

LEO[®]

KUNSTSTOFFPROFILE

**FÜR PROFIS
ERSTE WAHL!**

LEO-KUNSTSTOFFPROFILE.DE

UNSERE ÖFFNUNGSZEITEN:

MONTAG – DONNERSTAG 8:00 – 12:00 UHR / 13:00 – 16:00 UHR
 FREITAG 8:00 – 12:00 UHR

SO ERREICHEN SIE UNS TELEFONISCH:

ZENTRALE **+49 7152 305410**

FÜR SIE AM TELEFON:

Marcia Fischer +49 7152 30541-22 mfischer@leo-kunststoffprofile.de
 Jonas Liebert +49 7152 30541-28 liebert@leo-kunststoffprofile.de
 Franzisca Maierhofer +49 7152 30541-34 maierhofer@leo-kunststoffprofile.de
 Christopher Schelling +49 7152 30541-26 schelling@leo-kunststoffprofile.de
 Jonas Brenken +49 7152 30541-41 brenken@leo-kunststoffprofile.de

FÜR SIE VOR ORT:

Rüdiger Fischer (Baden-Württemberg, Hessen & Saarland)
 +49 171 7525702 +49 7152 30541-30 fischer@leo-kunststoffprofile.de
 Jürgen Plein (Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen und Luxemburg)
 +49 172 7283634 +49 7152 30541-45 plein@leo-kunststoffprofile.de
 Stefan Sönnichsen (Bayern)
 +49 172 7263252 +49 7152 30541-46 soennichsen@leo-kunststoffprofile.de

BUCHHALTUNG

Sonja Rihm +49 7152 30541-33 rihm@leo-kunststoffprofile.de

ODER PER MAIL:

BESTELLUNGEN bestellung@leo-kunststoffprofile.de
 ALLGEMEIN info@leo-kunststoffprofile.de

SOCIAL MEDIA:

📷 INSTAGRAM leo_kunststoffprofile
 📘 FACEBOOK LEO Kunststoffprofile Kurt Bernheim GmbH & Co.KG
 🔗 LINKEDIN LEO Kunststoffprofile Kurt Bernheim GmbH & Co.KG

KUNSTSTOFF ROLLADEN 5

ALUMINIUM ROLLADEN 16

ENDSTÄBE UND ZUBEHÖR 27

FÜHRUNGSSCHIENEN 41

REVILEO® KASTENDECKEL UND ZUBEHÖR 61

FENSTER-ZUSATZPROFILE 68

WELLEN UND ZUBEHÖR 71

ANTRIEBE ELERO 87

ANTRIEBE ACOMAX 109

GURTBEDIENUNG 133

KURBELANTRIEB 151

TECHNISCHE INFORMATIONEN 157

LIEFERBEDINGUNGEN & AGBS 163



QUALITÄT – SEIT ÜBER 60 JAHREN! MADE IN LEONBERG.

LEO Rollläden – die erste Wahl für anspruchsvolle Profis!
Unsere Produkte überzeugen mit ausschließlich hochwertigen Rohstoffen und werden mit modernster Fertigungstechnik direkt in Leonberg produziert.

Mit unseren leistungsstarken Produktionskapazitäten liefern wir Ihnen nicht nur TÜV-geprüfte Qualität mit außergewöhnlich langer Lebensdauer – sondern auch maximale Planungssicherheit: kurze Transportwege, blitzschnelle Lieferzeiten und eine reibungslose, stressfreie Montage.

Setzen Sie auf LEO Rollläden und Zubehör – und geben Sie Ihrem Handwerk die Qualität, die es verdient!



Unser aktuelles LEO-TÜV-Zertifikat finden sie unter <https://www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/>

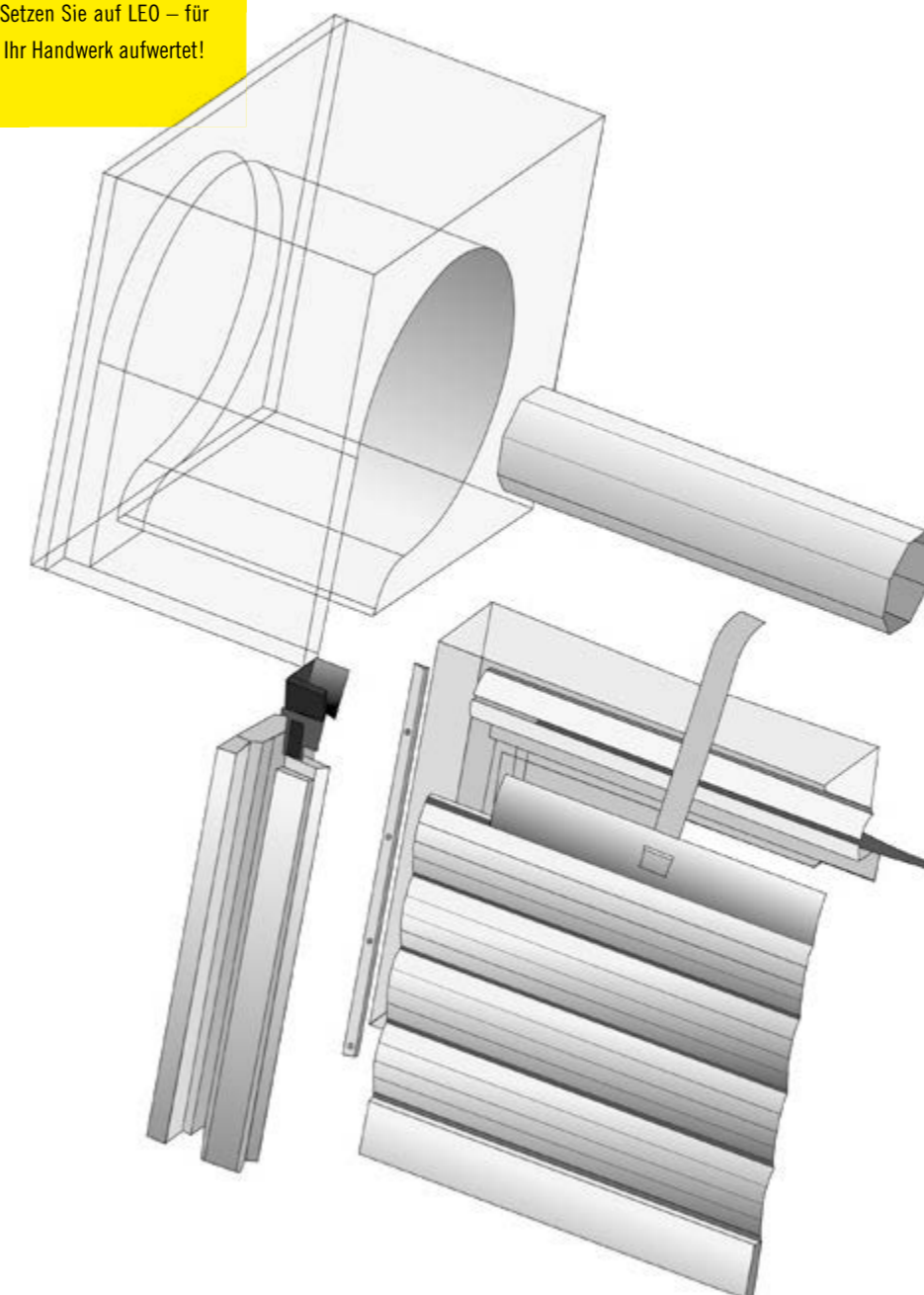


KUNSTSTOFF-ROLLLADEN: WOHNRAUM MIT WOHLFÜHLKLIMA

Entdecken Sie die LEO Kunststoffprofile® – Qualität, die begeistert! Gefertigt aus modernsten hochwertigen Hart-PVC-Rezepturen überzeugen unsere Rollläden mit exzellenter Formstabilität und herausragender Witterungsbeständigkeit. Ihr hohes Laufmetergewicht garantiert zuverlässige Stabilität – selbst unter extremsten Wind- und Wetterbedingungen. Nachhaltig produziert und vollständig recyclingfähig leisten unsere Rollläden auch einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz.

Dank modernster Rezepturen bieten wir Ihnen die perfekte Lösung für jeden Einsatzbereich: Mini-, Altbau- und zeitgemäße Neubaurolladenprofile – in einer großen Farbvielfalt. Für besondere Anforderungen realisieren wir auf Wunsch auch individuelle Farbangleichungen.

Höchste Licht- und Farbechtheit sorgen dafür, dass Ihre Rollläden über viele Jahre strahlend und frisch aussehen. Setzen Sie auf LEO – für eine zeitgemäße, wirtschaftliche Lösung, die Ihr Handwerk aufwertet!



KUNSTSTOFF-
ROLLADENKUNSTSTOFF-
ROLLADEN

KUNSTSTOFF-MINIPROFIL MINI SPEZIAL 7/25

ARTIKEL-NUMMER: 1001002

Dieses Profil kann nicht
arretiert oder verstärkt werden!

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt
Nennstärke	7,0 mm
Deckfläche	25,8 mm
Gewicht/m ²	2,8 kg
max. Breite	1,4 m
max. Fläche	2,2 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	39
Produktionslänge	6,0 m
Verpackungseinheit	300,0 m

BEHANGHÖHE BALLENDURCHMESSER WELLE SW 40/60

140 cm	11,2/12,5 cm	12,0/12,7 cm
160 cm	11,6/13,2 cm	12,5/13,2 cm
180 cm	12,1/14,0 cm	13,0/14,0 cm
200 cm	13,8/14,5 cm	13,8/14,6 cm
220 cm	13,9/15,2 cm	14,3/15,3 cm
240 cm	14,4/15,6 cm	14,9/15,6 cm

ENDSTÄBE

Mini-Endstab, Mini-Endstab mit Gummiabschluss
oder 8 x 35 Winkel-Endstab geteilt mit GummiabschlussLieferung **serienmäßig**: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab,
lackierte Aufhängefeder, verpackt**Kunststoff-Miniprofil 7/25 (pro m²)****Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)****AUFPREISE:** Endstäbe siehe Seite 22.

LEO Octoclick 2-gliedrig*

LEO Octoclick 3-gliedrig*

Kunststoff-Miniprofil 7/25 Stabware (lfm)**Aufpreis Sonderfarbe (lfm)****Aufpreis für Zuschnitt (lfm)**

KUNSTSTOFF-MINIPROFIL MINI 7/37

ARTIKEL-NUMMER: 1001003

Immer das aktuellste Prüfzeugnis
finden Sie auf unserer Homepage
unter [www.leo-kunststoffprofile.de/
download-informationen/](http://www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/)

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt/gerillt
Nennstärke	7,7 mm
Deckfläche	37,0 mm
Gewicht/m ²	3,4 kg
max. Breite ohne Verstärkung	1,6 m
max. Fläche ohne Verstärkung	3,2 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	27
Produktionslänge	6,0 m
Verpackungseinheit	240,0 m

BEHANGHÖHE BALLENDURCHMESSER WELLE SW 40/60

140 cm	11,8/12,8 cm	11,8/12,8 cm
160 cm	12,7/13,7 cm	12,5/13,2 cm
180 cm	13,2/14,4 cm	13,6/13,5 cm
200 cm	13,9/14,3 cm	13,9/14,9 cm
220 cm	14,5/14,7 cm	14,3/15,4 cm
240 cm	14,9/15,2 cm	15,1/15,6 cm

ENDSTÄBE

Mini-Endstab, Mini-Endstab mit Gummiabschluss
oder 8 x 35 Winkel-Endstab geteilt mit GummiabschlussLieferung **serienmäßig**: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab,
lackierte Aufhängefeder, verpackt**Kunststoff-Miniprofil 7/37 (pro m²)****Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)****AUFPREISE:** Endstäbe siehe Seite 22.

LEO Octoclick 2-gliedrig*

LEO Octoclick 3-gliedrig*

Verstärkung PU 37

Kunststoff-Miniprofil 7/37 Stabware (lfm)**Aufpreis Sonderfarbe (lfm)****Aufpreis für Zuschnitt (lfm)**

KUNSTSTOFF-MINIPROFIL MINI SPEZIAL 7/25

KEINE VERSTÄRKUNG MÖGLICH.

KUNSTSTOFF-MINIPROFIL MINI 7/37 – EMPFOHLENE VERSTÄRKUNGEN

BEHANGHÖHE IN CM	ROLLADENBREITE IN CM												
	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	260	
100	0	0	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	PU 37
120	0	0	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	PU 37
140	0	0	4	6	6	6	6	6	6	8	PU 37	PU 37	PU 37
160	0	0	6	6	8	8	8	8	8	8	PU 37	PU 37	PU 37
180	0	0	6	8	8	8	8	8	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37
200	0	0	8	8	10	10	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37
220	0	0	8	10	12	12	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37
240	0	0	10	10	12	12	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37	PU 37

Ab einer Breite von 130 cm empfehlen wir, um einen besseren Windwiderstandswert
zu erreichen, eine Führungsschiene mit einem Einstand von 35 mm oder mehr.

Verstärkung	Technische Daten & Aufpreis	Einsatzbereich
Polyurethanausgeschäumtes Aluminiumprofil PU 37 ist nur möglich in den Farben:	Produktionslänge 6,5 m Verpackungseinheit 130,0 m Aufpreis PU 37 Verstärkung (lfm)	Die Kombination mit PU-Verstärkungen wird im unteren 2/3-Bereich des Rolladenpanzers eingesetzt.

FARBKARTE FÜR ROLLADENPROFILE SIEHE SEITE 24.

11er Profile benötigen eine entsprechende Führungsschiene mit maximal 15 mm Lichtes Maß!



KUNSTSTOFF-ROLLADEN

KUNSTSTOFF-FERTIGHAUSPROFIL 11/46

ARTIKEL-NUMMER: 1001004



Immer das aktuellste Prüfzeugnis finden Sie auf unserer Homepage unter www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/



TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt/gerillt
Nennstärke	11,0 mm
Deckfläche	44,0 mm
Gewicht/m ²	4,3 kg
max. Breite ohne Verstärkung	1,8 m
max. Fläche ohne Verstärkung	3,4 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	23
Produktionslänge	6,0 m
Verpackungseinheit	120,0 m

BEHANGHÖHE

BEHANGHÖHE	BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60
140 cm	13,2 cm
160 cm	14,4 cm
180 cm	14,9 cm
200 cm	16,0 cm
220 cm	16,4 cm
240 cm	17,2 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab, Universal-Endstab mit Gummiabschluss, Winkel-Endstab, Winkel-Endstab mit Gummiabschluss

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab, lackierte Aufhängefeder, verpackt

Kunststoff-Fertighausprofil 11/46 (pro m²)
Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.
LEO Octoclick 2-gliedrig*
LEO Octoclick 3-gliedrig*
Verstärkung PU 44

Kunststoff-Fertighausprofil 11/46 Stabware (lfm)
Aufpreis Sonderfarbe (lfm)
Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

KUNSTSTOFF-ALTBAUPROFIL 11ER SPEZIAL

ARTIKEL-NUMMER: 1001005



! BITTE VERLÄNGERTE LIEFERZEITEN EINPLANEN

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt/gerillt
Nennstärke	11,0 mm
Deckfläche	47,0 mm
Gewicht/m ²	4,5 kg
max. Breite ohne Verstärkung	2,0 m
max. Fläche ohne Verstärkung	3,4 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	21
Produktionslänge	6,0 m
Verpackungseinheit	120,0 m

BEHANGHÖHE

BEHANGHÖHE	BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60
140 cm	15,6 cm
160 cm	16,0 cm
180 cm	16,5 cm
200 cm	17,0 cm
220 cm	18,0 cm
240 cm	19,0 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab, Universal-Endstab mit Gummiabschluss, Winkel-Endstab, Winkel-Endstab mit Gummiabschluss

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab, lackierte Aufhängefeder, verpackt

Kunststoff-Altbauprofil 11er Spezial (pro m²)
Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.
LEO Octoclick 2-gliedrig*
LEO Octoclick 3-gliedrig*
Stahlverstärkung (lfm)
Verstärkung H-Profil lackiert

Kunststoff-Altbauprofil 11er Spezial Stabware (lfm)
Aufpreis Sonderfarbe (lfm)
Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

*HINWEIS: Bei Verwendung von LEO Octoclick darf die oberste Lamelle des Rollladens 2 bis maximal 8 cm in den Kasten einstehen. Bei der Bestellung gerader Endstäbe bitte angeben, ob eine Bohrung für Anschlagstopfen enthalten sein soll.

KUNSTSTOFF-ROLLADEN

KUNSTSTOFF-FERTIGHAUSPROFIL 11/46 – EMPFOHLENE VERSTÄRKUNGEN

BEHANGHÖHE IN CM	ROLLADENBREITE IN CM											
	120	140	160	170	180	190	200	210	220	230	240	260
100	0	0	0	0	3	3	3	4	6	6	6	PU 44
120	0	0	0	0	3	3	3	4	6	6	6	PU 44
140	0	0	0	0	3	4	4	5	6	8	PU 44	PU 44
160	0	0	0	0	3	4	4	5	8	8	PU 44	PU 44
180	0	0	0	0	3	4	4	6	8	8	PU 44	PU 44
200	0	0	0	0	4	5	6	6	8	PU 44	PU 44	PU 44
220	0	0	0	0	4	5	6	8	8	PU 44	PU 44	PU 44
240	0	0	0	0	4	5	6	PU 44	PU 44	PU 44	PU 44	PU 44

Ab einer Breite von 190 cm empfehlen wir, um einen besseren Windwiderstandswert zu erreichen, eine Führungsschiene mit einem Einstand von 35 mm oder mehr.

Verstärkung

Polyurethanausgeschäumtes Aluminiumprofil PU 44 ist nur möglich in den Farben:

weiß 90700/ 9016	lichtgrau 70349	perlgrau 720	beige 306
------------------------	--------------------	-----------------	--------------

Technische Daten & Aufpreis

Produktionslänge
Verpackungseinheit (lfm)

Aufpreis PU 44 Verstärkung (lfm)

Einsatzbereich

Die Kombination mit PU-Verstärkungen wird im unteren 2/3-Bereich des Rollladenpanzers eingesetzt.



KUNSTSTOFF-ALTBAUPROFIL 11ER SPEZIAL – EMPFOHLENE VERSTÄRKUNGEN

BEHANGHÖHE IN CM	ROLLADENBREITE IN CM															
	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
100	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	3	3	4	ALU-H
120	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	3	3	3	4	5	ALU-H
140	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	4	4	4	4	5	ALU-H
160	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	4	4	4	4	5	5	ALU-H
180	0	0	0	0	STAHL	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	ALU-H
200	0	0	0	0	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	ALU-H
220	0	0	0	0	3	4	4	4	5	5	5	7	ALU-H	ALU-H	ALU-H	ALU-H
240	0	0	0	0	4	4	5	5	5	5	7	7	ALU-H	ALU-H	ALU-H	ALU-H

Sonderfarben, die nicht mit PU verstärkbar sind, werden in diesem Bereich mit Stahl verstärkt.

Ab einer Breite von 220 cm empfehlen wir, um einen besseren Windwiderstandswert zu erreichen, eine Führungsschiene mit einem Einstand von 35 mm oder mehr.

Verstärkung

Aluminium-H-Profil ist nur möglich mit glatter Oberfläche und in den Farben:

weiß 90700/ 9016	lichtgrau 70349	perlgrau 720	beige 306
------------------------	--------------------	-----------------	--------------

Stahlverstärkung für 11er Spezial aus sendzimirverzinktem Eisenblech

Technische Daten & Aufpreis

Produktionslänge 6,5 m
Verpackungseinheit (lfm) 130,0 m

Aufpreis Alu-H-Profil (lfm)

Produktionslänge 2,0/2,1/2,3/2,5 m
Verpackungseinheit (lfm) 80,0/84,0/92,0/100,0 m

Aufpreis Stahl-Verstärkung (lfm)

Einsatzbereich

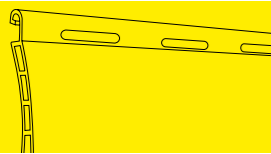
Die Kombination mit Alu-Verstärkungen wird im unteren 2/3-Bereich des Rollladenpanzers eingesetzt.



Es werden immer 10 Kunststoff-Lamellen mit sendzimirverzinktem Eisenblech als Verstärkung in den unteren 2/3 des Rollladenpanzers eingesetzt.



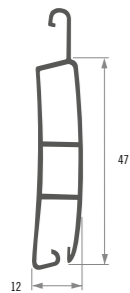
FARBKARTE FÜR ROLLADENPROFILE SIEHE SEITE 24.



KUNSTSTOFF-ROLLADEN

KUNSTSTOFF-ALTBAUPROFIL 11ER OVAL

ARTIKEL-NUMMER: 1001006



BEHANGHÖHE	BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60		
140 cm	15,5 cm	17,4 cm	
160 cm	18,0 cm	18,8 cm	
180 cm	19,0 cm	19,3 cm	
200 cm	20,0 cm	19,6 cm	
220 cm	21,0 cm	21,0 cm	
240 cm	22,0 cm	22,4 cm	

140 cm	15,5 cm	17,4 cm
160 cm	18,0 cm	18,8 cm
180 cm	19,0 cm	19,3 cm
200 cm	20,0 cm	19,6 cm
220 cm	21,0 cm	21,0 cm
240 cm	22,0 cm	22,4 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab, Winkel-Endstab, Winkel-Endstab mit Gummiabschluss

Lieferung **serienmäßig**: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab, lackierte Aufhängefeder, verpackt

Kunststoff-Altbauprofil 11er oval (pro m²)
Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.

LEO Octoclick 2-gliedrig*

LEO Octoclick 3-gliedrig*

Stahlverstärkung (lfm)

Verstärkung H-Profil lackiert

Kunststoff-Altbauprofil 11er oval Stabware (lfm)

Aufpreis Sonderfarbe (lfm)

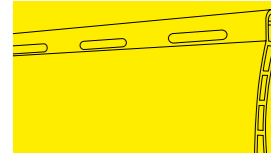
Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

! BITTE VERLÄNGERTE LIEFERZEITEN EINPLANEN

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt
Nennstärke	12,0 mm
Deckfläche	47,0 mm
Gewicht/m ²	5,2 kg
max. Breite ohne Verstärkung	2,0 m
max. Fläche ohne Verstärkung	4,5 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	21
Produktionslänge	6,0 m
Verpackungseinheit	120,0 m

KUNSTSTOFF-ROLLADEN



KUNSTSTOFF-ALTBAUPROFIL 11ER OVAL – EMPFOHLENE VERSTÄRKUNGEN

BEHANGHÖHE IN CM	ROLLADENBREITE IN CM															
	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290		300
100	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	ALU-H
120	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	4	4	ALU-H
140	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	4	4	4	5	ALU-H
160	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	4	4	5	5	ALU-H
180	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	3	5	5	5	5	ALU-H
200	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	3	3	4	4	5	5	6	6	ALU-H
220	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	4	4	5	5	6	6	6	7	ALU-H
240	0	0	0	0	STAHL	4	5	5	5	5	6	7	7	8	8	ALU-H

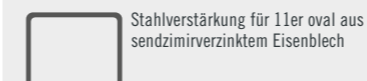
Sonderfarben, die nicht mit PU verstärkbar sind, werden in diesem Bereich mit Stahl verstärkt.

Ab einer Breite von 240 cm empfehlen wir, um einen besseren Windwiderstandswert zu erreichen, eine Führungsschiene mit einem Einstand von 35 mm oder mehr.

Verstärkung

Aluminium-H-Profil ist nur möglich in den Farben:

weiß 90700/ 9016	lichtgrau 70349	perlgrau 720	beige 306
------------------------	--------------------	-----------------	--------------



Stahlverstärkung für 11er oval aus sendzimirverzinktem Eisenblech

Technische Daten & Aufpreis

Produktionslänge	6,5 m
Verpackungseinheit (lfm)	130,0 m

Aufpreis Alu-H-Profil (lfm)

Produktionslänge	2,0/2,1/2,3/2,5/3,0 m
Verpackungseinheit (lfm)	80,0/84,0/92,0/100,0/120,0 m

Aufpreis Stahl-Verstärkung (lfm)

Einsatzbereich

Die Kombination mit Alu-Verstärkungen wird im unteren 2/3-Bereich des Rollladenpanzers eingesetzt.



Es werden immer 10 Kunststoff-Lamellen mit sendzimirverzinktem Eisenblech als Verstärkung in den unteren 2/3 des Rollladenpanzers eingesetzt.



FARBKARTE FÜR ROLLADENPROFILE SIEHE SEITE 24.



Den Bestseller 14/53 gibt es auch als verstärkte Variante Stabileo 53[®]!

KUNSTSTOFF-ROLLADEN

KUNSTSTOFF-NEUBAUPROFIL 14/53

ARTIKEL-NUMMER: 1001007



Immer das aktuellste Prüfzeugnis finden Sie auf unserer Homepage unter www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/



BEHANGHÖHE

BEHANGHÖHE	BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60
140 cm	14,1 cm
160 cm	15,0 cm
180 cm	15,7 cm
200 cm	16,2 cm
220 cm	17,1 cm
240 cm	18,1 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab, Universal-Endstab mit Gummiabschluss, Winkel-Endstab, Winkel-Endstab mit Gummiabschluss oder 12 x 43 Winkel-Endstab geteilt mit Gummiabschluss

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab, lackierte Aufhängefeder, verpackt

Kunststoff-Neubauprofil 14/53 (pro m²)
Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.
LEO Octoclick 2-gliedrig*
LEO Octoclick 3-gliedrig*
Stahlverstärkung (lfm)
Verstärkung PU 53

Kunststoff-Neubauprofil 14/53 Stabware (lfm)
Aufpreis Sonderfarbe (lfm)
Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt/gerillt
Nennstärke	14,0 mm
Deckfläche	52,0 mm
Gewicht/m ²	4,9 kg
max. Breite ohne Verstärkung	1,9 m
max. Fläche ohne Verstärkung	4,3 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	19
Produktionslänge	6,0 m
Verpackungseinheit	120,0 m

KUNSTSTOFF-NEUBAUPROFIL STABILEO[®] 53

ARTIKEL-NUMMER: 1001008



BEHANGHÖHE

BEHANGHÖHE	BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60
140 cm	14,1 cm
160 cm	15,0 cm
180 cm	15,7 cm
200 cm	16,2 cm
220 cm	17,1 cm
240 cm	18,1 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab, Universal-Endstab mit Gummiabschluss, Winkel-Endstab, Winkel-Endstab mit Gummiabschluss oder 12 x 43 Winkel-Endstab geteilt mit Gummiabschluss

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab, lackierte Aufhängefeder, verpackt

Kunststoff Neubauprofil Stabileo 53[®] (pro m²)
Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.
LEO Octoclick 2-gliedrig*
LEO Octoclick 3-gliedrig*
Stahlverstärkung (lfm)
Verstärkung PU 53

Kunststoff Neubauprofil Stabileo[®] 53 Stabware (lfm)
Aufpreis Sonderfarbe (lfm)
Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt/gerillt
Nennstärke	14,0 mm
Deckfläche	52,0 mm
Gewicht/m ²	5,2 kg
max. Breite ohne Verstärkung	1,9 m
max. Fläche ohne Verstärkung	4,5 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	19
Produktionslänge	6,0 m
Verpackungseinheit	120,0 m

*HINWEIS: Bei Verwendung von LEO Octoclick darf die oberste Lamelle des Rollladens 2 bis maximal 8 cm in den Kasten einstehen. Bei der Bestellung gerader Endstäbe bitte angeben, ob eine Bohrung für Anschlagstopfen enthalten sein soll.

KUNSTSTOFF-ROLLADEN

KUNSTSTOFF-NEUBAUPROFIL 14/53 – EMPFOHLENE VERSTÄRKUNGEN

BEHANGHÖHE IN CM	ROLLADENBREITE IN CM															
	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
100	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	PU 53
120	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	PU 53
140	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	PU 53
160	0	0	0	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	PU 53
180	0	0	0	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	PU 53
200	0	0	0	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	PU 53
220	0	0	3	3	3	4	4	4	5	5	5	7	PU 53	PU 53	PU 53	PU 53
240	0	0	4	4	4	4	5	5	5	5	7	7	PU 53	PU 53	PU 53	PU 53

Sonderfarben, die nicht mit PU verstärkbar sind, werden in diesem Bereich mit Stahl verstärkt.

Ab einer Breite von 220 cm empfehlen wir, um einen besseren Windwiderstandswert zu erreichen, eine Führungsschiene mit einem Einstand von 35 mm oder mehr.

Verstärkung

Polyurethanausgeschäumtes Aluminiumprofil PU 53 ist nur möglich in den Farben:



Stahlverstärkung für Stabileo[®] 53 aus sendzimirverzinktem Eisenblech

Technische Daten & Aufpreis

Produktionslänge 6,5 m
Verpackungseinheit (lfm) 65,0 m

Aufpreis PU 53 Verstärkung (lfm)

Produktionslänge 1,87/2,0/2,1/2,3/2,5 m
Verpackungseinheit (lfm) 80,0/84,0/92,0/100,0 m

Aufpreis Stahl-Verstärkung (lfm)

Einsatzbereich

Die Kombination mit PU-Verstärkungen wird im unteren 2/3-Bereich des Rollladenpanzers eingesetzt.



Es werden immer 10 Kunststoff-Lamellen mit sendzimirverzinktem Eisenblech als Verstärkung in den unteren 2/3 des Rollladenpanzers eingesetzt.



KUNSTSTOFF-NEUBAUPROFIL STABILEO[®] 53 – EMPFOHLENE VERSTÄRKUNGEN

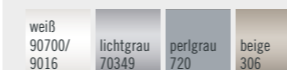
BEHANGHÖHE IN CM	ROLLADENBREITE IN CM															
	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
100	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	PU 53
120	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	PU 53
140	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	PU 53
160	0	0	0	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	PU 53
180	0	0	0	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	PU 53
200	0	0	0	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	PU 53
220	0	0	3	3	3	4	4	4	5	5	5	7	PU 53	PU 53	PU 53	PU 53
240	0	0	4	4	4	4	5	5	5	5	7	7	PU 53	PU 53	PU 53	PU 53

Sonderfarben, die nicht mit PU verstärkbar sind, werden in diesem Bereich mit Stahl verstärkt.

Ab einer Breite von 220 cm empfehlen wir, um einen besseren Windwiderstandswert zu erreichen, eine Führungsschiene mit einem Einstand von 35 mm oder mehr.

Verstärkung

Polyurethanausgeschäumtes Aluminiumprofil PU 53 ist nur möglich in den Farben:



Stahlverstärkung für Stabileo[®] 53 aus sendzimirverzinktem Eisenblech

Technische Daten & Aufpreis

Produktionslänge 6,5 m
Verpackungseinheit (lfm) 65,0 m

Aufpreis PU 53 Verstärkung (lfm)

Produktionslänge 2,0/2,1/2,3/2,5 m
Verpackungseinheit (lfm) 80,0/84,0/92,0/100,0 m

Aufpreis Stahl-Verstärkung (lfm)

Einsatzbereich

Die Kombination mit PU-Verstärkungen wird im unteren 2/3-Bereich des Rollladenpanzers eingesetzt.



Es werden immer 10 Kunststoff-Lamellen mit sendzimirverzinktem Eisenblech als Verstärkung in den unteren 2/3 des Rollladenpanzers eingesetzt.



FARBKARTE FÜR ROLLADENPROFILE SIEHE SEITE 24.

Das Profil 14er Spezial ist der beste Kunststoffrollladen. Wickelt eng, ist stabil und durch die großen Lichtschlitze kommt ausreichend Licht in den Raum.



KUNSTSTOFF-ROLLADEN

KUNSTSTOFF-NEUBAUPROFIL 14ER SPEZIAL

ARTIKEL-NUMMER: 1001010



BEHANGHÖHE BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60

140 cm	15,4 cm	15,4 cm
160 cm	16,0 cm	16,3 cm
180 cm	16,8 cm	17,3 cm
200 cm	17,5 cm	18,1 cm
220 cm	18,5 cm	19,0 cm
240 cm	19,5 cm	19,7 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab, Universal-Endstab mit Gummiabschluss, Winkel-Endstab, Winkel-Endstab mit Gummiabschluss oder 12 x 43 Winkel-Endstab geteilt mit Gummiabschluss

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab, lackierte Aufhängefeder, verpackt

Kunststoff-Neubauprofil 14er Spezial (pro m²)
Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 23.

LEO Octoclick 2-gliedrig*

LEO Octoclick 3-gliedrig*

Stahlverstärkung (lfm)

Verstärkung PU 55

Kunststoff-Neubauprofil 14er Spezial (lfm)

Aufpreis Sonderfarbe (lfm)

Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt/gerillt
Nenndicke	14,0 mm
Deckfläche	55,0 mm
Gewicht/m ²	4,9 kg
max. Breite ohne Verstärkung	2,0 m
max. Fläche ohne Verstärkung	4,8 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	18
Produktionslänge	6,0 m
Verpackungseinheit	120,0 m

KUNSTSTOFF-NEUBAUPROFIL 14ER OVAL

ARTIKEL-NUMMER: 1001011



BEHANGHÖHE BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60

140 cm	16,5 cm	17,4 cm
160 cm	17,1 cm	18,4 cm
180 cm	18,3 cm	19,4 cm
200 cm	19,4 cm	19,6 cm
220 cm	20,2 cm	20,7 cm
240 cm	21,5 cm	21,6 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab, Universal-Endstab mit Gummiabschluss, Winkel-Endstab, Winkel-Endstab mit Gummiabschluss oder 12 x 43 Winkel-Endstab geteilt mit Gummiabschluss

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab, lackierte Aufhängefeder, verpackt

Kunststoff-Neubauprofil 14er oval (pro m²)
Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 23.

LEO Octoclick 2-gliedrig*

LEO Octoclick 3-gliedrig*

Stahlverstärkung (lfm)

Verstärkung PU 55

Kunststoff-Neubauprofil 14er oval (lfm)

Aufpreis Sonderfarbe (lfm)

Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt/gerillt
Nenndicke	14,0 mm
Deckfläche	55,0 mm
Gewicht/m ²	5,2 kg
max. Breite ohne Verstärkung	2,0 m
max. Fläche ohne Verstärkung	4,8 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	18
Produktionslänge	6,0 m
Verpackungseinheit	120,0 m

* HINWEIS: Bei Verwendung von LEO Octoclick darf die oberste Lamelle des Rollladens 2 bis maximal 8 cm in den Kasten einstehen. Bei der Bestellung gerader Endstäbe bitte angeben, ob eine Bohrung für Anschlagstopfen enthalten sein soll.

KUNSTSTOFF-ROLLADEN

KUNSTSTOFF-NEUBAUPROFIL 14ER SPEZIAL – EMPFOHLENE VERSTÄRKUNGEN

BEHANGHÖHE IN CM	ROLLADENBREITE IN CM											310	PU 55			
	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260			270	280	290
100	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	PU 55
120	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	4	4	PU 55
140	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	4	4	4	5	PU 55
160	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	4	4	4	5	5	PU 55
180	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	4	5	5	5	7	PU 55
200	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	3	3	4	5	5	5	5	7	PU 55
220	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	4	4	4	5	7	7	7	7	PU 55
240	0	0	0	0	STAHL	4	5	5	5	5	7	7	7	8	8	PU 55

Sonderfarben, die nicht mit PU verstärkbar sind, werden in diesem Bereich mit Stahl verstärkt.

Ab einer Breite von 240 cm empfehlen wir, um einen besseren Windwiderstandswert zu erreichen, eine Führungsschiene mit einem Einstand von 35 mm oder mehr.

Verstärkung	Technische Daten & Aufpreis	Einsatzbereich
Polyurethanausgeschäumtes Aluminiumprofil PU 55 ist nur möglich in den Farben: weiß 90700/9016 lichtgrau 70349 perlgrau 720 beige 306	Produktionslänge 6,5 m Verpackungseinheit (lfm) 65,0 m Aufpreis PU 55 Verstärkung (lfm)	Die Kombination mit PU-Verstärkungen wird im unteren 2/3-Bereich des Rollladenpanzers eingesetzt.
Stahlverstärkung für 14er Spezial aus sendzimirverzinktem Eisenblech	Produktionslänge 2,0/2,1/2,3/2,5/3,0 m Verpackungseinheit (lfm) .. 80,0/84,0/92,0/100,0/120,0 m Aufpreis Stahl-Verstärkung (lfm)	Es werden immer 10 Kunststoff-Lamellen mit sendzimirverzinktem Eisenblech als Verstärkung in den unteren 2/3 des Rollladenpanzers eingesetzt.



Sehr effektive Stahlarmierung!

KUNSTSTOFF-NEUBAUPROFIL 14ER OVAL – EMPFOHLENE VERSTÄRKUNGEN

BEHANGHÖHE IN CM	ROLLADENBREITE IN CM											310	PU 55			
	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260			270	280	290
100	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	PU 55
120	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	4	4	PU 55
140	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	4	4	4	5	PU 55
160	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	4	4	5	5	PU 55
180	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	STAHL	3	3	5	5	5	5	PU 55
200	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	3	3	4	4	5	5	6	6	PU 55
220	0	0	0	0	STAHL	STAHL	STAHL	4	4	5	5	6	6	7	7	PU 55
240	0	0	0	0	STAHL	4	5	5	5	5	6	7	7	8	8	PU 55

Sonderfarben, die nicht mit PU verstärkbar sind, werden in diesem Bereich mit Stahl verstärkt.

Ab einer Breite von 240 cm empfehlen wir, um einen besseren Windwiderstandswert zu erreichen, eine Führungsschiene mit einem Einstand von 35 mm oder mehr.

Verstärkung	Technische Daten & Aufpreis	Einsatzbereich
PU 55-Profil ist nur möglich in den Farben: weiß 90700/9016 lichtgrau 70349 perlgrau 720 beige 306	Produktionslänge 6,5 m Verpackungseinheit (lfm) 65,0 m Aufpreis PU 55 Verstärkung (lfm)	Die Kombination mit Alu-Verstärkungen wird im unteren 2/3-Bereich des Rollladenpanzers eingesetzt.
Stahlverstärkung für 14er oval aus sendzimirverzinktem Eisenblech	Produktionslänge 2,0/2,1/2,3/2,5/3,0 m Verpackungseinheit (lfm) .. 80,0/84,0/92,0/100,0/120,0 m Aufpreis Stahl-Verstärkung (lfm)	Es werden immer 10 Kunststoff-Lamellen mit sendzimirverzinktem Eisenblech als Verstärkung in den unteren 2/3 des Rollladenpanzers eingesetzt.

FARBKARTE FÜR ROLLADENPROFILE SIEHE SEITE 24.

ROLLGEFORMTE ALUMINIUM ROLLADEN

ALUMINIUM-MINIPROFIL PU 34

ARTIKEL-NUMMER: 3001000



BEHANGHÖHE BALLENDURCHMESSER WELLE SW 40/60

140 cm	11,5/12,0 cm	12,4/13,0 cm
160 cm	12,2/12,7 cm	13,0/13,5 cm
180 cm	13,1/13,7 cm	13,7/14,2 cm
200 cm	13,7/14,3 cm	14,3/14,8 cm
220 cm	14,2/15,1 cm	15,1/15,8 cm
240 cm	14,7/15,7 cm	15,7/16,4 cm

ENDSTÄBE

Mini-Endstab, Mini-Endstab mit Gummiabschluss
oder 8 x 35 Winkel-Endstab geteilt mit Gummiabschluss

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab,
lackierte Aufhängefeder, verpackt

Aluminium-Miniprofil PU 34 (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.

LEO Octoclick 2-gliedrig*

LEO Octoclick 3-gliedrig*

Aluminium-Miniprofil PU 34 (lfm)

Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt
Nennstärke	6,3 mm
Deckfläche	34,0 mm
Gewicht/m ²	3,4 kg
max. Breite	2,5 m
max. Fläche	6,25 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	30
Produktionslänge	6,5 m
Verpackungseinheit	130,0 m

ALUMINIUM-MINIPROFIL PU 37

ARTIKEL-NUMMER: 3001001



BEHANGHÖHE BALLENDURCHMESSER WELLE SW 40/60

140 cm	12,3/13,5 cm	12,3/13,3 cm
160 cm	13,2/14,0 cm	12,8/14,0 cm
180 cm	13,6/15,0 cm	13,8/14,6 cm
200 cm	14,5/15,0 cm	14,6/15,5 cm
220 cm	14,7/15,6 cm	15,4/16,0 cm
240 cm	15,6/16,3 cm	15,8/16,5 cm

ENDSTÄBE

Mini-Endstab, Mini-Endstab mit Gummiabschluss
oder 8 x 35 Winkel-Endstab geteilt mit Gummiabschluss

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab,
lackierte Aufhängefeder, verpackt

Aluminium-Miniprofil PU 37 (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.

LEO Octoclick 2-gliedrig*

LEO Octoclick 3-gliedrig*

Aluminium-Miniprofil PU 37 (lfm)

Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt/gerillt
Nennstärke	7,9 mm
Deckfläche	37,0 mm
Gewicht/m ²	3,6 kg
max. Breite	3,0 m
max. Fläche	7,5 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	27
Produktionslänge	6,5 m
Verpackungseinheit	130,0 m

FARBKARTE FÜR ROLLADENPROFILE SIEHE SEITE 25.

* **HINWEIS:** Bei Verwendung von LEO Octoclick darf die oberste Lamelle des Rollladens 2 bis maximal 8 cm in den Kasten einstecken.
Bei der Bestellung gerader Endstäbe bitte angeben, ob eine Bohrung für Anschlagstopfen enthalten sein soll.

ROLLGEFORMTE ALUMINIUM ROLLADEN

ALUMINIUM-MINIPROFIL PU 44

ARTIKEL-NUMMER: 3001002



BEHANGHÖHE BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60

140 cm	14,6 cm	14,6 cm
160 cm	15,2 cm	15,8 cm
180 cm	16,0 cm	16,0 cm
200 cm	16,7 cm	17,6 cm
220 cm	17,1 cm	17,8 cm
240 cm	17,6 cm	19,2 cm

ENDSTÄBE

Mini-Endstab, Mini-Endstab mit Gummiabschluss
oder 8 x 35 Winkel-Endstab geteilt mit Gummiabschluss

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab,
lackierte Aufhängefeder, verpackt

Aluminium-Miniprofil PU 44 (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.

LEO Octoclick 2-gliedrig*

LEO Octoclick 3-gliedrig*

Aluminium-Miniprofil PU 44 (lfm)

Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt/gerillt
Nennstärke	8,5 mm
Deckfläche	44,0 mm
Gewicht/m ²	4,0 kg
max. Breite	3,5 m
max. Fläche	9,8 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	23
Produktionslänge	6,5 m
Verpackungseinheit	130,0 m

ALUMINIUM-MINIPROFIL PU 37 PROTECT

ARTIKEL-NUMMER: 3001011



BEHANGHÖHE BALLENDURCHMESSER WELLE SW 40/60

140 cm	12,3/13,5 cm	12,3/13,3 cm
160 cm	13,2/14,0 cm	12,8/14,0 cm
180 cm	13,6/15,0 cm	13,8/14,6 cm
200 cm	14,5/15,0 cm	14,6/15,5 cm
220 cm	14,7/15,6 cm	15,4/16,0 cm
240 cm	15,6/16,3 cm	15,8/16,5 cm

ENDSTÄBE

Mini-Endstab, Mini-Endstab mit Gummiabschluss
oder 8 x 35 Winkel-Endstab geteilt mit Gummiabschluss

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab,
lackierte Aufhängefeder, verpackt

Aluminium-Miniprofil PU 37 Protect (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.

LEO Octoclick 2-gliedrig*

LEO Octoclick 3-gliedrig*

Aluminium-Miniprofil PU 37 Protect (lfm)

Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt
Nennstärke	7,9 mm
Deckfläche	37,0 mm
Gewicht/m ²	5,0 kg
max. Breite	3,0 m
max. Fläche	7,5 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	27
Produktionslänge	6,5 m
Verpackungseinheit	130,0 m

FARBKARTE FÜR ROLLADENPROFILE SIEHE SEITE 25.

* **HINWEIS:** Bei Verwendung von LEO Octoclick darf die oberste Lamelle des Rollladens 2 bis maximal 8 cm in den Kasten einstecken.
Bei der Bestellung gerader Endstäbe bitte angeben, ob eine Bohrung für Anschlagstopfen enthalten sein soll.

