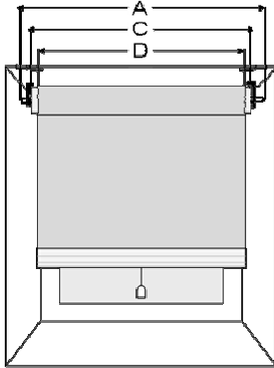


Standardrollo

- Bedienung: Mittelzug

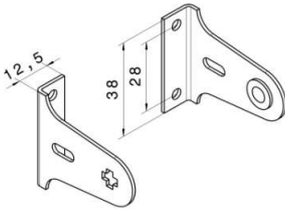
Vermaßung:

Die Anlagenbreite ist insgesamt 4cm breiter als das Stoffmaß (2cm pro Seite)

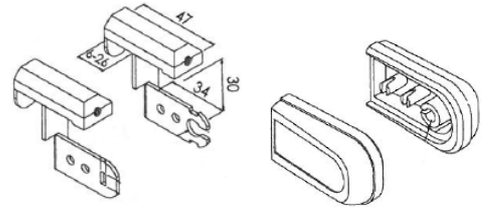


Träger

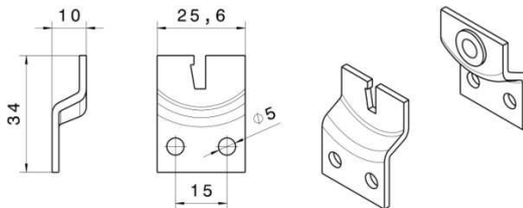
Wand- oder Deckenträger



Klemmträger



Seitliche Nischenträger



Rollowelle

Anlagenbreite bis 200 cm : Ø 25 mm

Berechnung
Stoffballen/
Rollowelle inkl.
Stoff im
aufgerollten
Zustand

Ø – Rollowelle
 $\text{Ø} * \pi$ (Kreiszahl ~3,14)
 Rollohöhe / erhaltene Zahl = Anzahl der
 Stoffumwicklungen
 Stoffdicke : halbtransparent ~ 0,3mm
 abdunkelnd ~ 0,5 mm

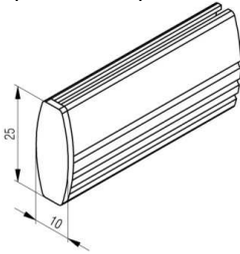
 Stoffballen = Ø- Welle
 + Anzahl der Umwicklungen
 * Stoffdicke * 2

Beispiel: Ø 25 mm
 $25 * \pi = 78,54$
 Rollohöhe = 1000mm / 78,54 =
 ~ 13 Umwicklungen
 Halbtransparenter Stoff

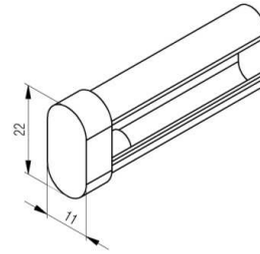
 Stoffballen = 25 + 13 * 0,3 * 2
 = 32,8 mm

Unterleiste

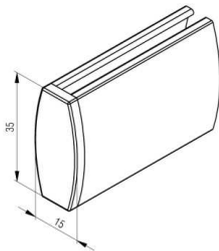
Aluminiumfallstab 25mm hoch
(Standard)



C-Profil (Optional) 20mm hoch



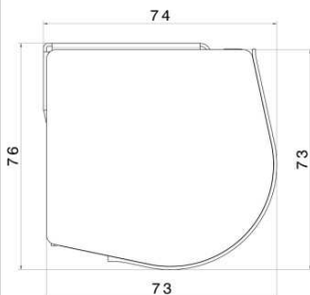
Unterleiste Big (Optional) 35mm hoch



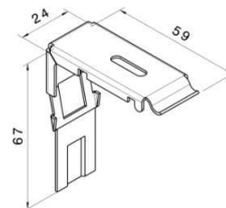
Standardmäßig werden die Rollos mit einem Aluminiumfallstab ausgestattet, falls Sie eine andere Unterleiste wünschen, können Sie uns dies in dem freien Mitteilungsfeld mitteilen.

Kassette

Maße: 74 x 76 mm



Kassettenträger



Rückseite Kassette: 6,7 cm hoch

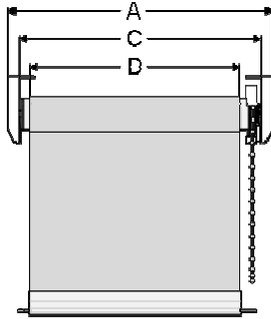
Höhe der Kassette (Rückseite) inkl. Unterleiste Big: 10,7 cm

Standardrollo

- Bedienung: Seitenzug (Kugelschleife)

Vermaßung:

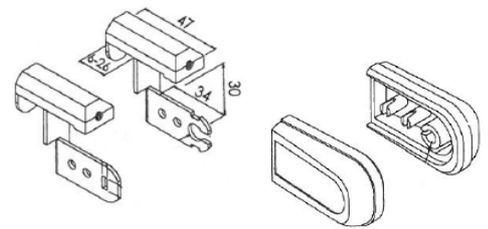
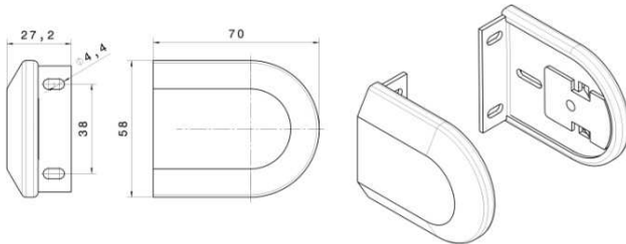
Die Anlagenbreite ist insgesamt 5,3cm breiter als das Stoffmaß.



Träger

Wand- oder Deckenträger

Klemmträger



Abstand Oberkante Träger (inkl. Endkappe) bis Lochmitte: 4 cm
Lochmitte bis Unterkante Träger (inkl. Endkappe): 3 cm

Rollowelle

Anlagenbreite bis 180 cm : Ø 32 mm
Anlagenbreite bis 240 cm : Ø 38 mm
Anlagenbreite ab 241 cm : Ø 42 mm

Berechnung
Stoffballen/
Rollowelle inkl.
Stoff im
aufgerollten
Zustand

Ø – Rollowelle
Ø * π (Kreiszahl ~3,14)
Rollohöhe / erhaltene Zahl = Anzahl der
Stoffumwicklungen
Stoffdicke : halbdunkel ~ 0,3mm
abdunkelnd ~ 0,5 mm

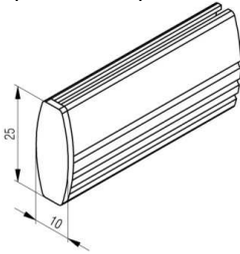
Stoffballen = Ø- Welle
+ Anzahl der Umwicklungen
* Stoffdicke * 2

