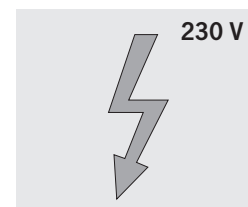
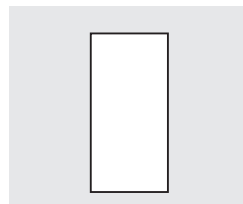




Standard-Anlagen

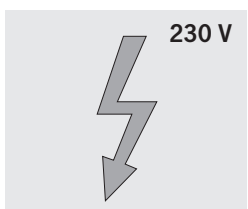
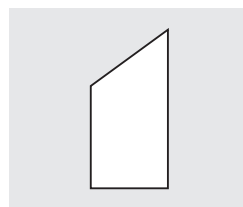
L1	12	Decoshade L1	30
Messen	16	Messen	36
Öffnungsart	26	Öffnungsart	40
Farbgestaltung	27	Lamellenanzahl/Paketbreite	41
Schräger Lamellenbehang	27		
Lamellenanzahl/Paketbreite	28		
DL1	20	Decoshade DL1	34
Messen	24	Messen	38
Öffnungsart	26	Öffnungsart	40
Schräger Lamellenbehang	27	Lamellenanzahl/Paketbreite	41
Farbgestaltung	27		
Lamellenanzahl/Paketbreite	28		



Standard-Anlagen

Sonderform-Anlagen

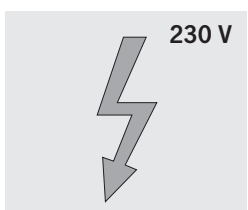
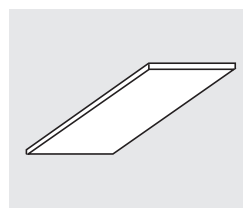
LS	46	LG	58
Messen	48	Messen	60
Öffnungsart	50	Öffnungsart	62
Farbgestaltung	51	Farbgestaltung	63
Lamellenanzahl/Paketbreite	64	Lamellenanzahl/Paketbreite	64
LSG	52		
Messen	54		
Öffnungsart	56		
Farbgestaltung	57		
Lamellenanzahl/Paketbreite	64		



Sonderform-Anlagen

Deckenfenster-Anlagen Verspannte-Anlagen

LP	70	L2	71
Messen	72	Messen	73
Farbgestaltung	73	Farbgestaltung	73
Öffnungsart	74	Öffnungsart	75
Lamellenanzahl/Paketbreite	76	Lamellenanzahl/Paketbreite	76



Deckenfenster-Anlagen
Verspannte-Anlagen

Produktinformationen EU-Norm

Elektrobedienung	80	Solartransmission	90
Kindersicherheit	86	und -reflexion	
Produkteigenschaften	87	»Energie sparen mit	91
Lamellenvorhang		Fensterdekoration«	
Praktische Hinweise zur	90	Stoffeigenschaften	92
Umsetzung der EU-		Infos zur Klassifizierung	94
Bildschirmrichtlinien		Decoshade	96
Transmission, Reflexion,	90	Materialeigenschaften	98
Absorption		Lamellenvorhang	



Produktinformationen

Hinweis: Einzellamellen und Oberköpfe finden Sie in der Preisliste



Highlights der Teba® Lamellenvorhang Kollektion.

Mit frischen Ideen, exklusiven Designs und durchdachten technischen Neuerungen bringt die neue Teba® Lamellenvorhang Kollektion frischen Wind in die Raumgestaltung. Freuen Sie sich auf echte Innovationen und bewährte Qualität – neu gedacht und inspirierend präsentiert.

DAS IST NEU

- neue Kollektionsbox
- Themen- und Stoffkarten
- Stofffächer
- große Auswahl an neuen Stoffen
- exklusive Dessins, die es nur bei Teba® gibt
- technische Neuerungen
- Decoshade – der gelungene Mix aus einem Lamellenvorhang und einer klassischen Gardine



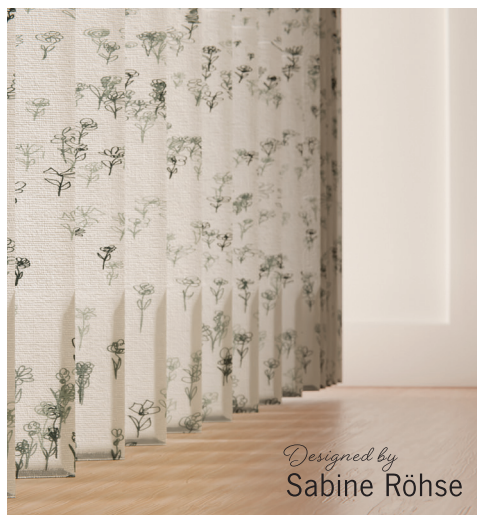
Wo innovative Technik auf einzigartiges Design trifft

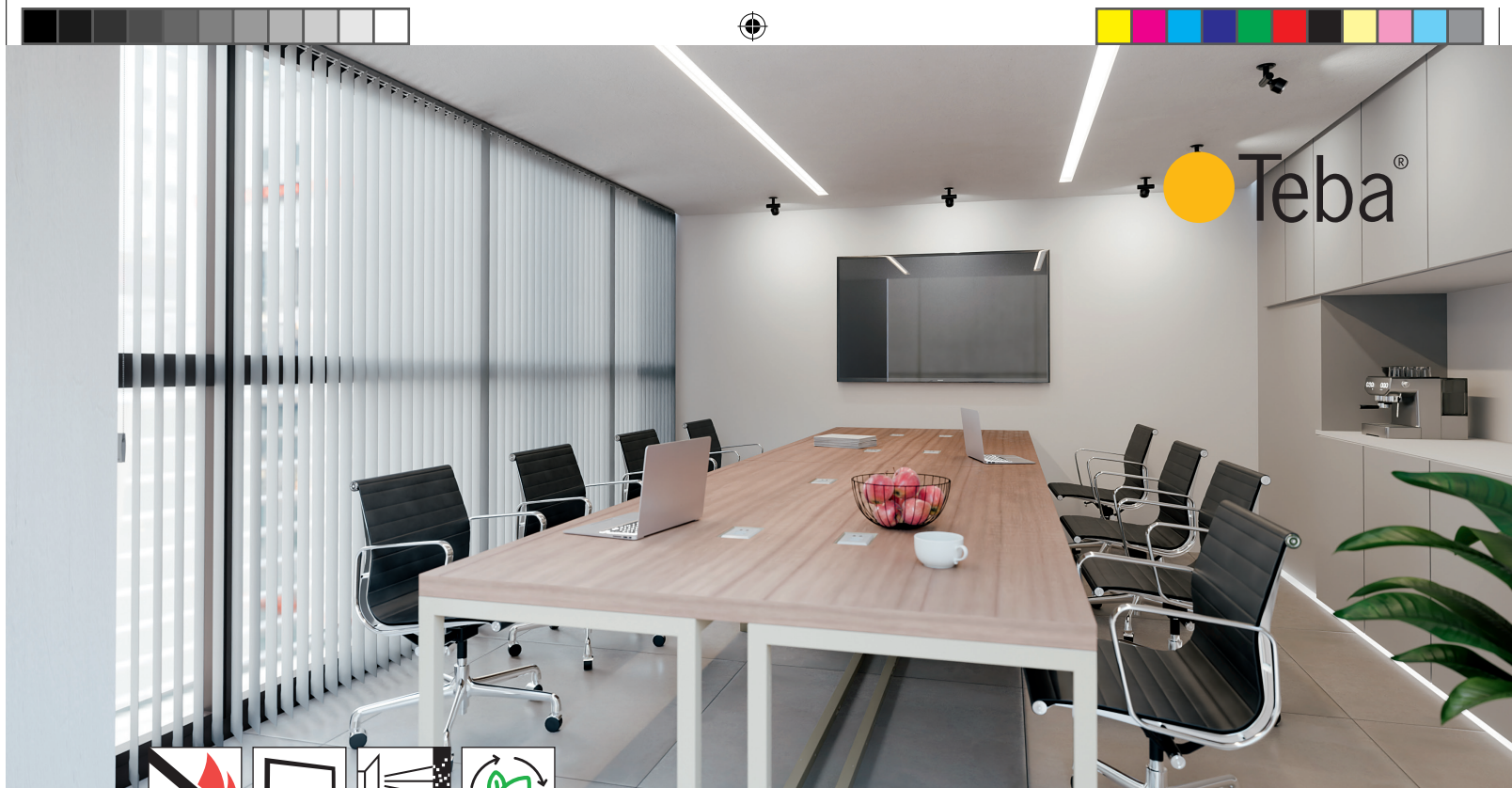
Mit Teba® gestalten Sie Räume, die sowohl funktional als auch stilvoll überzeugen. Unsere hochwertigen Lamellenvorhänge verbinden technische Raffinesse mit außergewöhnlichen Designmöglichkeiten – für Lösungen, die so individuell sind wie Ihre Räume.

Ob Sie sich für die formschöne Teba® Deluxeschiene oder die geradlinige Standardschiene entscheiden – in Kombination mit Decoshade wird Ihr Lamellenvorhang zu einem eleganten Blickfang. Die clevere Verbindung aus transparenter und blickdichter Stoffschicht ermöglicht Ihnen, per Drehung der Lamellen flexibel zwischen Lichtdurchflutung und Privatsphäre zu wählen. So entsteht eine wohnlige Atmosphäre mit maximaler Funktionalität.

Für besondere Gestaltungsideen sorgen unsere exklusiven Stoffdessins: Die feinfühligsten Strukturen und Linien der Röhse-Kollektion verleihen jedem Raum eine subtile Eleganz und lassen das Licht als gestalterisches Element wirken. Einen lebendigen Kontrast dazu bieten die APELT-Dessins – mit kräftigen Farben und ausdrucksstarken Motiven bringen sie Individualität ans Fenster. Perfekt abgestimmt auf Kissen, Tischwäsche oder Betttextilien können Sie Ihre Einrichtung damit ganzheitlich gestalten.

Teba® zeigt, wie vielseitig ein Lamellenvorhang sein kann – technisch durchdacht, visuell einzigartig.





Mehr als ein Sicht- und Sonnenschutz

Neben außergewöhnlichem Design und technischer Präzision überzeugt Teba® auch mit einer breiten Auswahl an funktionalen Stoffen, die speziell auf die Anforderungen moderner Räume abgestimmt sind. Ob im Objektbereich, in sensiblen Umgebungen oder im privaten Wohnraum – unsere Stoffqualitäten bieten durchdachte Lösungen für nahezu jede Situation:

- große Auswahl an B1-Stoffen für Objekte
- Akustik-Stoffe mit schallabsorbierender Funktion
- Screen-Stoffe für blendfreies Arbeiten
- nachhaltig produzierte Stoffe
- bakteriostatische Stoffe – ideal für sensible Bereiche wie Praxen
- abwaschbare Stoffe für Feuchträume



Teba® Qualität bis ins kleinste Detail – garantiert.

Sie kennen und schätzen die herausragende Qualität unserer Teba® Produkte – und genau diese Beständigkeit ist unser Versprechen an Sie. Wir sind davon überzeugt, dass unsere Produkte bei richtiger Nutzung ein Leben lang halten können. Doch weil Vertrauen auch Verlässlichkeit bedeutet, bieten wir Ihnen zusätzlich eine 5-Jahres-Garantie – aus Überzeugung und als Zeichen unseres Qualitätsanspruchs. So können Sie sich weiterhin auf das verlassen, was Sie an Teba® so schätzen: langlebige Produkte, erstklassige Verarbeitung und kompromisslose Qualität.



Auf einen Blick – für Auslieferungen im innenliegenden Sicht-, Sonnen- und Insektenschutz von Teba®

- 5 Jahre Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler
- Kostenlose Reparatur oder Austausch bei nachweislichen Mängeln
- Kostenlose Einsendung und Rücksendung des bemängelten Produktes
- Gültig in Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Belgien, Luxemburg, Dänemark, Frankreich, Italien, Spanien und Ungarn.

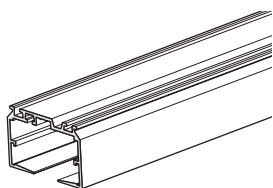
Mehr Informationen auf www.teba.de



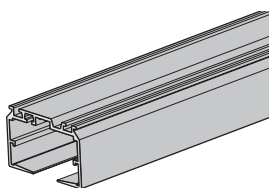
Farbzuordnung

Standardprofil

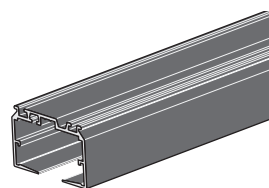
Oberschienenfarben:
Grau matt Struktur
Weiß matt Struktur
Anthrazit matt Struktur
Schwarz matt Struktur
Weitere RAL-Farben sind
erhältlich. Preis und
Lieferzeit auf Anfrage.



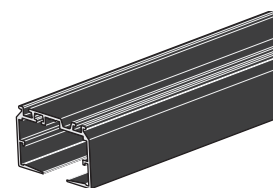
Weiß matt Struktur
RAL 9016



Grau matt Struktur
RAL 7040



Anthrazit matt Struktur
RAL 7016

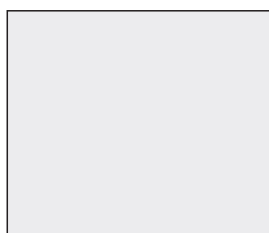


Schwarz matt Struktur
RAL 9005

Kunststoff-Teile
in drei Farben:
Grau
Weiß
Schwarz



Weiß
Kindersicherheits-
Element KS weiß



Grau
Kindersicherheits-
Element KS anthrazit



Schwarz
Kindersicherheits-
Element KS anthrazit

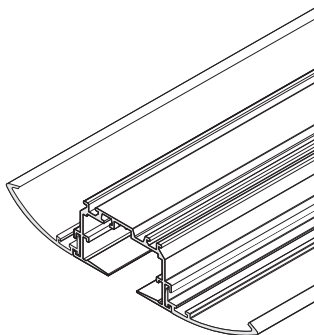


Schwarz
Kindersicherheits-
Element KS anthrazit

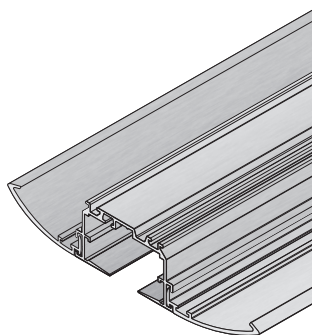




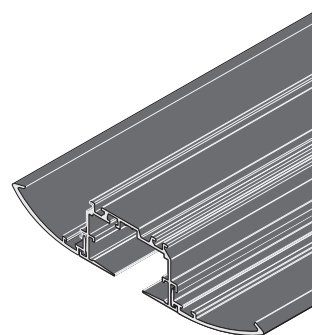
Deluxeprofil



Weiß
matt Struktur
RAL 9016



Alu gebürstet

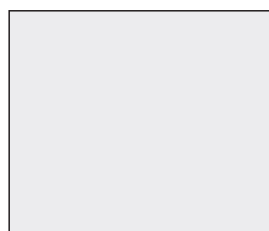


Anthrazit
matt Struktur
RAL 7016

Kunststoff-Teile
in drei Farben:
Grau
Weiß
Schwarz



Weiß
Kindersicherheits-
Element KS weiß



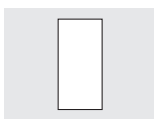
Grau
Kindersicherheits-
Element KS anthrazit



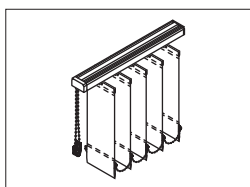
Schwarz
Kindersicherheits-
Element KS anthrazit







Standard-Anlagen



Modell L1
127 mm / 89 mm Lamelle
12

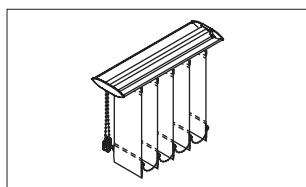
Messen
16

Öffnungsarten
26

Schräger Lamellenbehang
27

Farbgestaltung
27

Lamellenanzahl und
Paketbreite
28



Modell Deluxe DL1
127 mm / 89 mm Lamelle
20

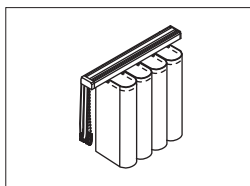
Messen
24

Öffnungsarten
26

Schräger Lamellenbehang
27

Farbgestaltung
27

Lamellenanzahl und
Paketbreite
28

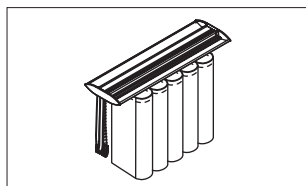


Modell Decoshade L1
30

Messen
36

Öffnungsarten
40

Lamellenanzahl und
Paketbreite
41



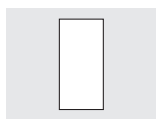
Modell Decoshade Deluxe DL1
34

Messen
38

Öffnungsarten
40

Lamellenanzahl und
Paketbreite
41





Lamellenvorhang für Standardformen



Modell L1



Modell L1



Monomatik (Standard)



Kette/Schnur



Schleuderstab



Elektrobedienung 230 Volt

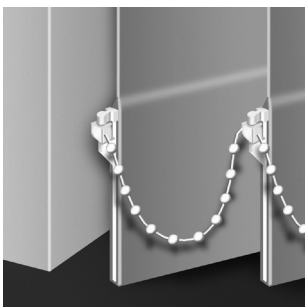




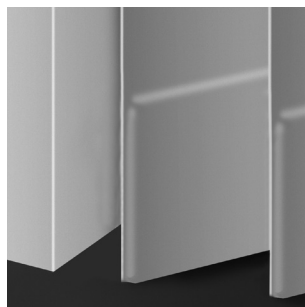
Modell Deluxe DL1



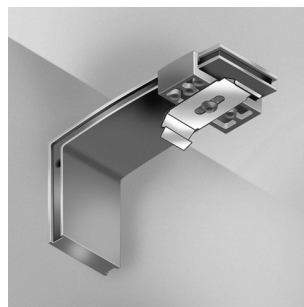
Modell Deluxe DL1



Beschwerungsplatte mit Kette



eingeschweißte
Beschwerungsplatte



Wandträger



Verdeckter Clip

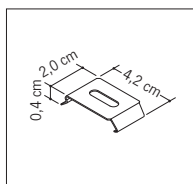




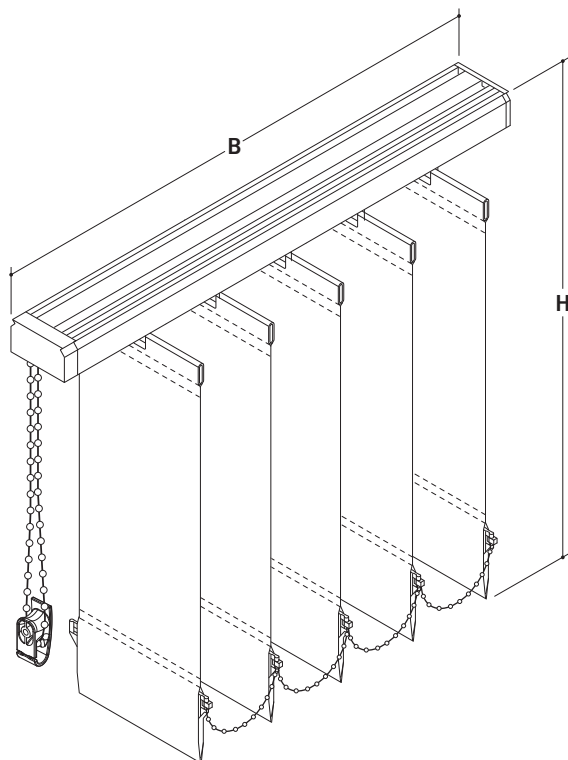
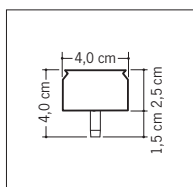
Alle Preise der
Anlagen, Optionen
und Extras finden
Sie in der
Teba® Preisliste
Mehr Infos auf Seite 2

Standard-Anlagen

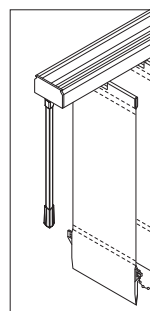
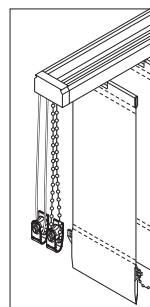
Modell L1 127 mm / 89 mm Lamelle



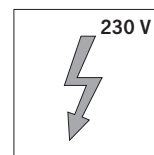
Sichtbarer Clip



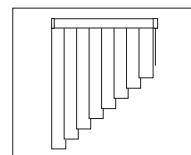
Bedienalternativen



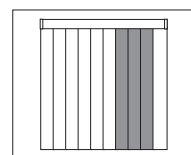
Option:
Ketten-/Schnurbeschwerer
siehe Hinweis
Kindersicherheit Seite 86



Elektrobedienung
ab Seite 80



Siehe Seite 27



Farbwechsel ohne
Aufpreis.
Siehe Seite 27

Achtung:
Kettenbeschwerer siehe Hinweis
Kindersicherheit 86

Weiß matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und
Schnüre weiß / Kindersicherheits-Element KS
weiß

Grau matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und
Schnüre grau / Kindersicherheits-Element KS
anthrazit

Anthrazit matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und
Schnüre schwarz / Kindersicherheits-Element KS
anthrazit

Schwarz matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und
Schnüre schwarz / Kindersicherheits-Element KS
anthrazit

Abstandsketten und Beschwerungsplatten
standardmäßig in weiß



montage.teba.de

Bedienvarianten

Monomatik	Ziehen/Wenden mit Endloskette
Kette/ Schnur	Wenden Ziehen
Schleuderstab	Ziehen/Wenden

Größenbereich Bedienlängen

B min. 50 cm
B max. 600 cm
H max. 400 cm
max. 30 m²
max. 12 kg

B min. 20 cm
B max. 699 cm
H max. 400 cm
max. 35 m²
max. 20 kg

B min. 20 cm
B max. 699 cm
H max. 300 cm
max. 21 m²
max. 6 kg

Monomatik* (Fixmaße)
40 cm 90 cm 175 cm
50 cm 100 cm 200 cm
60 cm 110 cm 250 cm
70 cm 125 cm 300 cm
80 cm 150 cm

Kette/Schnur*
nach Wunsch

Schleuderstab
nach Wunsch, max. 150 cm

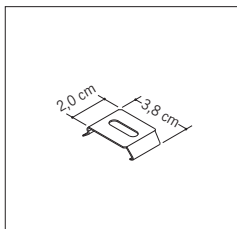
*unter Beachtung der
DIN EN 13120
Kindersicherheit





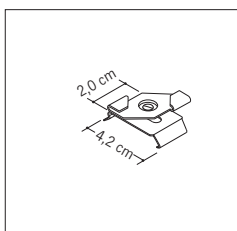
Montagearten

Optionen



Verdeckter Clip
Ohne Aufpreis

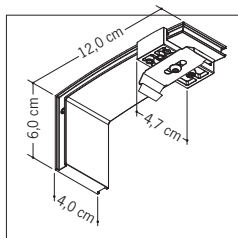
0593008912 Silbergrau



Clipträger
für Kassettendecken

0593119
Weiß glänzend

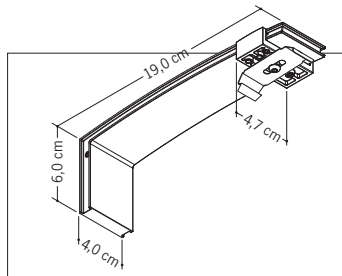
Extras



Wandträger mit Clip

059901050
Weiß matt Struktur
059901052
Grau matt Struktur
059901054
Schwarz matt Struktur

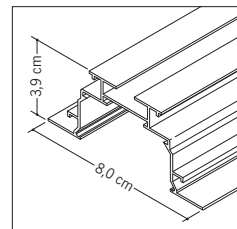
89 mm ca. 1 – 6 cm
127 mm ca. 1 – 4 cm
individuell verstellbar



Wandträger mit Clip

059901051
Weiß matt Struktur
059901053
Grau matt Struktur
059901055
Schwarz matt Struktur

89 mm ca. 1 – 13 cm
127 mm ca. 1 – 11 cm
individuell verstellbar

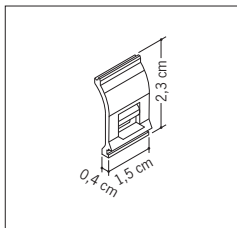


Einbauprofil für
abgehängte Decken

0594108170
Weiß matt Struktur

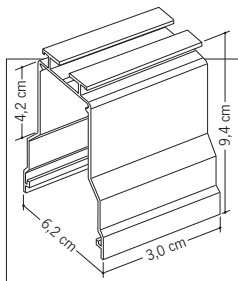
0594108171
Grau matt Struktur

Wandabstand Hinterkante Lamelle bei Durchsichtstellung



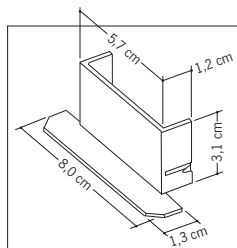
Träger für
Einbauprofil

0593008151 klar



Motorhalter für
Einbauprofil

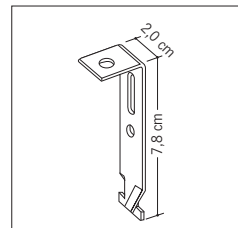
0597394 Eloxal



Endkappe für
Einbauprofil

0592419460 Weiß

0592411481 Grau







Halter für
Einbauprofil

0597354 Silber

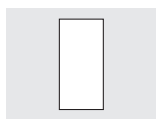
Bestellangaben

- Kommission
- Menge
- Modell
- Profilfarbe
- Stoff-Nr.
- Bestellmaß Breite
- Bestellmaß Höhe
- Bedienvariante
- Bedienlänge
- Montageart
- Lamellenbreite
- Öffnungsart
- Extras:
z.B. Wandträger

Profilfarben

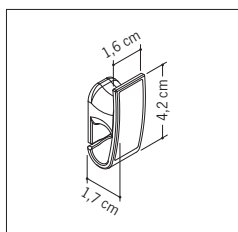
-  Weiß matt Struktur
 -  Grau matt Struktur
 -  Anthrazit matt Struktur
 -  Schwarz matt Struktur
- Farbe angeben





Bedienmöglichkeiten

Standard



Kindersicherheits-Element KS

Im Lieferumfang
enthalten

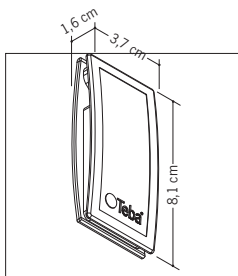
0740000001

Weiß

0740000003

Anthrazit

Extras



Kettenbeschwerer

0793006430

Weiß

0793006431

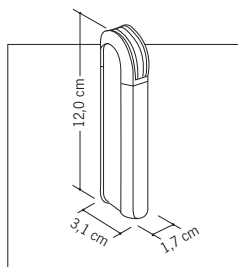
Grau

0793006432

Anthrazit

Gewicht 32 g

siehe Hinweis
Kindersicherheit
Seite 86



Schnurbeschwerer

0592419410

Weiß

0590671

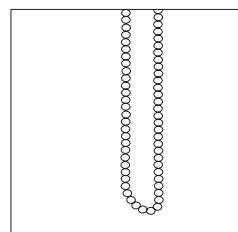
Grau

0591505

Schwarz

Gewicht 137 g

siehe Hinweis
Kindersicherheit
Seite 86



Endloskette Monomatik, Edelstahl

05460400000 40 cm

05454120000 50 cm

05460420000 60 cm

05460430000 70 cm

05460450000 80 cm

05460460000 90 cm

05454140000 100 cm

05460480000 110 cm

05454150000 125 cm

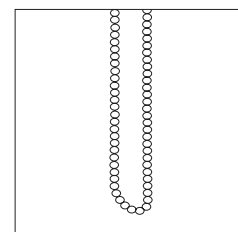
05454160000 150 cm

05454170000 175 cm

05454180000 200 cm

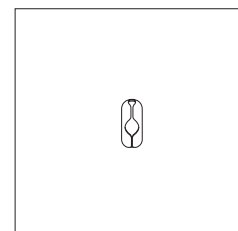
05454190000 250 cm

05454200000 300 cm



Kette, Edelstahl Bedienvariante Kette / Schnur

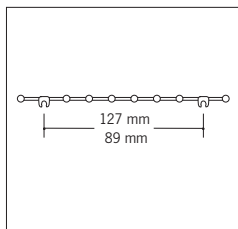
05454110000



Kettenverbinder, Edelstahl

05454100000

Optionen



Abstandskette Metall glänzend*

Extra

0592731000 89 mm

0592732000 127 mm

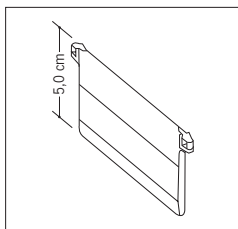
Abstandskette Kunststoff schwarz

Ohne Aufpreis

0590138000 89 mm

0590136000 127 mm

*nicht für Öffnungsart
3L und 3R geeignet

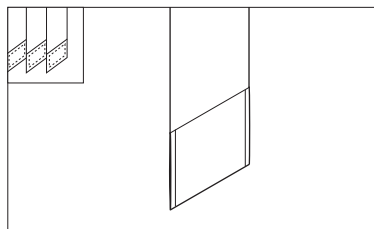


Beschwerungsplatte Schwarz

Ohne Aufpreis

0590144002 89 mm

0590142002 127 mm



Beschwerungsplatte eingeschweißt

Ohne Aufpreis

0591388

für 89 mm Lamelle

0591387

für 127 mm Lamelle



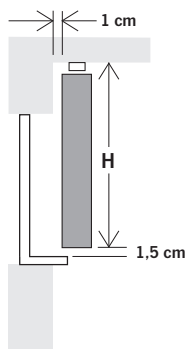
Standard-Anlagen



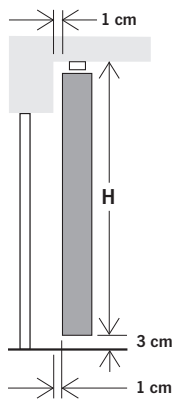


Messen Standard-Anlagen L1

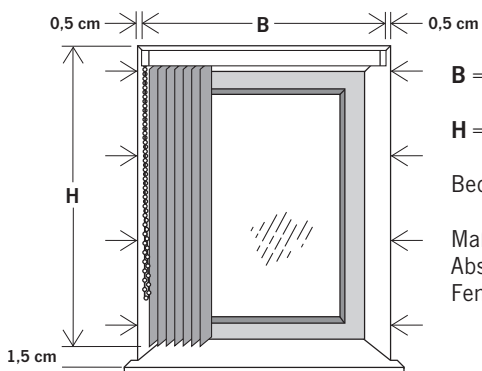
Messen Sie die Anlage bitte immer oben am Montagepunkt, nie auf Höhe der Fensterbank.
Achten Sie beim Messen darauf, dass sich das Fenster nach der Montage des Lamellenvorhangs noch öffnen bzw. kippen lässt.



Auf Heizkörper und andere Einbauten achten.



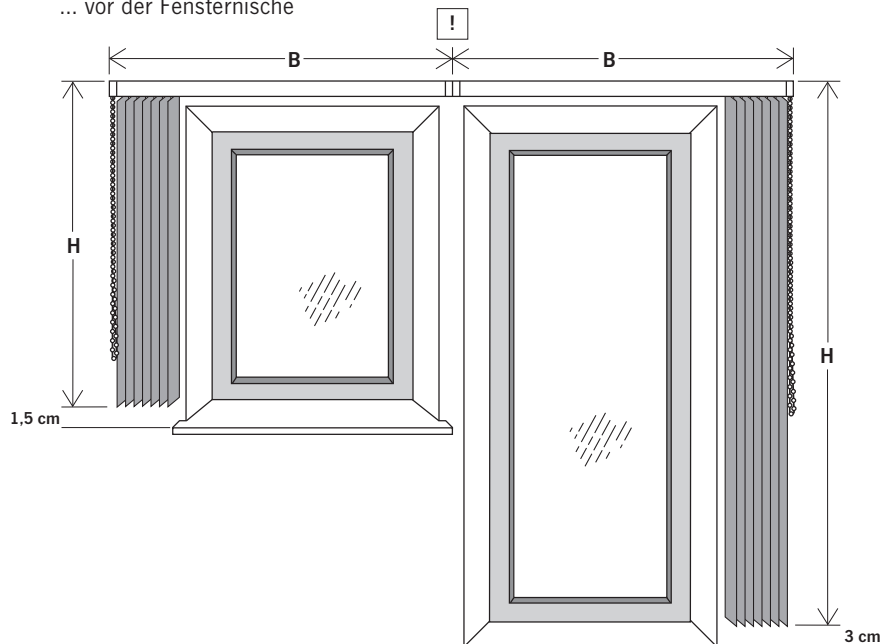
... in der Fensternische



B = Bestellbreite =
Nischenbreite – 1 cm
H = Bestellhöhe =
Nischenhöhe – 1,5 cm
Bedienlänge angeben

Maße an mehreren Stellen kontrollieren.
Abstand Lamelle/Wand bzw.
Fensterbank-Vorderkante min. 1 cm.

... vor der Fensternische



B = Bestellbreite einschließlich
gewünschtem Überstand
H = Bestellhöhe einschließlich
gewünschtem Überstand
empfohlene Bodenfreiheit 3 cm
Bedienlänge angeben

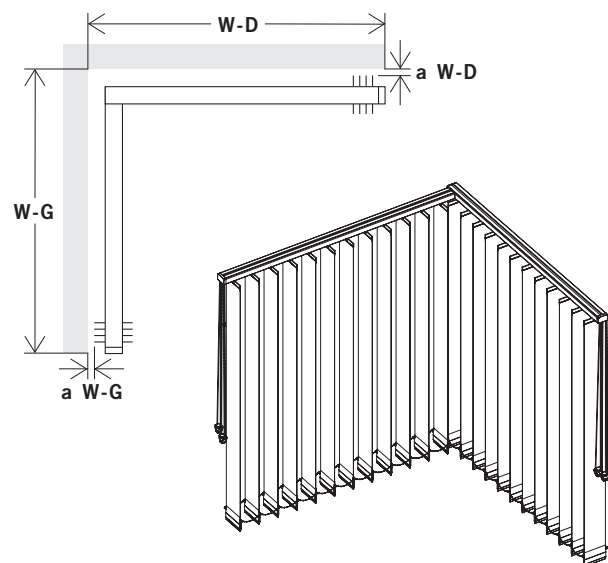
Abstand Lamelle/Wand bzw.
Fensterbank-Vorderkante min. 1 cm



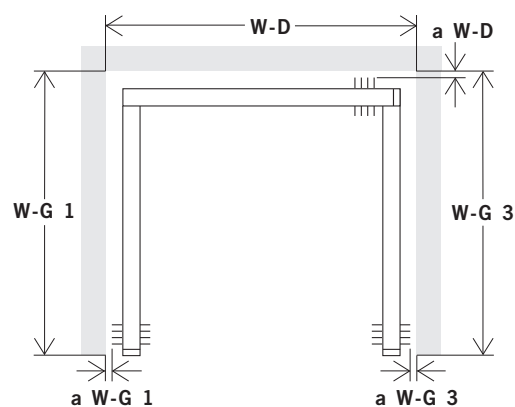
Bei 2 Anlagen nebeneinander
»mit Überlappung« angeben.