ROLLGEFORMTE ALUMINIUM ROLLLADEN

ALUMINIUM-NEUBAUPROFIL PU 53

ARTIKEL-NUMMER: 3001003



BEHANGHÖHE	BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60	
140 cm	14,8 cm	15,0 cm
160 cm	15,4 cm	16,0 cm
180 cm	16,1 cm	17,0 cm
200 cm	17,2 cm	17,5 cm
220 cm	18,0 cm	19,0 cm
240 cm	18,5 cm	19,5 cm

140 cm	14,8 cm	15,0 cm
160 cm	15,4 cm	16,0 cm
180 cm	16,1 cm	17,0 cm
200 cm	17,2 cm	17,5 cm
220 cm	18,0 cm	19,0 cm
240 cm	18,5 cm	19,5 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab, Universal-Endstab mit Gummiabschluss,
Winkel-Endstab, Winkel-Endstab mit Gummiabschluss
oder 12 x 43 Winkel-Endstab geteilt mit Gummiabschluss

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt/gerillt
Nennstärke	14,00 mm
Deckfläche	52,0 mm
Gewicht/m ²	4,2 kg
max. Breite	4,0 m
max. Fläche	10,0 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	19
Produktionslänge	6,5 m
Verpackungseinheit	65,0 m

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab,
lackierte Aufhängefeder, verpackt

Aluminium-Neubauprofil PU 53 (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.
LEO Octoclick 2-gliedrig*
LEO Octoclick 3-gliedrig*

Aluminium-Neubauprofil PU 53 (lfm)
Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

ALUMINIUM-NEUBAUPROFIL PU 55

ARTIKEL-NUMMER: 3001005



BEHANGHÖHE	BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60	
140 cm	16,8 cm	17,3 cm
160 cm	17,8 cm	17,5 cm
180 cm	18,4 cm	19,4 cm
200 cm	19,1 cm	19,7 cm
220 cm	19,8 cm	20,5 cm
240 cm	21,2 cm	21,1 cm

140 cm	16,8 cm	17,3 cm
160 cm	17,8 cm	17,5 cm
180 cm	18,4 cm	19,4 cm
200 cm	19,1 cm	19,7 cm
220 cm	19,8 cm	20,5 cm
240 cm	21,2 cm	21,1 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab, Universal-Endstab mit Gummiabschluss,
Winkel-Endstab

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt/gerillt
Nennstärke	14,0 mm
Deckfläche	55,0 mm
Gewicht/m ²	5,1 kg
max. Breite	4,4 m
max. Fläche	11,0 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	18
Produktionslänge	6,5 m
Verpackungseinheit	65,0 m

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab,
lackierte Aufhängefeder, verpackt

Aluminium-Neubauprofil PU 55 (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.
LEO Octoclick 2-gliedrig*
LEO Octoclick 3-gliedrig*

Aluminium-Neubauprofil PU 55 (lfm)
Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

FARBKARTE FÜR ROLLADENPROFILE SIEHE SEITE 25.

* **HINWEIS:** Bei Verwendung von LEO Octoclick darf die oberste Lamelle des Rollladens 2 bis maximal 8 cm in den Kasten einstecken.
Bei der Bestellung gerader Endstäbe bitte angeben, ob eine Bohrung für Anschlagstopfen enthalten sein soll.

ROLLGEFORMTE ALUMINIUM ROLLLADEN

ALUMINIUM-NEUBAUPROFIL PU 53 PROTECT

ARTIKEL-NUMMER: 3001012



BEHANGHÖHE	BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60	
140 cm	14,8 cm	15,0 cm
160 cm	15,4 cm	16,0 cm
180 cm	16,1 cm	17,0 cm
200 cm	17,2 cm	17,5 cm
220 cm	18,0 cm	19,0 cm
240 cm	18,5 cm	19,5 cm

140 cm	14,8 cm	15,0 cm
160 cm	15,4 cm	16,0 cm
180 cm	16,1 cm	17,0 cm
200 cm	17,2 cm	17,5 cm
220 cm	18,0 cm	19,0 cm
240 cm	18,5 cm	19,5 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab, Universal-Endstab mit Gummiabschluss,
Winkel-Endstab, Winkel-Endstab mit Gummiabschluss
oder 12 x 43 Winkel-Endstab geteilt mit Gummiabschluss

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	gerillt
Nennstärke	14,00 mm
Deckfläche	52,0 mm
Gewicht/m ²	8,0 kg
max. Breite	4,0 m
max. Fläche	8,0 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	19
Produktionslänge	6,5 m
Verpackungseinheit	65,0 m

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab,
lackierte Aufhängefeder, verpackt

Aluminium-Neubauprofil PU 53 Protect (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.
LEO Octoclick 2-gliedrig*
LEO Octoclick 3-gliedrig*

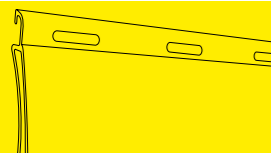
Aluminium-Neubauprofil PU 53 Protect (lfm)
Aufpreis für Zuschnitt (lfm)

FARBKARTE FÜR ROLLADENPROFILE SIEHE SEITE 25.



PU 37 Mini und PU 53 auch mit
verstärktem Schaum als Protect
Rollladen lieferbar!

* **HINWEIS:** Bei Verwendung von LEO Octoclick darf die oberste Lamelle des Rollladens 2 bis maximal 8 cm in den Kasten einstecken.
Bei der Bestellung gerader Endstäbe bitte angeben, ob eine Bohrung für Anschlagstopfen enthalten sein soll.



STRANGGEPRESSTE ALUMINIUM ROLLADEN

DELTA 37

ARTIKEL-NUMMER: 3001033



BEHANGHÖHE	BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60
140 cm	13,8 cm
160 cm	15,0 cm
180 cm	15,6 cm
200 cm	16,3 cm
220 cm	16,8 cm
240 cm	17,2 cm

140 cm	13,8 cm	14,3 cm
160 cm	15,0 cm	15,6 cm
180 cm	15,6 cm	16,0 cm
200 cm	16,3 cm	16,8 cm
220 cm	16,8 cm	17,5 cm
240 cm	17,2 cm	18,0 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab mit Gummiabschluss

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt
Nennstärke	8,5 mm
Deckfläche	37,0 mm
Gewicht/m ²	7,4 kg
max. Breite	3,0 m
max. Fläche	9,0 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	27

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab, lackierte Aufhängefeder, verpackt

Aluminium Delta 37 (pro m²)
Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 23.
LEO Octoclick 2-gliedrig*
LEO Octoclick 3-gliedrig*

11ER SE

ARTIKEL-NUMMER: 3001034



BEHANGHÖHE	BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60
140 cm	16,2 cm
160 cm	16,8 cm
180 cm	17,8 cm
200 cm	18,4 cm
220 cm	19,3 cm
240 cm	20,2 cm

140 cm	16,2 cm	16,7 cm
160 cm	16,8 cm	17,4 cm
180 cm	17,8 cm	18,5 cm
200 cm	18,4 cm	18,8 cm
220 cm	19,3 cm	19,7 cm
240 cm	20,2 cm	20,4 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab mit Gummiabschluss

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt
Nennstärke	11,5 mm
Deckfläche	45,0 mm
Gewicht/m ²	7,5 kg
max. Breite	4,0 m
max. Fläche	12,0 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	22

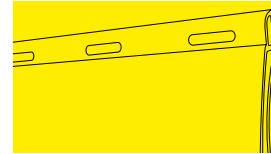
Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab, lackierte Aufhängefeder, verpackt

Aluminium 11er SE (pro m²)
Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.
LEO Octoclick 2-gliedrig*
LEO Octoclick 3-gliedrig*

FARBKARTE FÜR ROLLADENPROFILE SIEHE SEITE 24.

* **HINWEIS:** Bei Verwendung von LEO Octoclick darf die oberste Lamelle des Rollladens 2 bis maximal 8 cm in den Kasten einstecken. Bei der Bestellung gerader Endstäbe bitte angeben, ob eine Bohrung für Anschlagstopfen enthalten sein soll.



STRANGGEPRESSTE ALUMINIUM ROLLADEN

14ER SILENTA

ARTIKEL-NUMMER: 3001035



BEHANGHÖHE	BALLENDURCHMESSER WELLE SW 60
140 cm	16,8 cm
160 cm	17,4 cm
180 cm	18,4 cm
200 cm	19,0 cm
220 cm	20,0 cm
240 cm	21,0 cm

140 cm	16,8 cm	17,3 cm
160 cm	17,4 cm	18,0 cm
180 cm	18,4 cm	19,0 cm
200 cm	19,0 cm	20,4 cm
220 cm	20,0 cm	20,8 cm
240 cm	21,0 cm	24,0 cm

ENDSTÄBE

Universal-Endstab, Universal-Endstab mit Gummiabschluss

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche	glatt
Nennstärke	14,5 mm
Deckfläche	55,0 mm
Gewicht/m ²	8,0 kg
max. Breite	6,0 m
max. Fläche	24,0 m ²
Stabzahl für 1 m Höhe	18

Lieferung serienmäßig: konfektioniert, EV1 Aluminium-Endstab, lackierte Aufhängefeder, verpackt

Aluminium 14er Silenta (pro m²)
Aufpreis Sonderfarbe (pro m²)

AUFPREISE: Endstäbe siehe Seite 22–23.
LEO Octoclick 2-gliedrig*
LEO Octoclick 3-gliedrig*

Ähnliche Eigenschaften wie der Bestseller 14er speziell: Enge Wickeleigenschaften und große Lichtschlitze für ein angenehmes Lichtmanagement.



FARBKARTE FÜR ROLLADENPROFILE SIEHE SEITE 24.

* **HINWEIS:** Bei Verwendung von LEO Octoclick darf die oberste Lamelle des Rollladens 2 bis maximal 8 cm in den Kasten einstecken. Bei der Bestellung gerader Endstäbe bitte angeben, ob eine Bohrung für Anschlagstopfen enthalten sein soll.

**ENDSTAB
VARIANTEN**
PASSEND FÜR ALLE MINI-ROLLADENPROFILE
MINI-ENDSTAB

stranggepresster Aluminium-Endstab, EV1
 Nennstärke 7 mm Deckfläche 41,7 mm

FARBE

C33, C34, lackiert Standardfarbkarte

DB oder RAL Farbkarte


MINI-ENDSTAB MIT GUMMIABSCHLUSS

stranggepresster Aluminium-Endstab, EV1
 Nennstärke 6 mm Deckfläche 36 mm

FARBE

Gummierung

C33, C34, lackiert Standardfarbkarte

DB oder RAL Farbkarte

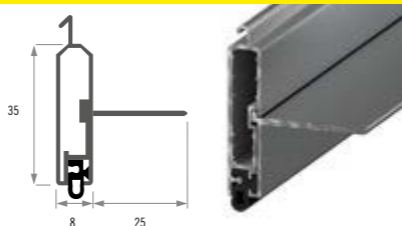

8 X 35 WINKEL-ENDSTAB GETEILT MIT GUMMIABSCHLUSS

stranggepresster Aluminium-Endstab
 Nennstärke 8 mm Deckfläche 35 mm

FARBE

EV1, C33, C34, lackiert Standardfarbkarte

DB oder RAL Farbkarte

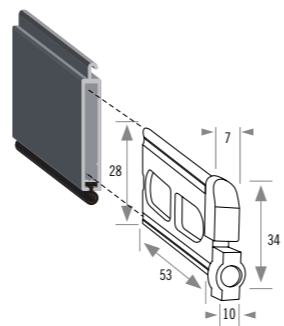

DREHBARER ENDSTABGLEITER FÜR MINI-ENDSTAB MIT GUMMIABSCHLUSS

Optional bei Fertigrollladen auswählbar.

FARBE:
schwarz



Bitte bei der Bestellung aller geraden Endstäbe angeben, ob Gleiter und oder eine Bohrung für Anschlagstopfen enthalten sein sollen!


FARBEN

EV1

C33

C34

weiß
9016perlgrau
720lichtgrau
70349beige
306dunkel-
braun

RAL, DB

**ENDSTAB
VARIANTEN**
PASSEND FÜR ALLE 11ER- UND 14ER-ROLLADENPROFILE
UNIVERSAL-ENDSTAB

stranggepresster Aluminium-Endstab mit Querriegel für zusätzliches Gewicht und Stabilität, EV1
 Nennstärke 11 mm Deckfläche 46,5 mm

FARBE

C33, C34, lackiert Standardfarbkarte

DB oder RAL Farbkarte


UNIVERSAL-ENDSTAB MIT GUMMIABSCHLUSS

stranggepresster Aluminium-Endstab, EV1
 Nennstärke 12 mm Deckfläche 43 mm

FARBE

Gummierung

C33, C34, lackiert Standardfarbkarte

DB oder RAL Farbkarte

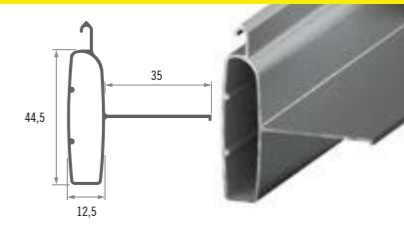

WINKEL-ENDSTAB

stranggepresster Aluminium-Endstab mit 35 mm Anschlagwinkel, EV1
 Nennstärke 12,5 mm Deckfläche 44,5 mm

FARBE

C33, C34, lackiert Standardfarbkarte

DB oder RAL Farbkarte


WINKEL-ENDSTAB MIT GUMMIABSCHLUSS*

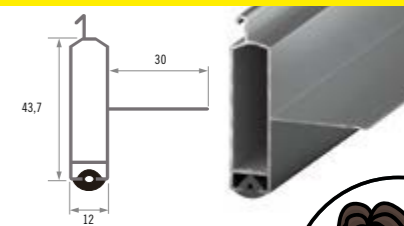
stranggepresster Aluminium-Endstab mit Anschlagwinkel und Gummiabschluss, EV1
 Nennstärke 12 mm Deckfläche 43,7 mm

FARBE

Gummierung

C33, C34, lackiert Standardfarbkarte

DB oder RAL Farbkarte

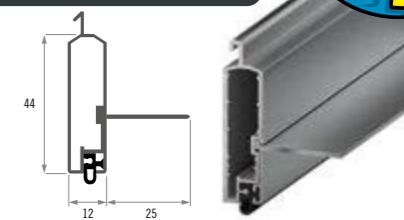

12 X 43 WINKEL-ENDSTAB GETEILT MIT GUMMIABSCHLUSS*

stranggepresster Aluminium-Endstab
 Nennstärke 12 mm Deckfläche 44 mm

FARBE

EV1, C33, C34, lackiert Standardfarbkarte

DB oder RAL Farbkarte



Der geteilte Winkel-Endstab ist ideal für Aluminium-Rollladen.



* nicht für PU 55 geeignet

FARBEN

EV1

C33

C34

weiß
9016perlgrau
720lichtgrau
70349beige
306dunkel-
braun

RAL, DB

FARBEN

FARBKARTE: KUNSTSTOFF-ROLLLADENPROFILE

FARBEN	PROFIL	LIEFERZEITEN / VERFÜGBARKEIT							
		MINI SPEZIAL 7/25 GLATT	MINI 7/37 GLATT/GERILLT	11/46 GLATT/GERILLT	11ER SPEZIAL GLATT/GERILLT	11ER OVAL GLATT	14/53 STABILED [®] 53 GLATT/GERILLT	14ER SPEZIAL GLATT/GERILLT	14 OVAL GLATT/GERILLT
WEISS 9016/90700		■	■	■	■	■	■	■	■
CREMEWEISS 9001		■	■	■	■	■	■	■	■
CREME 8003		■	■	■	■	■	■	■	■
HELLGRAU 4503		■	■	■	■	■	■	■	■
LICHTGRAU 70349		■	■	■	■	■	■	■	■
PERLGRAU 720		■	■	■	■	■	■	■	■
BEIGE 306		■	■	■	■	■	■	■	■
BRAUN MELIERT H9000		■	■	■	■	■	■	■	■

STRANGGEPRESSTE ALUMINIUM ROLLADEN

EV1	WEISS 9016/90700	LICHTGRAU 70349	PERLGRAU 720	DUNKEL- BRAUN 80166	RAL	DB
-----	---------------------	--------------------	-----------------	---------------------------	-----	----

■ Standard Lieferzeit ■ Mehrpreis beachten

FARBEN

FARBKARTE: ALUMINIUM-ROLLLADENPROFILE PU-AUSGESCHÄUMT

FARBEN	PROFIL	LIEFERZEITEN / VERFÜGBARKEIT										
		PU 34 GLATT	PU 37 GERILLT	PU 37 GLATT	PU 37 PROTECT GLATT	PU 44 GERILLT	PU 44 GLATT	PU 53 GERILLT	PU 53 GLATT	PU 53 PROTECT	PU 55 GERILLT	PU 55 GLATT
LICHTGRAU 70349		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PERLGRAU 720		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ANTHRAZITGRAU 7016		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SILBER RAL 9006		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WEISS 9016/90700		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CREME-WEISS 9001		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BEIGE 306		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GRAUALUMINIUM RAL 9007		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DB 703		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MITTELBRONZE ÄHNLICH C33		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SAROTTI 80166		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HOLZ HELL EICHE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HOLZ DUNKEL TEAK		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
QUARZGRAU RAL 7039		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TIEFSCHWARZ RAL 9005		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RAL/NCS		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Standard Lieferzeit ■ Lieferzeit + 10 Arbeitstage zzz. 125,00 Euro Rüstkostenpauschale ■ Auf Anfrage ab 40 m² möglich optional, Mehrpreis beachten ■ Lieferzeit + 10 Arbeitstage

ROLLADENPFLEGE

ROLLADEN SPEZIALREINIGER INKLUSIVE SCHWAMM

< 5 % Phosphate, nichtionische
Tenside, Duftstoffe (LIMONEN),
Konservierungsmittel

Verpackungseinheit 12 Stück

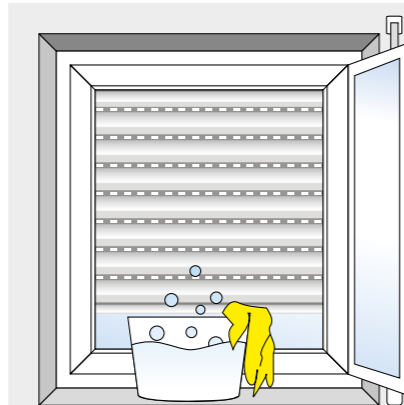
Immer das aktuellste Sicherheits-
datenblatt finden Sie auf unserer Home-
page unter [www.leo-kunststoffprofile.de/
download-informationen/](http://www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/)



ARTIKEL-NUMMER

5001178

PFLEGEHINWEIS FÜR IHREN LEO ROLLADEN



Wir empfehlen den **LEO 19 ROLLADEN-SPEZIAL-REINIGER** oder einen anderen **KUNSTSTOFFREINIGER** für Hart-PVC.

Bitte verwenden Sie **KEINE LÖSUNGSMITTELHALTIGEN** oder **KÖRNIGEN REINIGER**. Wichtig ist die Nachbehandlung mit einem **ANTISTATIKUM**.

REINIGER AUFSPRÜHEN und je nach Verschmutzung einwirken lassen. Danach mit einem Tuch abwischen und mit reichlich Wasser abspülen.

WICHTIG: Um Reaktionen mit der Oberfläche zu vermeiden, darf das Produkt nicht antrocknen.

NACH EINMALIGER ANWENDUNG sind bereits gute Ergebnisse erkennbar.

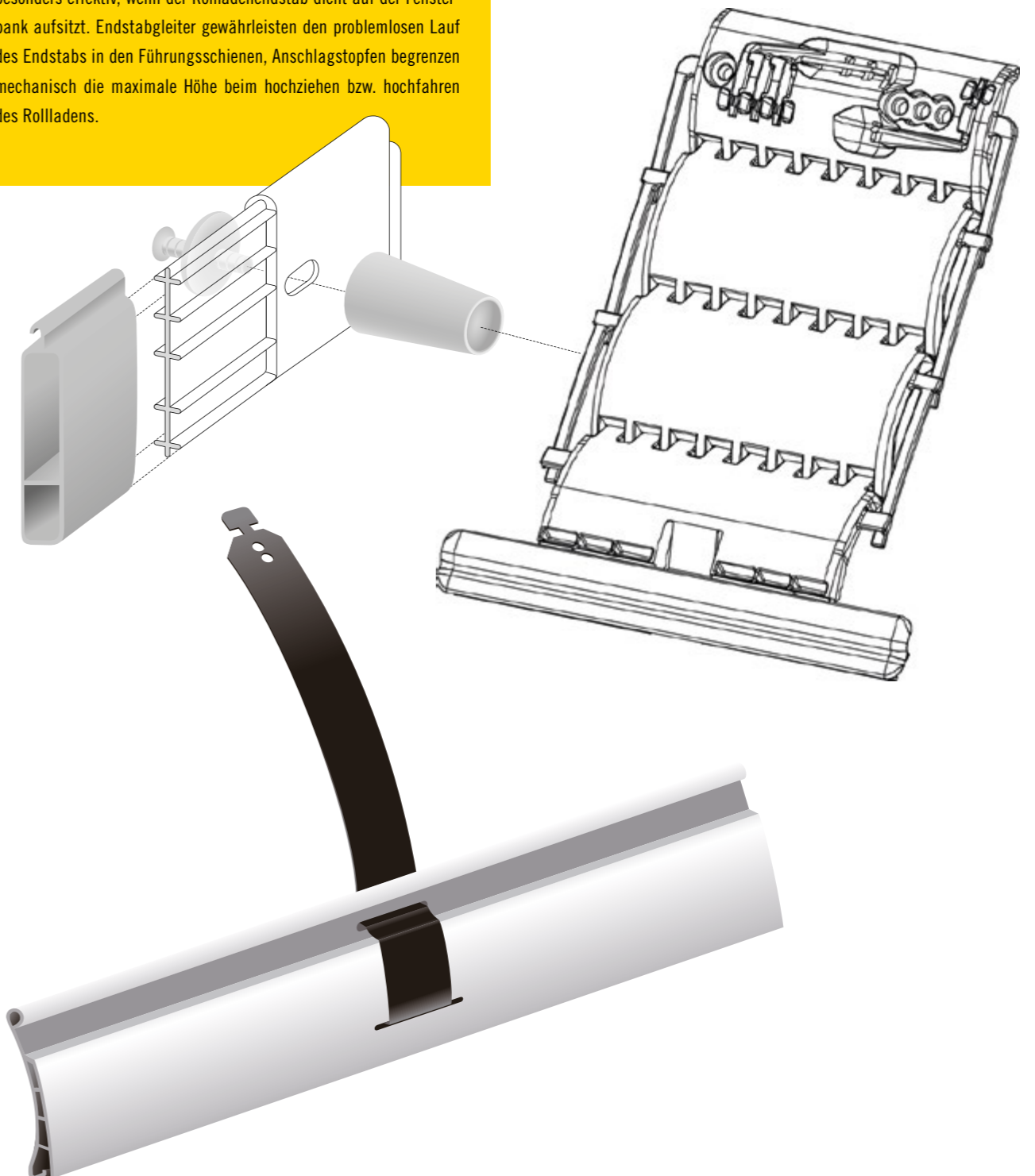
Zur Reinigung!

Für die Pflege empfehlen wir die Verwendung eines Antistatikums, zum Beispiel eine farblose Möbelpolitur!

AUFHÄNGUNGEN,
SICHERUNGEN,
ENDSTÄBE UND ZUBEHÖR

Unsere Aluminium-Endstäbe sind stranggepresst und somit besonders robust und belastbar. Sie unterstützen die Stabilität der Gesamtkonstruktion und können zudem die Anschlagstopfen aufnehmen. Wir fertigen Mini-, Universal- und Winkel-Endstäbe und bieten darauf abgestimmt, sinnvolles Zubehör.

Eine Eloxalbeschichtung oder Lackierung schützt die Endstäbe gegen Korrosion. Gummiabschlüsse sorgen für ein geräuscharmes Aufsetzen des Rollladens und verhindern bei Frost ein Anfrieren auf der Fensterbank. Auch hinsichtlich der Schall- und Wärmedämmung ist ein Gummiabschluss vorteilhaft, denn Verbesserungen der Dämmwerte sind dann besonders effektiv, wenn der Rollladenendstab dicht auf der Fensterbank aufsitzt. Endstabgleiter gewährleisten den problemlosen Lauf des Endstabs in den Führungsschienen, Anschlagstopfen begrenzen mechanisch die maximale Höhe beim hochziehen bzw. hochfahren des Rollladens.



AUFHÄNGUNGEN UND
SICHERUNGEN

SICHERUNGS- UND BEFESTIGUNGSFEDER

mit Halteplatte Mini/Maxi

Neu im Sortiment!



Verpackungseinheit 250 Stück

ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE	FARBE
5001048	130 mm	lackiert
5001049	170 mm	lackiert

MINI-SICHERUNGS- UND BEFESTIGUNGSFEDER

aus Federstahl und Alu-Profil, zum Einhängen

Verpackungseinheit 250 Stück

ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE	FARBE
5001020	158 mm	lackiert
5001051	136 mm	blank

SICHERUNGS- UND BEFESTIGUNGSFEDER

aus Federstahl und Alu-Profil, kunststoffbeschichtet,
zum Einhängen

Verpackungseinheit 250 Stück

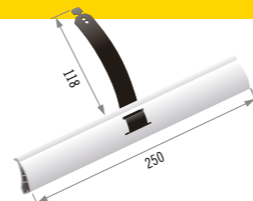
ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE	FARBE
5001021	198 mm	lackiert
5001055	178 mm	lackiert

KUNSTSTOFF-AUFHÄNGUNG MIT STAHLFEDERBAND MINI

für die Profile Mini spezial, 7/37, 11/46

Länge 118 mm

Verpackungseinheit 250 Stück



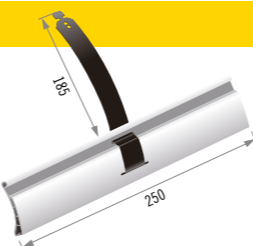
ARTIKEL-NUMMER	FARBE
5001015	lackiert

KUNSTSTOFF-AUFHÄNGUNG MIT STAHLFEDERBAND MAXI

für Profile 11er spezial, 11er oval, 14/53,
14er spezial, 14er oval

Länge 185 mm

Verpackungseinheit 250 Stück

Standard an allen LEO
Kunststoffrollladen!

ARTIKEL-NUMMER	FARBE
5001016	lackiert

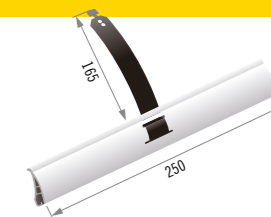
AUFHÄNGUNGEN UND
SICHERUNGEN

KUNSTSTOFF-AUFHÄNGUNG MIT STAHLFEDERBAND – UNIVERSAL FÜR MINI UND MAXI

für die Profile Mini spezial, 7/37, 11/46, 14/53

Länge 165 mm

Verpackungseinheit 250 Stück



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
5001017	lackiert

KUNSTSTOFF-AUFHÄNGUNG MIT STAHLFEDERBAND MAXI

für Profile 11er spezial, 11er oval, 14/53,
14er spezial, 14er ovalDie verlängerte Feder ermöglicht eine leichtere
Montage bei raumseitig geschlossenen Kästen.

Länge 285 mm

Verpackungseinheit 250 Stück



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
5001018	lackiert

KUNSTSTOFF-AUFHÄNGUNG MIT GURT BAND MAXI

für Profile 11er spezial, 11er oval, 14/53,
14er spezial, 14er oval

Verpackungseinheit 250 Stück



ARTIKEL-NUMMER	PROFIL	VERFÜGBAR
5001024	Maxi	fertig konfektioniert

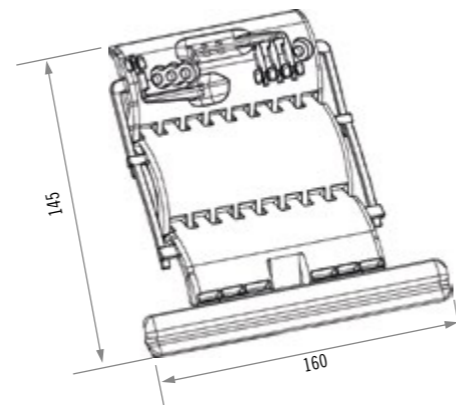
GURT BAND MINI UND MAXI

23 x 340 mm

Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER	GURT
5001019	einzel

STARRE
WELLENVERBINDER

LEO OCTOCLICK, 2-GLIEDRIG

für alle Profile verwendbar

Auch an konfektionierten Rollläden verfügbar!

Bei Verwendung von LEO Octoclick darf die oberste Lamelle des Rollladens 2 bis maximal 8 cm in den Kasten einstehen.

Länge 145 mm
mit Lamellenaufnahme außen 8/11 mm
Verpackungseinheit (Karton) 150 Stück

ARTIKEL-NUMMER VERFÜGBAR

5001028 einzeln oder Karton

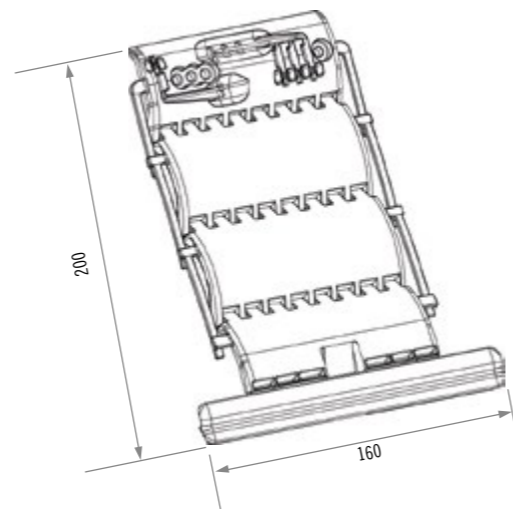
LEO OCTOCLICK, 3-GLIEDRIG

für alle Profile verwendbar

Auch an konfektionierten Rollläden verfügbar!

Bei Verwendung von LEO Octoclick darf die oberste Lamelle des Rollladens 2 bis maximal 8 cm in den Kasten einstehen.

Länge 200 mm
mit Lamellenaufnahme außen 14 mm
Verpackungseinheit (Karton) 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER VERFÜGBAR

5001029 einzeln oder Karton



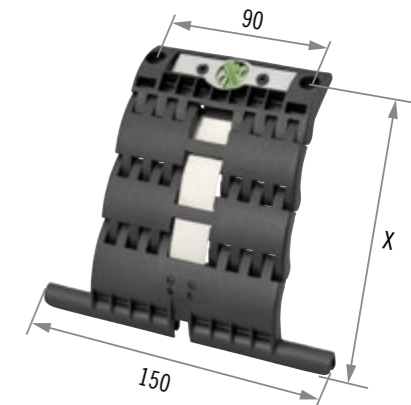
Montageanleitung beachten,
bereits beim Aufmaß!
Leichte Montage!

STARRE
WELLENVERBINDER

MINI WELLENVERBINDER SECUBLOCK

für Achtkantstahlwellen bis 1,2 mm Wandstärke
mit Drehverschluss

Verpackungseinheit 25 Stück



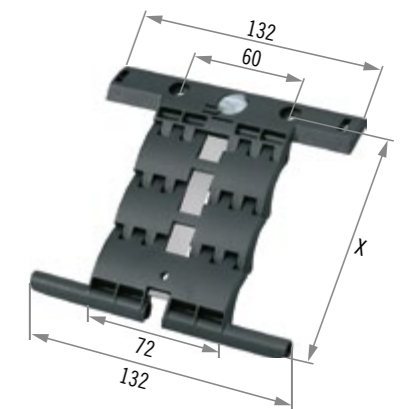
ARTIKEL-NUMMER GRÖSSE X

5001030 1-gliedrig 75 mm
5001031 2-gliedrig 101 mm
5001032 3-gliedrig 127 mm

STARRER WELLENVERBINDER SECUFIX

für Achtkantstahlwellen **SW60**
mit Drehverschluss

Verpackungseinheit 25 Stück



ARTIKEL-NUMMER GRÖSSE X

5001041 1-gliedrig 75 mm
5001042 2-gliedrig 101 mm
5001043 3-gliedrig 127 mm

EINSCHUBPROFIL

für SecuFix Hochschiebesicherung (Neubau Profile)

Länge 205 mm
Verpackungseinheit 25 Stück



ARTIKEL-NUMMER HÖHE

5001040 16 mm

Immer die aktuellste Einbauanleitung Secu Fix finden Sie auf unserer Homepage unter www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/



STARRE WELLENVERBINDER

STARRER WELLENVERBINDER SECUFIX PUSH & GO

für Achtkantstahlwellen SW 60

Verpackungseinheit 25 Stück



Neu im Sortiment!



ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	X
5001045	1-gliedrig	75 mm
5001046	2-gliedrig	101 mm
5001047	3-gliedrig	127 mm

STARRER WELLENVERBINDER SECUCLICK

für Achtkantstahlwellen SW 40
zum Aufklipsen auf die Stahlwelle

Verpackungseinheit 25 Stück



ARTIKEL-NUMMER

5001044

EINSCHUBPROFIL

für SecuFix Hochschiebesicherung (Neubau Profile)

Länge 205 mm

Verpackungseinheit 25 Stück



ARTIKEL-NUMMER HÖHE

5001040 16 mm

ENDSTÄBE

MINI-ENDSTAB

ARTIKEL-NUMMER: 4009201

stranggepresster Aluminium-Endstab

Nennstärke 7 mm

Deckfläche 41,7 mm

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (10 à 6 m) 60 m

! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR RAL UND DB



FARBE

EV1

C33, C34

weiß, perlgrau, lichtgrau, beige, dunkelbraun

RAL, DB

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion (für Längen unter 6 m)

MINI-ENDSTAB MIT GUMMIABSCHLUSS

ARTIKEL-NUMMER: 4009204

stranggepresster Aluminium-Endstab
mit Gummiabschluss

Nennstärke 6 mm

Deckfläche 36 mm

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (10 à 6 m) 60 m

! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR RAL UND DB



FARBE

EV1

C33, C34

weiß, perlgrau, lichtgrau, beige, dunkelbraun

RAL, DB

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion (für Längen unter 6 m)

FARBEN



ENDSTÄBE

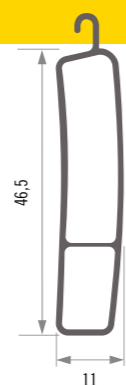
UNIVERSAL-ENDSTAB

ARTIKEL-NUMMER: 4009202

stranggepresster Aluminium-Endstab mit Quersteg für zusätzliches Gewicht und Stabilität

Nennstärke	11 mm
Deckfläche	46,5 mm
Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit (10 à 6 m)	60 m

! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR RAL UND DB


FARBE

EV1

C33, C34

weiß, perlgrau, lichtgrau, beige, dunkelbraun

RAL, DB

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion (für Längen unter 6 m)

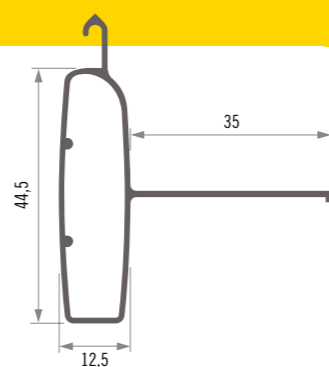
WINKEL-ENDSTAB

ARTIKEL-NUMMER: 4009203

stranggepresster Aluminium-Endstab mit 35 mm Anschlagwinkel

Nennstärke	12,5 mm
Deckfläche	44,5 mm
Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit (2 à 6 m)	12 m

! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR RAL UND DB


FARBE

EV1

C33, C34

weiß, perlgrau, lichtgrau, beige, dunkelbraun

RAL, DB

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion (für Längen unter 6 m)

FARBEN


ENDSTÄBE

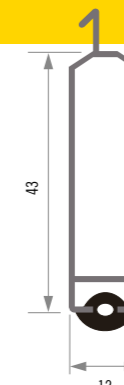
GUMMIABSCHLUSS

ARTIKEL-NUMMER: 4009205

stranggepresster Aluminium-Endstab mit Gummiabschluss

Nennstärke	12 mm
Deckfläche	43 mm
Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit (10 à 6 m)	60 m

! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR RAL UND DB


FARBE

EV1

C33, C34

weiß, perlgrau, lichtgrau beige, dunkelbraun

RAL, DB

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion (für Längen unter 6 m)

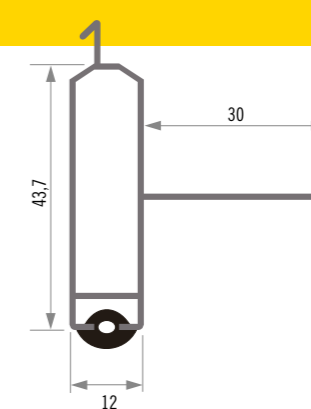
WINKEL-ENDSTAB MIT GUMMIABSCHLUSS

ARTIKEL-NUMMER: 4009206

stranggepresster Aluminium-Endstab mit Anschlagwinkel und Gummiabschluss

Nennstärke	12 mm
Deckfläche	43,7 mm
Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit (2 à 6 m)	12 m

! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR RAL UND DB


FARBE

EV1

C33, C34

weiß, perlgrau, lichtgrau beige, dunkelbraun

RAL, DB

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion (für Längen unter 6 m)

FARBEN


ENDSTÄBE

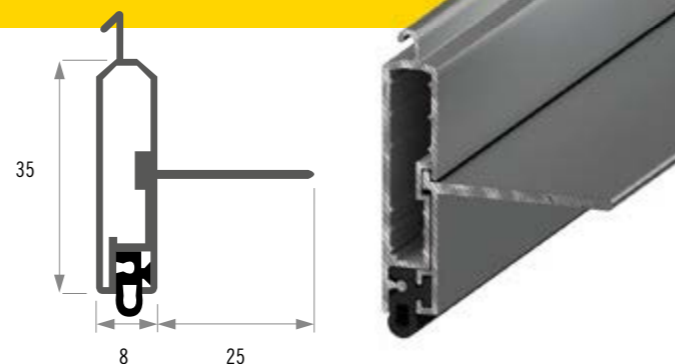
8 X 35 WINKEL-ENDSTAB GETEILT

ARTIKEL-NUMMER: 4009208

stranggepresster Aluminium-Endstab
mit Anschlagwinkel und Gummiabschluss

Nennstärke	8 mm
Deckfläche	35 mm
Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit (2 à 6 m)	12 m

! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR RAL UND DB !

2 WOCHEN VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR
ELOXIERTE WINKEL-ENDSTÄBE GETEILT

FARBE

EV1

C33, C34

weiß, perlgrau, lichtgrau beige, dunkelbraun

RAL, DB

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion (für Längen unter 6 m)

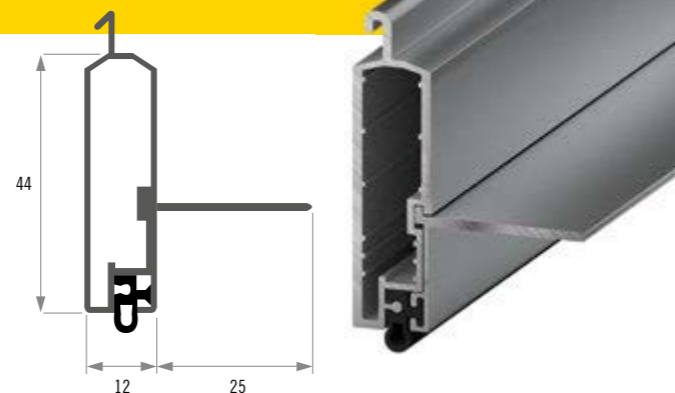
12 X 43 WINKEL-ENDSTAB GETEILT

ARTIKEL-NUMMER: 4009207

stranggepresster Aluminium-Endstab
mit Anschlagwinkel und Gummiabschluss

Nennstärke	12 mm
Deckfläche	44 mm
Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit (2 à 6 m)	12 m

! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR RAL UND DB

! 2 WOCHEN VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR
ELOXIERTE WINKEL-ENDSTÄBE GETEILT

FARBE

EV1

C33, C34

weiß, perlgrau, lichtgrau beige, dunkelbraun

RAL, DB

AUFPREIS

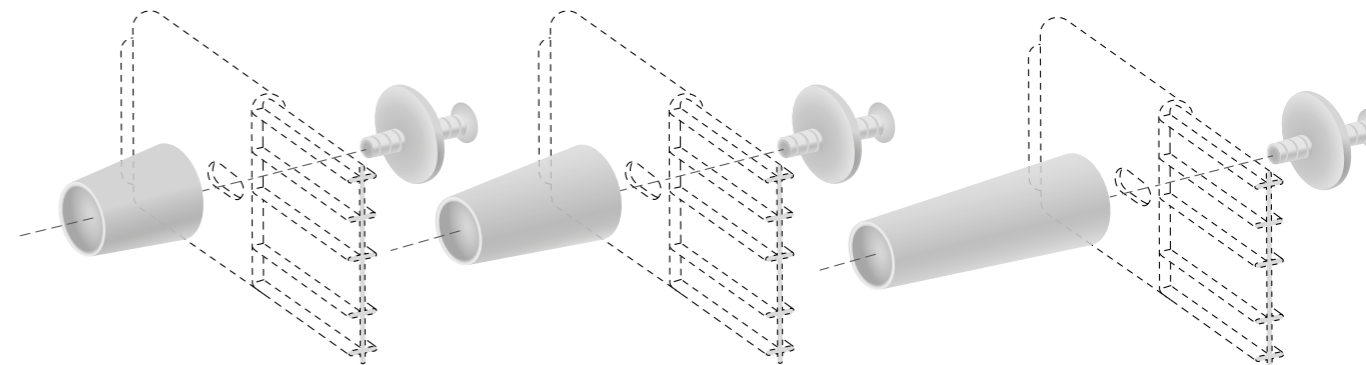
Zuschnitt und Konfektion (für Längen unter 6 m)

FARBEN



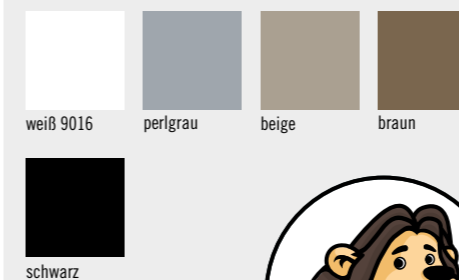
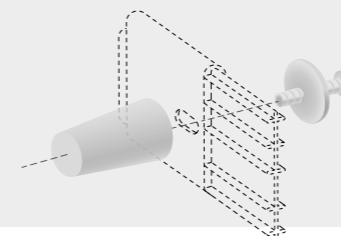
ENDSTABZUBEHÖR

ANSCHLAGSTOPFEN, LÄNGE 28, 40 UND 60 MM

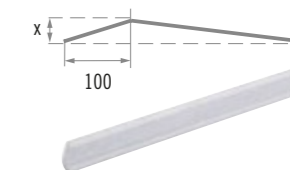
konisch geformt, mit eingelegter Mutter, Kunst-
stoffscheibe und Kreuzschlitzschraube

Verpackungseinheit 100 Stück

FARBEN

Auch vorne geschlossen
lieferbar!
Artikel-Nummer: 5001115

BESCHWERUNGSEISEN, VERZINKT

Länge
 300 mm |
Verpackungseinheit
 25 Stück |

ARTIKEL-NUMMER

HÖHE

5009130
 x = 5 mm |
5009131
 x = 7 mm |

ARTIKEL-NUMMER 28 MM

FARBE

5001100
 weiß |
5001101
 perlgrau |
5001102
 beige |
5001103
 braun |

ARTIKEL-NUMMER 40 MM

FARBE

5001104
 weiß |
5001105
 perlgrau |
5001106
 beige |
5001107
 braun |
5001108
 schwarz |

ARTIKEL-NUMMER 60 MM

FARBE

5001109
 weiß |
5001110
 perlgrau |
5001111
 beige |
5001112
 braun |

ARTIKEL-NUMMER 40 MM

FARBE

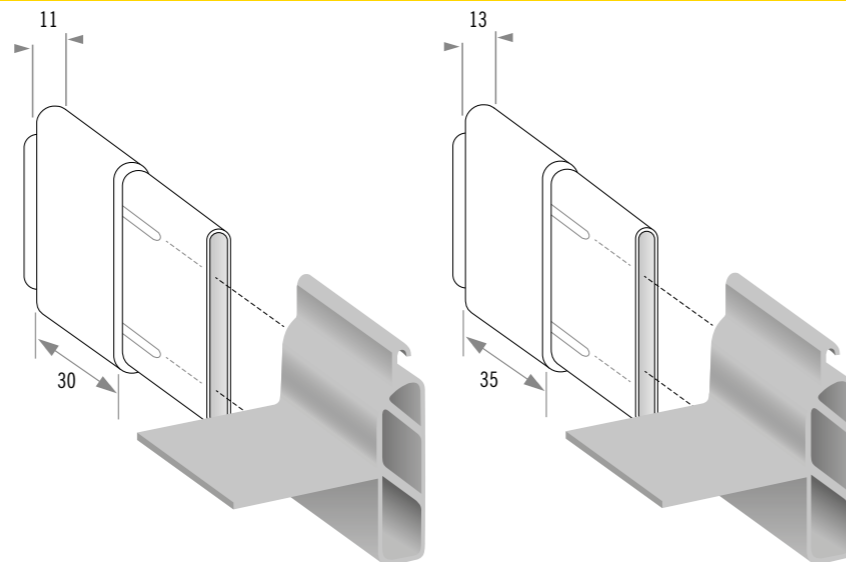
5001115
 perlgrau |

ENDSTABZUBEHÖR

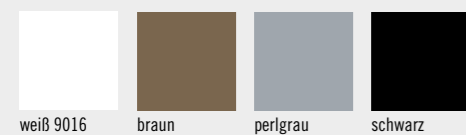
ENDSTABGLEITER FÜR WINKEL-ENDSTAB 11ER & 14ER PROFILE

passend für 11er und 14er Profile

Verpackungseinheit 200 Stück



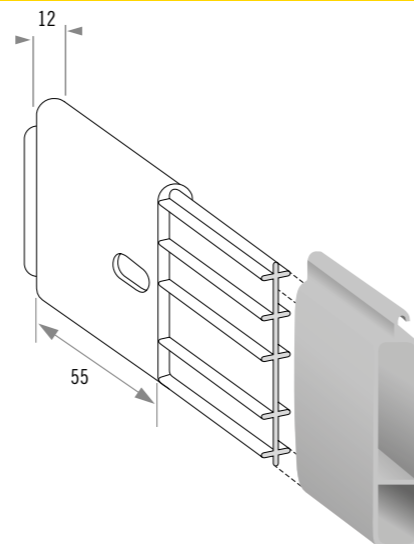
FARBEN

ARTIKEL-NUMMER \varnothing FARBE

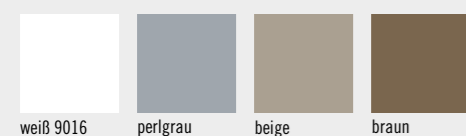
5009101	11	transparent
5009103	14	weiß
5009104	14	braun
5009105	14	perlgrau
5009106	14	schwarz

