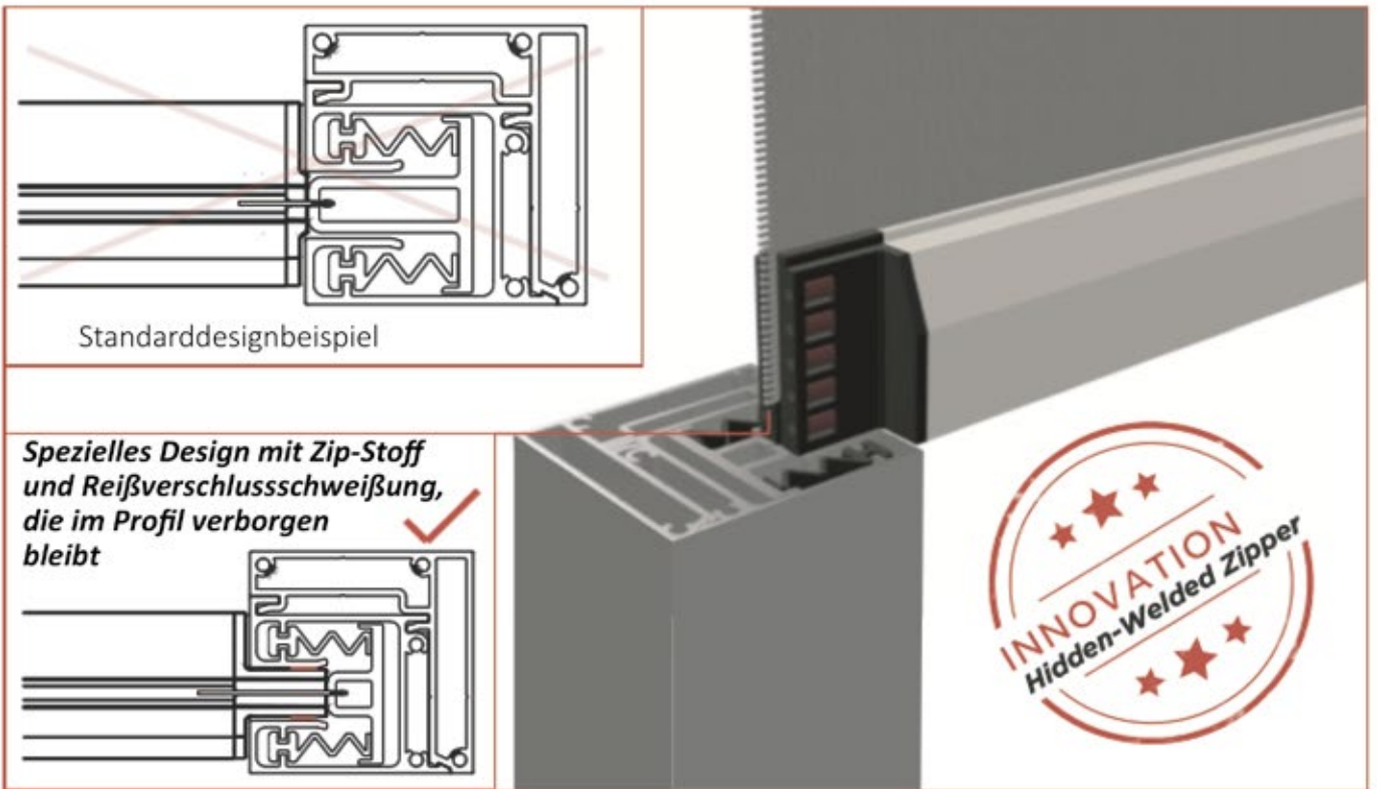
Das einzigartige Radsystem des unteren Trägers verfügt über ein geräuschloses Bewegungssystem, das aus 10 Kunststoffrädern besteht, 5 vorne und 5 hinten.