... Winkelanlagen



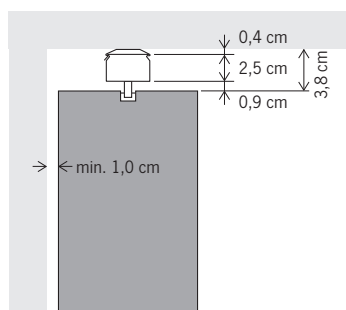
... Erkeranlagen



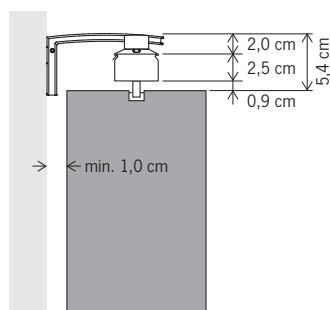
Standard-Anlagen

W-D = Wandmaß für durchgehende Anlage
W-G = Wandmaß für gestoßene Anlage
a W-D = Wandabstand zur durchgehenden Anlage
a W-G = Wandabstand zur gestoßenen Anlage

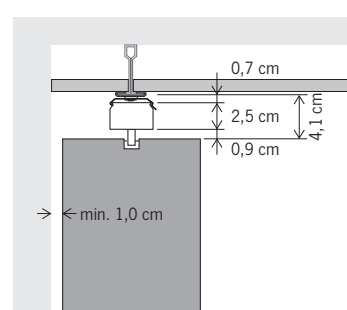
Montagevarianten



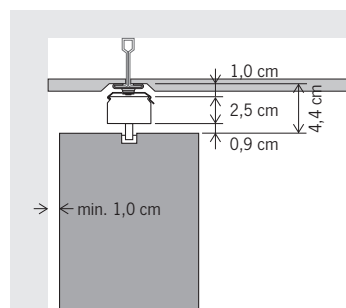
Deckenmontage



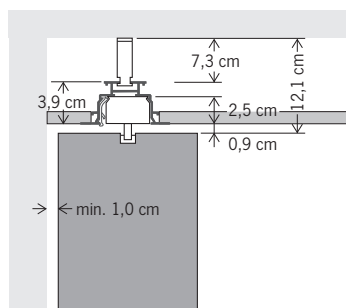
Wandmontage



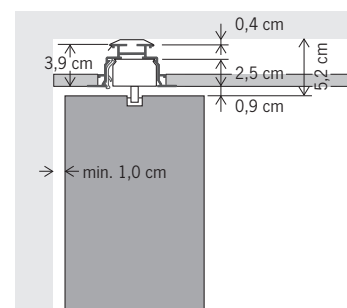
Montage mit Clipträger
für Kassettendecken
mit sichtbarem Trägersystem,
für T-Profile 2,4 – 2,6 cm



Montage mit Clipträger
für Kassettendecken
mit T-Profilen 2,4 – 2,6 cm und
unter überstehenden Paneelen

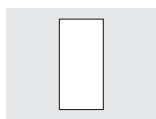


Einbauprofil-Montage
mit Halter



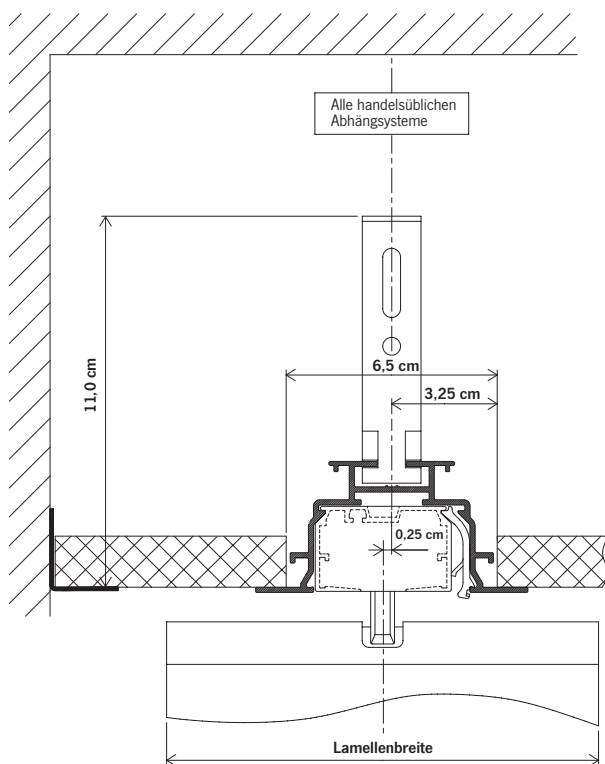
Einbauprofil-Montage
mit Clip



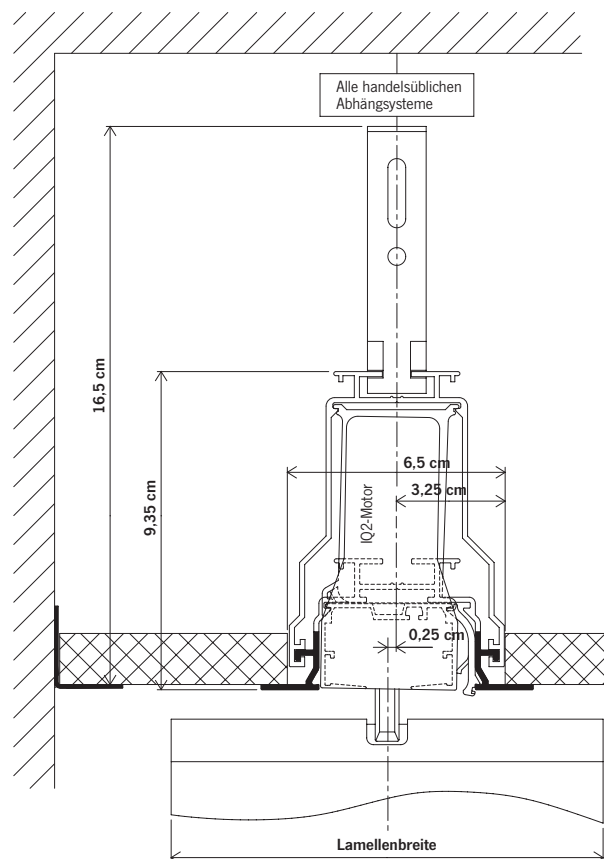


Messen Standard-Anlagen L1 Einbauprofile

Einbauprofil von der Decke abgehängt



Einbauprofil von der Decke abgehängt und Motor oben



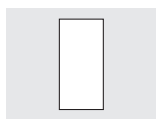


Standard-Anlagen





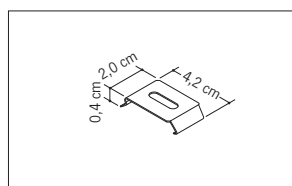
Alle Preise der
Anlagen, Optionen
und Extras finden
Sie in der
Teba® Preisliste
Mehr Infos auf Seite 2



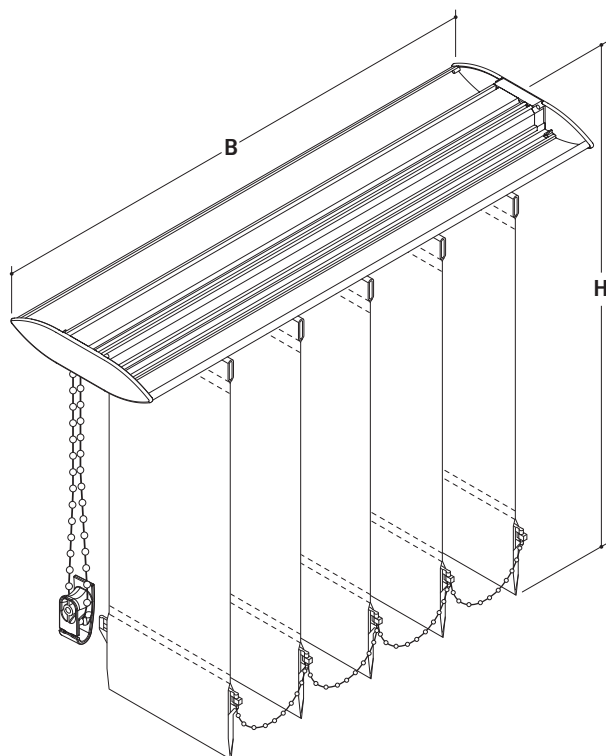
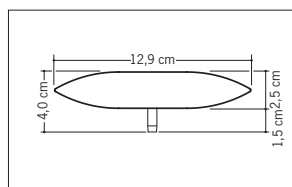
Standard-Anlagen

Modell Deluxe DL1

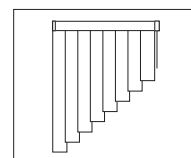
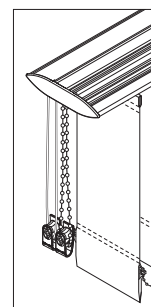
127 mm / 89 mm Lamelle



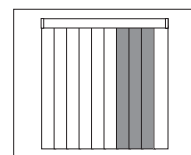
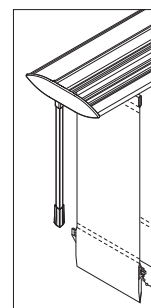
Sichtbarer Clip



Bedienalternativen



Siehe Seite 27



Farbwechsel ohne
Aufpreis.
Siehe Seite 27

Option:
Ketten-/Schnurbeschwerer
siehe Hinweis
Kindersicherheit Seite 86

Achtung:
Kettenbeschwerer siehe Hinweis
Kindersicherheit 86

Bedienvarianten

Größenbereich Bedienlängen

Weiß matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und
Schnüre weiß / Kindersicherheits-Element KS
weiß

Anthrazit matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und
Schnüre schwarz / Kindersicherheits-Element KS
anthrazit

Alu gebürstet (B max. 294 cm)

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und
Schnüre grau / Kindersicherheits-Element KS
anthrazit

**Abstandsketten und Beschwerungsplatten
standardmäßig in weiß**



montage.teba.de

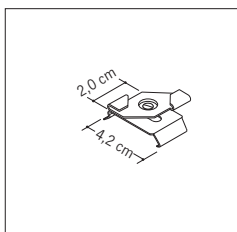
Monomatik	Ziehen/Wenden mit Endloskette	B min. 50 cm B max. 600 cm H max. 400 cm max. 30 m ² max. 12 kg	Monomatik* (Fixmaße)		
			40 cm	90 cm	175 cm
			50 cm	100 cm	200 cm
			60 cm	110 cm	250 cm
			70 cm	125 cm	300 cm
80 cm	150 cm				
Kette/ Schnur	Wenden Ziehen	B min. 20 cm B max. 699 cm H max. 400 cm max. 35 m ² max. 20 kg	Kette/Schnur* nach Wunsch		
Schleuderstab	Ziehen/Wenden	B min. 20 cm B max. 699 cm H max. 300 cm max. 21 m ² max. 6 kg	Schleuderstab nach Wunsch, max. 150 cm		

*unter Beachtung der
DIN EN 13120
Kindersicherheit



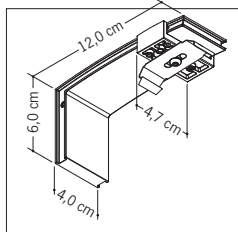
Montagearten

Extras



**Clipträger
für Kassettendecken**

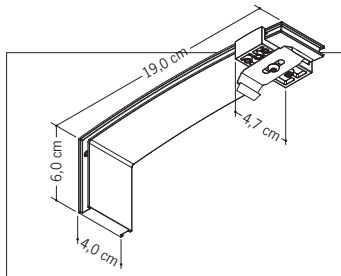
0593119
Weiß glänzend



Wandträger mit Clip

059901050
Weiß matt Struktur
059901052
Grau matt Struktur
059901054
Schwarz matt Struktur

89 mm ca. 1 – 6 cm
127 mm ca. 1 – 4 cm
individuell verstellbar



Wandträger mit Clip

059901051
Weiß matt Struktur
059901053
Grau matt Struktur
059901055
Schwarz matt Struktur

89 mm ca. 1 – 13 cm
127 mm ca. 1 – 11 cm
individuell verstellbar

Wandabstand Hinterkante Lamelle bei Durchsichtstellung

Bestellangaben

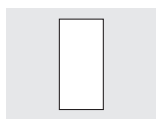
- Kommission
- Menge
- Modell
- Profilfarbe
- Stoff-Nr.
- Bestellmaß Breite
- Bestellmaß Höhe
- Bedienvariante
- Bedienlänge
- Montageart
- Lamellenbreite
- Öffnungsart
- Extras:
z.B. Wandträger

Profilfarben

- ☐ Weiß matt Struktur
- ☒ Anthrazit matt Struktur
- ☐ Alu gebürstet
(B max. 294 cm,
Aufpreis siehe Preistabellen)

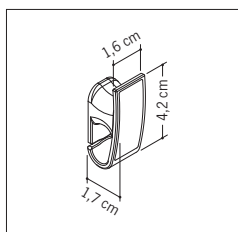
Farbe angeben





Bedienmöglichkeiten

Standard



Kindersicherheits-Element KS

Im Lieferumfang enthalten

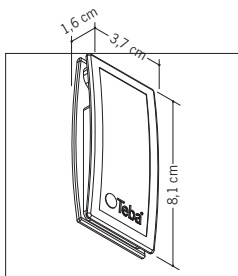
0740000001

Weiß

0740000003

Anthrazit

Extras



Kettenbeschwerer

0793006430

Weiß

0793006431

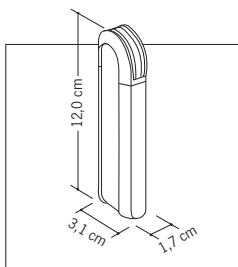
Grau

0793006432

Anthrazit

Gewicht 32 g

siehe Hinweis
Kindersicherheit
Seite 86



Schnurbeschwerer

0592419410

Weiß

0590671

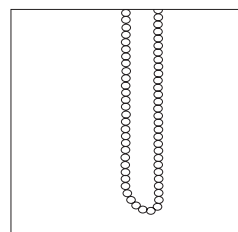
Grau

0591505

Schwarz

Gewicht 137 g

siehe Hinweis
Kindersicherheit
Seite 86



Endloskette Monomatik, Edelstahl

05460400000 40 cm

05454120000 50 cm

05460420000 60 cm

05460430000 70 cm

05460450000 80 cm

05460460000 90 cm

05454140000 100 cm

05460480000 110 cm

05454150000 125 cm

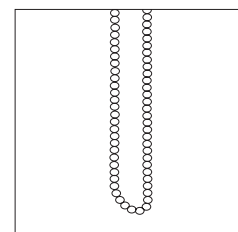
05454160000 150 cm

05454170000 175 cm

05454180000 200 cm

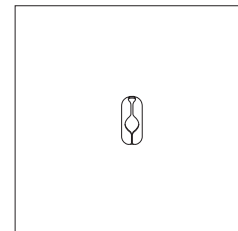
05454190000 250 cm

05454200000 300 cm



Kette, Edelstahl Bedienvariante Kette / Schnur

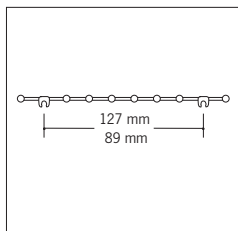
05454110000



Kettenverbinder, Edelstahl

05454100000

Optionen



Abstandskette Metall glänzend*

Extra

0592731000 89 mm

0592732000 127 mm

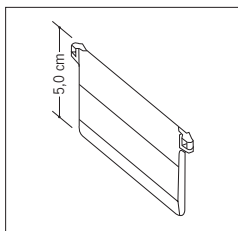
Abstandskette Kunststoff schwarz

Ohne Aufpreis

0590138000 89 mm

0590136000 127 mm

*nicht für Öffnungsart
3L und 3R geeignet

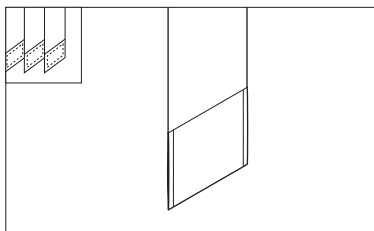


Beschwerungsplatte Schwarz

Ohne Aufpreis

0590144002 89 mm

0590142002 127 mm



Beschwerungsplatte eingeschweißt

Ohne Aufpreis

0591388

für 89 mm Lamelle

0591387

für 127 mm Lamelle



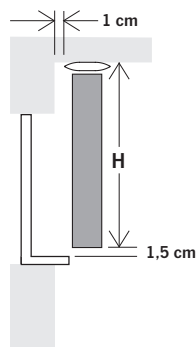
Standard-Anlagen



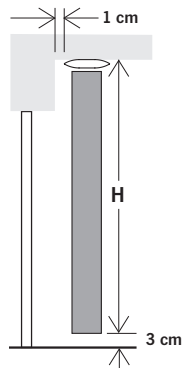


Messen Standard-Anlagen DL1

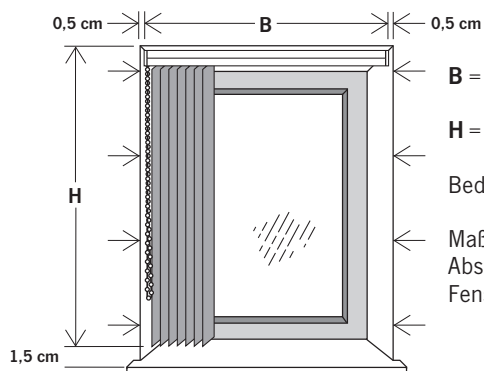
Messen Sie die Anlage bitte immer oben am Montagepunkt, nie auf Höhe der Fensterbank.
Achten Sie beim Messen darauf, dass sich das Fenster nach der Montage des Lamellenvorhangs noch öffnen bzw. kippen lässt.



Auf Heizkörper und andere Einbauten achten.



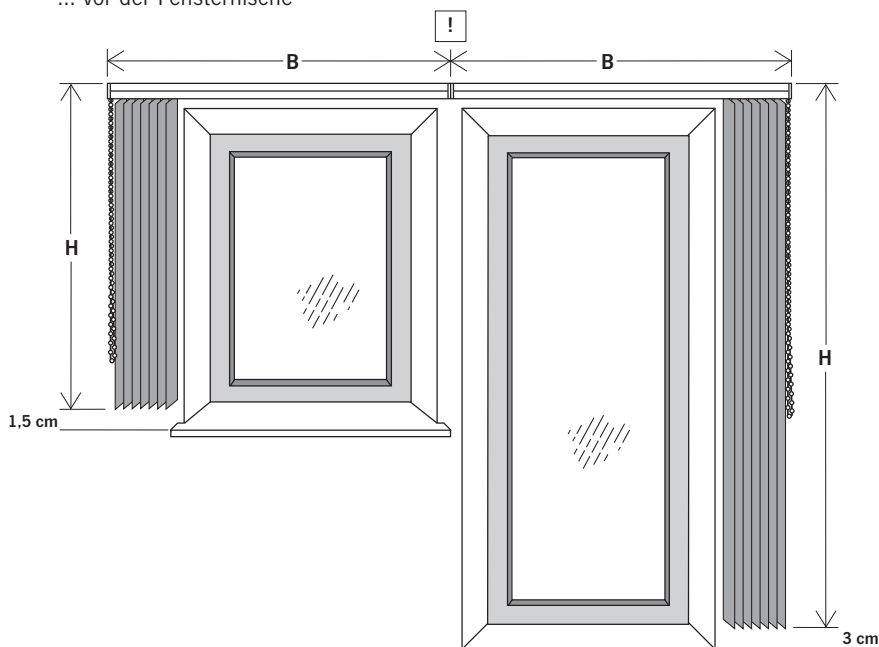
... in der Fensternische



B = Bestellbreite =
Nischenbreite – 1 cm
H = Bestellhöhe =
Nischenhöhe – 1,5 cm
Bedienlänge angeben

Maße an mehreren Stellen kontrollieren.
Abstand Lamelle/Wand bzw.
Fensterbank-Vorderkante min. 1 cm.

... vor der Fensternische



B = Bestellbreite einschließlich
gewünschtem Überstand
H = Bestellhöhe einschließlich
gewünschtem Überstand
empfohlene Bodenfreiheit 3 cm
Bedienlänge angeben

Abstand Lamelle/Wand bzw.
Fensterbank-Vorderkante min. 1 cm

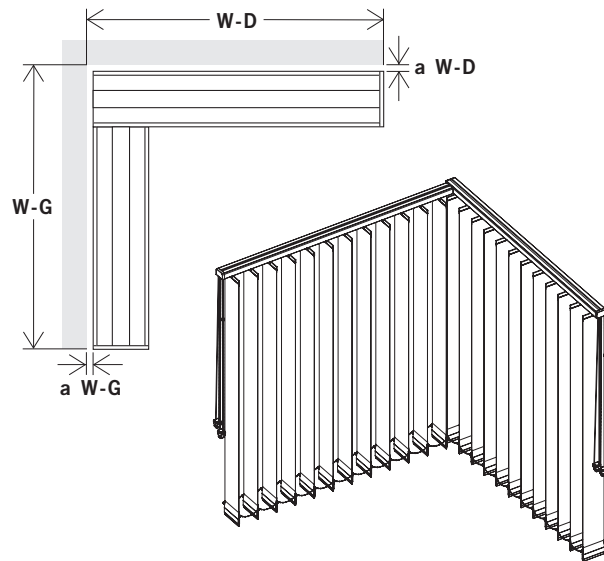


Bei 2 Anlagen nebeneinander
»mit Überlappung« angeben.

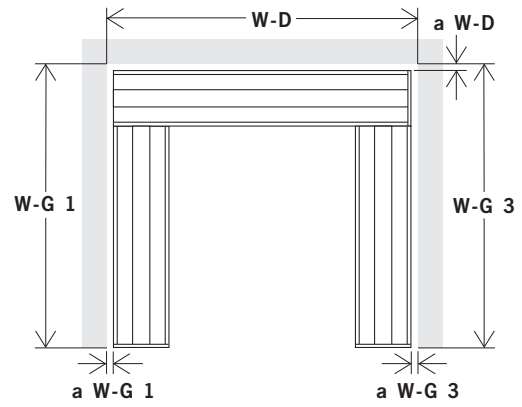




... Winkelanlagen



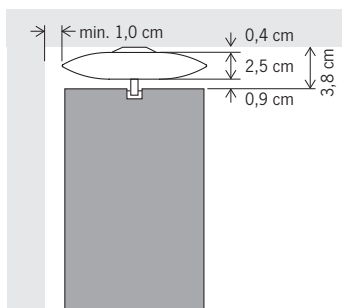
... Erkeranlagen



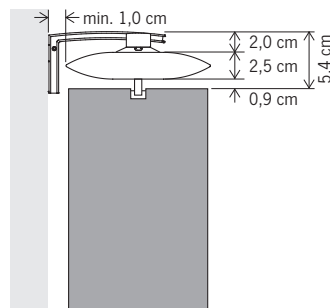
Standard-Anlagen

W-D = Wandmaß für durchgehende Anlage
W-G = Wandmaß für gestoßene Anlage
a W-D = Wandabstand zur durchgehenden Anlage
a W-G = Wandabstand zur gestoßenen Anlage

Montagevarianten

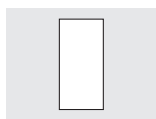


Deckenmontage



Wandmontage

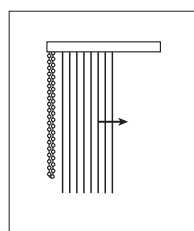




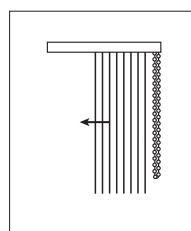
Öffnungsarten Standard-Anlagen L1 / DL1

Teilung bei symmetrischer
Lamellenzahl
Zug und Wendung: links oder rechts
Paket: wahlweise
Bei Monomatik sind die Öffnungs-
arten 1 – 4 möglich.
Bei Schleuderstab sind die
Öffnungsarten 1L und 1R möglich.

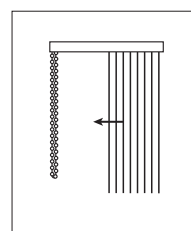
127 mm
89 mm



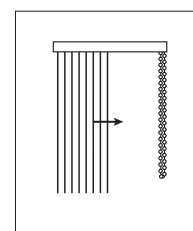
1L



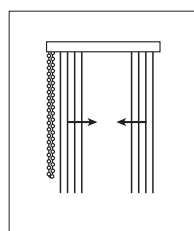
1R



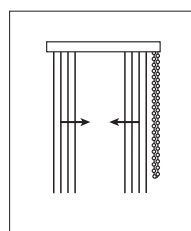
2L



2R

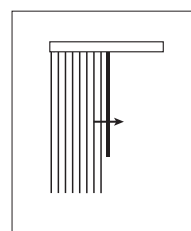
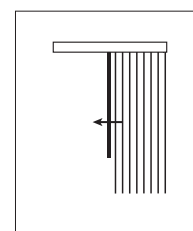
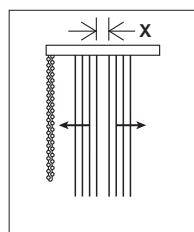


3L*

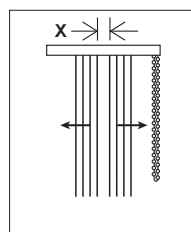


3R*

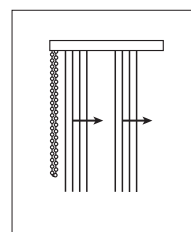
Abstandskette Metall glänzend nicht für
Öffnungsart 3L und 3R geeignet

1L
Schleuderstab1R
Schleuderstab

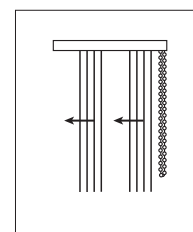
4L*



4R*



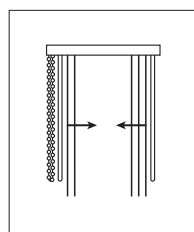
5L*



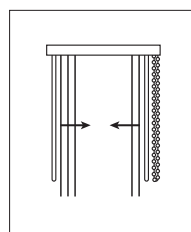
5R*

Teilung bei asymmetrischer
Lamellenzahl
je Paket 1 Zug
1 gemeinsame Wendung:
links oder rechts

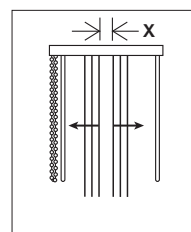
127 mm
89 mm



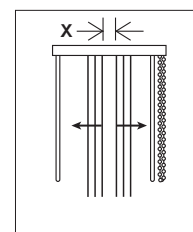
6L*



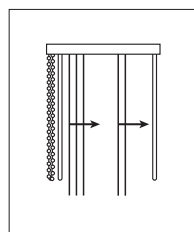
6R*



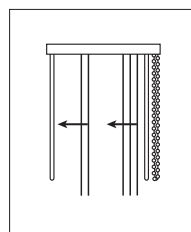
7L*



7R*



8L*



8R*

* Zweiteilige Behänge sind
aufpreispflichtig.

Bei den Öffnungsarten 6 – 8
muss die jeweilige Bestellbreite
pro Paket angegeben werden.

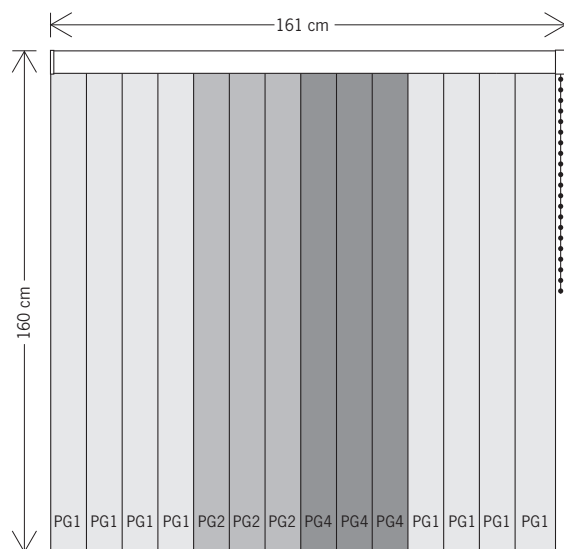
X = Lichtspalt bei Paketbildung abhängig von der Lamellenbreite
127 mm ca. 11,5 cm
89 mm ca. 8,0 cm





Farbgestaltung Standard-Anlagen L1 / DL1

Für die individuelle Gestaltung Ihres Lamellenvorhanges bieten sich viele Möglichkeiten:
Bitte geben Sie bei jeder Bestellung die gewünschte Lamellenanzahl von links nach rechts an.
Am besten legen Sie eine einfache Skizze bei.

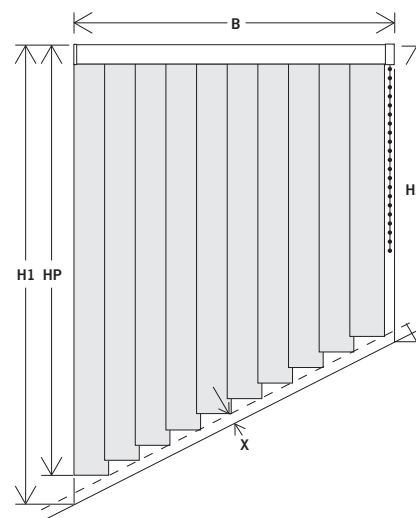


Preisberechnung:

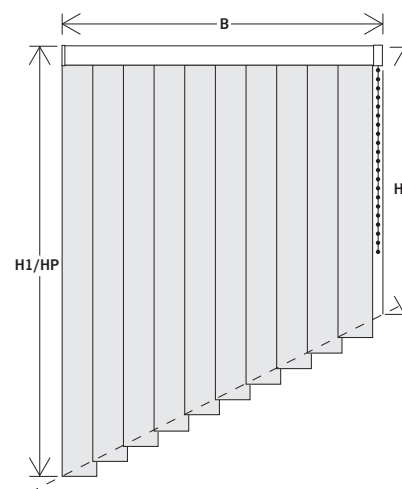
Die höchste im Behang eingesetzte Preisgruppe wird zur Preisermittlung verwendet.
Hier Preisgruppe 4.

schräger Lamellenbehang Standard-Anlagen L1 / DL1

Montage in der Nische



Montage vor der Nische



Bitte lichte Maße angeben.

B = Bestellbreite

H1 = Bestellhöhe (lichte Höhe)

H2 = Bestellhöhe (lichte Höhe)

HP = Höhe zur Preisermittlung

X = Abzug Bodenfreiheit angeben (bei Nischenmontage)
-1,5 cm

Bedienlänge angeben

Abstand Lamelle/Wand bzw. Fensterbank-Vorderkante
min. 1 cm

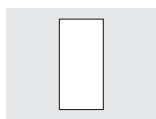
Berechnungsbeispiel

Anlagenpreis (B / HP)

Achtung!

Nur mit eingeschweißten Beschwerungsplatten lieferbar.





Lamellenanzahl und Paketbreite Modelle L1 / DL1

127 mm Lamelle

	B 107 / 2 Clips	B 118 / 2 Clips	B 130 / 2 Clips	B 142 / 2 Clips	B 153 / 2 Clips	B 165 / 3 Clips	B 177 / 3 Clips	B 189 / 3 Clips
einteilig*	9 / 14	10 / 15	11 / 16	12 / 17	13 / 18	14 / 19	15 / 20	16 / 20
zweiteilig*	10 / 2x 11	10 / 2x 11	12 / 2x 12	12 / 2x 12	14 / 2x 13	14 / 2x 13	16 / 2x 14	16 / 2x 14

	B 200 / 3 Clips	B 212 / 3 Clips	B 224 / 3 Clips	B 235 / 3 Clips	B 247 / 3 Clips	B 259 / 3 Clips	B 270 / 3 Clips	B 282 / 3 Clips
einteilig*	17 / 21	18 / 22	19 / 23	20 / 24	21 / 25	22 / 26	23 / 26	24 / 27
zweiteilig*	18 / 2x 14	18 / 2x 14	20 / 2x 15	20 / 2x 15	22 / 2x 16	22 / 2x 16	24 / 2x 17	24 / 2x 17

	B 294 / 3 Clips	B 306 / 3 Clips	B 317 / 4 Clips	B 329 / 4 Clips	B 341 / 4 Clips	B 352 / 4 Clips	B 364 / 4 Clips	B 376 / 4 Clips
einteilig*	25 / 28	26 / 29	27 / 30	28 / 31	29 / 31	30 / 32	31 / 33	32 / 34
zweiteilig*	26 / 2x 18	26 / 2x 18	28 / 2x 19	28 / 2x 19	30 / 2x 20	30 / 2x 20	32 / 2x 20	32 / 2x 20

	B 387 / 4 Clips	B 399 / 4 Clips	B 411 / 4 Clips	B 423 / 4 Clips	B 434 / 4 Clips	B 446 / 4 Clips	B 458 / 5 Clips	B 469 / 5 Clips
einteilig*	33 / 35	34 / 36	35 / 37	36 / 37	37 / 38	38 / 39	39 / 40	40 / 41
zweiteilig*	34 / 2x 21	34 / 2x 21	36 / 2x 22	36 / 2x 22	38 / 2x 23	38 / 2x 23	40 / 2x 24	40 / 2x 24

	B 481 / 5 Clips	B 493 / 5 Clips	B 504 / 5 Clips	B 516 / 5 Clips	B 528 / 5 Clips	B 540 / 5 Clips	B 551 / 5 Clips	B 563 / 5 Clips
einteilig*	41 / 42	42 / 43	43 / 43	44 / 44	45 / 45	46 / 46	47 / 47	48 / 48
zweiteilig*	42 / 2x 25	42 / 2x 25	44 / 2x 26	44 / 2x 26	46 / 2x 26	46 / 2x 26	48 / 2x 27	48 / 2x 27

	B 575 / 5 Clips	B 586 / 5 Clips	B 598 / 6 Clips	Bis B 699 möglich
einteilig*	49 / 48	50 / 49	51 / 50	
zweiteilig*	50 / 2x 28	50 / 2x 28	52 / 2x 29	

*Lamellenanzahl / Paketbreite in cm



89 mm Lamelle

	B 104 / 2 Clips	B 112 / 2 Clips	B 120 / 2 Clips	B 128 / 2 Clips	B 136 / 2 Clips	B 144 / 2 Clips	B 151 / 2 Clips	B 159 / 2 Clips
einteilig*	13 / 16	14 / 17	15 / 18	16 / 19	17 / 19	18 / 20	19 / 21	20 / 22
zweiteilig*	14 / 2x 11	14 / 2x 11	16 / 2x 12	16 / 2x 12	18 / 2x 13	18 / 2x 13	20 / 2x 13	20 / 2x 13

	B 167 / 3 Clips	B 175 / 3 Clips	B 183 / 3 Clips	B 191 / 3 Clips	B 199 / 3 Clips	B 207 / 3 Clips	B 215 / 3 Clips	B 223 / 3 Clips
einteilig*	21 / 23	22 / 24	23 / 24	24 / 25	25 / 26	26 / 27	27 / 28	28 / 29
zweiteilig*	22 / 2x 14	22 / 2x 14	24 / 2x 15	24 / 2x 15	26 / 2x 16	26 / 2x 16	28 / 2x 17	28 / 2x 17

	B 230 / 3 Clips	B 238 / 3 Clips	B 246 / 3 Clips	B 254 / 3 Clips	B 262 / 3 Clips	B 270 / 3 Clips	B 278 / 3 Clips	B 286 / 3 Clips
einteilig*	29 / 30	30 / 30	31 / 31	32 / 32	33 / 33	34 / 34	35 / 35	36 / 36
zweiteilig*	30 / 2x 18	30 / 2x 18	32 / 2x 19	32 / 2x 19	34 / 2x 19	34 / 2x 19	36 / 2x 20	36 / 2x 20

	B 294 / 3 Clips	B 302 / 4 Clips	B 309 / 4 Clips	B 317 / 4 Clips	B 325 / 4 Clips	B 333 / 4 Clips	B 341 / 4 Clips	B 349 / 4 Clips
einteilig*	37 / 36	38 / 37	39 / 38	40 / 39	41 / 40	42 / 41	43 / 41	44 / 42
zweiteilig*	38 / 2x 21	38 / 2x 21	40 / 2x 22	40 / 2x 22	42 / 2x 23	42 / 2x 23	44 / 2x 24	44 / 2x 24

	B 357 / 4 Clips	B 365 / 4 Clips	B 373 / 4 Clips	B 381 / 4 Clips	B 388 / 4 Clips	B 396 / 4 Clips	B 404 / 4 Clips	B 412 / 4 Clips
einteilig*	45 / 43	46 / 44	47 / 45	48 / 46	49 / 47	50 / 47	51 / 48	52 / 49
zweiteilig*	46 / 2x 24	46 / 2x 24	48 / 2x 25	48 / 2x 25	50 / 2x 26	50 / 2x 26	52 / 2x 27	52 / 2x 27

	B 420 / 4 Clips	B 428 / 4 Clips	B 436 / 4 Clips	B 444 / 5 Clips	B 452 / 5 Clips	B 460 / 5 Clips	B 467 / 5 Clips	B 475 / 5 Clips
einteilig*	53 / 50	54 / 51	55 / 52	56 / 53	57 / 53	58 / 54	59 / 55	60 / 56
zweiteilig*	54 / 2x 28	54 / 2x 28	56 / 2x 29	56 / 2x 29	58 / 2x 30	58 / 2x 30	60 / 2x 30	60 / 2x 30