ENDSTABGLEITER FÜR UNIVERSAL-ENDSTAB MIT BOHRUNG

Verpackungseinheit 500 Stück



FARBEN



ARTIKEL-NUMMER FARBE

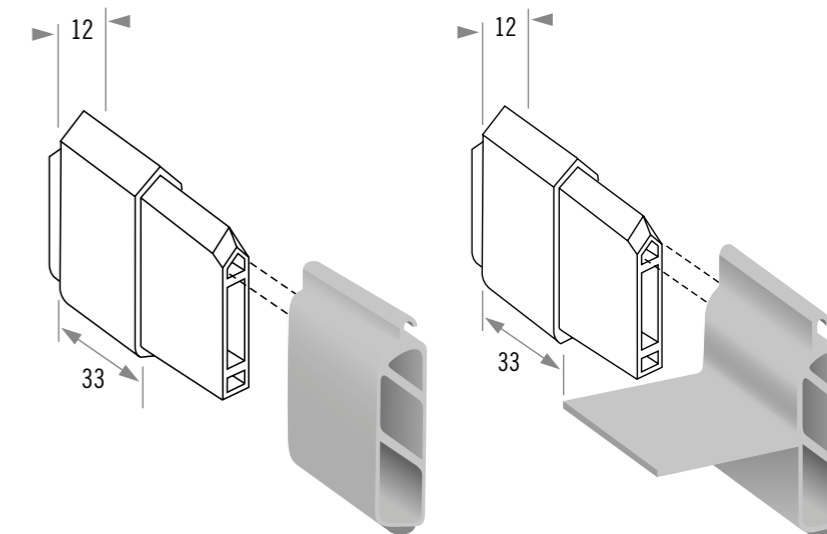
5009108	weiß
5009107	perlgrau
5009109	beige
5009110	braun

ENDSTABZUBEHÖR

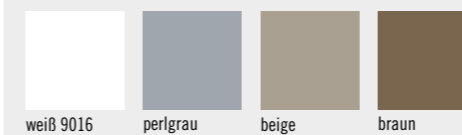
ENDSTABGLEITER FÜR ENDSTÄBE MIT GUMMIABSCHLUSS MIT UND OHNE WINKEL

passend für 11er und 14er Profile

Verpackungseinheit 900 Stück



FARBEN

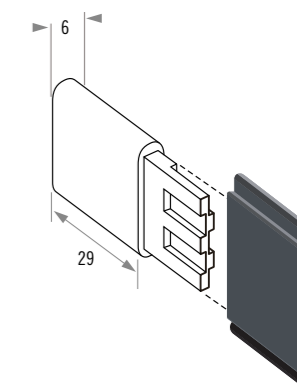


ARTIKEL-NUMMER FARBE

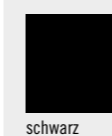
5009113	weiß
5009112	perlgrau
5009114	beige
5009115	braun
5009120	schwarz

ENDSTABGLEITER FÜR MINI-ENDSTAB MIT GUMMIABSCHLUSS

Verpackungseinheit 200 Stück



FARBEN



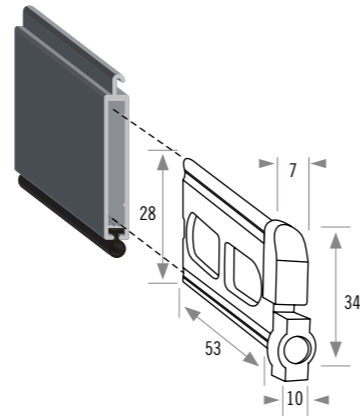
ARTIKEL-NUMMER FARBE

5009120	schwarz
---------	---------

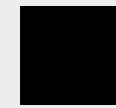
ENDSTABZUBEHÖR

DREHBARER ENDSTABGLEITER FÜR MINI-ENDSTAB MIT GUMMIABSCHLUSS

Verpackungseinheit 200 Stück



FARBEN



schwarz

ARTIKEL-NUMMER

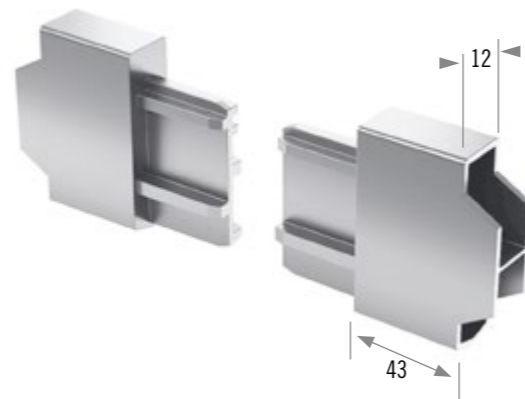
FARBE

5009121

schwarz

ENDSTABGLEITER FÜR 12 X 43 WINKEL-ENDSTAB, GETEILT

Verpackungseinheit 900 Stück



FARBEN



perlgrau

ARTIKEL-NUMMER

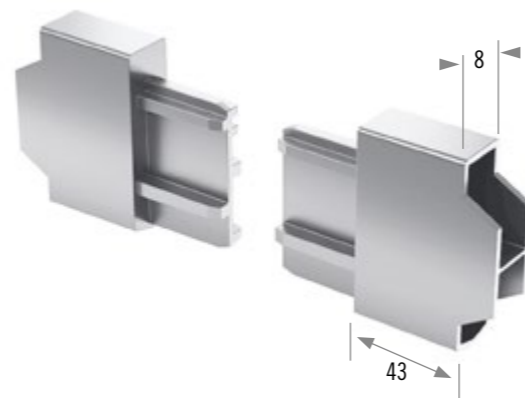
FARBE

5009123

perlgrau

ENDSTABGLEITER FÜR 8 X 35 WINKEL-ENDSTAB, GETEILT

Verpackungseinheit 900 Stück



FARBEN



perlgrau

ARTIKEL-NUMMER

FARBE

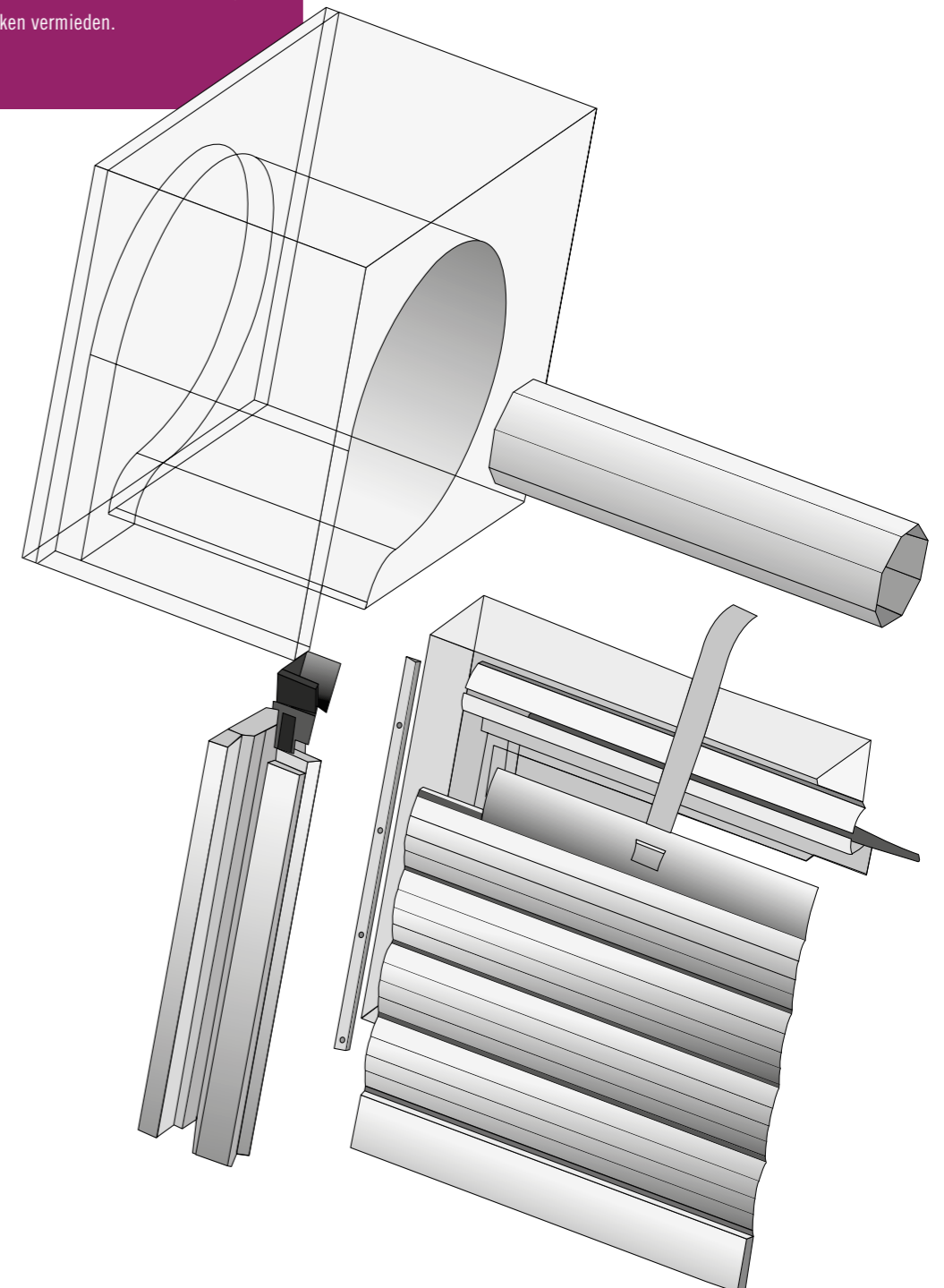
5009124

perlgrau

FÜHRUNGSSCHIENEN

Gute Führung ist alles! Der beste Rollladen nützt nichts, wenn die Führung nicht exakt auf ihn abgestimmt ist. Ob flüsterleises Aluminium oder langlebiger Kunststoff mit Hohlkammeraufbau: Unsere Führungsschienen sind bereits serienmäßig auf das verwendete Profil abgestimmt und sorgen für einen störungsfreien Lauf des Rollladens.

LEO bietet mit dem zweiteiligen RG-Führungsschienensystem eine Komplettlösung in drei Materialvarianten an, die ideal geeignet ist für einseitig geschlossene Rollladenkästen mit einer 80 bis 100 mm Montageöffnung. Die bewährte Kombination aus Aluminium und Hart-PVC leistet zusätzlich einen Beitrag zur Senkung von Energieverbrauch und Heizkosten, denn durch die unterschiedliche Wärmeleitfähigkeit der Materialien werden Kältebrücken vermieden.





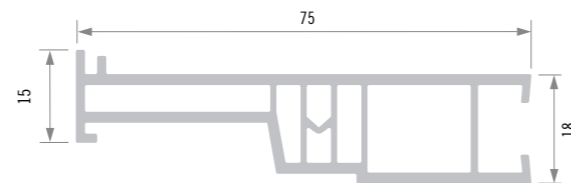
RG-FÜHRUNGSSCHIENEN SYSTEM

BASISPROFIL 75 MM AUS KUNSTSTOFF FÜR RG-FÜHRUNGSSCHIENE

ARTIKEL-NUMMER: 8004103

Produktionslänge 6,2 m

Verpackungseinheit (5 à 6,2 m) 31 m



FARBE

weiß / schwarz

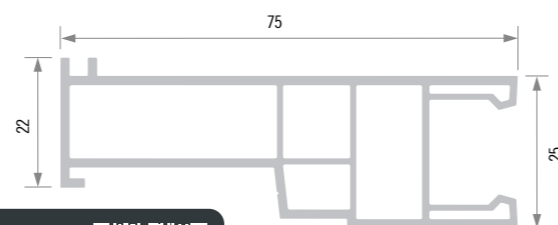
foliert

SRD BASISPROFIL 75 MM AUS KUNSTSTOFF FÜR RG-FÜHRUNGSSCHIENE

ARTIKEL-NUMMER: 8004106

Produktionslänge 6,2 m

Verpackungseinheit (5 à 6,2 m) 31 m



Immer das aktuellste Prüfzeugnis SRD finden Sie auf unserer Homepage unter www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/



SRD steht für geprüfte Schlagregendichtheit.

FARBE

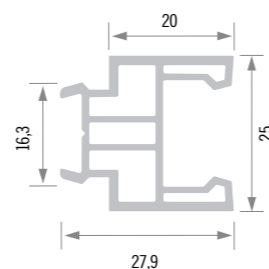
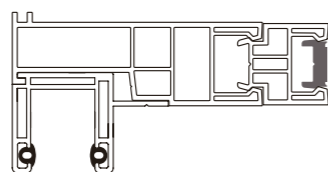
weiß / schwarz

foliert

DISTANZPROFIL 20 MM FÜR SRD-BASISPROFIL 75 MM AUS KUNSTSTOFF

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m



KUNSTSTOFF-BASISPROFIL FÜR SRD MAXI 95

KUNSTSTOFF-FÜHRUNGSSCHIENE

ARTIKEL-NUMMER	FARBE
8005197	weiß
8005198	foliert

! AUFPREIS FÜR ZUSCHNITT SIEHE SEITE 51



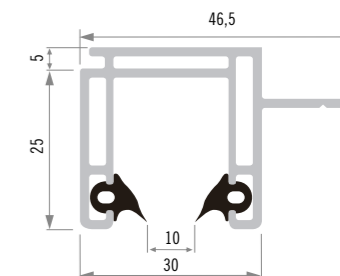
RG-FÜHRUNGSSCHIENEN SYSTEM

MINI RG-FÜHRUNGSSCHIENE AUS KUNSTSTOFF

ARTIKEL-NUMMER: 8004101

Produktionslänge 6,2 m

Verpackungseinheit (5 à 6,2 m) 31 m



FARBE

weiß / schwarz

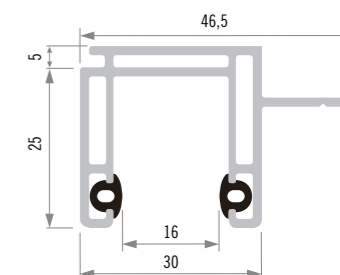
foliert

MAXI RG-FÜHRUNGSSCHIENE AUS KUNSTSTOFF

ARTIKEL-NUMMER: 8004102

Produktionslänge 6,2 m

Verpackungseinheit (5 à 6,2 m) 31 m



FARBE

weiß / schwarz

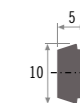
foliert

SCHRAUBLEISTE FÜR KUNSTSTOFF-BASISPROFIL, GEBOHRT

ARTIKEL-NUMMER: 8005200

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m



FARBE

weiß

SCHRAUBLEISTE FÜR SRD-BASISPROFIL MIT SCHAUMSTOFFKLEBEBAND

ARTIKEL-NUMMER: 8005199

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m



FARBE

weiß



RG- FÜHRUNGSSCHIENEN SYSTEM

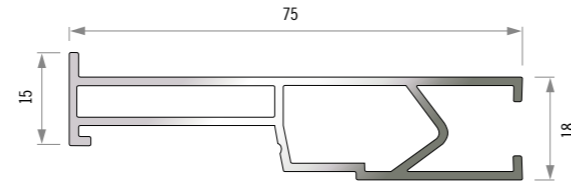
BASISPROFIL 75 MM AUS ALUMINIUM FÜR RG-FÜHRUNGSSCHIENE

ARTIKEL-NUMMER: 8005105

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m

! UNTER 160 LFM RÜSTKOSTENZUSCHLAG



FARBE

blank

EV1

weiß oder anthrazitgrau (RAL 7016) seidenglanz

RAL/DB lackiert

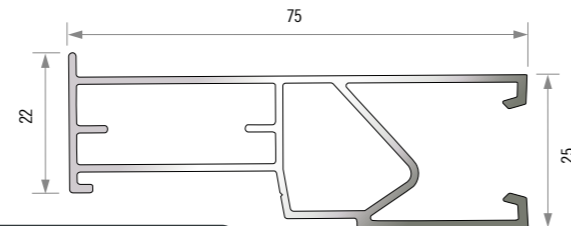
SRD BASISPROFIL 75 MM AUS ALUMINIUM FÜR RG-FÜHRUNGSSCHIENE

ARTIKEL-NUMMER: 8005109

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m

! UNTER 160 LFM RÜSTKOSTENZUSCHLAG



Immer das aktuellste Prüfzeugnis
SRD finden Sie auf unserer Homepage
unter [www.leo-kunststoffprofile.de/
download-informationen/](http://www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/)



FARBE

blank

EV1

weiß oder anthrazitgrau (RAL 7016) seidenglanz

RAL/DB lackiert



SRD steht
für geprüfte
Schlagregen-
dichtheit.

! AUFPREIS FÜR ZUSCHNITT SIEHE SEITE 51



RG- FÜHRUNGSSCHIENEN SYSTEM

SRD-BASISPROFIL 95 MM AUS ALUMINIUM FÜR RG-FÜHRUNGSSCHIENE

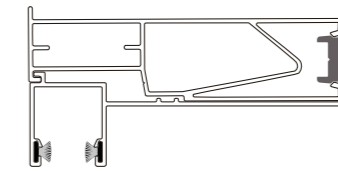
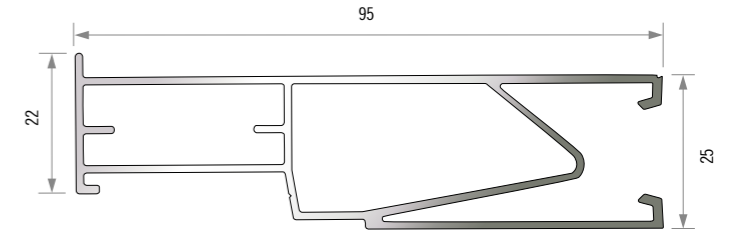
ARTIKEL-NUMMER: 8005110

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m

! UNTER 160 LFM RÜSTKOSTENZUSCHLAG

! AUFPREIS FÜR ZUSCHNITT



SRD 95 ALUMINIUM-BASISPROFIL

FÜR MAXI ALUMINIUM-FÜHRUNGSSCHIENE

FARBE

blank

EV1

weiß oder anthrazitgrau (RAL 7016) seidenglanz

RAL/DB lackiert

BASISPROFIL 75 MM SCHMAL AUS ALUMINIUM FÜR RG-FÜHRUNGSSCHIENE

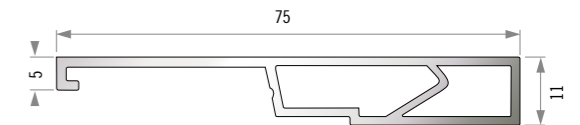
ARTIKEL-NUMMER: 8005107

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m

! UNTER 160 LFM RÜSTKOSTENZUSCHLAG:

! AUFPREIS FÜR ZUSCHNITT



FARBE

blank

EV1

weiß oder anthrazitgrau (RAL 7016) seidenglanz

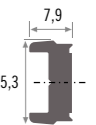
RAL/DB lackiert

SCHRAUBLEISTE FÜR SRD BASISPROFIL MIT SCHAUMSTOFFKLEBE BAND

ARTIKEL-NUMMER: 8005199

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m



FARBE

weiß

! AUFPREIS FÜR ZUSCHNITT SIEHE SEITE 51



RG-FÜHRUNGSSCHIENEN SYSTEM

MINI 75 MM RG-FÜHRUNGSSCHIENE AUS ALUMINIUM

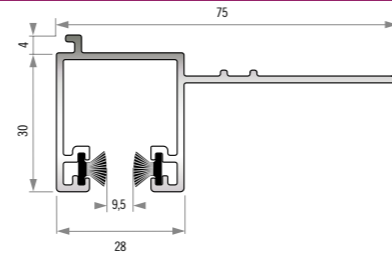
ARTIKEL-NUMMER: 8005102

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m

! BLANK UND EV1 OHNE BÜRSTE

! UNTER 160 LFM RÜSTKOSTENZUSCHLAG



FARBE

blank

EV1

weiß (RAL 9016) oder anthrazitgrau (RAL 7016) seidenglanz

RAL/DB lackiert

MAXI 75 MM RG-FÜHRUNGSSCHIENE AUS ALUMINIUM

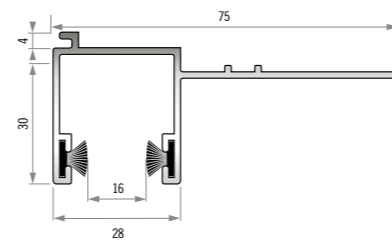
ARTIKEL-NUMMER: 8005104

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m

! BLANK UND EV1 OHNE BÜRSTE

! UNTER 160 LFM RÜSTKOSTENZUSCHLAG



FARBE

blank

EV1

weiß (RAL 9016) oder anthrazitgrau (RAL 7016) seidenglanz

RAL/DB lackiert

MAXI 95 MM RG-FÜHRUNGSSCHIENE AUS ALUMINIUM

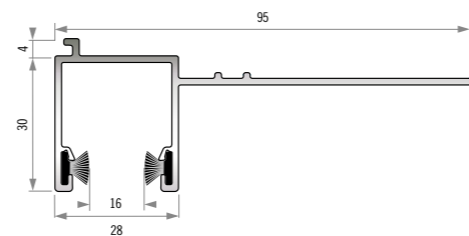
ARTIKEL-NUMMER: 8005112

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m

! BLANK UND EV1 OHNE BÜRSTE

! UNTER 160 LFM RÜSTKOSTENZUSCHLAG



FARBE

blank

EV1

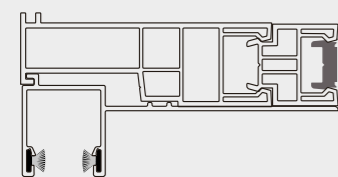
weiß (RAL 9016) oder anthrazitgrau (RAL 7016)

RAL/DB lackiert

KUNSTSTOFF-BASISPROFIL FÜR SRD MAXI 95

ALUMINIUM-FÜHRUNGSSCHIENE

! AUFPREIS FÜR ZUSCHNITT SIEHE SEITE 51



RG-FÜHRUNGSSCHIENEN SYSTEM



Das Abroll-Profil mit 43 mm ist folierbar!

ABROLL-PROFIL FÜR KUNSTSTOFFSCHIENE

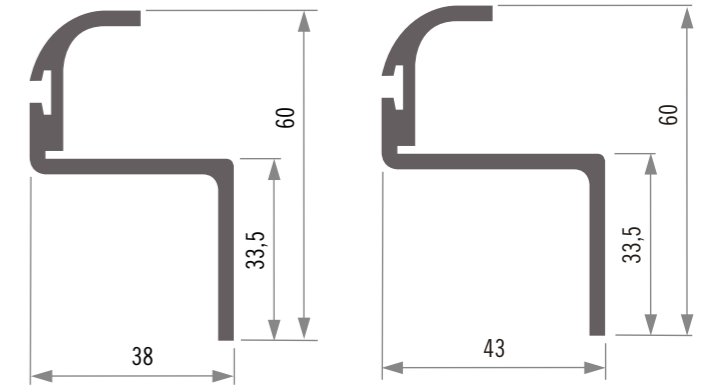
ARTIKEL-NUMMER: 8004104 / 8004105

! FOLIEN RÜSTKOSTENZUSCHLAG UNTER 62 M

! AUFPREIS FÜR ZUSCHNITT

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m



FARBE

weiß (RAL 9016)

schwarz

foliert

! FOLIERT NUR AUF ANFRAGE

ABROLL-PROFIL FÜR ALUMINIUMSCHIENE

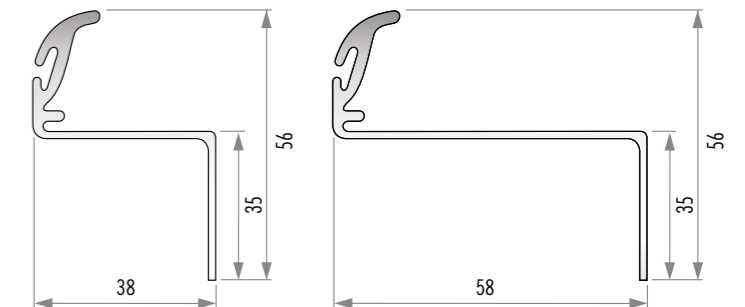
! UNTER 160 LFM RÜSTKOSTENZUSCHLAG

! AUFPREIS FÜR ZUSCHNITT

ARTIKEL-NUMMER: 8005106 / 8005113

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (5 à 6 m) 30 m



FARBE

blank – ohne Bürste

EV1 – ohne Bürste

weiß (RAL 9016) oder anthrazitgrau (RAL 7016) seidenglanz

RAL oder DB

! AUFPREIS FÜR ZUSCHNITT SIEHE SEITE 51



RG-FÜHRUNGSSCHIENEN SYSTEM

BÜRSTE FÜR ABROLL-LEISTE

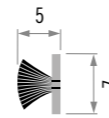
Verpackungseinheit 225 m/Rolle



ARTIKEL-NUMMER	ABMESSUNG
8005210	Alu Mini 6,9/800

BÜRSTE FÜR FÜHRUNGSSCHIENE

Verpackungseinheit 350 m/Rolle

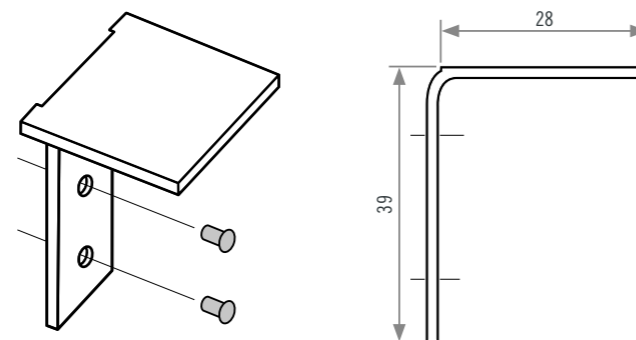


ARTIKEL-NUMMER	ABMESSUNG
8005211	Alu Mini 6,5/400
8005213	Alu Maxi 6,5/500

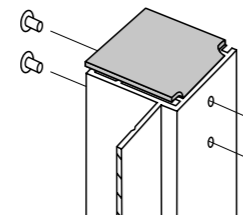
UNIVERSAL ABDECKUNG FÜR RG-FÜHRUNGSSCHIENEN

aus V2A (rostfrei) für Kunststoff und Aluminium

Verpackungseinheit einzeln



ARTIKEL-NUMMER
8005209



FÜHRUNGSSCHIENE AUS KUNSTSTOFF



FÜHRUNGSSCHIENE AUS ALUMINIUM

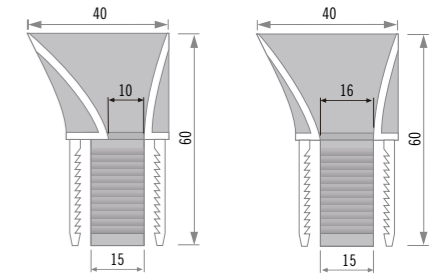


RG-FÜHRUNGSSCHIENEN SYSTEM

EINLAUFTRICHTER FÜR KUNSTSTOFF NEUBAU- ODER MINIPROFILE

links und rechts
schwarz (nur Mini) oder weiß verfügbar

Verpackungseinheit 50 Stück

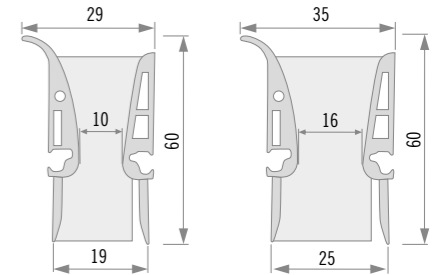


ARTIKEL-NUMMER	PASSEND FÜR
8005201	Maxi
8005203	Mini

EINLAUFTRICHTER FÜR ALUMINIUM NEUBAU- ODER MINIPROFILE, LINKS ODER RECHTS

links und rechts
schwarz oder weiß verfügbar

Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER	PASSEND FÜR
8005205	Maxi
8005207	Mini



RG-FÜHRUNGSSCHIENEN SYSTEM

BOHRSCHRAUBE LINSENKOPF

PH, Blechschraubengewinde, verzinkt

Verpackungseinheit 2.000 Stück



ARTIKEL-NUMMER	ABMESSUNG
8005230	3,9 x 16 mm
8005231	3,9 x 19 mm

ABDECKKAPPE

passend zu Bohrschrauben 8005230 und 8005231

Verpackungseinheit 1.000 Stück



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
8005233	anthrazit
8005234	weiß
8005235	schwarz

KLEMMKOPFSCHRAUBEN AUS METALL (V2A)

Verpackungseinheit 250 Stück



ARTIKEL-NUMMER	ABMESSUNG
8005218	Kunststoffmaterial, mit Bohrkopf 4,8 x 10 mm
8005219	Holzmaterial, mit Bohrkopf 5 x 20 mm



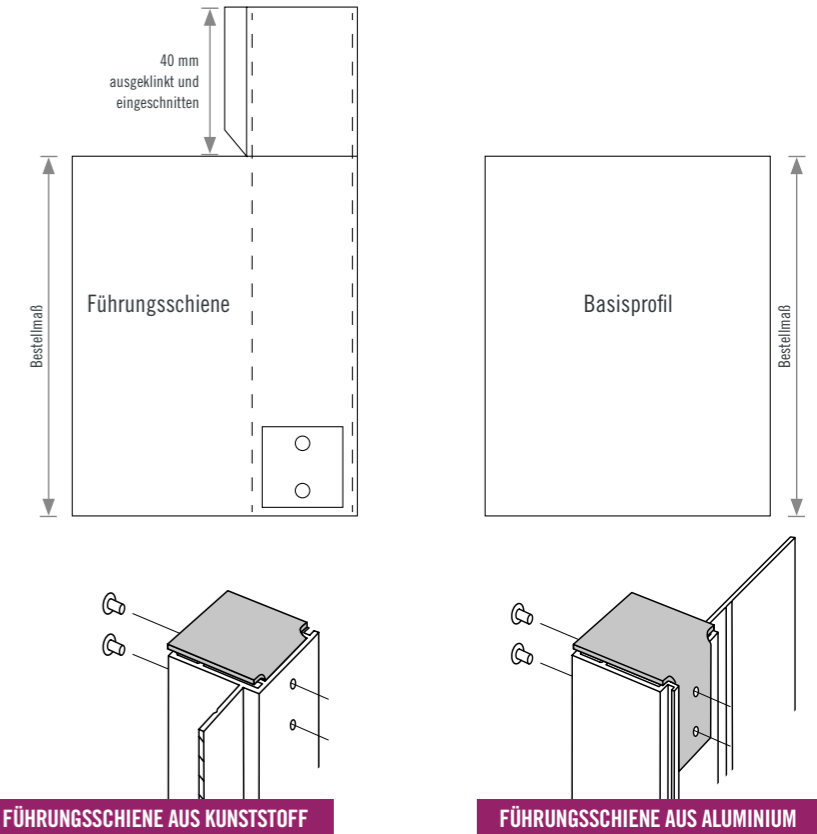
RG-FÜHRUNGSSCHIENEN SYSTEM

RG-SYSTEM SRD 75 0°

Lieferumfang enthält:
Bürsteneinlage, Führungsschienen und Basisprofile mit Einlauftrichter (oder ausgeklinkt und eingeschnitten)

Lieferbare RAL/DB Farben:
RAL 4-9 seidenglanz und matt
der Pulver-Lieferanten IGP, Tiger und Axalta, Ripol

! SONDERFARBEN UND ANDERE HERSTELLER
AUF ANFRAGE

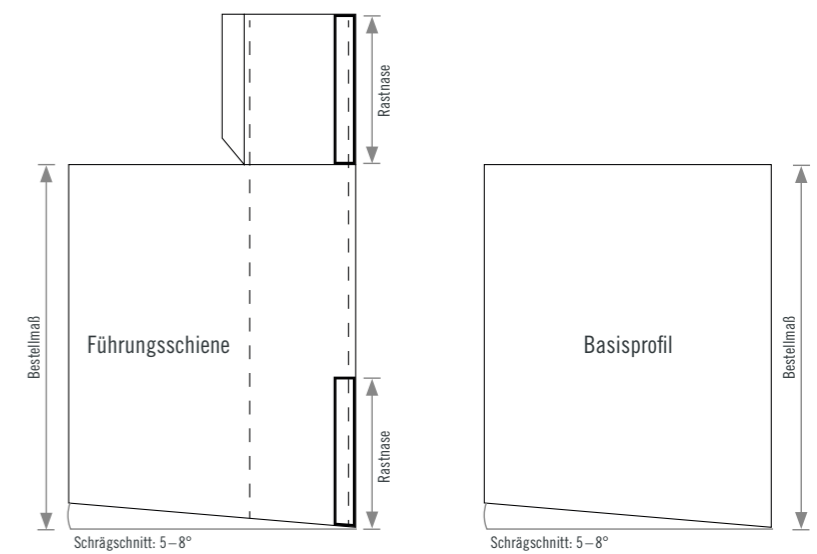


RG-SYSTEM SRD 75 5°

Lieferumfang enthält:
Bürsteneinlage, Führungsschienen und Basisprofile mit Einlauftrichter (oder ausgeklinkt und eingeschnitten)

Lieferbare RAL/DB Farben:
RAL 4-9 seidenglanz und matt
der Pulver-Lieferanten IGP, Tiger und Axalta, Ripol

! SONDERFARBEN UND ANDERE HERSTELLER
AUF ANFRAGE



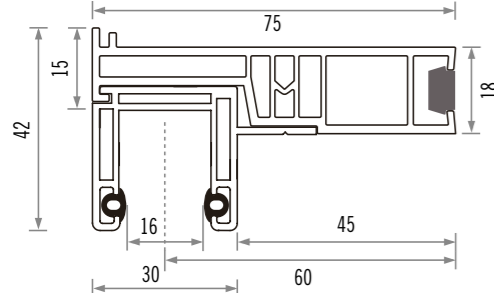
- ! AUFPREIS FÜR ZUSCHNITT
- ! AUFPREIS FÜR SCHRÄGSCHNITT
- ! AUFPREIS FÜR RASTNASE AUSKLINKEN UNTEN
- ! AUFPREIS FÜR RASTNASE AUSKLINKEN OBEN UND UNTEN

ARBEITSZEIT IST NICHT RABATIERFÄHIG!



ZUSCHNITT UND PREISBEISPIEL

KUNSTSTOFF-BASISPROFIL FÜR RG MINI ODER MAXI KUNSTSTOFF-FÜHRUNGSSCHIENE



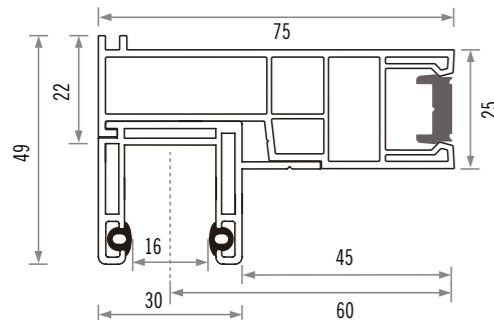
beinhaltet:
2 x Kunststoff-Basisprofil, 2 x Kunststoff-Führungsschiene, 2 x Schraubleiste, Einlauftrichter

- ! TRICHTER UND BEARBEITUNGSKOSTEN SIEHE SEITE 49
- ! FOLIENRÜSTKOSTENZUSCHLAG UNTER 62 M
- ! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR FOLIERUNG BEACHTEN

FARBE

Kunststoff weiß
Kunststoff foliert

KUNSTSTOFF-BASISPROFIL FÜR SRD MINI ODER MAXI KUNSTSTOFF-FÜHRUNGSSCHIENE



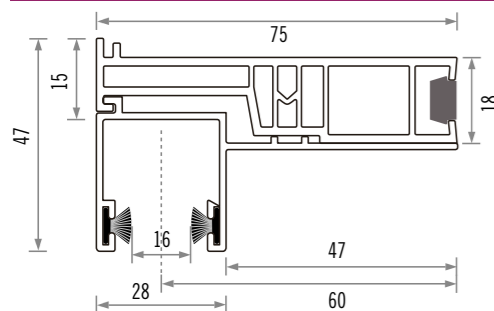
beinhaltet:
2 x Kunststoff-Basisprofil, 2 x Kunststoff-Führungsschiene, 2 x Schraubleiste, Einlauftrichter

- ! TRICHTER UND BEARBEITUNGSKOSTEN SIEHE SEITE 49
- ! FOLIENRÜSTKOSTENZUSCHLAG UNTER 62 M
- ! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR FOLIERUNG BEACHTEN

FARBE

Kunststoff weiß
Kunststoff foliert

KUNSTSTOFF-BASISPROFIL FÜR MINI ODER MAXI ALUMINIUM-FÜHRUNGSSCHIENE



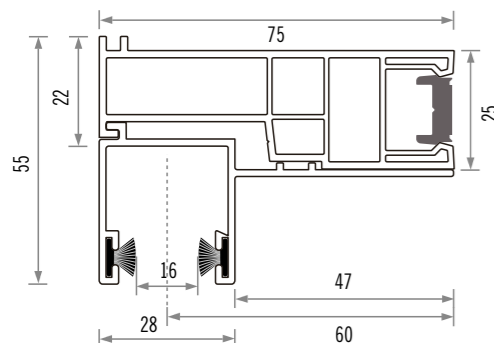
beinhaltet:
2 x Kunststoff-Basisprofil, 2 x Aluminium-Führungsschiene, 2 x Schraubleiste

- ! TRICHTER UND BEARBEITUNGSKOSTEN SIEHE SEITE 49
- ! RÜSTKOSTENZUSCHLAG FÜR FÜHRUNGSSCHIENEN UNTER 160 M
- ! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR SONDERLACKIERUNG BEACHTEN

FARBE

Führung EV1
Führung weiß 9016/anthrazitgrau 7016
Führung RAL/DB lackiert

KUNSTSTOFF-BASISPROFIL FÜR SRD MINI ODER MAXI ALUMINIUM-FÜHRUNGSSCHIENE



beinhaltet:
2 x Kunststoff-Basisprofil, 2 x Aluminium-Führungsschiene, 2 x Schraubleiste

- ! TRICHTER UND BEARBEITUNGSKOSTEN SIEHE SEITE 49
- ! RÜSTKOSTENZUSCHLAG FÜR FÜHRUNGSSCHIENEN UNTER 160 M
- ! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR SONDERLACKIERUNG BEACHTEN

FARBE

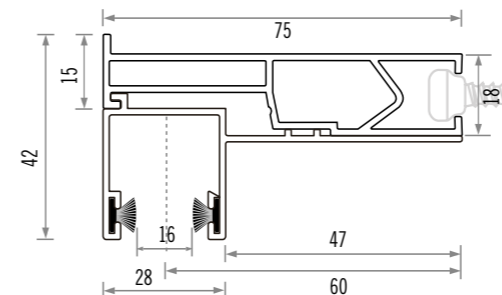
Führung EV1
Führung weiß 9016/anthrazitgrau 7016
Führung RAL/DB lackiert

! KEIN ZUSCHNITT BEI FOLIERTEN SCHIENEN



RG-FÜHRUNGSSCHIENEN KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

ALUMINIUM-BASISPROFIL FÜR MINI ODER MAXI ALUMINIUM-FÜHRUNGSSCHIENE



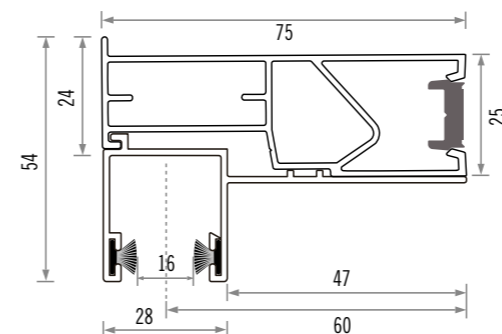
beinhaltet:
2 x Aluminium-Basisprofil, 2 x Aluminium-Führungsschiene

- ! TRICHTER UND BEARBEITUNGSKOSTEN SIEHE SEITE 49
- ! RÜSTKOSTENZUSCHLAG FÜR FÜHRUNGSSCHIENEN UNTER 160 M
- ! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR SONDERLACKIERUNG BEACHTEN

FARBE

Führung EV1
Führung weiß 9016/anthrazitgrau 7016
Führung RAL/DB lackiert

SRD 75 ALUMINIUM-BASISPROFIL FÜR MINI ODER MAXI ALUMINIUM-FÜHRUNGSSCHIENE



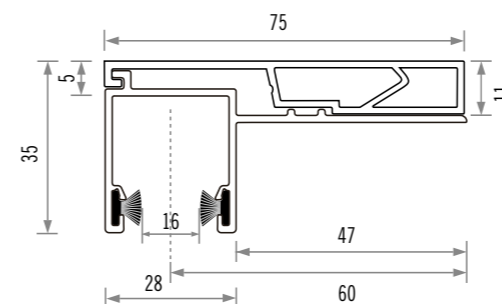
beinhaltet:
2 x Aluminium-Basisprofil, 2 x Aluminium-Führungsschiene, 2 x Schraubleiste

- ! TRICHTER UND BEARBEITUNGSKOSTEN SIEHE SEITE 49
- ! RÜSTKOSTENZUSCHLAG FÜR FÜHRUNGSSCHIENEN UNTER 160 M
- ! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR SONDERLACKIERUNG BEACHTEN

FARBE

Führung EV1
Führung weiß 9016/anthrazitgrau 7016
Führung RAL/DB lackiert

ALUMINIUM-BASISPROFIL FÜR MINI ODER MAXI ALUMINIUM-FÜHRUNGSSCHIENE



beinhaltet:
2 x Aluminium-Basisprofil, 2 x Aluminium-Führungsschiene

- ! TRICHTER UND BEARBEITUNGSKOSTEN SIEHE SEITE 49
- ! UNTER 160 LFM RÜSTKOSTENZUSCHLAG
- ! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR SONDERLACKIERUNG BEACHTEN

FARBE

Führung EV1
Führung weiß 9016/anthrazitgrau 7016
Führung RAL/DB lackiert

! PREIS EURO / PAAR PRO METER

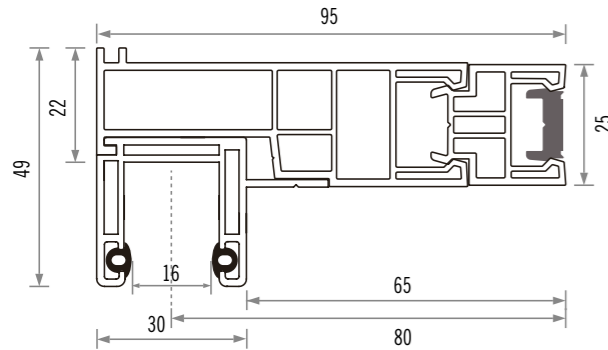


Aluminium-Führung und Kunststoffbasis bilden die ideale Kombination.



