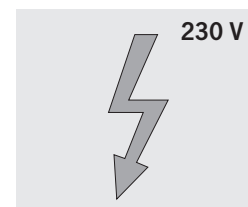
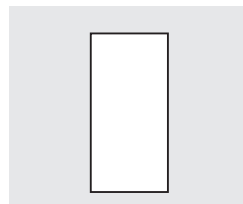




## Standard-Anlagen

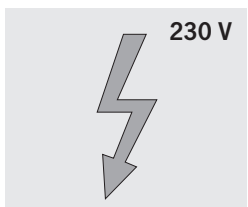
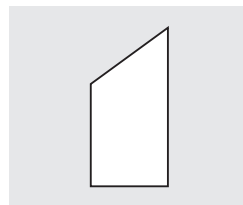
L1	12	Decoshade L1	30
Messen	16	Messen	36
Öffnungsart	26	Öffnungsart	40
Farbgestaltung	27	Lamellenanzahl/Paketbreite	41
Schräger Lamellenbehang	27		
Lamellenanzahl/Paketbreite	28		
DL1	20	Decoshade DL1	34
Messen	24	Messen	38
Öffnungsart	26	Öffnungsart	40
Schräger Lamellenbehang	27	Lamellenanzahl/Paketbreite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



Standard-Anlagen

## Sonderform-Anlagen

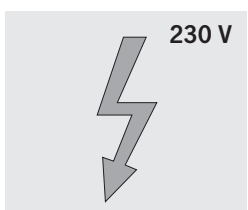
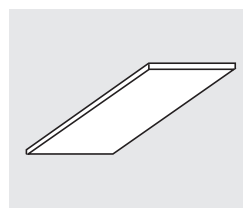
LS	46	LG	58
Messen	48	Messen	60
Öffnungsart	50	Öffnungsart	62
Farbgestaltung	51	Farbgestaltung	63
Lamellenanzahl/Paketbreite	64	Lamellenanzahl/Paketbreite	64
LSG	52		
Messen	54		
Öffnungsart	56		
Farbgestaltung	57		
Lamellenanzahl/Paketbreite	64		



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

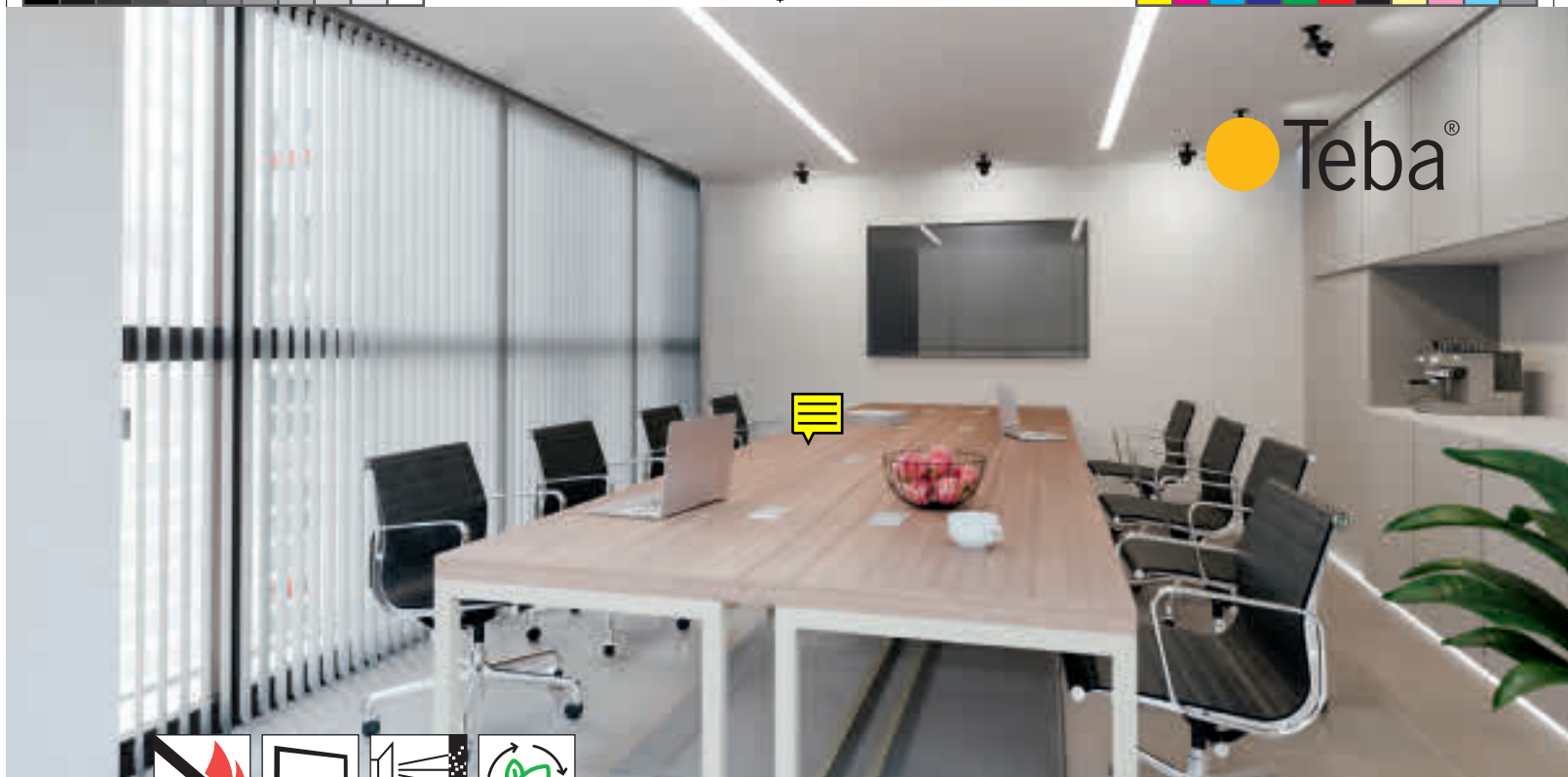
Mit Teba® gestalten Sie Räume, die sowohl funktional als auch stilvoll überzeugen. Unsere hochwertigen Lamellenvorhänge verbinden technische Raffinesse mit außergewöhnlichen Designmöglichkeiten – für Lösungen, die so individuell sind wie Ihre Räume.

