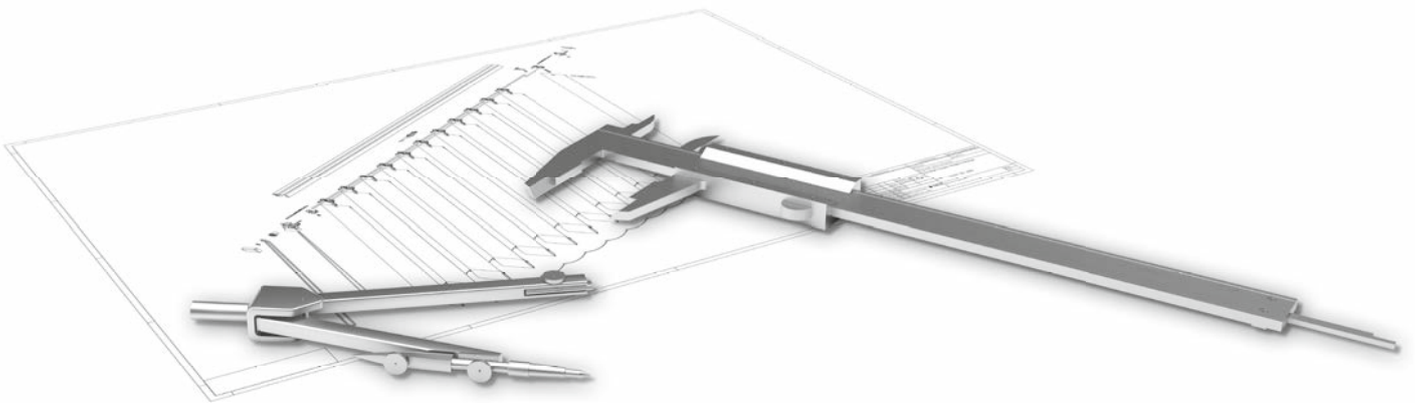


Leistungsverzeichnis

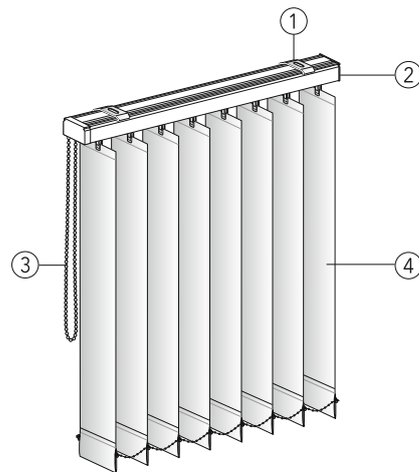


Leistungs-
verzeichnis

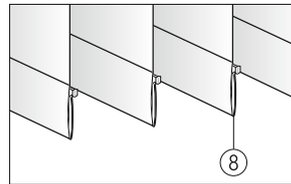
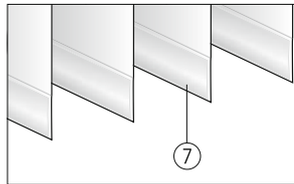
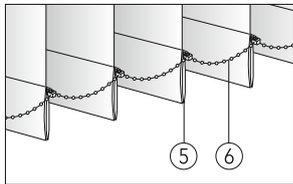
Standard-Anlagen

Modell **05-7827** (127 mm) und Modell **05-7889** (89 mm)

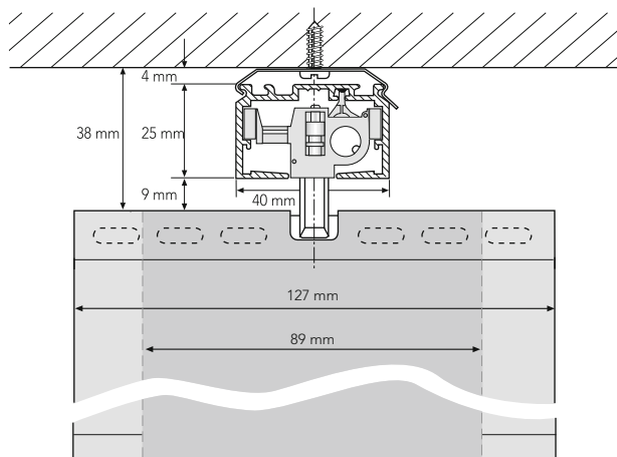
Technik



- ① Befestigungsclip
- ② Oberschiene
- ③ Bedienkette mit Abreissystem
- ④ Behang
- ⑤ Beschwerungsplatte mit Aufnahme für Lamellenkette
- ⑥ Lamellenkette
- ⑦ Beschwerungsplatte eingeschweisst
- ⑧ Beschwerungsplatte zum Einschieben

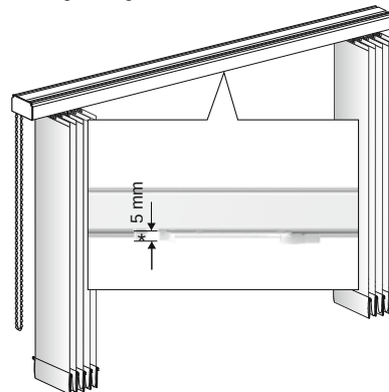


Technische Daten (Masstab 1:2)



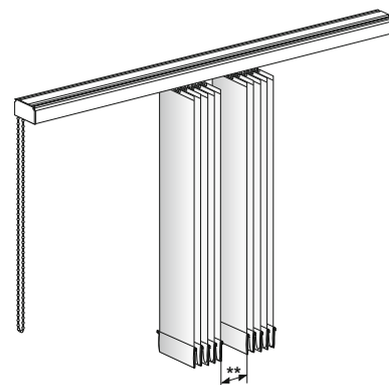
Geteilte Behänge - Parkpositionen

Behang 2-teilig, Pakete links und rechts



* Die Profilhöhe erhöht sich um 5 mm.

Behang 2-teilig, Pakete mittig



** Lichtspalt bei Lamellen mit 127 mm: 11 cm
89 mm: 7,5 cm

Standard-Anlagen

Modell **05-7827** (127 mm) und Modell **05-7889** (89 mm)

Technik

Lamellenbehang: Siehe MHZ-Kollektion, 127 oder 89 mm breit, Lamellen aus textilem Gewebe, Kunststoff oder Aluminium.
Hinweise auf spezielle Eigenschaften: Eignung für Bildschirmarbeitsplatz, Schwerentflammbarkeit usw.,
siehe Kollektion und Textile Hinweise.

Lamellenabschluss:	Textile Lamellen	Lamellen aus Kunststoff	Lamellen aus Aluminium
Standard-Lieferumfang	- Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Kunststoff	- freihängend, ohne Verbindung	- Verbindung mittig mit einer Lamellenkette aus Metall
auf Wunsch	- Beschwerungsplatte eingeschweisst (ohne Aufpreis) - Beschwerungsplatte zum Einschieben ohne Lamellenkette - Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Metall (mit Aufpreis)		- freihängend ohne Verbindung

Befestigung: Sichtbarer Befestigungsclip
Option: Verdeckter Befestigungsclip, nicht sichtbar durch zusätzliche Nut in der Schiene.
Montage Sicherheitsspannvorrichtungen siehe Seite 95.

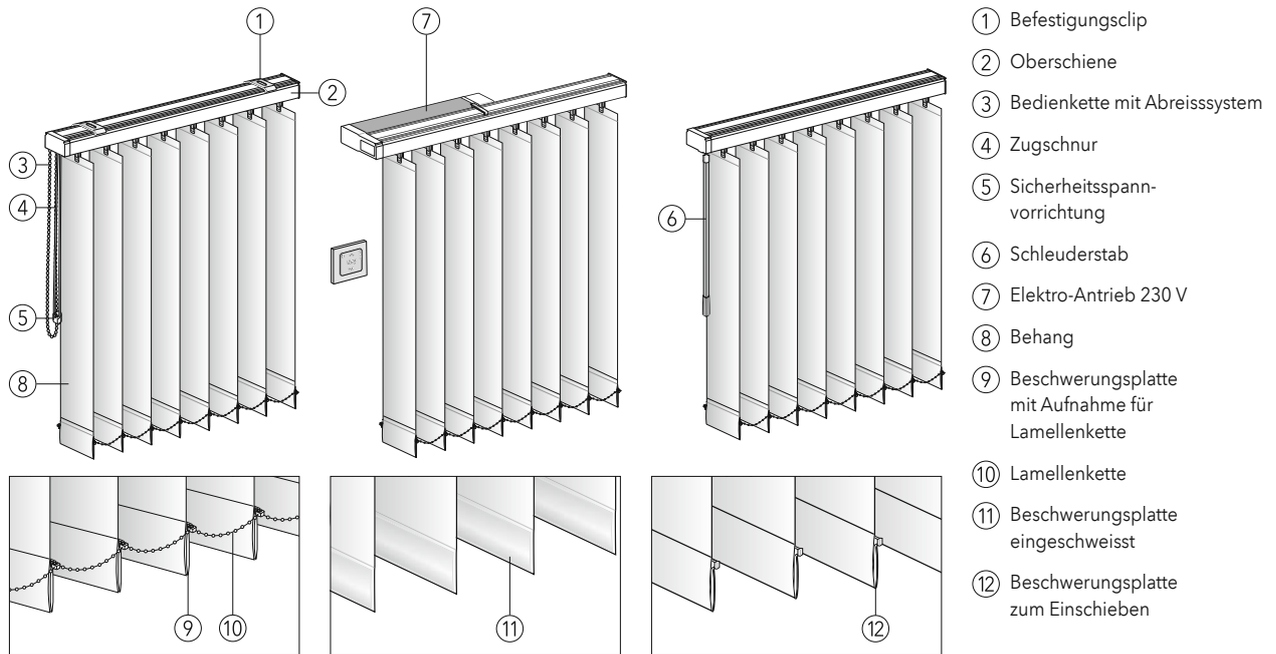
Zubehör: Nicht im Lieferumfang enthalten: Wandträger, Spezialbefestigungsclip, Einbauprofil für abgehängte Decken

Kindersicherheit: Bitte beachten Sie den Hinweis auf Seite 95.

Classic-Anlagen

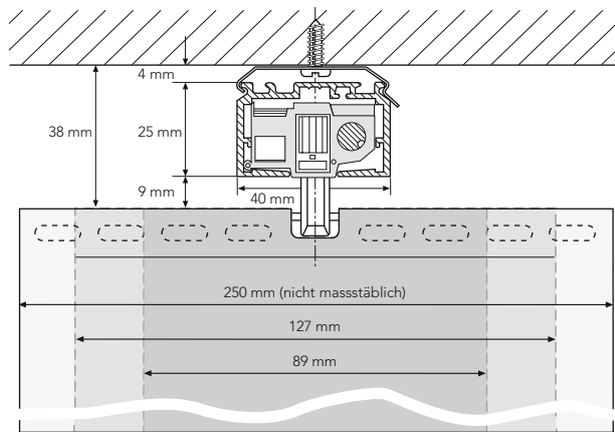
Modell **05-7227** (127 mm), Modell **05-7289** (89 mm) und Modell **05-7025** (250 mm)

Technik



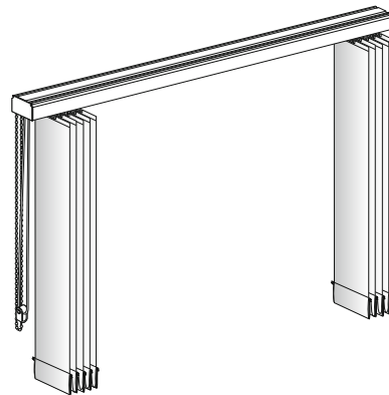
Gilt nicht für Modell **05-7025**

Technische Daten (Masstab 1:2)