ZUSCHNITT UND PREISBEISPIEL

75 KUNSTSTOFF-BASISPROFIL MIT 20 MM DISTANZPORFIL FÜR RG MINI ODER MAXI KUNSTSTOFF-FÜHRUNGSSCHIENE



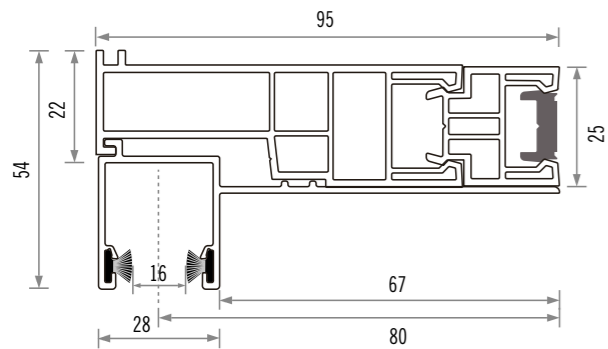
beinhaltet:
2 x SRD 75 mm Kunststoff-Basisprofil, 2 x Adapterprofil 20 mm, 2 x Schraubleiste mit Schaumstoffklebeband, 2 x Maxi oder Mini Führungsschiene Kunststoff, 1 Paar Einlauftrichter

- ! TRICHTER UND BEARBEITUNGSKOSTEN SIEHE SEITE 49
- ! FOLIENRÜSTKOSTENZUSCHLAG UNTER 62 M
- ! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR FOLIERUNG BEACHTEN

FARBE

Kunststoff weiß
Kunststoff foliert

MAXI 95 ALUMINIUM BASISPROFIL FÜR RG MINI ODER MAXI KUNSTSTOFF-FÜHRUNGSSCHIENE



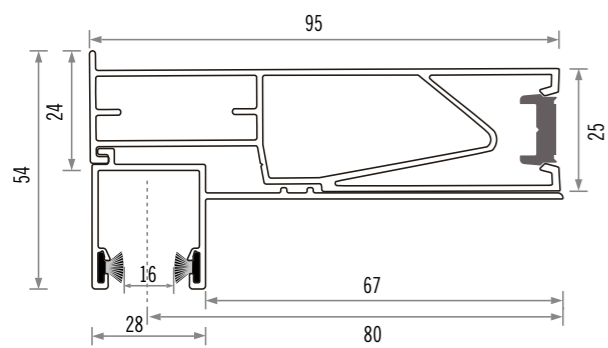
beinhaltet:
2 x SRD 75 mm Kunststoff-Basisprofil, 2 x Adapterprofil 20 mm, 2 x Schraubleiste mit Schaumstoffklebeband, 2 x 95 mm Führungsschiene

- ! TRICHTER UND BEARBEITUNGSKOSTEN SIEHE SEITE 49
- ! UNTER 160 LFM RÜSTKOSTENZUSCHLAG
- ! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR FOLIERUNG BEACHTEN

FARBE

EV1
weiß
7016
RAL/DB

SRD 95 ALUMINIUM BASISPROFIL FÜR RG MINI ODER MAXI KUNSTSTOFF-FÜHRUNGSSCHIENE



beinhaltet:
2 x SRD 95 mm Aluminium-Basisprofil, x Adapterprofil 20 mm, 2 x Schraubleiste mit Schaumstoffklebeband, 2 x 95 mm Führungsschiene

- ! TRICHTER UND BEARBEITUNGSKOSTEN SIEHE SEITE 49
- ! UNTER 160 LFM RÜSTKOSTENZUSCHLAG
- ! VERLÄNGERTE LIEFERZEIT FÜR FOLIERUNG BEACHTEN

FARBE

EV1
weiß
7016
RAL/DB

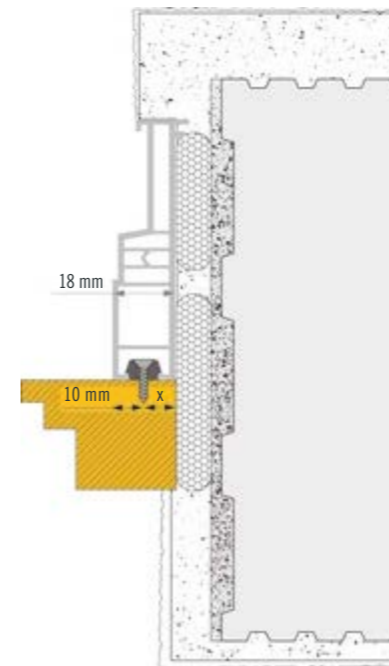
! KEIN ZUSCHNITT BEI FOLIERTEN SCHIENEN



EINPUTZBEISPIELE RG-BASISPROFILE

DARSTELLUNG MIT 75 MM

BASISPROFIL AUS KUNSTSTOFF

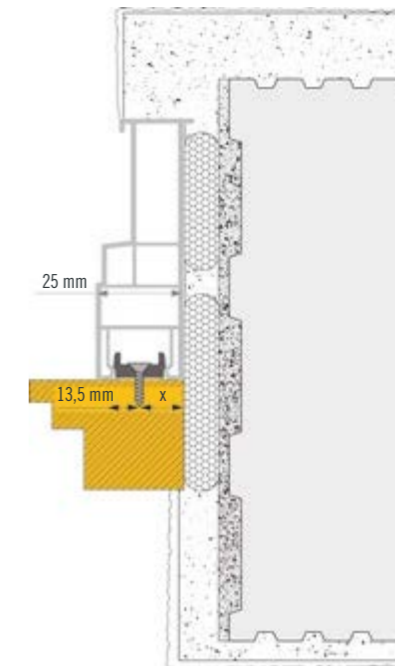


Abzugsmaße Basisprofil am Fenster außen bündig angeschlagen:
Rollladenmaß: - 30 mm (+ Luft)
Abrollleistenmaß: - 40 mm (+ Luft)

Eine Schlagregendichtheit zwischen Basisprofil und Fensterrahmen ist z.B. mit einem Dichtungsband herzustellen. Bei Metallfensterbänken muss das Basisprofil mit Schrägschnitt ausgeführt werden.

DARSTELLUNG MIT SRD 75 MM

BASISPROFIL AUS KUNSTSTOFF

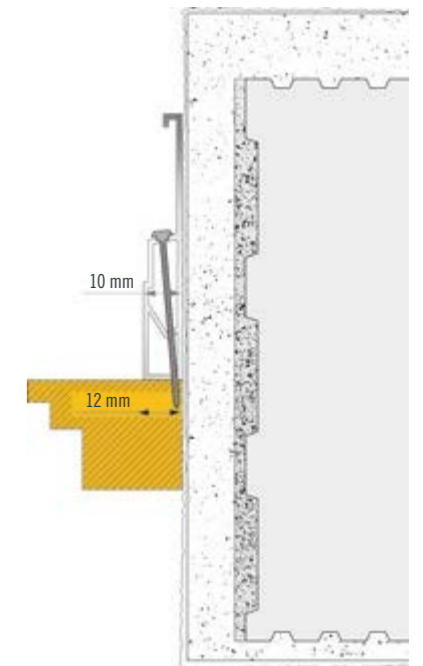


Abzugsmaße Basisprofil am Fenster außen bündig angeschlagen:
Rollladenmaß: - 40 mm (+ Luft)
Abrollleistenmaß: - 50 mm (+ Luft)

Das Dichtungsband ist bereits auf dem Anschraubprofil aufgebracht. So wird die Schlagregendichtheit zwischen Basis und Fensterprofil gegeben. Bei Metallfensterbänken muss das Basisprofil mit Schrägschnitt ausgeführt werden.

DARSTELLUNG MIT 75 MM BASISPROFIL

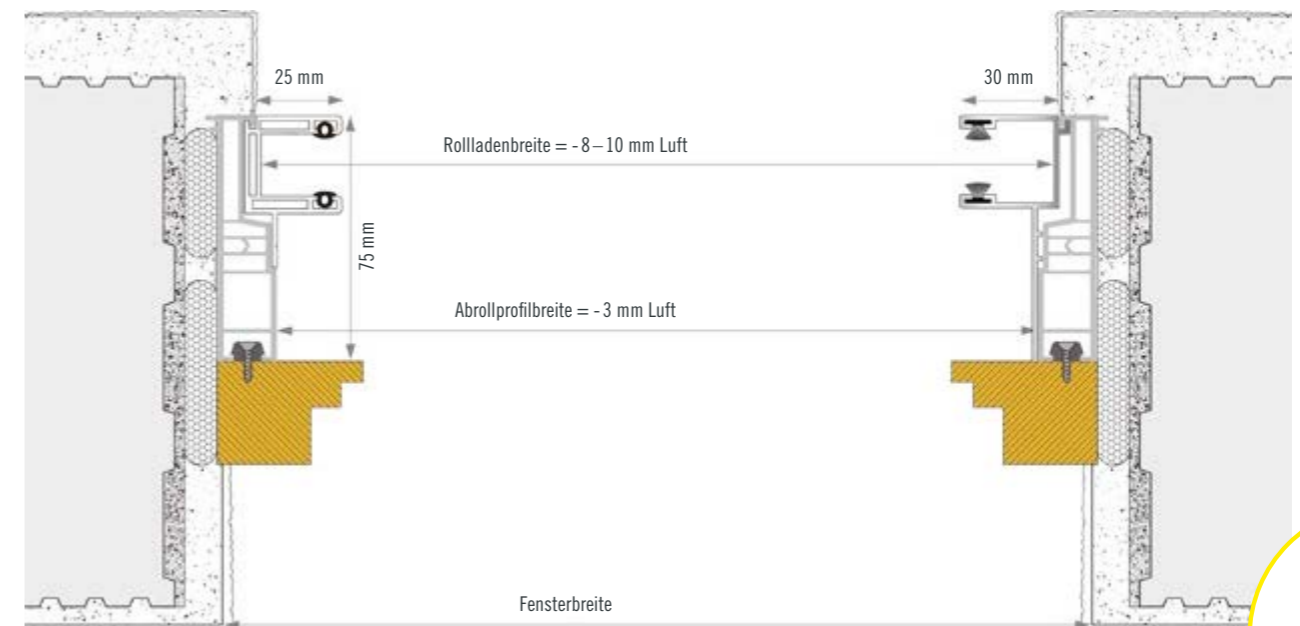
SCHMAL AUS ALUMINIUM



Abzugsmaße Basisprofil am Fenster außen bündig angeschlagen:
Rollladenmaß: - 15 mm (+ Luft)
Abrollleistenmaß: - 20 mm (+ Luft)

Die Rollladenführungsschiene wird in diesem Fall nach dem Außenputz angebracht. Die Einmessung der RG-Führungsschiene sollte nach Einbau des Armierungsputzes/Unterputzes im Leibungsbereich erfolgen.

ABZUGSMASSE



HINWEIS:
FRAGEN SIE NACH DER FENSTER EXCEL-TABELLE.

Egal ob Mini oder Maxi Kunststoffführung oder Aluminiumschiene, immer das gleiche Abzugsmaß.

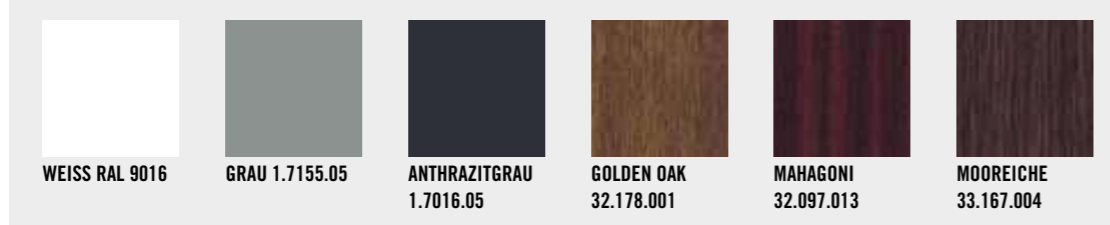




FÜHRUNGSSCHIENEN DETAILS

FARBKARTE: FENSTER-ZUSATZPROFILE UND KUNSTSTOFFFÜHRUNGSSCHIENEN

LIEFERBARE FARBEN:



FARBEN AUF ANFRAGE:

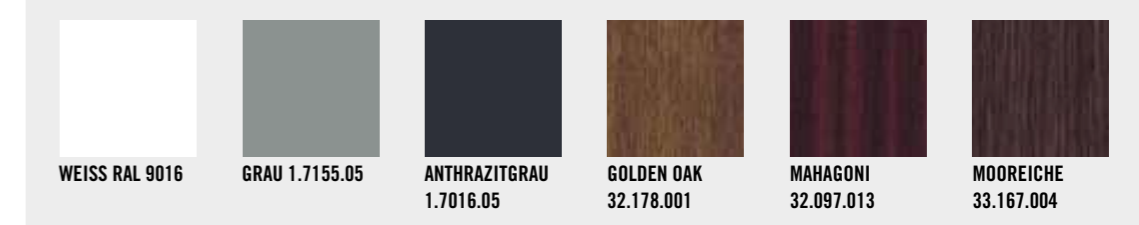
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESTELL-NR.	ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESTELL-NR.
4801370	Hornschuch Nr. 436.6023 schwgr SFTN matt	4.366.023	4800860	Hornschuch-F Nr.436.2076 tp Eiche kolonia	4.362.076
4801440	Hornschuch-F Nr. 436.1012 Alux anthrazit	4.361.012	4800610	Hornschuch-F Nr.436.3041 Noce Sorr.natur	4.363.041
4801460	Hornschuch-F Nr. 436.2048 Stauferei.mocca	4.362.048	4800620	Hornschuch-F Nr.436.3042 Noce Sorr.balsam	4.363.042
4800730	Hornschuch-F Nr. 436.3058 Walnuss amarett	4.363.058	4801130	Hornschuch-F Nr.436.5010 schwarzbrau	4.365.010
4801490	Hornschuch-F Nr. 436.3077 Newcastle Oak	4.363.077	4801180	Hornschuch-F Nr.436.5021 Tannengrün	4.365.021
4805130	Hornschuch-F Nr. 436.5050 Schiefergr gena	4.365.050	4801530	Hornschuch-F Nr.436.6047 Quarzgr SFTN mat	4.366.047
4801510	Hornschuch-F Nr. 436.6003 Anthrazitgr. SF	4.366.003	4800840	Hornschuch-F Nr.436.7003 SFTN anthrazitgr	436.7003SF
4805140	Hornschuch-F Nr. 436.6050 schiefergrau	4.366.050	4800850	Hornschuch-F Nr.436.7047 SFTN quarzgrau	436.7047SF
4801350	Hornschuch-F Nr. 436.7023 Schwarzgrau SFT	4.367.023	4800600	Hornschuch-F Nr.436.7048 basaltgrau SGTN	436.7048SG
4805120	Hornschuch-F Nr. 446.6062 Jet Black matt	4.466.062	4801120	Hornschuch-F Nr.436.7049 Titanium SFTN	4.367.049
4801330	Hornschuch-F Nr. 456.3081 TP 60 Sheff. Oa	4.563.081	4801050	Hornschuch-F Nr.436-2075 Eiche mocca	4.362.075
4801170	Hornschuch-F Nr. 456.5058 Papyrusweiß	4.565.058	4800790	Hornschuch-F Nr.436-3031 birke rose	4.363.031
4805150	Hornschuch-F Nr. 470.3001 Woodec Oak	4.703.001	4800770	Hornschuch-F Nr.436-3043 cherry amaretto	4.363.043
4805160	Hornschuch-F Nr. 470.3002 Woodec Alpine	4.703.002	4801060	Hornschuch-F Nr.436-5003 anthrazitgrau	4.365.003
4805170	Hornschuch-F Nr. 470.3003 Woodec Concrete	4.703.003	4801010	Hornschuch-F Nr.436-7037 SFTN achatgrau	463.7037SF
4800060	Hornschuch-F Nr.426.5007 signalblau	5030.05	4801020	Hornschuch-F Nr.456.5053 TP 60 altweiß cc	4.565.053
4800970	Hornschuch-F Nr.426.6035 SFTN Tiefschwarz	426.6035SF	4801020	Hornschuch-F Nr.456.5053 TP 60 altweiß cc	9152.05
4800720	Hornschuch-F Nr.436.1001 Alu Matbrush	4.361.001	4801030	Hornschuch-F Nr.456.5054 cremeweiss	1379.05
4801220	Hornschuch-F Nr.436.1002 Metbrush silver	4.361.002	4801030	Hornschuch-F Nr.456.5054 cremeweiss	4.565.054
4801360	Hornschuch-F Nr.436.1004 Metbrush Platin	4.361.004	4801730	Hornschuch-F Nr.456.9009 tp 60 antikw. cc	4.569.009
4801110	Hornschuch-F Nr.436.1005 quarzgrau	4.361.005	4801070	Hornschuch-F Nr.456-5056 Hellelfenbein	4.365.056
4801100	Hornschuch-F Nr.436.1006 Metbrush anthr.	4.361.006	4800810	Hornschuch-F Nr.456-7030 verkehrsweiß SFT	4.567.030
4801260	Hornschuch-F Nr.436.1014 Alux DB 703	4.361.014	4801580	Ren.-FNr.02.12.81.000062-808302FlemishGol	021281_62
4801230	Hornschuch-F Nr.436.1015 Alux weissalumin	4.361.015	4801520	Renol-F Nr. 7039.05-083 Quarzgr glatt	703.905.083
4801240	Hornschuch-F Nr.436.1016 Alux graualumin	4.361.016	4800180	Renolit-F FL-F1/3.2052.089 eiche dunkel	2.052.089
4801040	Hornschuch-F Nr.436.2001 Macoree	4.362.001	4805200	Renolit-F Nr. 47097-504700 Black Ulti mat	470.975.047
4801160	Hornschuch-F Nr.436.2002 Mahagonie Sapeli	4.362.002	4805090	Renolit-F Nr. 7016.50470 Anth-grau Ulti m	701.605.047
4801150	Hornschuch-F Nr.436.2022 Anegré goldbraun	4.362.022	4801640	Renolit-F Nr. 9.0049195 Shogun AD	90.049.195
4801140	Hornschuch-F Nr.436.2053 Oregon 3	4.362.053	4801620	Renolit-F Nr. 9.0049197 Shogun AC	90.049.197

HINWEIS:
DUNKLE FOLIEN HABEN EINEN SCHWARZEN GRUNDKÖRPER.

FÜHRUNGSSCHIENEN DETAILS

FARBKARTE: FENSTER-ZUSATZPROFILE UND KUNSTSTOFFFÜHRUNGSSCHIENEN

LIEFERBARE FARBEN:



FARBEN AUF ANFRAGE:

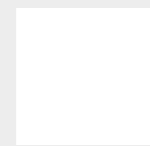
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESTELL-NR.	ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESTELL-NR.
4801630	Renolit-F Nr. 9.0049198 Shogun AF	90.049.198	4801270	Renolit-F Nr.1.7016.05-809700 anthrGlatt2	7016.05g2
4801280	Renolit-F Nr.02.12.17.0001-119501_Pyrite	988.195.195	4800820	Renolit-F Nr.1.7023.05-167 Betongrau	7023.05
4805190	Renolit-F Nr.02.12.91.000017 PX White Ash	021291_17	4800630	Renolit-F Nr.1.7038.05-083 achatgrau	70.380.584
4800330	Renolit-F Nr.1.1087.05 gelb	1087.05	4800630	Renolit-F Nr.1.7038.05-083 achatgrau	70.380.583
4800430	Renolit-F Nr.1.2140.005 eiche grau	2.140.005	4800630	Renolit-F Nr.1.7038.05-083 achatgrau	703.805.083
4800460	Renolit-F Nr.1.2178.007 nußbaum V	2.178.007	4800110	Renolit-F Nr.1.7038.05-167 achatgrau	7038.05
4800370	Renolit-F Nr.1.3003.05 rubinrot	3003.05	4800740	Renolit-F Nr.1.7039.05-167 Quarzgrau	7039.05
4800020	Renolit-F Nr.1.3005.05 weinrot	3005.05	4800560	Renolit-F Nr.1.7155.05-083 grau	715.505.083
4800030	Renolit-F Nr.1.3054.05 hellrot	3054.05	4800120	Renolit-F Nr.1.7155.05-167 grau	7155.05
4800040	Renolit-F Nr.1.3081.05 dunkelrot	3081.05	4800570	Renolit-F Nr.1.7251.05-083 lichtgrau	725.105.083
4800640	Renolit-F Nr.1.3162.002 Macore	3.162.002	4800130	Renolit-F Nr.1.7251.05-167 lichtgrau	7251.05
4800500	Renolit-F Nr.1.3211.005-167 irish oak	3.211.005	4800660	Renolit-F Nr.1.8099.05-167 Maronibraun	8099.05
4800490	Renolit-F Nr.1.3212.001-167 golden-beach	3.212.001	4800140	Renolit-F Nr.1.8518.05 schwarzbraun	8518.05
4800510	Renolit-F Nr.1.3214.009-167 soft cherry	3.214.009	4800150	Renolit-F Nr.1.8875.05 schokobraun	8875.05
4800420	Renolit-F Nr.1.5002.05 ultramarinblau	5002.05	4805180	Renolit-F Nr.3.0078004-102200 Ginger Oak	30.078.004
4800050	Renolit-F Nr.1.5007.05 brillantblau	5007.05	4800170	Renolit-F Nr.3.1192.001 oregon 4	1.192.001
4800340	Renolit-F Nr.1.5013.05 kobaltblau	5013.05	4800190	Renolit-F Nr.3.2052.090 eiche hell	2.052.090
4800350	Renolit-F Nr.1.5056.05 hellblau	5056.05	4800200	Renolit-F Nr.3.2065.021 sapeli	2.065.021
4800070	Renolit-F Nr.1.5150.05 stahlblau	5150.05	4800210	Renolit-F Nr.3.2097.013 mahagoni	2.097.013
4800540	Renolit-F Nr.1.6005.05 moosgrün	6005.05	4800220	Renolit-F Nr.3.2115.008 oregon 3	2.115.008
4800080	Renolit-F Nr.1.6110.05 smaragdgrün	6110.05	4800320	Renolit-F Nr.3.2140.006 eiche dunkel	2.140.006
4800090	Renolit-F Nr.1.6125.05 dunkelgrün	6125.05	4800230	Renolit-F Nr.3.2178.001 golden-oak	2.178.001
4800450	Renolit-F Nr.1.7004.05 titangrau	700.405.083	4800230	Renolit-F Nr.3.2178.001 golden-oak	49158
4800650	Renolit-F Nr.1.7012.05-083 basaltgrau	701.205.083	4800240	Renolit-F Nr.3.3069.037 douglasie	3.069.037
4800480	Renolit-F Nr.1.7012.05-167 basaltgrau	7012.05	4800250	Renolit-F Nr.3.3069.041 bergkiefer	3.069.041
4800550	Renolit-F Nr.1.7015.05-083 schiefergrau	701.505.083	4800260	Renolit-F Nr.3.3118.076 eiche natur FL-G	3.118.076
4800780	Renolit-F Nr.1.7015.05-167 schiefergrau	7015.05	4800270	Renolit-F Nr.3.3149.008 eiche rustikal	3.149.008
4800470	Renolit-F Nr.1.7016.05-083 anthrazitgr	701.605.083	4800280	Renolit-F Nr.3.3152.009 strei.-douglasie	3.152.009
4800100	Renolit-F Nr.1.7016.05-167 anthrazitgr	7016.05	4800290	Renolit-F Nr.3.3156.003 eiche ST-G	3.156.003

HINWEIS:
DUNKLE FOLIEN HABEN EINEN SCHWARZEN GRUNDKÖRPER.

FÜHRUNGSSCHIENEN

FARBKARTE: FENSTER-ZUSATZPROFILE UND KUNSTSTOFFFÜHRUNGSSCHIENEN

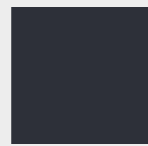
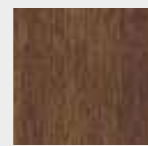
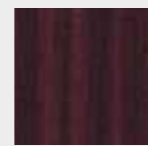
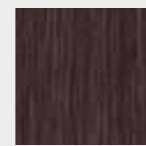
LIEFERBARE FARBEN:



WEISS RAL 9016



GRAU 1.7155.05

ANTHRACITGRAU
1.7016.05GOLDEN OAK
32.178.001MAHAGONI
32.097.013MOOREICHE
33.167.004

FARBEN AUF ANFRAGE:

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESTELL-NR.	ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESTELL-NR.
4800300	Renolit-F Nr.3.3167.002 eiche ST-F	3.167.002	4801090	Renolit-F Nr.9.1293.010-195 Earl Platin	91.293.010
4800310	Renolit-F Nr.3.3167.004 mooreiche ST-F	3.167.004	4801190	Renolit-F Nr.9925.05-167 Monumentengrün	9925.05
4801210	Renolit-F Nr.3.3202.002 Rosewood	3.202.002	4800880	Schüco-F SAF-DB703 matt dunkelgrau	SAF.DB703
4800830	Renolit-F Nr.3.3211.006-148 Antique Oak	3.211.006	4805110	Schüco-F SAF-Deep Bronze matt	SAF.DeepBr
4800800	Renolit-F Nr.3.3214.007 Rustic Cherry	3.214.007	4800920	Schüco-F SAF-RAL 140-M semigloss goldmet.	SAF.140-M
4800760	Renolit-F Nr.3.3202.001-167 black cherry	3.202.001	4800960	Schüco-F SAF-RAL 9006 semigloss silbermet	SAF.9006
4800870	Renolit-F Nr.3.3214.008-195 Cherry Blossom	3.214.008	4800890	Schüco-F SAF-RAL 9007 semigloss graumet.	SAF.9007
4800690	Renolit-F Nr.49110 Fir Green Finess	49110	4801470	VEKA-F SPECTRAL anthrazit ultramatt	153.999
4800670	Renolit-F Nr.49122 Gale Grey Finess	49122	4801650	VEKA-F SPECTRAL fenstergrau ultramatt	153.998
4800680	Renolit-F Nr.49124 Hazy Grey Finess	49124	4809300	VEKA-F SPECTRAL graphitschwarz ultramatt	153.007
4800520	Renolit-F Nr.49233 siena rosso	49233	4809320	VEKA-F SPECTRAL monumentengrün ultramatt	153.008
4800530	Renolit-F Nr.49237 siena noce	49237	4809340	VEKA-F SPECTRAL reinweiß ultramatt	153.004
4800700	Renolit-F Nr.49240 Winchester XA	49240	4809310	VEKA-F SPECTRAL stahlblau ultramatt	153.010
4800710	Renolit-F Nr.49254 Siena PL	49254	4809330	VEKA-F SPECTRAL tannengrün ultramatt	153.006
4801200	Renolit-F Nr.5004.05-167 Monumentenblau	5004.05	4801550	VEKA-F SPECTRAL umbra ultramatt	153.997
4800750	Renolit-F Nr.9.1293 001-1195 Crown Plati	129.301.195	4809350	VEKA-F SPECTRAL weiß ultramatt	153.011
4801080	Renolit-F Nr.9.1293.002-195 Quarz Platin	91.293.002			

HINWEIS:
DUNKLE FOLIEN HABEN EINEN SCHWARZEN GRUNDKÖRPER.

FÜHRUNGSSCHIENEN

HINWEIS:
NICHT VERBOHRT & GEZINKT/GESCHLITZ MÖGLICH.

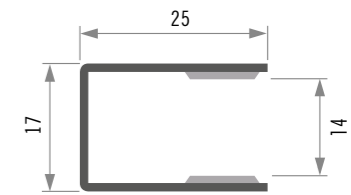
FÜHRUNGSSCHIENE 25 X 17 MM FÜR 11ER PROFILE – STRANGGEPRESSTES ALUMINIUM

ARTIKEL-NUMMER: 8006101

beflockt für leisen Lauf, Panzer-Abzugsmaß: 1 cm

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (10 à 6 m) 60 m



FARBEN



EV1

weiß 9016

FARBE

EV1

weiß

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion

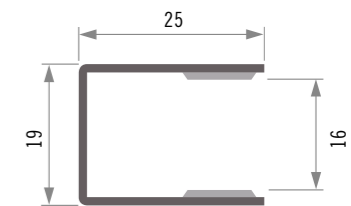
FÜHRUNGSSCHIENE 25 X 19 MM FÜR 14ER PROFILE – STRANGGEPRESSTES ALUMINIUM

ARTIKEL-NUMMER: 8006102

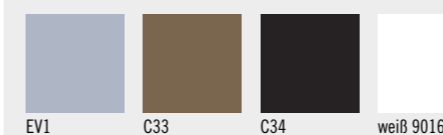
beflockt für leisen Lauf, Panzer-Abzugsmaß: 1 cm

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (10 à 6 m) 60 m



FARBEN



EV1

C33

C34

weiß 9016

FARBE

EV1

C33, C34, weiß

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion

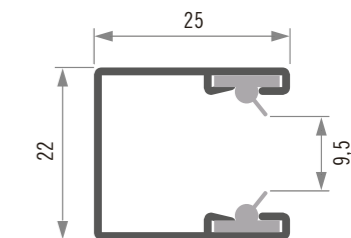
FÜHRUNGSSCHIENE 25 X 22 MM FÜR MINIPROFILE – STRANGGEPRESSTES ALUMINIUM MIT GUMMIKEDER

ARTIKEL-NUMMER: 8006103

Panzer-Abzugsmaß: 1 cm

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (10 à 6 m) 60 m



FARBEN



EV1

weiß 9016

dunkelbraun

RAL-Farbe

FARBE

EV1

weiß, dunkelbraun

RAL-Farbe und 61423 / 81326

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion

61423
ähnlich C3381326
ähnlich C34

FÜHRUNGSSCHIENEN

HINWEIS:
NICHT VERBOHRT & GEZINKT/GESCHLITZ MÖGLICH.

FÜHRUNGSSCHIENE 28 X 28 MM FÜR 14ER PROFILE – STRANGGEPRESSTES ALUMINIUM MIT GUMMIKEDER

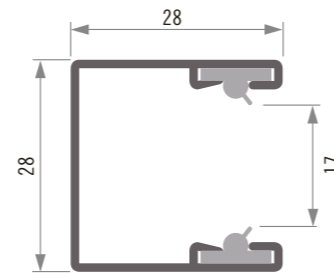
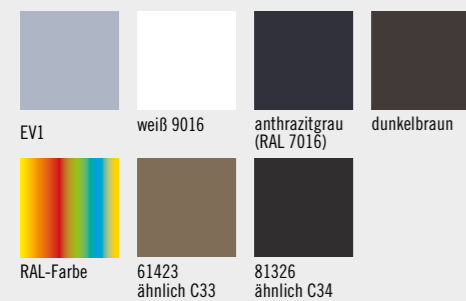
ARTIKEL-NUMMER: 8006104

Panzer-Abzugsmaß: 1 cm

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (10 à 6 m) 60 m

FARBEN



ARTIKEL-NUMMER FARBE

EV1

weiß, anthrazitgrau (RAL 7016), dunkelbraun

RAL-Farbe und 61423 / 81326

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion

FÜHRUNGSSCHIENE 40 X 28 MM FÜR 14ER PROFILE – STRANGGEPRESSTES ALUMINIUM MIT GUMMIKEDER

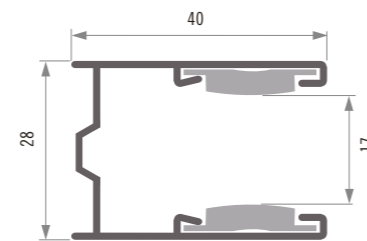
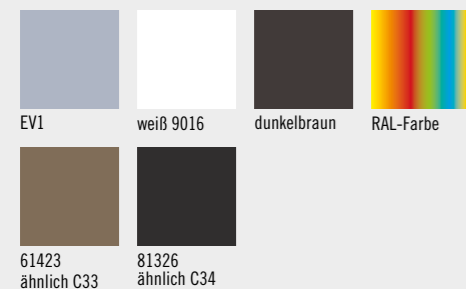
ARTIKEL-NUMMER: 8006106

Panzer-Abzugsmaß: 1 cm

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (10 à 6 m) 60 m

FARBEN



FARBE

EV1

weiß, dunkelbraun

RAL-Farbe und 61423 / 81326

AUFPREIS

Zuschnitt und Konfektion

EINLAUFTRICHTER FÜR MINI UND MAXI FÜHRUNGSSCHIENE 9/14 MM STAB

ARTIKEL-NUMMER MINI 9 MM: 8007001

ARTIKEL-NUMMER MAXI 14 MM: 8007002

links und rechts
(nur paarweise verfügbar)

Verpackungseinheit 25 Stück



PASSEND FÜR

Mini

Maxi

REVILEO[®]
KASTENDECKEL UND ZUBEHÖR

Der LEO Revileo[®] Kastendeckel dient als Abschluss des Rollladenkastens und optimiert systematisch die Wärme- und Schalldämmung. Er ermöglicht den späteren Zugang für Reparatur- und Wartungsarbeiten und senkt dank hervorragender Dämmeigenschaften nachhaltig Energieverbrauch und Heizkosten.

Der Hohlkammer-Aufbau sorgt für hohe Stabilität und unterstützt durch isolierende Luftpolster die Dämmwirkung. Aus Hart-PVC extrudiert, gibt es bei diesem Deckel kein Verziehen oder Quellen. Ausgereifte Detaillösungen zwischen Rollladenkasten und Fenster gewährleisten in jeder Einbausituation höchste Energieeffizienz und beste Schalldämmung.

Mit dem geprüften Wärmedurchlasswiderstandswert von $R = 0,70 \text{ m}^2\text{K/W}$ mit 15 mm Isolierung und $R = 0,98 \text{ m}^2\text{K/W}$ mit 20 mm Isolierung erreicht dieser Deckel einen bislang unübertroffenen Wert.

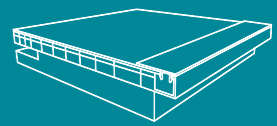
LIEFERBARE DECKELTIEFEN

95 mm, 120 mm, 140 mm, 160 mm, 180 mm, 195 mm, 220 mm, 240 mm, 260 mm

LIEFERBARE PRODUKTIONS-LÄNGE

6 m





REVILEO[®] KASTENDECKEL UND ZUBEHÖR

REVILEO[®] KASTENDECKEL UND ZUBEHÖR

REVILEO[®] KASTENDECKEL UND ZUBEHÖR

**KUNSTSTOFFDECKEL MIT
PU-ISOLIERUNG** inklusive
Klipsprofil (Standard 30 mm) für
den Schraubkanal.

DECKELBREITEN BIS EINSCHL. 240 MM

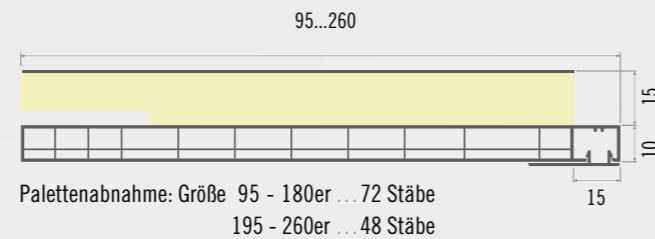
Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit	24 m

DECKELBREITE 260 MM

Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit	12 m

REVILEO[®] 15 MM (GEFALZT)

ARTIKEL-NUMMER: 7003001

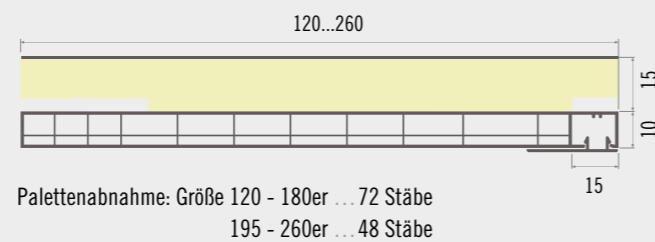


PRODUKT	TIEFE
---------	-------

Revileo [®] 15 mm	95 mm
Revileo [®] 15 mm	120 mm
Revileo [®] 15 mm	140 mm
Revileo [®] 15 mm	160 mm
Revileo [®] 15 mm	180 mm
Revileo [®] 15 mm	195 mm
Revileo [®] 15 mm	220 mm
Revileo [®] 15 mm	240 mm
Revileo [®] 15 mm	260 mm

REVILEO[®] B & H (GEFALZT FÜR C70 PROFIL)

ARTIKEL-NUMMER: 7003003

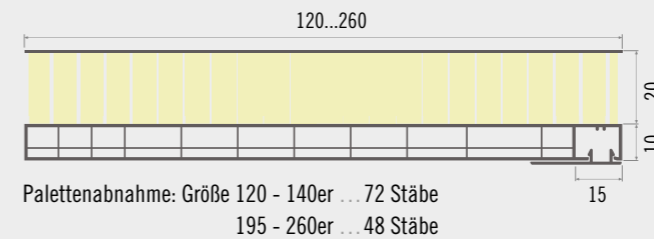


PRODUKT	TIEFE
---------	-------

Revileo [®] B & H 15 mm	120 mm
Revileo [®] B & H 15 mm	140 mm
Revileo [®] B & H 15 mm	160 mm
Revileo [®] B & H 15 mm	180 mm
Revileo [®] B & H 15 mm	195 mm
Revileo [®] B & H 15 mm	220 mm
Revileo [®] B & H 15 mm	240 mm
Revileo [®] B & H 15 mm	260 mm

REVILEO[®] 20 MM (UNBEARBEITET)

ARTIKEL-NUMMER: 7003002

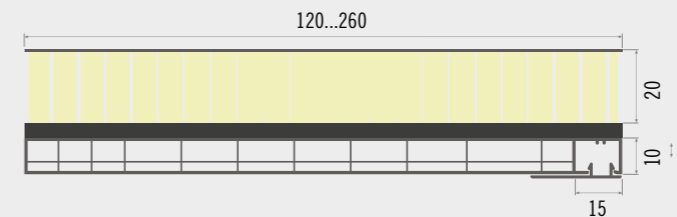


PRODUKT	TIEFE
---------	-------

Revileo [®] Wiro 20 mm	120 mm
Revileo [®] Wiro 20 mm	140 mm
Revileo [®] Wiro 20 mm	160 mm
Revileo [®] Wiro 20 mm	180 mm
Revileo [®] Wiro 20 mm	195 mm
Revileo [®] Wiro 20 mm	220 mm
Revileo [®] Wiro 20 mm	240 mm
Revileo [®] Wiro 20 mm	260 mm

REVILEO[®] 15 MM (SCHALLSCHUTZ)

ARTIKEL-NUMMER: 7003007



PRODUKT	TIEFE
---------	-------

Revileo [®] 15 mm S4 Schallschutz	120 mm
Revileo [®] 15 mm S4 Schallschutz	140 mm
Revileo [®] 15 mm S4 Schallschutz	160 mm
Revileo [®] 15 mm S4 Schallschutz	180 mm
Revileo [®] 15 mm S4 Schallschutz	195 mm
Revileo [®] 15 mm S4 Schallschutz	220 mm
Revileo [®] 15 mm S4 Schallschutz	240 mm
Revileo [®] 15 mm S4 Schallschutz	260 mm

KASTENDECKEL INDIVIDUELL GEFERTIGT

- ✓ AUCH ONLINE BESTELLBAR
 - ✓ AUFSCHLAG FÜR ZUSCHNITT LÄNGE
 - ✓ AUFSCHLAG FÜR ZUSCHNITT TIEFE
- ! BEI SONDERANFERTIGUNG DER KASTEN-
DECKEL IST RÜCKNAHME ODER UMTAUSCH
AUSGESCHLOSSEN
- ! ARBEITSLEISTUNGEN SIND NICHT RABATTFÄHIG

Immer das aktuellste Prüfzeugnis
REVILEO[®] finden Sie auf unserer Home-
page unter www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/



SCHALLDÄMMUNG DECKEL: OHNE SCHWERFOLIE

bewertete Normschallpegeldifferenz	45 db
bewertetes Schalldämmmaß bezogen auf S = 0,39 m ²	31 db

MIT SCHWERFOLIE 1-LAGIG

bewertete Normschallpegeldifferenz	50 db
bewertetes Schalldämmmaß bezogen auf S = 0,39 m ²	35 db

MIT SCHWERFOLIE 2-LAGIG

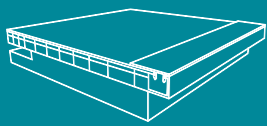
bewertete Normschallpegeldifferenz	52 db
bewertetes Schalldämmmaß bezogen auf S = 0,39 m ²	38 db

Immer das aktuellste Prüfzeugnis
REVILEO[®] finden Sie auf unserer Home-
page unter www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/



Hinweis:
Der Zuschnitt in
der Tiefe kann nur
bis 3 m erfolgen.