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 wohnliche 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](http://www.teba.de)

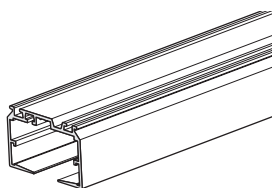




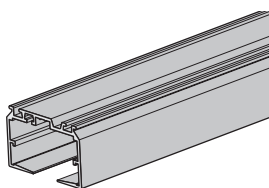
## Farbzuordnung

### Standardprofil

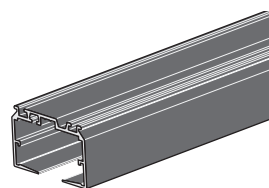
Oberschienenfarben:  
Grau matt Struktur  
Weiß matt Struktur  
Anthrazit matt Struktur  
Schwarz matt Struktur  
Weitere RAL-Farben sind  
erhältlich. Preis und  
Lieferzeit auf Anfrage.



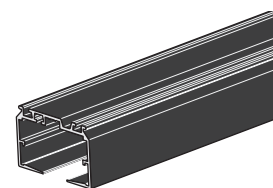
Weiß matt Struktur  
RAL 9016



Grau matt Struktur  
RAL 7040

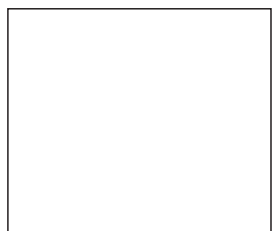


Anthrazit matt Struktur  
RAL 7016

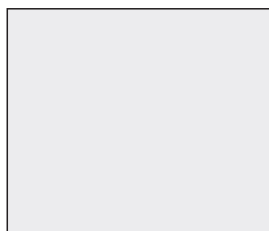


Schwarz matt Struktur  
RAL 9005

Kunststoff-Teile  
in drei Farben:  
Grau  
Weiß  
Schwarz



Weiß  
Kindersicherheits-  
Element KS weiß



Grau  
Kindersicherheits-  
Element KS anthrazit



Schwarz  
Kindersicherheits-  
Element KS anthrazit



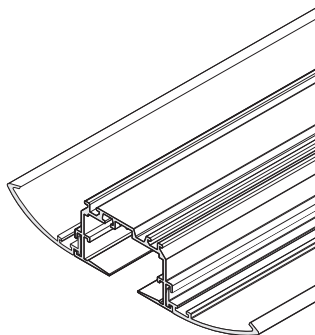
Schwarz  
Kindersicherheits-  
Element KS anthrazit