Innovative Lösungen



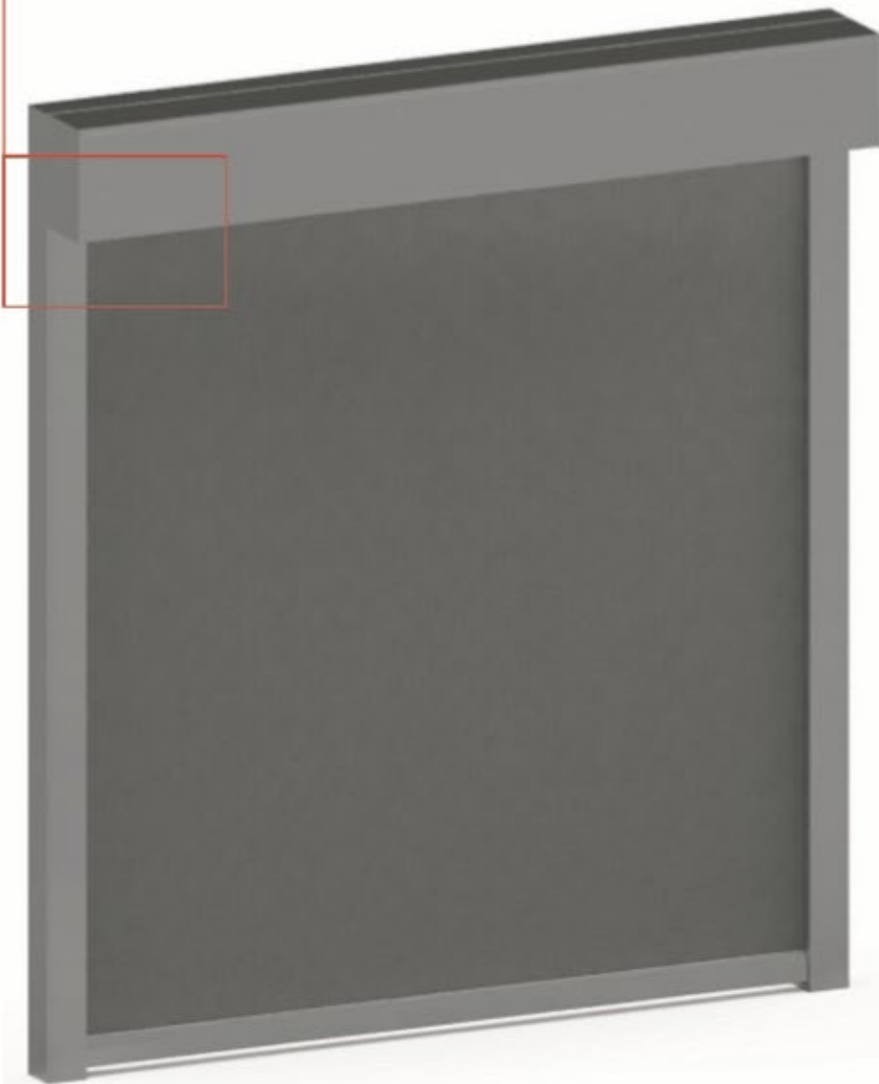
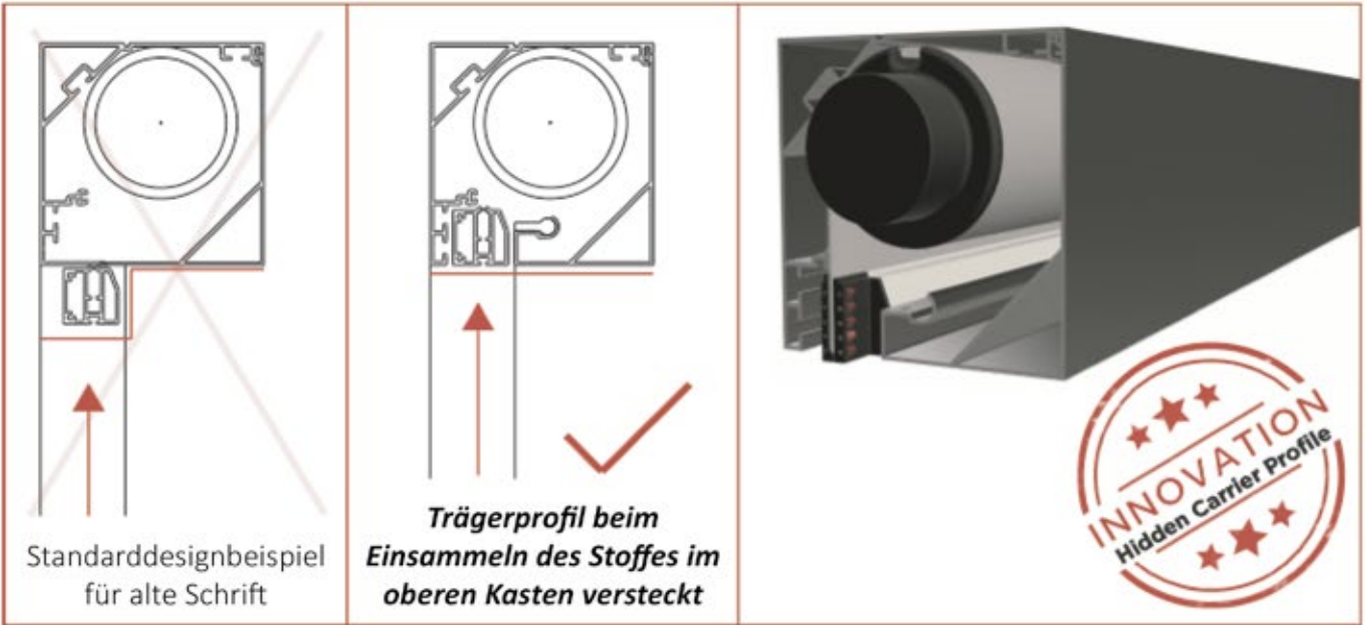
Pfostenprofile können ohne Verwendung von Befestigungselementen mit speziell konstruierten Klemmzähnen, wie oben gezeigt, an das andere Profil montiert werden.