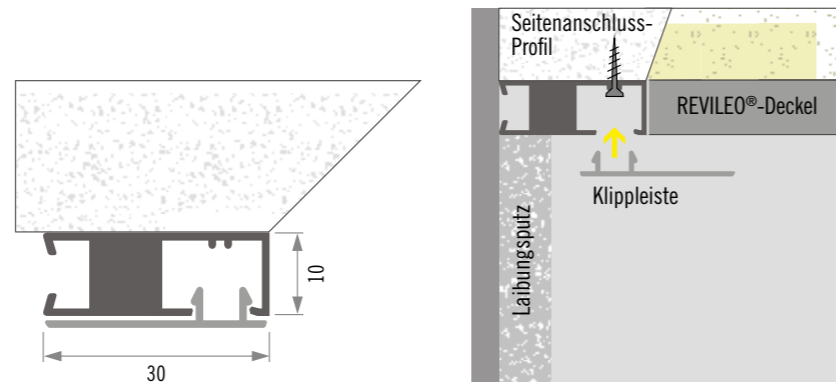


REVILEO[®] KASTENDECKEL UND ZUBEHÖR

SEITENANSCHLUSS-PROFIL FÜR KLIPPLEISTE

eingesetzt zwischen Mauer und Kunststoffdeckel bildet den seitlichen Abschluss zur Laibung. Inklusive Klippprofil (Standard 30 mm) für den Schraubkanal

Produktionslänge 3 m
Verpackungseinheit (10 à 3 m) 30 m



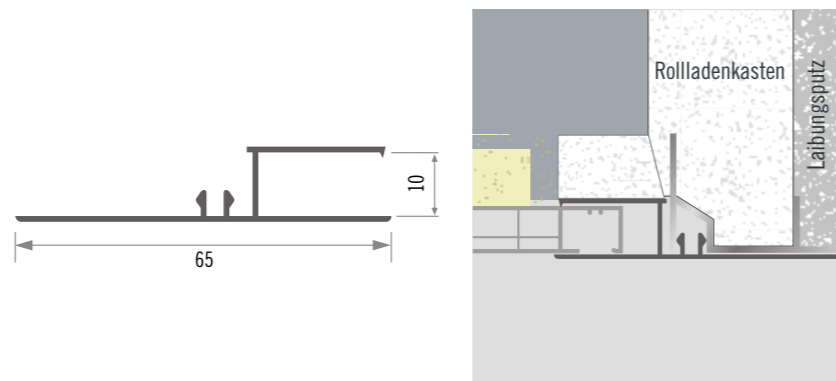
ARTIKEL-NUMMER FARBE

7003010 weiß

KLIPPPROFIL C70

für die schraubenlose Befestigung des Kastendeckel an Beck & Heun Kästen

Produktionslänge 6 m
Verpackungseinheit (10 à 6 m) 60 m



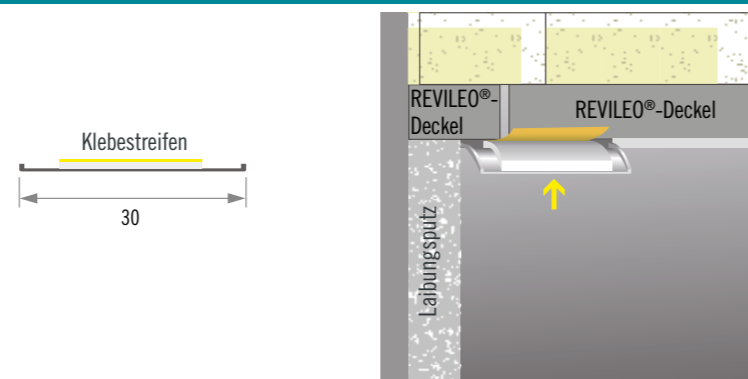
ARTIKEL-NUMMER FARBE

7003011 weiß

KLEBELEISTE 30 X 1,2

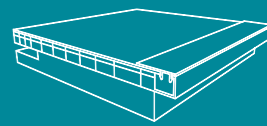
beim Einsatz des 3-teiligen Seitenanschlusses verdeckt die Klebeleiste die entstehenden Fugen

Produktionslänge 3 m
Verpackungseinheit (10 à 3 m Rolle) 30 m



ARTIKEL-NUMMER FARBE

7003012 weiß

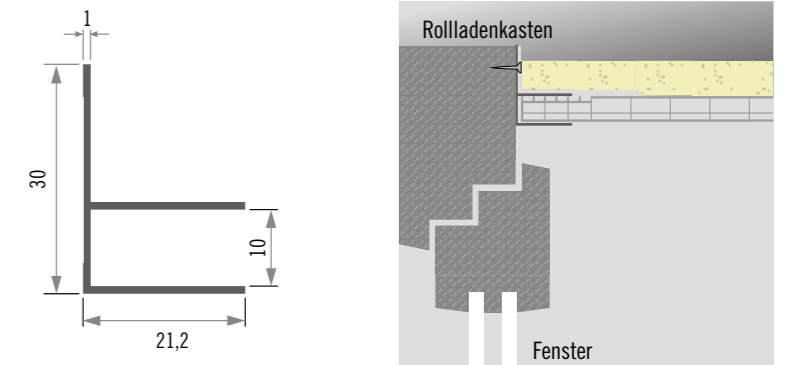


REVILEO[®] KASTENDECKEL UND ZUBEHÖR

F-PROFIL

das F-Profil eignet sich bei fehlender Passnut oder größeren bauseitigen Toleranzen zum Ausgleich zwischen Rollladenkasten-Deckel und Fensterrahmen

Produktionslänge 3 m
Verpackungseinheit (20 à 3 m) 60 m



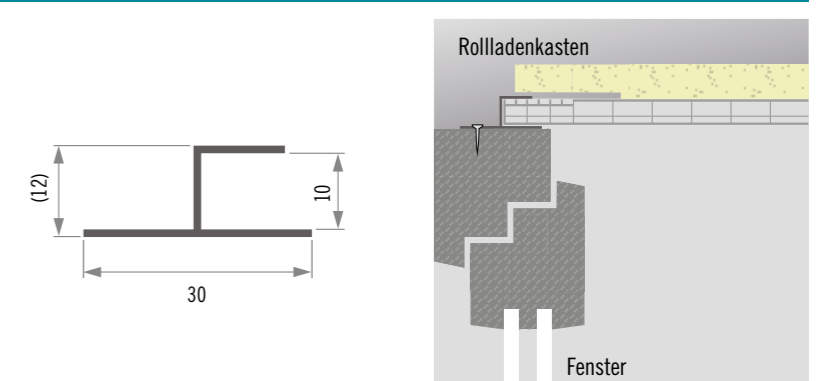
ARTIKEL-NUMMER FARBE

7003013 weiß

H-PROFIL

das H-Profil ermöglicht bei fehlender Passnut oder niedrigem Fensterrahmenprofil das Aufsetzen des Rollladenkasten-Deckels auf dem Fensterrahmen

Produktionslänge 3 m
Verpackungseinheit (20 à 3 m) 60 m



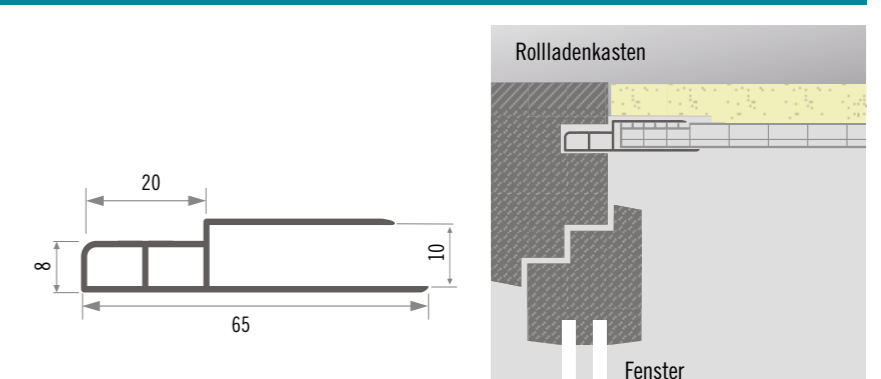
ARTIKEL-NUMMER FARBE

7003014 weiß

DECKELVERBREITERUNGS-PROFIL

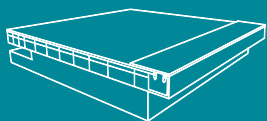
mit diesem Profil lässt sich der Rollladenkasten-Deckel flexibel auf die gewünschte Tiefe einstellen. Einstellbereich ca. 30 mm

Produktionslänge 6 m
Verpackungseinheit (4 à 6 m) 24 m



ARTIKEL-NUMMER FARBE

7003015 weiß



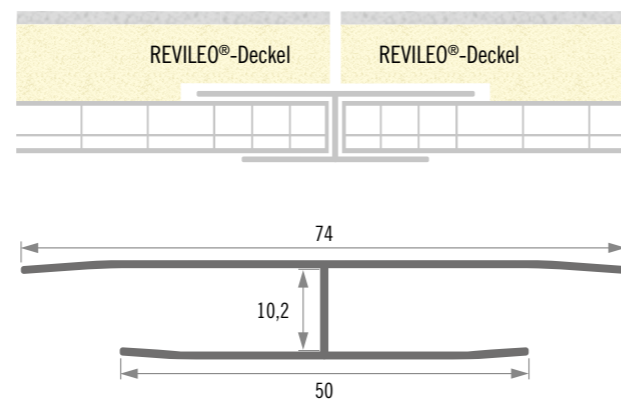
REVILEO[®] KASTENDECKEL UND ZUBEHÖR

DECKELVERBINDER

kein Zuschnitt

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit 12 m



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
----------------	-------

7003018	weiß
---------	------

KLIPPLEISTE 30 MM (STANDARD)

die Klippleiste verdeckt beim Einsatz des Seitenabschluss-Profils die entstehende Fuge und beim Rollladenkasten-Deckel die raumseitige Öffnung des Anschraubstückes

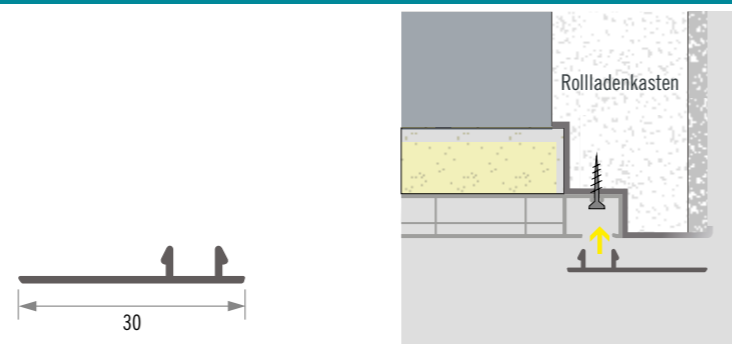
Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (10 à 6 m) 60 m

auch Palettenabnahme

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (1.500 à 6 m) 9.000 m



ARTIKEL-NUMMER	PRODUKT	FARBE
----------------	---------	-------

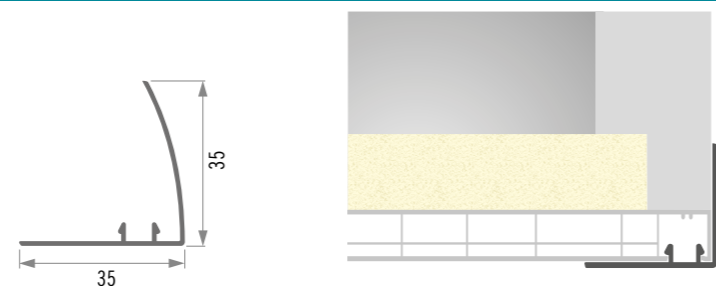
7003072	Klippleiste Standard	weiß
---------	----------------------	------

WINKELKLIPP 35 X 35

für einen sauberen Kastenanschluss bei Renovierung oder nach der Kastenzusatzdämmung

Produktionslänge 6 m

Verpackungseinheit (4 à 6 m) 24 m

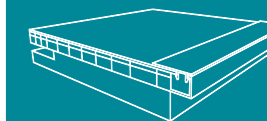


ARTIKEL-NUMMER	PRODUKT	FARBE
----------------	---------	-------

7003085	Winkelklipp	weiß
---------	-------------	------



Winkelklipps sind ideal, wenn vorher der Rollladenkasten mit der Isoliermatte gedämmt wurde.



REVILEO[®] KASTENDECKEL UND ZUBEHÖR

ISOLIERMATTE MIT KLEBERÜCKEN

hochflexibler Schaumstoff auf Basis synthetischen Kautschuks, nicht für den Außeneinsatz geeignet. Auf UV-Schutz muss geachtet werden (auch bei der Lagerung)

Zellstruktur geschlossen zellig

Wärmeleitfähigkeit bei 10°C < 0,037 W/(m²K)

Verpackungseinheit 1 Rolle



ARTIKEL-NUMMER	STÄRKE	BREITE	LÄNGE
----------------	--------	--------	-------

5008201	10 mm	1 m	10 m
---------	-------	-----	------

5008202	19 mm	1 m	6 m
---------	-------	-----	-----

5008203	32 mm	1 m	3 m
---------	-------	-----	-----

LEOTHERM SCHALLDÄMMMATTE

Wärme- und Schalldämmmatte für Rollladenkästen mit einseitiger Selbstklebung



Neu im Sortiment!

Weitere Informationen entnehmen Sie dem Datenblatt auf unserer Homepage unter www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/



ARTIKEL-NUMMER	STÄRKE	BREITE	LÄNGE
----------------	--------	--------	-------

5008207	10 mm	600 mm	600 mm
---------	-------	--------	--------

5008208	20 mm	600 mm	600 mm
---------	-------	--------	--------



WINKEL UND FLACHLEISTEN

Beim Einbau von Kunststoff-Fenstern haben sich LEO Flachleisten als Finish- oder Abschlussleisten bestens bewährt.

Die selbstklebenden Flachleisten sind besonders einfach und schnell zu verarbeiten. Geeignet für den Innen- und Außeneinsatz, passen sie sich höchst flexibel Unebenheiten an und sorgen für eine optimale Abdichtung der Fenster.

Wie alle LEO Kunststoffprodukte werden auch die LEO Fenster-Zusatzprofile aus hochwertigem, reinem und ausschließlich in Deutschland hergestellten Hart-PVC extrudiert. Die Produktionsprozesse unserer Flachleisten unterliegen der ständigen Kontrolle des TÜV Süd und sind ausgezeichnet mit dem blauen TÜV-Qualitätssiegel.

Das LEO Flachleistenprogramm besteht aus Flachleisten mit einem 1 mm starken PE-Schaumstoffklebeband, optional erhältlich mit co-extrudierter weicher Dichtlippe sowie Winkelprofilen.



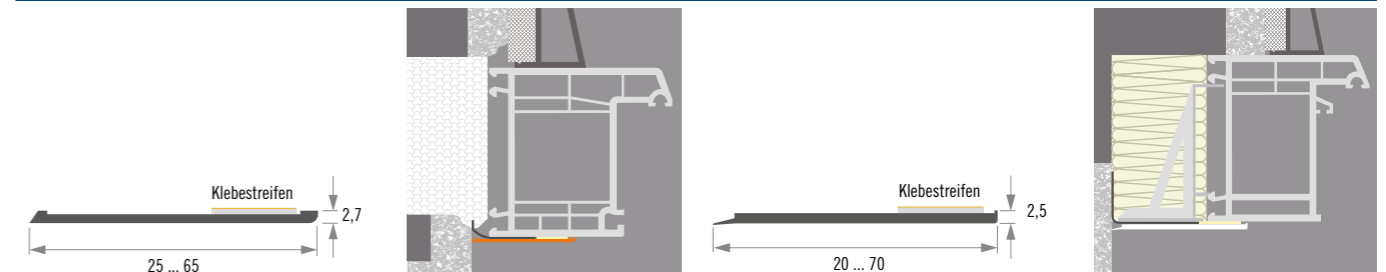
Unser aktuelles LEO-TÜV-Zertifikat finden sie unter <https://www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/>



WINKEL UND FLACHLEISTEN



FLACHLEISTEN OHNE UND MIT DICHTLIPPE – SELBSTKLEBENDE FLEXIBLE ABDECKLEISTE



für den Innenbereich

FLACHLEISTE OHNE DICHTLIPPE ARTIKEL-NUMMER: 9001101

Länge 3 m
Verpackungseinheit 10 Stäbe

FLACHLEISTE MIT DICHTLIPPE ARTIKEL-NUMMER: 9001102

Länge 3 m
Verpackungseinheit 10 Stäbe

Länge 6 m
Verpackungseinheit 25 Stäbe

FARBE ABMESSUNG

weiß	25 x 2,7 mm
weiß	30 x 2,7 mm
weiß	40 x 2,7 mm
weiß	50 x 2,7 mm
weiß	65 x 2,7 mm

FARBE ABMESSUNG

weiß	20 x 2,5 mm – in 3 oder 6 m erhältlich
weiß	30 x 2,5 mm – in 3 oder 6 m erhältlich
weiß	40 x 2,5 mm – in 3 oder 6 m erhältlich
weiß	50 x 2,5 mm – in 3 m erhältlich

WINKEL

FÜR DEN INNEN- UND AUSSENBEREICH GLEICHSCHENKLIG:

20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm und 50 mm
gleichschenklilig, Stärke 2,5 mm

UNGLEICHSCHENKLIG:

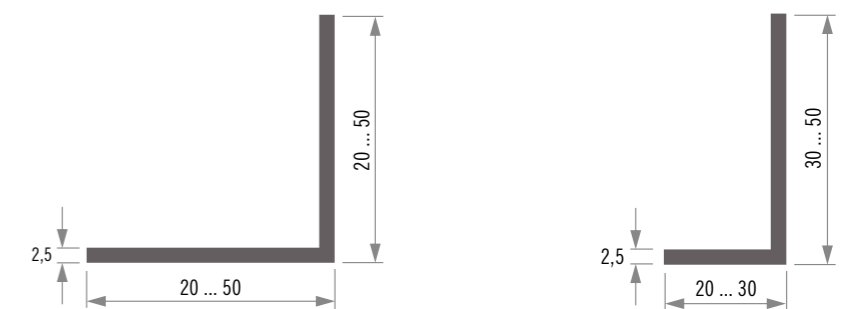
20 x 30 mm, 20 x 40 mm, 30 x 40 mm und
30 x 50 mm, ungleichschenklilig, Stärke 2,5 mm

GLEICHSCHENKLIG ARTIKEL-NUMMER: 9001151

Höhe 2,5 mm
Produktionslänge 6 m
Verpackungseinheit (10 à 6 m) 60 m

UNGLEICHSCHENKLIG ARTIKEL-NUMMER: 9001152

Höhe 2,5 mm
Produktionslänge 6 m
Verpackungseinheit (10 à 6 m) 60 m



WINKEL FARBE ABMESSUNG

gleichschenklilig	weiß	20 x 20 x 2,5 mm
gleichschenklilig	weiß	25 x 25 x 2,5 mm
gleichschenklilig	weiß	30 x 30 x 2,5 mm
gleichschenklilig	weiß	40 x 40 x 2,5 mm
gleichschenklilig	weiß	50 x 50 x 2,5 mm

WINKEL FARBE ABMESSUNG

ungleichschenklilig	weiß	20 x 30 x 2,5 mm
ungleichschenklilig	weiß	20 x 40 x 2,5 mm
ungleichschenklilig	weiß	30 x 50 x 2,5 mm
ungleichschenklilig	weiß	40 x 30 x 2,5 mm

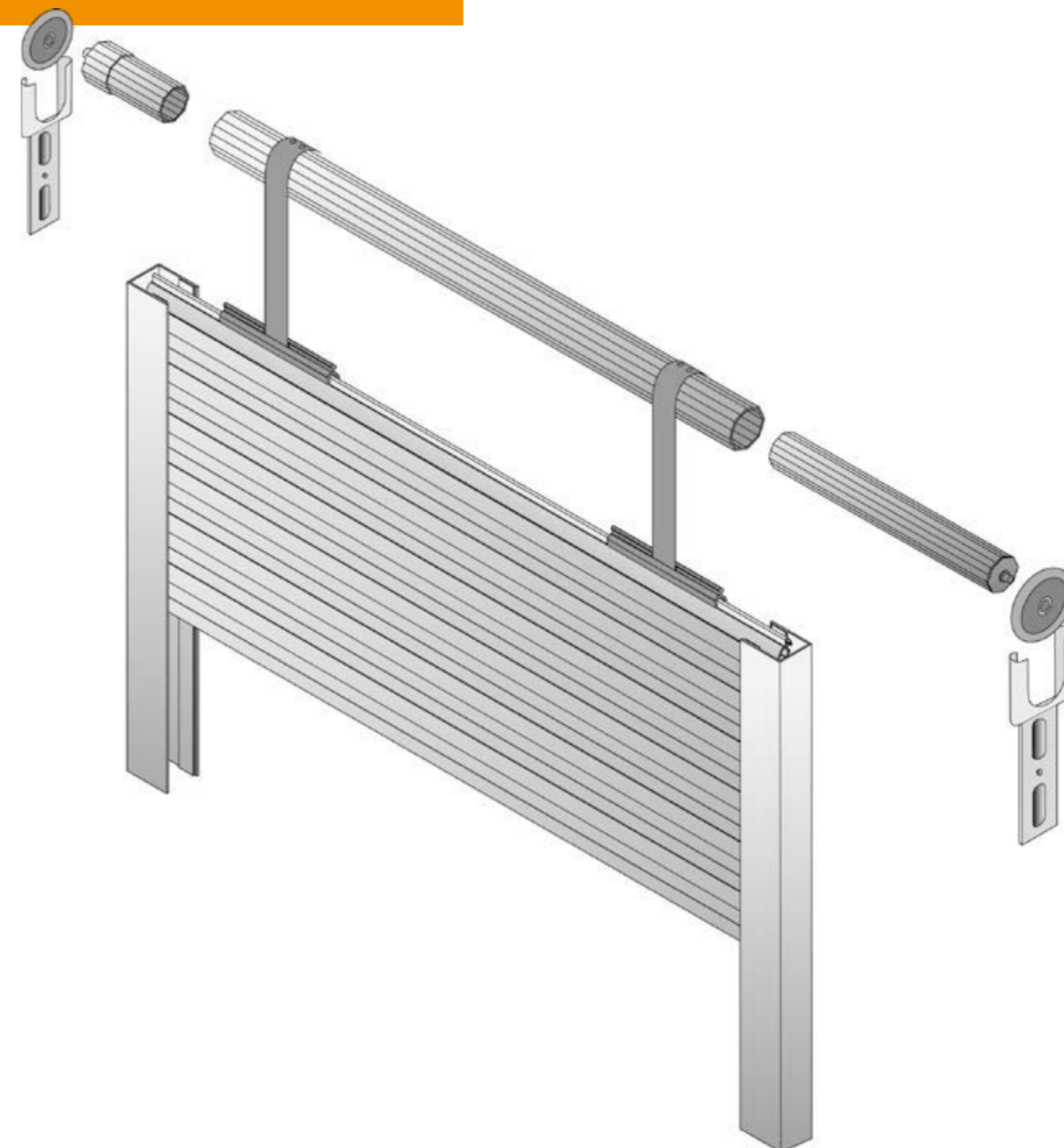
LEO EQUIPMENT – IHRE PROFESSIONELLE LÖSUNG FÜR JEDES PROFIL!

Wenn es um den perfekten Einbau geht, ist LEO Equipment Ihr kompetenter Partner. Unser durchdachtes Zubehör bietet Ihnen alles aus einer Hand – präzise abgestimmt auf das von Ihnen verwendete Profil. Egal ob Sie einen neuen Rollladen einbauen oder Renovierungsarbeiten durchführen, wir haben die passenden Lösungen für Ihre bauliche Anforderungen und technischen Voraussetzungen.

WELLEN UND ZUBEHÖR

Mechanische Rollladenbauteile sind jahrelang im Einsatz und müssen vielen Belastungen und Witterungsbedingungen standhalten. Mit bewährten und fortlaufend weiterentwickelten Produkten, die unseren hohen Anforderungen an zuverlässige und nachhaltige Qualität entsprechen, sind Sie immer auf der sicheren Seite.

Von der Achtkantstahl- oder Teleskopwelle über Walzenkapseln, Gurt-scheiben, Kugellager, Wellenkupplungen und individuelle Wellenbolzen: Unser umfangreiches Lieferprogramm lässt keine Wünsche offen. Ob Mini- oder Neubau-Systeme, Vorbau-, Aufsatz- oder Neubaukästen, für Aufputz- oder Unterputz-Installationen: Unsere Experten beraten Sie gerne zu der optimalen Lösung für Ihre Einbausituation und die passenden Produkte für Ihr individuelles Bauprojekt.



WELLEN

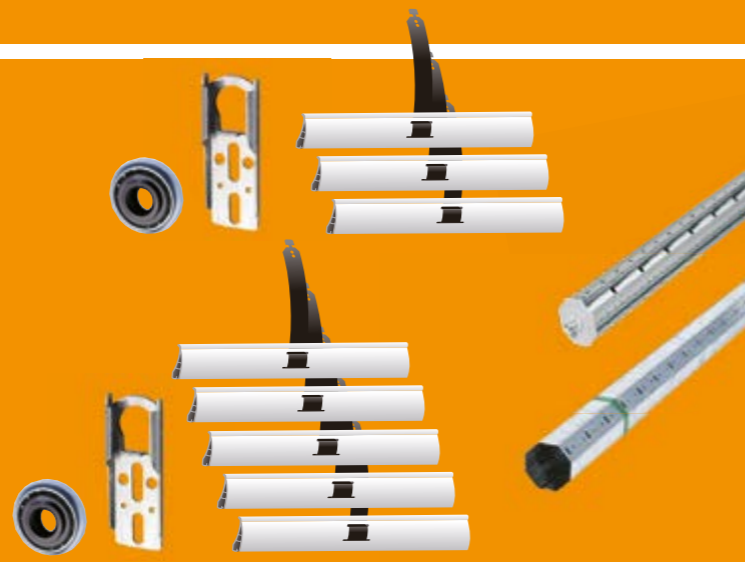
WELLEN-SET SW60 1,5 ODER 2,0 M, FÜR ALT UND NEUBAU

S_5003003, 7-teiliges Set beinhaltet:

Wellen-Set SW60 mit 1,5 m Welle mit Teleskopwelle mit innenliegender Walzenkapsel (W_5003003 & W_5003022), Fertigkastenlager (W_5003022) mit passendem Kugellager (W_5003162 & W_5003152), 3 Universal Federaufhängungen (5001017), ideal als Ergänzung für den Motorenkauf.

S_5003004, 9-teiliges Set beinhaltet:

Wellen-Set SW60 mit 1,5 m Welle mit Teleskopwelle mit innenliegender Walzenkapsel (W_5003003 & W_5003022), Fertigkastenlager (W_5003022) mit passendem Kugellager (W_5003162 & W_5003152), 5 Universal Federaufhängungen (5001017), ideal als Ergänzung für den Motorenkauf.



SET-PREIS

ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE WELLE
S_5003003	1,5 m
S_5003004	2,0 m

Ideal als Ergänzung für den Motorenkauf.



ACHTKANTSTAHLWELLE SW 40

aus feuerverzinktem Stahl mit diversen Lochungen für unterschiedliche Befestigungsarten mit außenliegendem Falz

Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit:	
0,6 mm (5 Stäbe á 6 m)	30 m
0,8 mm (5 Stäbe á 6 m)	30 m



ARTIKEL-NUMMER	BLECHSTÄRKE
W_5003001	0,6 mm
W_5003002	0,8 mm

AUFPREIS

Zuschnitt Länge

WELLEN

ACHTKANTSTAHLWELLE SW 50

aus feuerverzinktem Stahl mit diversen Lochungen für unterschiedliche Befestigungsarten mit außenliegendem Falz

Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit (5 Stäbe á 6 m)	30 m



ARTIKEL-NUMMER	BLECHSTÄRKE
W_5003019	0,6 mm

AUFPREIS

Zuschnitt Länge

ACHTKANTSTAHLWELLE SW 60

aus feuerverzinktem Stahl mit diversen Lochungen für unterschiedliche Befestigungsarten mit innenliegendem Falz

Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit:	
0,6 mm (6 Stäbe á 6 m)	36 m
0,9 mm (4 Stäbe á 6 m)	24 m



ARTIKEL-NUMMER	BLECHSTÄRKE
W_5003003	0,6 mm
W_5003004	0,9 mm

AUFPREIS

Zuschnitt Länge

ACHTKANTSTAHLWELLE SW 70 X 1,2 MM

aus feuerverzinktem Stahl mit diversen Lochungen für unterschiedliche Befestigungsarten

Produktionslänge	6 m
Verpackungseinheit (3 Stäbe á 6 m)	18 m



ARTIKEL-NUMMER	BLECHSTÄRKE
W_5003020	1,2 mm

AUFPREIS

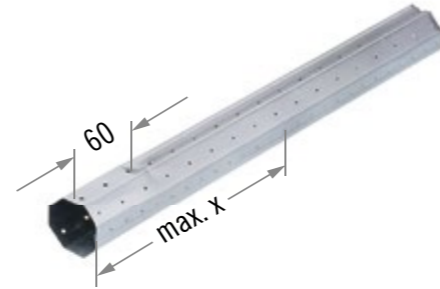
Zuschnitt Länge

TELESKOPWELLEN

TELESKOPWELLE FÜR SW 40

aus feuerverzinktem Stahl
für Achtkantwelle SW 40

Produktionslänge 300 mm
Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003023	150 mm

TELESKOPWELLE FÜR SW 50

aus feuerverzinktem Stahl
für Achtkantwelle SW 50

Produktionslänge 400 mm
Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003024	200 mm

TELESKOPWELLE FÜR SW 60 MIT WALZENKAPSEL (MIT SCHRAUBE GESICHERT)

aus feuerverzinktem Stahl
für Achtkantwelle SW 60
Achsstiftdurchmesser 12 mm

Produktionslänge 500 mm
Verpackungseinheit 10 Stück



ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003021	150 mm

TELESKOPWELLE FÜR SW 60 MIT INNENLIEGENDER WALZENKAPSEL

max. Auszug 250 mm
Achsstiftdurchmesser 12 mm
Kapsel ist mit Schraube gesichert
maximaler Auszug $x = 250$ mm

Produktionslänge 500 mm
Verpackungseinheit 10 Stück



ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003022	250 mm

WALZENKAPSELN

MINI-WALZENKAPSEL LANG, MIT INNENLIEGENDEN ZAPFEN – DURCHMESSER 10 MM

aus Kunststoff,
für Stahlwelle SW 40
mit 10 mm Achsstift

Verpackungseinheit 250 Stück



ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003102	50 mm

MINI-WALZENKAPSEL LANG, MIT AUSSENLIEGENDEM ZAPFEN – DURCHMESSER 10 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle SW 40

Verpackungseinheit 250 Stück

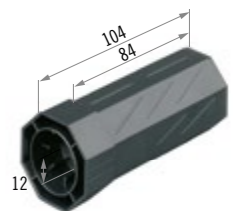


ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003103	50 mm

MINI-WALZENKAPSEL LANG, FÜR GLEIT- ODER KUGELLAGER – DURCHMESSER 28 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle SW 40

Verpackungseinheit 250 Stück

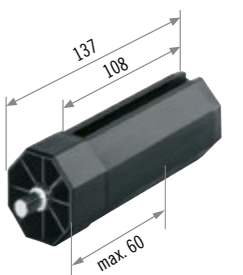


ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003101	50 mm

WALZENKAPSEL LANG MIT STAHL-ACHSSTIFT FÜR SW 50

aus Kunststoff
für Stahlwelle SW 50

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003147	60 mm

WALZENKAPSELN

WALZENKAPSEL LANG MIT INNENLIEGENDEM ZAPFEN – DURCHMESSER 10 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 50**

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003148	60 mm

WALZENKAPSEL LANG MIT AUSSENLIEGENDEM ZAPFEN – DURCHMESSER 10 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 50**

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003149	60 mm

WALZENKAPSEL LANG MIT KUGELLAGERAUFNAHME 28 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 50**

Verpackungseinheit 125 Stück



ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003150	60 mm

WALZENKAPSEL SW 60, MIT AUFNAHME FÜR MINI GURTSCHLEIBE SW 40 – DURCHMESSER 28 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 60**

Verpackungseinheit 100 Stück



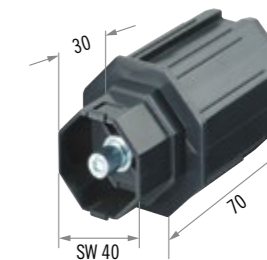
ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003154	60 mm

WALZENKAPSELN

WALZENKAPSEL SW 60, MIT AUFNAHME FÜR MINI GURTSCHLEIBE – DURCHMESSER 10 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 60**
innenliegender Achsstift

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER
W_5003153

WALZENKAPSEL KURZ, MIT STAHL-ACHSSTIFT FÜR SW 60 – DURCHMESSER 12 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 60**

Verpackungseinheit 100 Stück



UNSER
BESTSELLER!

ARTIKEL-NUMMER
W_5003152

WALZENKAPSEL LANG, MIT STAHL-ACHSSTIFT FÜR SW 60 – DURCHMESSER 12 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 60**

Verpackungseinheit 100 Stück

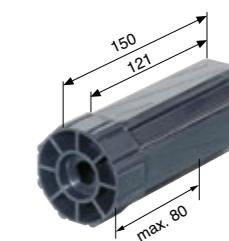


ARTIKEL-NUMMER	MAX. AUSZUG
W_5003151	80 mm

WALZENKAPSEL LANG, MIT KUGELLAGER – DURCHMESSER 28 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 60**
(Kugellager bereits eingedrückt)
max. Auszug 80 mm

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER
W_5003157

WALZENKAPSELN
UND GURTSCHLEIBEN

WALZENKAPSEL SW 70, MIT AUFNAHME FÜR GURTSCHLEIBE SW 60 – DURCHMESSER 10 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 70**
nur für Gurtbetrieb

Verpackungseinheit 100 Stück



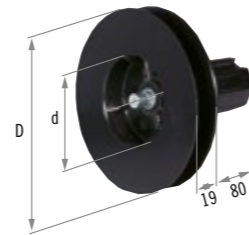
ARTIKEL-NUMMER

W_5003155

MINI-GURTSCHLEIBE FÜR 15 MM GURT MIT WALZENKAPSEL LANG UND INNENLIEGEDEM ACHSSTIFT 10 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 40**

Verpackungseinheit 50 Stück

ARTIKEL-NUMMER \varnothing D \varnothing d

W_5003106 114 mm 64 mm

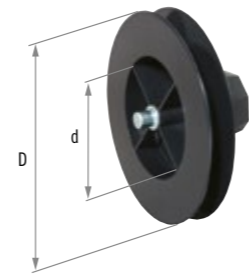
W_5003107 120 mm 64 mm

W_5003108 160 mm 100 mm

MINI-GURTSCHLEIBE FÜR 15 MM GURT MIT WALZENKAPSEL LANG UND AUSSENLIEGEDEM ACHSSTIFT 10 MM

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 40**

Verpackungseinheit 100 Stück

ARTIKEL-NUMMER \varnothing D \varnothing d

W_5003109 100 mm 64 mm

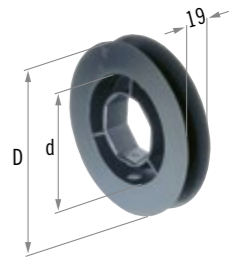
W_5003110 125 mm 64 mm

GURTSCHLEIBEN

MINI-GURTSCHLEIBE FÜR 15 MM GURT

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 40**

Verpackungseinheit 100 Stück

ARTIKEL-NUMMER \varnothing D \varnothing d

W_5003111 114 mm 75 mm

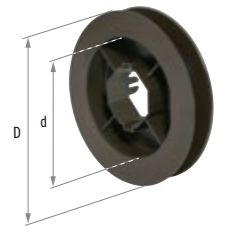
W_5003112 138 mm 100 mm

W_5003113 160 mm 100 mm

GURTSCHLEIBE FÜR 23 MM GURT

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 50**

Verpackungseinheit 50 Stück

ARTIKEL-NUMMER \varnothing D \varnothing d

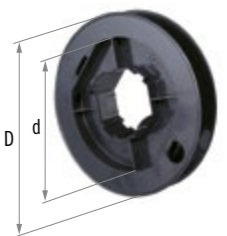
W_5003117 170 mm 120 mm

W_5003118 190 mm 130 mm

GURTSCHLEIBE FÜR 23 MM GURT

aus Kunststoff
für Stahlwelle **SW 60**

Verpackungseinheit 50 Stück

ARTIKEL-NUMMER \varnothing D \varnothing d

W_5003114 130 mm 127 mm

W_5003115 170 mm 127 mm

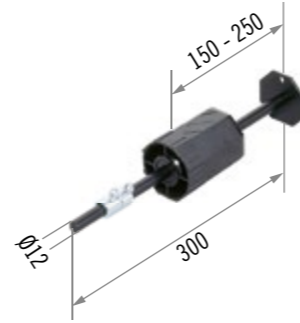
W_5003116 190 mm 127 mm

WELLENBOLZEN

WELLENBOLZEN FÜR SW 60, VERSTELLBAR

für Stahlwelle **SW 60**

Verpackungseinheit 25 Stück

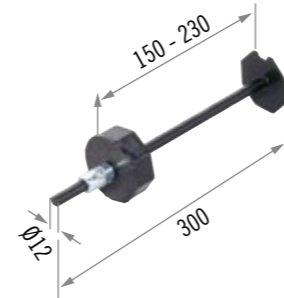


ARTIKEL-NUMMER	VERSTELLBEREICH
W_5003171	150 – 250 mm

WELLENBOLZEN FÜR SW 70, VERSTELLBAR

für Stahlwelle **SW 70**

Verpackungseinheit 25 Stück

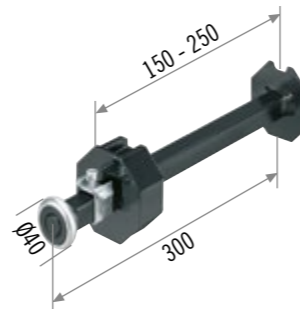


ARTIKEL-NUMMER	VERSTELLBEREICH
W_5003172	150 – 250 mm

WELLENBOLZEN FÜR SW 70, VERSTELLBAR

mit Kugellager für einen Durchmesser von 40 mm
für Stahlwelle **SW 70**

Verpackungseinheit 25 Stück



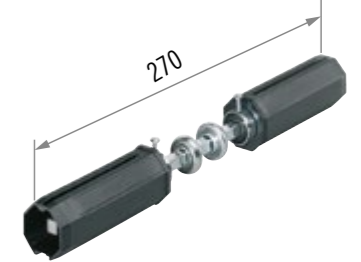
ARTIKEL-NUMMER	VERSTELLBEREICH
W_5003170	150 – 250 mm

DOPPEL-
WELLENBOLZEN

DOPPELWELLENBOLZEN FÜR SW 40

mit Kunststoff-Kapseln und
zwei **10 mm** Minikugellager

Verpackungseinheit 20 Stück



ARTIKEL-NUMMER

W_5003142

DOPPELWELLENBOLZEN FÜR SW 60

mit Kunststoff-Kapseln
zwei **12 mm** Minikugellager

Verpackungseinheit 20 Stück



ARTIKEL-NUMMER

W_5003141

DOPPELWELLENBOLZEN FÜR SW 60, VERSTELLBAR, MIT KUGELLAGER

verzinkt
mit **50 mm** Kugellager
mit Kunststoff Walzenkapsel
mittig geteilt und verdrehbar
montiert

Verpackungseinheit 15 Stück



ARTIKEL-NUMMER

W_5003177

DOPPELWELLENBOLZEN FÜR SW 60, VERSTELLBAR MIT KUGELLAGER

verzinkt
mit **40 mm** Kugellager
mit Kunststoff Walzenkapsel
mittig geteilt und verdrehbar
montiert

Verpackungseinheit 15 Stück



ARTIKEL-NUMMER

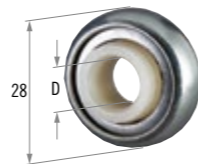
W_5003178

GLEIT UND
KUGELLAGER

MINI-KUGELLAGER MIT KUNSTSTOFFINNENRING – DURCHMESSER 28 MM

Durchmesser mit Bund
10 mm für Aufsatzkästen
12 mm für Vorbaukästen

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER KUNSTSTOFFINNENRING

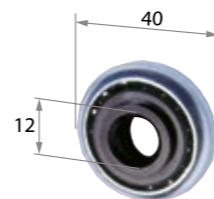
W_5003121 10 mm

W_5003122 12 mm

KUGELLAGER MIT KUNSTSTOFFINNENRING – DURCHMESSER 40 MM

Durchmesser mit Bund

Verpackungseinheit 100 Stück



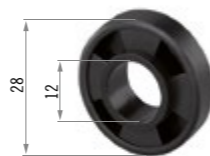
ARTIKEL-NUMMER KUNSTSTOFFINNENRING

W_5003125 12 mm

MINI-GLEITLAGER AUS KUNSTSTOFF – DURCHMESSER 28 MM

Durchmesser mit Bund
Langlebiger als Kugellager!

Verpackungseinheit 100 Stück



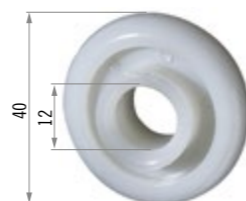
ARTIKEL-NUMMER KUNSTSTOFFINNENRING

W_5003123 12 mm

GLEITLAGER AUS KUNSTSTOFF 12 MM

Durchmesser **40 mm**
Langlebiger als Kugellager!

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER KUNSTSTOFFINNENRING

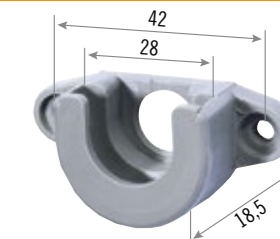
W_5003126 12 mm

LAGERSCHALEN UND
FERTIGKASTENLAGER

MINI-AUFSCHRAUB-LAGERSCHALE

Kunststoff

Verpackungseinheit 250 Stück



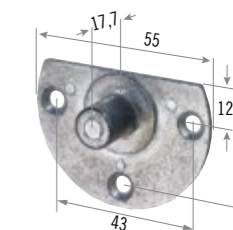
ARTIKEL-NUMMER

W_5003131

MINI-AUFSCHRAUBLAGER, DRUCKGUSS

mit festem Zapfen

Verpackungseinheit 250 Stück

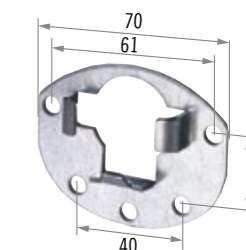
ARTIKEL-NUMMER β

W_5003132 11,8 mm

AUFSCHRAUBLAGER FÜR KUGELLAGER

für Kugellager mit Durchmesser **40 mm**

Verpackungseinheit 250 Stück



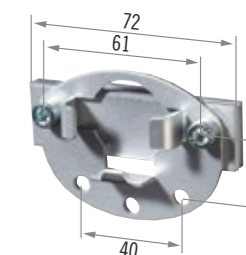
ARTIKEL-NUMMER

W_5003161

AUFSCHRAUBLAGER FÜR KUGELLAGER, MIT KLEMMHALTERUNG

für Kugellager mit Durchmesser **40 mm**
mit Zylinderschrauben

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER

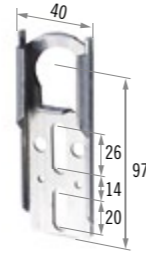
W_5003166

FERTIGKASTEN- UND SPANNLAGER

FERTIGKASTENLAGER GERADE

verstellbar
verzinkt
für Kugellager mit Durchmesser **40 mm**

Verpackungseinheit 250 Stück



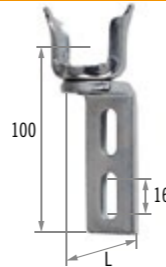
ARTIKEL-NUMMER

W_5003162

FERTIGKASTENLAGER MIT 85 MM AUSLADUNG – SCHWERE AUSFÜHRUNG

verstellbar
verzinkt
für Kugellager mit Durchmesser **40 mm**

Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER

W_5003164

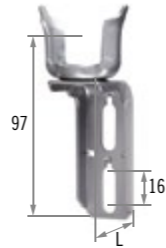
AUSLADUNG

85 mm

FERTIGKASTENLAGER

verstellbar
verzinkt
für Kugellager mit Durchmesser **40 mm**

Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER

W_5003165

AUSLADUNG

35 mm

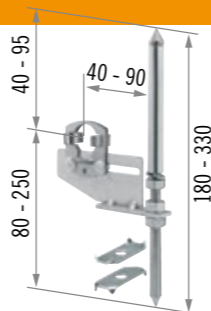
W_5003163

85 mm

SPANNLAGER

mit Lagerschale und Krallen
für Kugellager mit Durchmesser **40 mm**

Verpackungseinheit 20 Stück



ARTIKEL-NUMMER

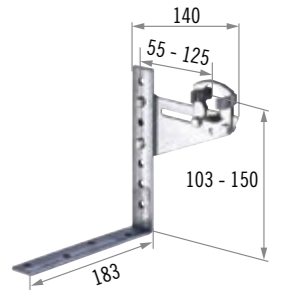
W_5003179

DOPPELHALTERUNGEN

DOPPELHALTERUNG MIT 2 KUGELLAGERSCHALEN

verzinkt
für Kugellager mit Durchmesser **40 mm**

Verpackungseinheit 25 Stück



ARTIKEL-NUMMER

W_5003173

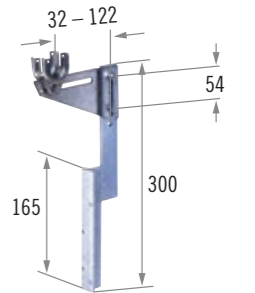
DOPPELHALTERUNG MIT 2 KUGELLAGERSCHALEN

verzinkt
für Kugellager mit Durchmesser **40 mm**
mit Verstellwinkel

Verpackungseinheit 25 Stück



Speziell für raumseitig
geschlossene Kästen!



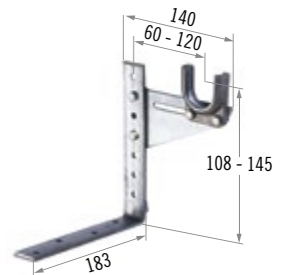
ARTIKEL-NUMMER

W_5003174

DOPPELHALTERUNG

Doppelhalterung
mit einer Lagerschale für **50 mm** Kugellager

Verpackungseinheit 25 Stück



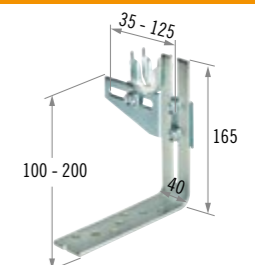
ARTIKEL-NUMMER

W_5003175

DOPPELHALTERUNG MIT VERSTELLWINKEL

verzinkt
für Kugellager mit Durchmesser **40 mm**
mit zwei Lagerschalen
schwere Ausführung

Verpackungseinheit 25 Stück



ARTIKEL-NUMMER

W_5003143

DIE APP MIT PROFIL: SMART. EINFACH. MOBIL.



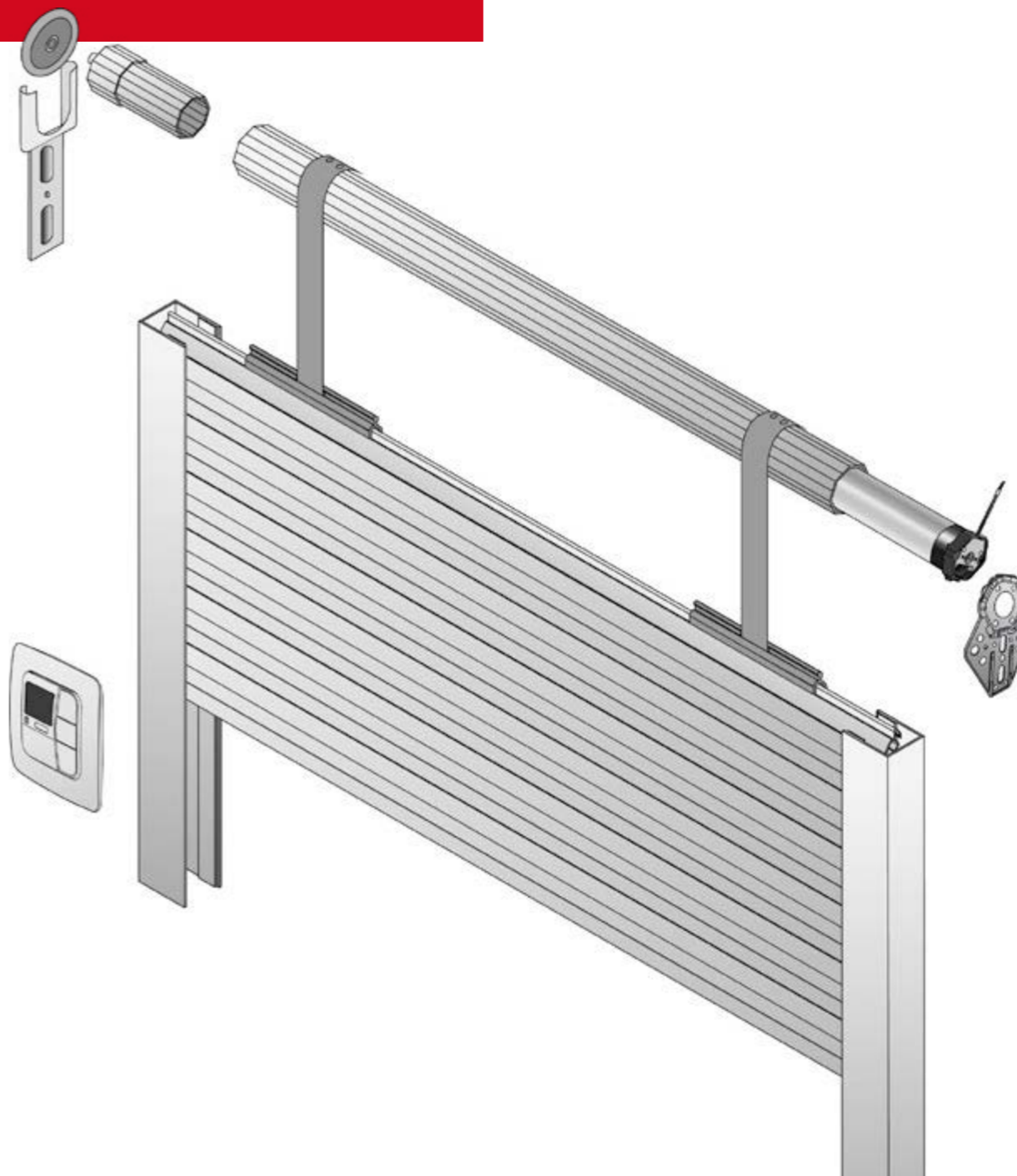
DIREKT. SCHNELL. DIGITAL: UNSER ONLINESHOP.



