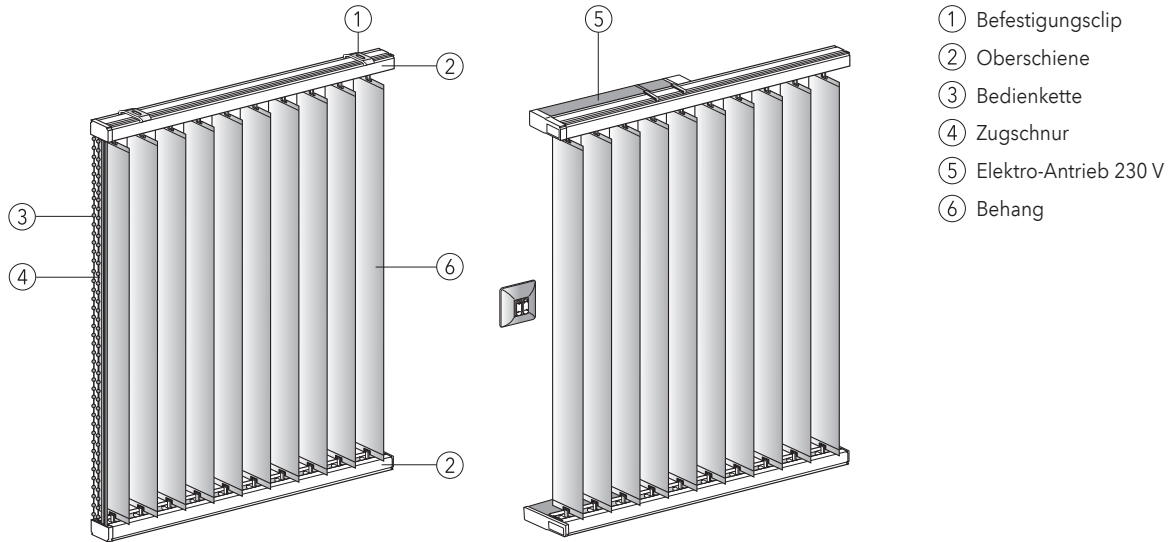
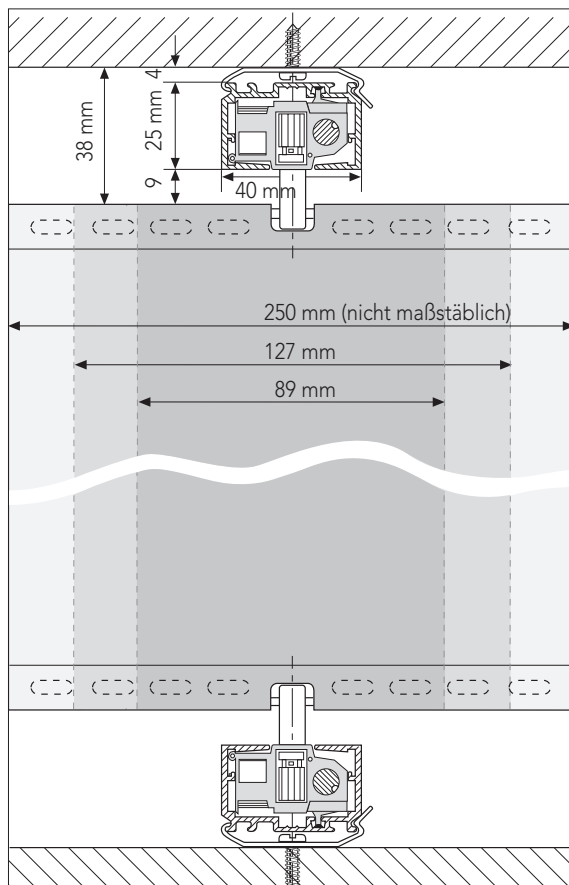


Lamellenbreite 127, 89 und 250 mm

Classic Vertikal gespannte Anlagen (05-8127, 05-8164, 05-7027)



Technische Daten (Maßstab 1:2)



SUWI Storenbau AG
 Moosburgstrasse 1
 8307 Effretikon
 Tel. 052 343 54 54 info@suwi.ch
 Fax. 052 343 56 00 www.suwi.ch