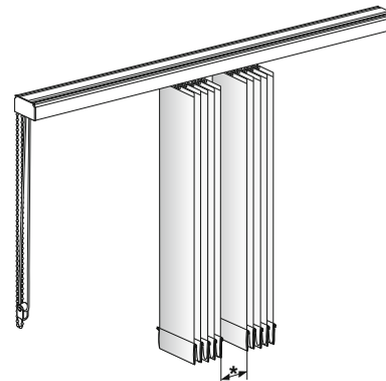


Geteilte Behänge - Parkpositionen

Behang 2-teilig, Pakete links und rechts



Behang 2-teilig, Pakete mittig



* Lichtspalt bei Lamellen mit
 127 mm: 11 cm
 89 mm: 7,5 cm
 250 mm: 22 cm

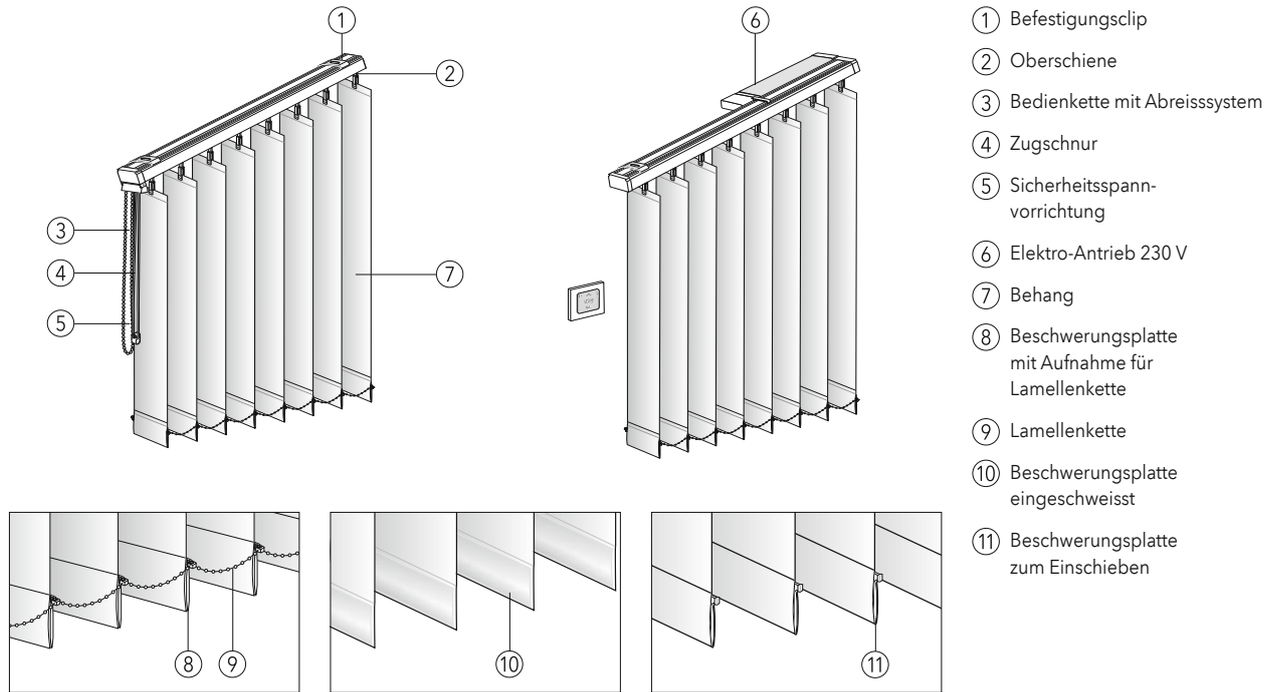
Leistungsverzeichnis

Modell:	05-7227 127 mm 05-7289 89 mm 05-7025 250 mm																								
Bedienvarianten:	- Schnur / Kette - Schleuderstab - Elektro-Antrieb 230 V - RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V																								
Beschreibung:	Vertikal-Jalousien mit senkrechten Lamellen in der Breite 127, 89 oder 250 mm. Lichtregulierung durch Wenden der Lamellen, Öffnen und Schliessen des Behangs durch Verfahren der Lamellen. Bedienung wahlweise links oder rechts. Behangpakete 1-teilig links oder rechts, mehrteilig (nicht bei Bedienvariante Schleuderstab) links und rechts oder mittig.																								
Bedienung:	Schnur/Kette: Öffnen und Schliessen des Behanges durch Zugschnur, Lamellenwendung durch transparente Kunststoffkette mit Abreissystem (Standard-Lieferumfang) Auf Wunsch: transparente Objektkette mit Sicherheitsspannvorrichtung Bedienkette aus Metall mit Sicherheitsspannvorrichtung (mit Aufpreis) Schleuderstab: Öffnen und Schliessen des Behangs sowie Wenden der Lamellen durch einen Schleuderstab Elektro-Antrieb 230 V: Öffnen und Schliessen des Behangs sowie Wenden der Lamellen (nur bei komplett geschlossener Anlage) mit Elektro-Antrieb 230 V. Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten, mit entsprechenden Aktoren für Bus-Systeme geeignet.																								
Masse:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bedienung / Funktion</th> <th colspan="4">Anlagengrössen</th> </tr> <tr> <th>Min. Breite</th> <th>Max. Breite</th> <th>Max. Höhe</th> <th>Max. Behanggewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schnur/Kette</td> <td>ab 20 cm</td> <td>695 cm</td> <td>350 cm</td> <td>20 kg</td> </tr> <tr> <td>Schleuderstab</td> <td>ab 20 cm</td> <td>695 cm</td> <td>300 cm</td> <td>6 kg</td> </tr> <tr> <td>Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V</td> <td>ab 40 cm</td> <td>695 cm</td> <td>350 cm</td> <td>22 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Bedienung / Funktion	Anlagengrössen				Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht	Schnur/Kette	ab 20 cm	695 cm	350 cm	20 kg	Schleuderstab	ab 20 cm	695 cm	300 cm	6 kg	Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 40 cm	695 cm	350 cm	22 kg
Bedienung / Funktion	Anlagengrössen																								
	Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht																					
Schnur/Kette	ab 20 cm	695 cm	350 cm	20 kg																					
Schleuderstab	ab 20 cm	695 cm	300 cm	6 kg																					
Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 40 cm	695 cm	350 cm	22 kg																					
Oberschiene:	Aus Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F22), Breite 40 mm, Höhe 25 mm. Standardfarben: 100 silber eloxiert E6/EV1 385 fenstergrau matt Struktur RAL 7040 171 weiss RAL 9016 650 anthrazit ähnlich DB 703 172 weiss matt Struktur RAL 9016 671 schwarz matt Struktur RAL 9005 RAL-Farben auf Anfrage																								
Wendewelle:	Aus Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F25), torsionsfeste Nutwelle Ø 6 mm, Stabilisierung durch stationäre Wellenstützen																								
Laufwagen:	Aus verschleissfestem Kunststoff mit dauergeschmierten Laufrollen, Getriebe für 180° Lamellenwendung, Sicherheitskupplung für gleichmässige Lamellenausrichtung sowie gegen Überdrehung der Getriebe. Individuell gefertigte Edelstahlabstandshalter für gleichmässige Lamellenüberlappung. 250 mm Lamelle: doppelte Laufwagenanzahl für erhöhte Funktionssicherheit.																								
Lamellenhaken:	Aus transparentem Kunststoff, auswechselbar																								
Lamellenbehang:	Siehe MHZ-Kollektion, 127, 89 oder 250 mm breit, Lamellen aus textilem Gewebe, Kunststoff oder Aluminium. Hinweise auf spezielle Eigenschaften: Eignung für Bildschirmarbeitsplatz, Schwerentflammbarkeit usw., siehe Kollektion Textile Hinweise.																								
Lamellenabschluss:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Textile Lamellen</th> <th>Lamellen aus Kunststoff</th> <th>Lamellen aus Aluminium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standard-Lieferumfang</td> <td>- Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Kunststoff</td> <td>- freihängend, ohne Verbindung</td> <td>- Verbindung mittig mit einer Lamellenkette aus Metall</td> </tr> <tr> <td>auf Wunsch</td> <td>- Beschwerungsplatte eingeschweisst (ohne Aufpreis) - Beschwerungsplatte zum Einschieben ohne Lamellenkette (Standard bei Modell 05-7025) - Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Metall (mit Aufpreis)</td> <td></td> <td>- freihängend ohne Verbindung</td> </tr> </tbody> </table>		Textile Lamellen	Lamellen aus Kunststoff	Lamellen aus Aluminium	Standard-Lieferumfang	- Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Kunststoff	- freihängend, ohne Verbindung	- Verbindung mittig mit einer Lamellenkette aus Metall	auf Wunsch	- Beschwerungsplatte eingeschweisst (ohne Aufpreis) - Beschwerungsplatte zum Einschieben ohne Lamellenkette (Standard bei Modell 05-7025) - Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Metall (mit Aufpreis)		- freihängend ohne Verbindung												
	Textile Lamellen	Lamellen aus Kunststoff	Lamellen aus Aluminium																						
Standard-Lieferumfang	- Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Kunststoff	- freihängend, ohne Verbindung	- Verbindung mittig mit einer Lamellenkette aus Metall																						
auf Wunsch	- Beschwerungsplatte eingeschweisst (ohne Aufpreis) - Beschwerungsplatte zum Einschieben ohne Lamellenkette (Standard bei Modell 05-7025) - Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Metall (mit Aufpreis)		- freihängend ohne Verbindung																						
Befestigung:	Sichtbarer Befestigungsclip Option: Verdeckter Befestigungsclip, nicht sichtbar durch zusätzliche Nut in der Schiene. Montage Sicherheitsspannvorrichtungen siehe Seite 95.																								
Zubehör:	Sicherheitsspannvorrichtung für Schnur. Nicht im Lieferumfang enthalten: Wandträger, Spezialbefestigungsclip, Einbauprofil für abgehängte Decken																								
Kindersicherheit:	Bitte beachten Sie den Hinweis auf Seite 95.																								

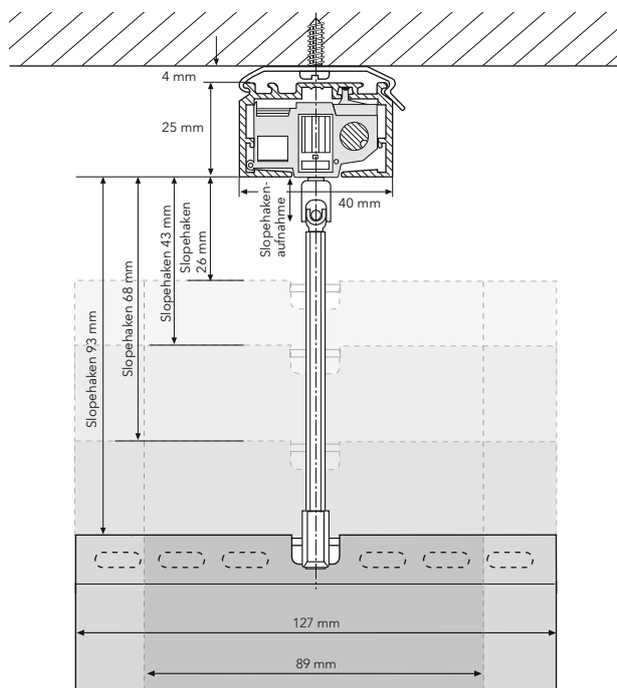
Classic Slope-Anlagen

Modell **05-7229** (127 mm) und Modell **05-7258** (89 mm)

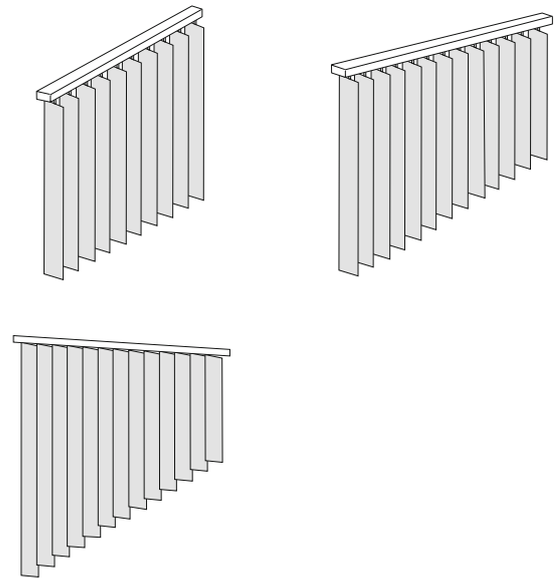
Technik



Technische Daten (Masstab 1:2)



Varianten



Preise auf Anfrage

Classic Slope-Anlagen

Modell **05-7229** (127 mm) und Modell **05-7258** (89 mm)