ANTRIEBE UND ZUBEHÖR ELERO

Es sind die kleinen Details, die zeitgemäßen Wohnkomfort und neue Lebensqualität ausmachen: Rollläden, die sich automatisch öffnen und schließen – praktisch von jedem Ort der Welt aus. Per Knopfdruck, Funk-Fernbedienung, Funk-Zeitschaltuhr oder App bieten sie Ihren Kunden hohen Komfort mit intuitiver Bedienung.

Moderne Rollladenantriebe erfüllen eine Vielzahl von Anforderungen. Sie sind robust, langlebig und zuverlässig, arbeiten zugleich aber auch leise und wartungsfrei. Die Antriebe bewegen die Behänge sanft und mit hoher Präzision und gewährleisten mit einem integrierten Langsamlauf eine weiche Anschlagfahrt. Das schont die Rollläden besonders und reduziert die Geräuschentwicklung wesentlich. Unser Produktangebot bietet Ihnen ausgesuchte Motoren und innovatives Zubehör – selbst für spezielle Anforderungen an eine nutzerfreundliche mobile Bedienung der Haustechnik.



ROHRMOTOREN FÜR SW 60

ELERO ROHRMOTOR ROLTOP M

mit 3 m Kabel inklusive Adapterset für SW 60

Drehzahl 14 Upm
Endabschaltung mechatronische Endlagen-
 erkennung mit Softabschaltung
Top Funktion ... Behangschutz auf/ab und Freifahrt
 Entlastung an Endlage aktivierbar
 Entlastung über Montagekabel einstellbar
 Parallelschaltung möglich
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Besonderheit M_5004011 – M_5004013 mit
 geräuschloser Softbremse bis 20 Nm
Kurzer Antrieb ... M_5004013 Einstecktiefe 39,1 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
----------------	------------

M_5004011	M6/6
M_5004012	M10/10
M_5004013	M10-K/10
M_5004014	M20/20
M_5004015	M30/30
M_5004016	M40/40

zzgl. Mehrpreis für Adapterset 60 Achtkantwelle

ELERO FUNK-ROHRMOTOR ROLTOP M-868

mit 3 m Kabel inklusive Adapterset für SW 60

Drehzahl 14 Upm
Endabschaltung mechatronische Endlagen-
 erkennung mit Softabschaltung
Top Funktion ... Behangschutz auf/ab und Freifahrt
 Entlastung an Endlage aktivierbar
 Entlastung über Montagekabel einstellbar
 Parallelschaltung möglich
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Besonderheit M_5004021 – M_5004024 mit
 geräuschloser Softbremse bis 20 Nm
 M_5004025 – M_5004026 mit Flachbremse
Kurzer Antrieb ... M_5004023 Einstecktiefe 39,1 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
----------------	------------

M_5004021	M6-868/6
M_5004022	M10-868/10
M_5004023	M10-K868/10
M_5004024	M20-868/20
M_5004025	M30-868/30
M_5004026	M40-868/40

zzgl. Mehrpreis für Adapterset 60 Achtkantwelle

TECHNISCHE INFORMATIONEN

M6 (M_5004011)	M10 & M10-K (M_5004012 & 3)	M20 (M_5004014)	M30 (M_5004015)	M40 (M_5004016)
M6-868 (M_5004021)	M10 & M10-K868 (M_5004022 & 3)	M20-868 (M_5004024)	M30-868 (M_5004025)	M40-868 (M_5004026)

Eff. Rollladengewicht bei 1,5 m Rollladenhöhe 11 kg 23 kg 47 kg 70 kg 94 kg

Eff. Rollladengewicht bei 2,5 m Rollladenhöhe 10 kg 21 kg 42 kg 63 kg 84 kg

ROHRMOTOREN FÜR SW 60



Extrem leise!

ELERO ROHRMOTOR ROLMOTION M

mit 3 m Kabel inklusive Adapterset für SW 60

Drehzahl 14 Upm
Endabschaltung mechatronische Endlagen-
 erkennung mit Softabschaltung
Top Funktion intelligente Kraftmessung,
 Behangschutz auf/ab und Freifahrt, Entlastung
 an Endlage aktivierbar, Entlastung über Montage-
 kabel einstellbar, Parallelschaltung möglich
 bis zu drei Antriebe
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Besonderheit M_5004051 – M_5004054 mit
 geräuschloser Softbremse bis 20 Nm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
----------------	------------

M_5004051	M6/6
M_5004052	M10-/10
M_5004053	M20/20
M_5004054	M25/25

zzgl. Mehrpreis für Adapterset 60 Achtkantwelle

ELERO FUNK-ROHRMOTOR ROLMOTION M

mit 3 m Kabel inklusive Adapterset für SW 60

Drehzahl 14 Upm
Endabschaltung mechatronische Endlagen-
 erkennung mit Softabschaltung
Top Funktion intelligente Kraftmessung,
 Behangschutz auf/ab und Freifahrt, Entlastung
 an Endlage aktivierbar, Entlastung über Montage-
 kabel einstellbar, Parallelschaltung möglich
 bis zu drei Antriebe
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Besonderheit M_5004061 – M_5004064 mit
 geräuschloser Softbremse bis 20 Nm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
----------------	------------

M_5004061	M6-868
M_5004062	M10-868
M_5004063	M20-868
M_5004064	M25-868

zzgl. Mehrpreis für Adapterset 60 Achtkantwelle

TECHNISCHE INFORMATIONEN

M6 (M_5004011)	M10 & M10-K (M_5004012 & 3)	M20 (M_5004014)	M30 (M_5004015)	M40 (M_5004016)
M6-868 (M_5004021)	M10 & M10-K868 (M_5004022 & 3)	M20-868 (M_5004024)	M30-868 (M_5004025)	M40-868 (M_5004026)

Eff. Rollladengewicht bei 1,5 m Rollladenhöhe 11 kg 23 kg 47 kg 70 kg 94 kg

Eff. Rollladengewicht bei 2,5 m Rollladenhöhe 10 kg 21 kg 42 kg 63 kg 84 kg

ROHRMOTOREN
FÜR SW 40

ELERO ROHRMOTOR ROLTOP S

mit 3 m Kabel inklusive Adapterset für SW 40

Drehzahl 14 Upm
Endabschaltung mechatronische Endlagen-
 ererkennung mit Softabschaltung
Top Funktion ... Behangschutz auf/ab und Freifahrt
 Entlastung an Endlage aktivierbar
 Entlastung über Montagekabel einstellbar
 Parallelschaltung möglich
Wellengröße ab Durchmesser 40 mm
Besonderheit M_5004031 & M_5004032 mit
 geräuschloser Softbremse bis 20 Nm
 M_5004033 mit Flachbremse bis bis 8 Nm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5004031	S5/6
M_5004032	S8/8
M_5004033	S10FL/8
M_5004034	S12FL/8

zzgl. Mehrpreis für Adapterset 40 Achtkantwelle

ELERO FUNK-ROHRMOTOR ROLTOP S-868

mit 3 m Kabel inklusive Adapterset für SW 40

Drehzahl 17 Upm
Endabschaltung mechatronische Endlagen-
 ererkennung mit Softabschaltung
Top Funktion ... Behangschutz auf/ab und Freifahrt
 Entlastung an Endlage aktivierbar
 Entlastung über Montagekabel einstellbar
 Parallelschaltung möglich
Wellengröße ab Durchmesser 40 mm
Besonderheit geräuschlose Softbremse bis 8 Nm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5004041	S5-868/5
M_5004042	S8-868/8
M_5004043	S10-868 FL/5
M_5004044	S12-868 FL/5

zzgl. Mehrpreis für Adapterset 40 Achtkantwelle

TECHNISCHE INFORMATIONEN

	S5/6 (M_5004031)	S8/8 (M_5004032)	S10FL/8 (M_5004033)
	S5-868/5 (M_5004041)	S8-868/8 (M_5004042)	S10-868 FL/5 (M_5004043)
Eff. Rollladengewicht bei 1,5 m Rollladenhöhe	16 kg	25 kg	38 kg
Eff. Rollladengewicht bei 2,5 m Rollladenhöhe	13 kg	21 kg	32 kg

FUNKHANDSENDER

TEMPOSON-SLIDE FUNKHANDSENDER

NFC-Technologie erlaubt die komfortable
 Programmierung über ein mobiles Endgerät. 15
 Kanal-Funkhandsender
 Slider Funktion erlaubt das stufenlose Steuern des
 Behangs
 Hand-/Automatik Umschaltung
 Astro-Funktion
 Optionale Wandmontage möglich
 Lieferumfang inkl. Wandhalterung
 Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
M_5004301	weiß
M_5004302	silber

MONOSON MINI FUNKHANDSENDER

1 Kanal-Funkhandsender
 Optionale Wandmontage möglich Lieferumfang inkl.
 Wandhalterung Übertragungssichere Funkfrequenz
 868 MHz

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
M_5004311	weiß
M_5004312	silber

VARIOSON-868 SLIDE FUNKHANDSENDER

6 Kanal-Funkhandsender
 Slider Funktion erlaubt das stufenlose Steuern des
 Behangs Hand-/Automatik Umschaltung
 Optionale Wandmontage möglich
 Lieferumfang inkl. Wandhalterung
 Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
M_5004305	weiß
M_5004306	silber

LUMEROSON-868 SLIDE FUNKHANDSENDER

1 Kanal-Funkhandsender
 Hand-/Automatik Umschaltung
 Optionale Wandmontage möglich Lieferumfang inkl.
 Wandhalterung Übertragungssichere Funkfrequenz
 868 MHz

Verpackungseinheit 1 Stück



Jetzt lieferbar!

ARTIKEL-NUMMER	FARBE
M_5004319	weiß
M_5004320	silber



FUNKHANDSENDER

LUMEROSON-MINI 868 FUNKHANDSENDER

1 Kanal-Funkhandsender
Hand-/Automatik Umschaltung
Optionale Wandmontage möglich Lieferumfang inkl.
Wandhalterung Übertragungssichere Funkfrequenz
868 MHz

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
M_5004321	weiß
M_5004322	silber

DUOSON AC-868 FUNKWANDSENDER

1-Kanal-kabelgebundene Wandsteuerung und
Funkempfänger
Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerung
Hand-/Automatik Umschaltung
Konfiguration via NFC-App (iOS und Android)
Rahmen und Befestigungshalterung im
Lieferumfang enthalten
Wandsteuerung passend für Normgeräteinsatz
Mit Standard-Schalterprogrammen kombinierbar

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
M_5004326	weiß
M_5004327	silber

ASTROSON AC-868

1-Kanal-Wandsteuerung mit Display
Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerung
Mit Astroprogramm Behänge automatisiert bewegen
Konfiguration via NFC-App (iOS und Android)
Schwellenwerte für elero Wetter-Sensoren können
ausgelesen, angepasst und gesetzt werden
(nicht für Protero-868)
Rahmen und Befestigungshalterung im
Lieferumfang enthalten
Wandsteuerung passend für Normgeräteinsatz
Mit Standard-Schalterprogrammen kombinierbar

Verpackungseinheit 1 Stück



Jetzt lieferbar!



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
M_5004315	weiß
M_5004316	silber

FUNKWANDSENDER

LUMEROSON-W868 FUNK WANDSENDER

1 Kanal-Funkhandsender
Hand-/Automatik Umschaltung
Optionale Wandmontage möglich Lieferumfang inkl.
Wandhalterung Übertragungssichere Funkfrequenz
868 MHz

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
M_5004317	weiß
M_5004318	silber

MONOSON-W 868 FUNKWANDSENDER

1 Kanal-Funkhandsender
Hand-/Automatik Umschaltung
Optionale Wandmontage möglich Lieferumfang inkl.
Wandhalterung Übertragungssichere Funkfrequenz
868 MHz

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
M_5004313	weiß
M_5004314	silber

VARIOSON-W FUNKWANDSENDER

6 Kanal-Funkhandsender
Hand-/Automatik Umschaltung
Optionale Wandmontage möglich Lieferumfang inkl.
Wandhalterung Übertragungssichere Funkfrequenz
868 MHz

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	FARBE
M_5004307	weiß
M_5004308	silber

YUBII HOME

Mit Yubii Home wird Ihr Zuhause zur intelligenten Wohnumgebung, die individuell auf Ihren Lebensstil abgestimmt ist. Die innovativen Gateways von Yubii ermöglichen eine nahtlose Automatisierung Ihrer Smart Devices und tragen so zu einem höheren Wohnkomfort, mehr Sicherheit und einer nachhaltigen Lebensweise bei.

ZENTRALE FUNKTIONEN

Integration und Verwaltung von Smart Devices

Yubii Home zentralisiert die Verwaltung aller Ihrer Smart Devices, einschließlich Z-Wave- und Zigbee-Produkten. Dies ermöglicht eine effiziente Kommunikation und Datenverarbeitung, die geeignete Automatisierungen auslöst.

Einfache Sprachsteuerung

Steuern Sie Ihre Smart Home Anwendungen ganz bequem per Sprache. Die Integration mit Sprachassistenten wie Amazon Alexa, Google Assistant und Siri-Shortcuts ermöglicht eine unkomplizierte Handhabung Ihres Smart Homes.

Mobile Kontrolle

Mit der Yubii App auf Ihrem Smartphone oder Tablet haben Sie Ihr Zuhause immer im Blick – egal, ob Sie sich darin befinden oder unterwegs sind.

AUTOMATISIERUNG FÜR JEDES BEDÜRFNIS

Umfassende Steuerung

Von Rollläden und Jalousien über Beleuchtung und Elektrohaushaltsgeräte bis hin zu Heizungs-, Beregnungs- und Home Entertainment-Systemen – all dies wird durch einfache Sprachbefehle und Automatisierungen gesteuert.

Intelligente Sensorik

Yubii Home nutzt Sensoren zur Erkennung von Wasserleckagen, Kohlenmonoxid, Temperaturveränderungen, Lichtverhältnissen, Bränden, Bewegungen und

Manipulationen. Dies gewährleistet nicht nur den Komfort, sondern erhöht auch die Sicherheit Ihres Zuhauses.

VORTEILE DER YUBII HOME LÖSUNG

Komfort

Automatisieren Sie alltägliche Aufgaben, damit Sie mehr Zeit für die wichtigen Dinge im Leben haben.

Sicherheit

Echtzeit-Überwachung und Alarmfunktionen geben Ihnen zusätzliche Sicherheit, egal wo Sie sind.

Nachhaltigkeit

Mit intelligenten Systemen können Sie den Energieverbrauch optimieren und einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

FAZIT

Yubii Home bietet Ihnen ein herausragendes Smart Home Erlebnis, das sowohl funktional als auch anpassungsfähig ist. Durch die Möglichkeit, verschiedene Geräte und Sensoren in einem einzigen System zu integrieren, schafft Yubii Home eine benutzerfreundliche und effektive Lösung für alle, die in einem modernen, smarten Zuhause leben möchten. Erleben Sie die Vorteile von Automatisierung, Sicherheit und müheloser Kontrolle – gestalten Sie Ihr Zuhause smarter mit Yubii!

Ihr Smart Home System für Wohnkomfort
Sicherheit und Nachhaltigkeit

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004229

VARIOTEC 868-SET GRUPPEN- /ZENTRALSTEUERGERÄT

Einzel-, Gruppen- oder Zentralsteuergerät
Hand-/Automatik-Umschaltung
Große AUF-, STOPP- und AB-Tasten
Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004226

UNITEC-868 FUNKWANDSENDER WEISS

1-Kanal-Wandsender
uni- und bidirektional
große AUF-, STOPP- und AB-Tasten
zur Ansteuerung von einem oder mehreren
Empfängern geeignet
Hand-/Automatik-Umschaltung
übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004216

LUMO-868 FUNKSENDER

kabelloser Licht-, Dämmerungs- und Glasbruch-
sensor, an Glas haftend mittels Saugnapf, uni-
und bidirektional, manuelle Bedienung über
Tasten möglich, AUF-, STOPP- und AB- Tasten,
Steuerung nach eingestellten Schwellenwerten

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004218

FUNKWANDSENDER

REVIO-868 EINBAU-FUNKEMPFÄNGER FÜR ROHRANTRIEBE

Ansteuerung von Wechselstromantrieben, mit allen ProLine-Sendern ansteuerbar, Jalousietaster anschließbar, darf nicht mit Trennrelais betrieben werden, bidirektionales Funksystem mit automatischer Routingfunktion

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004220

AUFPUTZGEHÄUSE IP 66

Leergehäuse ohne elektronisches Bauteil!

Abmessung: 80 x 80 x 52 mm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004126

COMBIO-868 RM/STAK 3 EINSTECKBARER FUNKEMPFÄNGER FÜR ROHRANTRIEBE

Alle Combio-868 sind in uni- und bidirektionalen Funksystemen einsetzbar

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004230

FUNKZUBEHÖR

TIMETEC TAGES- UND WOCHENZEITSCHALTUHR WEISS

Einzelsteuergerät
Wochenzeitschaltuhr
Hand-/Automatik-Umschaltung
sowie Zufallsmodus
keine Adapterrahmen lieferbar

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004221

MONTAGEKABEL FÜR ROHRMOTOR

mit 3 m Kabel

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004113

HIRSCHMANN STECKERSYSTEM – KUPPLUNG STAK 3

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004231

HIRSCHMANN STECKERSYSTEM – STECKER STAS 3

ohne Bügel

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004232

HIRSCHMANN STECKERSYSTEM – SICHERUNGSBÜGEL STASI 3

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004233

NHK ANTRIEBE FÜR
DEN 2. RETTUNGSWEG

KURBELANTRIEB-SET 85 X 23, 90 GRAD BIS 27 KG

S_5003008, 4-teiliges Set beinhaltet:

Vierkantstab, erfüllt EnEV-Anforderungen (D_5006033);
vernickelt, erfüllt die EnEV-Anforderungen (D_5006022);
Kurbelstange für Getriebe mit Verbindungsclip, weiß,
kunststoffbeschichtet, 1,4 m gestreckte
Länge (D_5006012); Kurbelhalter, höhenverstellbar
(von 39–59 mm), Kunststoff, weiß (D_5006032)

6 mm Vierkantaufnahme für
gängiges Getriebezubehör



SET-PREIS

ARTIKEL-NUMMER

S_5003008

ELERO ROHRMOTOR ROLTOP/D+ M – NHK

mit 3 m Kabel inklusive Adapterset für SW 60

Drehzahl 14 Upm

Endabschaltung mechatronische Endlagen-
erkennung mit Softabschaltung

Top Funktion ... Behangschutz auf/ab und Freifahrt
Entlastung an Endlage aktivierbar

Entlastung über Montagekabel einstellbar
Parallelschaltung möglich

Wellengröße ab Durchmesser 50 mm

Besonderheit .. geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

Übersetzungsverhältnisse

RolTop/D+ M6-20 NHK 18:1

RolTop/D+ M20-30 NHK 30:1

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

DREHMOMENT

M_5006011 M6

M_5006012 M10

M_5006013 M20

M_5006014 M30

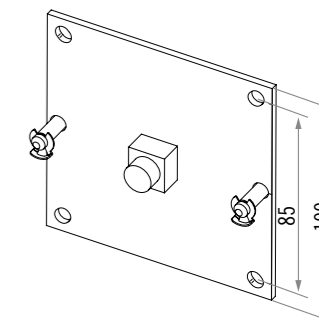
zzgl. Mehrpreis für Adapterset 60 Achtkantwelle

NHK ANTRIEB ZUBEHÖR

MONTAGEPLATTE FÜR M-L NHK

aus verzinktem Metall

Verpackungseinheit 1 Stück



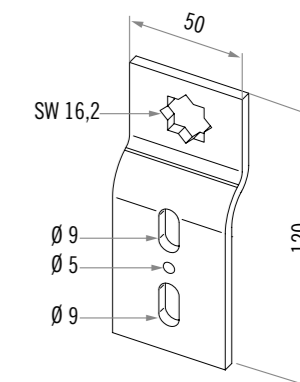
ARTIKEL-NUMMER

M_5004121

MOTORENLAGER STERNAUFNAHME GEEIGNET FÜR M-L NHK

aus verzinktem Metall

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004122

MONTAGEBEUTEL NHK, 25-TEILIG

folgende Artikel sind im Montagebeutel
enthalten:

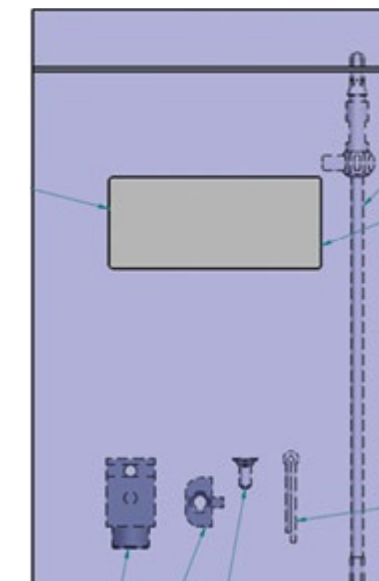
Vierkantbolzen 16 x 16 (x 4)

Riegel (x 3)

Senkschraube (x 7)

Splint (x 6)

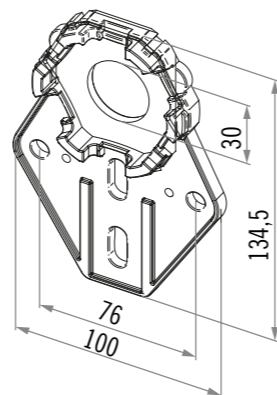
Einstellschlüssel (x 5)



ARTIKEL-NUMMER

M_5004123

MOTORLAGER



UNIVERSALMOTORLAGER REVOLINE

aus Kunststoff
passend für Rolltop-Antrieb S und M

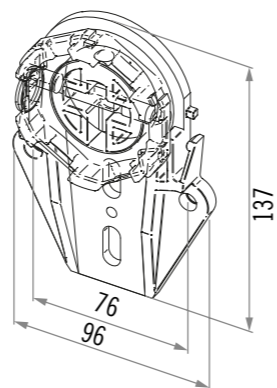
Verpackungseinheit 1 Stück

ARTIKEL-NUMMER	MAX. DREHMOMENT
M_5004101	50 Nm

UNIVERSALMOTORLAGER AUSTRASBAR

aus Kunststoff
passend für Rolltop-Antrieb S und M

Verpackungseinheit 1 Stück



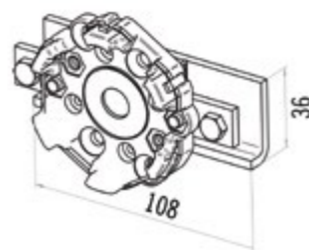
ARTIKEL-NUMMER	MAX. DREHMOMENT
M_5004102	30 Nm

KLEMLAGER FÜR ROLLENLAGERHALTER

aus Aluminium
passend für Rolltop-Antrieb S und M

zum Befestigen an einem vorhanden Lager
(zum Beispiel eingeputzt)

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	MAX. DREHMOMENT
M_5004103	30 Nm

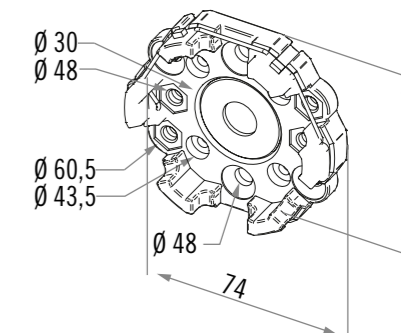
MOTORLAGER

MOTORLAGER REVOLINE

Aluminium, Teilkreis 48/60
einsetzbar in Aufsatz und Vorbau

passend für Rolltop-Antriebe S und M

Verpackungseinheit 1 Stück



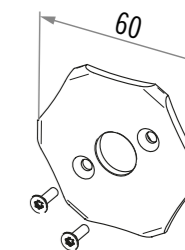
ARTIKEL-NUMMER	MAX. DREHMOMENT
M_5004107	50 Nm

MOTOR ADAPTER PLATTE REVOLINE

Aluminium, Teilkreis 48/60
einsetzbar in Aufsatz und Vorbau

passend für S-Antriebe

Verpackungseinheit 1 Stück

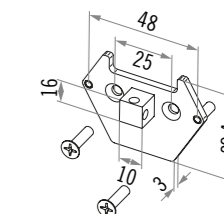


ARTIKEL-NUMMER	MAX. DREHMOMENT
M_5004108	50 Nm

MONTAGE- UND ADAPTERPLATTE FÜR MOTORKOPF MIT 10 X 10 ZAPPEN

Aluminium
Drehmomentbegrenzung max. 30 Nm

Verpackungseinheit 1 Stück

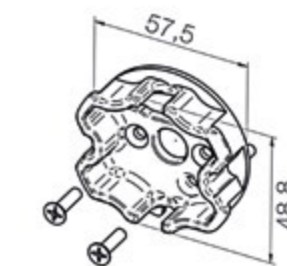


ARTIKEL-NUMMER
M_5004106

STERNMOTORKOPF

Sternförmiger Motorkopfscheibe zur Integration der Elero
Antriebe in entsprechende marktübliche Lager

Verpackungseinheit 1 Stück



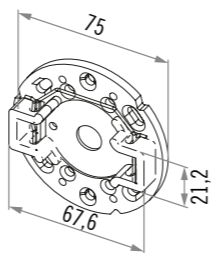
ARTIKEL-NUMMER
M_5004125

MOTORLAGER

MOTORLAGER S FÜR VORBAUROLLADEN

Teilkreis 48 und 60

Verpackungseinheit 1 Stück



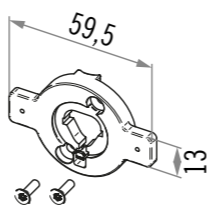
ARTIKEL-NUMMER

M_5004104

MITNEHMER FÜR S-ANTRIEB – NUR IN VERBINDUNG MIT M_5004104

orange
inkl. Montagezubehör

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5004105

ADAPTER SET FÜR M – ROLLTOP ODER ROLLMOTION ANTRIEBE

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

ADAPTERSET

M_5002227 50er Achtkantwelle

M_5002222 60er Achtkantwelle

M_5002226 70er Achtkantwelle

ADAPTER SET FÜR S – ROLLTOP ODER ROLLMOTION ANTRIEBE

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

ADAPTERSET

M_5002223 40er Achtkantwelle

M_5002225 50er Achtkantwelle

SOLARSET

ROLSOLAR SET M10-868 DC

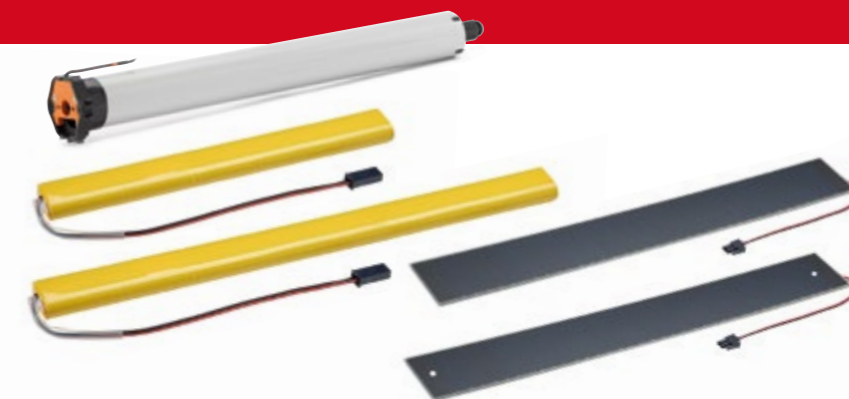
Drehzahl 16 Upm

Bemessungs-Spannung 12 V DC

Das Anschlusskabel 0,27 m ist immer dabei.

Wenn das Solarpanel gebohrt ist, dann kommen die Halteklammern für den Akku noch dazu.

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

ARTIKEL

S_5006101 Akku-kurz/Panel gebohrt

S_5006102 Akku-lang/Panel gebohrt

S_5006103 Akku-kurz/Panel mit Klebestreifen

S_5006104 Akku-lang/Panel mit Klebestreifen

ROLSOLAR SET M20-868 DC

Drehzahl 16 Upm

Bemessungs-Spannung 12 V DC

Das Anschlusskabel 0,27 m ist immer dabei.

Wenn das Solarpanel gebohrt ist, dann kommen die Halteklammern für den Akku noch dazu.

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

ARTIKEL

S_5006111 Akku-kurz/Panel gebohrt

S_5006112 Akku-lang/Panel gebohrt

S_5006113 Akku-kurz/Panel mit Klebestreifen

S_5006114 Akku-lang/Panel mit Klebestreifen

SOLARANTRIEBE

ELERO ROLSOLAR M10-868 DC

Um den Antrieb mit dem vorhandenen Akku verbinden zu können, wird ein Y-Kabel Typ B benötigt.

Drehzahl	16 Upm
Bemessungsspannung (V DC)	12
Bemessungsstrom (A)	4,0
Bemessungsaufnahme (W)	48
Betriebsdauer (min S2)	10
Länge C (mm)	466
Länge D (mm)	449
Länge E (mm)	14
Gewicht (kg)	1,7

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006001

ELERO ROLSOLAR M20-868 DC

Um den Antrieb mit dem vorhandenen Akku verbinden zu können, wird ein Y-Kabel Typ B benötigt.

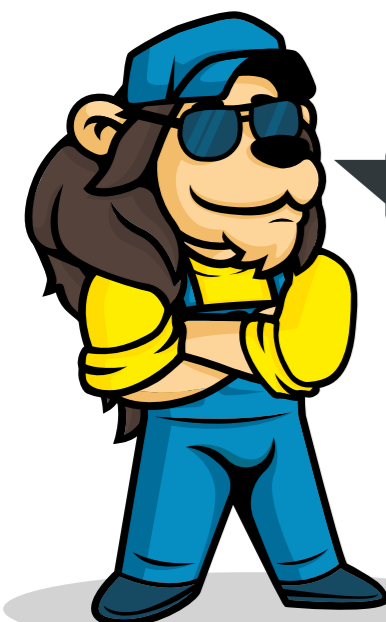
Drehzahl	16 Upm
Bemessungsspannung (V DC)	12
Bemessungsstrom (A)	6,0
Bemessungsaufnahme (W)	72
Betriebsdauer (min S2)	10
Länge C (mm)	491
Länge D (mm)	474
Länge E (mm)	14
Gewicht (kg)	2,2

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006002



Unabhängig von
Stromleitung!

SOLARZUBEHÖR

SOLARPANEL MIT 2 BEFESTIGUNGSLÖCHERN

Um das Solarpanel mit dem vorhandenen Solarpanel verbinden zu können, wird ein Y-Kabel Typ A benötigt.

Maße	470 x 60 mm
Leistung	4,2 W
Schutzart	64

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006021

SOLARPANEL MIT KLEBESTREIFEN

Um das Solarpanel mit dem vorhandenen Solarpanel verbinden zu können, wird ein Y-Kabel Typ A benötigt.

Maße	455 x 60 mm
Leistung	4,2 W
Schutzart	64

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

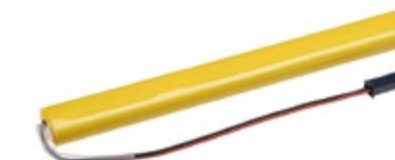
M_5006022

AKKU-KURZ

Um den Antrieb mit dem vorhandenen Akku verbinden zu können, wird ein Y-Kabel Typ B benötigt.

Type Akkupack	NiMH
Maße (mm)	250 x 29,5 x 15
Ladestrom (mA)	230
Entladestrom (mA)	210 bis 4.000 (20 °C)
Bemessungsspannung Akkupack (V)	12
Kapazität Akkupack (Ah)	2,1
Nennladung (Wh) Akkupack	25,8
Schutzart (IP-Code) Akkupack	X4
Schutzklasse	III

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006025

SOLARZUBEHÖR

AKKU-LANG

Um den Antrieb mit dem vorhandenen Akku verbinden zu können, wird ein Y-Kabel Typ B benötigt.

Type Akkupack	NiMH
Maße (mm)	500 x 16 x 16
Ladestrom (mA)	230
Entladestrom (mA)	210 bis 4.000 (20 °C)
Bemessungsspannung Akkupack (V)	12
Kapazität Akkupack (Ah)	2,1
Nennladung (Wh) Akkupack	25,8
Schutzart (IP-Code) Akkupack	X4
Schutzklasse	III

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006026

Y-KABEL TYP A

Länge 300/200 mm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006041

Y-KABEL TYP B

Länge 300/200 mm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006042

SOLARZUBEHÖR

LADEGERÄT MIT MOLEX-STECKER

Um das Ladegerät verwenden zu können, wird ein Y-Kabel Typ A benötigt.

Länge 1.800 mm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006045

ANSCHLUSSKABEL 0,27 M ROLSOLAR

Länge 270 mm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006046

VERLÄNGERUNGSKABEL KURZ

Länge 450 mm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006047

SOLARZUBEHÖR

VERLÄNGERUNGSKABEL LANG

Länge 1.200 mm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006048

HALTEKLAMMER FÜR AKKU-KURZ M_5006025

Länge 24,1 x 28,1 x 15 mm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006051

WAND-ABSTANDSHALTER FÜR SOLARPANEL

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER

M_5006052

ACOMAX

BEZAHLBARER LUXUS

Nur der elektrische Rollladenantrieb wird zumeist noch als Luxusprodukt betrachtet. Dabei ist die hierfür erforderliche Investition deutlich geringer als viele annehmen.

SICHERHEIT UND ENERGIESPAREN

Und sie bringt erheblich mehr Komfort und Sicherheit und trägt auch ganz wesentlich zum aktiven Energiesparen bei. Profitieren auch Sie vom Trend zu Komfort, Sicherheit und Energiesparen und machen Sie mit uns den elektrischen Antrieb für Rollläden und Markisen zum Standard.

Muss der Profi probieren



WELCHER ANTRIEB FÜR WELCHEN ROLLADEN – WIE STARK MUSS MEIN ROLLADENANTRIEB SEIN?

Antrieb	Drehmoment (Nm)	Rolladenwelle	max. Gewicht (kg)	Maximale Rolladenfläche (m²)		
				Kunststoff	PU	Alu-Stangengepresst
MX-K 410 Mini	10 Nm	40er achtkant	25,0	7,0	7,0	3,3
MX-K 413 Maxi	13 Nm	40er achtkant	30,0	8,0	8,0	4,0
MX-K 510 Micro	10 Nm	60er achtkant	20,0	4,0	4,7	2,5
MX-K 520 Ultra	20 Nm	60er achtkant	45,0	9,1	10,7	5,6
MX-K 540 Mega	40 Nm	60er achtkant	80,0	16,3	19,0	10,0
MX-E 413 Maxi	13 Nm	40er achtkant	30,0	7,0	7,0	3,3
MX-E 510 Micro	10 Nm	60er achtkant	20,0	4,0	4,7	2,5
MX-E 520 Ultra	20 Nm	60er achtkant	45,0	9,1	10,7	5,6
MX-E 540 Mega	40 Nm	60er achtkant	80,0	16,3	19,0	10,0
MX-R 413 Maxi Funk	13 Nm	40er achtkant	30,0	8,0	8,0	4,0
MX-R 510 Micro Funk	10 Nm	60er achtkant	20,0	4,0	4,7	2,5
MX-R 520 Ultra Funk	20 Nm	60er achtkant	45,0	9,1	10,7	5,6
MX-R 540 Mega Funk	40 Nm	60er achtkant	80,0	–	–	–
mit WLAN-Modul						
MX-I 413 Maxi Funk	13 Nm	40er achtkant	30,0	8,0	8,0	4,0
MX-I 520 Ultra Funk	20 Nm	60er achtkant	45,0	9,1	10,7	5,6
MX-I 540 Mega Funk	40 Nm	60er achtkant	80,0	16,3	19,0	10,0

ROLLADENGEWICHTE KG/M²:

Kunststoff 7/37	3,4 kg/m²	PU 37	3,6 kg/m²	Delta37	7,4 kg/m²
Kunststoff 14/53	4,9 kg/m²	PU 53	4,2 kg/m²	14er Silenta	8,0 kg/m²

MOTORBEDIENUNG MECHANISCHE ROHRMOTOREN

MX-K 410 MINI

Rohrantrieb, mit 40 mm Achtkant Adapterset
2,5 m Kabel und Neubau Fertigkastenlager WX-F 532

Kurzer Antrieb für schmale Rollläden.

Drehzahl 17 Upm
Endabschaltung mechanische Endabschaltung
über präzise Einstellschrauben
Max. Behanggewicht 25 kg
Wellengröße ab Durchmesser 40 mm
Einstecktiefe 38,6 cm
Länge Antrieb 41,9 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010101	10 Nm

MX-K 413 MAXI

Rohrantrieb, mit 40 mm Achtkant Adapterset
2,5 m Kabel und Neubau Fertigkastenlager WX-F 532

Drehzahl 14 Upm
Endabschaltung mechanische Endabschaltung
über präzise Einstellschrauben
Max. Behanggewicht 30 kg
Wellengröße ab Durchmesser 40 mm
Einstecktiefe 49,9 cm
Länge Antrieb 53,3 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010102	13 Nm

MX-K 510 MICRO

Rohrantrieb, mit 60 mm Achtkant Adapterset
2,5 m Kabel und Neubau Fertigkastenlager WX-F 532

Kurzer Antrieb für schmale Rollläden.

Drehzahl 15 Upm
Endabschaltung mechanische Endabschaltung
über präzise Einstellschrauben
Max. Behanggewicht 23 kg
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Einstecktiefe 33,9 cm
Länge Antrieb 36,8 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010103	10 Nm



Kurzer Antrieb!

MOTORBEDIENUNG MECHANISCHE ROHRMOTOREN

MX-K 520 ULTRA

Rohrantrieb, mit 60 mm Achtkant Adapterset
2,5 m Kabel und Neubau Fertigkastenlager WX-F 532

Drehzahl 15 Upm
Endabschaltung mechanische Endabschaltung
über präzise Einstellschrauben
Max. Behanggewicht 45 kg
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Einstecktiefe 46,3 cm
Länge Antrieb 49,6 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010104	20 Nm

MX-K 540 MEGA

Rohrantrieb, mit 60 mm Achtkant Adapterset
2,5 m Kabel und Neubau Fertigkastenlager WX-F 532

Drehzahl 15 Upm
Endabschaltung mechanische Endabschaltung
über präzise Einstellschrauben
Max. Behanggewicht 80 kg
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Einstecktiefe 53 cm
Länge Antrieb 56,3 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010105	40 Nm

RX-S 015 PROGRAMMIERKABEL

mit Wippschalter und Programmierknopf
mit 3 m Kabellänge

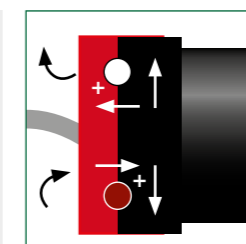


ARTIKEL-NUMMER
M_5010145

ENDLAGENEINSTELLUNG

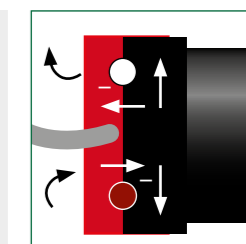
Blick von oben
(gegenüber Kabelausgang)

Erweiterung (+ im Uhrzeigersinn)
Verringerung (- gegen Uhrzeigersinn)



Blick von unten
(am Kabelausgang)

Erweiterung (+ im Uhrzeigersinn)
Verringerung (- gegen Uhrzeigersinn)



MOTORBEDIENUNG ELEKTRONISCHE ROHRMOTOREN

MX-E 413 MAXI

Elektronik-Rohrantrieb, mit 40 mm Achtkant
Adapterset, 2,5 m Kabel und Neubau
Fertigkastenlager WX-F 532

Drehzahl 14 Upm
Endabschaltung Endlageneinstellung
per Knopfdruck
Top Funktion über Knopfdruck oder
Programmierkabel einstellbar, Hindernis-
erkennung, Parallelschaltung möglich
Max. Behanggewicht 23 kg
Wellengröße ab Durchmesser 40 mm
Einstecktiefe 57,9 cm
Länge Antrieb 61,0 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010110	13 Nm

MX-E 510 MICRO

Elektronik-Rohrantrieb, mit 60 mm Achtkant
Adapterset, 2,5 m Kabel und Neubau
Fertigkastenlager WX-F 532

Kurzer Antrieb für schmale Rollladen.

Drehzahl 15 Upm
Endabschaltung Endlageneinstellung
per Knopfdruck
Top Funktion über Knopfdruck oder
Programmierkabel einstellbar, Hindernis-
erkennung, Parallelschaltung möglich
Max. Behanggewicht 20 kg
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Einstecktiefe 38,3 cm
Länge Antrieb 41,4 cm

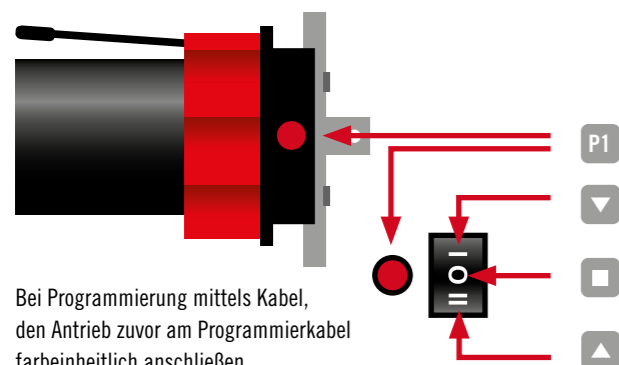
Verpackungseinheit 1 Stück



Kurzer Antrieb!

ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010111	10 Nm

ANSICHT ELEKTROANTRIEBE



HINWEIS:

Für die Hinderniserkennung bei Abfahrt ist unbedingt die Montage einer Hochschiebesicherung erforderlich. Nach Abschluss der Montage unbedingt nochmals das korrekte Abschalten des Antriebs an der oberen und unteren Endposition überprüfen, um sicherzustellen, dass die Endlagen richtig programmiert sind. Eine sichere und zuverlässige Hinderniserkennung ist nur bei einteiligen Rollladen gewährleistet.

MOTORBEDIENUNG ELEKTRONISCHE ROHRMOTOREN

MX-E 520 ULTRA

Elektronik-Rohrantrieb, mit 60 mm Achtkant
Adapterset, 2,5 m Kabel und Neubau
Fertigkastenlager WX-F 532

Drehzahl 15 Upm
Endabschaltung Endlageneinstellung
per Knopfdruck
Top Funktion über Knopfdruck oder
Programmierkabel einstellbar, Hindernis-
erkennung, Parallelschaltung möglich
Max. Behanggewicht 40 kg
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Einstecktiefe 60,2 cm
Länge Antrieb 63,3 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010112	20 Nm

MX-E 540 MEGA

Elektronik-Rohrantrieb, mit 60 mm Achtkant
Adapterset, 2,5 m Kabel und Neubau
Fertigkastenlager WX-F 532

Drehzahl 12 Upm
Endabschaltung Endlageneinstellung
per Knopfdruck
Top Funktion über Knopfdruck oder
Programmierkabel einstellbar, Hindernis-
erkennung, Parallelschaltung möglich
Max. Behanggewicht 70 kg
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Einstecktiefe 65 cm
Länge Antrieb 68,1 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010113	40 Nm

RX-S 015 PROGRAMMIERKABEL

mit Wippschalter und Programmierknopf
mit 3 m Kabel



ARTIKEL-NUMMER
M_5010145

FUNKMOTOREN
MIT WLAN MODUL

MX-I BIDIREKTIONALE FUNKANTRIEBE MIT WLAN-MODUL

Die acomax MX-I Antriebe dienen der Motorisierung von Rollläden und Markisen.

Sie sind robust, leise und absolut wartungsfrei. Sie verfügen über einen Funkempfänger und ein WLAN-Modul. Dadurch lassen sie sich einfach von Hand- und Wandsendern programmieren und ansteuern und können ebenso in ein modernes Smart-Home-System eingebunden werden.

MX-I 413 MAXI

Bidirektionaler Funk Motor mit integriertem WLAN-Modul, mit 40 mm Achtkant Adapterset 2,5 m Kabel und Neubau Fertigkastenlager WX-F 532

Drehzahl 14 Upm
Endabschaltung Endlageneinstellung per Knopfdruck
Top Funktion ... über Knopfdruck oder Programmierkabel einstellbar, Hinderniserkennung, Parallelschaltung möglich, Funkfrequenz 433,92 MHz
Max. Behanggewicht 30 kg
Wellengröße ab Durchmesser 40 mm
Einstecktiefe 58,0 cm
Länge Antrieb 61,1 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010383	13 Nm

MX-I 520 ULTRA

Bidirektionaler Funk Motor mit integriertem WLAN-Modul, mit 60 mm Achtkant Adapterset 2,5 m Kabel und Neubau Fertigkastenlager WX-F 532

Drehzahl 15 Upm
Endabschaltung Endlageneinstellung per Knopfdruck
Top Funktion ... über Knopfdruck oder Programmierkabel einstellbar, Hinderniserkennung, Parallelschaltung möglich, Funkfrequenz 433,92 MHz
Max. Behanggewicht 45 kg
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Einstecktiefe 60,2 cm
Länge Antrieb 63,3 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010384	20 Nm

Einfach direkt in die Fritzbox einlernen!