Beispiel: Ø 38 mm
38 * π = 119,4
Rollohöhe = 2000mm / 119,4 =
~ 17 Umwicklungen
Abdunkelnder Stoff

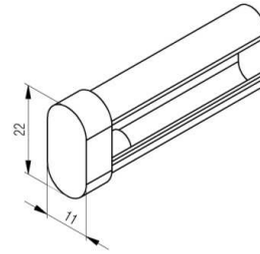
Stoffballen = 38 + 17 * 0,5 * 2
= 55 mm

Unterleiste

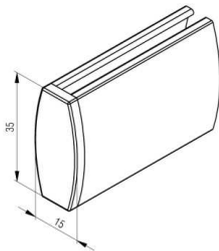
Aluminiumfallstab 25mm hoch
(Standard)



C-Profil (Optional) 20mm hoch



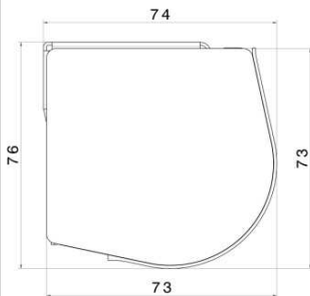
Unterleiste Big (Optional) 35mm hoch



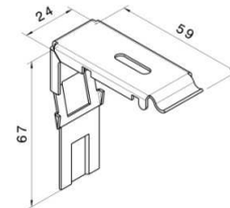
Standardmäßig werden die Rollos mit einem Aluminiumfallstab ausgestattet, falls Sie eine andere Unterleiste wünschen, können Sie uns dies in dem freien Mitteilungsfeld mitteilen.

Kassette

Anlagenbreite bis 250 cm und Anlagenhöhe 250 cm:
Maße: 74 x 76 mm

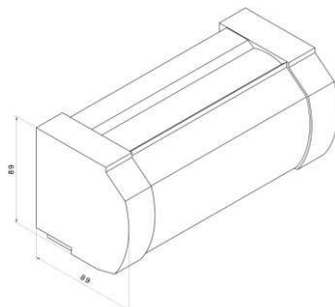


Kassettenträger

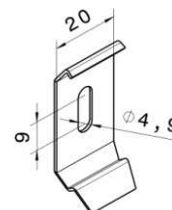


Rückseite Kassette: 6,7 cm hoch
Höhe der Kassette (Rückseite) inkl. Unterleiste Big: 10,7 cm

Anlagenbreite ab 250 cm und Anlagenhöhe 250 cm:
Maße: 89 x 89 mm



Kassettenträger

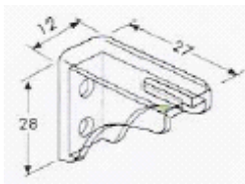


Standardrollo

- Bedienung: Seitenzug

Seitenführung

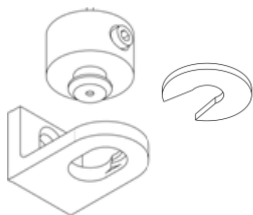
Spannwinkel



Spanndrahthalter



Haltewinkel (bei Kassette 74 x 76mm)

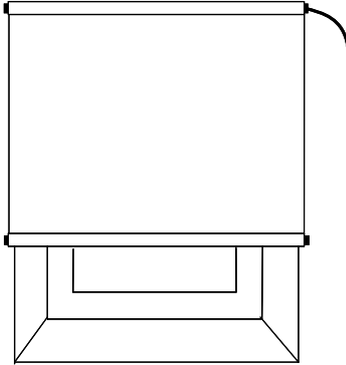


Standardrollo

- Bedienung: Elektromotor

Vermaßung:

Die Anlagenbreite ist insgesamt 6,3 cm breiter als das Stoffmaß (bei 24V Motor).
Die Anlagenbreite ist insgesamt 7,5 cm breiter als das Stoffmaß (bei 230V Motor).

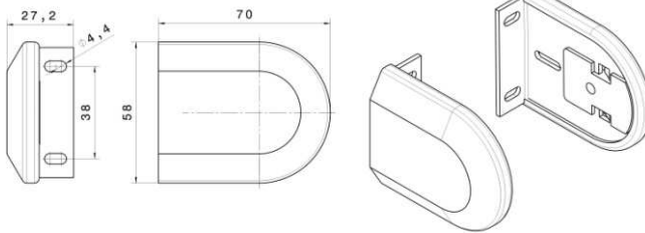


Motor

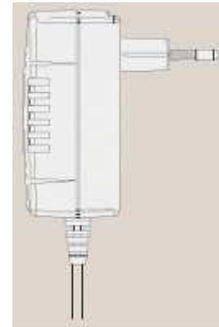
Anlagenbreite bis 220 cm und Höhe bis 250 cm : 24 V Motor inkl. Steckernetzteil
Anlagenbreite ab 221 cm und Höhe ab 250 cm : 230 V Motor

Träger (ohne Kassette)

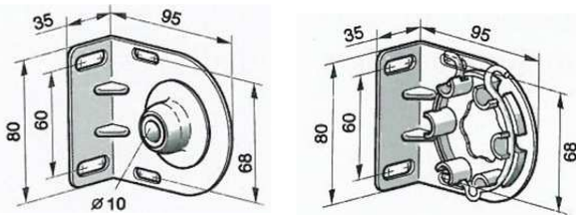
Wand- oder Deckenträger 24 V



Steckernetzteil



Wand- oder Deckenträger 230 V



Rollowelle

24 V Motor: Ø 29 mm
230 V Motor: Ø 50 mm

Standardrollo

- Bedienung: Elektromotor

Berechnung
Stoffballen/
Rollowelle inkl.
Stoff im
aufgerollten
Zustand

Ø – Rollowelle
Ø * π (Kreiszahl ~3,14)
Rollohöhe / erhaltene Zahl = Anzahl der
Stoffumwicklungen
Stoffdicke : halbdunkel ~ 0,3mm
abdunkelnd ~ 0,5 mm

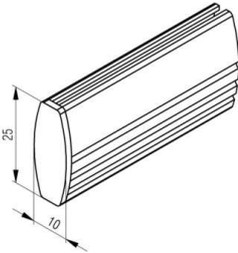
Beispiel: Ø 50 mm
50 * π = 157,08
Rollohöhe = 1500mm / 157,08 =
~ 10 Umwicklungen
Abdunkelnder Stoff

Stoffballen = Ø- Welle
+ Anzahl der Umwicklungen
* Stoffdicke * 2

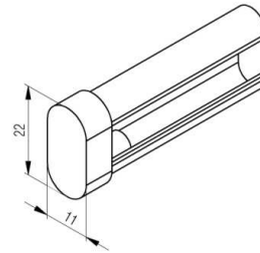
Stoffballen = 50 + 10 * 0,5 * 2
= 60 mm

Unterleiste

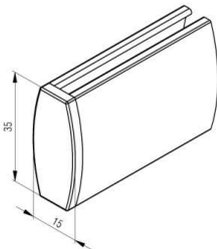
Aluminiumfallstab 25mm hoch
(Standard)



C-Profil (Optional) 20mm hoch



Unterleiste Big (Optional) 35 mm hoch

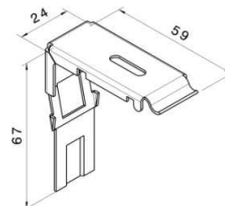
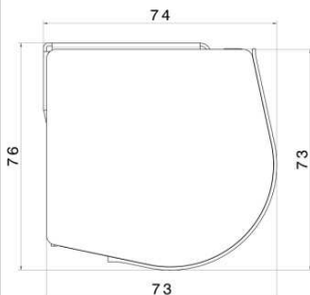


Standardmäßig werden die Rollos mit einem Aluminiumfallstab ausgestattet, falls Sie eine andere Unterleiste wünschen, können Sie uns dies in dem freien Mitteilungsfeld mitteilen.