Innovative Lösungen



Der Reißverschluss ist verdeckt verschweißt und im Rahmenprofil versteckt. Es ist nach Abschluss der Montage von außen nicht sichtbar.

Innovative Lösungen



Wenn sich der Stoffkasten in das Profil zu raffen beginnt, wird auch das Trägerprofil am Ende im Kastenprofil eingefahren und versteckt.

Innovative Lösungen

Zipscreen-Systeme, die als Mehrfachoptionen konzipiert sind, werden unseren Kunden in 3 verschiedenen Typen angeboten.

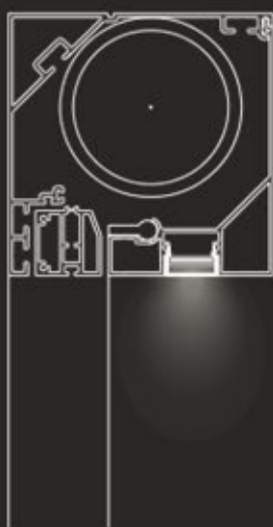
Typ 1: Topcase-Profil mit LED-Beleuchtung

Typ 2: Standard-Topcaseprofil

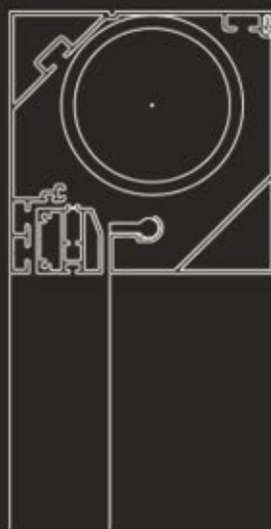
Typ 3: Ovales Topcase-Profil



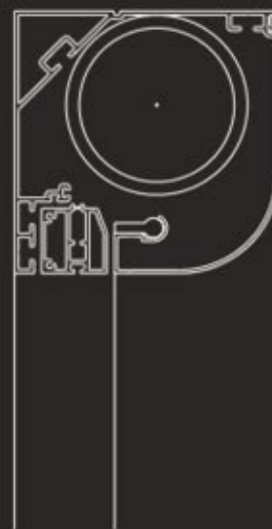
Tip 1



Tip 2

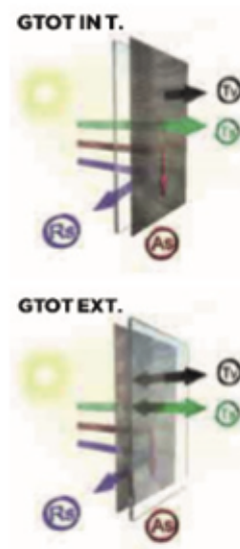


Tip 3



Eigenschaften der Solarwärmekontrolle

REF.	FARBE	TV (%)	TS (%)	RS (%)	AS (%)	GTOT INT.	GTOT EXT.
000	WEIß - WEIß	18	23	53	24	0,36	0,18
001	WEIß - LEINEN	18	21	37	42	0,39	0,17
002	WEIß - Zobel	17	25	48	27	0,40	0,17
003	WEIß - SCHWARZ	10	22	31	47	0,63	0,16
004	WEIß - PERLGRAU	19	27	50	23	0,39	0,17
005	WEIß - DUNKELGRAU	12	45	34	21	0,59	0,16
008	WEIß - SILBER	16	17	56	27	0,39	0,17
009	WEIß - GOLD	15	11	53	36	0,47	0,17
100	LEINEN - LEINEN	19	22	30	48	0,50	0,17
300	SCHWARZ - SCHWARZ	7	7	4	89	0,72	0,11
307	SCHWARZ - BRONZE	8	6	4	90	0,67	0,12
308	SCHWARZ - SILBER	8	10	8	82	0,66	0,14
309	SCHWARZ - GOLD	9	9	7	84	0,64	0,14
313	SCHWARZ - TABAK	8	6	4	90	0,66	0,12
400	PERLGRAU - PERLGRAU	18	23	53	24	0,59	0,16
405	PERLGRAU - DUNKELGRAU	10	19	24	57	0,60	0,15
700	ANTHRAZIT - ANTHRAZIT	8	8	4	88	0,65	0,14