FUNKMOTOREN
MIT WLAN MODUL

MX-I 540 MEGA

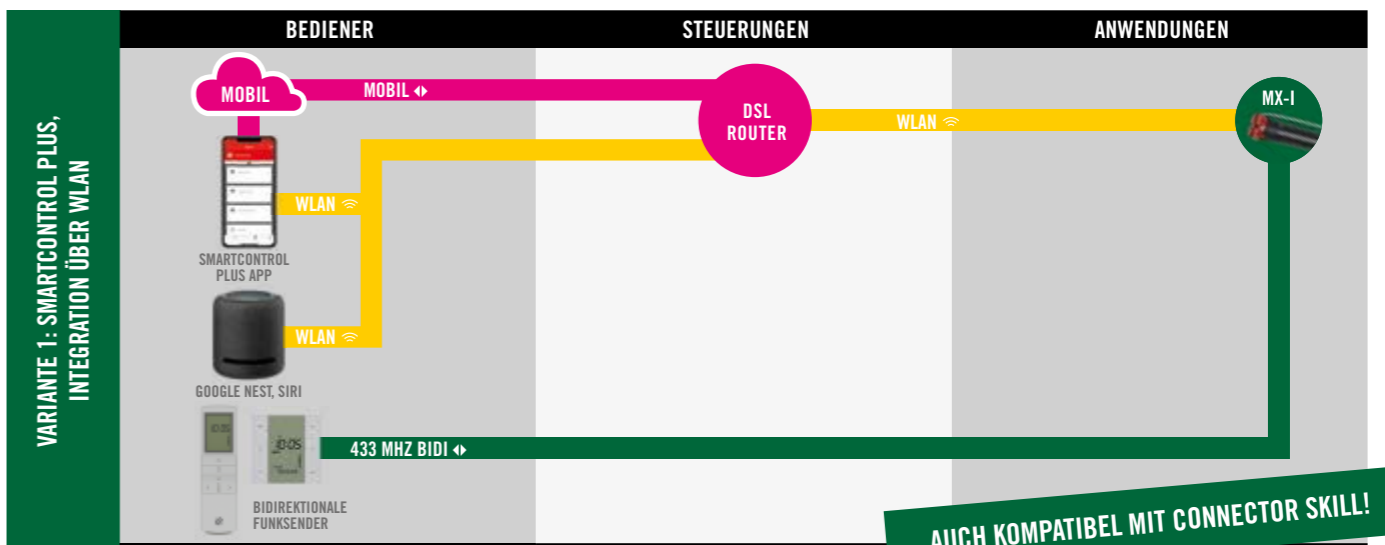
Bidirektionaler Funk Motor mit integriertem WLAN-Modul, mit 60 mm Achtkant Adapterset 2,5 m Kabel und Neubau Fertigkastenlager WX-F 532

Drehzahl 12 Upm
Endabschaltung über Knopfdruck oder Programmierkabel einstellbar, Hinderniserkennung, Parallelschaltung möglich, Funkfrequenz 433,92 MHz
Max. Behanggewicht 80 kg
Wellengröße ab Durchmesser 50 mm
Einstecktiefe 65,2 cm
Länge Antrieb 68,3 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010385	40 Nm



SMART FUNKTIONEN

Steuern Sie Ihre Beschattungsanlage bequem per Smartphone, mit unserer acomax SmartControl PLUS oder acomax SmartHome PRO App.

ACOMAX SMARTCONTROL PLUS

Zur Installation in Verbindung mit der acomax SmartControl PLUS App benötigen Sie lediglich die Steuerungszentrale FX-I 610 Bridge Mini oder falls Sie bereits unidirektionale Produkte von acomax nutzen, die FX-I 620 Bridge Maxi.



acomax SmartControl PLUS App



acomax SmartControl PLUS App



acomax SmartHome PRO App



acomax SmartHome PRO App

FUNKMOTOREN MIT WLAN MODUL

LEGENDE

BEZEICHNUNG	SYMBOL	BEZEICHNUNG
Rückseite Wandsender Time-Taste Programmierknopf am Sender		Mode-Taste
Vorderseite Wandsender Kanalwahl-Taste + Sammelkanal Kanalwahl-Taste -		Auf-Taste Stopp-Taste Ab-Taste
Rückseite Handsender		Programmierknopf am Sender Time-Taste Mode-Taste
Vorderseite Handsender Stopp-Taste Kanalwahl-Taste links		Auf-Taste Ab-Taste Kanalwahl-Taste rechts

PROGRAMMIERUNG FUNKSENDER

UHRZEIT EINSTELLEN

Aktion	Anmerkung
1. M	MAN
2. ca. 5 Sek.	STUNDE blinkt
3.	STUNDE einstellen
4.	MINUTE blinkt
5.	MINUTE einstellen
6.	WOCHENTAG blinkt
7.	WOCHENTAG einstellen
8. ca. 5 Sek.	UHRZEIT steht
9.	DOPPELPUNKT blinkt

AUF- UND ABFAHRTZEITEN

Aktion	Anmerkung
1. M	AUTO
2. ca. 5 Sek.	STUNDE-AUF blinkt
3.	STUNDE-AUF einstellen
4.	MINUTE-AUF blinkt
5.	MINUTE-AUF einstellen
6.	STUNDE-AB blinkt
7.	STUNDE-AB einstellen
8.	MINUTE-AB blinkt
9.	MINUTE-AB einstellen
10. ca. 5 Sek.	TAGESZEIT wird angezeigt

NHK ANTRIEBE FÜR DEN 2. RETTUNGSWEG



Neu im Sortiment!

MX-N 540 MEGA

Nothand Rohrantrieb 40 Nm
mit 60 mm Achtkant Adapterset
2,5 m Kabel und Standard Motorenlager

Drehzahl 15 Upm
Endabschaltung Endlageneinstellung per Schrauben
Max. Behanggewicht 40 kg
Wellengröße ab Durchmesser 45 mm
Einstecktiefe 59,1 cm
Länge Antrieb 61,9 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010125	40 Nm

MX-Nfi 540 MEGA

Nothand-Funk Rohrantrieb 40 Nm
mit WLAN-Modul, mit 60 mm Achtkant Adapterset
2,5 m Kabel und Standard Motorenlager

Drehzahl 15 Upm
Endabschaltung Endlageneinstellung per Schrauben
Top Funktion Parallelschaltung möglich
Max. Behanggewicht 40 kg
Wellengröße ab Durchmesser 45 mm
Einstecktiefe 59,1 cm
Länge Antrieb 61,9 cm

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010480	40 Nm

KURBELANTRIEB-SET 85 X 23, 90 GRAD BIS 27 KG

S_5003009, 4-teiliges Set beinhaltet:

Sechskantstab mit Vierkantaufnahme für gängiges Kurbelzubehör, erfüllt EnEV-Anforderungen (D_5006035); Gelenklager vernickelt, erfüllt die EnEV-Anforderungen (D_5006022); Kurbelstange für Getriebe mit Verbindungsclip, weiß, kunststoffbeschichtet, 1,4 m gestreckte Länge (D_5006012); Kurbelhalter, höhenverstellbar (von 39 – 59 mm), Kunststoff, weiß (D_5006032)

7 mm Sechskantaufnahme für gängiges Getriebezubehör



SET-PREIS

ARTIKEL-NUMMER
S_5003009



Praktisch, wenn kein Strom verfügbar ist.

SOLARANTRIEBE

MX-GA 413 MAXI

Gleichstrom-Funk Rohrantrieb 13 Nm mit 40 mm Achtkant Adapterset, 2,5 m Kabel mit integriertem Akku und Funkempfänger.

Aufladen über Netzteil ZX-G 650 oder über Solarpanel ZX-G 610.

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010489	13 Nm

MX-GA 520 ULTRA

Gleichstrom-Funk Rohrantrieb 20 Nm mit 60 mm Achtkant Adapterset, 2,5 m Kabel mit integriertem Akku und Funkempfänger.

Aufladen über Netzteil ZX-G 650 oder über Solarpanel ZX-G 610.

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER	DREHMOMENT
M_5010490	20 Nm

SOLARZUBEHÖR

ZX-G 610

Solarpanel

Maße 455 x 60 x 10 mm

Verpackungseinheit 1 Stück

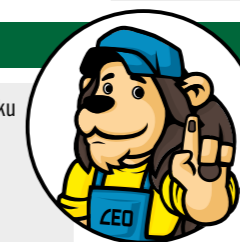


ARTIKEL-NUMMER
M_5010259

ZX-G 650

Ladegerät, mit ca 1,5 m Kabel für ZX-G 620 Akku

Verpackungseinheit 1 Stück



Akku aufladen und loslegen!



ARTIKEL-NUMMER
M_5010261

ROLLADENSCHALT- UHREN UND SCHALTER MIT ZUBEHÖR

RX-T 110 ECO ROLLADENSCHALTUHR

mit Tagesprogramm
Hand- Automatik- und Urlaubsmodus



ARTIKEL-NUMMER

M_5010158

RX-S 050 FLÄCHENSCHALTER

unter Putz weiß



ARTIKEL-NUMMER

M_5010149

RX-R 092 RAHMEN

1-fach
weiß
auf Putz für RX-T 110



ARTIKEL-NUMMER

M_5010154

RX-R 093 RAHMEN

1-fach
weiß
auf Putz für RX-S 050



ARTIKEL-NUMMER

M_5010155

MOTORLAGER

WX-F 531 FERTIGKASTEN STICK

Neubau Fertigkastenlager aus Metall



ARTIKEL-NUMMER

M_5010187

WX-F 532 FERTIGKASTEN STERN

Neubau Fertigkastenlager
mit Sternaufnahme aus Metall



ARTIKEL-NUMMER

M_5010188

WX-V 520 VORBAU STICK

Vorbau-Blendkappenlager zum Schrauben oder
Nieten aus Metall



ARTIKEL-NUMMER

M_5010191

WX-V 540 RENOVIERUNG, KLEMLAGER

Klemmlager zum befestigen
an bestehenden Lagern aus Metall



ARTIKEL-NUMMER

M_5010197

FUNKHANDSENDER

FX-H 421 i HANDSENDER 1-KANAL

433,92 MHz



ARTIKEL-NUMMER

M_5010375

FX-H 425 i HANDSENDER 1 – 15-KANAL

433,92 MHz



ARTIKEL-NUMMER

M_5010376

FX-H 465 i HANDSENDER 5-KANAL ASTRO TIME

433,92 MHz



ARTIKEL-NUMMER

M_5010378

FX-W 481 i WANDSENDER 1-KANAL

433,92 MHz



ARTIKEL-NUMMER

M_5010379

FUNKWANDSENDER
UND FUNKZUBEHÖR

FX-W 485 i WANDSENDER 1 – 15 KANAL

433,92 MHz



ARTIKEL-NUMMER

M_5010380

FX-W 495 i 5-KANAL ASTRO TIME

433,92 MHz



ARTIKEL-NUMMER

M_5010382

FX-E 412 i UNTERPUTZ-EMPFÄNGER

UP 433,92 MHz



ARTIKEL-NUMMER

M_5010369

AUFPUTZGEHÄUSE IP 66

Leergehäuse ohne elektronisches Bauteil!

Abmessung: 80 x 80 x 52 mm



ARTIKEL-NUMMER

M_5004126

FX-S 330 i SONNENSSENSOR FUNK

mit Saugnapf für Fensterscheibe
433,92 MHz

ARTIKEL-NUMMER

M_5010372

MOTORBEDIENUNG

MOTORLAGERUNG KLICK-SETS

ZX-F40 KLICK-SET FERTIGKASTEN FÜR 40ER ACHTKANT

bestehend aus beidseitigen Federhülsen
und Klick-Lager

bestehend aus:
WX-F 500 Klick Lager
ZX-W 130 Klick-Kastenlager
ZX-K 640 Klick-Feder-Achsträger



ARTIKEL-NUMMER

M_5010346

ZX-F50 KLICK-SET FERTIGKASTEN FÜR 50ER ACHTKANT

bestehend aus beidseitigen Federhülsen
und Klick-Lager

bestehend aus:
WX-F 500 Klick Lager
ZX-W 130 Klick-Kastenlager
ZX-K 650 Klick-Feder-Achsträger



ARTIKEL-NUMMER

M_5010347

ZX-F60 KLICK-SET FERTIGKASTEN FÜR 60ER ACHTKANT

bestehend aus beidseitigen Federhülsen
und Klick-Lager

bestehend aus:
WX-F 500 Klick Lager
ZX-W 130 Klick-Kastenlager
ZX-K 660 Klick-Feder-Achsträger
ZX-K 560 Klick-Feder-Motorhülse



ARTIKEL-NUMMER

M_5010326



Unkomplizierte Montage, selbst bei
raumseitig geschlossenen Kästen!

MOTORBEDIENUNG

MOTORLAGERUNG KLICK-SETS

ZX-K V40 KLICK-SET VORBAUKASTEN FÜR 40ER ACHTKANT

bestehend aus Federhülse und Klick-Lager

bestehend aus:
WX-V 505 Klick Lager
ZX-K 640 Klick-Feder-Achsträger
für 40er Achtkantwelle



ARTIKEL-NUMMER

M_5010348

ZX-K V50 KLICK-SET VORBAUKASTEN FÜR 50ER ACHTKANT

bestehend aus Federhülse und Klick-Lager

bestehend aus:
WX-V 505 Klick Lager
ZX-K 650 Klick-Feder-Achsträger



ARTIKEL-NUMMER

M_5010349

ZX-K V60 KLICK-SET VORBAUKASTEN FÜR 60ER ACHTKANT

bestehend aus Federhülse und Klick-Lager

bestehend aus:
WX-V 505 Klick Lager
ZX-K 660 Klick-Feder-Achsträger



ARTIKEL-NUMMER

M_5010327

MOTORBEDIENUNG

MOTORLAGERUNG KLICK-SETS

WX-F 500 KLICK-MOTORENLAGER

ausrüstbares Neubau Fertigkastenlager
aus Kunststoff



ARTIKEL-NUMMER

M_5010225

ZX-W 130 KLICK-NEUBAU FERTIGKASTENLAGER

inklusive Kugellager
12 mm Bohrung
inklusive Gleitlager



ARTIKEL-NUMMER

M_5010229

WX-F 130 KLICK-AUFDOPPLUNG

30 mm
für tiefe Fertigkästen
aus Kunststoff



ARTIKEL-NUMMER

M_5010314

MOTORBEDIENUNG

WELLENLAGERUNG KLICK-SETS

ZX-K 560 KLICK-FEDERHÜLSE

für Stahlwelle **SW 60**
motorseitig flexibler Federmitnehmer
mit 75 mm Federweg



ARTIKEL-NUMMER

M_5010315

ZX-K 640 KLICK-FEDER-WALZENKAPPE

für Stahlwelle **SW 40**
40 mm Federweg, 12 mm Bolzen



ARTIKEL-NUMMER

M_5010320

ZX-K 650 KLICK-FEDER-WALZENKAPPE

für Stahlwelle **SW 50**
40 mm Federweg, 12 mm Bolzen



ARTIKEL-NUMMER

M_5010321

ZX-K 660 KLICK-FEDER-WALZENKAPPE

für Stahlwelle **SW 60**
75 mm Federweg, 12 mm Bolzen



ARTIKEL-NUMMER

M_5010318

MOTORBEDIENUNG

WELLENLAGERUNG „KLICK“

ZX-K 740 KLICK-FEDER-WALZENKAPPE

für Stahlwelle **SW 40**
40 mm Federweg
Kugellager mit 12 mm Bohrung



ARTIKEL-NUMMER

M_5010324

ZX-K 750 KLICK-FEDER-WALZENKAPPE

für Stahlwelle **SW 50**
40 mm Federweg
Kugellager mit 12 mm Bohrung



ARTIKEL-NUMMER

M_5010325

ZX-K 760 KLICK-FEDER-WALZENKAPPE

für Stahlwelle **SW 60**
75 mm Federweg
Kugellager mit 12 mm Bohrung



ARTIKEL-NUMMER

M_5010322

MOTORBEDIENUNG

WELLENLAGERUNG „KLICK“

WX-V 505 KLICK-VORBAU-BLENDKAPPENLAGER

ausrastbar aus Kunststoff



ARTIKEL-NUMMER

M_5010330

WX-V 506 VORBAU-BLENDKAPPENLAGER MIT WINKEL

ausrastbares Vorbaulager mit Winkel
für seitliche Befestigung



ARTIKEL-NUMMER

M_5010358

WX-V 507 VORBAU-BLENDKAPPENLAGER MIT SCHIEBER

ausrastbares Vorbaulager mit Schieber
für Klemm-Befestigung



ARTIKEL-NUMMER

M_5010359

WX-V 508 VORBAU-BLENDKAPPENLAGER MIT BÜGEL

ausrastbares Vorbaulager mit Bügel
für Heroal-Blendkappen



ARTIKEL-NUMMER

M_5010360

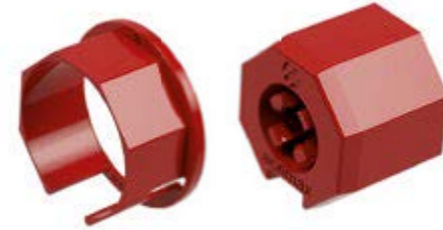
MOTORBEDIENUNG

ADAPTERSETS

AX-A 440 ADAPTERSET

für Stahlwelle **SW 40** für MX-4 Motoren

Einhändig steckbar mit Spiel für Hindernis-
erkennung, ggf. Fixierungselement



ARTIKEL-NUMMER

M_5010201

AX-A 550 ADAPTERSET

für Stahlwelle **SW 50** für MX-4/5 Motoren



ARTIKEL-NUMMER

M_5010202

AX-A 560 ADAPTERSET

für Stahlwelle **SW 60** für MX-4/5 Motoren



ARTIKEL-NUMMER

M_5010203

AX-A 570 ADAPTERSET

für Stahlwelle **SW 70** für MX-4/5 Motoren



ARTIKEL-NUMMER

M_5010204

MOTORBEDIENUNG

ADAPTERSETS

ZX-E 380 KABELHALTER

zur sicheren Verstaung von Motorkabel
und Antenne im Rollladenkasten



ARTIKEL-NUMMER

M_5010302

ZX-Z-510 STERNMOTORKOPF

sternförmige Motorkopfscheibe zur Integration der
acomax Antriebe in entsprechende marktübliche
Sternlager



ARTIKEL-NUMMER

M_5010336

AX-R 450 REDUZIERSTÜCK

Enschaltewischenring für MX-4/5 Motoren

für MX 4er Antriebe

Erweiterung:
Adapter für 50er und 60er Welle für 40er Antriebe



ARTIKEL-NUMMER

M_5010206

DIE APP MIT PROFIL: SMART. EINFACH. MOBIL.



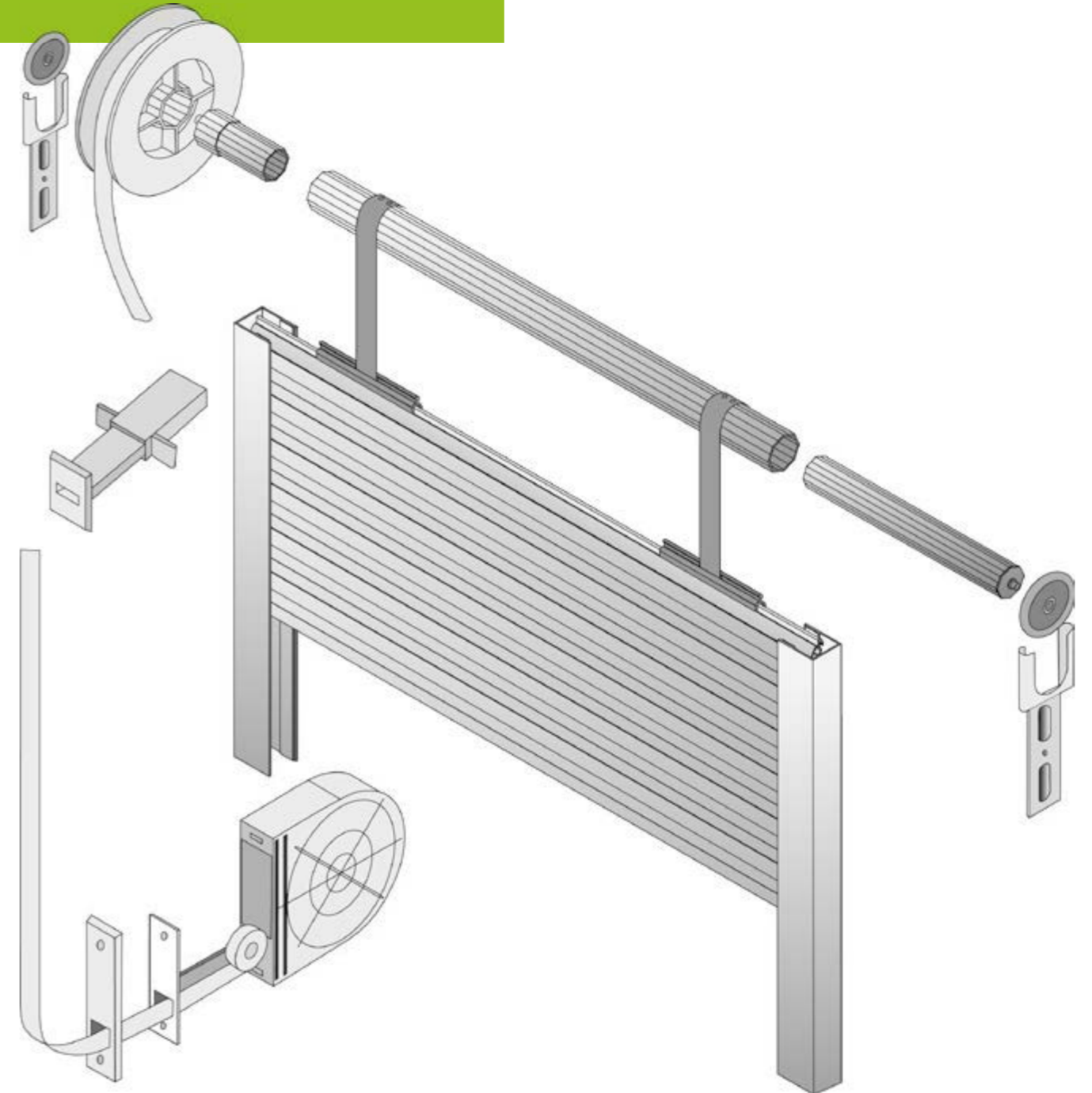
DIREKT. SCHNELL. DIGITAL: UNSER ONLINESHOP.

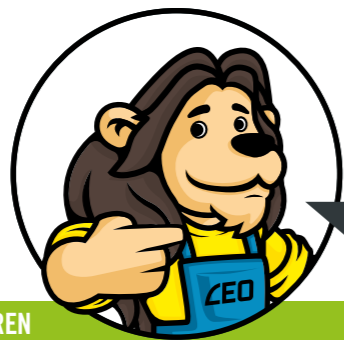


GURTBEDIENUNG

Die traditionellste Methode einen Rollladen zu bedienen ist der Gurtzug. Hierbei wird das Gurtband um eine Gurtscheibe gewickelt, die sich auf der Welle befindet und dann in den Wohnraum geleitet. Beim Ziehen am Gurt dreht sich die Welle, und der Rollpanzer wickelt sich auf die Welle auf.

Durch sein Eigengewicht wickelt sich der Panzer beim Loslassen des Gurtes wieder ab. Damit der Panzer in seiner aufgewickelten Position bleibt, befindet sich im Gurtwickler eine Bremse, die den Gurt festhält. Unsere traditionellen Kunststoff-Aufhängungen mit Gurtband sind in zwei Varianten erhältlich. Unterschiedliche Getriebe und Gurte in verschiedenen Ausführungen sowie unser umfangreiches Zubehör lassen optisch, technisch und mit einer Vielzahl an Variationen keine Wünsche offen.





GURTBEDIENUNG

Im Set schneller bestellen!

GURTBEDIENUNG-SET, FÜR FENSTER ODER TÜREN

S_5003005, 3-teiliges Set beinhaltet:

Einlass-Gurtwickler für 23 mm Gurt, Federdose 75 mm, Gurtaufnahme 3,5 m (G_5005021); Vorgeschnittener Aufzuggurt 22 mm (G_5005062), Länge 4,5 m; Kunststoff Gurtscheibe für 23 mm Gurt, für SW 60 (G_5003115)

S_5003006, 3-teiliges Set beinhaltet:

Einlass-Gurtwickler für 23 mm Gurt, Federdose 75 mm, Gurtaufnahme 5,3 m (G_5005021); Vorgeschnittener Aufzuggurt 22 mm (G_5005062), Länge 6 m; Kunststoff Gurtscheibe für 23 mm Gurt, für SW 60 (G_5005063)



SET-PREIS

ARTIKEL-NUMMER GEEIGNET FÜR

S_5003005 Fenster

S_5003006 Türen

REPARATUR-SET

inklusive 2-farbigen Aufzuggurt 6 m (Enden lang, ohne Lochung), Reparatur-Zubehör inklusive, Strukturklebestreifen beige und grau, mit Montageanleitung

Verpackungseinheit 100 Stück



SET-PREIS

ARTIKEL-NUMMER BREITE GURT

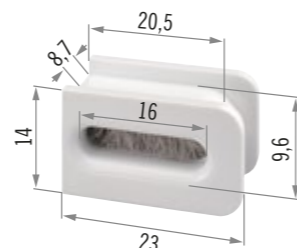
G_5005068 22 mm

G_5005069 14 mm

MINI-GURTFÜHRUNG, MIT BÜRSTE ZUM EINSETZEN IN DECKEL

aus Kunststoff
mit Bürsteneinsatz
weiß

Verpackungseinheit 100 Stück



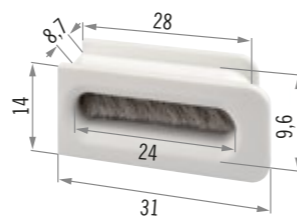
ARTIKEL-NUMMER BREITE GURT

G_5005086 bis 15 mm

GURTFÜHRUNG, MIT BÜRSTE ZUM EINSETZEN IN DECKEL

aus Kunststoff
mit Bürsteneinsatz
weiß

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER BREITE GURT

G_5005087 bis 23 mm

GURTFÜHRUNGEN

MINI-LEITROLLE

mit Rolle und Bürstendichtung
mit Schutzhaube
weiß oder braun

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER FARBE BREITE GURT

G_5005077 weiß 15 mm

G_5005070 braun 15 mm

GURTFÜHRUNG

drehbar, mit Bürsteneinsatz und Leitrolle
aus Kunststoff
weiß

Verpackungseinheit 250 Stück



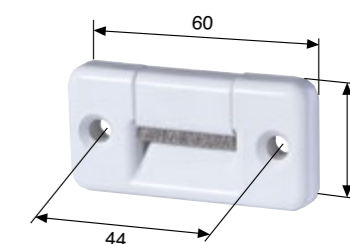
ARTIKEL-NUMMER BREITE GURT

G_5005083 bis 23 mm

GURTFÜHRUNG

mit schrägem Schlitz und Bürsteneinsatz
weiß

Verpackungseinheit 250 Stück



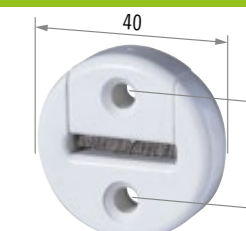
ARTIKEL-NUMMER BREITE GURT

G_5005076 23 mm

GURTFÜHRUNG, RUND

aus Kunststoff
mit Bürsteneinsatz
weiß

Verpackungseinheit 250 Stück



ARTIKEL-NUMMER BREITE GURT

G_5005075 23 mm

GURTFÜHRUNGEN

GURTFÜHRUNG ZUM EINPUTZEN

mit umlaufenden Rand für 23 mm Gurt
aus Kunststoff mit zwei Befestigungslaschen
erfüllt die EnEV-Anforderungen
23 mm tief, luftdicht, mit Bürstenprofil

Verpackungseinheit 250 Stück



ARTIKEL-NUMMER	BREITE GURT
G_5005071	23 mm

GURTFÜHRUNG 31 MM ZUM EINPUTZEN

mit umlaufenden Rand

Verpackungseinheit 250 Stück



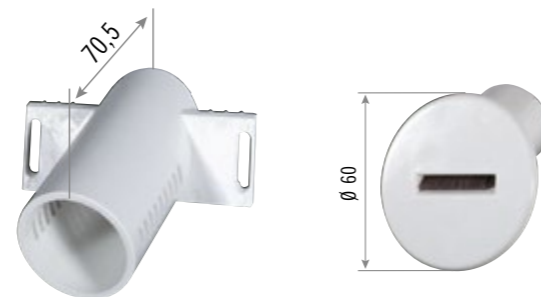
ARTIKEL-NUMMER	BREITE GURT
G_5005072	23 mm

GURTFÜHRUNG ZUM EINPUTZEN & RASTSTÜCK MIT BÜRSTE ZU GURTFÜHRUNG

Gurtführung G_5005073:
zweiteilig rastbar
in Verbindung mit G_5005074

Raststück mit Bürste G_5005074:
zweiteilig

Verpackungseinheit 250 Stück



ARTIKEL-NUMMER	BREITE GURT
G_5005073	23 mm
G_5005074	23 mm

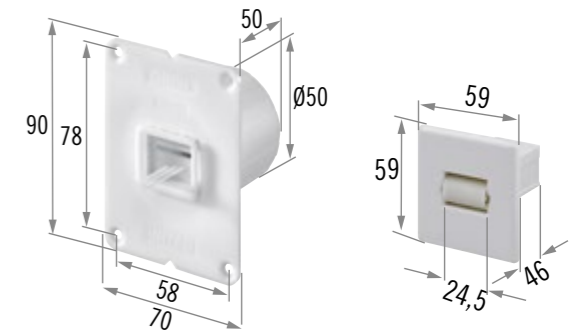
GURTFÜHRUNGEN

GURTFÜHRUNG ZUM EINPUTZEN (RUND) & RASTSTÜCK MIT BÜRSTE ZU GURTFÜHRUNG

Gurtführung G_5005078:
zweiteilig rastbar
mit Putzkappe und Dämmung
aus Kunststoff
erfüllt die EnEV-Anforderungen

Raststück mit Bürste G_5005079:
mit Rolle und Bürstendichtung

Verpackungseinheit 100 Stück



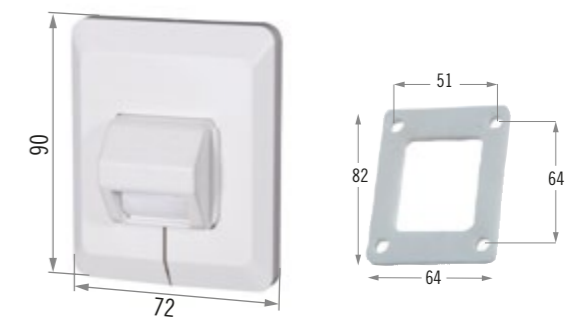
ARTIKEL-NUMMER	BREITE GURT
G_5005078	23 mm
G_5005079	23 mm

GURTFÜHRUNG ZUM NACHRÜSTEN & DISTANZSTÜCK FÜR NACHRÜSTGURTFÜHRUNG ZUM AUSGLEICH GRÖßERER ÜBERSTÄNDE

Gurtführung G_5005084:
erfüllt die EnEV-Anforderungen Klasse 2
mit Leitrolle und 2 Bürsten
mit Abdeckhaube
kein Gurtausbau erforderlich, weiß

Distanzstück G_5005084:
weiß, mit Leitrolle und 2 Bürsten
mit Abdeckhaube
kein Gurtausbau erforderlich

Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER	BREITE GURT
G_5005084	bis 23 mm
G_5005085	bis 23 mm

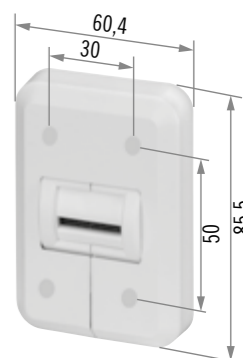
GURTFÜHRUNG ZUM NACHRÜSTEN

bis 23 mm Gurt, aus Kunststoff
erfüllt EnEV Anforderungen weiß
mit Leitrolle und 2 Bürsten, mit Abdeckhaube
kein Gurtausbau erforderlich

Verpackungseinheit 50 Stück



Nachrüsten ohne den
Deckel öffnen zu müssen!



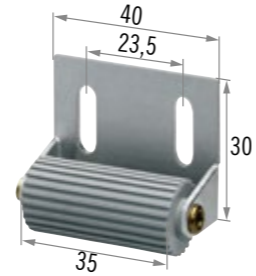
ARTIKEL-NUMMER	BREITE GURT
G_5005089	23 mm

ABDRUCKROLLEN

MINI-ABDRUCKROLLE

mit verzinkter Stahlschraubplatte

Verpackungseinheit 100 Stück



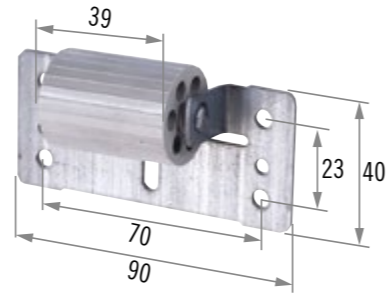
ARTIKEL-NUMMER

G_5005081

MAXI-ABDRUCKROLLE

mit verzinkter Stahlschraubplatte
Stütz- bzw. Führungsrolle für breite Rollläden

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER

G_5005082

ELEKTRISCHE GURTWICKLER

ROLLOLIFT UP – ELEKTRISCHER ROLLADENGURTWICKLER FÜR 23 MM GURT

mit interner, netzsynchroner Uhr und einstellbaren Schaltzeiten

max. Zugleistung: 45 kg
zulässige Rollladenfläche: ca. 6 m² bei 5 kg/m²
Blende: 212 x 60 mm
Kastentiefe: 139 mm
Kastenbreite 34,5 mm

h = Lochabstand

Verpackungseinheit 1 Stück

ART.-NR.	MAX. GURTAUFNAHME	h
G_5005018	4,8 m	165/185 mm



ROLLOLIFT UP TIMER – ELEKTRISCHER ROLLADENGURTWICKLER FÜR 23 MM GURT MIT ZEITSCHALTUHR

mit Display und interner, netzsynchroner Uhr und einstellbaren Schaltzeiten

max. Zugleistung: 45 kg
zulässige Rollladenfläche: ca. 6 m² bei 5 kg/m²
Blende: 212 x 60 mm
Kastentiefe: 139 mm
Kastenbreite 34,5 mm

h = Lochabstand

Verpackungseinheit 1 Stück

ART.-NR.	MAX. GURTAUFNAHME	h
G_5005017	4,8 m	165/185 mm



ROLLOLIFT AP – ELEKTRISCHER ROLLADENGURTWICKLER MIT RAUCHMELDERERKENNUNG FÜR 15 MM GURT

mit interner, netzsynchroner Uhr und einstellbaren Schaltzeiten. Reagiert auf alle gängigen Rauchmelder, Rollladen wird bei Alarm automatisch geöffnet

max. Zugleistung: 45 kg
zulässige Rollladenfläche: ca. 6 m² bei 5 kg/m²
Abmessung: 193 x 158 x 37 mm

Verpackungseinheit 1 Stück

ART.-NR.	MAX. GURTAUFNAHME	MASSE
G_5005016	6,3 m	193 x 158 x 37 mm



ROLLOLIFT AP TIMER – ELEKTRISCHER ROLLADENGURTWICKLER MIT RAUCHMELDERERKENNUNG FÜR 15 MM GURT

mit Display und interner, netzsynchroner Uhr und einstellbaren Schaltzeiten. Reagiert auf alle gängigen Rauchmelder, Rollladen wird bei Alarm automatisch geöffnet

max. Zugleistung: 45 kg
zulässige Rollladenfläche: ca. 6 m² bei 5 kg/m²
Abmessung: 193 x 158 x 37 mm

Verpackungseinheit 1 Stück

ART.-NR.	MAX. GURTAUFNAHME	MASSE
G_5005028	6,3 m	193 x 158 x 37 mm



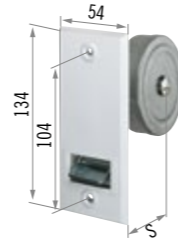
GURTWICKLER

EINLASS-GURTWICKLER FÜR 23 MM GURT, FEDERDOSE 75 MM

verstellbar mit weißer Deckplatte
Feder vorgespannt und verzinkt

h = Lochabstand
ø = Dosendurchmesser
S = Verstellbereich

Verpackungseinheit 50 Stück



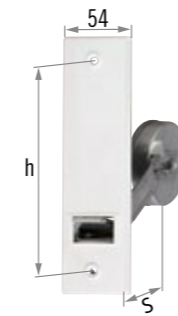
ART.-NR.	GURTAUFNAHME	h	ø	S
G_5005020	5,3 m	104 mm	75 mm	70–90 mm

EINLASS-GURTWICKLER FÜR 23 MM GURT, FEDERDOSE

verstellbar mit weißer Deckplatte
Feder vorgespannt und verzinkt
Verstellbereich S = 70–90 mm

h = Lochabstand
ø = Dosendurchmesser
S = Verstellbereich

Verpackungseinheit 50 Stück



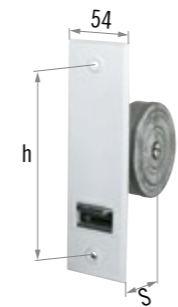
ART.-NR.	GURTAUFNAHME	h	ø	S
G_5005021	3,5 m	134 mm	75 mm	70–90 mm
G_5005022	5,3 m	160 mm	75 mm	70–96 mm
G_5005023	3,5 m	134 mm	60 mm	70–96 mm
G_5005024	7,0 m	160 mm	75 mm	70–96 mm

GETRIEBE-EINLASS-GURTWICKLER MIT FEDERDOSE

Deckplatte weiß
für Mauerkasten

h = Lochabstand
ø = Dosendurchmesser
S = Verstellbereich

Verpackungseinheit 50 Stück



ART.-NR.	GURTAUFNAHME	h	ø	S
G_5005025	12,0 m	160 mm	85 mm	70–96 mm
G_5005026	13,5 m	186,5 mm	115 mm	105–135 mm

GURTWICKLER
UND DECKPLATTEN

Immer die aktuellste Einbauanleitung
Wickler finden Sie auf unserer Home-
page unter [www.leo-kunststoffprofile.de/
download-informationen/](http://www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/)



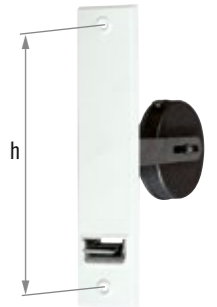
GETRIEBE-EINLASS-GURTWICKLER

Deckplatte weiß
Feder nicht vorgespannt

h = Lochabstand

Verpackungseinheit (G_5005019) 50 Stück

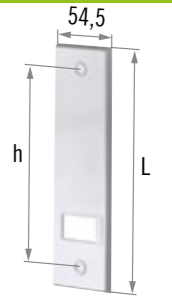
Verpackungseinheit (G_5005027) 25 Stück



ART.-NR.	GURTAUFNAHME	H
G_5005019	15,0 m	260 mm
G_5005027	12,0 m	214 mm

DECKPLATTE FÜR EINLASS-GURTWICKLER

Verpackungseinheit 50 Stück

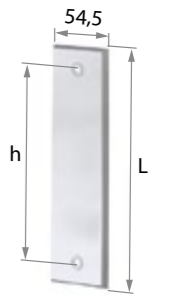


ART.-NR.	h	L
G_5005030	104 mm	134 mm
G_5005031	134 mm	173 mm
G_5005032	160 mm	199 mm
G_5005033	186,5 mm	221 mm

DECKPLATTE

Metall
weiß 9016
kunststoffbeschichtet ohne Gurtaustrittsloch

Verpackungseinheit 10 Stück



ART.-NR.	h	L
G_5005038	135 mm	173 mm
G_5005039	160 mm	199 mm



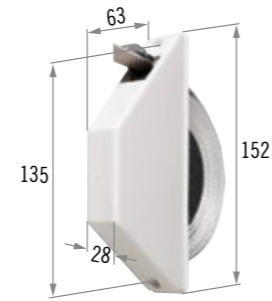
Deckplatten zum Nachbestellen.
Bei jedem Wickler ist standard-
mäßig eine Deckplatte dabei.

HALBEINLASS- GURTWICKLER

MINI-HALBEINLASS-GURTWICKLER FÜR 15 MM GURT

Lochabstand = 135 mm
ohne Gurt
weiß oder braun

Verpackungseinheit 50 Stück

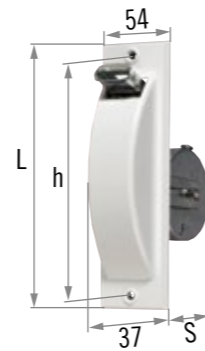


ART.-NR.	FARBE	GURTAUFNAHME	h	S
G_5005035	weiß	5 m	135 mm	63 mm
G_5005040	braun	5 m	135 mm	63 mm

HALBEINLASS-GURTWICKLER FÜR 23 MM GURT

verzinkt, Abdeckhaube weiß
ohne Gurt
Feder nicht vorgespannt
L = 198 mm

Verpackungseinheit 25 Stück

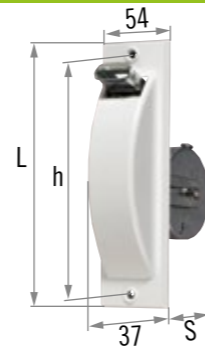


ART.-NR.	GURTAUFNAHME	h	Ø	S
G_5005036	5 m	176 mm	75 mm	50-90 mm

GETRIEBE-HALBEINLASS-GURTWICKLER FÜR 23 MM GURTZUGGETRIEBE

verzinkt, Abdeckhaube weiß
ohne Gurt
Feder nicht vorgespannt
L = 298 mm

Verpackungseinheit 25 Stück



ART.-NR.	GURTAUFNAHME	h	Ø	S
G_5005037	ca. 11 m	260 mm	95 mm	74-109 mm

DIE APP MIT PROFIL:

SMART. EINFACH. MOBIL.



DIREKT. SCHNELL. DIGITAL:

UNSER ONLINESHOP.



Immer die aktuellste Einbauanleitung
Schwenkwickler finden Sie auf unserer Home-
page unter [www.leo-kunststoffprofile.de/
download-informationen/](http://www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/)



SCHWENKWICKLER

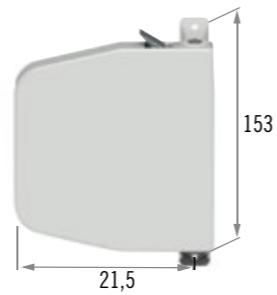
MINI-GURTWICKLER SCHWENKBAR WEISS OHNE GURT, MIT EINFÄDELAUTOMATIK

weiß
schwenkbar für 15 mm Gurt
Feder vorgespannt
muss nicht geöffnet werden

Verpackungseinheit 25 Stück



Muss nicht geöffnet
werden. Einfach Gurt
einhängen und fertig!