Kassette

Anlagenbreite bis 250 cm und Anlagenhöhe 250 cm:
Maße: 74 x 76 mm

Kassettenträger



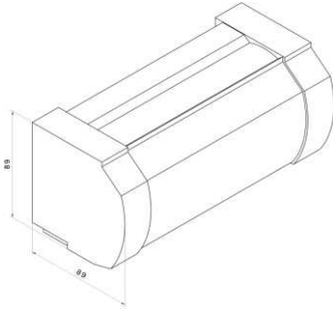
Rückseite Kassette: 6,7 cm hoch
Höhe der Kassette (Rückseite) inkl. Unterleiste Big: 10,7 cm

Standardrollo

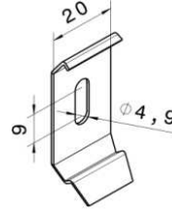
- Bedienung: Elektromotor

Kassette

Anlagenbreite ab 250 cm und Anlagenhöhe 250 cm:
Maße: 89 x 89 mm

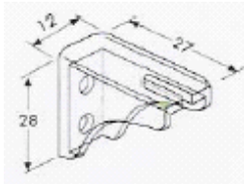


Kassettenträger

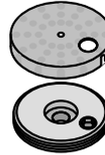


Seitenführung

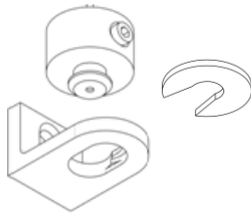
Spannwinkel



Spanndrahthalter



Haltewinkel (bei Kassette 74 x 76mm)

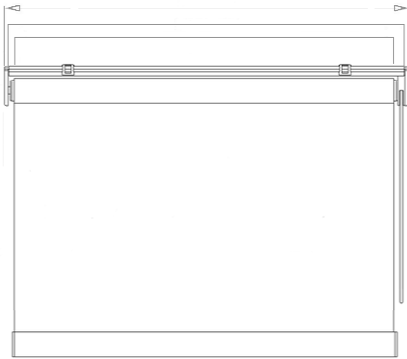


Seitenzugrollo mit Trägerprofil

- Bedienung: Seitenzug

Vermaung:

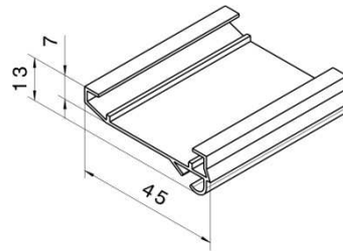
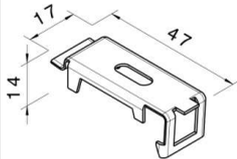
Die Anlagenbreite ist insgesamt 3,5cm breiter als das Stoffmaß.



Träger

Wand- oder Deckenträger

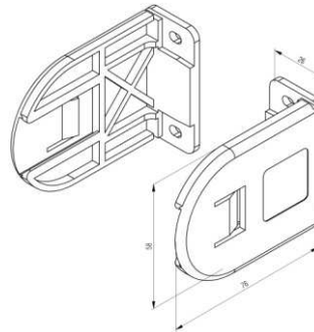
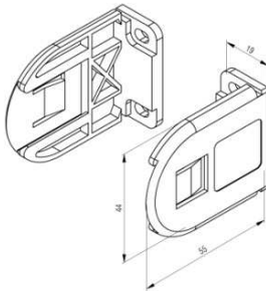
Trägerprofil



Träger am Montageprofil

Bis Höhe 180 cm bzw. Stoffballen 50mm

ab Höhe 181 cm bzw. Stoffballen größer 50mm



Rollowelle

Anlagenbreite bis 180 cm : $\text{\O} 30$ mm, Anlagenhöhe bis 190 cm : $\text{\O} 30$ mm

Anlagenbreite ab 181 cm : $\text{\O} 35$ mm, Anlagenhöhe ab 191 cm : $\text{\O} 35$ mm

Seitenzugrollo mit Trägerprofil

- Bedienung: Seitenzug

Berechnung
Stoffballen/
Rollowelle inkl.
Stoff im
aufgerollten
Zustand

\emptyset – Rollowelle
 $\emptyset * \pi$ (Kreiszahl $\sim 3,14$)
Rollohöhe / erhaltene Zahl = Anzahl der
Stoffumwicklungen
Stoffdicke : halbtransparent $\sim 0,3\text{mm}$
abdunkelnd $\sim 0,5\text{ mm}$

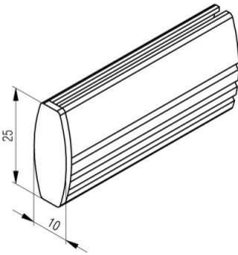
Stoffballen = \emptyset - Welle
+ Anzahl der Umwicklungen
* Stoffdicke * 2

Beispiel: $\emptyset 30\text{ mm}$
 $38 * \pi = 94,25$
Rollohöhe = $1700\text{mm} / 94,25 =$
 ~ 18 Umwicklungen
Abdunkelnder Stoff

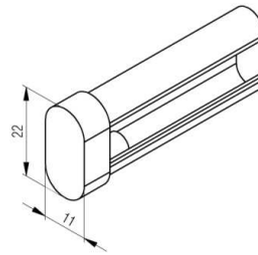
Stoffballen = $30 + 18 * 0,5 * 2$
= 48 mm

Unterleiste

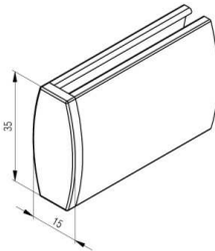
Aluminiumfallstab (Optional) 25mm hoch



C-Profil (Optional) 20mm hoch



Unterleiste Big (Standard) 35 mm hoch



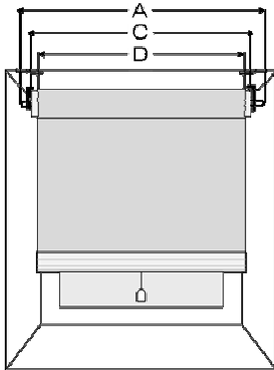
Standardmäßig werden die Rollos mit einer Unterleiste Big ausgestattet, falls Sie eine andere Unterleiste wünschen, können Sie uns dies in dem freien Mitteilungsfeld mitteilen.