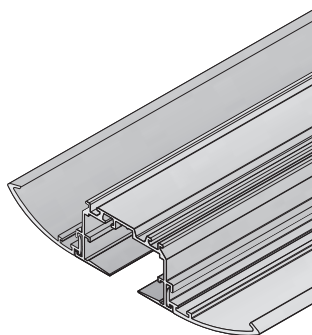




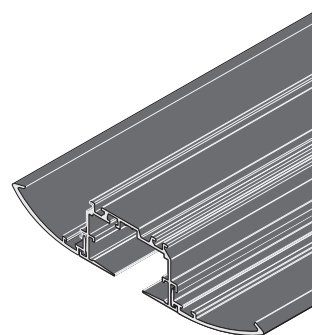
Deluxeprofil



Weiß  
matt Struktur  
RAL 9016



Alu gebürstet

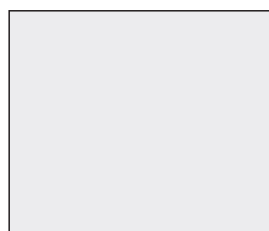


Anthrazit  
matt Struktur  
RAL 7016

Kunststoff-Teile  
in drei Farben:  
Grau  
Weiß  
Schwarz



Weiß  
Kindersicherheits-  
Element KS weiß



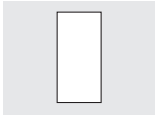
Grau  
Kindersicherheits-  
Element KS anthrazit



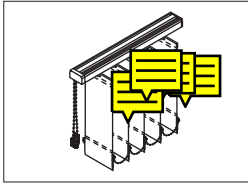
Schwarz  
Kindersicherheits-  
Element KS anthrazit







## Standard-Anlagen



**Modell L1**  
127 mm / 89 mm Lamelle  
12

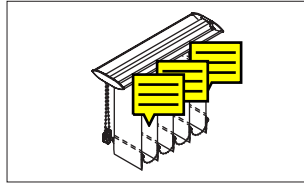
Messen  
16

Öffnungsarten  
26

Schräger Lamellenbehang  
27

Farbgestaltung  
27

Lamellenanzahl und  
Paketbreite  
28



**Modell Deluxe DL1**  
127 mm / 89 mm Lamelle  
20

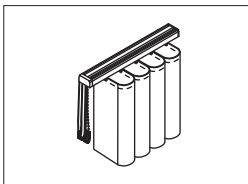
Messen  
24

Öffnungsarten  
26

Schräger Lamellenbehang  
27

Farbgestaltung  
27

Lamellenanzahl und  
Paketbreite  
28

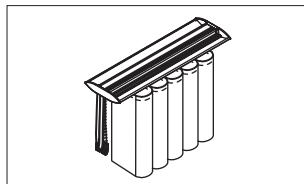


**Modell Decoshade L1**  
30

Messen  
36

Öffnungsarten  
40

Lamellenanzahl und  
Paketbreite  
41

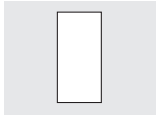


**Modell Decoshade Deluxe DL1**  
34

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



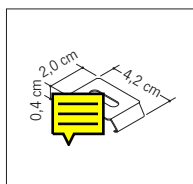
Verdeckter Clip



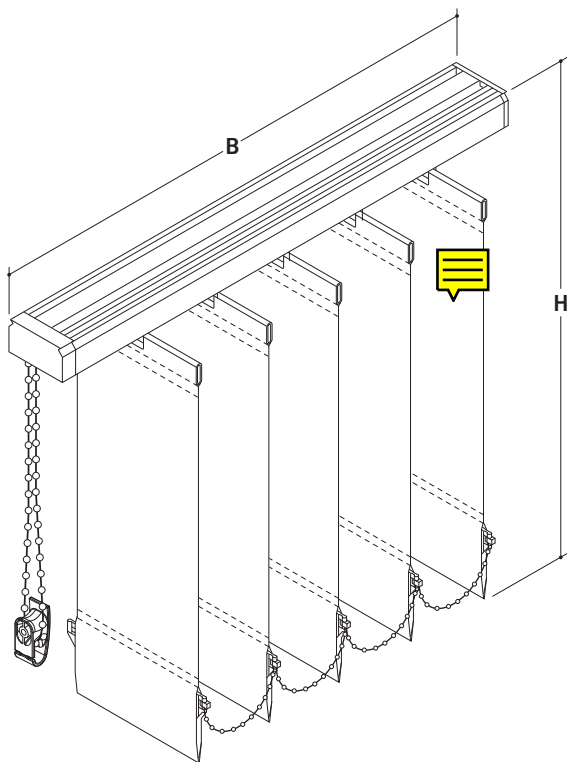
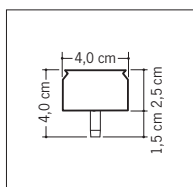