TV: Sichtbare Lichtübertragung

TS: Sonnenübertragung

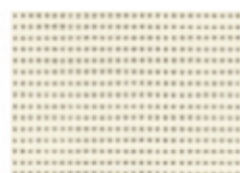
RS: Sonnenreflexion

AS: Sonnenabsorption

GTOT: Gesamte Sonnenenergie durchlässigkeit

Serge Ferrari

Soltis 86



Weiß
86-2044



Concrete
86-2167

Technische Eigenschaften	Soltis 86	Normen
Gewicht	380 g/m ²	EN ISO 2286-2
Dicke	0,43 mm	
Breite	177 cm - 267 cm	
Länge der Rollen		
Standardformatlänge in 177 cm	50 lm	
Standardformatlänge in 267 cm	40 lm	
Physikalische Eigenschaften		
Reißfestigkeit (Kette/Schuss)	230/160 daN/ 5 cm	EN ISO 1421
Reißfestigkeit (Kette/Schuss)	45/20 daN	DIN 53.363
Flammschutz		
Euroklasse	B-s2,d0/ EN 13501-1	
Verwaltungs-Systeme für Qualität		ISO 9001
Zertifizierungen, Labels, Garantien, Recycling		



Anthrazit
86-2047

Soltis W-96



Boulder
96-2171*



Anthrazit
96-2047*

Technische Eigenschaften	Soltis / Lounge 96	Normen
Offenheitsfaktor	4%	
Gewicht	400 g/m ²	EN ISO 2286-2
Dicke	0,45 mm	
Rollenbreite	120 cm — 267 cm	
Rollenlänge		
Standardstückformat	40 lm	
Physikalische Eigenschaften		
Bruchfestigkeit (Kette/Schuss)	220/220 daN/5 cm	EN ISO 1421
Reißfestigkeit (Kette/Schuss)	30/25 daN	DIN 53.363
Feuer Beständigkeit		
Bewertung	M2	
Qualitätsmanagementsystem		
Zertifizierung		ISO 9001
Werkzeuge und Dienstleistungen		
- Kundenspezifischer Wärmeleistungssimulationsservice für Ihre Projekte und zugehörige Soltis-Sonnenschutzsysteme: Bitte fragen Sie Ihren Serge Ferrari-Kontakt - Bewertungstool für Energieeinsparungen mit Soltis Sonnenschutzsystemen: www.textinergie.org - Dokumenten- und Fotobibliothek: www.sergeferrari.com		