Softrollo mit Bremse

- Bedienung: Mittelzug

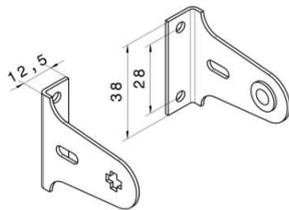
Vermaßung:

Die Anlagenbreite ist insgesamt 4 cm breiter als das Stoffmaß (2 cm pro Seite)

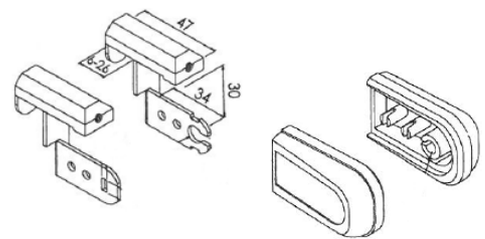


Träger

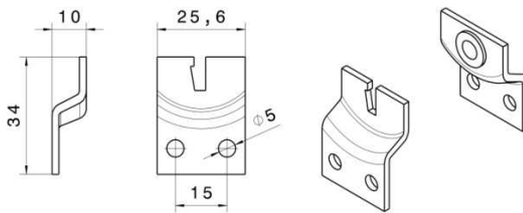
Wand- oder Deckenträger



Klemmträger



Seitliche Nischenträger



Rollowelle

Anlagenbreite bis 220 cm : Ø 26 mm

Berechnung
Stoffballen/
Rollowelle inkl.
Stoff im
aufgerollten
Zustand

Ø – Rollowelle
 $\text{Ø} * \pi$ (Kreiszahl ~3,14)
 Rollohöhe / erhaltene Zahl = Anzahl der
 Stoffumwicklungen
 Stoffdicke : halbtransparent ~ 0,3mm
 abdunkelnd ~ 0,5 mm

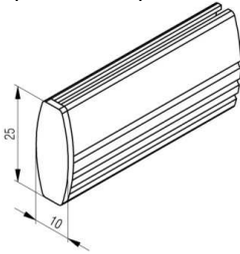
Stoffballen = Ø- Welle
 + Anzahl der Umwicklungen
 * Stoffdicke * 2

Beispiel: Ø 26 mm
 $26 * \pi = 81,7$
 Rollohöhe = 1200mm / 81,7 =
 ~ 15 Umwicklungen
 halbtransparenter Stoff

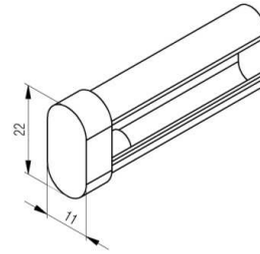
Stoffballen = $26 + 15 * 0,3 * 2$
 = 35 mm

Unterleiste

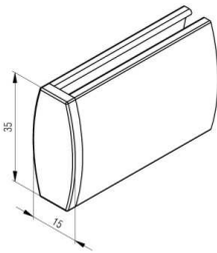
Aluminiumfallstab 25mm hoch
(Standard)



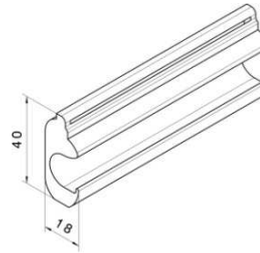
C-Profil (Optional) 20mm hoch



Unterleiste Big (Optional) 35mm hoch



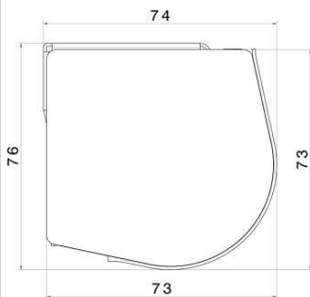
Komfort- Griffleiste 40mm hoch



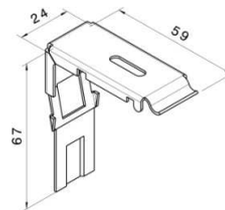
Standardmäßig werden die Rollos mit einem Aluminiumfallstab ausgestattet, falls Sie eine andere Unterleiste wünschen, können Sie uns dies in dem freien Mitteilungsfeld mitteilen.

Kassette

Maße: 74 x 76 mm



Kassettenträger



Rückseite Kassette: 6,7 cm hoch

Höhe der Kassette (Rückseite) inkl. Unterleiste Big: 10,7 cm

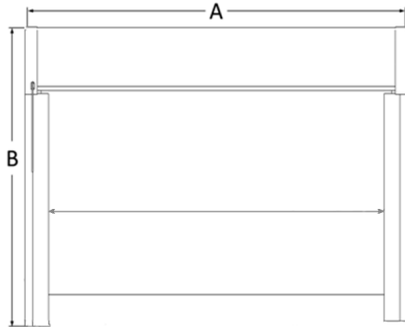
Glasleistenrollo

- Bedienung: Seitenzug

Vermaßung:

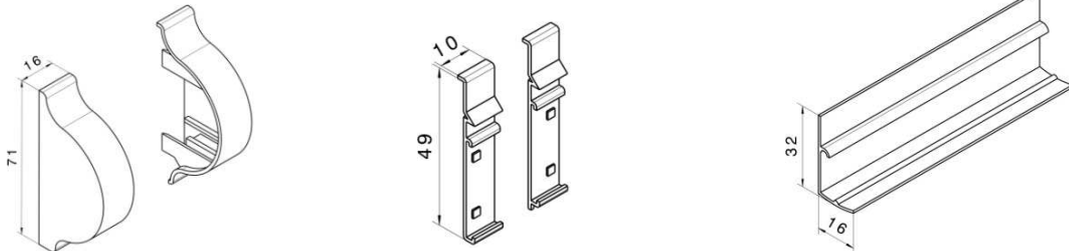
Montage in der Glasleiste zum Kleben / Schrauben:
Die Anlagenbreite ist insgesamt 4,2 cm breiter als das Stoffmaß.

Montage auf dem Fensterrahmen zum Kleben
Die Anlagenbreite ist insgesamt 3,4 cm breiter als das Stoffmaß.
Die Kassettenbreite/ Anlagenbreite ist 1,8 cm breiter als das Führungsschieneaußenmaß.