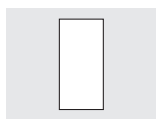
	B 483 / 5 Clips	B 491 / 5 Clips	B 499 / 5 Clips	B 507 / 5 Clips	B 515 / 5 Clips	B 523 / 5 Clips	B 531 / 5 Clips	B 539 / 5 Clips
einteilig*	61 / 57	62 / 58	63 / 58	64 / 59	65 / 60	66 / 61	67 / 62	68 / 63
zweiteilig*	62 / 2x 31	62 / 2x 31	64 / 2x 32	64 / 2x 32	66 / 2x 33	66 / 2x 33	68 / 2x 34	68 / 2x 34

	B 546 / 5 Clips	B 554 / 5 Clips	B 562 / 5 Clips	B 570 / 5 Clips	B 578 / 5 Clips	B 586 / 6 Clips	B 594 / 6 Clips	Bis B 699 möglich
einteilig*	69 / 64	70 / 64	71 / 65	72 / 66	73 / 67	74 / 68	75 / 69	
zweiteilig*	70 / 2x 35	70 / 2x 35	72 / 2x 36	72 / 2x 36	74 / 2x 36	74 / 2x 36	76 / 2x 37	

*Lamellenanzahl / Paketbreite in cm

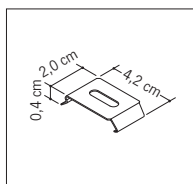


Alle Preise der
Anlagen, Optionen
und Extras finden
Sie in der
Teba® Preisliste
Mehr Infos auf Seite 2

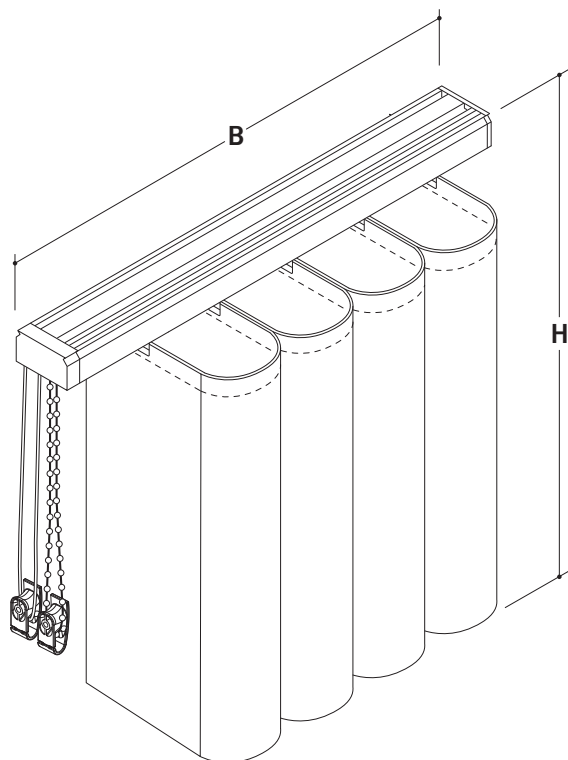
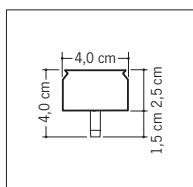


Standard-Anlagen

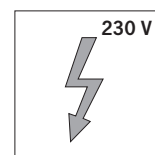
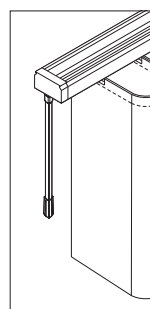
Modell Decoshade L1



Sichtbarer Clip



Bedienalternativen



Elektrobedienung
ab Seite 80

Option:
Ketten-/Schnurbeschwerer
siehe Hinweis
Kindersicherheit Seite 86

Achtung:
Kettenbeschwerer siehe Hinweis
Kindersicherheit 86

Bedienvarianten

Größenbereich Bedienlängen

Weiß matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und Schnüre weiß / Kindersicherheits-Element KS weiß

Grau matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und Schnüre grau / Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Anthrazit matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und Schnüre schwarz / Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Schwarz matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und Schnüre schwarz / Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Kette/ Schnur	Wenden Ziehen	B min. 50 cm B max. 600 cm H max. 300 cm max. 18 m ² max. 20 kg	Kette/Schnur* nach Wunsch
Schleuderstab	Ziehen/Wenden	B min. 50 cm B max. 600 cm H max. 300 cm max. 18 m ² max. 10 kg	Schleuderstab nach Wunsch, max. 150 cm

*unter Beachtung der
DIN EN 13120
Kindersicherheit



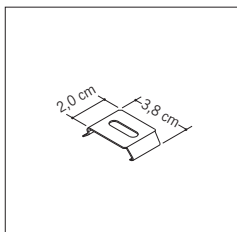
montage.teba.de





Montagearten

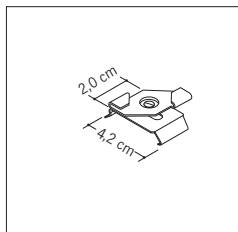
Optionen



Verdeckter Clip
Ohne Aufpreis

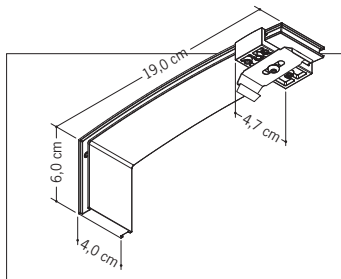
0593008912
Silbergrau

Extras



Clipträger
für Kassettendecken

0593119
Weiß glänzend

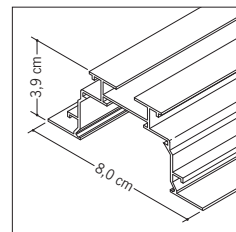


Wandträger mit Clip

059901051
Weiß matt Struktur
059901053
Grau matt Struktur
059901055
Schwarz matt Struktur

ca. 3 – 10 cm
individuell verstellbar

Wandabstand Hinterkante Behang
bei Durchsichtstellung

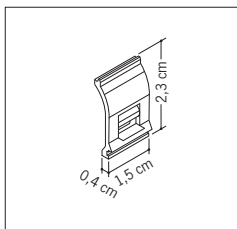


Einbauprofil für
abgehängte Decken

0594108170
Weiß matt Struktur

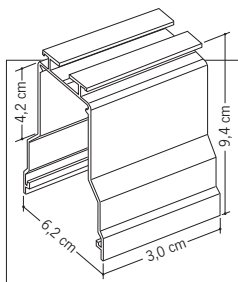
0594108171
Grau matt Struktur

Standard-Anlagen



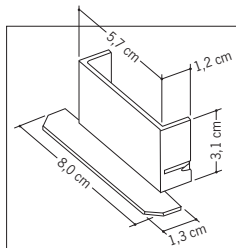
Träger Einbauprofil

0593008151 klar



Motorhalter
Einbauprofil

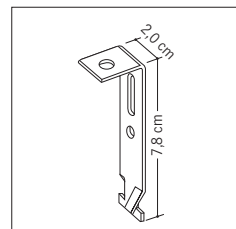
0597394 eloxal



Endkappe
Einbauprofil

0592419460 Weiß

0592411481 Grau







Halter für
Einbauprofil

0597354

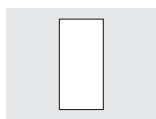
Bestellangaben

- Kommission
- Menge
- Modell
- Profilfarbe
- Stoff-Nr.
- Bestellmaß Breite
- Bestellmaß Höhe
- Bedienvariante
- Bedienlänge
- Montageart
- Lamellenbreite
- Öffnungsart
- Extras:
z.B. Wandträger

Profilfarben

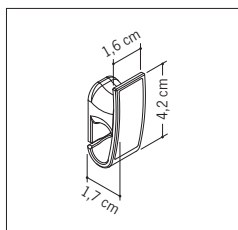
-  Weiß matt Struktur
 -  Grau matt Struktur
 -  Anthrazit matt Struktur
 -  Schwarz matt Struktur
- Farbe angeben





Bedienmöglichkeiten

Standard

**Kindersicherheits-Element KS**

Im Lieferumfang
enthalten

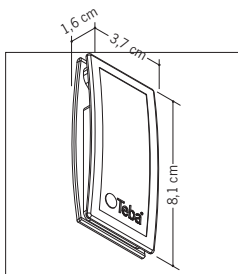
0740000001

Weiß

0740000003

Anthrazit

Extras

**Kettenbeschwerer****0793006430**

Weiß

0793006431

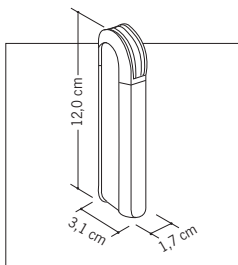
Grau

0793006432

Anthrazit

Gewicht 32 g

siehe Hinweis
Kindersicherheit
Seite 86

**Schnurbeschwerer****0592419410**

Weiß

0590671

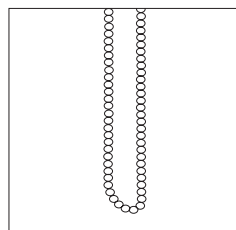
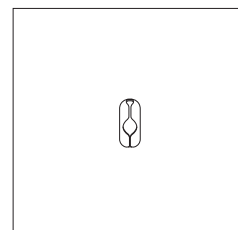
Grau

0591505

Schwarz

Gewicht 137 g

siehe Hinweis
Kindersicherheit
Seite 86

**Kette, Edelstahl
Bedienvariante
Kette / Schnur****05454110000****Kettenverbinder,
Edelstahl****05454100000**

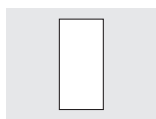


Standard-Anlagen



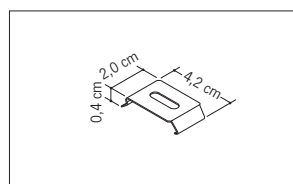


Alle Preise der
Anlagen, Optionen
und Extras finden
Sie in der
Teba® Preisliste
Mehr Infos auf Seite 2

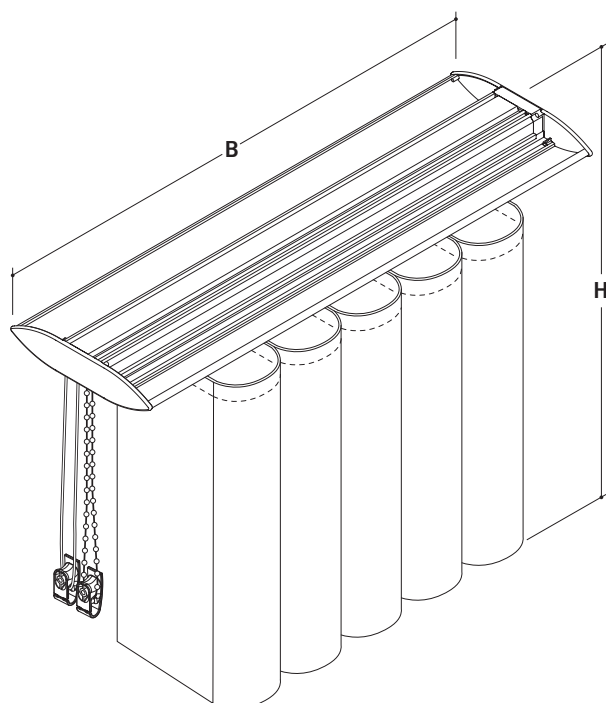
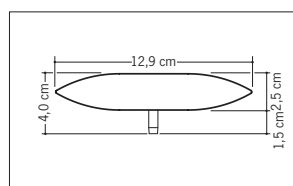


Standard-Anlagen

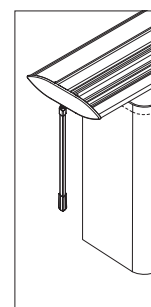
Modell Decoshade Deluxe DL1



Sichtbarer Clip



Bedienalternativen



Option:
Ketten-/Schnurbeschwerer
siehe Hinweis
Kindersicherheit Seite 86

Achtung:
Kettenbeschwerer siehe Hinweis
Kindersicherheit 86

Weiß matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und
Schnüre weiß / Kindersicherheits-Element KS
weiß

Anthrazit matt Struktur

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und
Schnüre schwarz / Kindersicherheits-Element KS
anthrazit

Alu gebürstet (B max. 294 cm, Aufpreis)

Kunststoffelemente, Schleuderstab, Ketten und
Schnüre grau / Kindersicherheits-Element KS
anthrazit

Bedienvarianten

Größenbereich Bedienlängen

Kette/ Schnur	Wenden Ziehen	B min. 50 cm B max. 600 cm H max. 300 cm max. 18 m ² max. 20 kg	Kette/Schnur* nach Wunsch
Schleuderstab	Ziehen/Wenden	B min. 50 cm B max. 600 cm H max. 300 cm max. 18 m ² max. 10 kg	Schleuderstab nach Wunsch, max. 150 cm

*unter Beachtung der
DIN EN 13120
Kindersicherheit



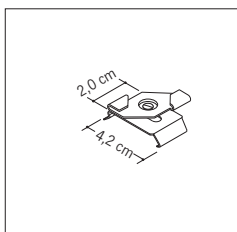
montage.teba.de





Montagearten

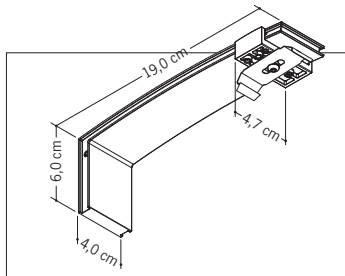
Extras



**Clipträger
für Kassettendecken**

0593119

Weiß glänzend



Wandträger mit Clip

059901051 Weiß matt Struktur

059901053 Grau matt Struktur

059901055 Schwarz matt Struktur

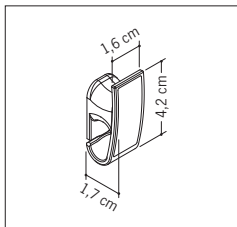
ca. 3 – 10 cm

individuell verstellbar

Wandabstand Hinterkante Behang
bei Durchsichtstellung

Bedienmöglichkeiten

Standard



**Kindersicherheits-
Element KS**

Im Lieferumfang
enthalten

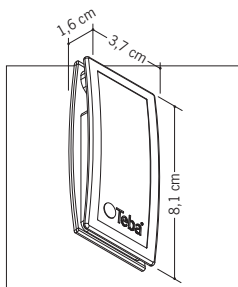
0740000001

Weiß

0740000003

Anthrazit

Extras



Kettenbeschwerer

0793006430

Weiß

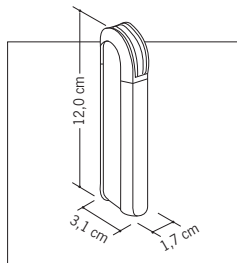
0793006431

Grau

0793006432

Anthrazit

Gewicht 32 g



Schnurbeschwerer

0592419410

Weiß

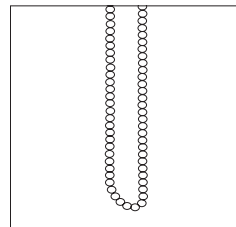
0590671

Grau

0591505

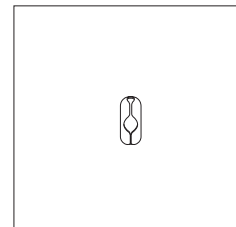
Schwarz

Gewicht 137 g



**Kette, Edelstahl
Bedienvariante
Kette / Schnur**

05454110000



**Kettenverbinder,
Edelstahl**

05454100000

siehe Hinweis Kindersicherheit Seite 86

Bestellangaben

- Kommission
- Menge
- Modell
- Profilfarbe
- Stoff-Nr.
- Bestellmaß Breite
- Bestellmaß Höhe

- Bedienvariante
- Bedienlänge
- Montageart
- Lamellenbreite
- Öffnungsart
- Extras:
z.B. Wandträger

Profilfarben



Weiß matt Struktur



Anthrazit matt Struktur



Alu gebürstet
(B max. 294 cm,
Aufpreis siehe Preistabellen)

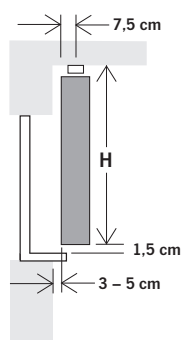
Farbe angeben



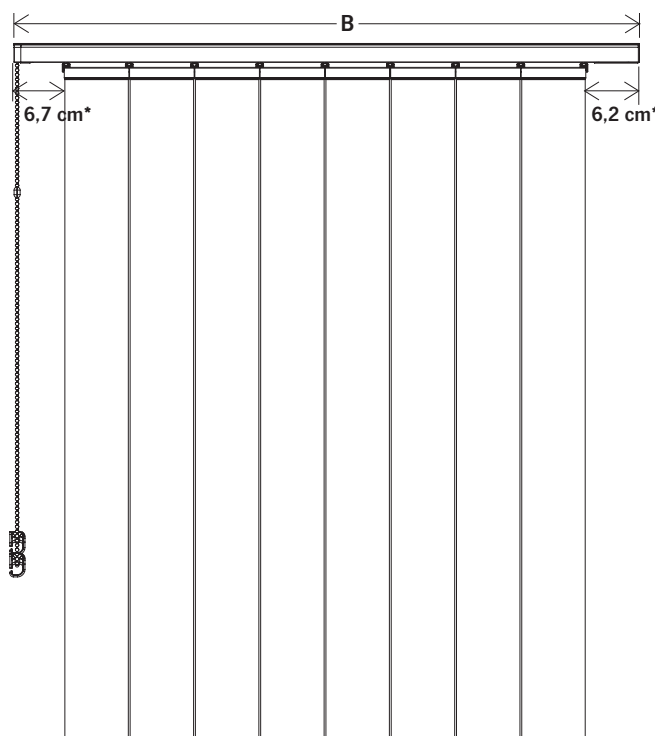
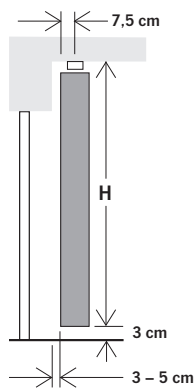


Messen Decoshade-Anlagen L1

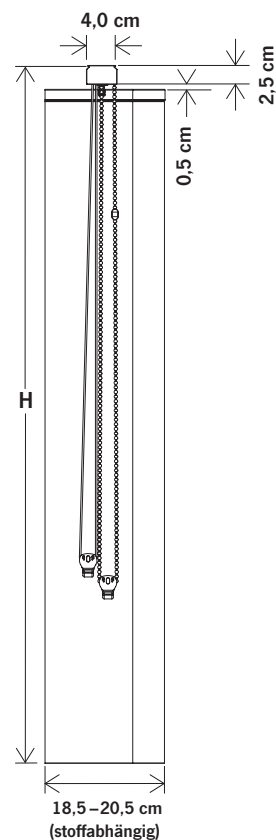
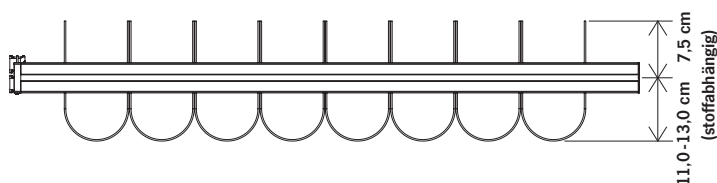
Messen Sie die Anlage bitte immer oben am Montagepunkt, nie auf Höhe der Fensterbank. Achten Sie beim Messen darauf, dass sich das Fenster nach der Montage des Decoshadevorhangs noch öffnen bzw. kippen lässt.



Auf Heizkörper und andere Einbauten achten.



* Bei gewendeten Behang verringert sich der Abstand auf ca. 5 mm



In der Fensternische

B = Bestellbreite =
Nischenbreite – 1 cm
H = Bestellhöhe =
Nischenhöhe – 1,5 cm
Bedienlänge angeben

Maße an mehreren Stellen kontrollieren.
Abstand Hinterkante Behang/Wand bzw.
Fensterbank-Vorderkante min. 3 – 5 cm.

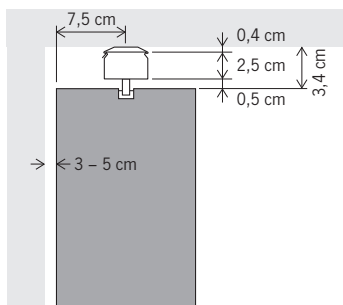
Vor der Fensternische

B = Bestellbreite einschließlich
gewünschtem Überstand
H = Bestellhöhe einschließlich
gewünschtem Überstand
empfohlene Bodenfreiheit 3 cm
Bedienlänge angeben

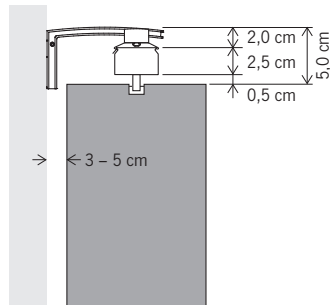
Abstand Hinterkante Behang/Wand bzw.
Fensterbank-Vorderkante min. 3 – 5 cm



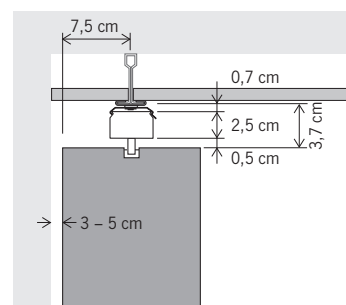
Montagevarianten



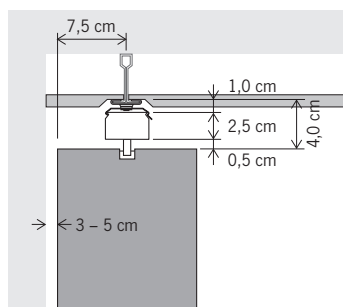
Deckenmontage



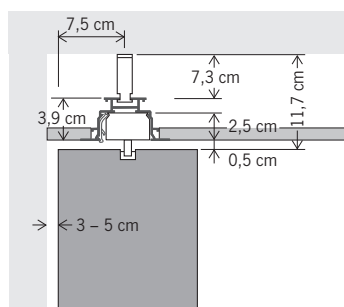
Wandmontage



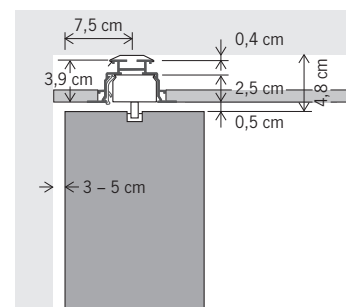
Montage mit Clipträger
für Kassettendecken
mit sichtbarem Trägersystem,
für T-Profil 2,4 – 2,6 cm



Montage mit Clipträger
für Kassettendecken
mit T-Profilen 2,4 – 2,6 cm und
unter überstehenden Paneelen

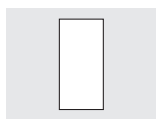


Einbauprofil-Montage
mit Halter



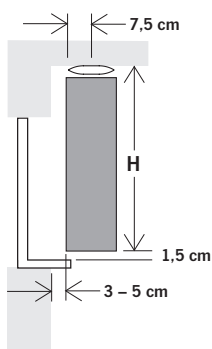
Einbauprofil-Montage
mit Clip



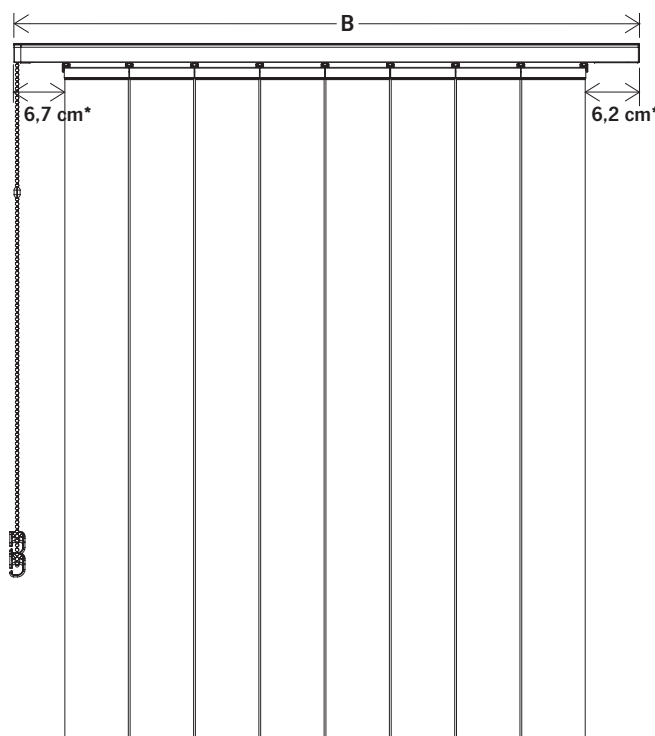
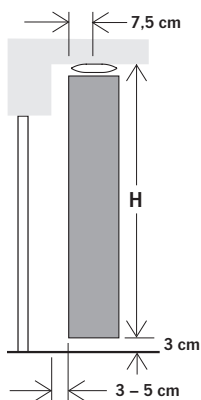


Messen Decoshade-Anlagen DL1

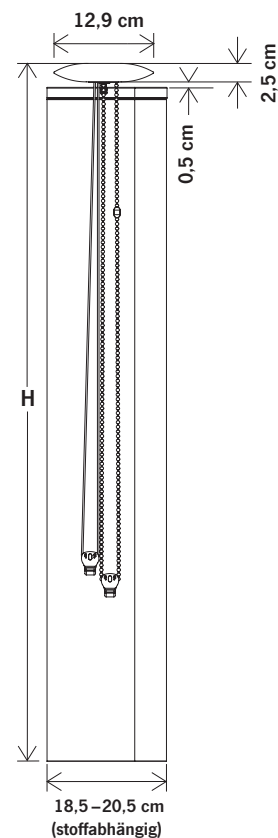
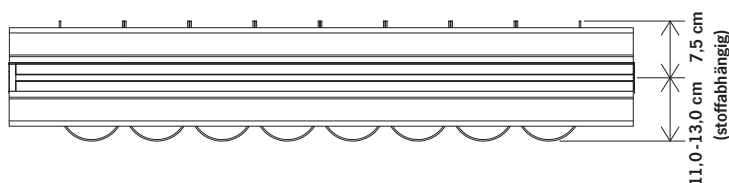
Messen Sie die Anlage bitte immer oben am Montagepunkt, nie auf Höhe der Fensterbank. Achten Sie beim Messen darauf, dass sich das Fenster nach der Montage des Decoshadevorhangs noch öffnen bzw. kippen lässt.



Auf Heizkörper und andere Einbauten achten.



* Bei gewendeten Behang verringert sich der Abstand auf ca. 5 mm



In der Fensternische

B = Bestellbreite =
Nischenbreite – 1 cm
H = Bestellhöhe =
Nischenhöhe – 1,5 cm
Bedienlänge angeben

Maße an mehreren Stellen kontrollieren.
Abstand Lamelle/Wand bzw.
Fensterbank-Vorderkante min. 3 – 5 cm.

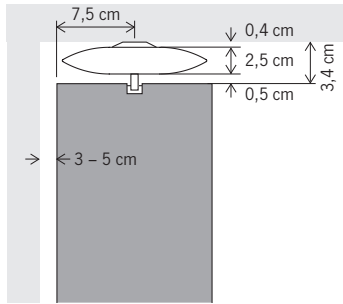
Vor der Fensternische

B = Bestellbreite einschließlich
gewünschtem Überstand
H = Bestellhöhe einschließlich
gewünschtem Überstand
empfohlene Bodenfreiheit 3 cm
Bedienlänge angeben

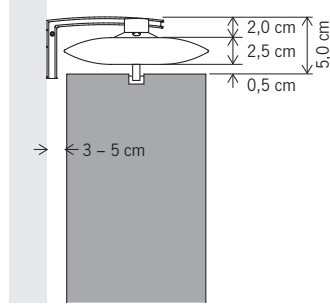
Abstand Lamelle/Wand bzw.
Fensterbank-Vorderkante min. 3 – 5 cm.



Montagevarianten

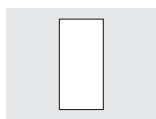


Deckenmontage



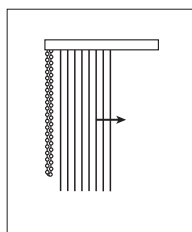
Wandmontage



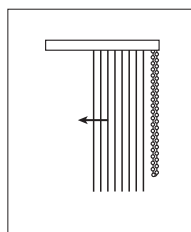


Öffnungsarten Decoshade-Anlagen L1 / DL1

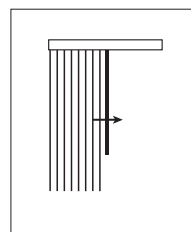
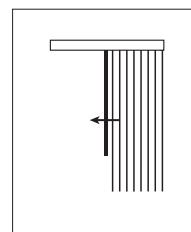
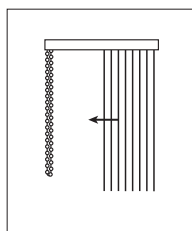
Teilung bei symmetrischer
Lamellenzahl
Zug und Wendung: links oder rechts
Paket: wahlweise
Bei Schleuderstab sind die
Öffnungsarten 1L und 1R möglich.



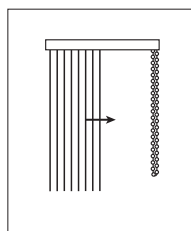
1L



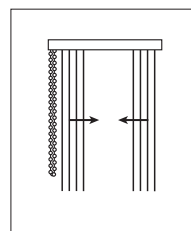
1R

1L
Schleuderstab1R
Schleuderstab

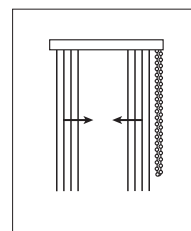
2L



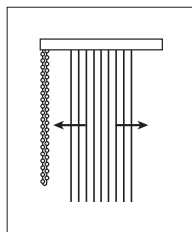
2R



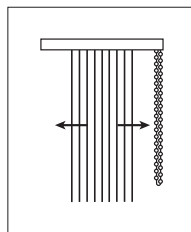
3L*



3R*



4L*



4R*

* Zweiteilige Behänge sind
aufpreispflichtig.



Lamellenanzahl und Paketbreite Modelle Decoshade L1 / Decoshade DL1

	B 79 / 2 Clips	B 88 / 2 Clips	B 97 / 2 Clips	B 106 / 2 Clips	B 115 / 2 Clips	B 125 / 2 Clips	B 134 / 2 Clips	B 143 / 2 Clips
einteilig*	7 / 20	8 / 22	9 / 23	10 / 25	11 / 26	12 / 27	13 / 29	14 / 30
zweiteilig*	8 / 16	8 / 16	10 / 18	10 / 18	12 / 19	12 / 19	14 / 20	14 / 20

	B 152 / 3 Clips	B 161 / 3 Clips	B 171 / 3 Clips	B 180 / 3 Clips	B 189 / 3 Clips	B 198 / 3 Clips	B 207 / 3 Clips	B 217 / 3 Clips
einteilig*	15 / 32	16 / 33	17 / 34	18 / 36	19 / 37	20 / 39	21 / 40	22 / 41
zweiteilig*	16 / 22	16 / 22	18 / 23	18 / 23	20 / 25	20 / 25	22 / 26	22 / 26

	B 226 / 3 Clips	B 235 / 3 Clips	B 244 / 3 Clips	B 253 / 3 Clips	B 263 / 3 Clips	B 272 / 4 Clips	B 281 / 4 Clips	B 290 / 4 Clips
einteilig*	23 / 43	24 / 44	25 / 46	26 / 47	27 / 48	28 / 50	29 / 51	30 / 53
zweiteilig*	24 / 27	24 / 27	26 / 29	26 / 29	28 / 30	28 / 30	30 / 32	30 / 32

	B 299 / 4 Clips	B 309 / 4 Clips	B 318 / 4 Clips	B 327 / 4 Clips	B 336 / 4 Clips	B 346 / 4 Clips	B 355 / 4 Clips	B 363 / 4 Clips
einteilig*	31 / 54	32 / 55	33 / 57	34 / 58	35 / 60	36 / 61	37 / 62	38 / 64
zweiteilig*	32 / 33	32 / 33	34 / 34	34 / 34	36 / 36	36 / 36	38 / 37	38 / 37

	B 373 / 4 Clips	B 382 / 4 Clips	B 391 / 5 Clips	B 401 / 5 Clips	B 410 / 5 Clips	B 419 / 5 Clips	B 428 / 5 Clips	B 437 / 5 Clips
einteilig*	39 / 65	40 / 67	41 / 68	42 / 69	43 / 71	44 / 72	45 / 74	46 / 75
zweiteilig*	40 / 39	40 / 39	42 / 40	42 / 40	44 / 41	44 / 41	46 / 43	46 / 43

	B 447 / 5 Clips	B 456 / 5 Clips	B 465 / 5 Clips	B 474 / 5 Clips	B 483 / 5 Clips	B 493 / 5 Clips	B 502 / 5 Clips	B 511 / 6 Clips
einteilig*	47 / 76	48 / 78	49 / 79	50 / 81	51 / 82	52 / 83	53 / 85	54 / 86
zweiteilig*	48 / 44	48 / 44	50 / 46	50 / 46	52 / 47	52 / 47	54 / 48	54 / 48

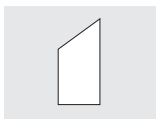
	B 520 / 6 Clips	B 529 / 6 Clips	B 539 / 6 Clips	B 548 / 6 Clips	B 557 / 6 Clips	B 566 / 6 Clips	B 575 / 6 Clips	B 585 / 6 Clips
einteilig*	55 / 88	56 / 89	57 / 90	58 / 92	59 / 93	60 / 95	61 / 96	62 / 97
zweiteilig*	56 / 50	56 / 50	58 / 51	58 / 51	60 / 53	60 / 53	62 / 54	62 / 54

	B 594 / 6 Clips
einteilig*	63 / 99
zweiteilig*	64 / 55

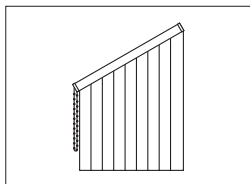
*Lamellenanzahl / ca. Paketbreite in cm

Hinweis: ab einer Breite > 309 cm empfehlen wir ein geteiltes Paket





Sonderform-Anlagen



Modell LS

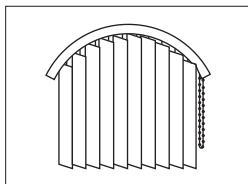
Slope
46

Messen
48

Öffnungsarten
50

Farbgestaltung
51

Lamellenanzahl und
Paketbreite
64



Modell LSG

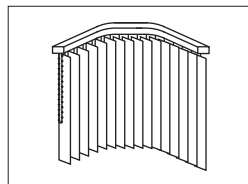
Torbogenbiegung
52

Messen
54

Öffnungsarten
56

Farbgestaltung
57

Lamellenanzahl und
Paketbreite
64



Modell LG

Erkerbiegung
58

Messen
60

Öffnungsarten
62

Farbgestaltung
63

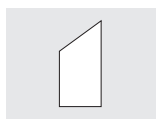
Lamellenanzahl und
Paketbreite
64

Formenrechner

Ganz einfach und schnell zu
den richtigen Maßen mit dem
Teba Formenrechner:

www.tebaformel.de





Lamellenvorhang für Sonderformen

Sonderform-Anlagen



Modell LS



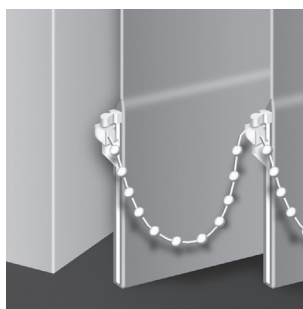
Modell LS



Kette/Schnur



Elektrobedienung 230 V



Beschwerungsplatte mit Kette



eingeschweißte
Beschwerungsplatte



Teba®

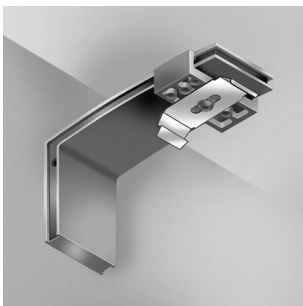


Modell LG



Modell LSG

Sonderform-Anlagen

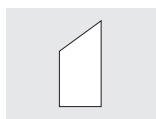


Wandträger



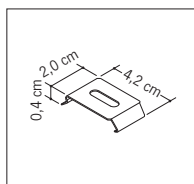
Modell LSG



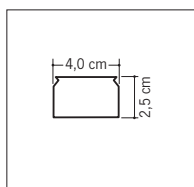


Modell LS

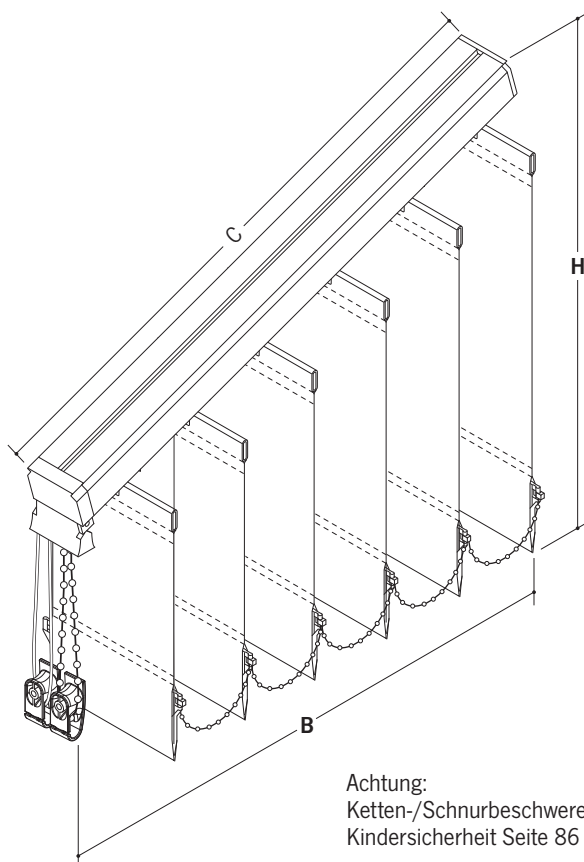
127 mm / 89 mm Lamelle



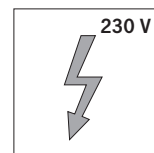
Sichtbarer Clip



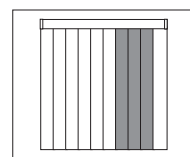
Sonderform-Anlagen



Achtung:
Ketten-/Schnurbeschwerer siehe Hinweis
Kindersicherheit Seite 86



Elektrobedienung
ab Seite 80



Farbwechsel ohne
Aufpreis.
Siehe Seite 51

Weiß matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre weiß /
Kindersicherheits-Element KS weiß

Grau matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre grau /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Anthrazit matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre schwarz /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Schwarz matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre schwarz /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Kette: Wenden / Schnur: Ziehen



montage.teba.de



tebaformel.de

Die kürzeste Lamelle hat eine min. Länge von 10 cm.