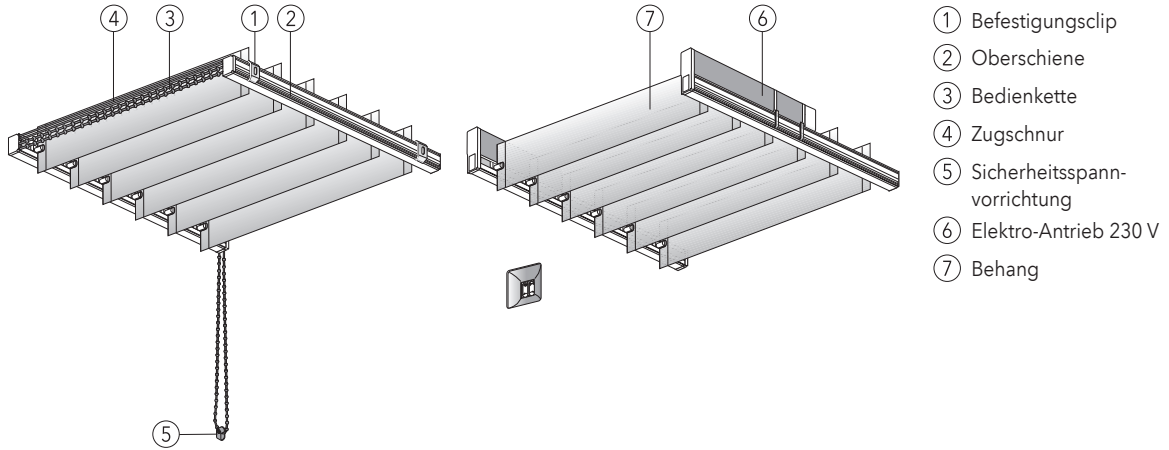
Lamellenbreite 127, 89 und 250 mm

Classic Vertikal gespannte Anlagen - Leistungsverzeichnis

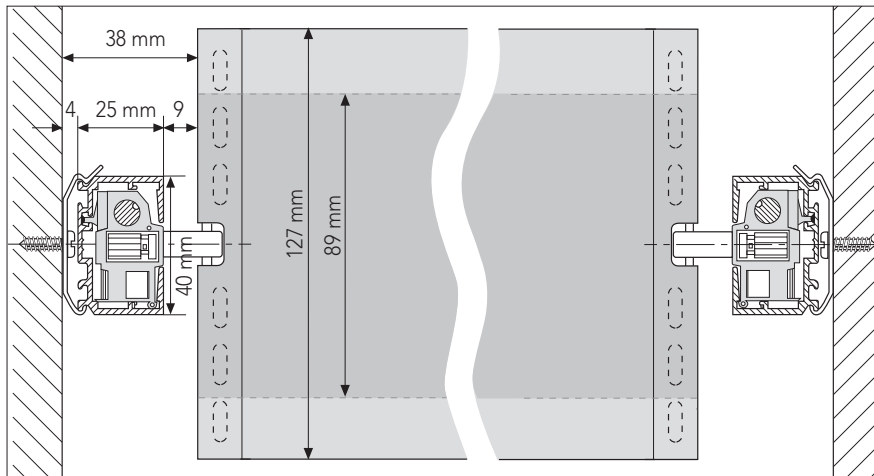
Modell:	Modell 05-8127 127 mm Modell 05-8164 89 mm Modell 05-7027 250 mm																			
Bedienvarianten:	- Verfahren mit Zugschnur, Wenden mit Perlkette - Verfahren und Wenden mit Elektro-Antrieb 230 V - Verfahren und Wenden mit RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V																			
Beschreibung:	Vertikal 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. Behangpakete wahlweise links oder rechts, ein- oder mehrteilig (zweiteilig bei 250 mm). Schnur/Kette: Öffnen und Schließen des Behanges durch Zugschnur, Lamellenwendung mit Bedienkette aus Kunststoff, Bedienelemente wahlweise links oder rechts. Elektro-Antrieb 230 V: Öffnen und Schließen des Behangs sowie Wenden der Lamellen (nur bei komplett geschlossener Anlage) mit synchronisierten Elektro-Antrieben 230 V. Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten, mit entsprechenden Aktoren für Bus-Systeme geeignet.																			
Baugrößen:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left;">Bedienung / Funktion</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Anlagengrößen</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Min. Breite</th> <th style="text-align: center;">Max. Breite</th> <th style="text-align: center;">Max. Höhe</th> <th style="text-align: center;">Max. Behanggewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">Schnur/Kette</td> <td style="text-align: center;">ab 20 cm</td> <td style="text-align: center;">bis 450 cm</td> <td style="text-align: center;">350 cm</td> <td style="text-align: center;">10 kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V</td> <td style="text-align: center;">ab 50 cm</td> <td style="text-align: center;">bis 450 cm</td> <td style="text-align: center;">350 cm</td> <td style="text-align: center;">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																
Oberschiene:	Aus Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F22), Breite 40 mm, Höhe 25 mm. Standardfarben: silber eloxiert E6/EV1 (100) oder weiß pulverbeschichtet RAL 9016 (171) Option: Oberschiene in Sonderfarbe pulverbeschichtet																			
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:	Lt. 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.																			
Befestigung:	Sichtbarer Befestigungsclip, silberfarbig V2A (100) oder weiß pulverbeschichtet (171)																			
Zubehör:	-																			