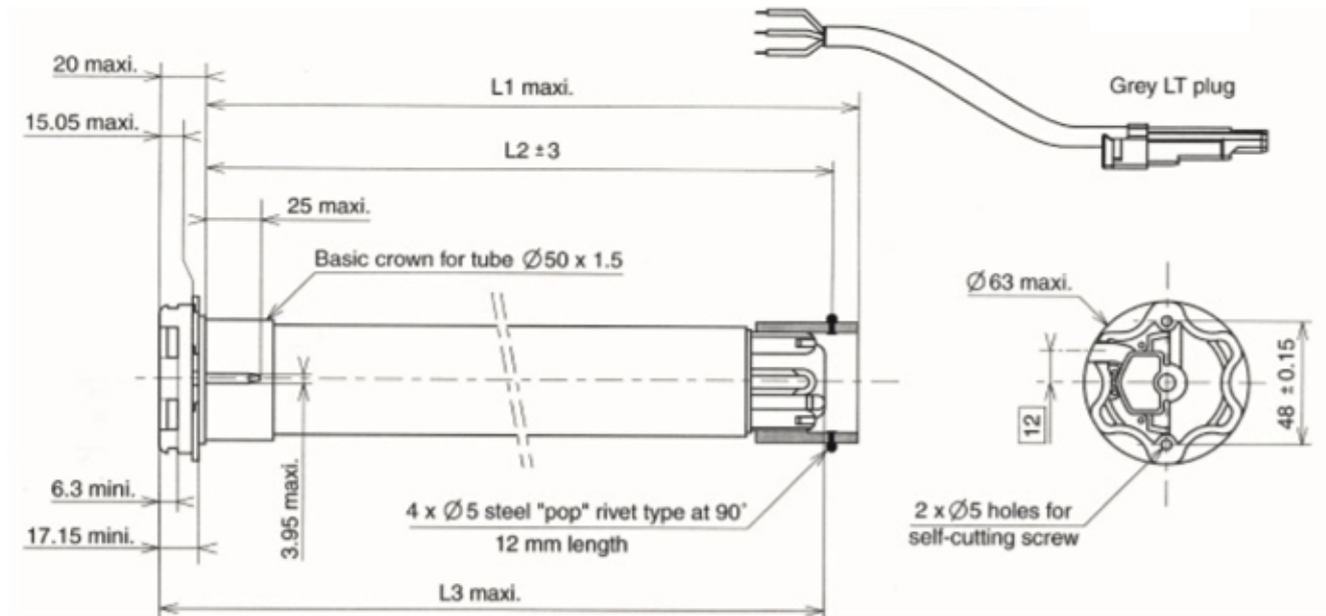


Motor und Fernbedienung

Bewegung sollte mit 1 20/12 Somfy Altus 50 Motor für jedes Produkt bereitgestellt werden. Der Motor wird von der Somfy RTS Telis 1 Fernbedienung gesteuert.

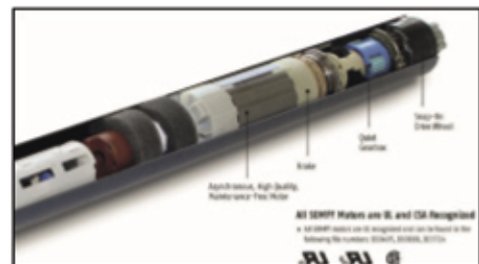


Schnittansicht des Somfy-Motors



Technische Daten des Somfy-Motors

Art des Kopfes	Sternenkopf
Nennspannung	230V AC
Netzteil-Toleranzen	207- 253 V AC
Frequenz	50 Hz
Thermische Zeit	4 Minuten
Anzahl der Adern des Kabels	3
Drahtabschnitt	0,75 mm ²
Art der Endschalteinheit	Elektronisch
Kapazität der LSU	250 Umdrehungen
Wiederholbarkeit	< ± 3°
Schutzsystem	IP44
Radiofrequenz	433,42MHz
Kodierung	Rolling Code 16 Millionen Möglichkeiten
Speicherkapazität	12 verschiedene Sender plus 3 drahtlose Sensoren
Antenne	Integriert
Bereich	20 m mit 2 zu durchquerenden Stahlbetonwänden
R&TTE (Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendgeräte)	Dir 1999/5/CE
Sicherheit	EN 60335- 2- 97
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 301489- 3
Radiofrequenz	EN 300- 220- 3
Grundkrone für Rohr-Ø	50 x 1,5 mm
Schnittstellenzeichnungen	Schraubenimplantation für LT50-Montage 206810-Radschnittstelle LT50 206821-Kronenschnittstelle LT50 206822-Schnittstelle Zeichnung Sternkopf LT50 und LT50PA/PS 206823
Temperaturarbeitsbereich	Normaler Gebrauch: -10°C bis +40°C / Außergewöhnlicher Gebrauch (20% der Lebensdauer nicht gleichzeitig): -20°C bis +70°C
Geräuschpegel	Gemäß SOMFY-Maßnahmen (nur zur Information). Schlechterer Wert: in Aufladerichtung während 10 Sekunden.



	Nm	rpm		mm	mm	mm	mm	W	A	C		kg	dBA
Einführung	Tork	Geschw.	Referenz	L1 max.	L2 (t 3 mm)	L3 max.	Rohr	Leistung	Strom	Thermische Messung	Bremstyp	Gewicht	Lautstärke
ALTUS 50 RTS 20/12	20	12	5048058	655	640	663	590	140	0,65	150	Sliding	2,23	48



ISO 9001:2008

Sunset AS garantiert, dass es seinen Kunden erstklassige Produkte liefert, die über das Qualitätszertifikat ISO 9001: 2008 verfügen.



CE Zertifikat

Sunset AS, "CE-KONFORMITÄTSBESTÄTIGUNG"
TRC-20-1311 /02
TRC-20-1311 /03



"5" Jahre Garantie

Sunset AS gewährt eine "5"-Jahresgarantie auf alle von ihr hergestellten Produkte.



+49 911 **47 77 45 50**
info@luxports.de



www.luxports.de