Die kürzeste Lamelle ist zwecks Feinjustierung mit einem
verstellbaren Slopehaken ausgestattet.

Slopehaken 0 = + 4 mm

Slopehaken 1 = +/- 5 mm

Slopehaken 2 = +/- 13 mm

Slopehaken 3 = +/- 13 mm

Größenbereich

B min. 30 cm

C max. 699 cm

H max. 400 cm

max. 35 m²

6 – 20 kg abhängig von Winkel
und Anlagenhöhe

Neigungswinkel max. 55°

Bedienlänge min. 65 cm

Bedienlängen

Kette/Schnur

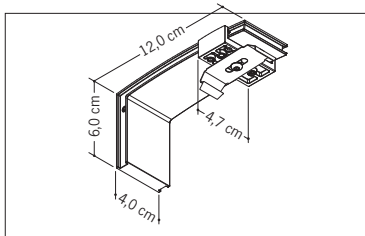
nach Wunsch
unter Beachtung der
DIN EN 13120
Kindersicherheit





Montagearten

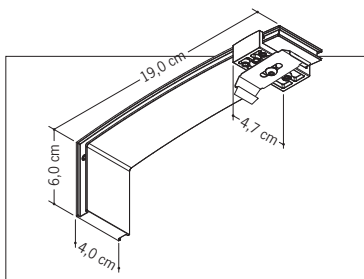
Extras



Wandträger mit Clip

059901050 Weiß matt Struktur
059901052 Grau matt Struktur
059901054 Schwarz matt Struktur

89 mm ca. 1 – 6 cm
127 mm ca. 1 – 4 cm
individuell verstellbar



Wandträger mit Clip

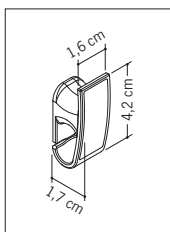
059901051 Weiß matt Struktur
059901053 Grau matt Struktur
059901055 Schwarz matt Struktur

89 mm ca. 1 – 13 cm
127 mm ca. 1 – 11 cm
individuell verstellbar

Wandabstand Hinterkante Lamelle bei Durchsichtstellung

Bedienmöglichkeiten

Standard

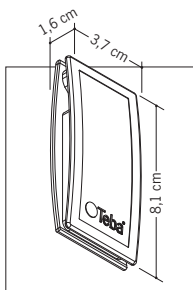


Kindersicherheits-Element

KS
Im Lieferumfang
enthalten

0740000001 Weiß
0740000003 Anthrazit

Extras

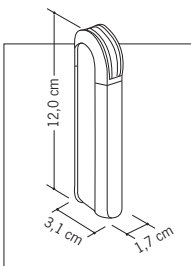


Kettenbeschwerer

0793006430 Weiß
0793006431 Grau
0793006432 Anthrazit

Gewicht 32 g

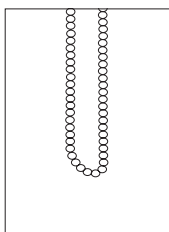
siehe Hinweis Kindersicherheit Seite 86



Schnurbeschwerer

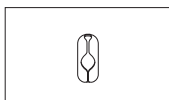
0592419410 Weiß
0590671 Grau
0591505 Schwarz

Gewicht 137 g



Kette, Edelstahl Bedienvariante Kette / Schnur

05454110000



Kettenverbinder, Edelstahl

05454100000

Gewicht

Winkel	5°	35°	45°	55°
Anlagenlänge 3 m max. Behanggewicht	20 kg	9 kg	7 kg	6 kg
Anlagenlänge 6 m max. Behanggewicht	10 kg	7 kg	6 kg	–

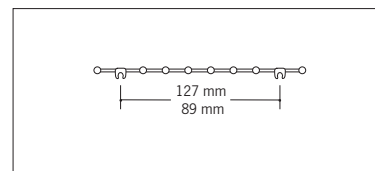
Bestellangaben

- Kommission
- Menge
- Modell
- Profilfarbe
- Stoff-Nr.
- Bestellmaß Breite
- Bestellmaß Höhe
- Bedienvariante
- Bedienlänge
- Montageart
- Lamellenbreite
- Öffnungsart
- Skizze
- Extras:
z.B. Wandträger

Profilfarben

- ☐ Weiß matt Struktur
 - ☐ Grau matt Struktur
 - ☐ Anthrazit matt Struktur
 - ☐ Schwarz matt Struktur
- Farbe angeben

Optionen



Abstandskette Metall glänzend

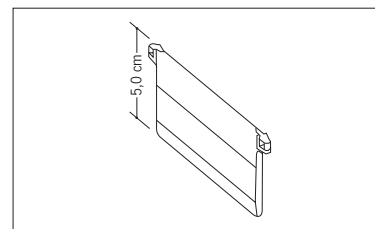
Extra

0592731000 89 mm
0592732000 127 mm

Abstandskette Kunststoff schwarz

Ohne Aufpreis

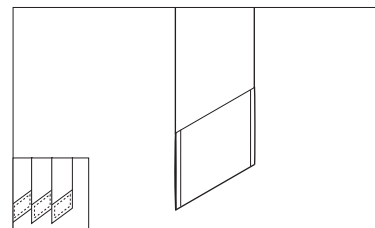
0590138000 89 mm
0590136000 127 mm



Beschwerungsplatte Schwarz

Ohne Aufpreis

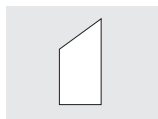
0590144002 89 mm
0590142002 127 mm



Beschwerungsplatte eingeschweißt

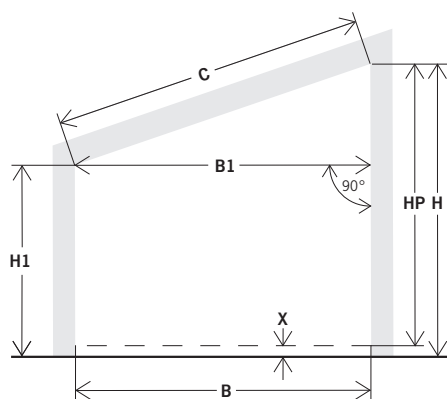
Ohne Aufpreis

0591388
für 89 mm Lamelle
0591387
für 127 mm Lamelle



Messen Sonderform-Anlagen LS

... gerade Slope-Anlagen in der Fensternische

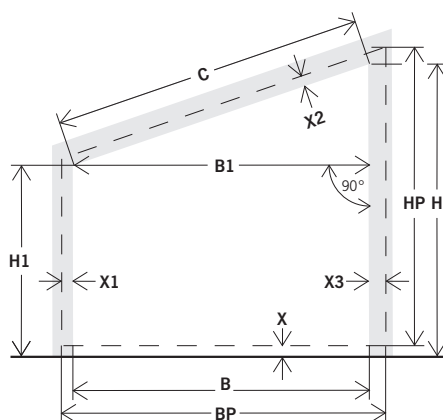


Bitte lichte Maße angeben.

Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

B = Bestellbreite zur Preisermittlung
B1 = Kontrollmaß
H = Bestellhöhe (lichte Höhe)
H1 = Bestellhöhe
HP = Höhe zur Preisermittlung
X = Abzug Bodenfreiheit angeben
C = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite
Bedienlänge angeben

... gerade Slope-Anlagen vor der Fensternische

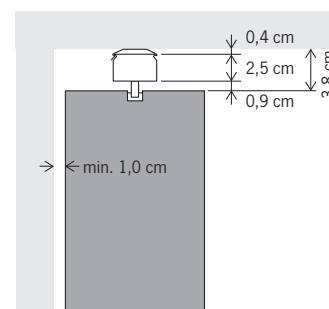


Bitte lichte Maße angeben.

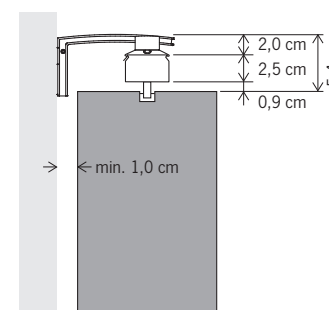
Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

B = Bestellbreite (lichte Breite)
B1 = Kontrollmaß
BP = Breite zur Preisermittlung
H = Bestellhöhe (lichte Höhe)
H1 = Bestellhöhe
HP = Höhe zur Preisermittlung
X = Abzug Bodenfreiheit angeben
X1 – 3 = gewünschter Überstand
C = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite
Bedienlänge angeben

Montagevarianten



Deckenmontage

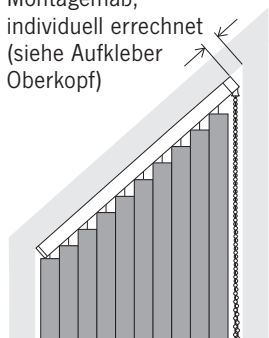


Wandmontage

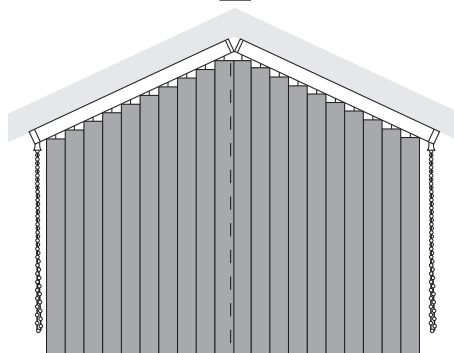
Beim Messen bitte beachten, dass sich das Fenster nach der Montage des Lamellenvorhangs noch öffnen bzw. kippen lässt. Abstand der Lamelle zur Wand oder einer vorstehenden Fensterbank sollte 1 cm nicht unterschreiten.

Montagehilfe:

Montagemaß,
individuell errechnet
(siehe Aufkleber
Oberkopf)



Mehrere Anlagen



Bei der Kombination zweier Slope-Anlagen entsteht je nach Dachneigung ein größerer oder kleinerer Abstand. Der dafür erforderliche Abzug wird vom Werk ermittelt.
Bitte geben Sie unbedingt das **lichte Maß ohne Abzüge** an.



Bei 2 Anlagen nebeneinander
»mit Überlappung« angeben.



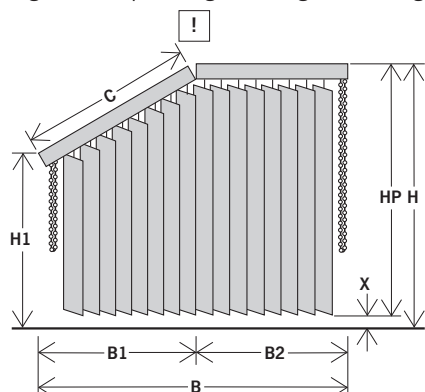
... Kombination von Standard-Anlage L1 und Slope-Anlage LS

Die Anlagenbreite immer durch das Lot von den oberen Eckpunkten aus ermitteln.
Breiten als lichte Maße angeben, die notwendigen Abzüge werden durch das Werk ermittelt.
Achten Sie beim Messen darauf, dass sich das Fenster nach der Montage des Lamellenvorhangs noch öffnen bzw. kippen lässt.
Eine genaue Maßskizze ist notwendig.
Der Abstand der Lamellen zur Wand oder einer vorstehenden Fensterbank sollte min. 1 cm sein.



Bei 2 Anlagen nebeneinander
»mit Überlappung« angeben.

1 gerade Slope Anlage und 1 gerade Anlage



Bitte lichte Maße angeben.

Anlagenmaße werden durch
den Hersteller ermittelt.

Bedienung links und rechts.

Lamellenüberlappung in der Mitte möglich.

B1 = Bestellbreite zur Preisermittlung

B2 = Bestellbreite zur Preisermittlung

B = Kontrollmaß

H = Bestellhöhe (lichte Höhe)

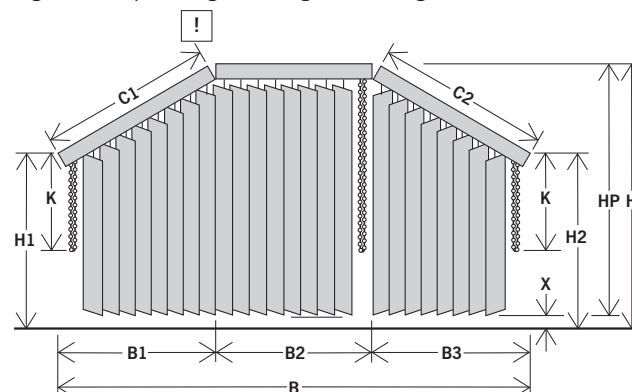
H1 = Bestellhöhe

HP = Höhe zur Preisermittlung

X = Abzug Bodenfreiheit angeben

C = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite
Bedienlänge angeben

2 gerade Slope Anlage und 1 gerade Anlage



Bitte lichte Maße angeben.

Anlagenmaße werden durch
den Hersteller ermittelt.

Bedienung wie Abb. oder spiegelbildlich.

**Lamellenüberlappung ist dort möglich,
wo sich keine Bedienelemente befinden.**

B1 = Bestellbreite zur Preisermittlung

B2 = Bestellbreite zur Preisermittlung

B3 = Bestellbreite zur Preisermittlung

B = Kontrollmaß

H = Bestellhöhe (lichte Höhe)

H1 = Bestellhöhe

H2 = Bestellhöhe

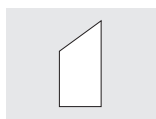
HP = Höhe zur Preisermittlung

X = Abzug Bodenfreiheit angeben

C1 = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite

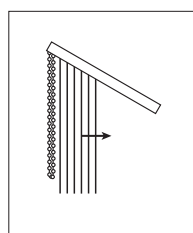
C2 = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite
Bedienlänge angeben



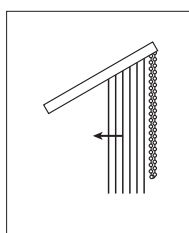


Öffnungsarten Sonderform-Anlagen LS

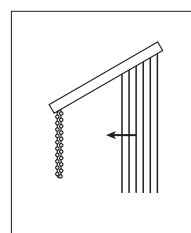
Zug und Wendung: links oder rechts,
Paket: immer an der höchsten Stelle



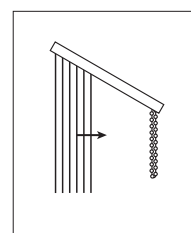
1L



1R



2L



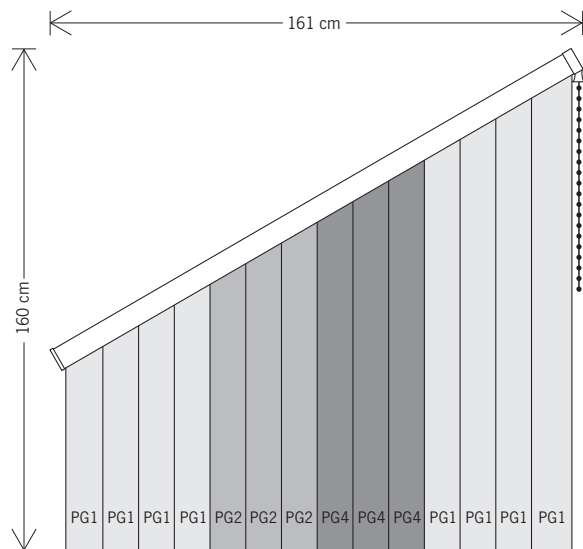
2R

Sonderform-Anlagen



Farbgestaltung Sonderform-Anlagen LS

Für die individuelle Gestaltung Ihres Lamellenvorhanges bieten sich viele Möglichkeiten:
Bitte geben Sie bei jeder Bestellung die gewünschte Lamellenanzahl von links nach rechts an.
Am besten legen Sie eine einfache Skizze bei.



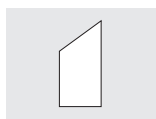
Preisberechnung:

Die höchste im Behang eingesetzte Preisgruppe wird zur Preisermittlung verwendet.
Hier Preisgruppe 4.

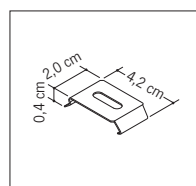




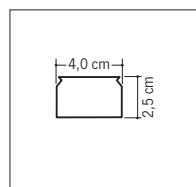
Alle Preise der
Anlagen, Optionen
und Extras finden
Sie in der
Teba® Preisliste
Mehr Infos auf Seite 2



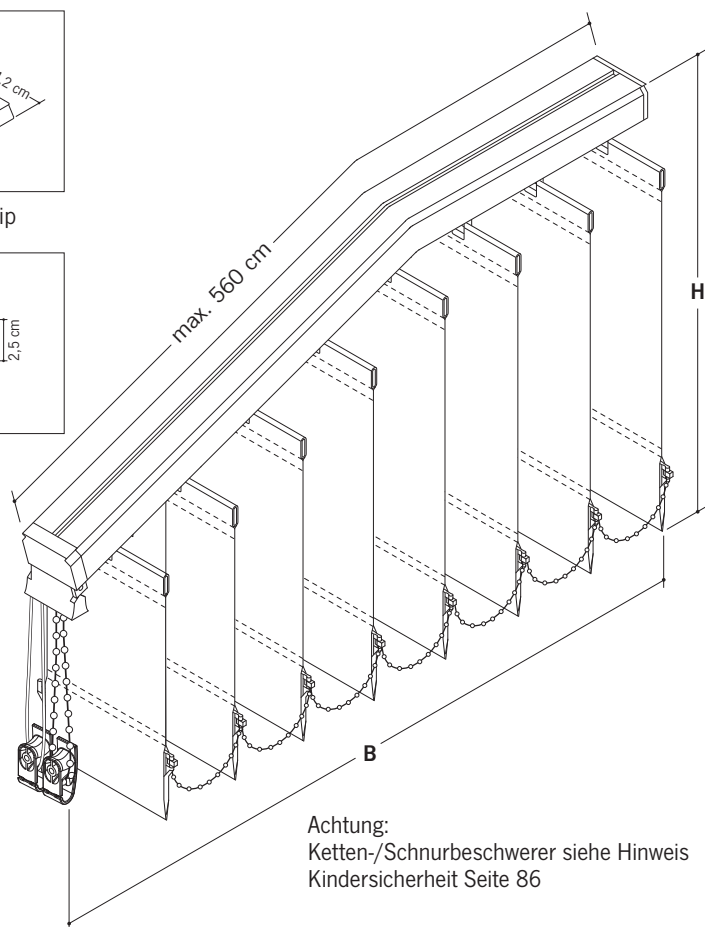
Modell LSG, Torbogenbiegung 127 mm / 89 mm Lamelle



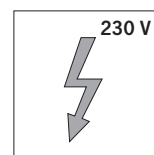
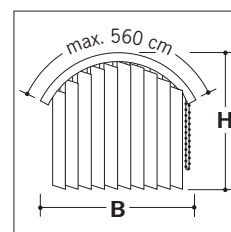
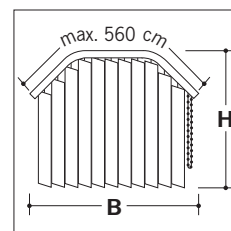
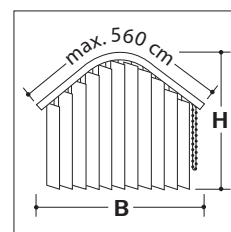
Sichtbarer Clip



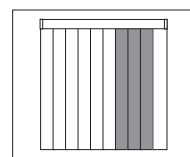
Sonderform-Anlagen



Achtung:
Ketten-/Schnurbeschwerer siehe Hinweis
Kindersicherheit Seite 86



Elektrobedienung
ab Seite 80



Farbwechsel ohne
Aufpreis.
Siehe Seite 57

Weiß matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre weiß /
Kindersicherheits-Element KS weiß

Grau matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre grau /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Anthrazit matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre schwarz /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Schwarz matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre schwarz /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Kette: Wenden / Schnur: Ziehen

Mehrpreis siehe Preistabelle



montage.teba.de



tebaformel.de

Die kürzeste Lamelle hat eine min. Länge von 10 cm.

Die kürzeste Lamelle ist zwecks Feinjustierung mit einem
verstellbaren Slopehaken ausgestattet.

Slopehaken 0 = + 4 mm

Slopehaken 1 = +/- 5 mm

Slopehaken 2 = +/- 13 mm

Slopehaken 3 = +/- 13 mm

Größenbereich

B min. 30 cm

B max. 560 cm

H max. 400 cm

max. 28 m²

6 – 20 kg abhängig von Winkel und
Anlagenhöhe

Neigungswinkel max. 55° pro Seite

Öffnungswinkel 110°

Mindestradius 50 cm

Bedienlänge min. 65 cm

Bedienlängen

Kette/Schnur

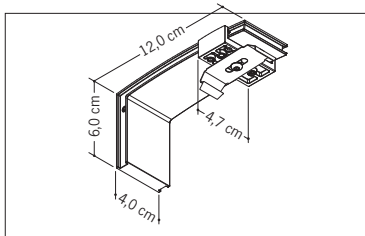
nach Wunsch
unter Beachtung der
DIN EN 13120
Kindersicherheit





Montagearten

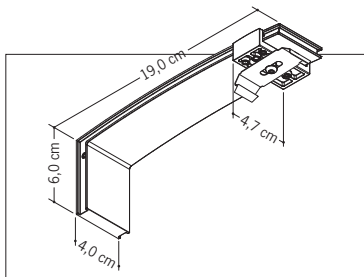
Extras



Wandträger mit Clip

059901050 Weiß matt Struktur
059901052 Grau matt Struktur
059901054 Schwarz matt Struktur

89 mm ca. 1 – 6 cm
127 mm ca. 1 – 4 cm
individuell verstellbar



Wandträger mit Clip

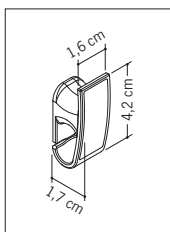
059901051 Weiß matt Struktur
059901053 Grau matt Struktur
059901055 Schwarz matt Struktur

89 mm ca. 1 – 13 cm
127 mm ca. 1 – 11 cm
individuell verstellbar

Wandabstand Hinterkante Lamelle bei Durchsichtstellung

Bedienmöglichkeiten

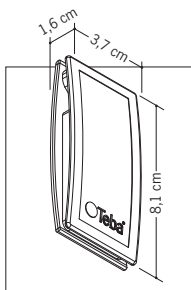
Standard



Kindersicherheits-Element KS
Im Lieferumfang enthalten

0740000001 Weiß
0740000003 Anthrazit

Extras

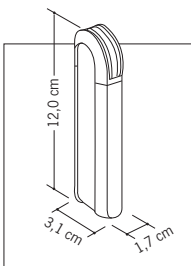


Kettenbeschwerer

0793006430 Weiß
0793006431 Grau
0793006432 Anthrazit

Gewicht 32 g

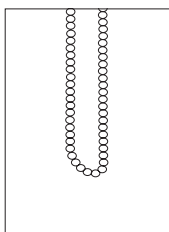
siehe Hinweis Kindersicherheit Seite 86



Schnurbeschwerer

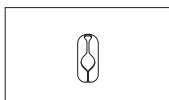
0592419410 Weiß
0590671 Grau
0591505 Schwarz

Gewicht 137 g



Kette, Edelstahl
Bedienvariante Kette / Schnur

05454110000



Kettenverbinder, Edelstahl

05454100000

Bestellangaben

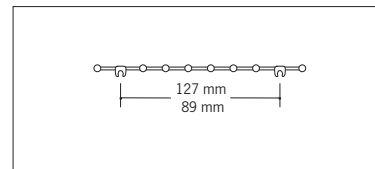
- Kommission
- Menge
- Modell
- Profilfarbe
- Stoff-Nr.
- Bestellmaß Breite
- Bestellmaß Höhe
- Bedienvariante
- Bedienlänge
- Montageart
- Lamellenbreite
- Öffnungsart
- Skizze
- Extras: z.B. Wandträger

Profilfarben

- ☐ Weiß matt Struktur
- ☐ Grau matt Struktur
- ☐ Anthrazit matt Struktur
- ☐ Schwarz matt Struktur

Farbe angeben

Optionen



Abstandskette Metall glänzend

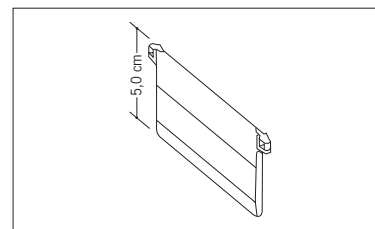
Extra

0592731000 89 mm
0592732000 127 mm

Abstandskette Kunststoff schwarz

Ohne Aufpreis

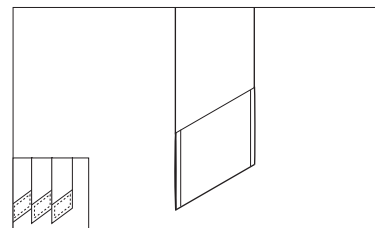
0590138000 89 mm
0590136000 127 mm



Beschwerungsplatte Schwarz

Ohne Aufpreis

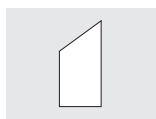
0590144002 89 mm
0590142002 127 mm



Beschwerungsplatte eingeschweißt

Ohne Aufpreis

0591388
für 89 mm Lamelle
0591387
für 127 mm Lamelle



Messen Sonderform-Anlagen LSG Torbogenbiegung

... gebogene Slope-Anlagen

Für gebogene Slope-Anlagen brauchen wir unbedingt eine genaue Maßskizze mit allen Maßen. Maße immer »von links nach rechts« angeben.

Die Anlagenbreite durch das Loten von den oberen Eckpunkten aus ermitteln.

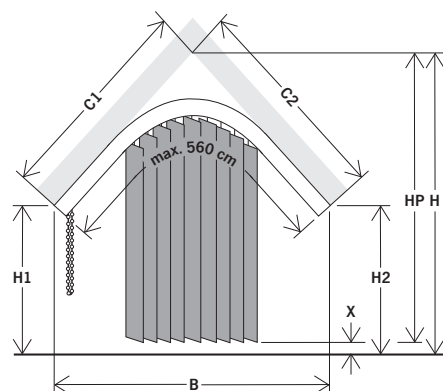
Die Breitenmaße als lichte Maße angeben, Abzüge werden durch das Werk ermittelt.

Achten Sie beim Messen darauf, dass sich das Fenster nach der Montage des Lamellenvorhangs noch öffnen lässt.

Der Abstand der Lamelle zur Wand oder einer vorstehenden Fensterbank sollte min. 1 cm sein.

Sonderform-Anlagen

1 gebogene Slope-Anlage mit 2 Geraden



Bitte lichte Maße angeben.

Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

B = Bestellbreite zur Preisermittlung

H = Bestellhöhe (lichte Höhe)

H1 = Bestellhöhe

H2 = Bestellhöhe

HP = Höhe zur Preisermittlung

X = Abzug Bodenfreiheit angeben

C1 = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite

C2 = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite

Bedienlänge angeben

die beiden Geraden sind immer gleichlang

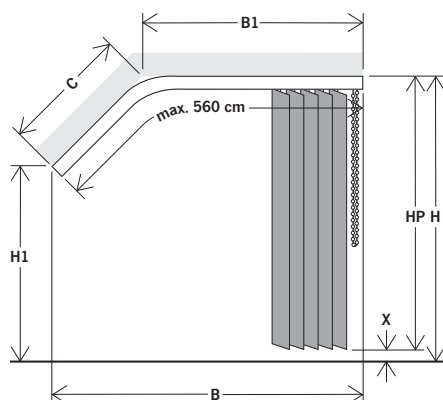
max. Neigungswinkel 55°

Mindestradius 50 cm

Öffnungswinkel max. 110°

das Lamellenpaket ist immer an der höchsten Stelle

1 gebogene Slope-Anlage mit waagrechttem Teil



Bitte lichte Maße angeben.

Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

B = Bestellbreite zur Preisermittlung

B1 = Bestellbreite

H = Bestellhöhe (lichte Höhe)

H1 = Bestellhöhe

HP = Höhe zur Preisermittlung

X = Abzug Bodenfreiheit angeben

C = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite

Bedienlänge angeben

max. Neigungswinkel 55°

Mindestradius 50 cm

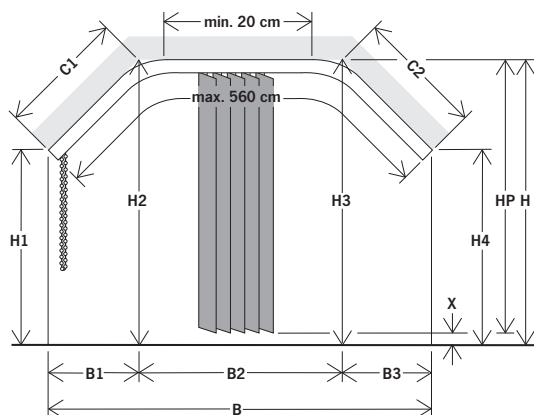
Öffnungswinkel max. 55°

das Lamellenpaket ist immer an der höchsten Stelle





1 gebogene Slope-Anlage mit 3 Geraden



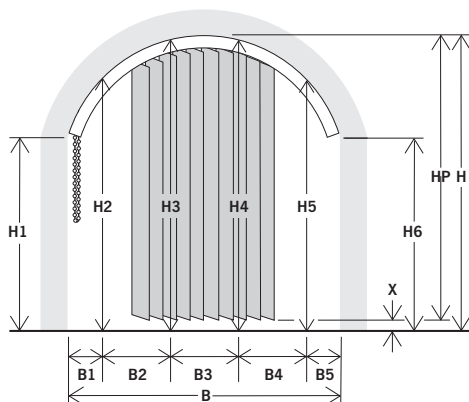
Bitte lichte Maße angeben.

Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

- B** = Bestellbreite zur Preisermittlung
 - B1-3** = Bestellbreiten
 - H** = Bestellhöhe (lichte Höhe)
 - H1-4** = Bestellhöhen
 - HP** = Höhe zur Preisermittlung
 - X** = Abzug Bodenfreiheit angeben
 - C1** = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite
 - C2** = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite
- Bedienlänge angeben

max. Neigungswinkel 55°
Mindestradius 50 cm
Öffnungswinkel max. 110°
das Lamellenpaket ist immer an der höchsten Stelle

1 gebogene Slope-Anlage



Bitte lichte Maße angeben.

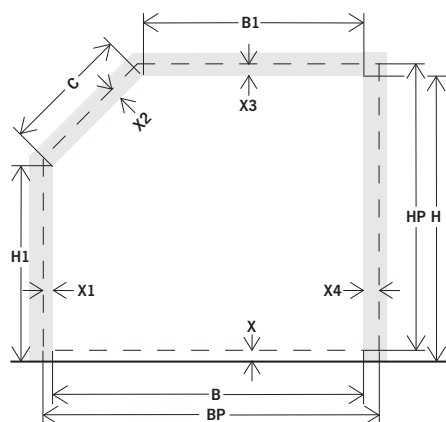
Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

- B** = Bestellbreite zur Preisermittlung
 - B1-3** = Bestellbreiten
 - H** = Bestellhöhe (lichte Höhe)
 - H1-6** = Bestellhöhen
 - HP** = Höhe zur Preisermittlung
 - X** = Abzug Bodenfreiheit angeben
- Bedienlänge angeben

max. Neigungswinkel 55°
Mindestradius 50 cm
Öffnungswinkel max. 110°
Schienenlänge gestreckt max. 560 cm
Das Lamellenpaket ist immer an der höchsten Stelle

! Bestellangaben bitte ohne Schablone,
mit Maßen und Skizze.

... vor der Fensternische

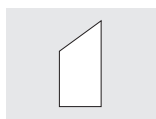


Bitte lichte Maße angeben.

Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

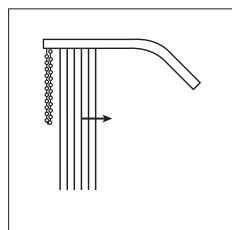
- B** = Bestellbreite (lichte Breite)
 - B1** = Bestellbreite
 - BP** = Breite zur Preisermittlung
 - H** = Bestellhöhe (lichte Höhe)
 - H1** = Bestellhöhe
 - HP** = Höhe zur Preisermittlung
 - X** = Abzug Bodenfreiheit angeben
 - X1 - 4** = gewünschter Überstand
 - C** = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite
- Bedienlänge angeben



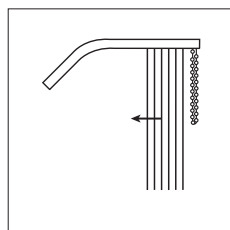


Öffnungsarten Sonderform-Anlagen LSG Torbogenbiegung

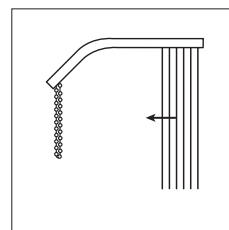
Teilung mit symmetrischer
Lamellenzahl
Zug und Wendung:
links oder rechts,
Pakete: immer an der
höchsten Stelle



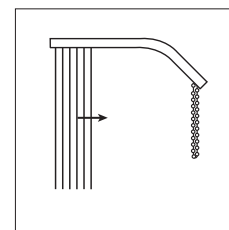
1L



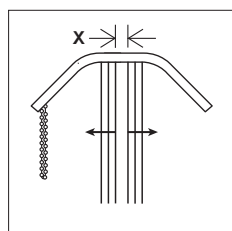
1R



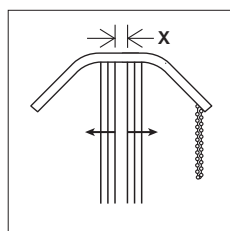
2L



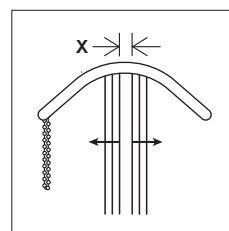
2R



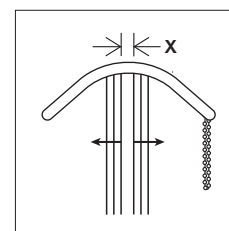
4L*



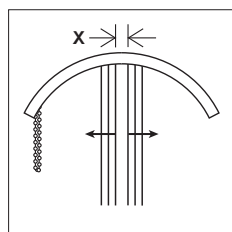
4R*



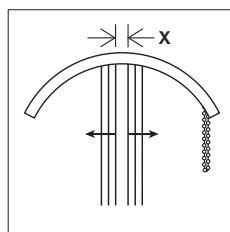
4L*



4R*



4L*



4R*

Sonderform-Anlagen

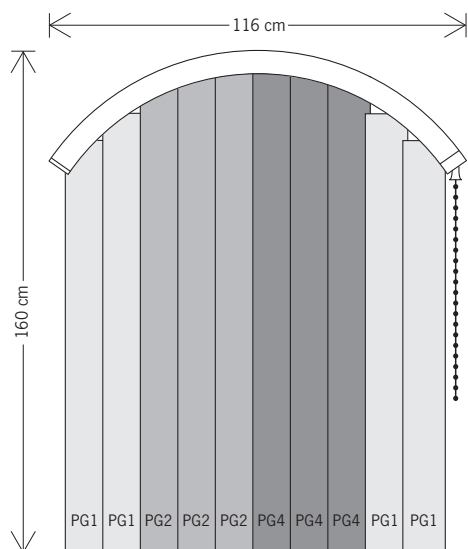
* Zweiteilige Behänge sind
aufpreispflichtig.