Alle Preise der  
Anlagen, Optionen  
und Extras finden  
Sie in der  
Teba® Preisliste  
Mehr Infos auf Seite 2

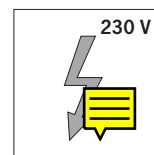
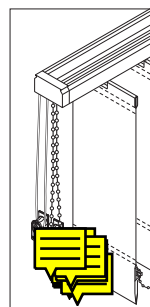
## Modell L1 127 mm / 89 mm Lamelle



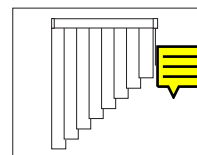
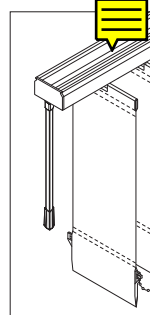
Sichtbarer Clip



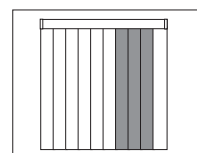
### Bedienalternativen



Elektrobedienung  
ab Seite 80



Siehe Seite 27



Farbwechsel ohne  
Aufpreis.  
Siehe Seite 27

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

### 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
B min. 50 cm	
B max. 600 cm	
H max. 400 cm	
max. 30 m <sup>2</sup>	
max. 12 kg	

Kette/ Schnur	Wenden Ziehen
B min. 20 cm	
B max. 699 cm	
H max. 400 cm	
max. 35 m <sup>2</sup>	
max. 20 kg	

Schleuderstab	Ziehen/Wenden
B min. 20 cm	
B max. 699 cm	
H max. 300 cm	
max. 21 m <sup>2</sup>	
max. 6 kg	

### Größenbereich Bedienlängen

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		
---	--	--

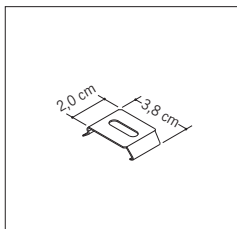
\*unter Beachtung der  
DIN EN 13120  
Kindersicherheit





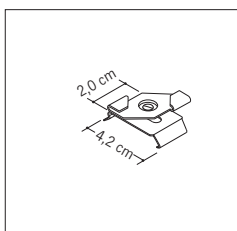
## Montagearten

### Optionen



**Verdeckter Clip**  
Ohne Aufpreis

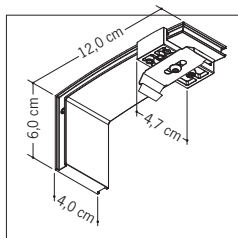
**0593008912** Silbergrau



**Clipträger**  
für Kassettendecken

**0593119**  
Weiß glänzend

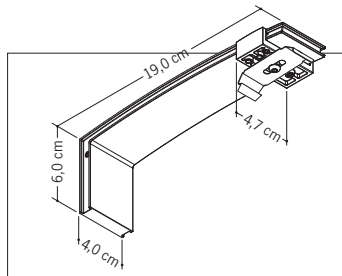
### Extras



**Wandträger mit Clip**

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

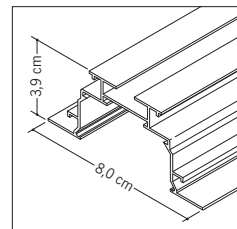
89 mm ca. 1 – 6 cm  
127 mm ca. 1 – 4 cm  
individuell verstellbar