Leistungsverzeichnis

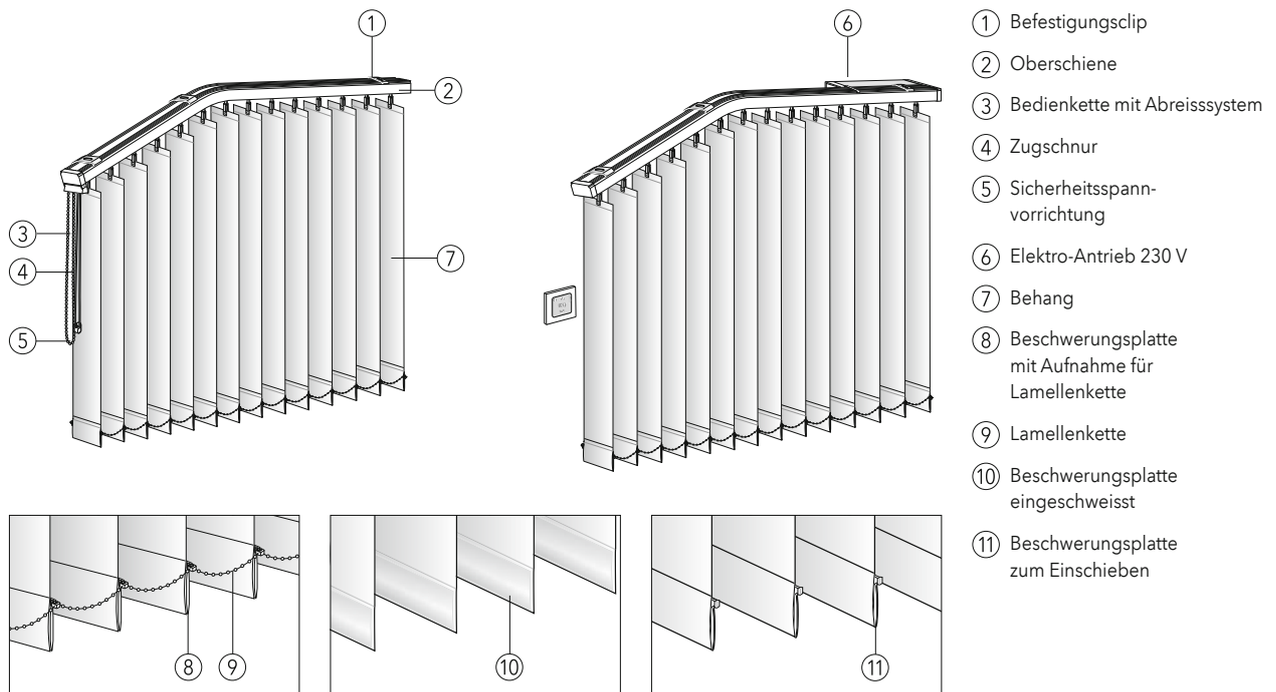
Modell:	05-7229 127 mm 05-7258 89 mm																			
Bedienvarianten:	- Schnur / Kette - Elektro-Antrieb 230 V - RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V																			
Beschreibung:	Slope-Vertikal-Jalousien mit senkrechten Lamellen in der Breite 127 oder 89 mm. Lichtregulierung durch Wenden der Lamellen, Öffnen und Schliessen des Behangs durch Verfahren der Lamellen. Bedienung wahlweise links oder rechts. Behangpaket einteilig oben. Option: Behangpaket unten.																			
Bedienung:	Schnur/Kette: Öffnen und Schliessen des Behanges durch Zugschnur, Lamellenwendung durch transparente Kunststoffkette mit Abreissystem (Standard-Lieferumfang) Auf Wunsch: transparente Objektkette mit Sicherheitsspannvorrichtung Bedienkette aus Metall mit Sicherheitsspannvorrichtung (mit Aufpreis) Elektro-Antrieb 230 V: Öffnen und Schliessen des Behangs sowie Wenden der Lamellen (nur bei komplett geschlossener Anlage) mit Elektro-Antrieb 230 V (Der Elektroantrieb kann nur auf der Seite der grossen Höhe positioniert werden). Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten, mit entsprechenden Aktoren für Bus-Systeme geeignet.																			
Masse:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bedienung / Funktion</th> <th colspan="4">Anlagengrössen</th> </tr> <tr> <th>Min. Breite</th> <th>Max. Breite</th> <th>Max. Höhe</th> <th>Max. Behanggewicht (winkelabhängig)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schnur/Kette</td> <td>ab 20 cm</td> <td>bis 695 cm</td> <td>350 cm</td> <td>5-20 kg</td> </tr> <tr> <td>Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V</td> <td>ab 40 cm</td> <td>bis 695 cm</td> <td>350 cm</td> <td>5-22 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Bedienung / Funktion	Anlagengrössen				Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht (winkelabhängig)	Schnur/Kette	ab 20 cm	bis 695 cm	350 cm	5-20 kg	Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 40 cm	bis 695 cm	350 cm	5-22 kg
Bedienung / Funktion	Anlagengrössen																			
	Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht (winkelabhängig)																
Schnur/Kette	ab 20 cm	bis 695 cm	350 cm	5-20 kg																
Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 40 cm	bis 695 cm	350 cm	5-22 kg																
Neigungswinkel / Max. Fläche:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>10 - 15 Grad</th> <th>15 - 25 Grad</th> <th>25 - 32 Grad</th> <th>32 - 38 Grad</th> <th>38 - 46 Grad</th> <th>46 - 50 Grad</th> <th>50 - 55 Grad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 m²</td> <td>11 m²</td> <td>8,0 m²</td> <td>5,8 m²</td> <td>3,8 m²</td> <td>2,7 m²</td> <td>1,6 m²</td> </tr> </tbody> </table>	10 - 15 Grad	15 - 25 Grad	25 - 32 Grad	32 - 38 Grad	38 - 46 Grad	46 - 50 Grad	50 - 55 Grad	20 m ²	11 m ²	8,0 m ²	5,8 m ²	3,8 m ²	2,7 m ²	1,6 m ²					
10 - 15 Grad	15 - 25 Grad	25 - 32 Grad	32 - 38 Grad	38 - 46 Grad	46 - 50 Grad	50 - 55 Grad														
20 m ²	11 m ²	8,0 m ²	5,8 m ²	3,8 m ²	2,7 m ²	1,6 m ²														
Oberschiene:	Aus Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F22), Breite 40 mm, Höhe 25 mm. Standardfarben: 100 silber eloxiert E6/EV1 171 weiss RAL 9016 172 weiss matt Struktur RAL 9016 385 fenstergrau matt Struktur RAL 7040 650 anthrazit ähnlich DB 703 671 schwarz matt Struktur RAL 9005 RAL-Farben auf Anfrage																			
Wendewelle:	Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F25), torsionsfeste Nutwelle Ø 6 mm, Stabilisierung durch stationäre Wellenstützen																			
Laufwagen:	Aus verschleissfestem Kunststoff mit dauergeschmierten Laufrollen, Getriebe für 180° Lamellenwendung, Sicherheitskupplung für gleichmässige Lamellenausrichtung sowie gegen Überdrehung der Getriebe. Individuell gefertigte Edelstahlabstandshalter für gleichmässige Lamellenüberlappung.																			
Lamellenhaken:	Aus transparentem Kunststoff, auswechselbar, mit Kunststoffkardangelenken. Abhängig vom Neigungswinkel der Oberschiene werden Slopehaken in den Längen 26 mm, 43 mm, 68 mm und 93 mm eingesetzt.																			
Lamellenbehang:	Siehe MHZ-Kollektion, 127 oder 89 mm breit, Lamellen aus textilem Gewebe, Kunststoff oder Aluminium. Hinweise auf spezielle Eigenschaften: Eignung für Bildschirmarbeitsplatz, Schwerentflammbarkeit usw., siehe Kollektion, Textile Hinweise.																			
Lamellenabschluss:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Textile Lamellen</th> <th>Lamellen aus Kunststoff</th> <th>Lamellen aus Aluminium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standard-Lieferumfang</td> <td>- Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Kunststoff</td> <td>- freihängend, ohne Verbindung</td> <td>- Verbindung mittig mit einer Lamellenkette aus Metall</td> </tr> <tr> <td>auf Wunsch</td> <td>- Beschwerungsplatte eingeschweisst (ohne Aufpreis) - Beschwerungsplatte zum Einschieben ohne Lamellenkette - Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Metall (mit Aufpreis)</td> <td></td> <td>- freihängend ohne Verbindung</td> </tr> </tbody> </table>		Textile Lamellen	Lamellen aus Kunststoff	Lamellen aus Aluminium	Standard-Lieferumfang	- Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Kunststoff	- freihängend, ohne Verbindung	- Verbindung mittig mit einer Lamellenkette aus Metall	auf Wunsch	- Beschwerungsplatte eingeschweisst (ohne Aufpreis) - Beschwerungsplatte zum Einschieben ohne Lamellenkette - Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Metall (mit Aufpreis)		- freihängend ohne Verbindung							
	Textile Lamellen	Lamellen aus Kunststoff	Lamellen aus Aluminium																	
Standard-Lieferumfang	- Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Kunststoff	- freihängend, ohne Verbindung	- Verbindung mittig mit einer Lamellenkette aus Metall																	
auf Wunsch	- Beschwerungsplatte eingeschweisst (ohne Aufpreis) - Beschwerungsplatte zum Einschieben ohne Lamellenkette - Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Metall (mit Aufpreis)		- freihängend ohne Verbindung																	
Befestigung:	Sichtbarer Befestigungsclip Montage Sicherheitsspannvorrichtungen siehe Seite 95.																			
Zubehör:	Sicherheitsspannvorrichtung für Schnur. Nicht im Lieferumfang enthalten: Wandträger, Spezialbefestigungsclip.																			
Kindersicherheit:	Bitte beachten Sie den Hinweis auf Seite 95.																			

Leistungsverzeichnis

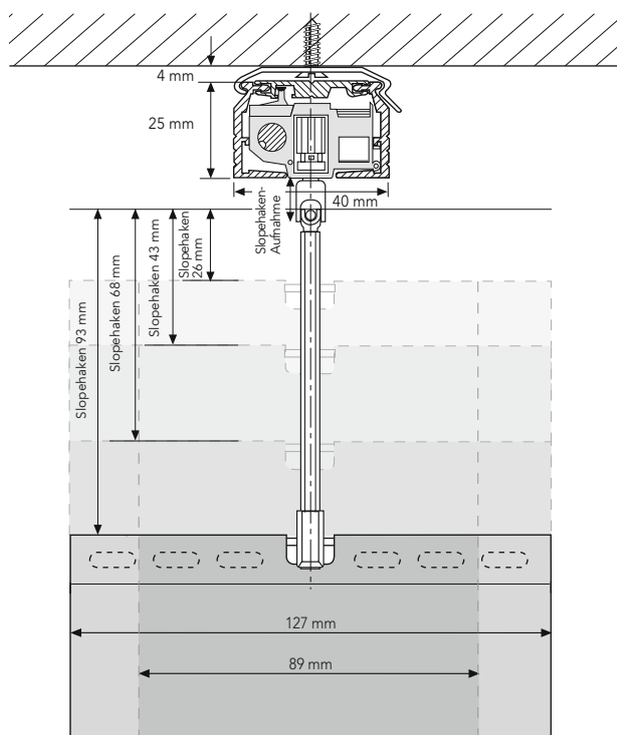
Classic Vertikal Gebogene-Anlagen

Modell 05-7232 (127 mm) und Modell 05-7285 (89 mm)

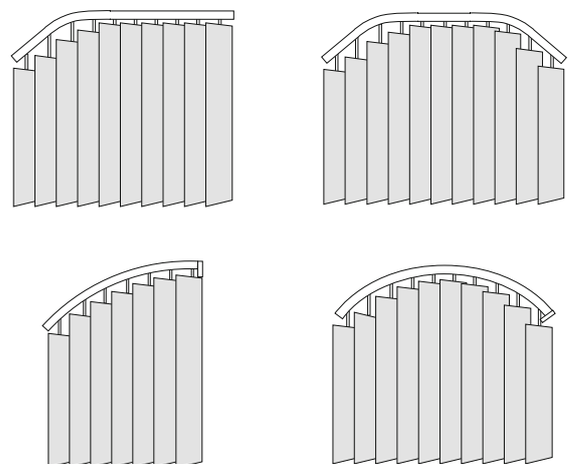
Technik



Technische Daten (Masstab 1:2)



Varianten



Classic Vertikal Gebogene-Anlagen

Modell **05-7232** (127 mm) und Modell **05-7285** (89 mm)

Leistungsverzeichnis

Modell:	05-7232 127 mm (Mindestbiegeradius 50 cm) 05-7285 89 mm (Mindestbiegeradius 50 cm)
Bedienvarianten:	- Schnur / Kette - Elektro-Antrieb 230 V - RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V
Beschreibung:	Vertikal gebogene Vertikal-Jalousien mit senkrechten Lamellen in der Breite 127 oder 89 mm. Lichtregulierung durch Wenden der Lamellen, Öffnen und Schliessen des Behangs durch Verfahren der Lamellen. Bedienung wahlweise links oder rechts. Behangpakete 1-teilig oder mehrteilig (mittig) an der höchsten Stelle der Anlage.
Bedienung:	Schnur/Kette: Öffnen und Schliessen des Behanges durch Zugschnur, Lamellenwendung durch transparente Kunststoffkette mit Abreissystem (Standard-Lieferumfang) Auf Wunsch: transparente Objektkette mit Sicherheitsspannvorrichtung Bedienkette aus Metall mit Sicherheitsspannvorrichtung (mit Aufpreis) Elektro-Antrieb 230 V: Öffnen und Schliessen des Behangs sowie Wenden der Lamellen (nur bei komplett geschlossener Anlage) mit Elektro-Antrieb 230 V (der Elektroantrieb muss auf der Seite mit der grösseren Höhe positioniert werden, dafür wird eine gerade Strecke von mind. 400 mm benötigt). Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten, mit entsprechenden Aktoren für Bus-Systeme geeignet.