X = Lichtspalt bei Paketbildung abhängig von der Lamellenbreite
127 mm ca. 11,5 cm
89 mm ca. 8,0 cm



Farbgestaltung Sonderform-Anlagen LSG Torbogenbiegung

Für die individuelle Gestaltung Ihres Lamellenvorhanges bieten sich viele Möglichkeiten:
Bitte geben Sie bei jeder Bestellung die gewünschte Lamellenanzahl von links nach rechts an.
Am besten legen Sie eine einfache Skizze bei.

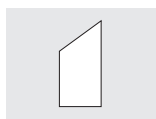


Preisberechnung:

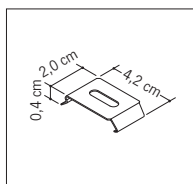
Die höchste im Behang eingesetzte Preisgruppe wird zur Preisermittlung verwendet.
Hier Preisgruppe 4.



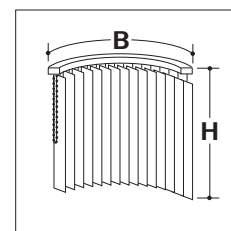
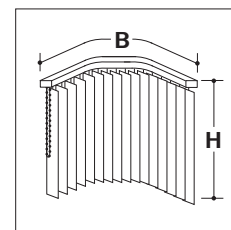
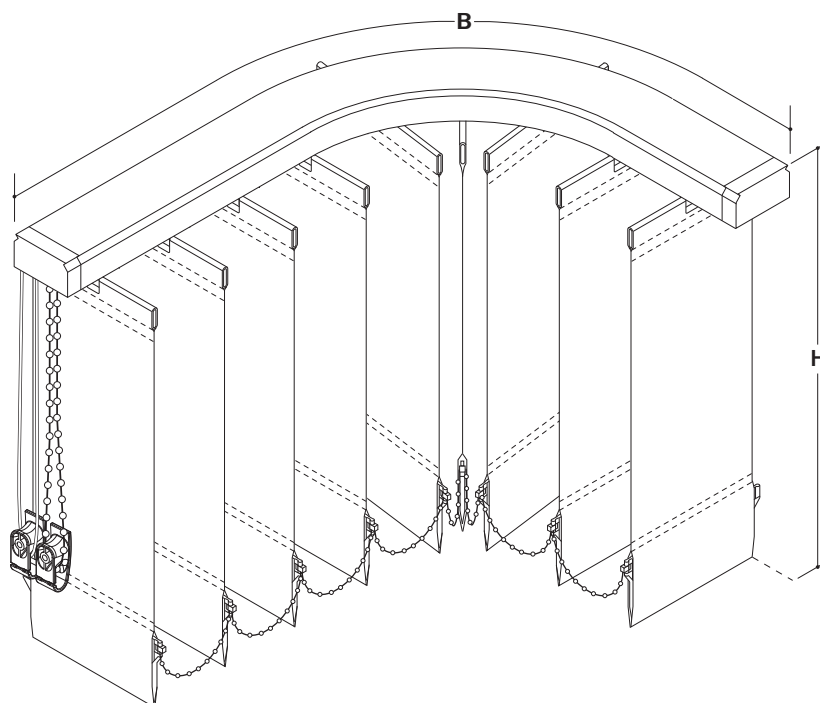
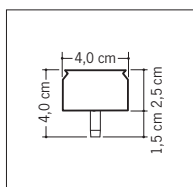
Alle Preise der
Anlagen, Optionen
und Extras finden
Sie in der
Teba® Preisliste
Mehr Infos auf Seite 2



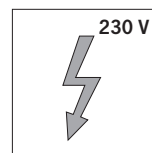
Modell LG, Erkerbiegung 127 mm / 89 mm Lamelle



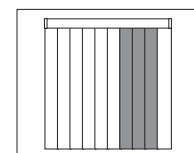
Sichtbarer Clip



Achtung:
Ketten-/Schnurbeschwerer siehe Hinweis
Kindersicherheit Seite 86



Elektrobedienung
ab Seite 80



Farbwechsel ohne
Aufpreis.
Siehe Seite 63

Weiß matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre weiß /
Kindersicherheits-Element KS weiß

Grau matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre grau /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Anthrazit matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre schwarz /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Schwarz matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre schwarz /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Kette: Wenden / Schnur: Ziehen

Mehrpreis siehe Preistabelle



montage.teba.de



tebaformel.de

Größenbereich

B min. 30 cm
B max. 560 cm
H max. 400 cm
max. 28 m²
max. 20 kg

Bedienlängen

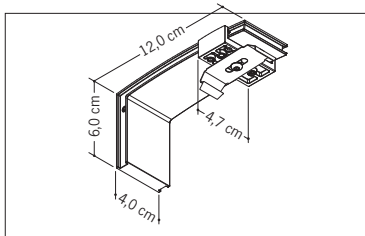
Kette/Schnur
nach Wunsch
unter Beachtung der
DIN EN 13120
Kindersicherheit





Montagearten

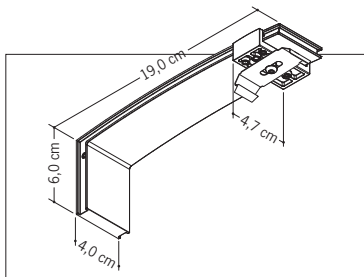
Extras



Wandträger mit Clip

059901050 Weiß matt Struktur
059901052 Grau matt Struktur
059901054 Schwarz matt Struktur

89 mm ca. 1 – 6 cm
127 mm ca. 1 – 4 cm
individuell verstellbar



Wandträger mit Clip

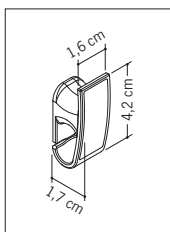
059901051 Weiß matt Struktur
059901053 Grau matt Struktur
059901055 Schwarz matt Struktur

89 mm ca. 1 – 13 cm
127 mm ca. 1 – 11 cm
individuell verstellbar

Wandabstand Hinterkante Lamelle bei Durchsichtstellung

Bedienmöglichkeiten

Standard

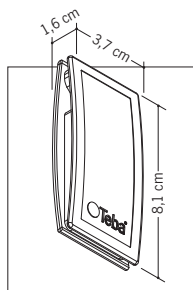


Kindersicherheits-Element

KS
Im Lieferumfang enthalten

0740000001 Weiß
0740000003 Anthrazit

Extras

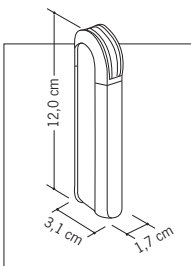


Kettenbeschwerer

0793006430 Weiß
0793006431 Grau
0793006432 Anthrazit

Gewicht 32 g

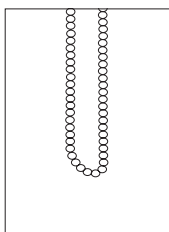
siehe Hinweis Kindersicherheit Seite 86



Schnurbeschwerer

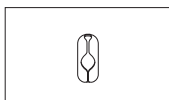
0592419410 Weiß
0590671 Grau
0591505 Schwarz

Gewicht 137 g



Kette, Edelstahl
Bedienvariante
Kette / Schnur

05454110000







Kettenverbinder, Edelstahl

05454100000

Bestellangaben

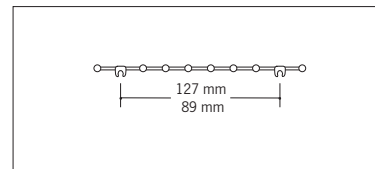
- Kommission
- Menge
- Modell
- Profilfarbe
- Stoff-Nr.
- Bestellmaß Breite
- Bestellmaß Höhe
- Bedienvariante
- Bedienlänge
- Montageart
- Lamellenbreite
- Öffnungsart
- Skizze
- Extras:
z.B. Wandträger

Profilfarben

-  Weiß matt Struktur
-  Grau matt Struktur
-  Anthrazit matt Struktur
-  Schwarz matt Struktur

Farbe angeben

Optionen



Abstandskette Metall glänzend

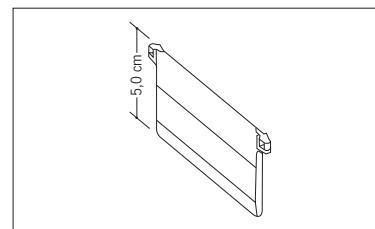
Extra

0592731000 89 mm
0592732000 127 mm

Abstandskette Kunststoff schwarz

Ohne Aufpreis

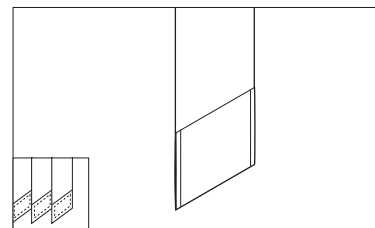
0590138000 89 mm
0590136000 127 mm



Beschwerungsplatte Schwarz

Ohne Aufpreis

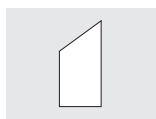
0590144002 89 mm
0590142002 127 mm



Beschwerungsplatte eingeschweißt

Ohne Aufpreis

0591388
für 89 mm Lamelle
0591387
für 127 mm Lamelle



Messen Sonderform-Anlagen LG Erkerbiegung

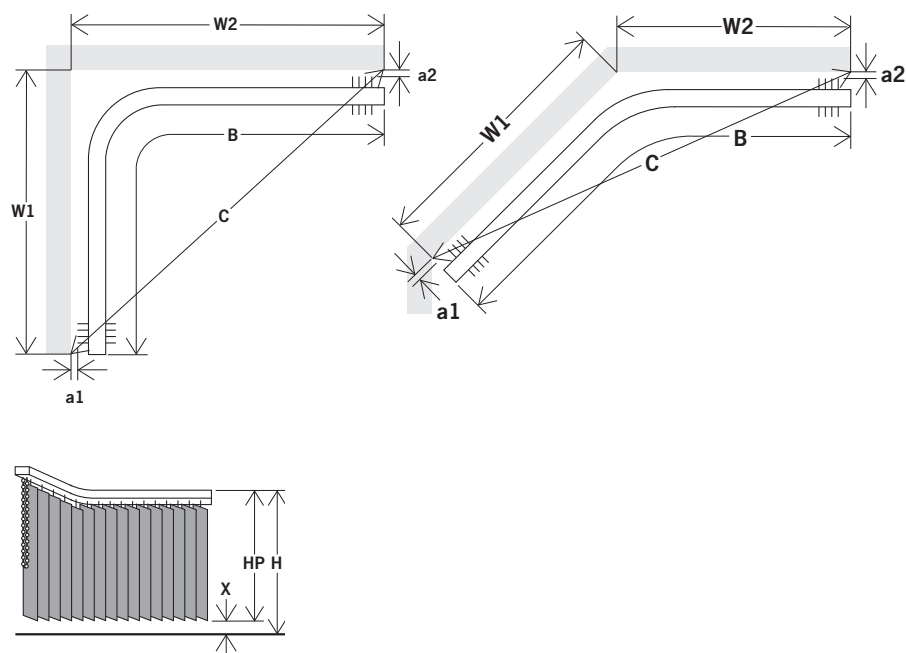
... gebogene Anlagen

Für horizontal gebogene Anlagen brauchen wir unbedingt eine genau bemaßte Grundriss-Skizze der Wandmaße inklusive der gewünschten Wandabstände (z.B. Erkertiefe/Erkerbreite). Maße immer »von links nach rechts« angeben.



Bei 2 Anlagen nebeneinander »mit Überlappung« angeben.

Bestellangaben bitte ohne Schablone, mit Maßen und Skizze.



Bitte lichte Maße angeben.

Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

B = Bestellbreite zur Preisberechnung
max. 560 cm

W = Wandmaß

a = Abstand zwischen Wand und Hinterkante Lamelle min. 1 cm

H = Bestellhöhe (lichte Höhe)

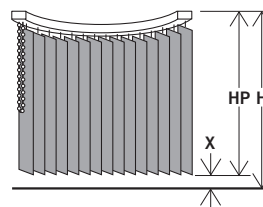
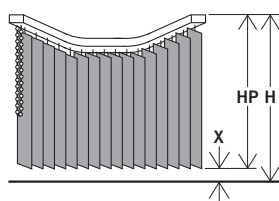
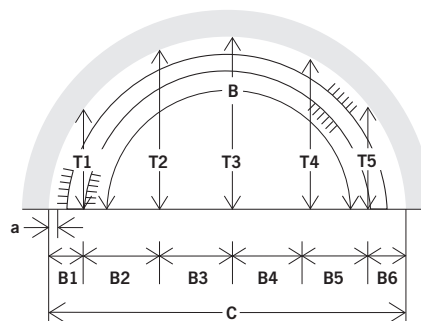
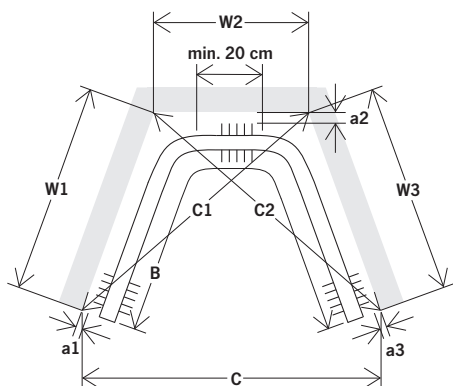
HP = Höhe zur Preisermittlung

X = Abzug Bodenfreiheit angeben

C = Kontrollmaß

Bedienlänge angeben

Mindestradius 89 mm = 65 cm
127 mm = 90 cm



Bitte lichte Maße angeben.

Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

- B** = Bestellbreite zur Preisberechnung max. 560 cm
- W** = Wandmaß
- a** = Abstand zwischen Wand und Hinterkante Lamelle min. 1 cm
- H** = Bestellhöhe (lichte Höhe)
- HP** = Höhe zur Preisermittlung
- X** = Abzug Bodenfreiheit angeben
- C** = Kontrollmaß, lichte Breite
- C1-2** = Kontrollmaß Bedienlänge angeben

Mindestradius 89 mm = 65 cm
127 mm = 90 cm

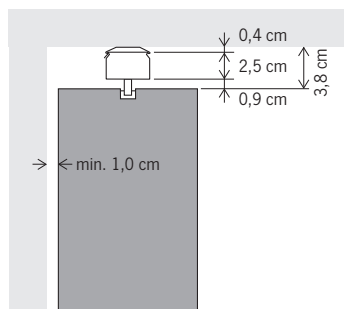
Bitte lichte Maße angeben.

Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

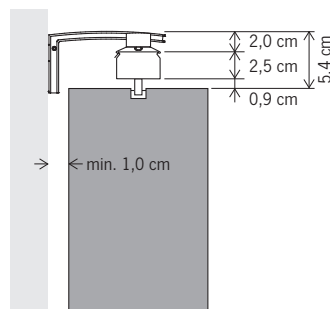
- B** = Bestellbreite zur Preisberechnung max. 560 cm
- B1-6** = Teilbreiten
- a** = Abstand zwischen Wand und Hinterkante der Lamelle min. 1 cm
- H** = Bestellhöhe (lichte Höhe)
- HP** = Höhe zur Preisermittlung
- X** = Abzug Bodenfreiheit angeben
- C** = Kontrollmaß, lichte Breite
- T1-5** = Kontrollmaß Tiefe Bedienlänge angeben

Mindestradius 89 mm = 65 cm
127 mm = 90 cm

Montagevarianten

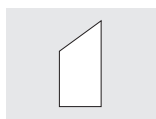


Deckenmontage



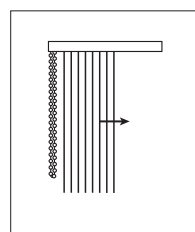
Wandmontage



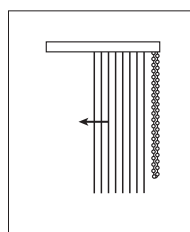


Öffnungsarten Sonderform-Anlagen LG Erkerbiegung

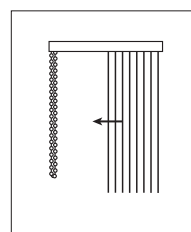
Teilung mit symmetrischer
Lamellenzahl
Zug und Wendung: links oder rechts,
Pakete: wahlweise



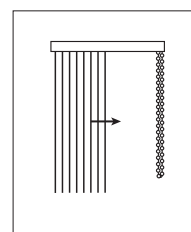
1L



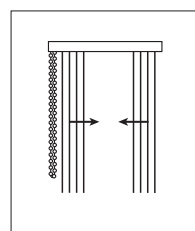
1R



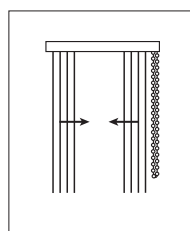
2L



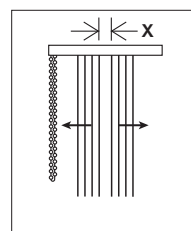
2R



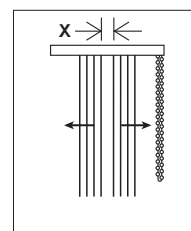
3L*



3R*



4L*



4R*

Abstandskette Metall glänzend nicht für
Öffnungsart 3L und 3R geeignet

X = Lichtspalt bei Paketbildung abhängig von der Lamellenbreite
127 mm ca. 11,5 cm
89 mm ca. 8,0 cm

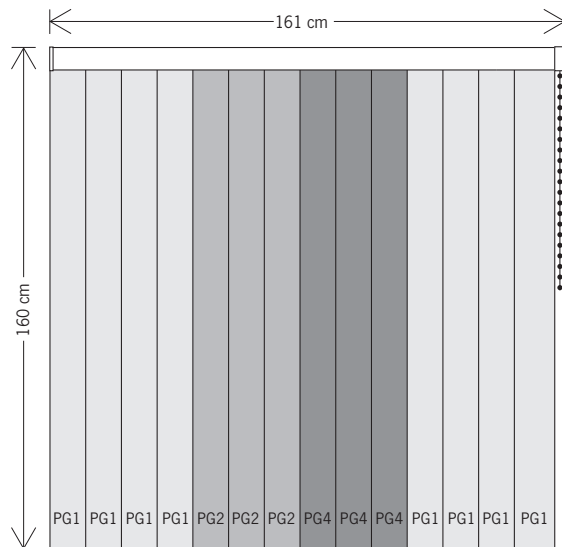
Sonderform-Anlagen

* Zweiteilige Behänge sind
aufpreispflichtig.



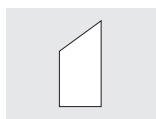
Farbgestaltung Sonderform-Anlagen LG Erkerbiegung

Für die individuelle Gestaltung Ihres Lamellenvorhanges bieten sich viele Möglichkeiten:
Bitte geben Sie bei jeder Bestellung die gewünschte Lamellenanzahl von links nach rechts an.
Am besten legen Sie eine einfache Skizze bei.



Preisberechnung:

Die höchste im Behang eingesetzte Preisgruppe wird zur Preisermittlung verwendet.
Hier Preisgruppe 4.



Lamellenanzahl und Paketbreite Modelle LS / LSG / LG

127 mm Lamelle

	B 107 / 2 Clips	B 118 / 2 Clips	B 130 / 2 Clips	B 142 / 2 Clips	B 153 / 2 Clips	B 165 / 3 Clips	B 177 / 3 Clips	B 189 / 3 Clips
einteilig*	9 / 14	10 / 15	11 / 16	12 / 17	13 / 18	14 / 19	15 / 20	16 / 20
zweiteilig*	10 / 2x 11	10 / 2x 11	12 / 2x 12	12 / 2x 12	14 / 2x 13	14 / 2x 13	16 / 2x 14	16 / 2x 14

	B 200 / 3 Clips	B 212 / 3 Clips	B 224 / 3 Clips	B 235 / 3 Clips	B 247 / 3 Clips	B 259 / 3 Clips	B 270 / 3 Clips	B 282 / 3 Clips
einteilig*	17 / 21	18 / 22	19 / 23	20 / 24	21 / 25	22 / 26	23 / 26	24 / 27
zweiteilig*	18 / 2x 14	18 / 2x 14	20 / 2x 15	20 / 2x 15	22 / 2x 16	22 / 2x 16	24 / 2x 17	24 / 2x 17

	B 294 / 3 Clips	B 306 / 3 Clips	B 317 / 4 Clips	B 329 / 4 Clips	B 341 / 4 Clips	B 352 / 4 Clips	B 364 / 4 Clips	B 376 / 4 Clips
einteilig*	25 / 28	26 / 29	27 / 30	28 / 31	29 / 31	30 / 32	31 / 33	32 / 34
zweiteilig*	26 / 2x 18	26 / 2x 18	28 / 2x 19	28 / 2x 19	30 / 2x 20	30 / 2x 20	32 / 2x 20	32 / 2x 20

	B 387 / 4 Clips	B 399 / 4 Clips	B 411 / 4 Clips	B 423 / 4 Clips	B 434 / 4 Clips	B 446 / 4 Clips	B 458 / 5 Clips	B 469 / 5 Clips
einteilig*	33 / 35	34 / 36	35 / 37	36 / 37	37 / 38	38 / 39	39 / 40	40 / 41
zweiteilig*	34 / 2x 21	34 / 2x 21	36 / 2x 22	36 / 2x 22	38 / 2x 23	38 / 2x 23	40 / 2x 24	40 / 2x 24

	B 481 / 5 Clips	B 493 / 5 Clips	B 504 / 5 Clips	B 516 / 5 Clips	B 528 / 5 Clips	B 540 / 5 Clips	B 551 / 5 Clips	B 563 / 5 Clips
einteilig*	41 / 42	42 / 43	43 / 43	44 / 44	45 / 45	46 / 46	47 / 47	48 / 48
zweiteilig*	42 / 2x 25	42 / 2x 25	44 / 2x 26	44 / 2x 26	46 / 2x 26	46 / 2x 26	48 / 2x 27	48 / 2x 27

	B 575 / 5 Clips	B 586 / 5 Clips	B 598 / 6 Clips	Bis B 699
einteilig*	49 / 48	50 / 49	51 / 50	möglich
zweiteilig*	50 / 2x 28	50 / 2x 28	52 / 2x 29	

*Lamellenanzahl / Paketbreite in cm

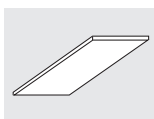


89 mm Lamelle

	B 104 / 2 Clips	B 112 / 2 Clips	B 120 / 2 Clips	B 128 / 2 Clips	B 136 / 2 Clips	B 144 / 2 Clips	B 151 / 2 Clips	B 159 / 2 Clips
einteilig*	13 / 16	14 / 17	15 / 18	16 / 19	17 / 19	18 / 20	19 / 21	20 / 22
zweiteilig*	14 / 2x 11	14 / 2x 11	16 / 2x 12	16 / 2x 12	18 / 2x 13	18 / 2x 13	20 / 2x 13	20 / 2x 13
	B 167 / 3 Clips	B 175 / 3 Clips	B 183 / 3 Clips	B 191 / 3 Clips	B 199 / 3 Clips	B 207 / 3 Clips	B 215 / 3 Clips	B 223 / 3 Clips
einteilig*	21 / 23	22 / 24	23 / 24	24 / 25	25 / 26	26 / 27	27 / 28	28 / 29
zweiteilig*	22 / 2x 14	22 / 2x 14	24 / 2x 15	24 / 2x 15	26 / 2x 16	26 / 2x 16	28 / 2x 17	28 / 2x 17
	B 230 / 3 Clips	B 238 / 3 Clips	B 246 / 3 Clips	B 254 / 3 Clips	B 262 / 3 Clips	B 270 / 3 Clips	B 278 / 3 Clips	B 286 / 3 Clips
einteilig*	29 / 30	30 / 30	31 / 31	32 / 32	33 / 33	34 / 34	35 / 35	36 / 36
zweiteilig*	30 / 2x 18	30 / 2x 18	32 / 2x 19	32 / 2x 19	34 / 2x 19	34 / 2x 19	36 / 2x 20	36 / 2x 20
	B 294 / 3 Clips	B 302 / 4 Clips	B 309 / 4 Clips	B 317 / 4 Clips	B 325 / 4 Clips	B 333 / 4 Clips	B 341 / 4 Clips	B 349 / 4 Clips
einteilig*	37 / 36	38 / 37	39 / 38	40 / 39	41 / 40	42 / 41	43 / 41	44 / 42
zweiteilig*	38 / 2x 21	38 / 2x 21	40 / 2x 22	40 / 2x 22	42 / 2x 23	42 / 2x 23	44 / 2x 24	44 / 2x 24
	B 357 / 4 Clips	B 365 / 4 Clips	B 373 / 4 Clips	B 381 / 4 Clips	B 388 / 4 Clips	B 396 / 4 Clips	B 404 / 4 Clips	B 412 / 4 Clips
einteilig*	45 / 43	46 / 44	47 / 45	48 / 46	49 / 47	50 / 47	51 / 48	52 / 49
zweiteilig*	46 / 2x 24	46 / 2x 24	48 / 2x 25	48 / 2x 25	50 / 2x 26	50 / 2x 26	52 / 2x 27	52 / 2x 27
	B 420 / 4 Clips	B 428 / 4 Clips	B 436 / 4 Clips	B 444 / 5 Clips	B 452 / 5 Clips	B 460 / 5 Clips	B 467 / 5 Clips	B 475 / 5 Clips
einteilig*	53 / 50	54 / 51	55 / 52	56 / 53	57 / 53	58 / 54	59 / 55	60 / 56
zweiteilig*	54 / 2x 28	54 / 2x 28	56 / 2x 29	56 / 2x 29	58 / 2x 30	58 / 2x 30	60 / 2x 30	60 / 2x 30
	B 483 / 5 Clips	B 491 / 5 Clips	B 499 / 5 Clips	B 507 / 5 Clips	B 515 / 5 Clips	B 523 / 5 Clips	B 531 / 5 Clips	B 539 / 5 Clips
einteilig*	61 / 57	62 / 58	63 / 58	64 / 59	65 / 60	66 / 61	67 / 62	68 / 63
zweiteilig*	62 / 2x 31	62 / 2x 31	64 / 2x 32	64 / 2x 32	66 / 2x 33	66 / 2x 33	68 / 2x 34	68 / 2x 34
	B 546 / 5 Clips	B 554 / 5 Clips	B 562 / 5 Clips	B 570 / 5 Clips	B 578 / 5 Clips	B 586 / 6 Clips	B 594 / 6 Clips	Bis B 699 möglich
einteilig*	69 / 64	70 / 64	71 / 65	72 / 66	73 / 67	74 / 68	75 / 69	
zweiteilig*	70 / 2x 35	70 / 2x 35	72 / 2x 36	72 / 2x 36	74 / 2x 36	74 / 2x 36	76 / 2x 37	

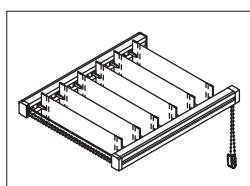
*Lamellenanzahl / Paketbreite in cm





Deckenfenster-Anlagen

waagerechte Montage



Modell LP
70

Messen
72

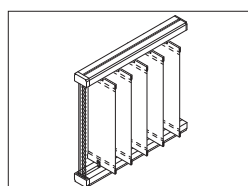
Farbgestaltung
73

Öffnungsarten
74

Lamellenanzahl und
Paketbreite
76

Verspannte-Anlagen

senkrechte Montage



Modell L2
71

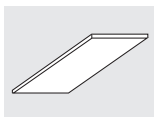
Messen
73

Farbgestaltung
73

Öffnungsarten
75

Lamellenanzahl und
Paketbreite
76





Lamellenvorhang für Deckenfenster waagerechte Montage

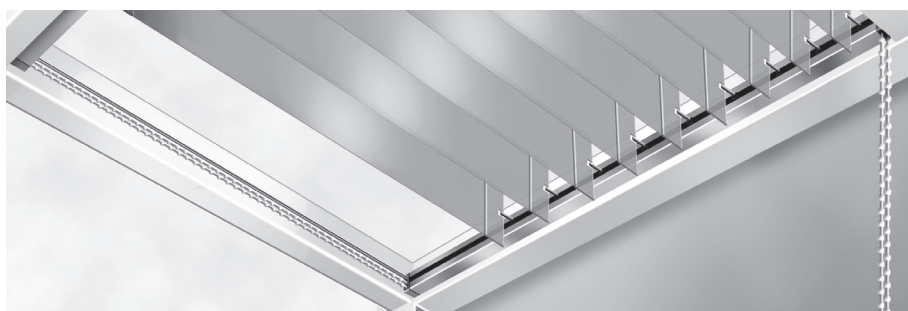


Modelle L1 und LP



Modell LP

Deckenfenster-Anlagen
Verspannte-Anlagen



Schnur zum Öffnen/Schließen

Kette für Wendung von unten



Elektrobedienung 230 V





Lamellenvorhang für Verspannte-Anlagen senkrechte Montage



Modell L2



Elektrobedienung 230 V



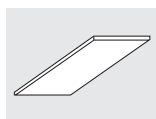
Kette/Schnur

Deckenfenster-Anlagen
Verspannte-Anlagen



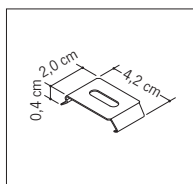


Alle Preise der
Anlagen, Optionen
und Extras finden
Sie in der
Teba® Preisliste
Mehr Infos auf Seite 2

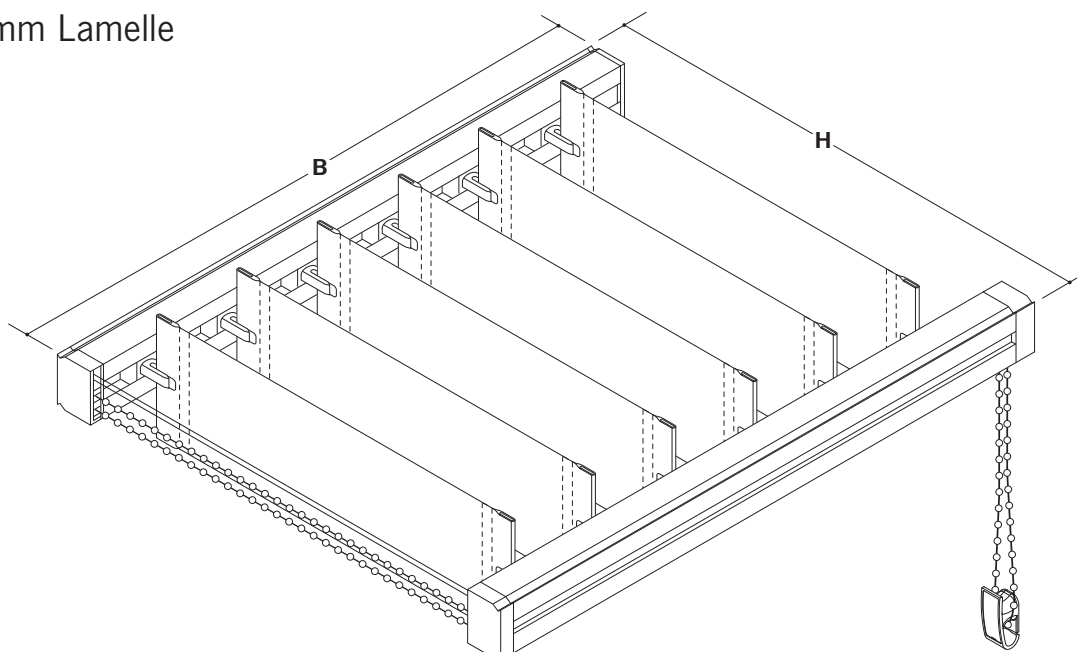
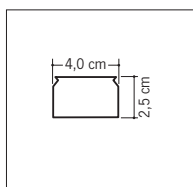


Modell LP

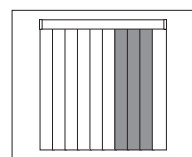
127 mm / 89 mm Lamelle



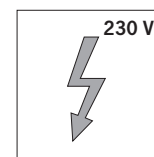
Sichtbarer Clip



Achtung:
Kettenbeschwerer
siehe Hinweis
Kindersicherheit Seite 86



Farbwechsel ohne
Aufpreis.
Siehe Seite 73



Elektrobedienung
ab Seite 80
Hinweis:
Je Schiene wird
1 Motor und
1 Zusatzmodul
benötigt!

Weiß matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre weiß /
Kindersicherheits-Element KS weiß

Grau matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre grau /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Anthrazit matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre schwarz /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Schwarz matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre schwarz /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Kette: Wenden / Schnur: Ziehen
zwischen beiden Schienen montiert



montage.teba.de

Größenbereich

B min. 30 cm
B max. 450 cm
H max. 200 cm
max. 9 m²
max. 4 kg

Bedienlängen

Kette/Schnur
nach Wunsch
unter Beachtung der
DIN EN 13120
Kindersicherheit

Bestellangaben

- Kommission
- Menge
- Modell
- Profilfarbe
- Stoff-Nr.
- Bestellmaß Breite
- Bestellmaß Höhe
- Bedienvariante
- Bedienlänge
- Montageart
- Lamellenbreite
- Öffnungsart

Profilfarben

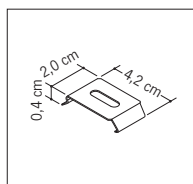
- ☐ Weiß matt Struktur
 - ☐ Grau matt Struktur
 - ☐ Anthrazit matt Struktur
 - ☐ Schwarz matt Struktur
- Farbe angeben



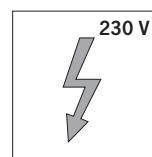
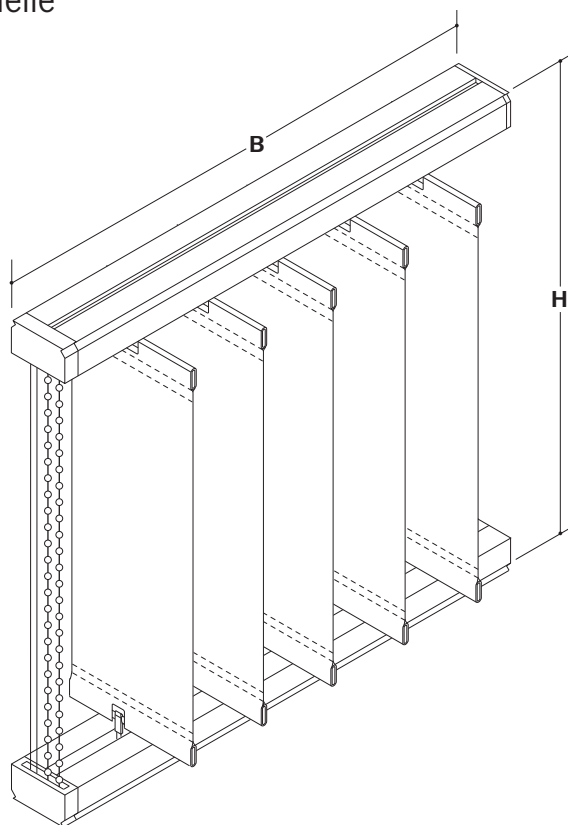
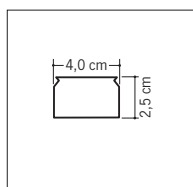


Modell L2

127 mm / 89 mm Lamelle

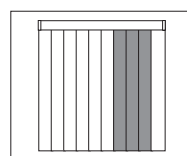


Sichtbarer Clip



Elektrobedienung
ab Seite 80

Hinweis:
Je Schiene wird
1 Motor und
1 Zusatzmodul
benötigt!