**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

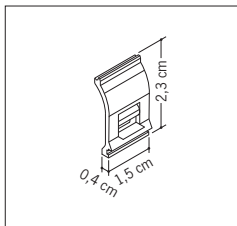


**Einbauprofil für**  
abgehängte Decken

**0594108170**  
Weiß matt Struktur

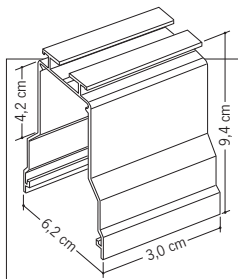
**0594108171**  
Grau matt Struktur

Wandabstand Hinterkante Lamelle bei Durchsichtstellung



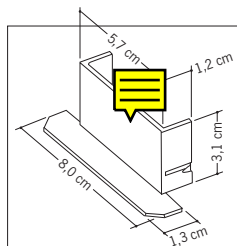
**Träger für**  
Einbauprofil

**0593008151** klar



**Motorhalter für**  
Einbauprofil

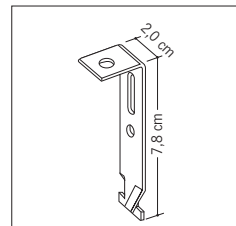
**0597394** Eloxal



**Endkappe für**  
Einbauprofil

**0592419460** Weiß

**0592411481** Grau







**Halter für**  
Einbauprofil

**0597354** Silber

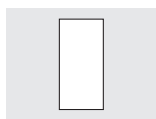
## Bestellangaben

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

## Profilfarben

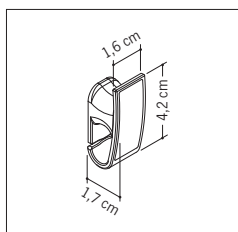
-  Weiß matt Struktur
  -  Grau matt Struktur
  -  Anthrazit matt Struktur
  -  Schwarz matt Struktur
- Farbe angeben