Masse:	Bedienung / Funktion	Anlagengrössen			
		Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht (winkelabhängig)
	Schnur/Kette	ab 20 cm	bis 560 cm	350 cm	5-20 kg
	Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 40 cm	bis 560 cm	350 cm	5-22 kg

Oberschiene:	Aus Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F22), Breite 40 mm, Höhe 25 mm.			
	Standardfarben:	100 silber eloxiert E6/EV1	385 fenstergrau matt Struktur RAL 7040	
		171 weiss RAL 9016	650 anthrazit ähnlich DB 703	
		172 weiss matt Struktur RAL 9016	671 schwarz matt Struktur RAL 9005	
	RAL-Farben auf Anfrage			

Wendewelle:	Bestehend aus Segmenten und hochflexibler Federwelle Ø 6 mm, Stabilisierung durch stationäre Wellenstützen
-------------	--

Laufwagen:	Aus verschleissfestem Kunststoff mit dauergeschmierten Laufrollen, Getriebe für 180° Lamellenwendung, Sicherheitskupplung für gleichmässige Lamellenausrichtung sowie gegen Überdrehung der Getriebe. Individuell gefertigte Edelstahlstandshalter für gleichmässige Lamellenüberlappung.
------------	--

Lamellenhaken:	Aus transparentem Kunststoff, auswechselbar. Abhängig vom Neigungswinkel der Oberschiene werden Slopehaken mit Kunststoffkardangeln in den Längen 26 mm, 43 mm, 68 mm und 93 mm eingesetzt.
----------------	---

Lamellenbehang:	Siehe MHZ-Kollektion, 127 oder 89 mm breit, Lamellen aus textilem Gewebe, Kunststoff oder Aluminium. Hinweise auf spezielle Eigenschaften: Eignung für Bildschirmarbeitsplatz, Schwerentflammbarkeit usw., siehe Kollektion, Textile Hinweise.
-----------------	--

Lamellenabschluss:	Textile Lamellen	Lamellen aus Kunststoff	Lamellen aus Aluminium	
	Standard-Lieferumfang	- Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Kunststoff	- freihängend, ohne Verbindung	- Verbindung mittig mit einer Lamellenkette aus Metall
	auf Wunsch	- Beschwerungsplatte eingeschweisst (ohne Aufpreis) - Beschwerungsplatte zum Einschieben ohne Lamellenkette - Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Metall (mit Aufpreis)	- freihängend ohne Verbindung	

Befestigung:	Sichtbarer Befestigungsclip Montage Sicherheitsspannvorrichtungen siehe Seite 95.
--------------	--

Zubehör:	Sicherheitsspannvorrichtung für Schnur. Nicht im Lieferumfang enthalten: Wandträger, Spezialbefestigungsclip.
----------	---

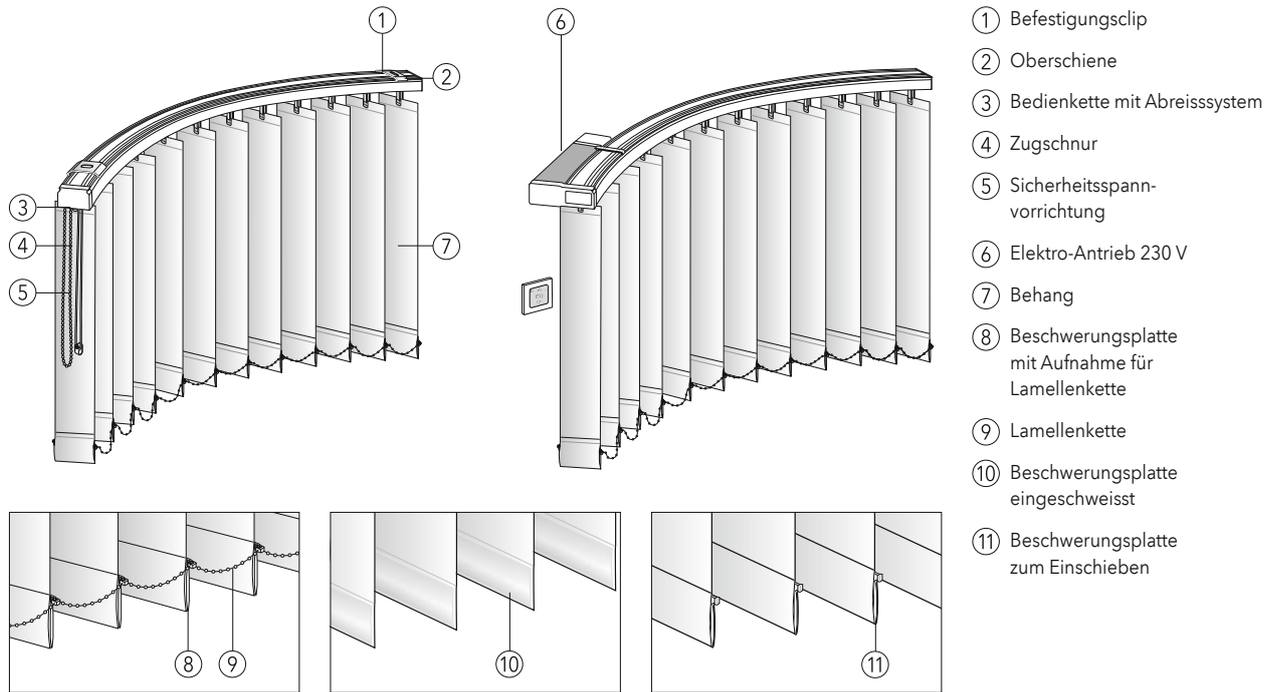
Kindersicherheit:	Bitte beachten Sie den Hinweis auf Seite 95.
-------------------	--

Leistungs-
verzeich-
nis

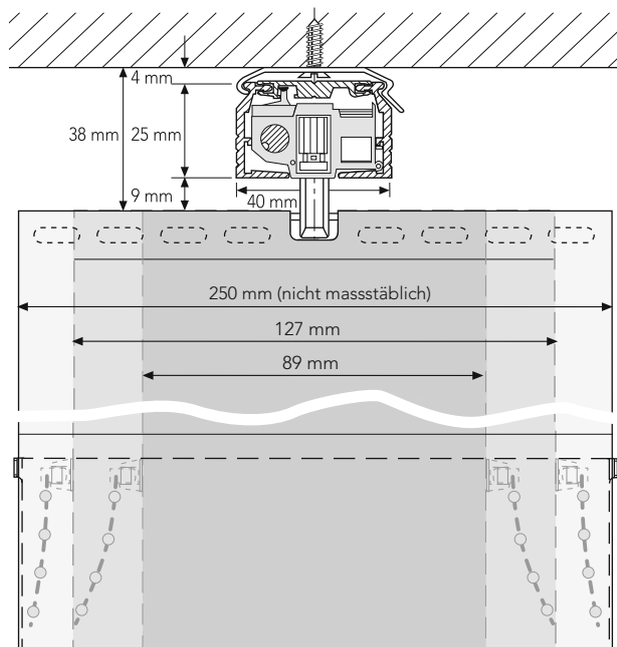
Classic Horizontal Gebogene-Anlagen

Modell **05-7234** (127 mm), Modell **05-7297** (89 mm) und Modell **05-7029** (250 mm)

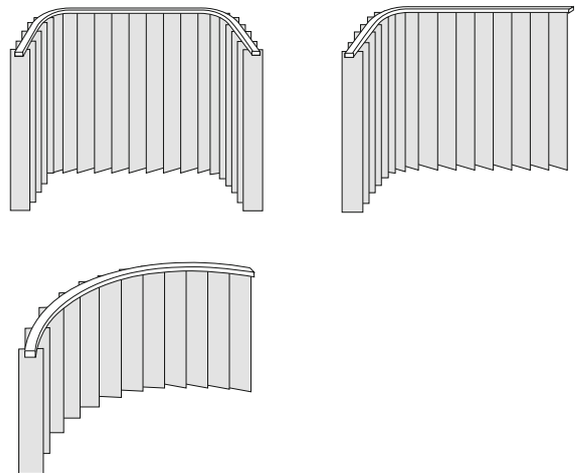
Technik



Technische Daten (Masstab 1:2)



Varianten



Classic Horizontal Gebogene-Anlagen

Modell **05-7234** (127 mm), Modell **05-7297** (89 mm) und Modell **05-7029** (250 mm)

Leistungsverzeichnis

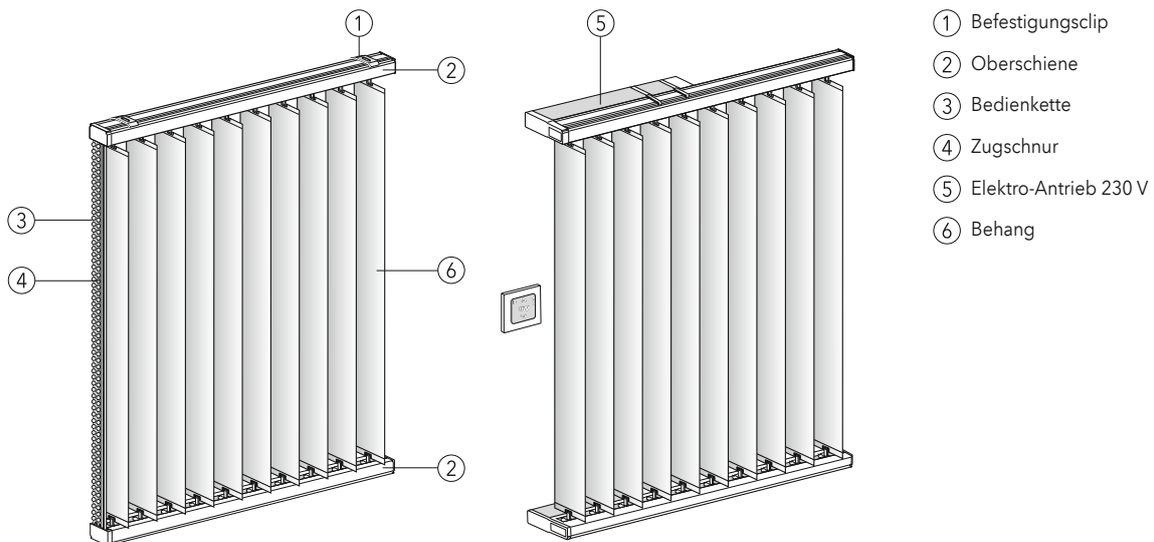
Modell:	05-7234 127 mm (Mindestbiegeradius 90 cm) 05-7297 89 mm (Mindestbiegeradius 65 cm) 05-7029 250 mm (Mindestbiegeradius 90 cm)																			
Bedienvarianten:	- Schnur / Kette - Elektro-Antrieb 230 V - RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V																			
Beschreibung:	Horizontal gebogene Vertikal-Jalousien mit senkrechten Lamellen in der Breite 127, 89 oder 250 mm. Lichtregulierung durch Wenden der Lamellen, Öffnen und Schliessen des Behangs durch Verfahren der Lamellen. Bedienung wahlweise links oder rechts. Behangpakete 1-teilig links oder rechts, mehrteilig links und rechts oder mittig.																			
Bedienung:	Schnur/Kette: Öffnen und Schliessen des Behanges durch Zugschnur, Lamellenwendung durch transparente Kunststoffkette mit Abreissystem (Standard-Lieferumfang) Auf Wunsch: transparente Objektkette mit Sicherheitsspannvorrichtung Bedienkette aus Metall mit Sicherheitsspannvorrichtung (mit Aufpreis) Elektro-Antrieb 230 V: Öffnen und Schliessen des Behangs sowie Wenden der Lamellen (nur bei komplett geschlossener Anlage) mit Elektro-Antrieb 230 V. Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten, mit entsprechenden Aktoren für Bus-Systeme geeignet.																			
Masse:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bedienung / Funktion</th> <th colspan="4">Anlagengrössen</th> </tr> <tr> <th>Min. Breite</th> <th>Max. Breite</th> <th>Max. Höhe</th> <th>Max. Behanggewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schnur/Kette</td> <td>ab 20 cm</td> <td>bis 560 cm</td> <td>350 cm</td> <td>20 kg</td> </tr> <tr> <td>Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V</td> <td>ab 40 cm</td> <td>bis 560 cm</td> <td>350 cm</td> <td>22 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Bedienung / Funktion	Anlagengrössen				Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht	Schnur/Kette	ab 20 cm	bis 560 cm	350 cm	20 kg	Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 40 cm	bis 560 cm	350 cm	22 kg
Bedienung / Funktion	Anlagengrössen																			
	Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht																
Schnur/Kette	ab 20 cm	bis 560 cm	350 cm	20 kg																
Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 40 cm	bis 560 cm	350 cm	22 kg																
Oberschiene:	Aus Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F22), Breite 40 mm, Höhe 25 mm. Standardfarben: 100 silber eloxiert E6/EV1 385 fenstergrau matt Struktur RAL 7040 171 weiss RAL 9016 650 anthrazit ähnlich DB 703 172 weiss matt Struktur RAL 9016 671 schwarz matt Struktur RAL 9005 RAL-Farben auf Anfrage																			
Wendewelle:	Bestehend aus Segmenten und hochflexibler Federwelle Ø 6 mm, Stabilisierung durch stationäre Wellenstützen																			
Laufwagen:	Aus verschleissfestem Kunststoff mit dauergeschmierten Laufrollen, Getriebe für 180° Lamellenwendung, Sicherheitskupplung für gleichmässige Lamellenausrichtung sowie gegen Überdrehung der Getriebe. Individuell gefertigte Edelstahlabstandshalter für gleichmässige Lamellenüberlappung. 250 mm Lamelle: doppelte Laufwagenanzahl für erhöhte Funktionssicherheit.																			
Lamellenhaken:	Aus transparentem Kunststoff, auswechselbar																			
Lamellenbehang:	Siehe MHZ-Kollektion, 127, 89 oder 250 mm breit, Lamellen aus textilem Gewebe, Kunststoff oder Aluminium. Hinweise auf spezielle Eigenschaften: Eignung für Bildschirmarbeitsplatz, Schwerentflammbarkeit usw., siehe Kollektion, Textile Hinweise.																			
Lamellenabschluss:	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Textile Lamellen</th> <th>Lamellen aus Kunststoff</th> <th>Lamellen aus Aluminium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Standard-Lieferumfang</td> <td>- Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Kunststoff</td> <td>- freihängend, ohne Verbindung</td> <td>- Verbindung mittig mit einer Lamellenkette aus Metall</td> </tr> <tr> <td>auf Wunsch</td> <td>- Beschwerungsplatte eingeschweisst (ohne Aufpreis) - Beschwerungsplatte zum Einschieben ohne Lamellenkette (Standard bei Modell 05-7029) - Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Metall (mit Aufpreis)</td> <td></td> <td>- freihängend ohne Verbindung</td> </tr> </tbody> </table>		Textile Lamellen	Lamellen aus Kunststoff	Lamellen aus Aluminium	Standard-Lieferumfang	- Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Kunststoff	- freihängend, ohne Verbindung	- Verbindung mittig mit einer Lamellenkette aus Metall	auf Wunsch	- Beschwerungsplatte eingeschweisst (ohne Aufpreis) - Beschwerungsplatte zum Einschieben ohne Lamellenkette (Standard bei Modell 05-7029) - Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Metall (mit Aufpreis)		- freihängend ohne Verbindung							
	Textile Lamellen	Lamellen aus Kunststoff	Lamellen aus Aluminium																	
Standard-Lieferumfang	- Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Kunststoff	- freihängend, ohne Verbindung	- Verbindung mittig mit einer Lamellenkette aus Metall																	
auf Wunsch	- Beschwerungsplatte eingeschweisst (ohne Aufpreis) - Beschwerungsplatte zum Einschieben ohne Lamellenkette (Standard bei Modell 05-7029) - Beschwerungsplatte mit Lamellenkette aus Metall (mit Aufpreis)		- freihängend ohne Verbindung																	
Befestigung:	Sichtbarer Befestigungsclip Montage Sicherheitsspannvorrichtungen siehe Seite 95.																			
Zubehör:	Sicherheitsspannvorrichtung für Schnur. Nicht im Lieferumfang enthalten: Wandträger, Spezialbefestigungsclip.																			
Kindersicherheit:	Bitte beachten Sie den Hinweis auf Seite 95.																			