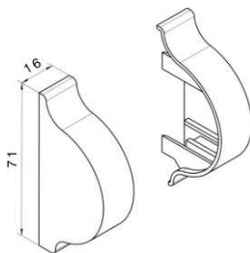


Profile

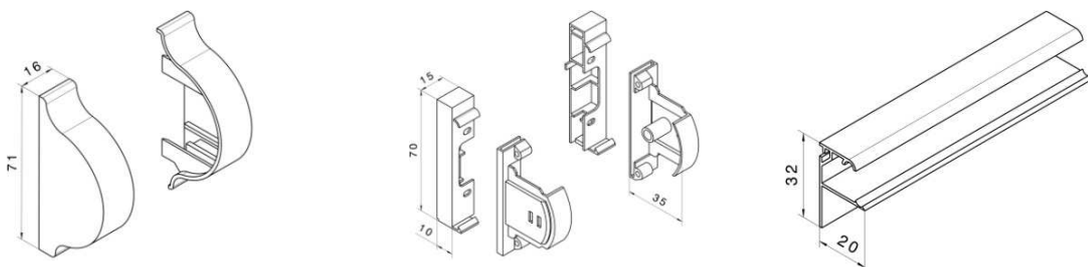
Montage in der Glasleiste zum Kleben



Montage in der Glasleiste zum Schrauben



Montage auf dem Fensterrahmen zum Kleben (das Kassettenaußenmaß ist 1,8 cm breiter als das Führungsschieneaußenmaß)



Glasleistenrollo

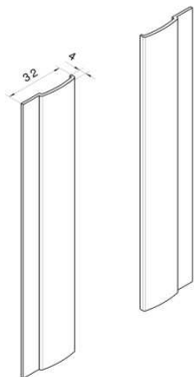
- Bedienung: Seitenzug

Kassette

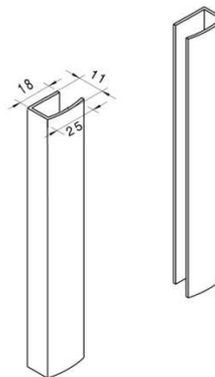
Höhe: 68 mm
Breite: 35 mm

Führungsschienen

Montage in der Glasleiste

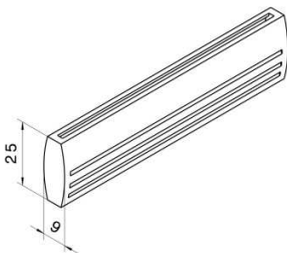


Montage auf dem Rahmen



Unterleiste

Aluminiumfallstab Glasleistenrollo

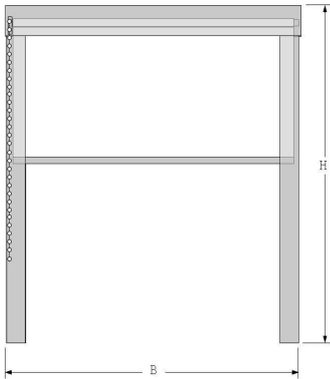


Komfortrollo

- Bedienung: Seitenzug oder Elektromotor

Vermaßung:

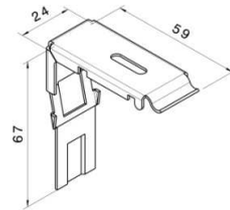
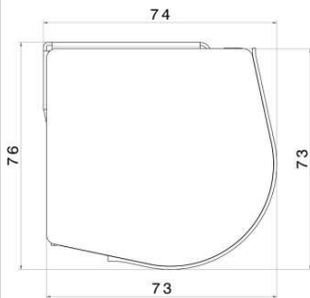
Die Anlagenbreite ist 5cm breiter als das Stoffmaß.



Kassette

Maße: 74 x 76 mm

Kassettenträger



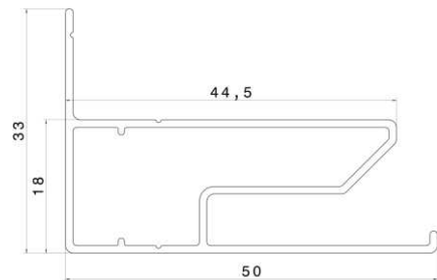
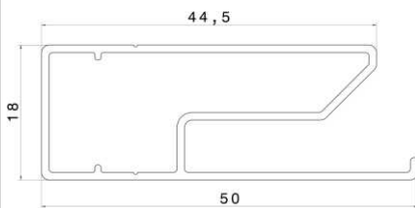
Rückseite Kassette: 6,7 cm hoch

Höhe der Kassette (Rückseite) inkl. Fallstab: 10,0 cm

Führungs-
schienen

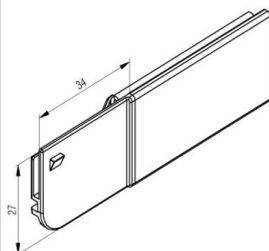
Montage auf dem Rahmen/
Vor der Nische

Montage in der Glasleiste/
in der Nische



Unterleiste

Fallstab

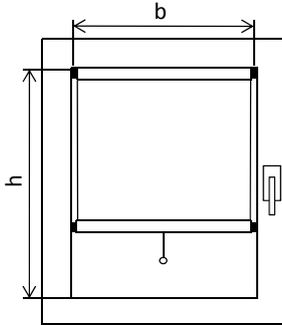


Dachfensterrollo

- Bedienung: Mittelzug

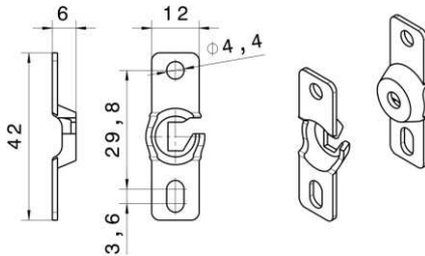
Vermaßung:

Die Anlagenbreite ist insgesamt 2,4 cm breiter als das Stoffmaß (Dachfenster ungenormt).

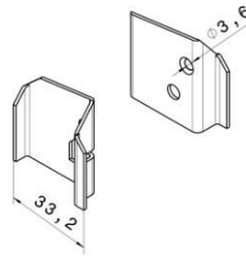


Träger

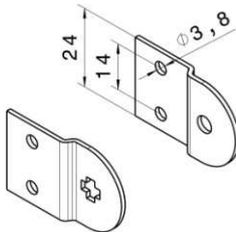
Standardträger



Velux GGU, GPU, GIU (bis 06/2000)



Roto – Baureihe 61,62,73,84 etc.



Rollowelle

Anlagenbreite bis 160 cm : Ø 25 mm

Berechnung
Stoffballen/
Rollowelle inkl.
Stoff im
aufgerollten
Zustand

Ø – Rollowelle
 $\text{Ø} * \pi$ (Kreiszahl ~3,14)
 Rollohöhe / erhaltene Zahl = Anzahl der
 Stoffumwicklungen
 Stoffdicke : halbtransparent ~ 0,3mm
 abdunkelnd ~ 0,5 mm

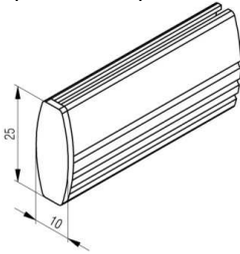
Stoffballen = Ø- Welle
 + Anzahl der Umwicklungen
 * Stoffdicke * 2

Beispiel: Ø 25 mm
 $25 * \pi = 78,54$
 Rollohöhe = 800mm / 78,54 =
 ~ 10 Umwicklungen
 Abdunkelnder Stoff

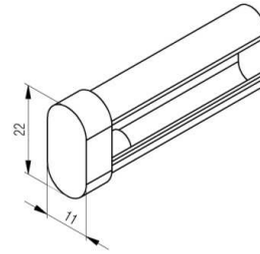
Stoffballen = $25 + 10 * 0,5 * 2$
 = 35 mm

Unterleiste

Aluminiumfallstab 25mm hoch
(Standard)



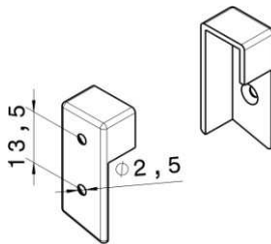
C-Profil (Optional) 20mm hoch



Standardmäßig werden die Rollos mit einem Aluminiumfallstab ausgestattet, falls Sie eine andere Unterleiste wünschen, können Sie uns dies in dem freien Mitteilungsfeld mitteilen.