ARTIKEL-NUMMER	GURTAUFNAHME
----------------	--------------

G_5005013	6,0 m
-----------	-------

G_5005014	4,5 m
-----------	-------

MINI-AUFSCHRAUBWICKLER SCHWENKBAR OHNE GURT

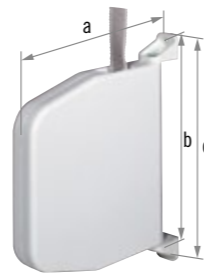
aufklappbar
Feder vorgespannt

Maße:

5 m a: 139 mm, b: 155 mm, c: 166 mm

7 m a: 148 mm, b: 168 mm, c: 179 mm

Verpackungseinheit 50 Stück



ART.-NR.	FARBE	GURTAUFNAHME
----------	-------	--------------

G_5005001	weiß	5 m
-----------	------	-----

G_5005003	weiß	7 m
-----------	------	-----

G_5005006	braun	5 m
-----------	-------	-----

G_5005007	braun	7 m
-----------	-------	-----

MINI-AUFSCHRAUBWICKLER SCHWENKBAR MIT GURT

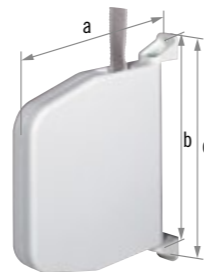
aufklappbar
Gurtfarbe: grau

Maße:

5 m a: 139 mm, b: 155 mm, c: 166 mm

7 m a: 148 mm, b: 168 mm, c: 179 mm

Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER	GURTAUFNAHME
----------------	--------------

G_5005002	5 m
-----------	-----

G_5005004	7 m
-----------	-----

SCHWENKWICKLER

MINI-AUFSCHRAUBWICKLER OHNE GURT

aufschraubbar
weiß
Feder vorgespannt
NICHT schwenkbar

Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER	GURTAUFNAHME
----------------	--------------

G_5005005	5 m
-----------	-----

AUFSCHRAUB-GURTWICKLER SCHWENKBAR OHNE GURT

gekapselt, weiß
schwenkbar für 23 mm Gurt
Feder vorgespannt
maximale Gurtaufnahme 5,3 m
Lochabstand 170 mm

Verpackungseinheit 25 Stück



ARTIKEL-NUMMER	GURTAUFNAHME
----------------	--------------

G_5005011	5 m
-----------	-----

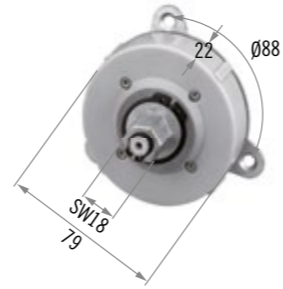
G_5005012	7 m
-----------	-----

GURTZUGGETRIEBE

MINI-GURTZUGGETRIEBE, UNTERSETZUNG 195/2:1

SW 40: maximales Rollladengewicht 25 kg
SW 60: maximales Rollladengewicht 20 kg

Verpackungseinheit 25 Stück



ARTIKEL-NUMMER

G_5005091

MINI-GURTSCHLEIFE 140 MM FÜR GURTZUGGETRIEBE 2:1

nur in Verbindung mit Gurtzuggetriebe 2:1
 Gurtaufnahme 7,5 m

Verpackungseinheit 100 Stück



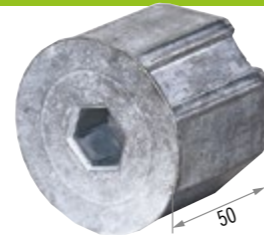
ARTIKEL-NUMMER

G_5005093

WELLENKUPPLUNG FÜR SW 50 & SW 60 FÜR MINI-GETRIEBE

aus Zink-Druckguss

Verpackungseinheit 25 Stück



ARTIKEL-NUMMER

PASSEND FÜR

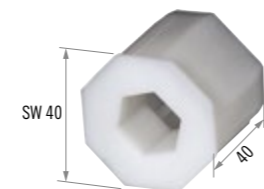
G_5005098 SW 50

G_5005092 SW 60

KUPPLUNG FÜR STAHLWELLE SW 40, LANG – DURCHMESSER 10 MM

aus Kunststoff
 für Gurtzuggetriebe 2:1

Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER

Ø INNEN

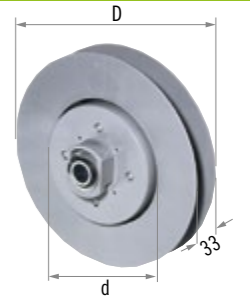
G_5005094 10 mm

GURTZUGGETRIEBE

GURTZUGGETRIEBE, UNTERSETZUNG 2:1

Lunamat
 maximales Rollladengewicht 30 kg
 Durchmesser 180 mm
 Gurtaufnahme 8 m

Verpackungseinheit 10 Stück



ARTIKEL-NUMMER

D

d

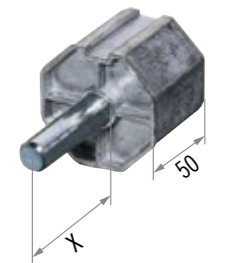
G_5005090 195 mm 109 mm

G_5005095 180 mm 109 mm

GETRIEBEWALZENKAPSEL FÜR STAHLWELLE SW 60

für Gurtzuggetriebe

Verpackungseinheit 25 Stück



ARTIKEL-NUMMER

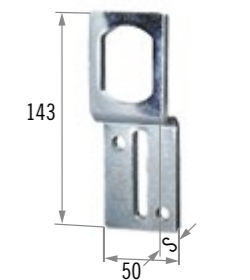
x

G_5005097 55 mm

GETRIEBELAGER FÜR FERTIGKÄSTEN

verzinkt

Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER

AUSLADUNG

G_5005096 21 mm

MAUERKASTEN MIT PUTZSCHUTZ FÜR GURTWICKLER UND GETRIEBEWICKLER

Kunststoff
 in schlagfester Ausführung mit
 verstellbarer Polyamid-Schraubplatte

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER

h

GURTAUFNAHME

G_5005041 134 mm 3,5 m

G_5005042 160 mm 5 m

GURTE

MINI-AUFZUGGURT 14 MM

beige-grau
50 m Rolle



Verpackungseinheit 20 Stück

ARTIKEL-NUMMER	BREITE
G_5005051	14 mm

MINI-AUFZUGGURT 14 MM

beige
50 m Rolle



Verpackungseinheit 20 Stück

ARTIKEL-NUMMER	BREITE
G_5005054	14 mm

MINI-AUFZUGGURT 14 MM

grau
50 m Rolle



Verpackungseinheit 20 Stück

ARTIKEL-NUMMER	BREITE
G_5005055	14 mm

MINI-AUFZUGGURT 14 MM

50 m Rolle

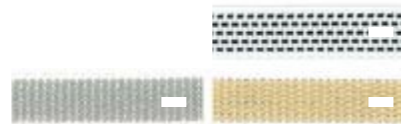


Verpackungseinheit 20 Stück

ART.-NR.	FARBE	BREITE
G_5005056	braun	14 mm
G_5005057	schwarz/weiß meliert	14 mm

VORGESCHNITTENER MINI-AUFZUGGURT 14 MM

mit vernähter Lochung am Ende



Verpackungseinheit 100 Stück

ART.-NR.	FARBE	LÄNGE
G_5005052	beige-grau	4,5 m
G_5005053	beige-grau	6 m
G_5005058	schwarz/weiß meliert	4,5 m
G_5005059	schwarz/weiß meliert	6 m

GURTE

AUFZUGGURT 22 MM

beige-grau
50 m Rolle



Verpackungseinheit 20 Stück

ARTIKEL-NUMMER	BREITE
G_5005061	22 mm

VORGESCHNITTENER AUFZUGGURT 22 MM

beige-grau
mit Lochung am Ende



Verpackungseinheit 100 Stück

ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE GURT
G_5005062	4,5 m
G_5005063	6 m

VORGESCHNITTENER AUFZUGGURT MIT LOCHUNG 22 MM

beige-grau
mit Lochung am Ende



Verpackungseinheit 100 Stück

ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE GURT
G_5005066	12 m

Halbe Lagerhaltung und immer
den richtigen Gurt dabei!



GURTE

AUFZUGGURT 22 MM

beige
50 m Rolle



Verpackungseinheit 20 Stück

ARTIKEL-NUMMER	BREITE
----------------	--------

G_5005064	22 mm
-----------	-------

AUFZUGGURT 22 MM

grau
50 m Rolle



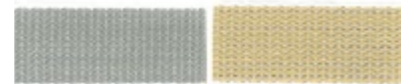
Verpackungseinheit 20 Stück

ARTIKEL-NUMMER	BREITE
----------------	--------

G_5005067	22 mm
-----------	-------

AUFZUGGURT FÜR GETRIEBE 22 MM

beige-grau



Verpackungseinheit 20 Stück

ARTIKEL-NUMMER	LÄNGE ROLLE
----------------	-------------

G_5005065	50 m
-----------	------

REPARATUR-SET

inklusive 2-farbigem Aufzuggurt 6 m (Enden lang, ohne Lochung), Reparatur-Zubehör inklusive, Strukturklebestreifen beige und grau, mit Montageanleitung

Verpackungseinheit 100 Stück



SET-PREIS

ARTIKEL-NUMMER	BREITE GURT
----------------	-------------

G_5005068	22 mm
-----------	-------

G_5005069	14 mm
-----------	-------

KURBELANTRIEB

Beim Gelenkkurbelgetriebe sitzt ein Getriebe im Rollladenkasten, das mit der Welle verbunden ist. Dieses führt über einen Vierkantstahlstab zu einer Gelenkkurbel. Beim Drehen der Gelenkkurbel wird die Welle in Bewegung gesetzt.

Mit Wellenkupplungen für Minigetriebe, Kegelradgetriebe für die Rechts- und Linksmontage sowie rohrumschließende Getriebe mit Anschlag und Arretierbolzen liefern wir Präzision und Perfektion für das Herzstück des Kurbelantriebes. Vernickelte Gelenklager und Kurbelstangen in verschiedenen Längen sowie weiteres Zubehör gewährleisten ein störungs- und reibungsloses Hinauf- und Herunterziehen des Rollladens. Aufgrund der großen Übersetzung an der Kurbel muss selbst bei schweren Rollläden nur eine geringe Kraft aufgebracht werden.



Immer die aktuellste Einbauanleitung
Kegelradgetriebe finden Sie auf unserer Home-
page unter [www.leo-kunststoffprofile.de/
download-informationen/](http://www.leo-kunststoffprofile.de/download-informationen/)



KURBELANTRIEB

KURBELANTRIEB-SET 85 X 23, 90 GRAD BIS 27 KG

S_5003008, 4-teiliges Set beinhaltet:

Vierkantstab, erfüllt EnEV-Anforderungen (D_5006033);
Gelenklager vernickelt, erfüllt die EnEV-Anforderungen (D_5006022);
Kurbelstange für Getriebe mit Verbindungsclip, weiß,
kunststoffbeschichtet, 1,4 m gestreckte Länge (D_5006014);
Kurbelhalter, höhenverstellbar (von 39 – 59 mm), Kunststoff, weiß (D_5006032)
Gelenklager vernickelt, 85 x 23 mm, 90°, erfüllt die EnEV-Anforderungen



SET-PREIS

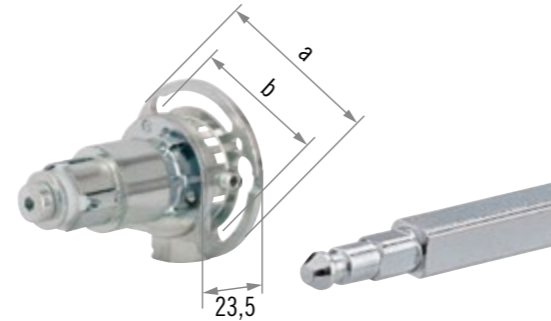
ARTIKEL-NUMMER

S_5003008

KEGELRAD-GETRIEBE UNTERSETZUNG 2,6:1

geeignet für Rechts- und Linksmontage
(gleiche Drehrichtung)
werkzeuglose Montage der Kupplungen
untere Endbegrenzung über Feilauf
Untersetzung 2,6:1
maximales Rollladengewicht:
20 kg (SW 40), 14 kg (SW 60)
6 mm Vierkantstab

Verpackungseinheit 20 Stück



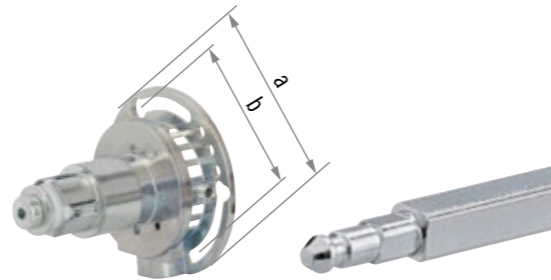
ARTIKEL-NUMMER

ARTIKEL-NUMMER	a	b
D_5006004	76 mm	60 mm

KEGELRAD-GETRIEBE UNTERSETZUNG 3,6:1

geeignet für Rechts- und Linksmontage
(gleiche Drehrichtung)
werkzeuglose Montage der Kupplungen
untere Endbegrenzung über Feilauf
Untersetzung 3,6:1
maximales Rollladengewicht:
27 kg (SW 40), 20 kg (SW 60)
6 mm Vierkantstab

Verpackungseinheit 20 Stück



ARTIKEL-NUMMER

ARTIKEL-NUMMER	a	b
D_5006005	94 mm	78 mm

KURBELANTRIEB

WELLENKUPPLUNGEN MINI-GETRIEBE

aus Kunststoff
für Getriebe 2,6:1 und 3,6:1 geeignet

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER

PASSEND FÜR

D_5006002 SW 40

D_5006001 SW 50

D_5006003 SW 60

VIERKANTSTAB

erfüllt EnEV-Anforderungen

Verpackungseinheit (6 mm) 50 Stück

Verpackungseinheit (8 mm) 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER

Ø

LÄNGE

D_5006033 6 mm 300 mm

D_5006034 8 mm 300 mm

SECHSKANTSTAB

erfüllt EnEV-Anforderungen

Verpackungseinheit (D_5006035) ... 100 Stück

Verpackungseinheit (D_5006040) ... 50 Stück

Verpackungseinheit (D_5006041) ... 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER

Ø

LÄNGE

D_5006035 7 mm 300 mm

D_5006040 6 mm 300 mm

D_5006041 6 mm 500 mm

KURBELANTRIEB

GELENKLAGER VERNICKELT

erfüllt die EnEV-Anforderungen

Verpackungseinheit 50 Stück



ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	WINKEL
D_5006021	56 x 27 mm	50 Grad
D_5006022	85 x 23 mm	90 Grad

GELENKLAGER VERNICKELT

erfüllt die EnEV-Anforderungen

Verpackungseinheit 50 Stück



Den für Ihren Bedarf passenden Vier- bzw. Sechskantstab zum Gelenklager nicht vergessen!

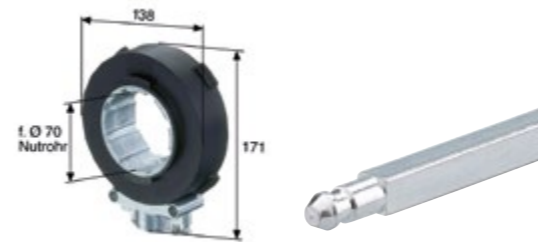


ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	WINKEL
D_5006031	55 x 22 mm	50 Grad

ROHRUMSCHLIESSENDES GETRIEBE, UNTERSETZUNG 6:1

mit Anschlag und Arretierbolzen
maximal 11 Umdrehungen
einsetzbar bis maximal 30 kg Rollladengewicht
für Markisen-Nutrohr Durchmesser 70 mm
für Achtkant-Stahlwelle SW 60
(mit Reduktionsstück)
8 mm Vierkantstab

Verpackungseinheit 10 Stück



ARTIKEL-NUMMER

D_5006006

REDUKTIONSTÜCK SW 60 FÜR ROHRUMSCHLIESSENDES GETRIEBE

mit Anschlag und Arretierbolzen
maximal 11 Umdrehungen
einsetzbar bis maximal 30 kg Rollladengewicht
für Markisen-Nutrohr Durchmesser 70 mm
für Achtkant-Stahlwelle SW 60
(mit Reduktionsstück)

Verpackungseinheit 10 Stück



ARTIKEL-NUMMER

D_5006007

KURBELANTRIEB

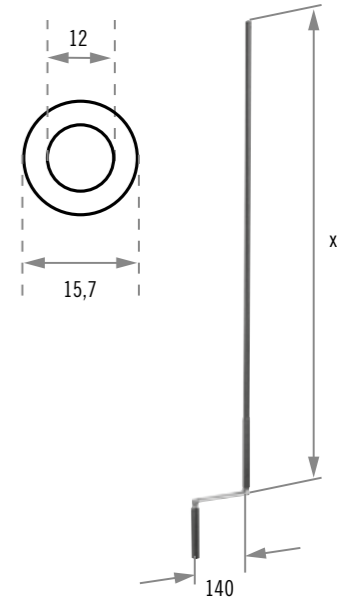
KURBELSTANGE FÜR GETRIEBE MIT VERBINDUNGSKLIP

weiß
kunststoffbeschichtet

Verpackungseinheit 1 Stück

EV1, eloxiert

Verpackungseinheit 1 Stück



ARTIKEL-NUMMER WEISS GESTRECKTE LÄNGE

D_5006011	1 m
D_5006012	1,2 m
D_5006013	1,3 m
D_5006014	1,4 m
D_5006015	1,5 m
D_5006018	1,8 m

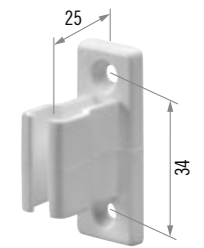
ARTIKEL-NUMMER EV1 GESTRECKTE LÄNGE

D_5006023	1 m
D_5006024	1,2 m
D_5006025	1,3 m
D_5006026	1,4 m
D_5006027	1,5 m
D_5006028	1,8 m

KURBELHALTER – HÖHENVERSTELLBAR (VON 39–59 MM)

Kunststoff,
weiß

Verpackungseinheit 125 Stück



ARTIKEL-NUMMER

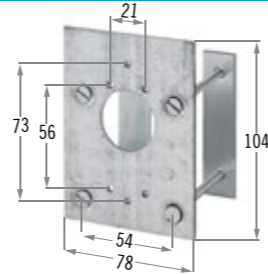
D_5006032

KURBELANTRIEB

ANSCHRAUBPLATTE FÜR GELENKLAGER

verzinkt

Verpackungseinheit 50 Stück

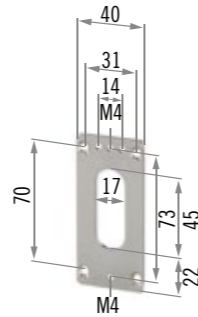


ARTIKEL-NUMMER

D_5006036

ANSCHRAUBPLATTE FÜR GELENKLAGER

Verpackungseinheit 100 Stück



ARTIKEL-NUMMER

FARBE

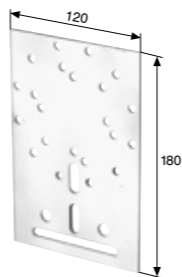
D_5006037 vernickelt

D_5006038 weiß

ANSCHRAUBPLATTE FÜR GETRIEBE (NEUBAUKASTEN)

verzinkt

Verpackungseinheit 50 Stück

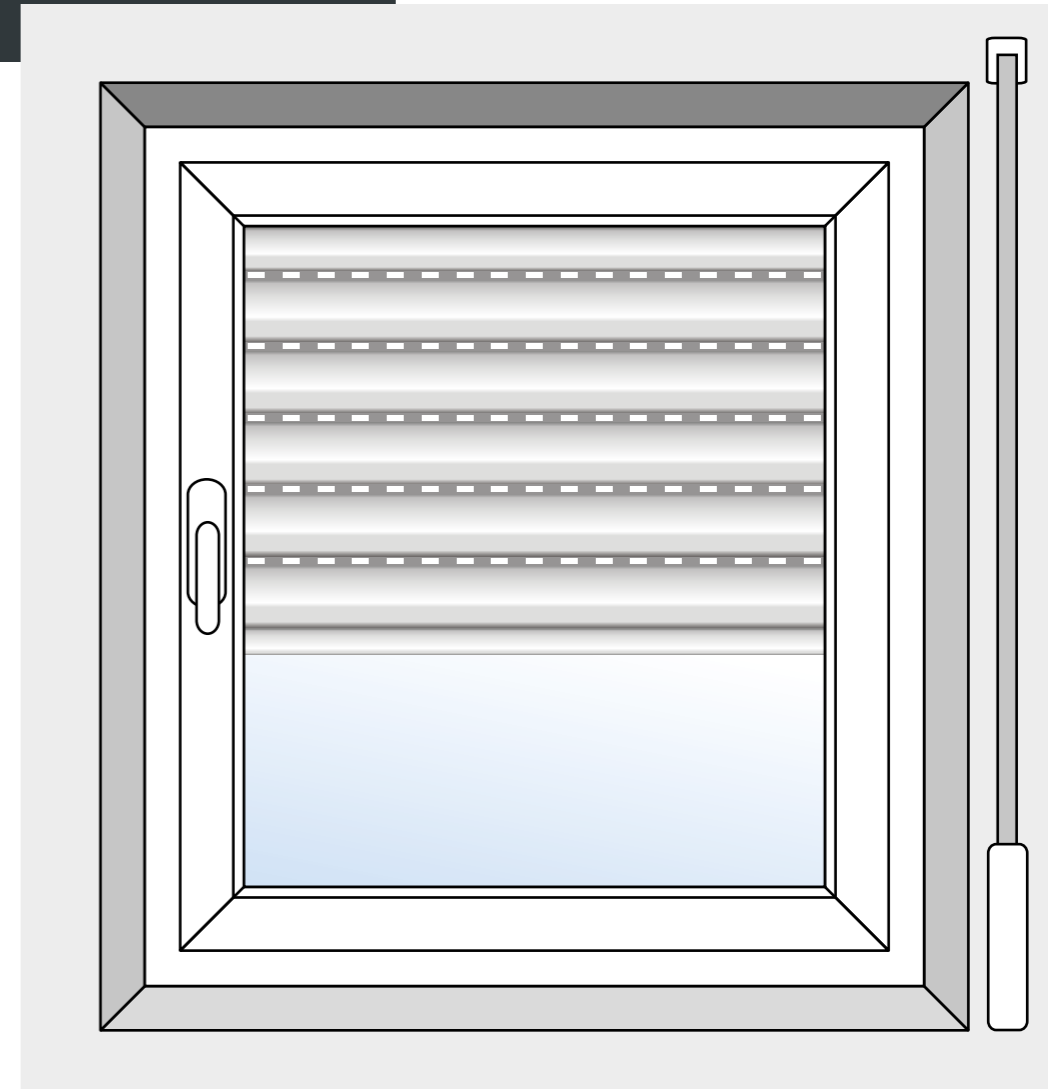


ARTIKEL-NUMMER

D_5006039

TECHNISCHE
INFORMATIONEN

Wenn es um Rollladenprodukte geht, sind sowohl die technischen Spezifikationen als auch die Prüfsertifikate entscheidend, um Qualität und Sicherheit zu gewährleisten. Hier finden Sie eine Übersicht über wichtige technische Aspekte sowie relevante Zertifizierungen für alle in diesem Katalog enthaltenen LEO Produkte.



TECHNISCHE
INFORMATIONEN

LEO KUNSTSTOFFPROFILE

unterliegen einer regelmäßigen TÜV-Überprüfung zur Einhaltung unseres hohen Qualitätsstandards

bestehen aus hochwertigem Hart-PVC, das sich als form- und witterungsbeständig jahrelang bewährt hat

bieten hohe Metergewichte

werden serienmäßig mit Arretierung geliefert

haben große Abschlussleisten (mit Querriegel) aus eloxiertem Aluminium, die dem Rollladen optimale Standfestigkeit verleihen

werden in ansprechenden Farbtönen hergestellt, die auch den höchsten Ansprüchen gerecht werden

werden mit voller Werksgarantie von bewährten Fachbetrieben eingebaut

erfüllen den TÜV-Standard

werden nach DIN EN 13659 hergestellt

Lieferumfang:

Miniprofile

Altbau-Profile

Neubau-Profile

Fensterzusatzprofile

Kunststoff Führungsschienen

Kastendeckel



HART-PVC	PVC UEG 079/10/33	DIN 7748
----------	----------------------	----------

Brennbarkeit	selbstlöschend	—	—
Längenausdehnungskoeffizient ... K ⁻¹	80 x 10 ⁻⁶	DIN 53752	
Kugeldruckhärte	Kugeldruckhärte H ... 120	DIN 53456	
Kerbschlagzähigkeit	KJ/m ²	11	DIN 53453
Wasseraufnahme W _c	%	max. 0,04	DIN 53495
Grenzbiegespannung	N/mm ²	88	DIN 53452
Vicat-Erweichungstemperatur .. ° C	80	DIN 53460	
Dehnung	%	40	DIN 53455
Zugfestigkeit	N/mm ²	50	DIN 53455

TECHNISCHE
INFORMATIONEN

KUGELFALLTEST NACH DIN EN 13330

Der Rollladen darf durch die Einwirkung einer Stahlkugel mit 5 cm Durchmesser und eines Gewichts von 0,5 kg aus einer Fallhöhe von 45 cm keine Schäden davontragen

Die seinen einwandfreien Betrieb beeinträchtigen; die manuelle Bedienkraft muss innerhalb der Klasse bleiben;

Die zu unzulässigen Mängeln des Aussehens führen (stellenweise Abdrücke und Risse); der durchschnittliche Durchmesser der Abdrücke darf 20 mm nicht überschreiten.

Alle LEO Kunststoffrolllader haben diesen Test ohne jeglichen Schaden überstanden. Bei LEO Aluminiumrolllader wird der einwandfreie Betrieb nicht beeinträchtigt, die Abdrücke sind nicht größer als 20 mm.

Korrosionsbeständigkeit Metalle
Metalle müssen nach Salzprüfung ISO 9227 gegen Korrosion beständig sein.

Die Mindestklasse für Rolllader muss Klasse 2 sein! Alle LEO Rolllader werden mit eloxierten oder lackierten Endstäben ausgestattet. Die Aufhängefeder ist standardmäßig pulverbeschichtet. Wir gewähren die Klasse 2.

Mechanische Lebensdauer
Alle LEO Kunststoffrollladerprofile wurden auf die Klasse 3 getestet, ohne Schaden zu nehmen. Dies entspricht einer durchschnittlichen Lebensdauer von ca. 15 Jahren.



BESTANDTEILE	KLASSE 1	KLASSE 2	KLASSE 3	KLASSE 4
innen	24 Std	48 Std	—	—
außen	—	48 Std	96 Std	240 Std



ANZAHL DER ZYKLEN	KLASSE 1	KLASSE 2	KLASSE 3
Ausfahren/Einfahren	3.000	7.000	10.000
Wenden	6.000	14.000	20.000

EINSATZEMPFEHLUNGEN FÜR ÄUSSERE ABSCHLÜSSE BIS 100 M

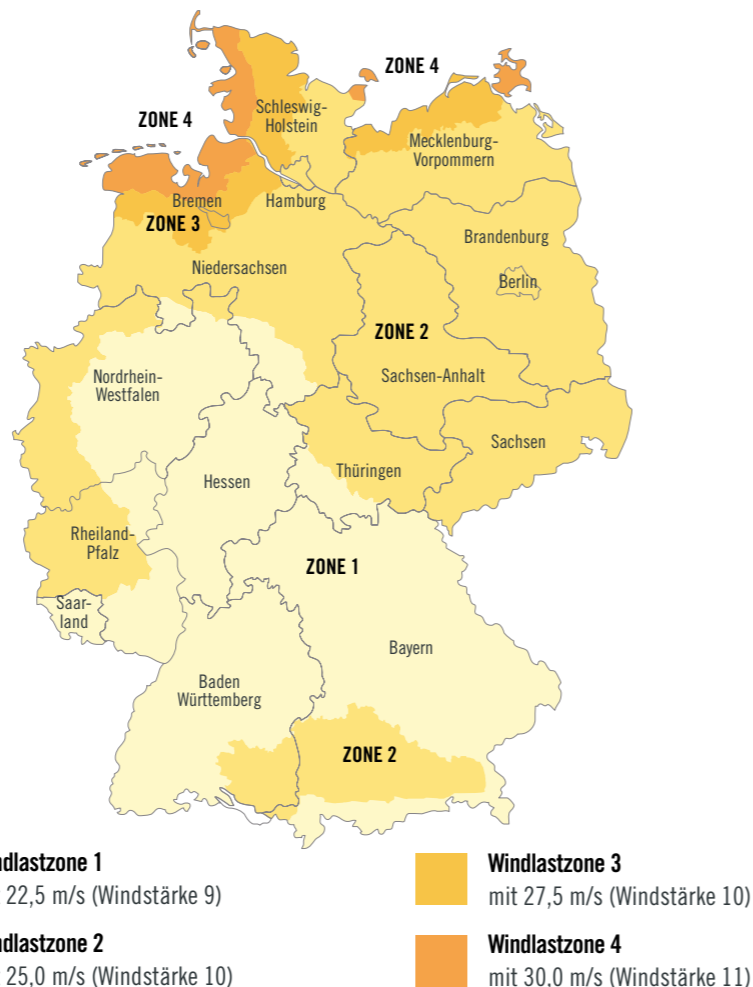
Im Rahmen der CE-Kennzeichnung von Rollladenelementen ist die Windwiderstandsklasse ein entscheidendes Kriterium.

Die vorgeschriebene Sollwindwiderstandsklasse errechnet sich aus drei unterschiedlichen Variablen: **EINBAUHÖHE, GELÄNDEKATEGORIE, WINDLASTZONE**

Die erreichbare Windwiderstandsklasse wiederum ergibt sich aus der Kombination von Elementbreite in Verbindung mit Rollladenpanzertyp und Führungsschienenart.

Deutschland ist in vier Geländekategorien eingeteilt, die maßgeblich für die Windprofile und somit für die Windgeschwindigkeit sind. Darüber hinaus erfolgt die Einteilung in vier verschiedene Windlastzonen.

Diese Einteilung erfolgt nach der Bezugs-Windgeschwindigkeit, die als das maximale 10 Minuten Mittel der Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe über Geländeoberkante für die Geländekategorie II bei einer jährlichen Auftretenswahrscheinlichkeit von 0,02 (wird im Allgemeinen auch als Wind mit einer Wiederkehrperiode von 20 Jahren bezeichnet) definiert ist.



GELÄNDEKATEGORIE I:
Offene See; Seen mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung; glattes flaches Land ohne Hindernisse



GELÄNDEKATEGORIE II:
Landwirtschaftlich genutztes Gelände mit Begrenzungshecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen



GELÄNDEKATEGORIE III:
Vororte von Städten oder Industrie- und Gewerbeflächen; Wälder



GELÄNDEKATEGORIE IV:
Stadtgebiete, bei denen mindestens 15% der Fläche mit Gebäuden bebaut ist, deren mittlere Höhe 15 m überschreiten

GELÄNDEKATEGORIE	ANFORDERUNGEN	EINBAUHÖHE DER ABSCHLÜSSE IM MITTLEREN BEREICH 0 – 10 M				EINBAUHÖHE DER ABSCHLÜSSE IM MITTLEREN BEREICH > 10 – 18 M				EINBAUHÖHE DER ABSCHLÜSSE IM MITTLEREN BEREICH > 18 – 25 M			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	WIDERSTANDSKLASSE	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
	WINDLAST IN N/M ²	100	170	170	170	100	170	170	170	100	170	170	170
2	WIDERSTANDSKLASSE	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4
	WINDLAST IN N/M ²	100	100	170	170	100	100	170	170	100	100	170	170
3	WIDERSTANDSKLASSE	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4
	WINDLAST IN N/M ²	70	100	100	170	70	100	100	170	70	100	100	170
4	WIDERSTANDSKLASSE	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
	WINDLAST IN N/M ²	70	100	100	100	70	100	100	100	70	100	100	100

WINDWIDERSTANDSKLASSEN NACH DIN EN 13659

LEO [®] PROFIL	FÜHRUNGSSCHIENENTIEFE	ROLLADENBREITE IN CM																											
		80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280							
MINI SPEZIAL 7/25	18	5	4	4	3	3	2	2																					
	25	6	5	4	4	3	3	2																					
MINI 7/37	18	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1																
	25	6	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2																
11/46	25	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2	2	1	1													
11ER SPEZIAL	25			6	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2									
11ER OVAL 14/53	25							6	5	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1					
	35							6	5	5	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1						
	50							6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3						
14ER SPEZIAL	25							6	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3						
	35							6	5	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3						
	50							6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3						
14ER OVAL	25							6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3						
	35								6	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3					
	50									6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	

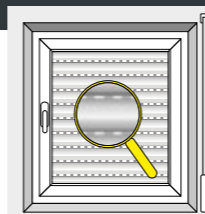
LEO [®] PROFIL	FÜHRUNGSSCHIENENTIEFE	ELEMENTBREITE IN CM											
		120	150	170	200	220	250	270	300	320	350	375	400
PU 37	25		6	5	4	4	3	2	1				
	38			6	5	4	4	3	2				
PU 44	25				6	5	4	3	3	2	0		
	38					6	5	4	4	3	2		
PU 53	25					6	5	4	2	2	2	1	
	38						6	5	3	3	3	2	
PU 55	25						6	5	3	3	3	2	
	38							6	4	4	4	3	

WIDERSTANDSKLASSEN	ELEMENTBREITE IN CM						
	0	1	2	3	4	5	6
NOMINALER PRÜFDRUCK P (N/M ²)	< 50	50	70	100	170	270	400
SICHERHEITSPRÜFDRUCK 1,5 X P (N/M ²)	< 75	75	100	150	250	400	600

- PU-VERSTÄRKUNG
- ALUMINIUM H-PROFIL-VERSTÄRKUNG
- STAHLVERSTÄRKUNG

BEI HITZE

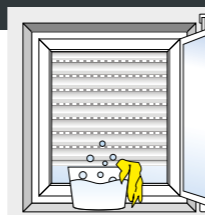
An sonnigen und heißen Tagen sollten Sie beachten, dass die Licht- und Lüftungsschlitze geöffnet bleiben! Sie sorgen so für eine ausreichende Hinterlüftung Ihres Rollladens und vermeiden einen Hitzestau, der dazu führen könnte, dass der Rollladen ausbaucht.

**BEI KÄLTE**

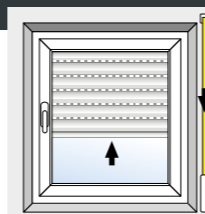
An kalten und frostigen Tagen könnte Ihr Rollladen anfrieren. Bitte wenden Sie in diesem Fall keine Gewalt an. Lassen Sie spezielle motorbetriebene Rollläden nicht unbeaufsichtigt laufen, und stoppen Sie sofort, falls der Rollladen angefroren ist. Schalten Sie ggf. automatische Steuerungen und Zeitschaltuhren im Winter zusätzlich auf Handbedienung.

**REINIGUNG UND PFLEGE**

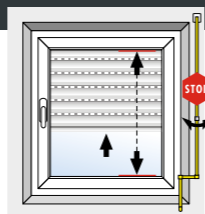
Wir empfehlen Kunststoffreiniger für Hart-PVC. Bitte verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen oder körnigen Reiniger. Wichtig ist die Nachbehandlung mit einem Antistatikum.

**BEDIENUNG MIT GURT**

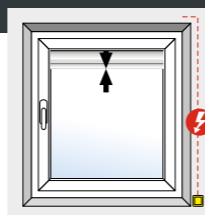
Führen Sie den Gurt ohne seitlichen Versatz nach unten oder oben. Wichtig bei der Bedienung: Betätigen Sie den Rollladen im ersten und letzten Drittel der Öffnungs- oder Schließbewegung langsam bis zum Anschlag.

**BEDIENUNG MIT KURBEL**

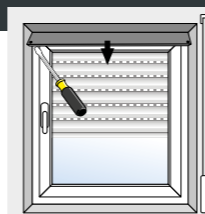
Achten Sie auf die korrekte Drehrichtung der Kurbel! Kurbeln Sie nicht weiter, wenn Ihr Rollladen ganz geöffnet bzw. geschlossen ist. Bei Kurbelantrieb Kurbeln am Gelenk nicht zu stark ablenken, max. 30°.

**BEDIENUNG MIT MOTOR**

Bei Störungen wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachbetrieb. Versuchen Sie niemals, elektrische Teile selbst zu reparieren – Lebensgefahr!

**REVISION**

Achten Sie darauf, dass die Revisionsöffnung immer frei zugänglich bleibt. Der Kastendeckel sollte nicht überputzt oder tapeziert werden. Lassen Sie Reparaturen stets durch Ihren Fachbetrieb ausführen!

**UNSERE AGBS FINDEN SIE UNTER:**

WWW.LEO-KUNSTSTOFFPROFILE.DE/AGB/

ÖFFNUNGSZEITEN WARENAUSGABE

Montag - Donnerstag	6:00 - 9:00 Uhr
	9:15 - 12:30 Uhr
	13:00 - 16:00 Uhr
Freitag	6:00 - 9:00 Uhr
	9:15 - 12:00 Uhr

UNSER LIEFERSERVICE**AUF EINEN BLICK:**

Anlieferpauschale/Anteilige Mautgebühr pro Anlieferung

Versand- & Verpackungskosten Langgut Basis < 1,70 m

Versand- & Verpackungskosten Langgut Überlänge > 1,70 m

Versand & Verpackungskosten Zubehör/Kleinteile

RÜCKNAHMEBEDINGUNGEN

Die von uns gelieferte Ware aus unserem LEO Kunststoff Sortiment wird nur in einem einwandfreien Zustand nach unserer schriftlichen Zustimmung bei frachtfreier Rücksendung zurückgenommen. Der Wert zurückgenommener Ware wird abzüglich angemessener Rücknahmekosten in Höhe von mindestens 20 % gutgeschrieben. Folgende Waren sind von der Rücknahme ausgeschlossen: Sonderanfertigung und Waren, die auf Wunsch des Kunden besonders beschaffen wurde (Kommissionsware, Zuschnitt, Maßanfertigung).

STICHWORTVERZEICHNIS

A

Abdeckplatten für Einlassgurtwickler	141
Abdruckrollen	138
Acomax Adapterset	130-131
Acomax elektronische Antriebe (MX-E)	112-113
Acomax Funk/WLAN-Antriebe (MX-I)	114-116
Acomax Funksender	122-123
Acomax Klick-Set	124-129
Acomax Lager	121
Acomax mechanische Antriebe (MX-K)	110-111
Acomax NHK Antriebe (2. Rettungsweg)	117
Acomax Schalter	120
Acomax Solarantriebe (MX-Ga)	118
Acomax Solar-Zubehör	119
Acomax MX-E (elektronisch) – siehe acomax elektronische Antriebe	112
Acomax MX-Ga (Solar) – siehe acomax Solarantriebe	118
Acomax MX-I (Funk/WLAN) – siehe acomax Funk-/WLAN-Antriebe	114
Acomax MX-K (mechanisch) – siehe acomax mechanische Antriebe	110
Adapterset Elero	102
Altbauprofil 11er oval	10
Altbauprofil 11er spezial	8
Aluminium-Miniprofil PU 34	16
Aluminium-Miniprofil PU 37	16
Aluminium-Miniprofil PU 37 Protect	17
Aluminium-Miniprofil PU 44	16
Aluminium-Neubauprofil PU 53	18
Aluminium-Neubauprofil PU 53 Protect	19
Aluminium-Neubauprofil PU 55	18
ALU Stranggepresste Rollläden	20-21
Anschraubplatten für Gelenklager	156
App/Smart-Home-Steuerung – siehe Yubii Home, Smart Control	–
Astroson AC-868 (Funk-Wandsender)	94
Aufhängungen	28-29

Aufhängung Stahlfederband Mini/Maxi/Universal	28-29
Aufhängung Gurtband Maxi	29
Aufmaßhilfe RG-Schienen	55

B

Beschwerungseisen	37
Bohrschraube	50

C

Combio-868 (Funkempfänger Rohrantriebe)	95
---	----

D

Dämmplatten	67
Datenblatt PVC	158
Deckel Zubehörprofile	64-66
Deckelverbinder	66
Deckelverbreiterungs-Profil	65
Doppelhalterungen	85
Duoson AC-868 (Funkwandsender)	94

E

Einlassgurtwickler	142
Elero Antrieb Rolmotion	89
Elero Antrieb Roltop M	88
Elero Antrieb Roltop S	90
Elero Antrieb Roltop/D+ M – NHK	98
Elero Montagekabel	97
Elero Solarantrieb	103-104
Elero Solarzubehör	105-108
Endstabgleiter (verschiedene Varianten)	22-23, 38
Endstäbe Lagerware	33-36
Endstäbe Zubehör	37-40
Endstabvarianten 11er/14er	23
Endstabvarianten Mini	22

F

F- & H-Profil	65
Farbkarte Rollläden	24-25
Fertighausprofil 11/46	8
Flachleisten	69
Folienkarte	56-58
Führungsschienen Aluminium (Hauptkapitel)	44-46, 59-60
Führungsschienen Farbkarte	56
Funkempfänger – siehe Combio-868, Revio-868	–
Funksender Elero	88-90
Funksender Elero – Modellnamen siehe einzeln (A, D, L, M, T, V)	91-97
Funkzubehör Elero	91-97

G

Gelenklager	154
Gurte	149-150
Gurtführungen	134-137
Gurtzuggetriebe	146-147

H

Halbeinlassgurtwickler	142
Hirschmann Steckersystem (STAS 3/STAK 3/STASI 3)	95

I

Isoliermatten	67
---------------	----

K

Kegelradgetriebe	152
Klebeleiste	64
Klick-Lager/-Federwalze	126-128
Klippleiste & Winkelklipp	68
Klippprofil C70	64

Kugelfalltest nach DIN EN 13330	159
Kugellager/Gleitlager	82
Kunststoff 11er Rollläden (Übersicht)	8-11
Kunststoff 14er Rollläden (Übersicht)	12-15
Kunststoff Mini Rollläden (Übersicht)	6-7
Kunststoffdeckel	62-63
Kurbelhalter	155
Kurbelstangen	155

L

Lagerschalen	83
LeoTherm Schalldämmmatte	67
LEO Octoclick (siehe auch Octoclick)	30
Lieferservice	163
Lumeroson-868 Slide/Mini/W868 (Funksender)	91-93
Lumo-868 (Funksender)	92

M

Mauerkasten	147
Miniprofil Mini 7/37	6
Miniprofil Mini Spezial 7/25	7
Monoson Mini/W 868 (Funksender)	92-93
Motorlager Elero	100-102
MX-E (acomax elektrisch)	112-113
MX-Ga (acomax solar)	118
MX-I (acomax Funk/WLAN)	114-116
MX-K (acomax mechanisch)	110-111

N

Neubauprofil 14/53	12
Neubauprofil 14er oval	14
Neubauprofil 14er spezial	14
Neubauprofil Stabileo® 53	12
NHK-Antriebe/2. Rettungsweg (acomax & Elero)	98, 117

STICHWORTVERZEICHNIS

O

Octoklick (LEO Octoclick, 2- und 3-gliedrig)	30
Öffnungszeiten Büro	2
Öffnungszeiten Warenausgabe	163

P

PU Maxi Rollladen (Übersicht)	18-19
PU Mini Rollladen (Übersicht)	16-17
PU 34 (Aluminium-Miniprofil)	16
PU 37/PU 37 Protect (Aluminium-Miniprofil)	16-17
PU 44 (Aluminium-Miniprofil)	16
PU 53/PU 53 Protect (Aluminium-Neubauprofil)	18-19
PU 55 (Aluminium-Neubauprofil)	18

R

Rettungsweg, 2. – siehe NHK-Antriebe	98-67, 117
Revileo® Deckel	61-67
Revileo® 15 mm (gefalzt)	63
Revileo® 15 mm S4 Schallschutz	63
Revileo® 20 mm (unbearbeitet)	63
Revileo® B & H (gefalzt für C70 Profil)	63
Revio-868 (Einbau-Funkempfänger)	95
RG-Abroll-Profile	47
RG-Aufmaßhilfe	55
RG-Führungsschienen Aluminium	44-46
RG-Führungsschienen Kunststoff	42-43
RG-Führungsschienen Zubehör	48-50
RG-Preisbeispiele/Varianten	52-54
RG-Zuschnittmöglichkeiten	51
Rohrumschließende Getriebe	154
Rollgeformte Aluminium Rollladen	16-19
Rollladen Spezialreiniger	26
Rollladenprofile	6
Rolllift AP/AP Timer/UP/UP Timer (elektrische Gurtwickler)	143

S

Schallschutz – siehe Revileo® S4, LeoTherm	63, 67
Schwenkwickler	144-145
Seitenanschluss-Profil	64
SmartControl Plus/SmartHome Pro (acomax)	116
Smart Home – siehe Yubii Home, SmartControl, MX-I	–
Solarantriebe – siehe acomax MX-Ga, Elero Solarantrieb	103-104, 118
Spannlager	84
Stabileo 53® (Kunststoff-Neubauprofil)	12
Starre Wellenverbinder	30-32
Starrer Wellenverbinder Secufix/Secuclick/Secublock/Push & Go	30-32
Stranggepresste Aluminium Rollladen	20-21

T

Teleskopwellen	74
Temposon-Slide (Funkhandsender)	93

U

Unitec-868 (Funkwandsender)	93
-----------------------------------	----

V

Varioson-868/Variotec 868-Set (Funksender)	93-94
Vier-/Sechskantstab	153

W

Walzenkapseln	75-78
Wartungs- und Pflegehinweise	162
Wellen	72-73
WLAN-Antriebe – siehe acomax MX-I	114-116
Windlastkennzahlen nach DIN 13659	161
Winkel	69

Y

Yubii Home (Smart-Home-System)	116
--------------------------------------	-----

Z

Zeitschaltuhr acomax	120
Zeitschaltuhr Elero	97



DIREKT. SCHNELL. DIGITAL.

UNSER ONLINESHOP.



**LEO KUNSTSTOFFPROFILE®
KURT BERNHEIM GMBH & CO. KG
HERTICHSTRASSE 55, 71229 LEONBERG**

T +49 7152 305410

INFO@LEO-KUNSTSTOFFPROFILE.DE

WWW.LEO-KUNSTSTOFFPROFILE.DE

WWW.LEO-EQUIPMENT.DE

DIE APP MIT PROFIL:

SMART. EINFACH. MOBIL.



Alle Preise sind in EURO und verstehen sich zzgl. MwSt. Alle Preise sind freibleibend, Irrtümer und Änderungen vorbehalten, alle früheren Preislisten, gleich in welchen Medien, werden hiermit ungültig. Stand: Mai 2026.