Leistungs-
verzeichnis

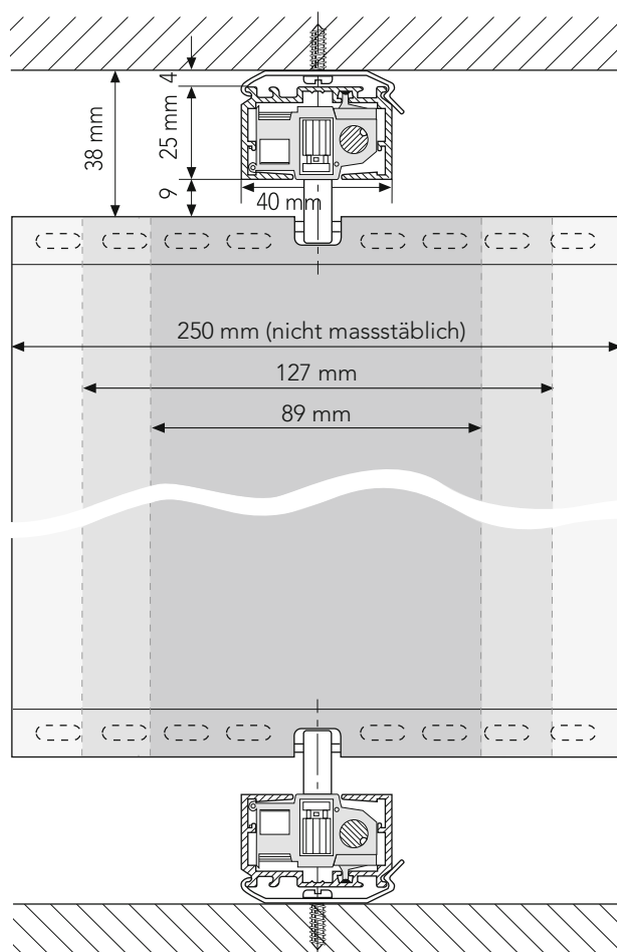
Classic Vertikal Gespannte-Anlagen

Modell **05-8127** (127 mm), Modell **05-8164** (89 mm) und Modell **05-7027** (250 mm)

Technik

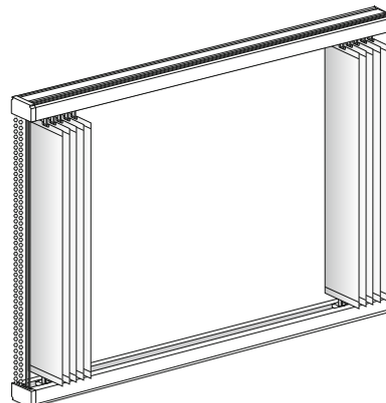


Technische Daten (Masstab 1:2)

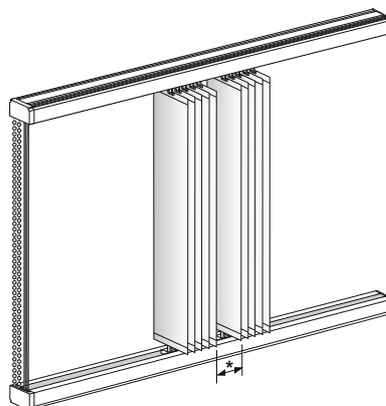


Geteilte Behänge - Parkpositionen

Behang 2-teilig, Pakete links und rechts



Behang 2-teilig, Pakete mittig



* Lichtspalt bei Lamellen mit
 127 mm: 11 cm
 89 mm: 7,5 cm
 250 mm: 22 cm

Classic Vertikal Gespannte-Anlagen

Modell **05-8127** (127 mm), Modell **05-8164** (89 mm) und Modell **05-7027** (250 mm)

Leistungsverzeichnis

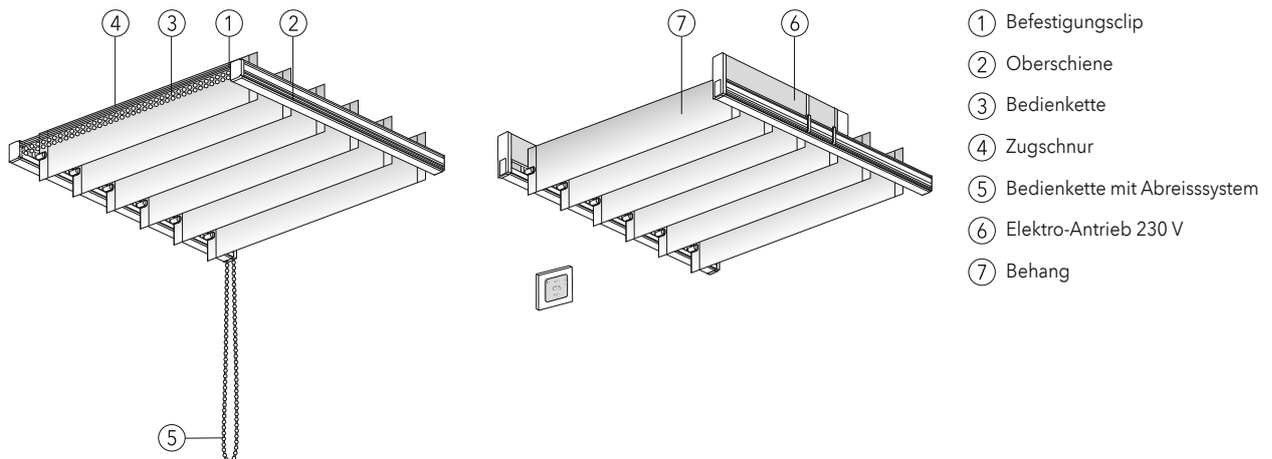
Modell:	05-8127 127 mm 05-8164 89 mm 05-7027 250 mm																			
Bedienvarianten:	- Schnur / Kette - Elektro-Antrieb 230 V - RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V																			
Beschreibung:	Vertikal gespannte Vertikal-Jalousien mit Lamellen in der Breite 127, 89 oder 250 mm. Lichtregulierung durch Wenden der Lamellen, Öffnen und Schliessen des Behangs durch Verfahren der Lamellen. Bedienung wahlweise links oder rechts. Behangpakete wahlweise links oder rechts, ein- oder mehrteilig.																			
Bedienung:	Schnur/Kette: Öffnen und Schliessen des Behanges durch Zugschnur, Lamellenwendung durch transparente Kunststoffkette. Elektro-Antrieb 230 V: Öffnen und Schliessen des Behangs sowie Wenden der Lamellen (nur bei komplett geschlossener Anlage) mit Elektro-Antrieb 230 V. Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten, mit entsprechenden Aktoren für Bus-Systeme geeignet.																			
Masse:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bedienung / Funktion</th> <th colspan="4">Anlagengrössen</th> </tr> <tr> <th>Min. Breite</th> <th>Max. Breite</th> <th>Max. Höhe</th> <th>Max. Behanggewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schnur/Kette</td> <td>ab 20 cm</td> <td>bis 450 cm</td> <td>350 cm</td> <td>10 kg</td> </tr> <tr> <td>Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V</td> <td>ab 50 cm</td> <td>bis 450 cm</td> <td>350 cm</td> <td>10 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Bedienung / Funktion	Anlagengrössen				Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht	Schnur/Kette	ab 20 cm	bis 450 cm	350 cm	10 kg	Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 50 cm	bis 450 cm	350 cm	10 kg
Bedienung / Funktion	Anlagengrössen																			
	Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht																
Schnur/Kette	ab 20 cm	bis 450 cm	350 cm	10 kg																
Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 50 cm	bis 450 cm	350 cm	10 kg																
Ober- und Unterschiene:	Aus Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F22), Breite 40 mm, Höhe 25 mm. Standardfarben: 100 silber eloxiert E6/EV1 385 fenstergrau matt Struktur RAL 7040 171 weiss RAL 9016 650 anthrazit ähnlich DB 703 172 weiss matt Struktur RAL 9016 671 schwarz matt Struktur RAL 9005 RAL-Farben auf Anfrage																			
Wendewelle:	Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F25), torsionsfeste Nutwelle Ø 6 mm, Stabilisierung durch stationäre Wellenstützen																			
Laufwagen:	Aus verschleissfestem Kunststoff mit dauergeschmierten Laufrollen, Getriebe für 180° Lamellenwendung, Sicherheitskupplung für gleichmässige Lamellenausrichtung sowie gegen Überdrehung der Getriebe. Individuell gefertigte Edelstahlabstandshalter für gleichmässige Lamellenüberlappung. 250 mm Lamelle: doppelte Laufwagenanzahl für erhöhte Funktionssicherheit.																			
Lamellenhaken:	Aus verschleissfestem Kunststoff mit integrierter Stahlfeder																			
Lamellenbehang:	Siehe MHZ-Kollektion, 127, 89 oder 250 mm breit, Lamellen aus textilem Gewebe. Lamellen werden zwischen Ober- und Unterschiene federnd eingespannt. Hinweise auf spezielle Eigenschaften: Eignung für Bildschirmarbeitsplatz, Schwerentflammbarkeit usw., siehe Kollektion, Textile Hinweise.																			
Befestigung:	Sichtbarer Befestigungsclip																			
Zubehör:	Nicht im Lieferumfang enthalten: Wandträger																			