Einhänge-
vorrichtung

Aluminiumfallstab 25mm hoch
(Standard)

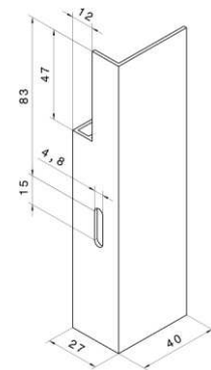


C-Profil (Optional) 20mm hoch

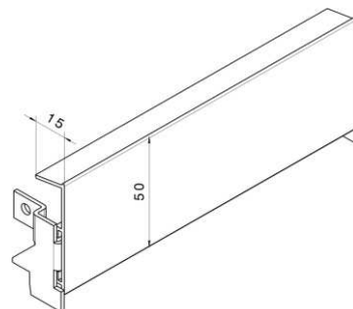


Comfort-
Ausstattung

Führungsschiene

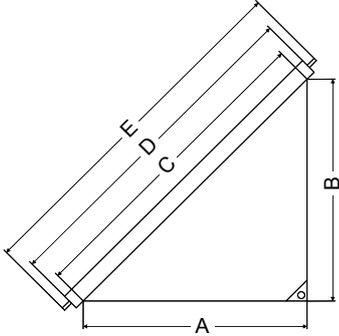
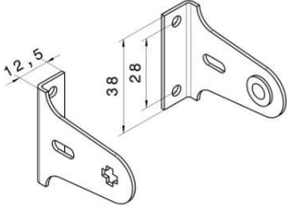
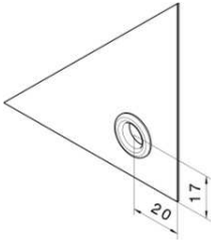
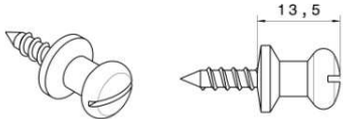


Blende



Dreieckrollo

- Bedienung: Mittelzug

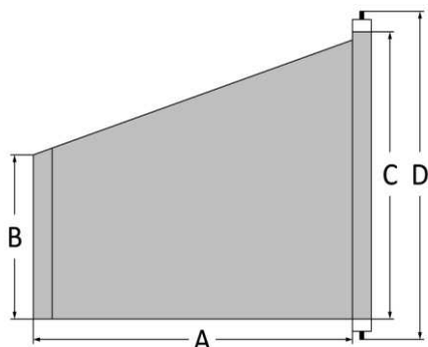
<p>Vermaßung:</p>	<p>Die Anlagenbreite ist insgesamt 4cm breiter als das Stoffmaß (2cm pro Seite)</p> 	
<p>Träger</p>	<p>Wand- oder Deckenträger</p>  <p>Öse</p>  <p>Schraubhaken</p>  <p>Standardmäßig werden eine Bedienschnur und eine Quaste mitgeliefert, welche an der Öse befestigt werden können und das Bedienen des Rollos vereinfacht.</p>	
<p>Rollowelle</p>	<p>Länge der Schrägen bis 200 cm : Ø 25 mm Länge der Schrägen ab 201 cm : Ø 35 mm</p>	
<p>Berechnung Stoffballen/ Rollowelle inkl. Stoff im aufgerollten Zustand</p>	<p>Ø – Rollowelle Ø * π (Kreiszahl ~3,14) Rollohöhe / erhaltene Zahl = Anzahl der Stoffumwicklungen Stoffdicke : halbttransparent ~ 0,3mm abdunkelnd ~ 0,5 mm</p> <p>Stoffballen = Ø- Welle + Anzahl der Umwicklungen * Stoffdicke * 2</p>	<p>Beispiel: Ø 25 mm 25 * π = 78,54 Rollohöhe = 1000mm / 78,54 = ~ 13 Umwicklungen Halbttransparenter Stoff</p> <p>Stoffballen = 25 + 13 * 0,3 * 2 = 32,8 mm</p>

Trapezrollo

- Bedienung: Mittelzug

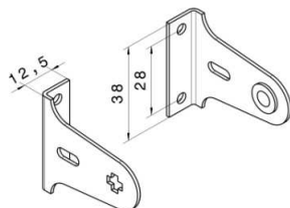
Vermaßung:

Die Anlagenbreite ist insgesamt 4cm breiter als das Stoffmaß (2cm pro Seite)

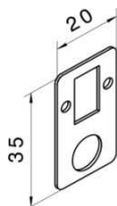


Träger

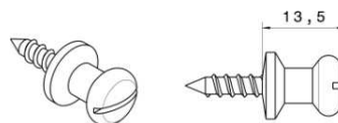
Wand- oder Deckenträger



Öse am C-Profil



Schraubhaken



Standardmäßig werden eine Bedienschnur und eine Quaste mitgeliefert, welche an der Öse befestigt werden können und das Bedienen des Rollos vereinfacht.

Rollowelle

Große Anlagenhöhe bis 200 cm : Ø 25 mm

Trapezrollo

- Bedienung: Mittelzug

Berechnung
Stoffballen/
Rollowelle inkl.
Stoff im
aufgerollten
Zustand

Ø – Rollowelle
Ø * π (Kreiszahl ~3,14)
Rollohöhe / erhaltene Zahl = Anzahl der
Stoffumwicklungen
Stoffdicke : halbtransparent ~ 0,3mm
abdunkelnd ~ 0,5 mm

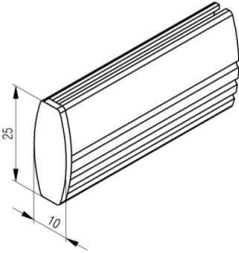
Stoffballen = Ø- Welle
+ Anzahl der Umwicklungen
* Stoffdicke * 2

Beispiel: Ø 25 mm
25 * π = 78,54
Rollohöhe = 1000mm / 78,54 =
~ 13 Umwicklungen
Abdunkelnder Stoff

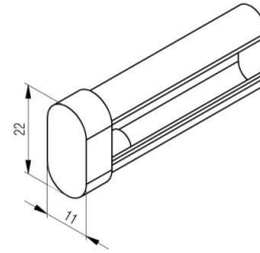
Stoffballen = 25 + 13 * 0,3 * 2
= 38 mm

Unterleiste

Aluminiumfallstab 25mm hoch
(Optional)



C-Profil (Standard) 20mm hoch



Standardmäßig werden die Rollos mit dem Aluminiumfallstab ausgestattet, falls Sie einen anderen Fallstab wünschen, können Sie uns dies in dem freien Mitteilungsfeld mitteilen.