## Bedienmöglichkeiten

### Standard



#### Kindersicherheits-Element KS

Im Lieferumfang enthalten

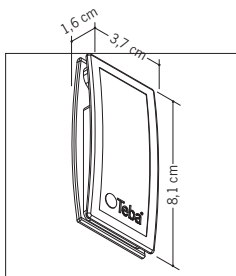
**0740000001**

Weiß

**0740000003**

Anthrazit

### Extras



#### Kettenbeschwerer

**0793006430**

Weiß

**0793006431**

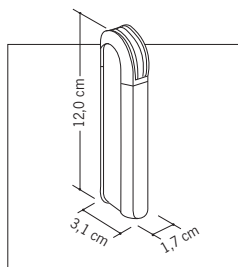
Grau

**0793006432**

Anthrazit

Gewicht 32 g

siehe Hinweis  
Kindersicherheit  
Seite 86



#### Schnurbeschwerer

**0592419410**

Weiß

**0590671**

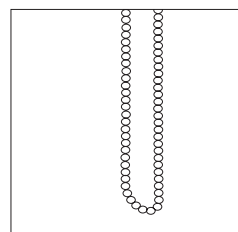
Grau

**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

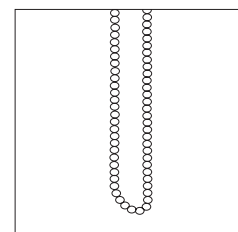
**05454160000** 150 cm

**05454170000** 175 cm

**05454180000** 200 cm

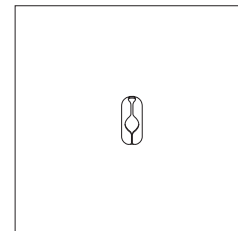
**05454190000** 250 cm

**05454200000** 300 cm



#### Kette, Edelstahl Bedienvariante Kette / Schnur

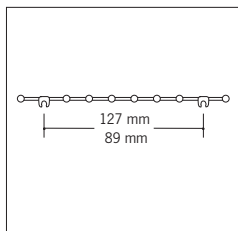
**05454110000**



#### Kettenverbinder, Edelstahl

**05454100000**

## Optionen



#### Abstandskette Metall glänzend\*

Extra

**0592731000** 89 mm

**0592732000** 127 mm

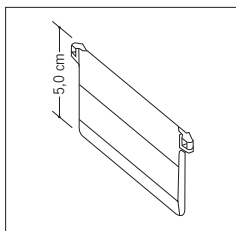
#### Abstandskette Kunststoff schwarz

Ohne Aufpreis

**0590138000** 89 mm

**0590136000** 127 mm

\*nicht für Öffnungsart  
3L und 3R geeignet

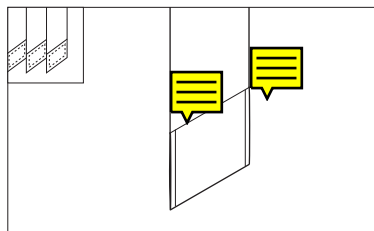


#### Beschwerungsplatte Schwarz

Ohne Aufpreis

**0590144002** 89 mm

**0590142002** 127 mm



#### Beschwerungsplatte eingeschweißt

Ohne Aufpreis

**0591388**

für 89 mm Lamelle

**0591387**

für 127 mm Lamelle





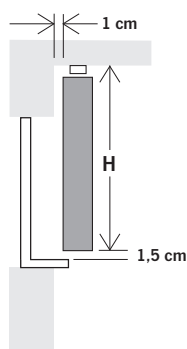
Standard-Anlagen



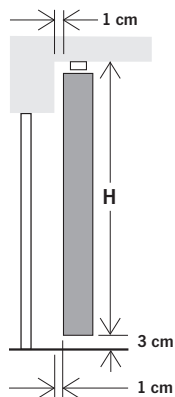


## Messen Standard-Anlagen L1

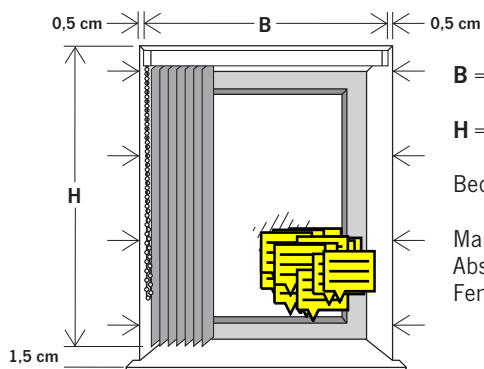
Messen Sie die Anlage bitte immer oben am Montagepunkt, nie auf Höhe der Fensterbank.  
Achten Sie beim Messen darauf, dass sich das Fenster nach der Montage des Lamellenvorhangs noch öffnen bzw. kippen lässt.



Auf Heizkörper und andere Einbauten achten.