Leistungs-
verzeich-
nis

Classic Horizontal Gespannte-Anlagen

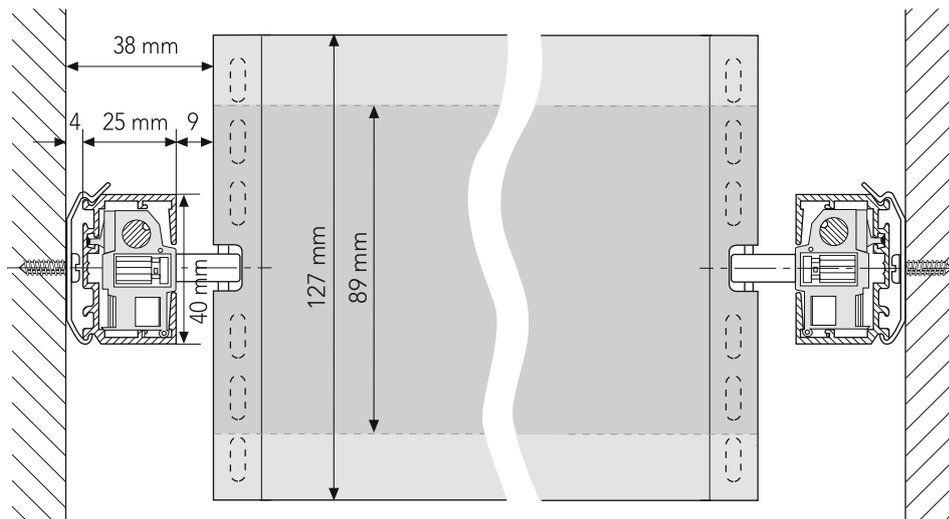
Modell **05-8827** (127 mm) und Modell **05-8166** (89 mm)

Technik



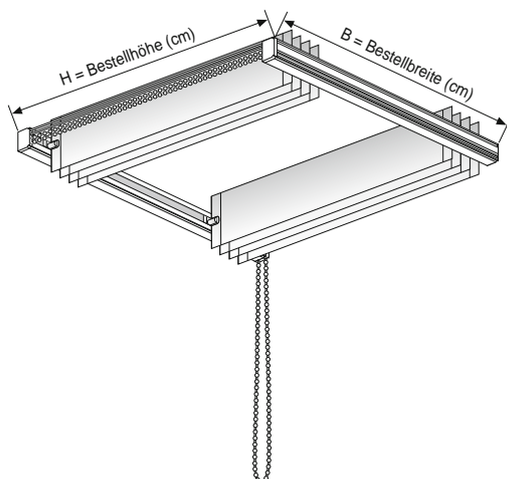
Öffnen und Schliessen des Behanges durch Zugschnur nur oben an der Anlage möglich.

Technische Daten (Masstab 1:2)

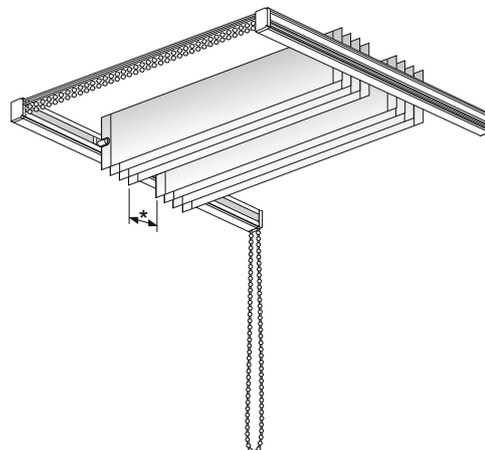


Geteilte Behänge - Parkpositionen

Behang 2-teilig, Pakete links und rechts



Behang 2-teilig, Pakete mittig



* Lichtspalt bei Lamellen mit 127 mm: 11 cm
89 mm: 7,5 cm

Classic Horizontal Gespannte-Anlagen

Modell **05-8827** (127 mm) und Modell **05-8166** (89 mm)

Leistungsverzeichnis

Modell:	05-8827 127 mm 05-8166 89 mm																																								
Bedienvarianten:	- Schnur / Kette - Elektro-Antrieb 230 V - RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V																																								
Beschreibung:	Horizontal gespannte Vertikal-Jalousien mit Lamellen in der Breite 127 oder 89 mm. Lichtregulierung durch Wenden der Lamellen, Öffnen und Schliessen des Behangs durch Verfahren der Lamellen. Bedienung wahlweise links oder rechts. Behangpakete wahlweise links oder rechts, ein- oder mehrteilig.																																								
Bedienung:	Schnur/Kette: Öffnen und Schliessen des Behanges durch Zugschnur nur oben an der Anlage möglich, Lamellenwendung durch transparente Kunststoffkette mit Abreissystem (Standard-Lieferumfang). Auf Wunsch: transparente Objektkette mit Sicherheitsspannvorrichtung. Bedienkette aus Metall mit Sicherheitsspannvorrichtung (mit Aufpreis). Elektro-Antrieb 230 V: Öffnen und Schliessen des Behangs sowie Wenden der Lamellen (nur bei komplett geschlossener Anlage) mit Elektro-Antrieb 230 V. Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten, mit entsprechenden Aktoren für Bus-Systeme geeignet.																																								
Masse:	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bedienung / Funktion</th> <th colspan="4">Anlagengrössen</th> </tr> <tr> <th>Min. Breite</th> <th>Max. Breite</th> <th>Max. Höhe</th> <th>Max. Behanggewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schnur/Kette</td> <td>ab 20 cm</td> <td>bis 400 cm</td> <td>200 cm</td> <td>4 kg</td> </tr> <tr> <td>Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V</td> <td>ab 50 cm</td> <td>bis 400 cm</td> <td>200 cm</td> <td>4 kg</td> </tr> <tr> <td>Stoffgewicht [g/m²]</td> <td>bis 130 g</td> <td>bis 140 g</td> <td>bis 170 g</td> <td>bis 250 g</td> <td>bis 350 g</td> <td>bis 450 g</td> </tr> <tr> <td>Max. Höhe Lamellenbreite 89 mm</td> <td>200 cm</td> <td>200 cm</td> <td>180 cm</td> <td>160 cm</td> <td>140 cm</td> <td>120 cm</td> </tr> <tr> <td>Max. Höhe Lamellenbreite 127 mm</td> <td>200 cm</td> <td>180 cm</td> <td>160 cm</td> <td>140 cm</td> <td>120 cm</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Bedienung / Funktion	Anlagengrössen				Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht	Schnur/Kette	ab 20 cm	bis 400 cm	200 cm	4 kg	Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 50 cm	bis 400 cm	200 cm	4 kg	Stoffgewicht [g/m²]	bis 130 g	bis 140 g	bis 170 g	bis 250 g	bis 350 g	bis 450 g	Max. Höhe Lamellenbreite 89 mm	200 cm	200 cm	180 cm	160 cm	140 cm	120 cm	Max. Höhe Lamellenbreite 127 mm	200 cm	180 cm	160 cm	140 cm	120 cm	-
Bedienung / Funktion	Anlagengrössen																																								
	Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht																																					
Schnur/Kette	ab 20 cm	bis 400 cm	200 cm	4 kg																																					
Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 50 cm	bis 400 cm	200 cm	4 kg																																					
Stoffgewicht [g/m²]	bis 130 g	bis 140 g	bis 170 g	bis 250 g	bis 350 g	bis 450 g																																			
Max. Höhe Lamellenbreite 89 mm	200 cm	200 cm	180 cm	160 cm	140 cm	120 cm																																			
Max. Höhe Lamellenbreite 127 mm	200 cm	180 cm	160 cm	140 cm	120 cm	-																																			
Ober- und Unterschiene:	Aus Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F22), Breite 40 mm, Höhe 25 mm. Standardfarben: 100 silber eloxiert E6/EV1 385 fenstergrau matt Struktur RAL 7040 171 weiss RAL 9016 650 anthrazit ähnlich DB 703 172 weiss matt Struktur RAL 9016 671 schwarz matt Struktur RAL 9005 RAL-Farben auf Anfrage																																								
Wendewelle:	Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F25), torsionsfeste Nutwelle Ø 6 mm, Stabilisierung durch stationäre Wellenstützen.																																								
Laufwagen:	Aus verschleissfestem Kunststoff mit dauergeschmierten Laufrollen, Getriebe für 180° Lamellenwendung, Sicherheitskupplung für gleichmässige Lamellenausrichtung sowie gegen Überdrehung der Getriebe. Individuell gefertigte Edelstahlabstandshalter für gleichmässige Lamellenüberlappung.																																								
Lamellenhaken:	Aus verschleissfestem Kunststoff mit integrierter Stahlfeder																																								
Lamellenbehang:	Siehe MHZ-Kollektion, 127 oder 89 mm breit, Lamellen aus textilem Gewebe. Lamellen werden zwischen Ober- und Unterschiene federnd eingespannt. Hinweise auf spezielle Eigenschaften: Eignung für Bildschirm-arbeitsplatz, Schwerentflammbarkeit usw., siehe Kollektion, Textile Hinweise.																																								
Befestigung:	Sichtbarer Befestigungsclip Montage Sicherheitsspannvorrichtungen siehe Seite 95.																																								
Zubehör:	Nicht im Lieferumfang enthalten: Wandträger																																								
Kindersicherheit:	Bitte beachten Sie den Hinweis auf Seite 95.																																								

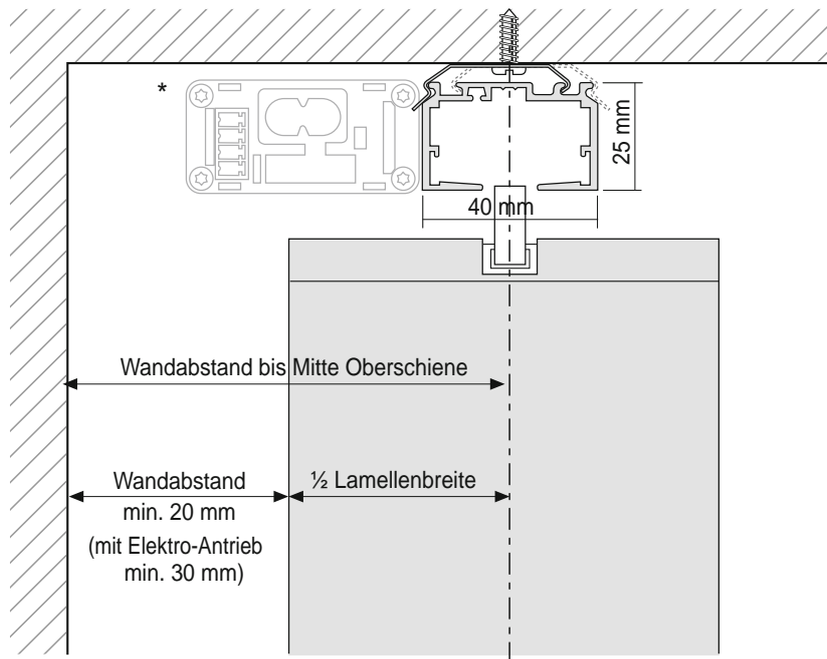
Leistungs-
verzeich-
nis



Lamellenbreite 127, 89 und 250 mm

Montagevarianten

Deckenmontage mit Befestigungsclip für Standard und Classic Anlagen

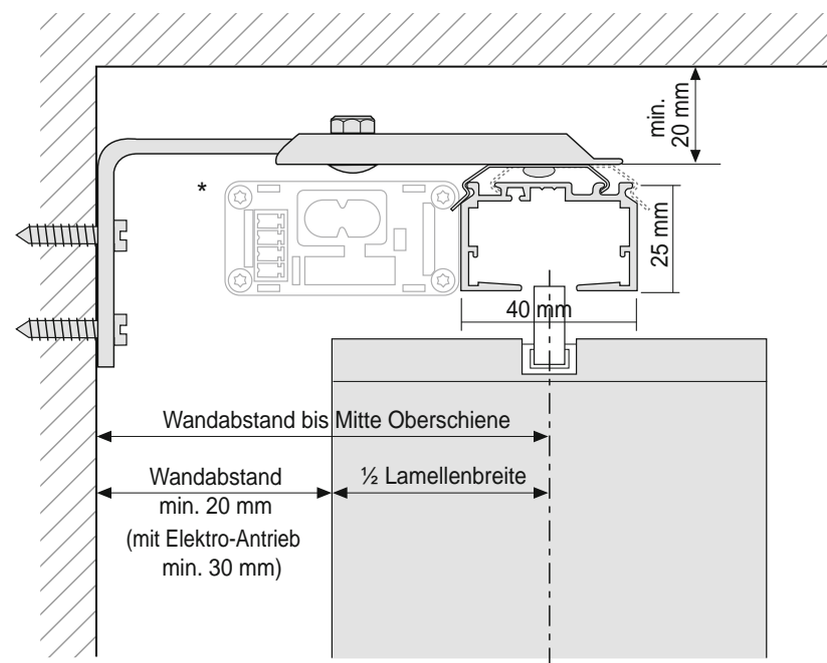


Verschiedene Befestigungsclips
siehe Register Zubehör.