Lamellenbreite 127 und 89 mm

Classic Horizontal gespannte Anlagen (05-8827, 05-8166)



Technische Daten (Maßstab 1:2)



Lamellenbreite 127 und 89 mm

Classic Horizontal gespannte Anlagen - Leistungsverzeichnis

Modell:	Modell 05-8827 127 mm Modell 05-8166 89 mm																							
Bedienvarianten:	- Verfahren mit Zugschnur, Wenden mit Perlkette - Verfahren und Wenden mit Elektro-Antrieb 230 V - Verfahren und Wenden mit 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. Behangpakete wahlweise links oder rechts, ein- oder mehrteilig. Schnur/Kette: Öffnen und Schließen des Behanges durch Zugschnur nur oben an der Anlage möglich, Lamellenwendung mit Bedienkette aus Kunststoff, Bedienelemente wahlweise links oder rechts. Elektro-Antrieb 230 V: Öffnen und Schließen des Behangs sowie Wenden der Lamellen (nur bei komplett geschlossener Anlage) mit synchronisierten Elektro-Antrieben 230 V. Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten, mit entsprechenden Aktoren für Bus-Systeme geeignet.																							
Baugrößen:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: left;">Bedienung / Funktion</th> <th colspan="5" style="text-align: center;">Anlagengrößen</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Min. Breite</th> <th style="text-align: center;">Max. Breite</th> <th style="text-align: center;">Max. Höhe</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Max. Behanggewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">Schnur/Kette</td> <td style="text-align: center;">ab 20 cm</td> <td style="text-align: center;">bis 400 cm</td> <td style="text-align: center;">200 cm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V</td> <td style="text-align: center;">ab 50 cm</td> <td style="text-align: center;">bis 400 cm</td> <td style="text-align: center;">200 cm</td> <td colspan="2"></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			Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 50 cm	bis 400 cm	200 cm		
Bedienung / Funktion	Anlagengrößen																							
	Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Behanggewicht																				
Schnur/Kette	ab 20 cm	bis 400 cm	200 cm																					
Elektro-Antrieb 230 V / RTS Elektro-Funk-Antrieb 230 V	ab 50 cm	bis 400 cm	200 cm																					
Oberschiene:	Aus Aluminium stranggepresst (AlMgSi 0,5 F22), Breite 40 mm, Höhe 25 mm. Standardfarben: silber eloxiert E6/EV1 (100) oder weiß pulverbeschichtet RAL 9016 (171) Option: Oberschiene in Sonderfarbe pulverbeschichtet																							
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:	Lt. Kollektion, 127 oder 89 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.																							
Befestigung:	Sichtbarer Befestigungsclip, silberfarbig V2A (100) oder weiß pulverbeschichtet (171). Montage Sicherheitsspannvorrichtung s. S. 92.																							
Zubehör:	Sicherheitsspannvorrichtung																							