Dessin - Nummer	Bezeichnung	Farbe	PG/Widmer	Material	Gewicht g/m2	Stoffdicke in mm	schwer entflammbar	Bildschirmarbeitsplatz	feuchtraumgeeignet	Handwäsche bei 30°	bakteriostatisch/luftreinigend	Alu-/Perlex-Beschichtung	transparent	halbtransparent	dim out	black out	lichtecht	Reflexion	Transmission	Absorption	
4100	Premium Perl	weiß	1	PES	204	0,35						•	•				6	67	29	4	
4102	Premium Perl	ginster	1	PES	204	0,35						•	•				6	69	17	14	
4111	Premium Perl	elefant	1	PES	204	0,35						•	•				6	56	6	38	
4120	Premium Perl	mandarine	1	PES	204	0,35						•	•				6	40	8	52	
4127	Premium Perl	ingwer	1	PES	204	0,35						•	•				6	58	3	39	
4128	Premium Perl	creme	1	PES	204	0,35						•	•				6	75	16	9	
4811	Carina BLO Colour	violett	2	PES	280	0,41		•	•							•	5-6	16	0	84	
4812	Carina BLO Colour	pink	2	PES	280	0,41		•	•							•	5-6	15	0	85	
4813	Carina BLO Colour	grün	2	PES	280	0,41		•	•							•	5-6	26	0	74	
4814	Carina BLO Colour	blau	2	PES	280	0,41		•	•							•	5-6	16	0	84	
4815	Carina BLO Colour	grau	2	PES	280	0,41		•	•							•	5-6	21	0	79	
4816	Carina BLO Colour	schwarz	2	PES	280	0,41		•	•							•	5-6	7	0	93	
4817	Carina BLO Colour	weiß	2	PES	320	0,45		•	•							•	6-7	80	0	20	
4818	Carina BLO Colour	hellbeige	2	PES	280	0,41		•	•							•	5-6	70	0	30	
4819	Carina BLO Colour	orange	2	PES	280	0,41		•	•							•	5-6	37	0	63	
4820	Carina BLO Colour	kaffeebraun	2	PES	280	0,41		•	•							•	5-6	17	0	83	
4821	Carina BLO Colour	bordeaux	2	PES	280	0,41		•	•							•	5-6	11	0	89	
4831	Carina	weiß	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	72	26	2	
4832	Carina	hellgrau	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	49	7	44	
4833	Carina	dunkelgrau	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	20	1	79	
4834	Carina	mint	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	48	9	43	
4835	Carina	blau	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	26	2	72	
4836	Carina	lila	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	8	0	92	
4837	Carina	hellgrün	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	47	6	47	
4838	Carina	hellbeige	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	74	18	8	
4839	Carina	sand	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	47	9	44	
4840	Carina	braun	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	14	1	85	
4841	Carina	gelb	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	65	12	23	
4842	Carina	orange	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	34	5	61	
4843	Carina	rot	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	14	1	85	
4844	Carina	brombeere	0	PES	185	0,38		•	•					•			5-6	9	0	91	
4850	Presto TB Print	weiß	2	PES	330	0,38		•	•					•			6-7	72	28	0	
4851	Presto TB Print	beige	2	PES	330	0,38		•	•					•			6-7	56	38	6	
4852	Presto TB Print	grau	2	PES	330	0,38		•	•					•			6-7	53	35	12	
4853	Presto TB Print	blau	2	PES	330	0,38		•	•					•			6-7	39	20	41	
4854	Presto TB Print	lila	2	PES	330	0,38		•	•					•			6-7	38	18	44	
4855	Presto TB Print	grün	2	PES	330	0,38		•	•					•			6-7	52	33	15	
4860	Lima	weiß	1	PES	200	0,43		•	•					•			5-6	52	48	0	
4861	Lima	ecru	1	PES	200	0,43		•	•					•			5-6	53	43	4	
4862	Lima	hellgrau	1	PES	200	0,43		•	•					•			5-6	45	27	28	
4863	Lima	hellblau	1	PES	200	0,43		•	•					•			5-6	37	22	41	
4864	Lima	hellgrün	1	PES	200	0,43		•	•					•			5-6	47	28	25	
4870	Presto Shine BLO Print	braun	4	PES	330	0,38	•		•					•			6-7	80	0	20	
5101	Lino	Polylin pure	1	PES/LI	206	0,40							•					5	67	16	17
5102	Lino	Polylin perl	3	PES/LI	230	0,43						•		•				5	72	11	17
5105	Lino	Polylin coated mokka	2	PES/LI	201	0,35								•				5	17	25	58
5202	Juno	sand	2	PES	160	0,30			•	•				•			5-6	61	16	23	
5203	Juno	braun	2	PES	160	0,30			•	•				•			5-6	42	18	40	
5204	Juno	nuss	2	PES	160	0,30			•	•				•			5-6	44	17	39	
5205	Juno	mid grey	2	PES	160	0,30			•	•				•			5-6	18	13	69	
5206	Juno	beige	2	PES	160	0,30			•	•				•			5-6	61	16	23	