Farbwechsel ohne
Aufpreis.
Siehe Seite 73

Weiß matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre weiß /
Kindersicherheits-Element KS weiß

Grau matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre grau /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Anthrazit matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre schwarz /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Schwarz matt Struktur

Kunststoffelemente, Ketten und Schnüre schwarz /
Kindersicherheits-Element KS anthrazit

Kette: Wenden / Schnur: Ziehen

Deckenfenster-Anlagen
Verspannte-Anlagen



montage.teba.de





Größenbereich

B min. 30 cm
B max. 450 cm
H max. 400 cm
max. 20 m²
max. 10 kg

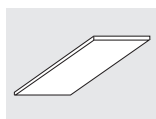
Bestellangaben

- Kommission
- Menge
- Modell
- Profilfarbe
- Stoff-Nr.
- Bestellmaß Breite
- Bestellmaß Höhe
- Bedienvariante
- Bedienlänge
- Montageart
- Lamellenbreite
- Öffnungsart

Profilfarben

-  Weiß matt Struktur
 -  Grau matt Struktur
 -  Anthrazit matt Struktur
 -  Schwarz matt Struktur
- Farbe angeben

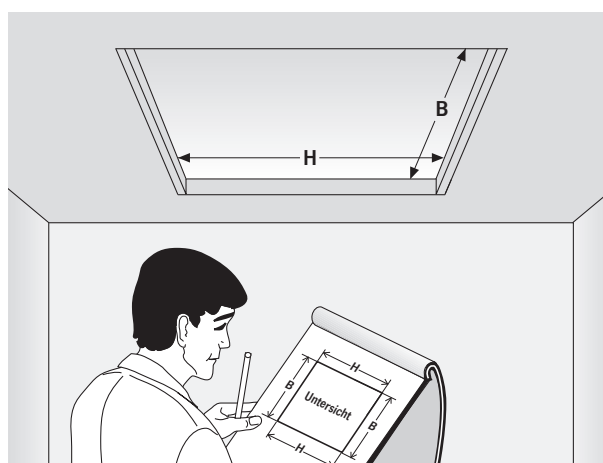
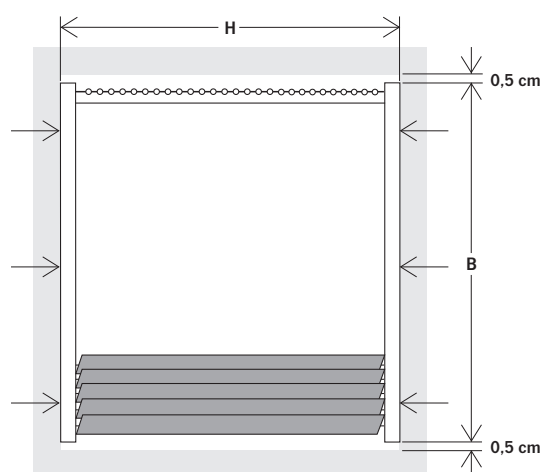




Bestellhöhe ist das Maß von Schienenaußenkante zu Schienenaußenkante.
Ermitteln Sie das kleinste lichte Maß, falls die Anlage zwischen Sparren oder in der Nische montiert werden muss.
Die Schienen müssen parallel montiert werden. Gegebenenfalls ist die Schiene zu unterfüttern.

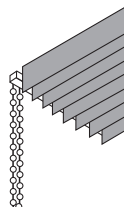
! Bei 2 Anlagen hintereinander
»mit Überlappung« angeben.

Messen Deckenfenster-Anlagen LP



Deckenfenster-Anlagen
Verspannte-Anlagen

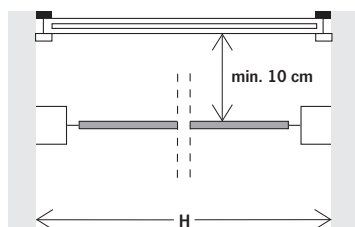
B = Bestellbreite =
Nischenbreite – 1 cm
H = Bestellhöhe =
kleinste Nischenhöhe
Bedienlänge angeben



Maße für Deckenfenster immer von innen gesehen angeben.

Untersicht

Achtung!
Nur für waagerechte Montage geeignet.

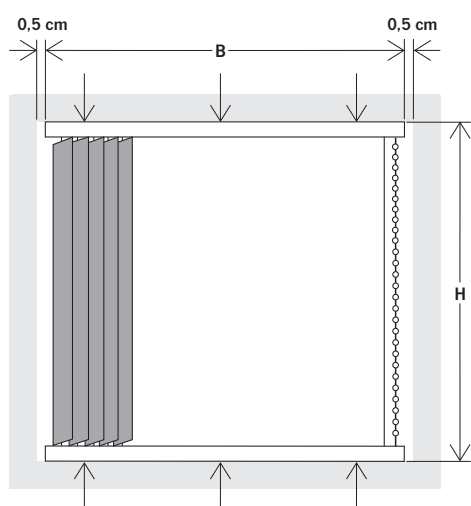


Der Abstand der Lamelle im geschlossenen Zustand zur Glasscheibe sollte 10 cm nicht unterschreiten.





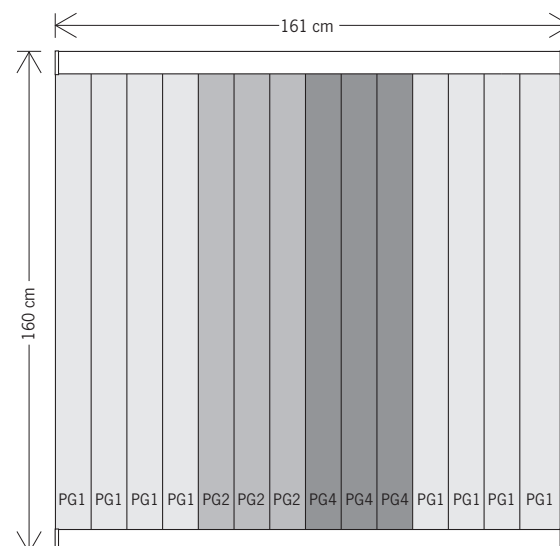
Messen Verspannte Anlagen L2



B = Bestellbreite =
Nischenbreite – 1 cm
H = Bestellhöhe =
kleinste Nischenhöhe

Farbgestaltung LP / L2

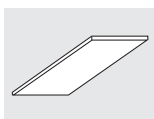
Für die individuelle Gestaltung Ihres Lamellenvorhanges bieten sich viele Möglichkeiten:
Bitte geben Sie bei jeder Bestellung die gewünschte Lamellenanzahl von links nach rechts an.
Am besten legen Sie eine einfache Skizze bei.



Preisberechnung:

Die höchste im Behang eingesetzte Preisgruppe wird zur Preisermittlung verwendet.
Hier Preisgruppe 4.

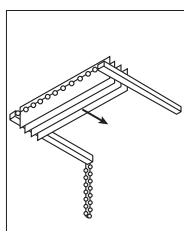




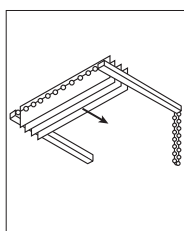
Öffnungsarten Deckenfenster-Anlagen LP

Teilung nur mit symmetrischer Lamellenzahl
Öffnen/Schließen: direkt an der Anlage
 vorne oder hinten
Wendung: vom Boden aus
 links oder rechts
Paket: wahlweise

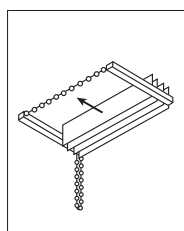
*** Zweiteilige Behänge sind
aufpreispflichtig.**



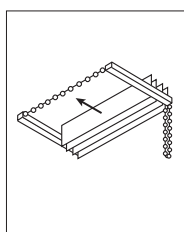
1L



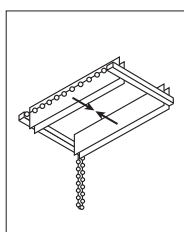
1R



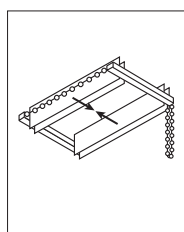
2L



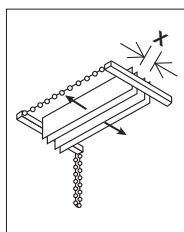
2R



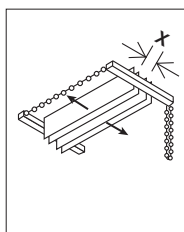
3L*



3R*



4L*



4R*

Deckenfenster-Anlagen
Verspannte-Anlagen

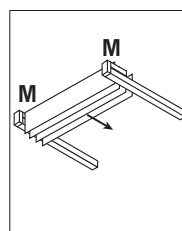
X = Lichtspalt bei Paketbildung abhängig von der Lamellenbreite
127 mm ca. 11,5 cm
89 mm ca. 8,0 cm

Öffnungsarten Deckenfenster-Anlagen LP Elektrobedienung

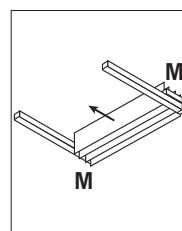
Teilung nur mit symmetrischer Lamellenzahl
Öffnen/Schließen: direkt an der Anlage
 vorne oder hinten
Zug und Wendung: links oder rechts
Paket: wahlweise

*** Zweiteilige Behänge sind
aufpreispflichtig.**

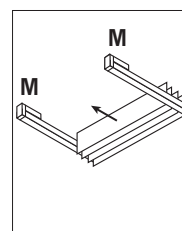
M = Motor



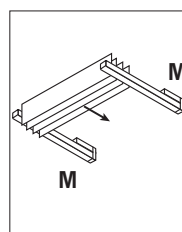
1L



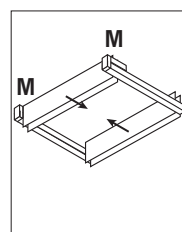
1R



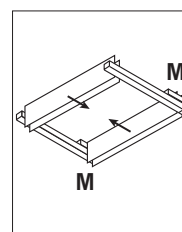
2L



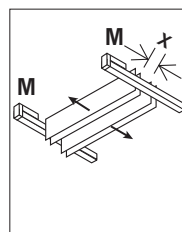
2R



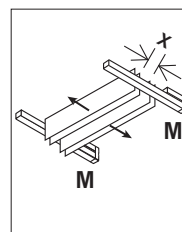
3L*



3R*

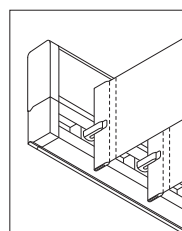


4L*

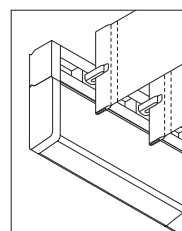


4R*

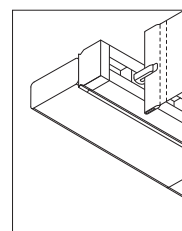
Motoranbringung
wählen:



Motor oben



Motor unten



Motor Rückseite

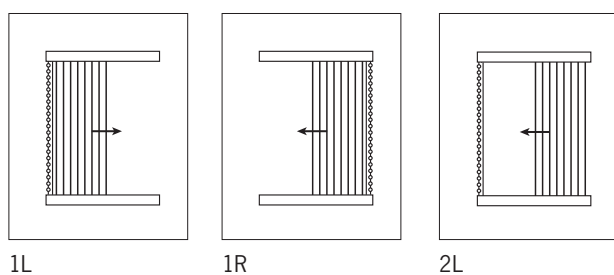
X = Lichtspalt bei Paketbildung abhängig von der Lamellenbreite
127 mm ca. 11,5 cm
89 mm ca. 8,0 cm



Öffnungsarten Verspannte-Anlagen L2

Teilung nur mit symmetrischer Lamellenzahl
Zug und Wendung: links oder rechts
Paket: wahlweise

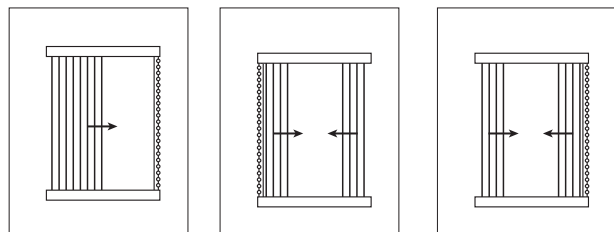
* Zweiteilige Behänge sind aufpreispflichtig.



1L

1R

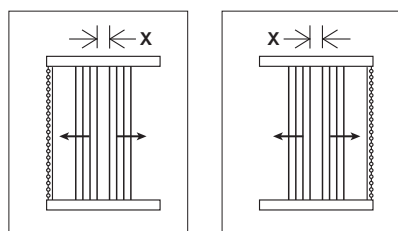
2L



2R

3L*

3R*



4L*

4R*

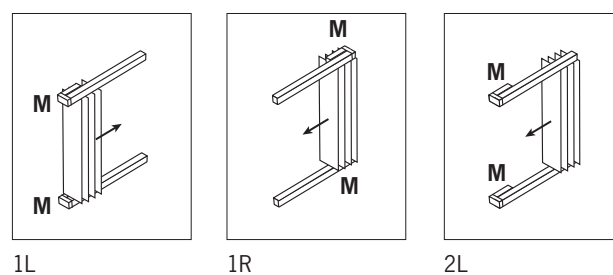
X = Lichtspalt bei Paketbildung abhängig von der Lamellenbreite
127 mm ca. 11,5 cm
89 mm ca. 8,0 cm

Öffnungsarten Verspannte-Anlagen L2 Elektrobedienung

Teilung nur mit symmetrischer Lamellenzahl
Zug und Wendung: links oder rechts
Paket: wahlweise

* Zweiteilige Behänge sind aufpreispflichtig.

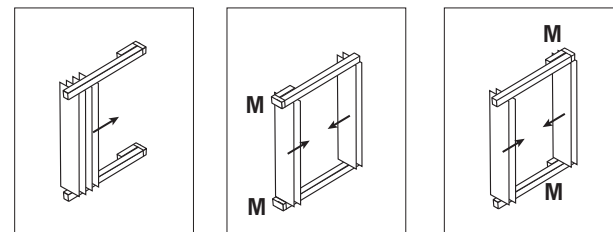
M = Motor



1L

1R

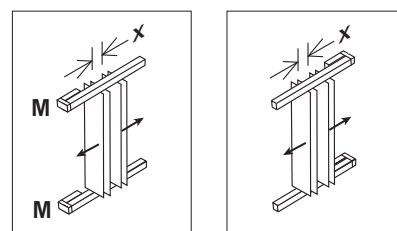
2L



2R

3L*

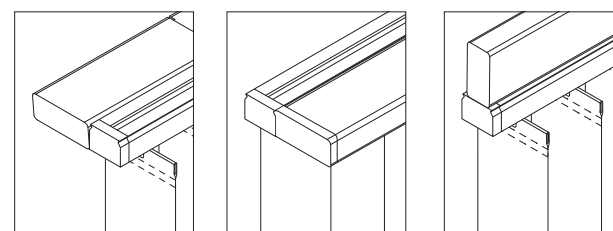
3R*



4L*

4R*

Motoranbringung
wählen:



Motor hinten

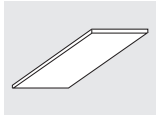
Motor vorne

Motor oben

X = Lichtspalt bei Paketbildung abhängig von der Lamellenbreite
127 mm ca. 11,5 cm
89 mm ca. 8,0 cm

Deckenfenster-Anlagen
Verspannte-Anlagen





Lamellenanzahl und Paketbreite Modelle LP / L2

127 mm Lamelle

	B 107 / 4 Clips	B 118 / 4 Clips	B 130 / 4 Clips	B 142 / 4 Clips	B 153 / 4 Clips	B 165 / 6 Clips	B 177 / 6 Clips	B 189 / 6 Clips
einteilig*	9 / 14	10 / 15	11 / 16	12 / 17	13 / 18	14 / 19	15 / 20	16 / 20
zweiteilig*	10 / 2x 11	10 / 2x 11	12 / 2x 12	12 / 2x 12	14 / 2x 13	14 / 2x 13	16 / 2x 14	16 / 2x 14

	B 200 / 6 Clips	B 212 / 6 Clips	B 224 / 6 Clips	B 235 / 6 Clips	B 247 / 6 Clips	B 259 / 6 Clips	B 270 / 6 Clips	B 282 / 6 Clips
einteilig*	17 / 21	18 / 22	19 / 23	20 / 24	21 / 25	22 / 26	23 / 26	24 / 27
zweiteilig*	18 / 2x 14	18 / 2x 14	20 / 2x 15	20 / 2x 15	22 / 2x 16	22 / 2x 16	24 / 2x 17	24 / 2x 17

	B 294 / 6 Clips	B 306 / 6 Clips	B 317 / 8 Clips	B 329 / 8 Clips	B 341 / 8 Clips	B 352 / 8 Clips	B 364 / 8 Clips	B 376 / 8 Clips
einteilig*	25 / 28	26 / 29	27 / 30	28 / 31	29 / 31	30 / 32	31 / 33	32 / 34
zweiteilig*	26 / 2x 18	26 / 2x 18	28 / 2x 19	28 / 2x 19	30 / 2x 20	30 / 2x 20	32 / 2x 20	32 / 2x 20

	B 387 / 8 Clips	B 399 / 8 Clips	B 411 / 8 Clips	B 423 / 8 Clips	B 434 / 8 Clips	B 446 / 8 Clips	B 450 / 8 Clips
einteilig*	33 / 35	34 / 36	35 / 37	36 / 37	37 / 38	38 / 39	39 / 40
zweiteilig*	34 / 2x 21	34 / 2x 21	36 / 2x 22	36 / 2x 22	38 / 2x 23	38 / 2x 23	40 / 2x 24

*Lamellenanzahl / Paketbreite in cm



89 mm Lamelle

	B 104 / 4 Clips	B 112 / 4 Clips	B 120 / 4 Clips	B 128 / 4 Clips	B 136 / 4 Clips	B 144 / 4 Clips	B 151 / 4 Clips	B 159 / 4 Clips
einteilig*	13 / 16	14 / 17	15 / 18	16 / 19	17 / 19	18 / 20	19 / 21	20 / 22
zweiteilig*	14 / 2x 11	14 / 2x 11	16 / 2x 12	16 / 2x 12	18 / 2x 13	18 / 2x 13	20 / 2x 13	20 / 2x 13

	B 167 / 6 Clips	B 175 / 6 Clips	B 183 / 6 Clips	B 191 / 6 Clips	B 199 / 6 Clips	B 207 / 6 Clips	B 215 / 6 Clips	B 223 / 6 Clips
einteilig*	21 / 23	22 / 24	23 / 24	24 / 25	25 / 26	26 / 27	27 / 28	28 / 29
zweiteilig*	22 / 2x 14	22 / 2x 14	24 / 2x 15	24 / 2x 15	26 / 2x 16	26 / 2x 16	28 / 2x 17	28 / 2x 17

	B 230 / 6 Clips	B 238 / 6 Clips	B 246 / 6 Clips	B 254 / 6 Clips	B 262 / 6 Clips	B 270 / 6 Clips	B 278 / 6 Clips	B 286 / 6 Clips
einteilig*	29 / 30	30 / 30	31 / 31	32 / 32	33 / 33	34 / 34	35 / 35	36 / 36
zweiteilig*	30 / 2x 18	30 / 2x 18	32 / 2x 19	32 / 2x 19	34 / 2x 19	34 / 2x 19	36 / 2x 20	36 / 2x 20

	B 294 / 6 Clips	B 302 / 8 Clips	B 309 / 8 Clips	B 317 / 8 Clips	B 325 / 8 Clips	B 333 / 8 Clips	B 341 / 8 Clips	B 349 / 8 Clips
einteilig*	37 / 36	38 / 37	39 / 38	40 / 39	41 / 40	42 / 41	43 / 41	44 / 42
zweiteilig*	38 / 2x 21	38 / 2x 21	40 / 2x 22	40 / 2x 22	42 / 2x 23	42 / 2x 23	44 / 2x 24	44 / 2x 24

	B 357 / 8 Clips	B 365 / 8 Clips	B 373 / 8 Clips	B 381 / 8 Clips	B 388 / 8 Clips	B 396 / 8 Clips	B 404 / 8 Clips	B 412 / 8 Clips
einteilig*	45 / 43	46 / 44	47 / 45	48 / 46	49 / 47	50 / 47	51 / 48	52 / 49
zweiteilig*	46 / 2x 24	46 / 2x 24	48 / 2x 25	48 / 2x 25	50 / 2x 26	50 / 2x 26	52 / 2x 27	52 / 2x 27

	B 420 / 8 Clips	B 428 / 8 Clips	B 436 / 8 Clips	B 444 / 8 Clips	B 450 / 8 Clips
einteilig*	53 / 50	54 / 51	55 / 52	56 / 53	57 / 53
zweiteilig*	54 / 2x 28	54 / 2x 28	56 / 2x 29	56 / 2x 29	58 / 2x 30

*Lamellenanzahl / Paketbreite in cm







Produktinformationen

Elektrobedienung
80

Kindersicherheit
86

Produkteigenschaften
Lamellenvorhang
87

Praktische Hinweise zur Umsetzung
der EU-Bildschirmrichtlinien
90

Transmission, Reflexion, Absorption
90

Solartransmission und -reflexion
90

»Energie sparen mit
Fensterdekoration«
91

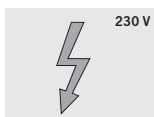
Stoffeigenschaften
92

Infos zur Klassifizierung von textilen
Behängen beim innenliegenden Sicht-
und Sonnenschutz nach DIN EN 14501
94

Decoshade
96

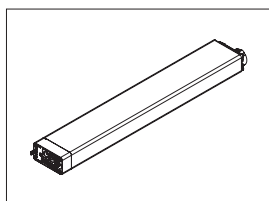
Materialeigenschaften
Lamellenvorhang
98





Elektrobedienung

Bedienung



Motor IQ3 ohne Funk

0594108300

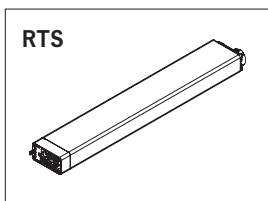
Weiß matt Struktur

0594108301

Grau matt Struktur

0594108302

Schwarz matt Struktur



Motor IQ3 RTS mit Funk

0594108310

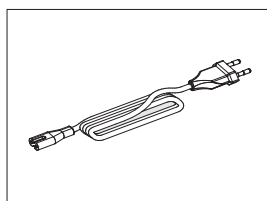
Weiß matt Struktur

0594108311

Grau matt Struktur

0594108312

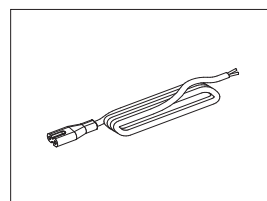
Schwarz matt Struktur



**IQ-Motorkabel
mit Buchse/Stecker**

05 9300 8500 2 m

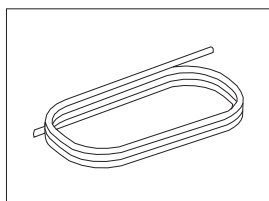
05 9300 8502 5 m



IQ-Motorkabel mit Buchse

05 9300 8501 5 m

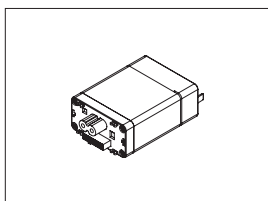
Alternativ zu IQ-Motorkabel
mit Stecker



Steuerkabel J-Y(ST)Y

0598889000

2 x 2 x 0.8



IQ3-Motor Plafondmodul

0592419501

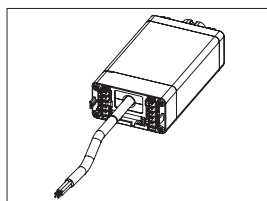
Weiß matt Struktur

0592419500

Grau matt Struktur

0592419502

Schwarz matt Struktur



**IQ3-Motor Schaltmodul
230 V**

0592419505

Weiß matt Struktur

0592419504

Grau matt Struktur

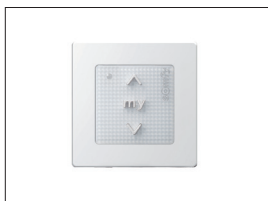
0592419506

Schwarz matt Struktur



**Situto 1 Variation RTS
Pure II Funk-Handsender,
1 Kanal mit Stellrad**

05 1810 974



**Funk-Wandsender
Smooove Origin RTS inkl.
Smooove Rahmen Pure**

05 1810 880



**Situto 5 Variation RTS
Pure II Funk-Handsender,
5 Kanal mit Stellrad**

05 1810 765



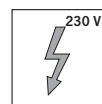
Größenbereich

Modelle	Motor 230 V
L1 127 mm 89 mm	B min. 50 cm B max. 699 cm H max. 400 cm max. 30 m ² max. 12 kg
Decoshade L1	B min. 50 cm B max. 600 cm H max. 300 cm max. 18 m ² max. 20 kg
LS 127 mm 89 mm	B min. 50 cm C max. 699 cm H max. 400 cm max. 35 m ² 6 – 20 kg abhängig von Winkel und Anlagenhöhe
LSG 127 mm 89 mm	B min. 50 cm B max. 560 cm H max. 400 cm max. 28 m ² 6 – 20 kg abhängig von Winkel und Anlagenhöhe
LG 127 mm 89 mm	B min. 50 cm B max. 560 cm H max. 400 cm max. 28 m ² max. 20 kg
LP* 127 mm 89 mm	B min. 50 cm B max. 450 cm H max. 200 cm max. 9 m ² max. 4 kg
L2* 127 mm 89 mm	B min. 50 cm B max. 450 cm H max. 400 cm max. 20 m ² max. 10 kg



230 V Motor

- 230 V Motor mit integriertem Netzteil
- Geeignet für Einzel- und Gruppensteuerungen
- **Anlagenbreiten:**
50 – 699 cm
- max. 20 kg Behanggewicht
- Installation nur durch einen Elektrofachmann
- Verfahren und Wenden

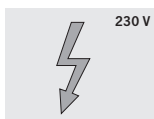


Hinweis:

Bitte weisen Sie daraufhin, dass eine Planung vor Ort und die Installation nur durch einen Elektrofachbetrieb erfolgen darf.

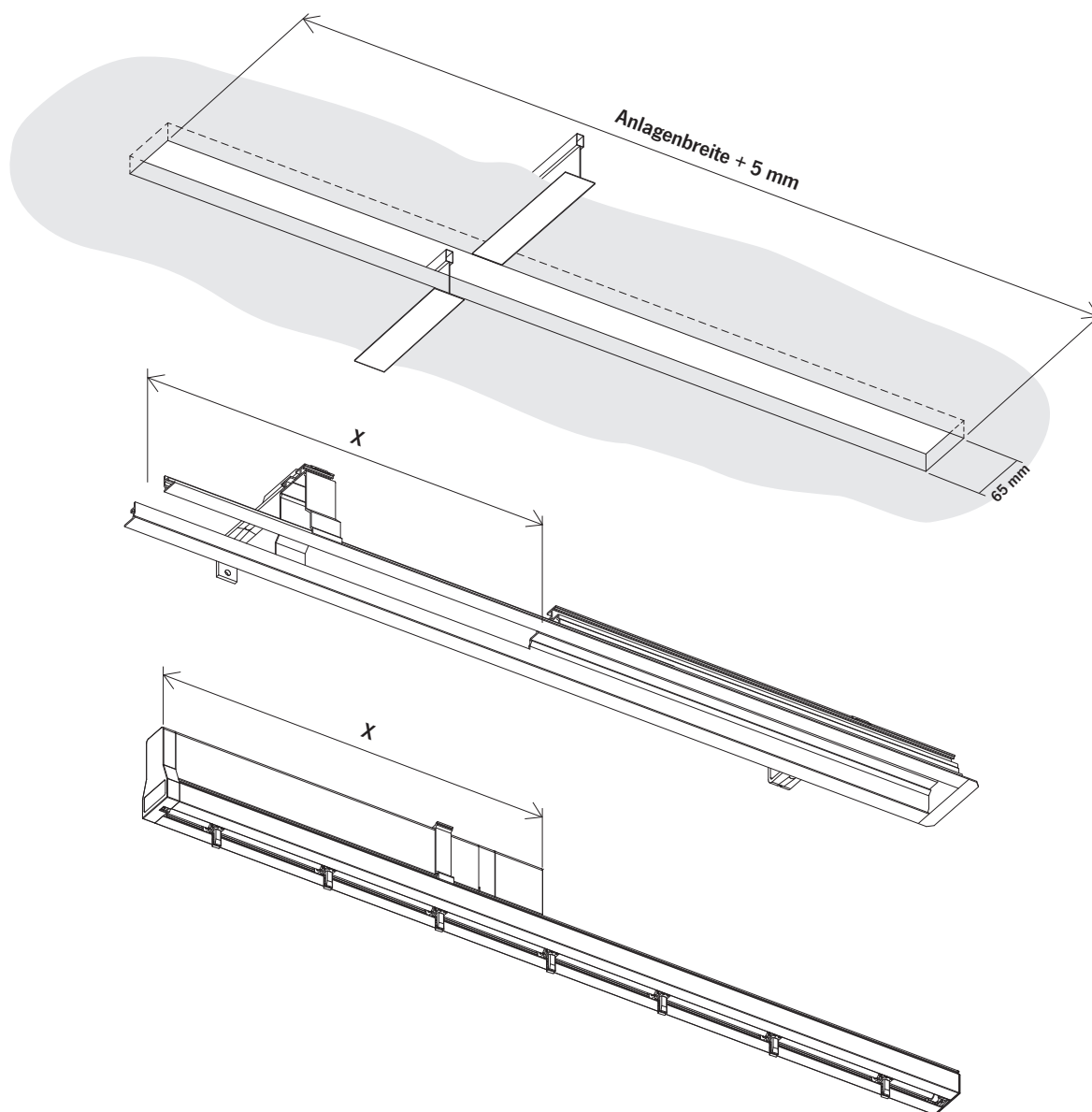
* Hinweis: Je Schiene wird 1 Motor und 1 Zusatzmodul benötigt!





Einbauprofil mit Wandbefestigung und Motor oben

Decken- und Schienenausschnitt



Produktinformationen

X = 400 mm	Motor (350 mm) + Abdeckung (50 mm)
X = 475 mm	Motor (350 mm) + Plafondmodul (71,4 mm) + Abdeckung (50 mm)
X = 495 mm	Motor (350 mm) + Schaltmodul 230 V (93,4 mm) + Abdeckung (50 mm)
X = 570 mm	Motor (350 mm) + Plafondmodul (71,4 mm) + Schaltmodul 230 V (93,4 mm) + Abdeckung (50 mm)






Komponenten – IQ3-Motor

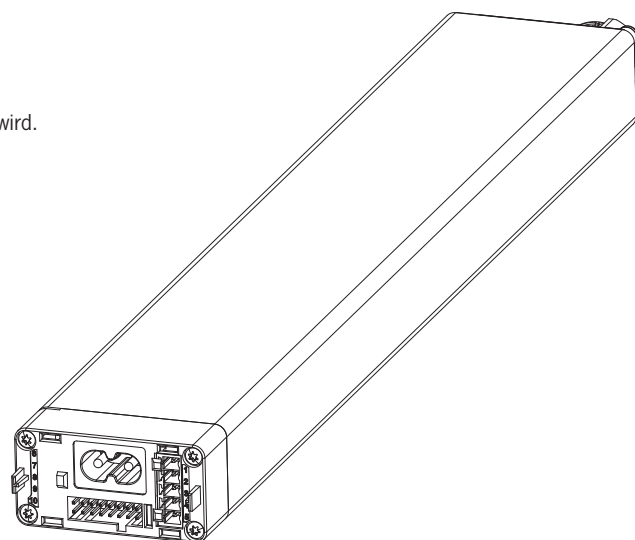
Der IQ3-Motor dient zum Verfahren und Wenden der Lamellen.

Er ist ausgestattet mit einer „Mono-Funktion“, so dass Bedienelemente mit 2 Schaltfunktionen eingesetzt werden können.

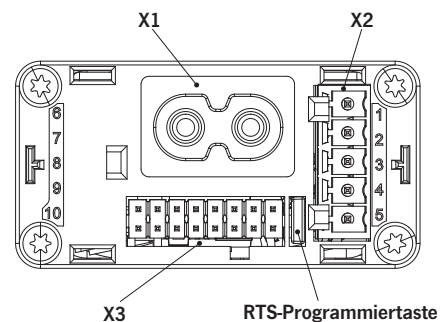
Der IQ3-Motor beinhaltet optional ein RTS-Modul zur Ansteuerung eines Antriebs mit einem RTS-Funksender der Firma Somfy.

Es können bis zu 16 Sender auf einem RTS-Modul eingelesen werden, wodurch eine Steuerung als Einzelanlage, in einer Gruppe oder auch Zentral ermöglicht wird.

- Nennspannung : 230-240 V AC 50 Hz
- Spannungsbereich : 180-264 V AC 47/63 Hz
- Eingangsleistung : 28,2 W @ 24 W P out @ 230 V 50 Hz
Stand-by ≤ 0,3 W
- Schutzart Gehäuse : IP 20
- Schutzklasse : II 
- Stromart : Niederspannung
- Steuerspannung : Kleinspannung
- Steuerstrom : 10 mA / Steuersignal
- Drehmoment : 80 Ncm am Kettenrad
- Verfahrensgeschwindigkeit : max 5 m/min (3-stufig)
- Endlagenerkennung : elektronisch durch Programmierung
- Einsatztemperatur : 0-70 °C
- Dauerbelastbarkeit : ca. 10 % Einschaltdauer
- Gewicht : 690 g
- Maße : 53,5 x 27,4 x 400 mm
inkl. Endkappen und Abdeckung



- X1 - Versorgungsspannung
X2 - Steuersignale (ZU/AUF)
X3 - Multifunktionale Schnittstelle

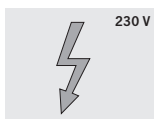


X1		X2				
Pin	Funktion	Pin	Funktion	LIYY 4 x 0,14 mm ²	J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8	Kommentar
L	1	1	+ 24 V (max. 80 mA)	WH (weiß)	RD (rot)	VOUT
N	1	2	GND (Masse)	BN (braun)	BK (schwarz)	VOUT
		3	Codierung *			
		4	Taste ZU (><)	GN (grün)	WH (weiß)	Steuersignal
		5	Taste AUF (<>)	YE (gelb)	YE (gelb)	Steuersignal

* Pin 3 : Verbindung X2/1 zu X2/3
keine Verbindung

= Masse als Steuersignal
= Polwendungsprinzip (Steuerung)





IQ3-Motor Schaltmodul 230 V

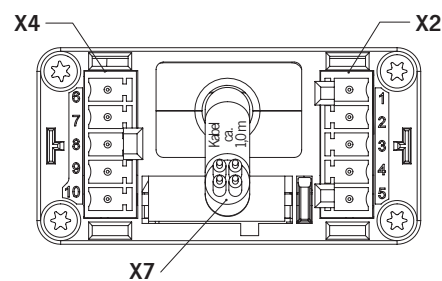
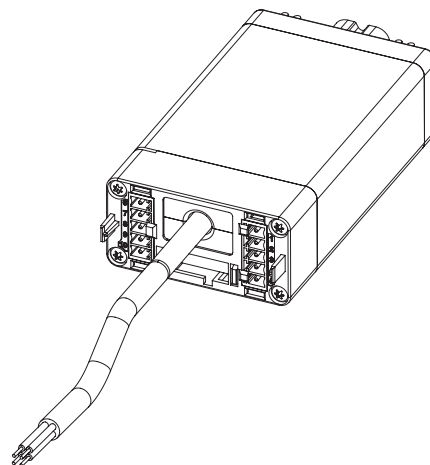
Das Schaltmodul 230 V dient der Ansteuerung eines Antriebes mit einer Steuerspannung von 230 V AC.