Bitte beachten:
Paketbreite, Fensterbank, überstehende
Beschlüge, Fenstergriffe.

* Option: Elektro-Antrieb

Wandmontage mit Träger für Standard und Classic Anlagen



Wandträger in verschiedenen Längen
siehe Register Zubehör.

Bitte beachten:
Paketbreite, Fensterbank, überstehende
Beschlüge, Fenstergriffe.

* Option: Elektro-Antrieb

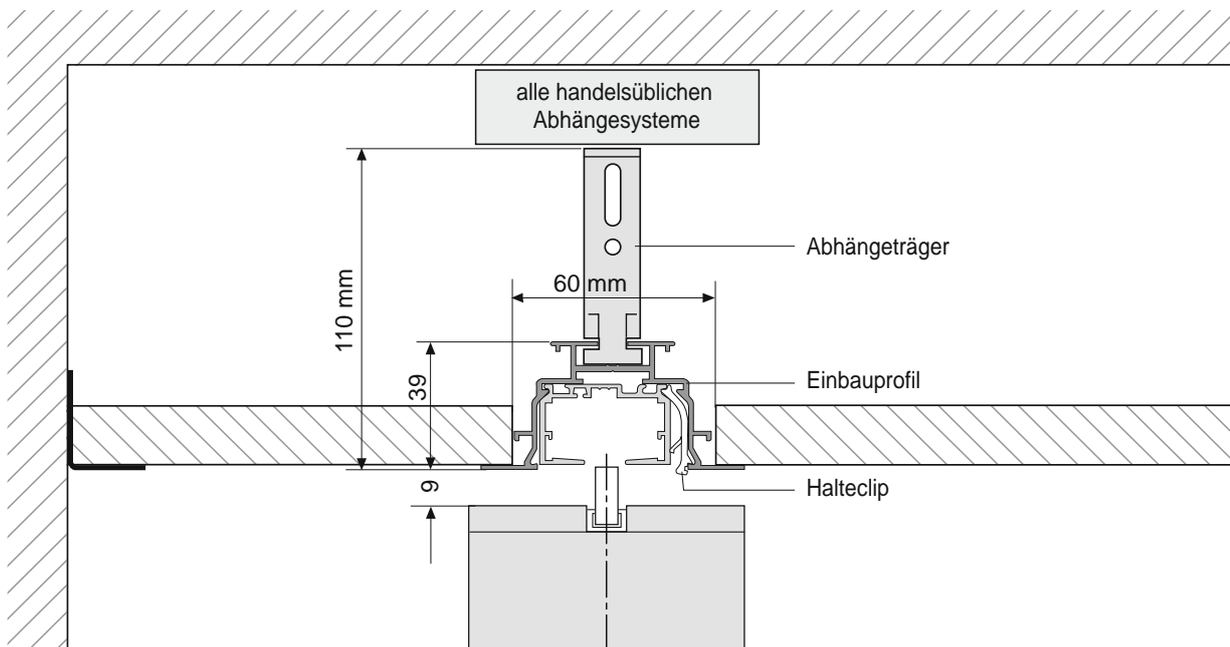
Lamellenbreite 127, 89 und 250 mm

Einbauprofil und Montagevarianten

Leistungsverzeichnis Einbauprofil für Standard- und Classic-Anlagen

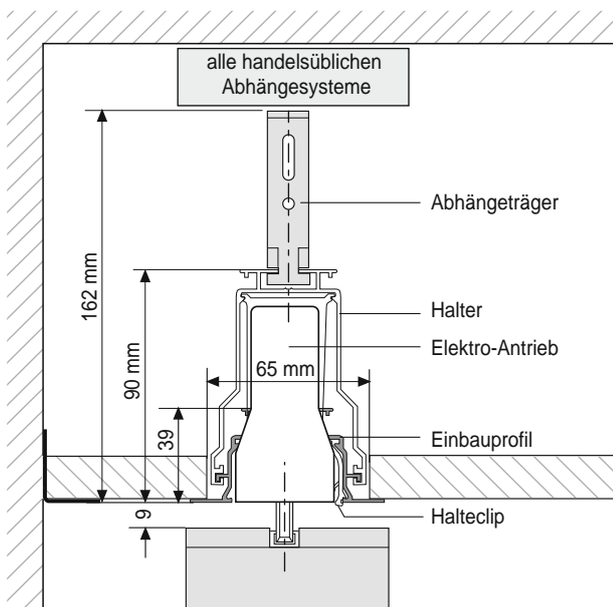
Beschreibung:	Einbauprofil für Vertikal-Jalousie aus Aluminium, silber eloxiert E6/EV1 (100) oder weiss pulverbeschichtet RAL 9016 (171), Länge bis max. 600 cm.
Zubehör:	Verzinkter Abhängerträger für handelsübliche Abhängesysteme, Endkappen silberfarbig (100) oder weiss (171), Motorhalter und Halteclip (alle 50 cm). Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten.
Einbaumontage in abgehängter Decke:	Montage an handelsüblichen Abhängesystemen oder mit Wandträger und Befestigungsclip, Wandabstand variabel.