Dessin - Nummer	Bezeichnung	Farbe	PG Widmer	Material	Gewicht g/m2	Stoffdicke in mm	schwer entflammbar	Bildschirmarbeitsplatz	feuchtraumgeeignet	Handwäsche bei 30°	bakteriostatisch/luftreinigend	Alu-/Perlex-Beschichtung	transparent	halbtransparent	dim out	black out	lichtecht	Reflexion	Transmission	Absorption
5210	Juno Blackout	schiefer	3	PES	280	0,45		•	•							•	5-6	17	0	83
5211	Juno Blackout	sand	3	PES	280	0,45		•	•							•	5-6	61	0	39
5212	Juno Blackout	braun	3	PES	280	0,45		•	•							•	5-6	26	0	74
5213	Juno Blackout	nuss	3	PES	280	0,45		•	•							•	5-6	25	0	75
5220	Antares BLO	weiß	3	PES	390	0,50	•	•	•							•	6-7	83	0	17
5221	Antares BLO	light grey	3	PES	390	0,50	•	•	•							•	6-7	82	0	18
5222	Antares BLO	mausgrau	3	PES	390	0,50	•	•	•							•	6-7	84	0	16
5223	Antares BLO	sand	3	PES	390	0,50	•	•	•							•	6-7	84	0	16
5230	Star-Light	weiß	2	PES	220	0,35	•	•	•		•				•	6-7	72	17	11	
5231	Star-Light	karamel	2	PES	220	0,35	•	•	•		•				•	6-7	61	11	28	
5232	Star-Light	gelb	2	PES	220	0,35	•	•	•		•				•	6-7	67	14	19	
5233	Star-Light	dkl.-blau	2	PES	220	0,35	•	•	•		•				•	6-7	14	1	85	
5240	Perl Blackout	grise	3	PES	420	0,50	•	•	•		•					•	6-7	84	0	16
5241	Perl Blackout	weiß	3	PES	420	0,50	•	•	•		•					•	6-7	84	0	16
5242	Perl Blackout	cream	3	PES	420	0,50	•	•	•		•					•	6-7	84	0	16
5243	Perl Blackout	lachs	3	PES	420	0,50	•	•	•		•					•	6-7	84	0	16
5250	Aspen	weiß	3	PES	165	0,22	•	•	•		•					•	>5	68	0	32
5251	Aspen	grau	3	PES	165	0,22	•	•	•		•					•	>5	68	0	32
5252	Aspen	taupe	3	PES	165	0,22	•	•	•		•					•	>5	68	0	32
5253	Aspen	sand	3	PES	165	0,22	•	•	•		•					•	>5	68	0	32
5254	Aspen	beere	3	PES	165	0,22	•	•	•		•					•	>5	68	0	32
5255	Aspen	dkl.-blau	3	PES	165	0,22	•	•	•		•					•	>5	68	0	32
5260	Natura FR	weiß	1	PES	210	0,30	•		•		•		•				>5	57	36	7
5261	Natura FR	vanille	1	PES	210	0,30	•		•		•		•				>5	55	24	21
5262	Natura FR	beige	1	PES	210	0,30	•		•		•		•				>5	52	27	21
5263	Natura FR	grau	1	PES	210	0,30	•		•		•		•				>5	52	27	21
5264	Natura FR	steingrün	1	PES	210	0,30	•		•		•		•				>5	53	28	19
5270	Style Perl	rice grain	4	PES	110	0,21		•			•		•				5	62	29	9
5271	Style Perl	wheat straw	4	PES	110	0,21		•			•		•				5	61	22	17
5401	Aqua Perl	pearl	2	PES	233	0,32			•		•				•		0	86	9	5
5404	Aqua Perl	storm	2	PES	233	0,32			•		•				•		5	52	5	43
5405	Aqua Perl	captain	2	PES	233	0,32			•		•				•		5	23	4	73
5801	Primera BLO Alu	weiß / silber	3	PES	220	0,25		•	•		•					•	6-7	60	0	40
5802	Primera BLO Alu	beige / silber	3	PES	220	0,25		•	•		•					•	6-7	60	0	40
5803	Primera BLO Alu	blau / silber	3	PES	220	0,25		•	•		•					•	6-7	60	0	40
5804	Primera BLO Alu	grau / silber	3	PES	220	0,25		•	•		•					•	6-7	60	0	40
5805	Primera BLO Alu	bordeaux / silber	3	PES	220	0,25		•	•		•					•	6-7	60	0	40
5806	Primera BLO Alu	orange / silber	3	PES	220	0,25		•	•		•					•	6-7	60	0	40
5808	Primera BLO Alu	braun / silber	3	PES	220	0,25		•	•		•					•	6-7	58	0	42
6301	Thermotec BLO	taupe	4	PES	230	0,26		•	•		•					•	6-7	59	0	41
6305	Thermotec BLO	schoko	4	PES	230	0,26		•	•		•					•	6-7	59	0	41
6306	Thermotec BLO	silber	4	PES	230	0,26		•	•		•					•	6-7	59	0	41
6401	Starlet Profi FR	weiß	4	PES	280	0,31	•	•	•							•	6-7	87	0	13
7520	Presto Print / BLO	braun	3	PES	330	0,38		•	•					•			6-7	80	0	20
7521	Presto Print / BLO	rot / violett	3	PES	330	0,38		•	•					•			6-7	80	0	20
7530	Presto Print	weiß	2	PES	330	0,38		•	•					•			6-7	57	43	0
7531	Presto Print	grau	2	PES	330	0,38		•	•					•			6-7	50	28	22
7532	Presto Print	braun	2	PES	330	0,38		•	•					•			6-7	15	4	81
7600	California Shine Print	anthrazit / creme	3	PES	130	0,19			•								5-6	53	44	3
7601	California Shine Print BLO	beige / grau	4	PES	130	0,19			•							•	5-6	80	0	20
7609	California Shine Print	anthrazit	3	PES	130	0,19			•							•	5-6	34	20	46

Dessin - Nummer	Bezeichnung	Farbe	PG Wdmer	Material	Gewicht g/m2	Stoffdicke in mm	schwer entflammbar	Bildschirmarbeitsplatz	feuchtraumgeeignet	Handwäsche bei 30°	bakteriostatisch/luftreinigend	Alu-/Perlex-Beschichtung	transparent	halbtransparent	dim out	black out	lichtecht	Reflexion	Transmission	Absorption
7610	California Shine Print BLO	schwarz / silber	4	PES	130	0,19			•							•	5 - 6	80	0	20
7701	Lines	weiß-beige	1	PES	200	0,35								•			5	77	18	5
7702	Lines	stroh-natur	1	PES	200	0,35								•			5	58	19	23
7703	Lines	braun-beige	1	PES	200	0,35								•			5	6	2	92
7704	Lines	zartgrau-weiß	1	PES	200	0,35								•			5	57	16	27
7802	Metallic	bronze	2	PES	195	0,38		•	•			•		•			5 - 6	29	0	71
7805	Metallic	braun	2	PES	195	0,38		•	•			•		•			5 - 6	16	0	84
7812	Sorisa Transparent Print	weiß / braun	2	PES	170	0,34		•	•	•				•			5 - 6	54	46	0
7813	Sorisa Transparent Print	weiß / schwarz	2	PES	170	0,34		•	•	•				•			5 - 6	54	46	0
7821	Starlet Print	weiß	3	PES	175	0,39			•					•			5 - 6	45	55	0
7831	Santiago Im Print	taupe / braun	3	PES	210	0,51		•	•	•				•			5 - 6	11	13	76
7832	Santiago Im Print	weiß / creme	3	PES	210	0,51		•	•	•				•			5 - 6	50	44	6
7833	Santiago Im Print	creme / braun	3	PES	210	0,51		•	•	•				•			5 - 6	29	26	45
7834	Santiago Im Print	grau / schwarz	3	PES	210	0,51		•	•	•				•			5 - 6	18	21	61
7841	Metallic Shine PR	weiß	2	PES	195	0,39		•	•			•		•			5 - 6	78	15	7
7842	Metallic Shine PR	creme	2	PES	195	0,39		•	•			•		•			5 - 6	52	3	45
7843	Metallic Shine PR	silber	2	PES	195	0,39		•	•			•		•			5 - 6	59	5	36
7844	Metallic Shine PR	violett	2	PES	195	0,39		•	•			•		•			5 - 6	28	0	72