- Steuerspannung : 230 V AC
- Steuerstrom (230 V) : 5 mA
- Einsatztemperatur : 0-70 °C
- Maße : 53,5 x 27,4 x 93,4 mm

X2 - Steuersignal (ZU/AUF)

X4 - Plafond-Schnittstelle

X7 - Spannungsversorgung / Steuersignal



X2				
Pin	Funktion	LIYY 4 x 0,14 mm ²	J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8	Kommentar
1	+ 24 V (max. 80 mA)	WH (weiß)	RD (rot)	VOUT
2	GND (Masse)	BN (braun)	BK (schwarz)	VOUT
3	Codierung *			
4	Taste ZU (><)	GN (grün)	WH (weiß)	Steuersignal
5	Taste AUF (<>)	YE (gelb)	YE (gelb)	Steuersignal

X4			
Pin	Funktion	Kabel	Kommentar
6	–	–	
7	+ 5 V	–	
8	GND	BK (schwarz)	Masse
9	CAN L	YE (gelb)	
10	CAN H	WH (weiß)	

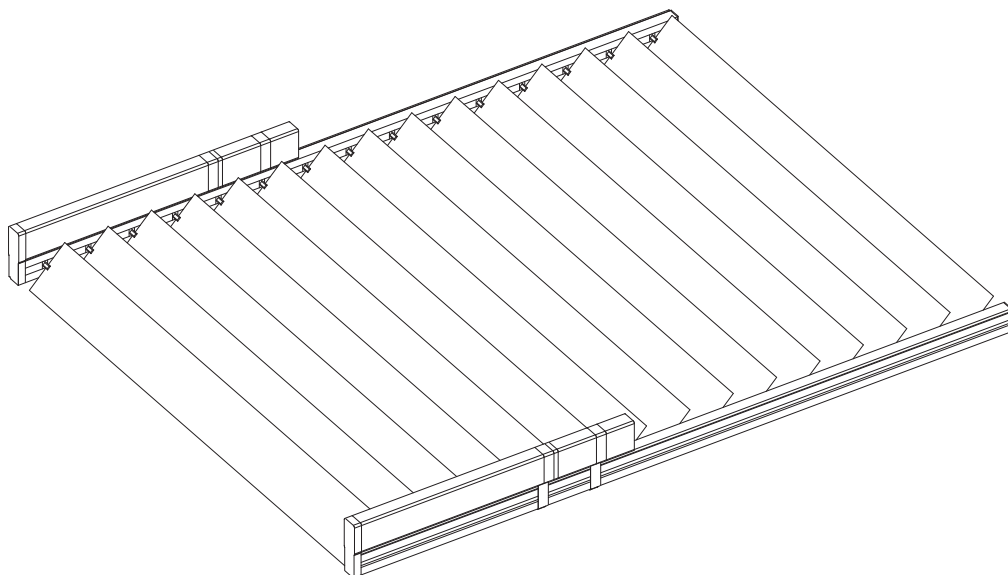
X7			
Pin	Funktion	Kabel	Kommentar
L1	230 V	BN (braun)	VIN
N		BU (blau)	VIN
S1	ZU	BK (schwarz)	Steuersignal
S2	AUF	GY (grau)	Steuersignal

ACHTUNG! Das Schaltmodul 230 V benötigt eine dauerhafte Spannungsversorgung!





Bedienungsanleitung – Plafond – IQ3-Motor



Allgemein:

Bei Plafond-Anlagen wird jede Schiene mit einem Motor ausgestattet. Eine Synchronisation bewirkt, dass die Motoren mit gleicher Geschwindigkeit laufen. Damit ein Datenaustausch zwischen den Motoren über eine serielle Schnittstelle erfolgen kann, werden die Motoren mit einem Modul ausgestattet und über ein Kabel verbunden.

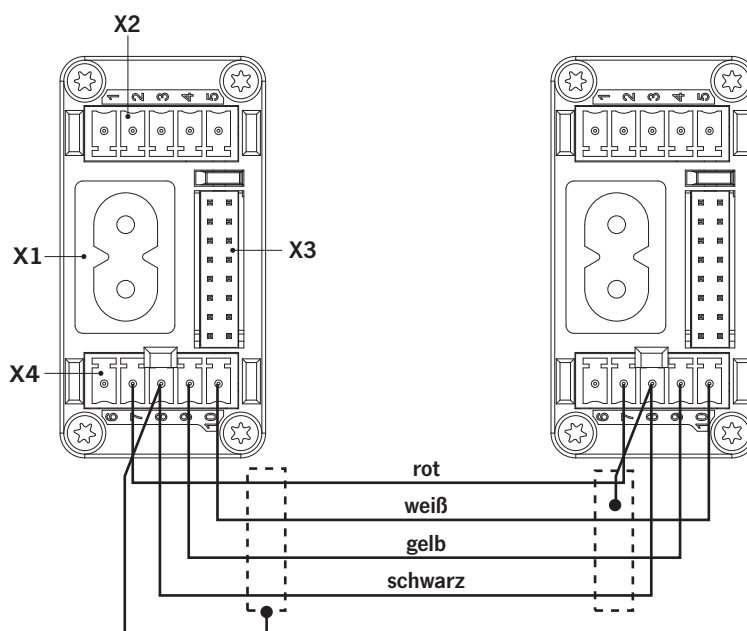
Die Bedienungselemente wie z. B. Taster, Timer und Fernbedienung dürfen nur an einem Motor angeschlossen werden.

Motor-Merkmale:

- Garantierter Parallellauf des Behangs
- 180° Drehung nur bei geschlossenem Behang möglich
- Automatisches Öffnen der Lamellen beim Verfahren
- Sofort Stopp der Motoren:
 - Bei Spannungsverlust eines Motors,
 - bei Unterbrechung des Datenkabels,
 - bei zu großer Differenz zwischen den Schienen, beim Verfahren,
 - bei Schwergängigkeit durch externe Störquellen.

Anschlussbelegung:

Kabel: J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 Ø9,0 mm

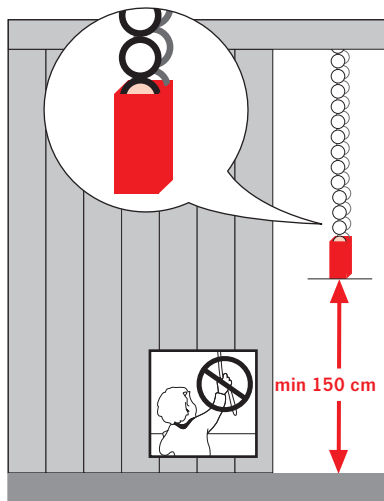




Kindersicherheit

Achtung!

Bei Montage zu beachten: Die Schlaufe mit Spannvorrichtung für Kette und Schnur ist mit einem **Mindestabstand von 150 cm** zum Fußboden einzubauen.



Ortsfeste Spannvorrichtung für
Bedienvarianten Monomatik und Kette/Schnur.

Information bei Verwendung in öffentlichen Gebäuden

In der DIN EN 13120:2009 + A1:2014 wird unterschieden in (öffentliche) Gebäude, zu denen Kinder i.d.R. »keinen Zugang haben« sowie (in erster Linie private) Gebäude, zu denen Kinder »Zugang haben«.
Soweit zweifelsfrei erkennbar ist, dass die Produkte für den Einbau in ein Gebäude vorgesehen sind, zu dem Kinder i.d.R. keinen Zugang haben, ist auf der Bestellung folgender Hinweis zu ergänzen:

»Dieses Produkt ist für den Einbau in Gebäuden vorgesehen, zu denen Kinder i.d.R. keinen Zugang haben (Büros, Fabriken usw.).«



Produkteigenschaften Lamellenvorhang

Die Fertigung von innenliegendem Sonnenschutz erfolgt auf einem hohen Qualitätsniveau und die verschiedenen Produkte unterliegen strengen Qualitätskontrollen. Dennoch kann es aufgrund technischer Grenzen oder sonstigen äußeren Einflüssen zu bestimmten Erscheinungsbildern innerhalb von Anlagen-, Motoren-, oder auch Behangtechnik kommen, die zu Beanstandungen führen können.

Dieser Auszug aus der Richtlinie wurde unter Berücksichtigung aktueller Normen und dem aktuellen Stand der Technik, von einer Expertengruppe, bestehend aus den Mitgliedern des Verbandes für innenliegenden Sicht- und Sonnenschutz e. V. (ViS) in Zusammenarbeit mit dem Bundesverband der vereidigten Sachverständigen für Raum und Ausstattung e. V. (BSR) erstellt, um den Fachhändlern, Raumausstattern und Sachverständigen eine Hilfestellung zu geben, bestimmte unvermeidbare technische Gegebenheiten transparent erklären und bewerten zu können. Dieses Dokument erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die ViS-Mitgliedsunternehmen arbeiten an der stetigen Weiterentwicklung der Sicht- und Sonnenschutzprodukte.

Unabhängig von diesen technischen Gegebenheiten gehört zu einem qualitativ hochwertigen innenliegenden Sonnenschutz auch immer eine fach- und sachgerechte Montage, die nicht Gegenstand dieser Richtlinie ist.

Allgemeine Informationen

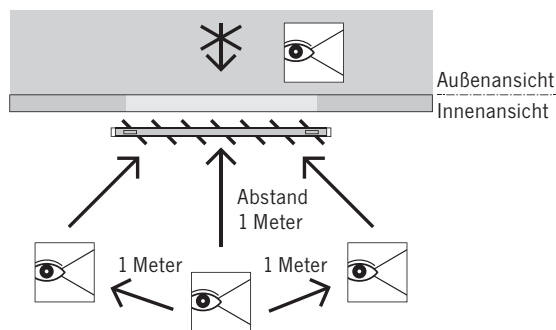
1. Fachliche Betrachtung von Produkten

Um eine möglichst objektive Bewertung von Produkten zu gewährleisten müssen bei der Betrachtung des innenliegenden Sonnenschutzes die dazu gehörigen Regeln des Fachs beachtet werden und die Betrachtung muss bei diffusen Lichtverhältnissen stattfinden. Dies bedeutet, dass ein Fehler unter Berücksichtigung der folgenden Regeln erkannt werden muss:

1.1. Betrachtungsabstand für die Bewertung von Lamellenvorhängen

1.1. Betrachtungsabstand für die Bewertung von Lamelle

1 Meter, 3-seitig, von innen, die Außenansicht ist zu vernachlässigen.



1.2. Gegenlicht

Die Betrachtung kann auch bei Gegenlicht durchgeführt werden.

1.3. Keine zusätzliche Lichtquelle / kein Streiflicht

Bei der Betrachtung dürfen keine zusätzlichen Lichtquellen (z. B. Strahler) verwendet werden. Unnatürliches Streiflicht muss vermieden werden.

2. Eigenschaften der Profiloberflächen

Für die Veredelung der Profiloberflächen wird entweder das ELOXAL-Verfahren oder eine Pulverbeschichtung angewandt.

2.1. Pulverbeschichtung

Das Pulverbeschichten oder die Pulverlackierung ist ein Beschichtungsverfahren, bei dem ein elektrisch leitfähiger Werkstoff mit Pulverlack beschichtet wird.

Das Aussehen der Pulverbeschichtung wird auf der signifikanten Sichtfläche ermittelt. Die signifikante Sichtfläche ist derjenige Teil der Oberfläche, der entscheidend für das Aussehen des Profils ist. Ecken, tiefe Einschnitte und zweitrangige Oberflächen stellen keine signifikanten Sichtflächen dar. Die Beschichtung auf der Sichtfläche darf keine Verletzung aufweisen, die bis aufs Grundmetall reicht. Bei der fachlichen Betrachtung (siehe Punkt 1) darf keiner der folgenden Fehler sichtbar sein: ungleichmäßige Rauheit, Läufer, Blasen, Einschlüsse, Krater, Mattstellen, Löcher und Kratzer. Die Beschichtung muss in Farbe und Glanzgrad einheitlich und deckend sein.

2.2. ELOXAL-Verfahren

ELOXAL steht für Elektrolytisch oxidiertes Aluminium. Beim Eloxieren (international auch Anodisation) handelt es sich um einen elektrochemischen Vorgang, bei dem auf der Aluminium-Oberfläche eine äußerst kratzfeste oxydische Schutzschicht erzeugt wird. Im Gegensatz zum galvanischen Verfahren, bei dem sich die Schutzschicht auf dem Werkstück niederschlägt, wird beim Eloxal-Verfahren die oberste Metallschicht in eine Schutzschicht umgewandelt.

Der Oberflächenveredelungsprozess des Eloxierens bringt nach dem Stand der Technik unvermeidbare Farbabweichungen mit sich. Durch technisch unvermeidbare Schwankungen können sich unterschiedliche Oberflächeneffekte ergeben. Im Rahmen der Qualitätssicherung werden die Werkstücke regelmäßig gegen Referenzmuster geprüft. Wichtig ist, dass die eloxierte Oberfläche nicht durch falsche Reinigungsmittel oder Reinigungshilfsmittel beschädigt wird. Bei der fachlichen Betrachtung (siehe Punkt 1) darf keiner der folgenden Fehler sichtbar sein: ungleichmäßige Rauheit, Einschlüsse, Krater, Mattstellen, Löcher, Kratzer und andere signifikante Fehler.





3. Gleichlauf bei Elektroantrieb

Die am Markt gängigen Motoren verfügen über keinen Synchronlauf. Somit ist bei einem elektrisch angetriebenen Sonnenschutzsystem ein Synchronlauf im Standard nicht möglich.

4. Farbabweichungen

Farbabweichungen sind produktionstechnisch oft unvermeidbar. Zusätzliche umgebungsbedingte Einflussfaktoren (z. B. Art des Lichts, Lichteinfall, Umgebungsfarben) können einen erheblichen Einfluss auf die Farbwahrnehmung haben. Farbabweichungen haben keinen Einfluss auf die Qualität, die Funktion oder die Lebensdauer des Produktes. Die Betrachtung von eventuellen Farbabweichungen muss im ausgefahrenen Zustand des Produktes erfolgen.

5. Einsatzbereich/Definition Feuchtraum

Die hier beschriebenen Produkte sind unter Berücksichtigung der in der Norm DIN EN 13120 (in ihrer jeweils gültigen Fassung) definierten „Luftfeuchte in Innenräumen“ in allen Räumen mit niedriger, mittlerer (hierzu zählen zum Beispiel nicht öffentlich genutzte Küchen und Bäder), sowie hoher und sehr hoher Luftfeuchtigkeit einsetzbar.

Die Produkte dürfen nicht eingesetzt werden:

- in ungenügend belüfteten Räumen,
- in Saunen und öffentlichen Schwimmbädern,
- im Bereich von direktem Spritzwasser (z. B. als Duschvorhang),
- in Orten mit aggressiver Atmosphäre (z. B. chemisch korrodierend, korrodierende Nebel usw.),
- in Kaltwintergärten,
- in Räumen mit Doppelstegplatten,
- in nicht geschlossenen Räumen (z. B. Überdachungen für Terrassen).

6. Fensterreinigung

Um Beschädigungen zu vermeiden, darf innenliegender Sicht- und Sonnenschutz weder mittelbar noch unmittelbar mit aggressiven oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln in Berührung kommen.

7. Messungen/Prüfungen

Messungen und Prüfungen des Produktes müssen bei einer Temperatur von $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ (gemäß DIN EN 13120 in der jeweils gültigen Fassung) und bei einer Luftfeuchte zwischen 30 und 70 % durchgeführt werden.

8. Lamellenvorhang

8.1. Fadenverdickungen

In unregelmäßigen Abständen auftretende Faseranhäufungen (Fadenverdickungen) stellen ein Echtheitsmerkmal von Behängen dar und können trotz größter Sorgfalt bei der Gewebeerstellung nicht vollständig vermieden werden.

8.2. Schnittkanten und seitlich abstehende Fäden

Bei Heißschnitt sowie Ultraschallschnitt kommt es durch die Einwirkung von Wärme bzw. Reibung zu einem Verschmelzen der Fasern im Schnittbereich. Dieser Prozess verhindert ein Ausfransen des Stoffes. Durch äußere Einflüsse (z. B. häufiger Griff / mechanische Einwirkung auf die Schnittkante) kann eine solche Versiegelung des Randbereiches aufbrechen und es können sich einzelne Fäden lösen. Sollten sich im Gebrauch weitere Fäden lösen, dann sollten diese vorsichtig mit einer Schere oder einem Thermoschneider an der nächst möglichen Bindungsstelle entfernt werden. Achtung: Das Ziehen an den seitlich abstehenden Fäden kann zu irreversiblen Schäden führen.

8.3. Schwarze Schnittkanten bei Abdunkelungsqualitäten

Bei dem Produktaufbau eines Abdunkelungsstoffes wird unter anderem ein schwarzer Schaum eingesetzt. Diese Beschichtungsart hat die Aufgabe den Artikel blickdicht (sogenannter »Blackout Effekt«) zu machen. Beim Stoffzuschnitt tritt der Schaum an den Schnittkanten hervor und verursacht einen sichtbaren schwarzen Rand.

8.4. Schrägverzüge im Warenbild (Gewebe)

Bei der Herstellung von Geweben wirken Kräfte in Kett- und Schussrichtung aufeinander und es entsteht Spannung und Zug. Je nach verwendeten Garnen und Dichte von gewebten Stoffen wirken bei der Herstellung unterschiedlich hohe Kräfte auf das Gewebe ein. Die Wirkung dieser Kräfte kann dazu führen, dass Kett- und Schussfäden nicht exakt rechtwinkelig gekreuzt bleiben, hierbei spricht man dann von Verzügen. Trotz modernster Ausrüstungstechnik kann es zu Verzügen von $\pm 2\%$ bezogen auf die Warenbreite des Gewebes kommen.



8.5. Verdrehung

Die maximale Verdrehung (Winkelablenkung zwischen dem einen und dem anderen Ende der Lamelle) darf bei textilen Lamellen 5 mm/m Länge und bei festen Lamellen 2 mm/m Länge nicht überschreiten.

8.6. Säbelförmigkeit

Die maximale Säbelförmigkeit C (Abweichung der Kante der Lamelle mit der Länge L von der Geraden, wenn die Lamelle auf einer Ebene flach ausgelegt wird) darf bei textilen Lamellen $C=L$ nicht überschreiten (wobei C in mm und L in m zugrunde gelegt wird).

Beispiel:

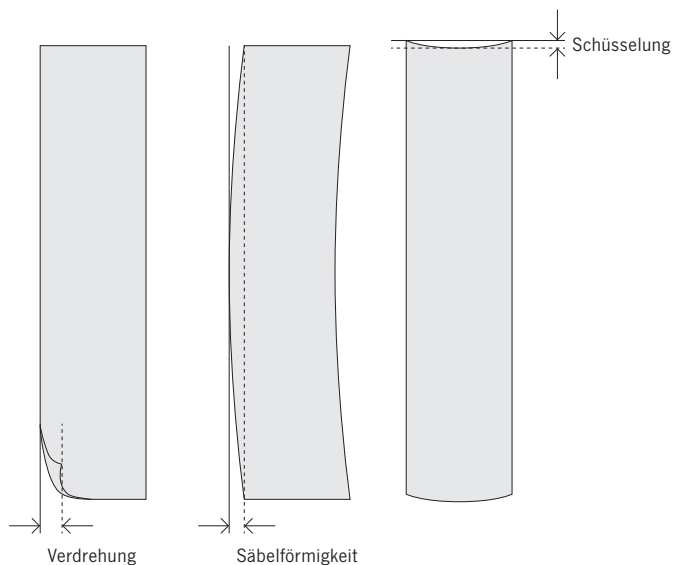
Lamellenlänge 2 m – Höchstwert der Säbelförmigkeit 2 mm

8.7. Schüsselung

Die maximale Schüsselung (Lamelle bleibt nicht flach von Kante zu Kante liegen) darf den folgenden Höchstwert nicht überschreiten $C_u \leq 0,04 L$, wobei C_u der Schüsselung in mm und L der Lamellenbreite entspricht

Beispiel:

Lamellenbreite 127 mm – maximale Schüsselung $127 \times 0,04 = 5,08$ mm



8.8. Produkthöhe

Die Produkthöhe wird gemessen von der Oberkante der Kopfschiene bis zur Unterkante der Lamelle. Zulässige Maßabweichung (gemessen bei einer Temperatur von 23°C +/- 5°C):

Höhe bis 2 m – zulässige Abweichung +/- 5 mm

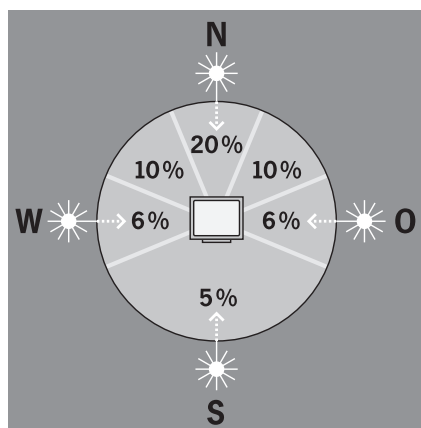
Höhe ab 2 m – zulässige Abweichung +/- 8 mm





Praktische Hinweise zur Umsetzung der EU-Bildschirmrichtlinien

Seit 1996 gilt die Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit an Bildschirmgeräten. Demnach müssen alle Fenster mit einem geeigneten, verstellbaren Sonnenschutz eingerichtet sein, um Reflexionen am Bildschirm zu vermeiden.



- Die Lichtstärke der Sonne ist aus jeder Himmelsrichtung unterschiedlich.
- Der innenliegende Sonnenschutz soll das einfallende Sonnenlicht reduzieren.
- Der nach EU-Richtlinie maximal zulässige Lichtdurchlässigkeitswert (= Transmission) wird für jede Himmelsrichtung in Prozent angegeben.
- Auf den folgenden Seiten sind alle geeigneten Stoffe für die jeweilige Himmelsrichtung entsprechend gekennzeichnet.

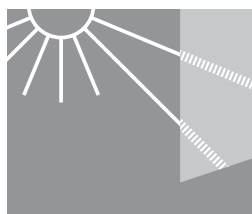
Transmission, Reflexion, Absorption

Die drei Werte für Transmission, Reflexion, und Absorption ergeben zusammen 100%. Die Einflüsse durch Belüftung, Montageart und Montageabstand, Glas etc. sind nicht berücksichtigt.

Beispiel: Transmission 2%
Reflexion 50%
Absorption 48%

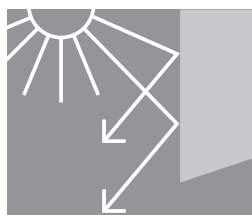


NOSW



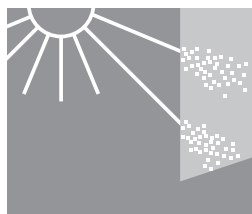
Transmission

2%
des Lichtes
gehen durch
den Stoff.



Reflexion

50%
des Lichtes
werden vom
Stoff zurück-
gestrahlt.



Absorption

48%
des Lichtes
werden vom
Stoff aufge-
nommen.

Solartransmission und -reflexion

Solar-Transmission

Gibt an wieviel des auftreffenden Sonnenlichtes (gesamtes Spektrum) den Stoff durchdringt.



Solar-Reflexion

Gibt an wieviel des auftreffenden Sonnenlichtes (gesamtes Spektrum) vom Stoff reflektiert wird





»Energie sparen
mit Fensterdekoration«

FC-Wert



Abminderungsfaktor des g-Wertes mit Fensterdekoration. Je niedriger die Klasse, desto höher die Effizienz und damit die Einsparung.

FC-Werte	Verbesserung der thermischen Raumbehaglichkeit
0,20 – 0,39	sehr hoch
0,40 – 0,59	hoch
0,60 – 0,79	mittel
0,80 – 0,89	gering
> 0,90	neutral

gtot



Der gtot beschreibt den gemessenen Gesamtenergiedurchlassgrad der Verglasung in Kombination mit dem Sonnenschutz. Gemessen mit Normverglasung C ($g = 0,59$, $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$) gem. DIN EN 14501:2021-09. Je geringer der Wert, desto weniger Aufheizung des Raumes.





Stoffeigenschaften

Schallabsorption



Stoffe mit diesem Symbol haben Schallabsorbierende Eigenschaften und tragen zur besseren Raumakustik bei. Die Bewertung und Einstufung in eine Schallabsorptionsklasse wurde nach DIN EN ISO 11654 durchgeführt

- A** = Sehr hohe Absorption
(Schallabsorptionsgrad $\geq 0,90$)
- B** = Hohe Absorption
(Schallabsorptionsgrad $0,80 - 0,85$)
- C** = Mittelstarke Absorption
(Schallabsorptionsgrad $0,60 - 0,75$)
- D** = Geringe Absorption
(Schallabsorptionsgrad $0,30 - 0,55$)
- E** = Sehr geringe Absorption
(Schallabsorptionsgrad $0,15 - 0,25$)

Beispiel:

B = Hohe Absorption ($\alpha_w = 0,80 - 0,85$)

Unsere Stoffe erreichen die Schallabsorptionsklassen **C – E**

Bakteriostatisch



Diese Stoffe verfügen über eine spezielle Ausrüstung, die gezielt das Wachstum von Bakterien verhindert. Dadurch sind diese Stoffe besonders für den Einsatz im medizinischen Bereich geeignet.

PVC- und halogenfrei

PVC-frei

Diese Stoffe sind frei von Weichmachern

Halogenfrei

Diese Stoffe sind frei von Halogenen

Öko-Tex Standard 100

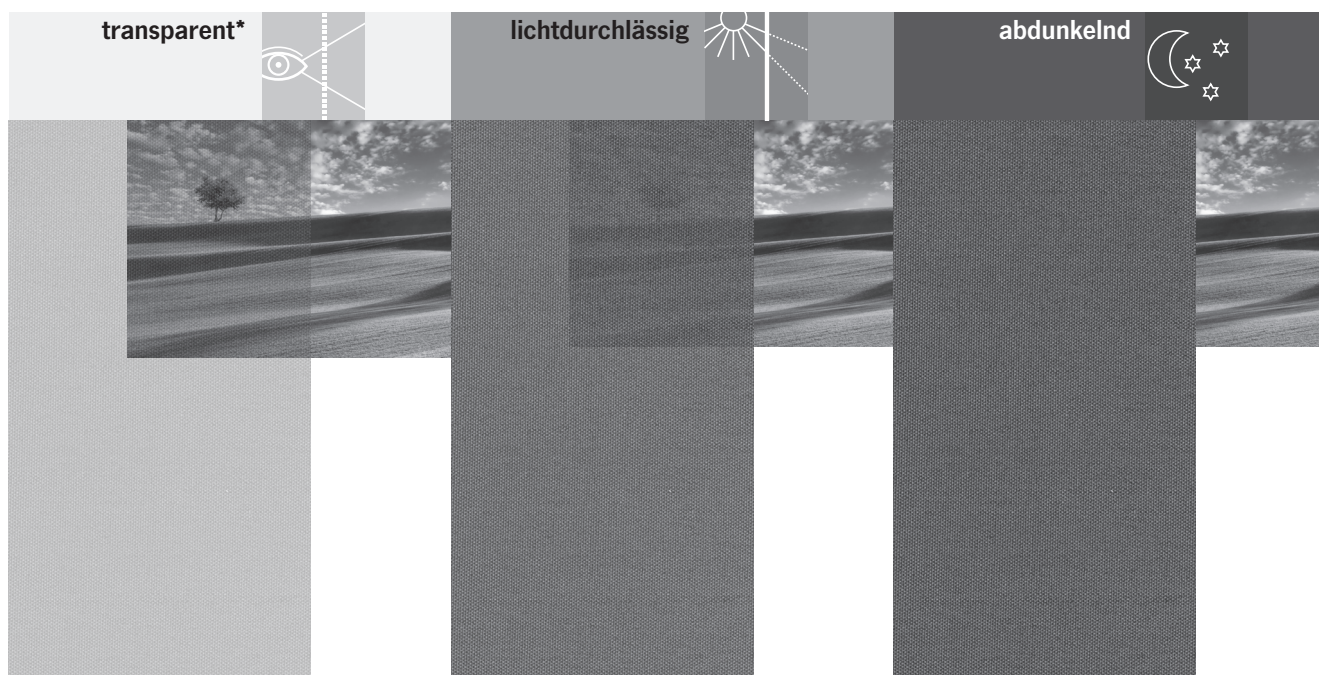


Seit 1992 hat sich der Öko-Tex Standard 100 zu einem internationalen Sicherheitsmaßstab entlang der textilen Kette entwickelt. Das Öko-Tex System garantiert, dass erfolgreich geprüfte und zertifizierte Textilien frei sind von gesundheitlich bedenklichen Schadstoffmengen.

Nachhaltige Stoffe



Stoffe mit diesem Symbol bestehen aus min. 50% und bis zu 100% Recyclingfasern. Für Stoffe mit Ocean Bound Plastic werden angeschwemmte Kunststoffe gesammelt und recycelt. Angaben zu der Materialzusammensetzung der Stoffe finden Sie in der Tabelle der Materialeigenschaften ab Seite 98.



Rückseitenbeschichtungen

Perlex®

- Eine lichtdurchlässige Variante unter den Reflexionsbeschichtungen
- Hohe Sonnenreflexion durch Perlglanzpigmente
- Resistent gegen alkalische Reinigungsmittel, Insektenschmutz und Kondenswasser
- Keine Verfälschung der Farben



AluReflex

- Lichtdurchlässige Reflexionsbeschichtung
- Hohe Sonnenreflexion
- Nicht resistent gegen alkalische Reinigungsmittel, Insektenschmutz und Kondenswasser
- Nicht waschbar



Spezielle Stoffausrüstung



Schwer entflammbar
Norm DIN EN 4102 B1



Nicht brennbar
Norm DIN 4102 A2



M1/M2 (französische Norm)
Schwer entflammbar
Norm NFP 92 501-7



STAINSTOP
Beschichtung mit Perleffekt



Handwäsche 30°C

Öffnungsfaktor



Umso höher der Öffnungsfaktor, desto transparenter ist das Gewebe





Infos zur Klassifizierung von textilen Behängen beim innenliegenden Sicht- und Sonnenschutz nach DIN EN 14501.



Durchsicht

Wie gut kann man bei geschlossenem Behang nach draußen sehen?



fast ungehindert



mit geringen Einschränkungen, noch in 10 m Entfernung sind Menschen zu erkennen



eingeschränkt, aber Umrisse sind gut zu erkennen



stark eingeschränkt, Umrisse sind schemenhaft wahrnehmbar



überhaupt nicht



Sichtschutz

Wie gut können Personen oder Gegenstände in einer Wohnung bei normalen nächtlichen Lichtverhältnissen von draußen gesehen und erkannt werden?



ungehindert; Personen sind klar erkennbar



mit geringen Einschränkungen; Personen sind immer noch erkennbar



gewisser Sichtschutz; Schatten können immer erkannt werden, bei ungünstigen Lichtverhältnissen auch Personen



fast kompletter Sichtschutz; Schatten von Personen nur, wenn diese in geringem Abstand (ca. 1 m) zum Behang stehen



kompletter Sichtschutz; Personen sind nicht erkennbar

Blendschutz

Wie stark reduziert ein Behang eine Blendung, indem er die Sonneneinstrahlung reduziert und den direkten Blick in die Sonne verhindert?



keinerlei Blendschutz



eingeschränkter Blendschutz; nur geeignet für Bildschirmarbeitsplätze an Nordfassaden ohne Blendung durch eine gegenüberliegende Fassade



Blendschutz fast immer gewährleistet; für die meisten Bildschirmarbeiten geeignet; nicht ausreichend, wenn der Bildschirm frontal zum Fenster steht; geringe Abdunklung, künstliches Licht tagsüber meist nicht erforderlich; auch geeignet für Ost-, Süd- und Westfassaden



Blendschutz in den meisten Fällen, Ausnahme: wenn der Bildschirm frontal zum Fenster ausgerichtet steht und kleinste Details erkannt werden müssen; Raum wird abgedunkelt, künstliches Licht erforderlich; auch geeignet für Ost-, Süd- und Westfassaden



Blenden wird zu 100 % verhindert; Raum wird sehr stark abgedunkelt, künstliches Licht erforderlich; auch geeignet für Ost-, Süd- und Westfassaden

Unter komfort-mit-sonnenschutz.de finden Sie weitere Informationen. Dort finden Sie auch ein Video, das kurz erläutert, für welche Eigenschaften die Symbole stehen.





Verdunkelung

Wie sehr reduziert ein Behang in vollständig geschlossener Stellung den Lichteinfall?



minimal; Lichtausschlusssystem nicht vorhanden



sehr gering (in Verbindung mit einem Lichtausschlusssystem)



spürbar (in Verbindung mit einem Lichtausschlusssystem); für Schlafräume geeignet



nahezu vollständig (in Verbindung mit einem Lichtausschlusssystem); für normale Schlafräume und normale Fotoarbeiten geeignet



Absolute Verdunklung (in Verbindung mit einem Lichtausschlusssystem); empfohlen für professionelle Anwendungsbereiche (Laborarbeiten, optische und photochemische Arbeiten, Umgang mit extrem lichtempfindlichen Materialien)

Wärmeschutz

Wie stark verhindert ein Behang, dass sich ein Raum aufheizt? Bei der Klassifizierung wird davon ausgegangen, dass eine Wärmeschutzverglasung vorhanden ist.



minimal
Produktbeispiel: dunkler Behang



gering
Produktbeispiel: heller Behang



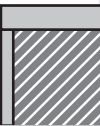

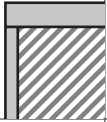
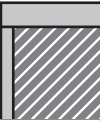

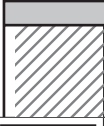
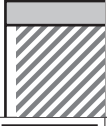



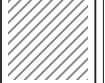
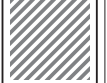


gut
Produktbeispiel: dunkler Behang, hochreflektierende Stoffe



sehr gut, aber nur in Verbindung mit außenliegenden Sonnenschutzsystemen



optimal, aber nur in Verbindung mit außenliegenden Sonnenschutzsystemen

			Keine Wahrnehmung von Licht bei der folgenden externen Lichteinfallstärke (L)	Klassifizierung von Behangmaterial				
				0	1	2	3	4
Rahmen	A	Mit Lichtausschluss- system	75 000 lx					Sonderbau
	B	Mit Lichtausschluss- system	30 000 lx					
	C	Mit Lichtausschluss- system	1 000 lx					
	D	Mit Lichtausschluss- system	Keine Prüfung					
	E	Ohne Lichtausschluss- system	Keine Prüfung					

ViS

Weiterführende Informationen sind dem Webauftritt des ViS (Verband innenliegender Sicht- und Sonnenschutz) zu entnehmen





Decoshade & Teba® Deluxeschiene

Ob Sie sich für die exklusiv für Teba entwickelte Deluxelamellenschiene oder die schlichte, elegante Standardlamellenschiene entscheiden – in Kombination mit Decoshade wird aus jedem Raum ein stilvolles Highlight.

Die innovative Verbindung von Gardinen-Optik und Lamellenvorhangtechnik schafft ein modernes, wohnliches Ambiente. Zwei Stoffstrukturen – transparent und blickdicht – ermöglichen durch einfaches Wenden des Behanges die flexible Wahl zwischen Ausblick und Privatsphäre.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Große Farbauswahl
- Zeitlose, moderne Screenstoff-Optik
- Pflegeleicht: Handwäsche bei 30 °C
- Auch in schwer entflammbarer Qualität erhältlich

Decoshade – weil Design und Funktion perfekt zusammenpassen.







Materialeigenschaften Lamellenvorhang



Das vom **VIS** verliehene Qualitätszeichen ist produktbezogen.

Es sichert zu:

- Überwachte Materialeigenschaften und Belastungstests von Textilien
- Funktionalität auf der Basis aktueller Technik

Verband innenliegender Sicht- und Sonnenschutz e.V.



Das vom **VIS** verliehene Qualitätszeichen ist produktbezogen.