Für Standard- und Classic-Anlagen - Deckenmontage

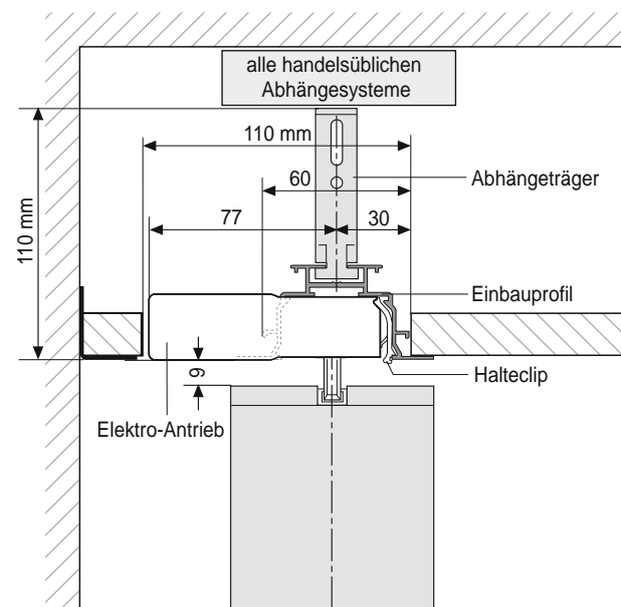


Für Classic Elektro-Anlagen - Deckenmontage

Elektro-Antrieb oben



Elektro-Antrieb hinten

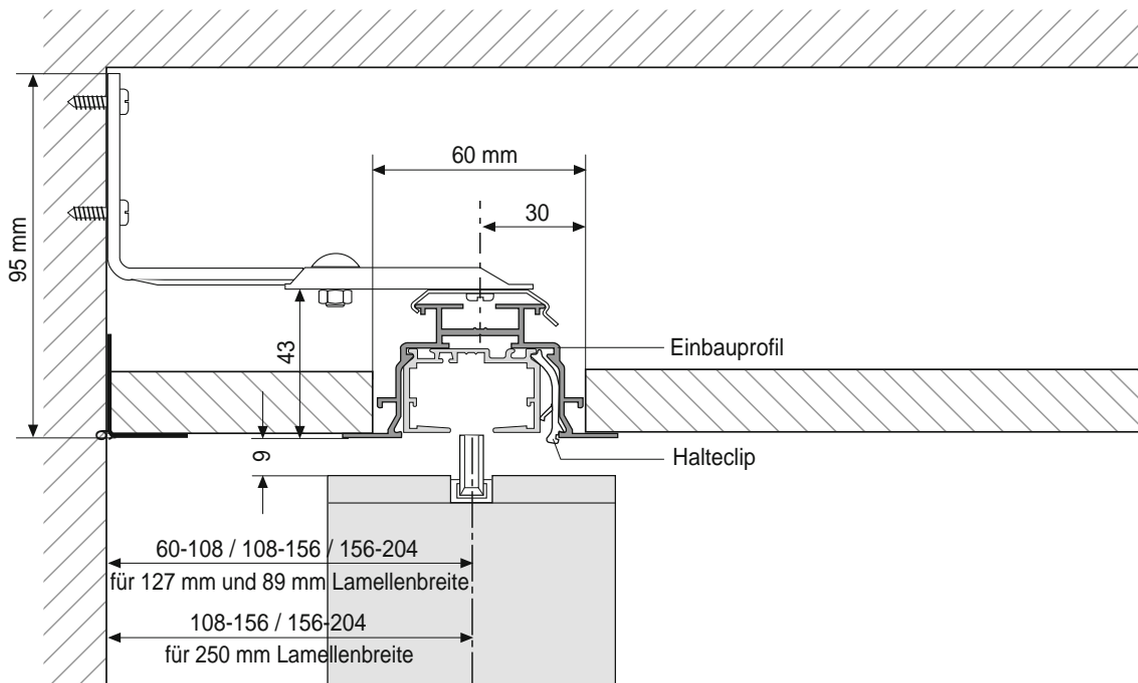


Montage

Lamellenbreite 127, 89 und 250 mm

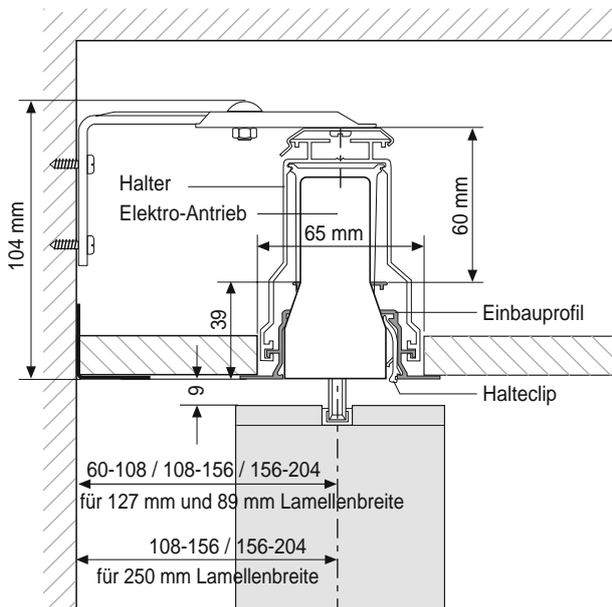
Einbauprofil und Montagevarianten

Für Standard- und Classic-Anlagen - Wandmontage

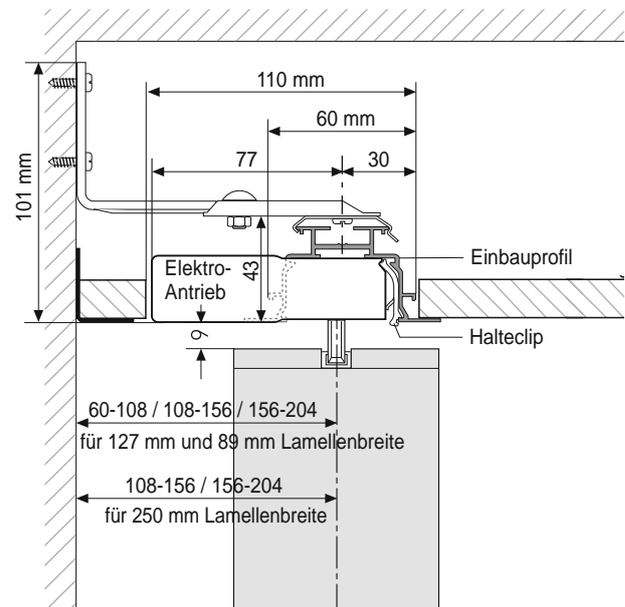


Für Classic Elektro-Anlagen - Wandmontage

Elektro-Antrieb oben



Elektro-Antrieb hinten

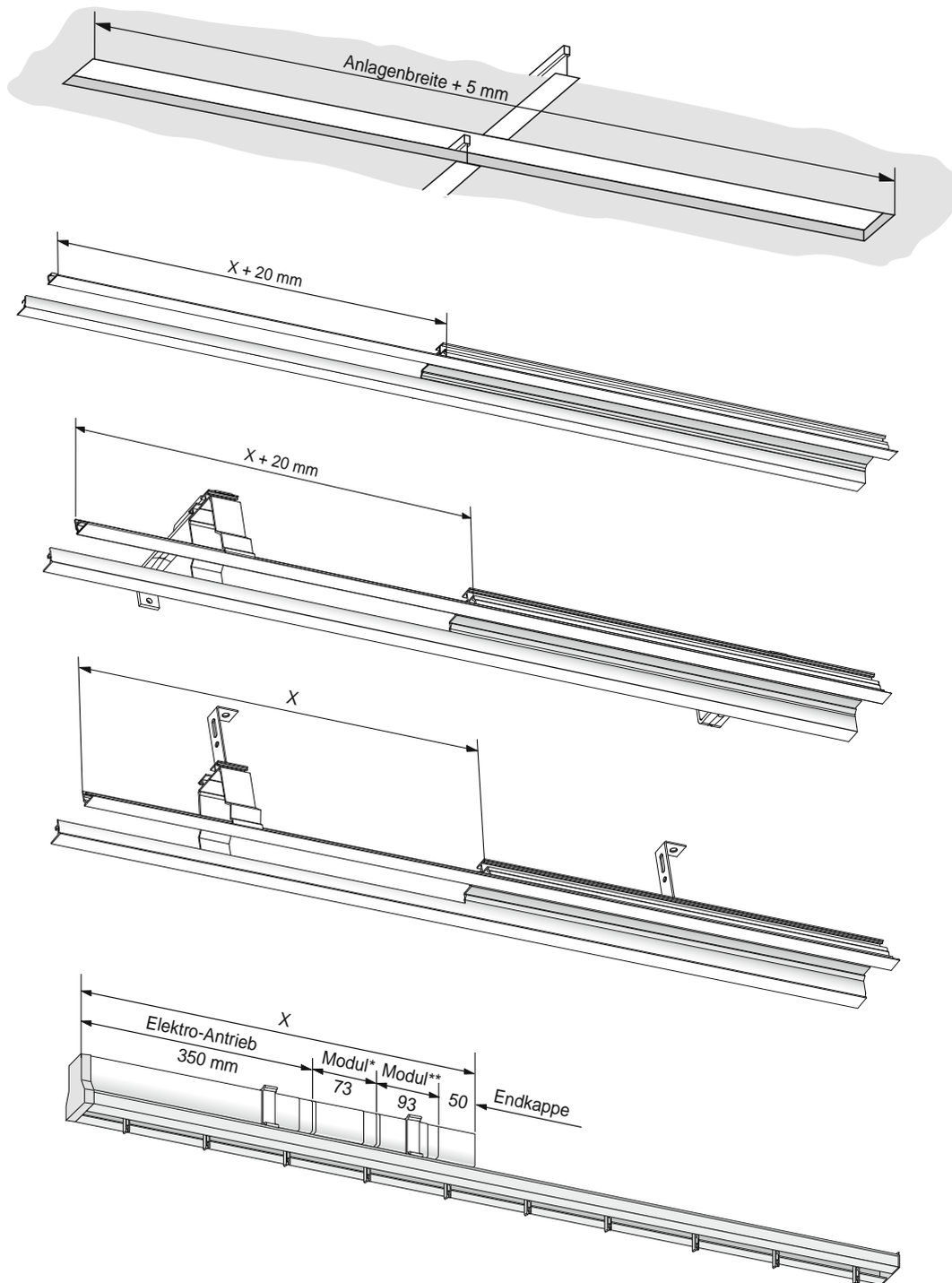


Lamellenbreite 127, 89 und 250 mm

Einbauprofil und Montagevarianten

Profil- und Deckenausschnitte bei Elektro-Antrieben für Classic-Anlagen

Elektro-Antrieb oben



Montage

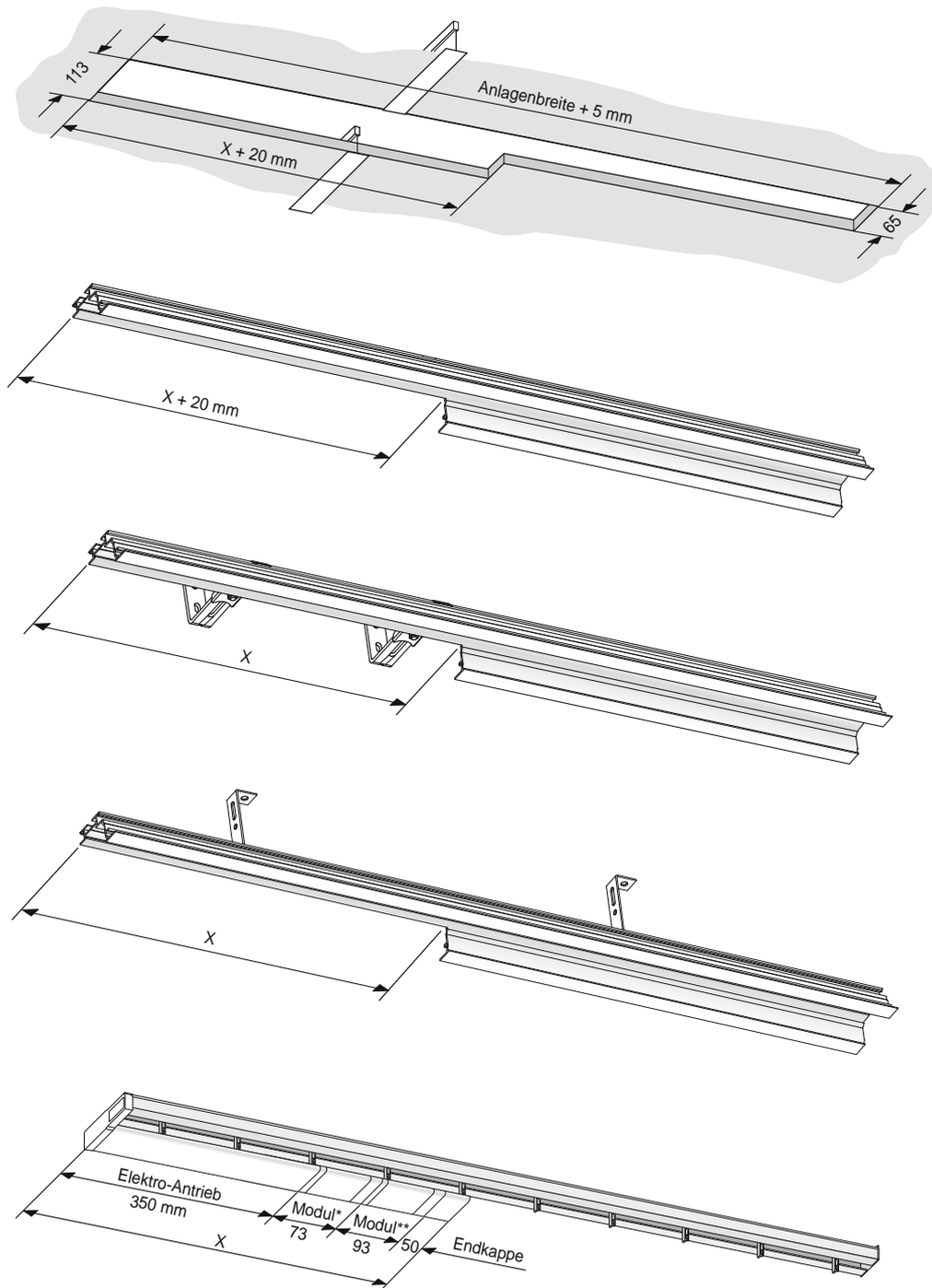
* 73 mm Steuermodul 230 V für gespannte Anlagen
** 93 mm Schaltmodul 230 V

Lamellenbreite 127, 89 und 250 mm

Einbauprofil und Montagevarianten

Profil- und Deckenausschnitte bei Elektro-Antrieben für Classic-Anlagen

Elektro-Antrieb hinten



* 73 mm Steuermodul 230 V für gespannte Anlagen

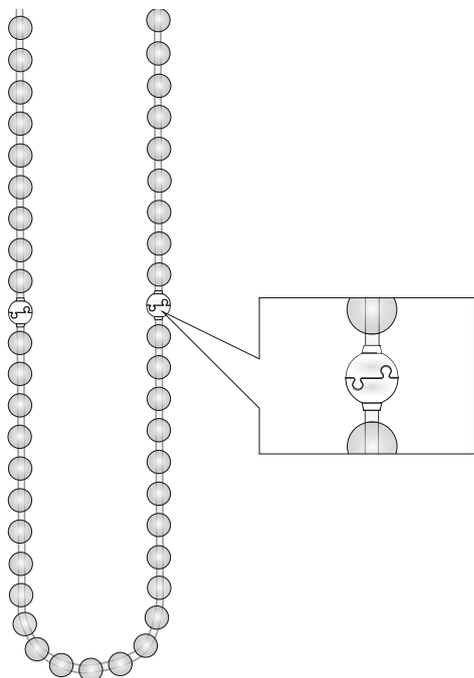
** 93 mm Schaltmodul 230 V

Kindersicherheitsvorrichtungen

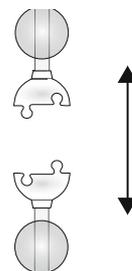
Montage Kindersicherheit

Abreissystem für Bedienkette aus Kunststoff (Standardlieferungsumfang bei allen Anlagen)

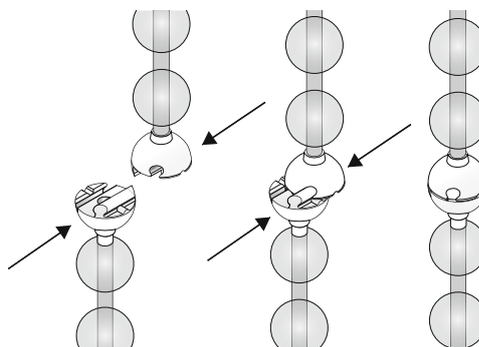
In der Kette sind 2 Abreisskugeln mit einem Abstand von 30 cm verbaut.



Auslösen des Abreissystems (gemäss Vorschrift Kindersicherheit).



Zum Verschliessen beide Kugeln ineinanderschieben.



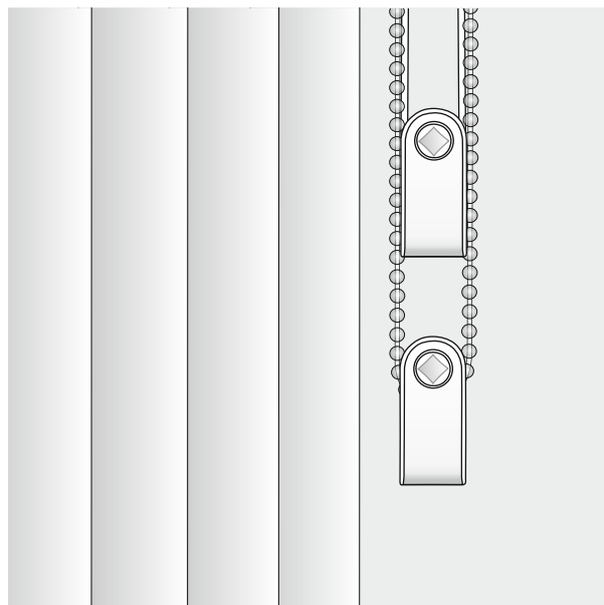
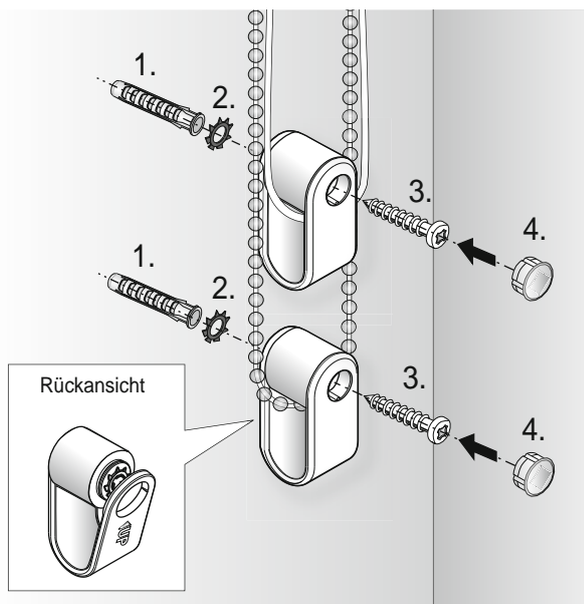
Sicherheitsspannvorrichtung für Bedienung mit Schnur, Objektkette und Bedienkette aus Metall

Die Sicherheitsspannvorrichtung wird vormontiert an der Schnur und Kette geliefert.

Achtung: Einbaurichtung und Kettenspannung beachten

1.) Montage: Kettenschloss in der Umlenkung positionieren und Kettenspanner anschrauben.

2.) Positionierung:



Montage



MHZ Hachtel GmbH & Co. KG · Sindelfinger Strasse 21 · D-70771 Leinfelden-Echterdingen · www.mbz.de

MHZ Hachtel & Co. Ges.m.b.H. · Laxenburger Str. 244 · A-1230 Wien · www.mbz.at

MHZ Hachtel S.à.r.l. · 27, rue de Steinfort · L-8366 Hagen · www.mbz.lu

MHZ Hachtel & Co AG · Eichstrasse 10 · CH-8107 Buchs/Zürich · www.mbz.ch

ATES-Groupe MHZ · 1 B, rue Pégase - CS 20163 · F-67960 Entzheim · www.ates-mbz.com

MHZ Tecnología de Protección Solar S.L.U. · C/ Trafalgar 36, Loc. dcha. · www.mbz-iberia.es