Es sichert zu:

- Überwachte Materialeigenschaften und Belastungstests der Technik durch den Hersteller
- Technisch geprüft nach Vorgaben DIN EN 13120

Verband innenliegender Sicht- und Sonnenschutz e.V.

Material: BW = Baumwolle, GF = Glasfaser, M = Metallgarn, PES = Polyester, **RePES = Recyceltes Polyester**, PVC= Polyvinylchlorid, **ReOBP = Recyceltes Ocean Bound Plastic**

Schwer entflammbar / Nicht brennbar: DIN 4102 B1 / A2, NFP 92 501-7 M1, NFPA-701 US-Norm

Schall-Absorptionsklassen: A = Sehr hohe Absorption / B = Hohe Absorption / C = Mittelstarke Absorption / D = Geringe Absorption / E = Sehr geringe Absorption

Rückseitenbeschichtungen: A = AluReflex, P= Perlex

Farbe / Stoff-Nr.	PG	Kartennummer	Nach EU-Richtlinie für Bildschirmarbeitsplätze geeignet	Werte % Erläuterung Seite 90				Erläuterung Seite 91		Öffnungsfaktor in x%	siehe Infos zur Klassifizierung Seite 94 nach DIN EN 14501				Material	Schwer entflammbar /Nicht brennbar	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Rückseitenbeschichtung	STAINSTOP	Schallabsorberklasse	Bakteriostatisch	Pflege: feucht abwischen Handwäsche 30°	Maschinenwäsche 30° *	Lichtecht nach DIN EN ISO 105 B02	Lamellenbreite	Stoff g/ qm	VIS-Q-Zeichen	Öko-Tex 100	PVC frei	Halogenfrei
				Lichttransmission	Lichtreflexion	Solar-Transmission	Solar-Reflexion	FC-Wert	g/ot		Durchsicht	Sichtschutz	Blendschutz	Wärmeschutz																		
2001	3	04		42	54	42	52	0,69	0,41					100% GF	A2/M1	•				E	•			6	89 / 127	180			•	•		
2002	3	04		33	40	33	39	0,76	0,45					100% GF	A2/M1	•				E	•			6	89 / 127	180			•	•		
2003	3	04		28	33	28	32	0,79	0,47					100% GF	A2/M1	•				E	•			6	89 / 127	180			•	•		
2004	3	04		35	41	36	40	0,75	0,44					100% GF	A2/M1	•				E	•			6	89 / 127	180			•	•		
2005	3	04	NOSW	0	69	0	57	0,64	0,38	0	0	4	0	70% PVC / 30% GF	M2		•					•		7	89 / 127	420				•		
2006	1	04		21	76	23	67	0,60	0,35	0	1	0	1	100% PES	B1	•					•	•		6-7	89 / 127	230	•		•	•		
2007	1	04	N	10	60	15	57	0,65	0,39	0	1	1	1	100% PES	B1	•					•	•		6-7	89 / 127	230	•		•	•		
2008	1	04	NOSW	3	43	5	41	0,74	0,44	0	4	3	1	100% PES	B1	•					•	•		6-7	89 / 127	230	•		•	•		
2010	1	04	NOSW	1	28	12	45	0,72	0,42	0	4	4	1	100% PES	B1	•					•	•		6-7	89 / 127	230	•		•	•		
2011	1	04	N	12	65	16	57	0,65	0,39	0	3	2	1	100% PES	B1	•					•	•		6-7	89 / 127	230	•		•	•		
2012	1	04	N	8	50	17	54	0,67	0,40	0	3	2	1	100% PES	B1	•					•	•		6-7	89 / 127	230	•		•	•		
2014	3	04	NOSW	0	5	0	4	0,93	0,55		0	0	4	0	70% PVC / 30% GF	M2		•				•		7	89 / 127	420				•		
2015	4	04	NOSW	0	70	1	64	-	-					100% PVC	B1/M1		•				•		4	89	1350							
2016	4	04	NOSW	0	31	2	43	-	-					100% PVC	B1/M1		•				•		4	89	1350							
2018	1	01	N	9	85	12	76	0,54	0,32					100% PES	B1/M1	•		P			•		6-7	89 / 127	240			•	•			
2019	1	01	N	10	79	13	71	0,58	0,34					100% PES	B1/M1	•		P			•		6-7	89 / 127	240			•	•			
2020	1	01	N	8	77	10	65	0,61	0,36					100% PES	B1/M1	•		P			•		6-7	89 / 127	240			•	•			
2021	1	01	NOSW	1	61	4	59	0,64	0,38					100% PES	B1/M1	•		P			•		6-7	89 / 127	240			•	•			
2022	1	01	NOSW	1	58	1	51	0,68	0,40					100% PES	B1/M1	•		P			•		6-7	89 / 127	240			•	•			
2023	1	01	N	7	77	11	70	0,58	0,34					100% PES	B1/M1	•		P			•		6-7	89 / 127	240			•	•			
2024	1	01	NOSW	4	56	9	43	0,73	0,43					100% PES	B1/M1	•		P			•		6-7	89 / 127	240			•	•			
2025	1	01	NOSW	3	75	6	67	0,59	0,35					100% PES	B1/M1	•		P			•		6-7	89 / 127	240			•	•			
2026	2	01	NOSW	4	85	6	78	0,53	0,31					100% PES	B1	•		P			•		6-7	89 / 127	320			•	•			
2027	2	01	NOSW	5	92	11	78	0,54	0,32					100% PES	B1	•		P			•		6-7	89 / 127	320			•	•			
2028	2	01	NOW	6	90	7	78	0,54	0,32					100% PES	B1	•		P			•		6-7	89 / 127	320			•	•			
2029	2	01	NOSW	1	85	7	76	0,54	0,32					100% PES	B1	•		P			•		6-7	89 / 127	320			•	•			
2030	2	01	NOSW	5	85	7	78	0,54	0,32					100% PES	B1	•		P			•		6-7	89 / 127	320			•	•			
2031	2	01	N	8	84	12	77	0,54	0,32					100% PES	B1	•		P			•		6-7	89 / 127	320			•	•			
2032	2	01	NOSW	2	84	3	76	0,54	0,32					100% PES	B1	•		P			•		6-7	89 / 127	320			•	•			
2042	2	03	N	13	16	12	13	0,90	0,53					100% Trevira CS	B1/M1	•				E		•		6-7	89 / 127	170			•	•		
2043	2	03		31	46	36	49	0,71	0,42					100% Trevira CS	B1/M1	•				E		•		6-7	89 / 127	170			•	•		

* Max. halbe Füllung. Lamellen mit eingeschweißten Platten sind nicht maschinenwaschbar.



Farbe / Stoff-Nr.	PG	Kartennummer	Nach EU-Richtlinie für Bildschirmarbeitsplätze geeignet	Werte % Erläuterung Seite 90				Erläuterung Seite 91		Öffnungsfaktor in x%	siehe Infos zur Klassifizierung Seite 94 nach DIN EN 14501				Material	Schwer entflammbar /Nicht brennbar	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Rückseitenbeschichtung	STAINSTOP	Schallabsorberklasse	Bakteriostatisch	Pflege: feucht abwischen	Handwäsche 30°	Maschinenwäsche 30° *	Lichtecht nach DIN EN ISO 105 B02	Lamellenbreite	Stoff g/qm	VIS-Q-Zeichen	Öko-TEX 100	PVC frei	Halogenfrei
				Lichttransmission	Lichtreflexion	Solar-Transmission	Solar-Reflexion	FC-Wert	g/tot		Durchsicht	Sichtschutz	Blendschutz	Wärmeschutz																			
2046	1	01	N	7	75	12	68	0,59	0,35					100% PES	B1/M1		•	P					•			6-7	89 / 127	240		•	•		
2047	1	01	N	7	76	11	69	0,59	0,35					100% PES	B1/M1		•	P					•			6-7	89 / 127	240		•	•		
2051	2	03		28	47	32	53	0,68	0,40		0	2	0	100% PES	B1/M1		•				D		•	•		5-6	89 / 127	250		•	•	•	
2056	2	03		40	60	39	58	0,66	0,39		0	2	0	100% PES	B1/M1		•				D		•	•		6-7	89 / 127	250		•	•	•	
2058	2	03	N	15	28	28	46	0,72	0,42		1	2	1	100% PES	B1/M1		•				D		•	•		5-6	89 / 127	250		•	•	•	
2059	2	03		36	57	36	58	0,66	0,39		0	2	0	100% PES	B1/M1		•				D		•	•		6	89 / 127	250		•	•	•	
2306	2	03		37	46	40	47	0,71	0,42					100% Trevira CS	B1/M1		•				E		•			6-7	89 / 127	170	•	•	•	•	
2308	2	03		45	54	43	50	0,69	0,41					100% Trevira CS	B1/M1		•				E		•			6-7	89 / 127	170	•	•	•	•	
2309	2	03	N	20	30	32	42	0,75	0,44					100% Trevira CS	B1/M1		•				E		•			6-7	89 / 127	170	•	•	•	•	
2414	4	04		44	47	50	36	-	-					100% PVC	B1/M1		•						•			5-6	89	1350					
2638	3	04	NOSW	0	90	0	75	0,55	0,32		0	0	4	0	70% PVC / 30% GF	M2			•				•			7	89 / 127	420				•	
2639	3	04	NOSW	0	58	0	49	0,69	0,41		0	0	4	0	70% PVC / 30% GF	M2			•				•			7	89 / 127	420				•	
3005	3	01	NOSW	0	82	0	74	0,55	0,33		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			6	89 / 127	325		•	•		
3006	3	01	NOSW	0	19	0	17	0,87	0,51		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			6-7	89 / 127	325		•	•		
3007	3	01	NOSW	0	73	0	64	0,61	0,36		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			6-7	89 / 127	325		•	•		
3008	3	01	NOSW	0	56	0	49	0,69	0,41		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			7	89 / 127	325		•	•		
3009	3	01	NOSW	0	6	0	5	0,93	0,55		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			6	89 / 127	325		•	•		
3010	3	01	NOSW	0	50	0	44	0,72	0,42		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			6	89 / 127	325		•	•		
3039	4	04	N	8	45	8	45	-	-					100% Aluminium	B1	•							•			6-7	89	551			•	•	
3040	4	04	N	8	72	8	65	-	-					100% Aluminium	B1	•							•			6-7	89	531			•	•	
3041	3	04	NOSW	0	78	0	69	-	-					100% Aluminium	B1			•					•			6-7	89	576			•	•	
3042	3	04	NOSW	0	29	0	34	-	-					100% Aluminium	B1			•					•			6-7	89	559			•	•	
3046	0	07		26	73	27	65	0,61	0,36		0	2	0	100% PES				•					•			7	89 / 127	175		•	•		
3047	0	07	N	18	69	24	63	0,62	0,37		0	2	2	100% PES				•					•			6	89 / 127	175		•	•		
3048	0	07	N	7	49	14	46	0,71	0,42		0	3	4	100% PES				•					•			7	89 / 127	175		•	•		
3078	1	01	N	14	75	17	70	0,58	0,34		0	3	3	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			5-6	89 / 127	215		•	•		
3079	1	01	N	14	76	17	70	0,58	0,34		0	3	3	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			6	89 / 127	215		•	•		
3080	1	01	NOW	6	63	10	58	0,65	0,38		0	3	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			5-6	89 / 127	215		•	•		
3082	1	01	NOSW	4	50	6	47	0,70	0,42		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			5-6	89 / 127	215		•	•		
3083	1	01	NOSW	1	37	2	35	0,77	0,45		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			7	89 / 127	215		•	•		
3084	1	01	NOSW	0	21	0	19	0,86	0,51		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			7	89 / 127	215		•	•		
3085	1	01	NOSW	1	17	11	47	0,71	0,42		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			6-7	89 / 127	215		•	•		
3087	1	01	NOSW	4	46	13	57	0,65	0,38		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			6	89 / 127	215		•	•		
3088	1	01	N	11	67	15	62	0,63	0,37		0	3	3	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			6-7	89 / 127	215		•	•		
3090	1	01	NOSW	1	29	9	44	0,72	0,43		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			6-7	89 / 127	215		•	•		
3091	1	01	NOSW	0	12	9	38	0,76	0,45		0	4	4	80% RePES / 20% PES	B1/M1			•					•			7	89 / 127	215		•	•		
3094	3	08	N	13	62	22	62	0,63	0,37		0	3	3	100% PES				•	P				•			7	89 / 127	170		•	•		
3095	3	08	NOSW	3	52	16	58	0,65	0,38		0	4	4	100% PES				•	P				•			5-6	89 / 127	170		•	•		
3096	3	08	N	14	65	22	64	0,62	0,36		0	3	3	100% PES				•	P				•			7	89 / 127	170		•	•		
3097	3	08	N	18	74	24	68	0,60	0,35		0	2	2	100% PES				•	P				•			7	89 / 127	170		•	•		
3098	3	08	N	17	69	22	66	0,61	0,36		0	2	2	100% PES				•	P				•			7	89 / 127	170		•	•	•	
3099	2	01	NOSW	4	63	8	58	0,64	0,38					100% PES	B1			•	P				•			6-7	89 / 127	220		•	•	•	
3100	2	01	NOSW	5	63	11	60	0,63	0,37					100% PES	B1			•	P				•			6-7	89 / 127	220		•	•	•	
3102	2	01	N	17	72	19	68	0,59	0,35					100% PES	B1			•	P				•			6-7	89 / 127	220		•	•	•	
3103	2	01	N	11	61	16	53	0,68	0,40					100% PES	B1			•	P				•			6-7	89 / 127	220		•	•	•	
3134	3	03		37	61	36	58	0,65	0,39	1	0		0	100% Trevira CS	B1/M1			•			C			•		6-7	89 / 127	270	•	•	•	•	

* Max. halbe Füllung. Lamellen mit eingeschweißten Platten sind nicht maschinenwaschbar.





Farbe / Stoff-Nr.	PG	Kartennummer	Nach EU-Richtlinie für Bildschirmarbeitsplätze geeignet	Werte % Erläuterung Seite 90				Erläuterung Seite 91		Öffnungsfaktor in x%	siehe Infos zur Klassifizierung Seite 94 nach DIN EN 14501				Material	Schwer entflammbar /Nicht brennbar	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Rückseitenbeschichtung	STAINSTOP	Schallabsorberklasse	Bakteriostatisch	Pflege: feucht abwischen	Handwäsche 30°	Maschinenwäsche 30° *	Lichtecht nach DIN EN ISO 105 B02	Lamellenbreite	Stoff g/qm	VIS-Q-Zeichen	Öko-Tex 100	PVC frei	Halogenfrei
				Lichttransmission	Lichtreflexion	Solar-Transmission	Solar-Reflexion	FC-Wert	g/ot		Durchsicht	Sichtschutz	Blendschutz	Wärmeschutz																			
3135	3	03	N	16	40	24	50	0,69	0,41	1	1	1		100% Trevira CS	B1/M1	•					C			•	6-7	89 / 127	270	•	•	•	•		
3136	3	03	N	10	25	24	43	0,72	0,43	1	1	2		100% Trevira CS	B1/M1	•					C			•	6-7	89 / 127	270	•	•	•	•		
3137	3	03	NOSW	3	9	19	35	0,76	0,45	1	2	3		100% Trevira CS	B1/M1	•					C			•	6-7	89 / 127	270	•	•	•	•		
3142	3	03		35	61	35	59	0,65	0,38	1	0	0		100% Trevira CS	B1/M1	•					C			•	6-7	89 / 127	270	•	•	•	•		
3159	3	03	N	11	28	25	45	0,72	0,43		0	3	3	100% PES	B1/M1	•					D		•		5-6	89 / 127	155		•	•	•		
3160	3	03		29	50	33	55	0,67	0,40		0	2	0	100% PES	B1/M1	•					D		•		6	89 / 127	155		•	•	•		
3161	3	03		29	51	34	57	0,66	0,39		0	2	0	100% PES	B1/M1	•					D		•		5-6	89 / 127	155		•	•	•		
3162	3	03		41	57	40	58	0,66	0,39		0	2	0	100% PES	B1/M1	•					D		•		7	89 / 127	155		•	•	•		
3300	0	07		52	48	51	49	0,71	0,42		0	0	0	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3301	0	07		26	71	26	60	0,64	0,38		0	0	2	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3302	0	07		25	59	28	55	0,67	0,39		0	0	2	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3303	0	07	N	14	59	17	51	0,68	0,40		0	0	2	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3304	0	07	NOSW	3	20	1	19	0,85	0,50		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3305	0	07	NOSW	0	4	0	4	0,94	0,55		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3306	0	07	N	15	79	17	67	0,58	0,35		0	0	2	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3307	0	07	N	9	66	15	60	0,63	0,37		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3308	0	07	NOSW	5	56	9	50	0,69	0,40		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3309	0	07	NOSW	3	31	17	44	0,72	0,43		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3310	0	07	NOSW	1	20	4	21	0,84	0,50		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3311	0	07	NOSW	2	46	12	53	0,67	0,40		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3312	0	07	NOSW	1	41	7	46	0,71	0,42		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3313	0	07	NOSW	1	8	1	12	0,89	0,53		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3314	0	07	NOSW	4	50	9	45	0,72	0,42		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3315	0	07	NOSW	1	18	14	40	0,74	0,44		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3316	0	07	N	12	51	16	47	0,71	0,42		0	0	3	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3317	0	07	NOSW	2	27	7	31	0,80	0,47		0	0	4	100% PES		•							•		6	89 / 127	222		•	•	•		
3318	1	01		26	73	28	63	0,62	0,37		0	2	0	100% PES	B1	•							•		6-7	89 / 127	150		•	•			
3319	1	01	NOSW	1	11	13	31	0,79	0,47		0	4	4	1	100% PES	B1	•						•		6-7	89 / 127	150		•	•			
3320	1	01	NOSW	2	25	13	43	0,73	0,43		0	4	4	2	100% PES	B1	•						•		6-7	89 / 127	150		•	•			
3321	1	01	N	18	59	22	52	0,68	0,40		0	2	2	2	100% PES	B1	•						•		6-7	89 / 127	150		•	•			
3322	2	02	N	19	76	22	69	0,59	0,35	3	2	1	0	2	30% PES / 70% PVC	B1	•					•	•		8	89 / 127	440						
3323	2	02	N	15	63	19	57	0,66	0,39	3	2	1	0	2	30% PES / 70% PVC	B1	•					•	•		8	89 / 127	440						
3324	2	02	N	10	47	12	43	0,73	0,43	3	3	1	0	1	30% PES / 70% PVC	B1	•					•	•		8	89 / 127	440						
3325	2	02	N	7	8	8	9	0,91	0,54	3	3	1	0	1	30% PES / 70% PVC	B1	•					•	•		8	89 / 127	440						
3326	2	02	NOW	6	3	6	3	0,95	0,56	3	3	1	0	1	30% PES / 70% PVC	B1	•					•	•		8	89 / 127	440						
3331	2	01	N	14	75	17	70	0,58	0,34					80% RePES / 20% PES	B1/M1	•						•	•		5-6	89 / 127	215		•	•			
3332	2	01	N	14	76	17	70	0,58	0,34					80% RePES / 20% PES	B1/M1	•						•	•		6	89 / 127	215		•	•			
3333	2	01	NOW	6	63	10	58	0,65	0,38					80% RePES / 20% PES	B1/M1	•						•	•		5-6	89 / 127	215		•	•			
3334	2	01	NOSW	4	50	6	47	0,70	0,42					80% RePES / 20% PES	B1/M1	•						•	•		5-6	89 / 127	215		•	•			
3335	2	01	NOSW	1	37	2	35	0,77	0,45					80% RePES / 20% PES	B1/M1	•						•	•		7	89 / 127	215		•	•			
3336	2	01	NOSW	0	21	0	19	0,86	0,51					80% RePES / 20% PES	B1/M1	•						•	•		7	89 / 127	215		•	•			
3337	2	01	NOSW	1	17	11	47	0,71	0,42					80% RePES / 20% PES	B1/M1	•						•	•		6-7	89 / 127	215		•	•			
3338	2	01	NOSW	4	46	13	57	0,65	0,38					80% RePES / 20% PES	B1/M1	•						•	•		6	89 / 127	215		•	•			
3339	2	01	N	11	67	15	62	0,63	0,37					80% RePES / 20% PES	B1/M1	•						•	•		6-7	89 / 127	215		•	•			
3341	2	01	NOSW	1	29	9	44	0,72	0,43					80% RePES / 20% PES	B1/M1	•						•	•		6-7	89 / 127	215		•	•			
3342	2	01	NOSW	0	12	9	38	0,76	0,45					80% RePES / 20% PES	B1/M1	•						•	•		7	89 / 127	215		•	•			
3343	2	07	NOSW	0	81	0	69	0,58	0,34		0	0	4	0	100% PES			•				•			6	89 / 127	320		•	•	•		
3344	2	07	NOSW	0	41	0	44	0,72	0,42		0	0	4	0	100% PES			•				•			6	89 / 127	320		•	•	•		

* Max. halbe Füllung. Lamellen mit eingeschweißten Platten sind nicht maschinenwaschbar.



Farbe / Stoff-Nr.	PG	Kartennummer	Nach EU-Richtlinie für Bildschirmarbeitsplätze geeignet	Werte % Erläuterung Seite 90				Erläuterung Seite 91		Öffnungsfaktor in x%	siehe Infos zur Klassifizierung Seite 94 nach DIN EN 14501				Material	Schwer entflammbar /Nicht brennbar	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Rückseitenbeschichtung	STAINSTOP	Schallabsorberklasse	Bakteriostatisch	Pflege: feucht abwischen	Handwäsche 30°	Maschinenwäsche 30° *	Lichtecht nach DIN EN ISO 105 B02		Lamellenbreite	Stoff g/qm	VIS-Q-Zeichen	Öko-Tex 100	PVC frei	Halogenfrei
				Lichttransmission	Lichtreflexion	Solar-Transmission	Solar-Reflexion	FC-Wert	glot		Durchsicht	Sichtschutz	Blendschutz	Wärmeschutz													89	127						
3346	2	07	NOSW	0	82	0	69	0,58	0,34		0	0	4	0	100% PES				•				•			6	89 / 127	320		•	•	•		
3347	2	07	NOSW	0	52	0	56	0,65	0,38		0	0	4	0	100% PES				•				•			6	89 / 127	320		•	•	•		
3348	2	07	NOSW	0	64	0	57	0,64	0,38		0	0	4	0	100% PES								•			6	89 / 127	320		•	•	•		
3349	2	07	NOSW	0	18	0	16	0,87	0,52		0	0	4	0	100% PES								•			6	89 / 127	320		•	•	•		
3350	2	07	NOSW	0	4	0	4	0,94	0,55		0	0	4	0	100% PES			•					•			6	89 / 127	320		•	•	•		
3351	4	08		36	42	41	45	0,73	0,43		0	0	1	0	100% RePES			•		•			•			5-6	89 / 127	122		•	•	•		
3352	4	08		45	51	44	49	0,71	0,42		0	0	1	0	100% RePES					•			•			5-6	89 / 127	122		•	•	•		
3353	4	08		21	30	36	43	0,73	0,44		0	0	1	0	100% RePES					•			•			5-6	89 / 127	122		•	•	•		
3359	2	01		25	75	27	71	0,58	0,34		0	0	4	0	100% PES	B1/M1		•								6-7	89 / 127	195		•	•	•		
3360	2	01		21	69	23	65	0,61	0,36		0	0	4	0	100% PES	B1/M1		•								6-7	89 / 127	195		•	•	•		
3361	2	01	NOSW	0	14	2	17	0,86	0,51		0	0	4	0	100% PES	B1/M1		•								6-7	89 / 127	195		•	•	•		
3362	4	01		58	37	58	37	0,78	0,48		0	0	0	0	100% Trevira CS	B1	•						•			5	89 / 127	100		•	•	•		
3363	4	01		44	21	51	29	0,82	0,50		0	0	0	0	100% Trevira CS	B1	•						•			5	89 / 127	100		•	•	•		
3364	4	01		27	4	42	20	0,87	0,55		0	0	0	0	100% Trevira CS	B1	•						•			5	89 / 127	100		•	•	•		
3367	3	03		37	61	37	61	0,64	0,38	0	0	0	0		100% Trevira CS	B1/M1		•			D			•	6-7	89 / 127	170	•	•	•	•	•		
3368	3	04		31	57	31	56	0,66	0,39	1	0	0	0		100% Trevira CS	B1/M1		•			C	•			•	6-7	89 / 127	270		•	•	•		
3369	3	03	N	8	23	24	41	0,74	0,43	0	1	3			100% Trevira CS	B1/M1		•			D				•	6-7	89 / 127	170	•	•	•	•		
3370	3	03	N	20	36	30	46	0,71	0,42	0	1	1			100% Trevira CS	B1/M1		•			D				•	6-7	89 / 127	170	•	•	•	•		
3375	4	08		21	32	30	43	0,73	0,43		0	0	1	0	100% RePES			•			•		•			6	89 / 127	148		•	•	•		
3376	4	08		21	34	30	44	0,73	0,43		0	0	1	0	100% RePES			•			•		•			6	89 / 127	148		•	•	•		
3377	4	01	N	15	84	18	77	0,54	0,32		0	0	4	0	100% PES	B1		•		P						6-7	89 / 127	238		•	•	•		
3378	4	01	N	12	83	14	76	0,54	0,32		0	0	4	0	100% PES	B1		•		P						6-7	89 / 127	238		•	•	•		
3379	4	01	NOSW	3	80	5	71	0,57	0,33		0	0	4	0	100% PES	B1		•		P						6-7	89 / 127	238		•	•	•		
3380	3	03	NOW	6	51	6	51	0,67	0,39	1	1	3			100% Trevira CS	B1/M1		•		A		C	•			5-6	89 / 127	220		•	•	•		
3381	3	04	N	11	27	24	43	0,73	0,43	1	1	2			100% Trevira CS	B1/M1		•				C	•		•	6-7	89 / 127	270		•	•	•		
3382	3	04		37	61	36	58	0,65	0,39	1	0	0	0		100% Trevira CS	B1/M1		•				C	•		•	6-7	89 / 127	270		•	•	•		
3383	4	02		37	63	37	63	0,63	0,37	3	0	2	0		100% PES	B1	•						•			6	89 / 127	160		•	•	•		
3384	4	02	N	18	41	26	53	0,68	0,40	3	1	2	1		100% PES	B1	•						•			5-6	89 / 127	160		•	•	•		
3385	4	02		28	56	30	59	0,65	0,38	3	0	2	0		100% PES	B1	•						•			6	89 / 127	160		•	•	•		
3386	4	02	N	8	55	8	56	0,66	0,39	3	1	2	2		100% PES	B1	•			A						7	89 / 127	160		•	•	•		
3387	4	02	N	7	55	7	56	0,66	0,39	3	2	2	2		100% PES	B1	•			A						7	89 / 127	160		•	•	•		
3388	4	02	NOSW	5	53	6	54	0,67	0,39	3	2	2	3		100% PES	B1	•			A						7	89 / 127	160		•	•	•		
3389	4	03	N	7	47	9	49	0,68	0,40	3	2	1			100% Trevira CS	B1/M1	•			A		E	•			5-6	89 / 127	170	•	•	•	•		
3390	4	03	N	9	49	9	51	0,67	0,40	3	1	1			100% Trevira CS	B1/M1	•			A		E	•			5-6	89 / 127	170	•	•	•	•		
3391	4	03	N	7	48	8	49	0,68	0,40	3	2	1			100% Trevira CS	B1/M1	•			A		E	•			5-6	89 / 127	170	•	•	•	•		
3392	4	03	NOSW	4	49	6	51	0,67	0,40	3	2	3			100% Trevira CS	B1/M1	•			A		E	•			5-6	89 / 127	170	•	•	•	•		
3393	3	03	NOW	6	48	6	49	0,68	0,40	1	1	3			100% Trevira CS	B1/M1		•		A		C	•			5-6	89 / 127	220		•	•	•		
3394	3	03	NOSW	4	50	5	52	0,67	0,39	1	2	3			100% Trevira CS	B1/M1		•		A		C	•			5-6	89 / 127	220		•	•	•		
3395	4	08		39	58	38	55	0,67	0,40		0	0	0	0	50% PES/ 25% ReOBP/ 25% RePES			•								5	89 / 127	150		•	•	•		
3396	4	08	N	17	32	26	42	0,74	0,44		0	0	1	0	50% PES/ 25% ReOBP/ 25% RePES			•								5	89 / 127	150		•	•	•		
3397	4	08	N	8	14	22	32	0,79	0,47		0	0	2	0	50% PES/ 25% ReOBP/ 25% RePES			•								5	89 / 127	150		•	•	•		
3398	4	08	N	7	13	23	35	0,78	0,46		0	0	2	0	50% PES/ 25% ReOBP/ 25% RePES			•								5	89 / 127	150		•	•	•		
3399	4	08	NOSW	2	4	18	27	0,82	0,48		0	0	3	0	50% PES/ 25% ReOBP/ 25% RePES			•								5	89 / 127	150		•	•	•		
3400	4	03	N	11	49	11	50	0,68	0,40	3	1	0			100% Trevira CS	B1/M1	•			A		E	•			5-6	89 / 127	170	•	•	•	•		
3401	4	08		39	57	39	55	0,68	0,40		0	2	0	1	100% RePES			•								6-7	89 / 127	179		•	•	•		
3402	4	08		27	42	33	46	0,72	0,42		0	2	0	0	100% RePES			•								6-7	89 / 127	179		•	•	•		
3403	4	08		23	36	27	38	0,76	0,45		0	2	0	1	100% RePES			•								6-7	89 / 127	179		•	•	•		
3404	4	08	N	14	27	20	31	0,80	0,47		1	2	1	1	100% RePES			•								6-7	89 / 127	179		•	•	•		
3405	4	02	NOSW	3	80	3	81	0,52	0,30	3	2	2	3		100% PES	B1	•</																	

* Max. halbe Füllung. Lamellen mit eingeschweißten Platten sind nicht maschinenwaschbar.



Farbe / Stoff-Nr.	PG	Kartennummer	Nach EU-Richtlinie für Bildschirmarbeitsplätze geeignet	Werte % Erläuterung Seite 90				Erläuterung Seite 91		Öffnungsfaktor in x%	siehe Infos zur Klassifizierung Seite 94 nach DIN EN 14501				Material	Schwer entflammbar / Nicht brennbar	Transparent	Lichtdurchlässig	Abdunkelnd	Rückseitenbeschichtung	STAINSTOP	Schallabsorberklasse	Bakteriostatisch	Pflege: feucht abwischen	Handwäsche 30°	Maschinenwäsche 30° *	Lichtecht nach DIN EN ISO 105 B02	Lamellenbreite	Stoff g/qm	VIS-Q-Zeichen	Öko-Tex 100	PVC frei	Halogenfrei
				Lichttransmission	Lichtreflexion	Solar-Transmission	Solar-Reflexion	FC-Wert	glot		Durchsicht	Sichtschutz	Blendschutz	Wärmeschutz																			
3412	3	08		30	53	31	53	0,68	0,40		0	2	0	1	100% RePES			•								6-7	89 / 127	180		•	•	•	
3413	3	08		25	45	27	46	0,72	0,42		0	2	0	1	100% RePES			•								6-7	89 / 127	180		•	•	•	
3414	3	08		23	44	26	45	0,72	0,43		0	2	1	1	100% RePES			•								6-7	89 / 127	180		•	•	•	
3415	4	08		33	48	35	49	0,70	0,41		1	1	0	1	84% RePES / 16% PES			•					•			5-6	89 / 127	167		•	•	•	
3416	4	08	N	19	31	28	40	0,75	0,44		1	1	0	1	84% RePES / 16% PES			•					•			5-6	89 / 127	167		•	•	•	
3417	4	08		31	40	37	45	0,73	0,43		1	1	0	1	84% RePES / 16% PES			•					•			5-6	89 / 127	167		•	•	•	
3418	4	09		27	70	27	60	0,64	0,38						100% PES			•								6	127	222		•	•	•	
3419	4	09		27	70	27	60	0,64	0,38						100% PES			•								6	127	222		•	•	•	
3420	4	09		27	70	27	60	0,64	0,38						100% PES			•								6	127	222		•	•	•	
3421	4	09		27	70	27	60	0,64	0,38						100% PES			•								6	127	222		•	•	•	
3422	4	09		27	70	27	60	0,64	0,38						100% PES			•								6	127	222		•	•	•	
3423	4	09		27	70	27	60	0,64	0,38						100% PES			•								6	127	222		•	•	•	
3424	4	09		27	70	27	60	0,64	0,38						100% PES			•								6	127	222		•	•	•	
8002	1	01	N	8	85	11	78	0,54	0,32						100% PES	B1/M1		•					•			6-7	89 / 127	260	•	•	•		
8014	2	01	NOSW	0	84	0	71	0,58	0,34						100% PES	B1/M1			•				•			6-7	89 / 127	420		•	•		
8015	2	01	NOSW	0	84	0	71	0,58	0,34						100% PES	B1/M1			•				•			6-7	89 / 127	420		•	•		
8016	2	01	NOSW	0	84	0	71	0,58	0,34						100% PES	B1/M1			•				•			6-7	89 / 127	420		•	•		
8017	2	01	NOSW	0	84	0	71	0,58	0,34						100% PES	B1/M1			•				•			6-7	89 / 127	420		•	•		
8018	2	01	NOSW	0	84	0	71	0,58	0,34						100% PES	B1/M1			•				•			6-7	89 / 127	420		•	•		
8443	1	01		50	37	-	-	0,86	0,51		0	1	1	0	100% PES	B1		•					•	•		7	89 / 127	235	•		•	•	
8444	1	01		36	20	-	-	0,86	0,51		0	1	1	0	100% PES	B1		•					•	•		7	89 / 127	235	•		•	•	
8651	1	01		57	40	-	-	0,78	0,46		0	0	0	1	100% PES	B1		•					•	•		4	89 / 127	235	•		•	•	
8685	1	01	N	12	87	13	80	0,53	0,31						100% PES	B1/M1		•					•			6-7	89 / 127	260	•	•	•		
8686	1	01	N	11	80	13	73	0,56	0,33						100% PES	B1/M1		•					•			6-7	89 / 127	260	•	•	•		
8687	1	01	N	8	81	11	74	0,56	0,33						100% PES	B1/M1		•					•			6-7	89 / 127	260	•	•	•		
8690	1	01	NOSW	3	78	6	71	0,58	0,34						100% PES	B1/M1		•					•			6-7	89 / 127	260	•	•	•		
7000	D1	06		25	66	25	66	0,61	0,39						100% PES									•	•	6		163		•	•	•	
				72	23	72	22	0,87	0,51																								
7001	D1	06		21	66	20	63	0,62	0,37						100% PES										•	•	6-7		163		•	•	•
				68	23	67	22	0,87	0,51																								
7002	D1	06		17	46	18	48	0,71	0,42						100% PES										•	•	6		163		•	•	•
				67	19	68	19	0,88	0,52																								
7003	D1	06		15	44	16	44	0,73	0,38						100% PES										•	•	6		163		•	•	•
				67	19	66	19	0,88	0,52																								
7004	D1	06		6	29	17	49	0,70	0,41						100% PES										•	•	6		163		•	•	•
				59	13	64	19	0,88	0,52																								
7005	D1	06		5	34	15	48	0,72	0,42						100% PES										•	•	5-6		163		•	•	•
				57	15	62	19	0,88	0,53																								
7006	D1	06		14	41	20	47	0,66	0,39						100% PES										•	•	5-6		163		•	•	•
				66	19	68	19	0,88	0,52																								
7007	D2	06		24	67	26	67	0,61	0,36		0	2	0		100% PES	B1									•	•	4-5		195		•	•	
				60	34	60	34	0,80	0,47																								
7008	D2	06		16	51	22	58	0,66	0,39		1	2	1		100% PES	B1									•	•	4-5		195		•	•	
				55	27	57	29	0,83	0,49																								
7009	D2	06		6	20	18	44	0,73	0,43		2	2	2		100% PES	B1									•	•	4-5		195		•	•	
				48	13	55	22	0,86	0,51																								
7010	D2	06		3	3	14	34	0,78	0,46		2	2	3		100% PES	B1									•	•	4-5		195		•	•	
				37	2	50	16	0,90	0,53																								

* Max. halbe Füllung. Lamellen mit eingeschweißten Platten sind nicht maschinenwaschbar.