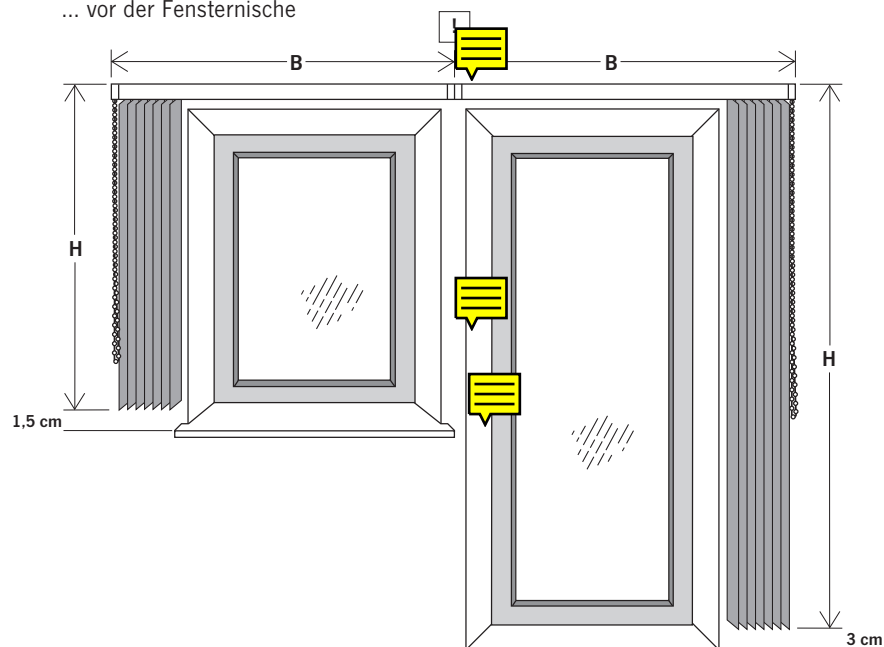
... in der Fensternische



**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

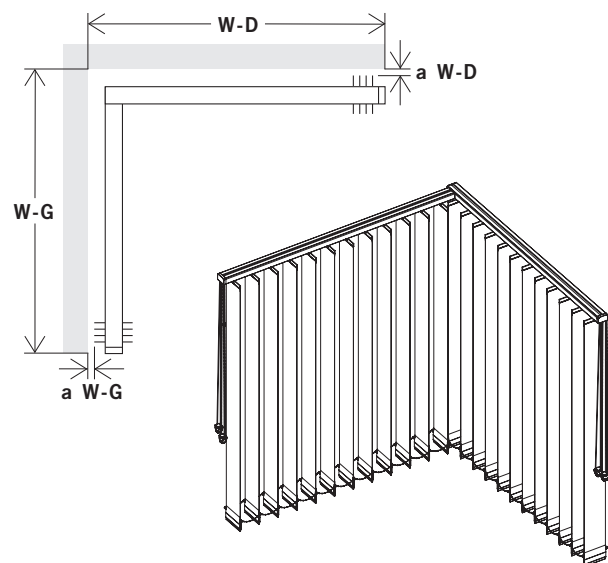
Abstand Lamelle/Wand bzw.  
Fensterbank-Vorderkante min. 1 cm



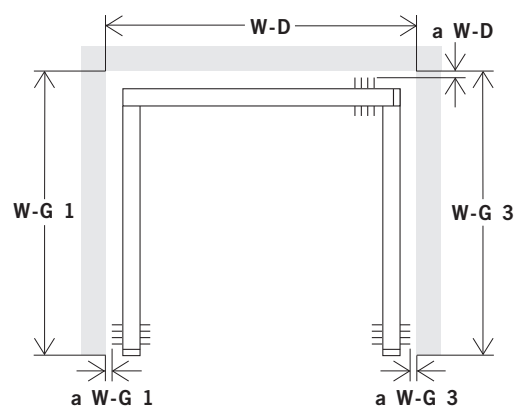
Bei 2 Anlagen nebeneinander  
»mit Überlappung« angeben.



... Winkelanlagen



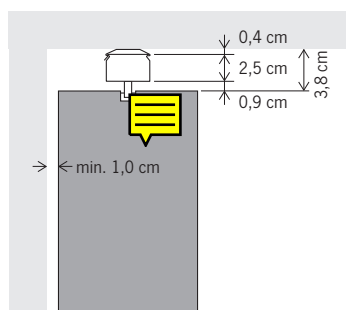
... Erkeranlagen



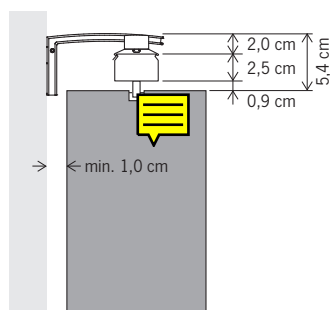
Standard-Anlagen

**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

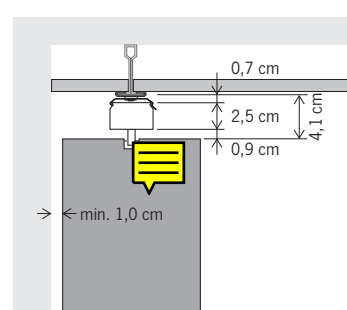
Montagevarianten



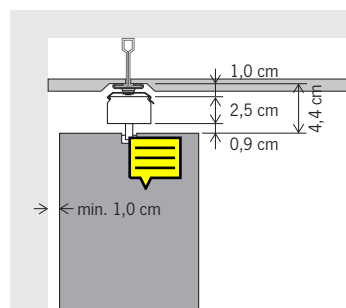
Deckenmontage



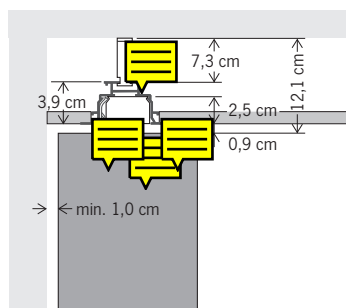
Wandmontage



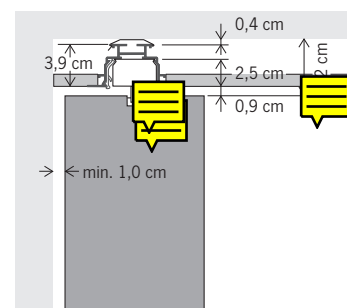
Montage mit Clipträger  
für Kassettendecken  
mit sichtbarem Trägersystem,  
für T-Profil 2,4 – 2,6 cm



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



Einbauprofil-Montage  
mit Halter



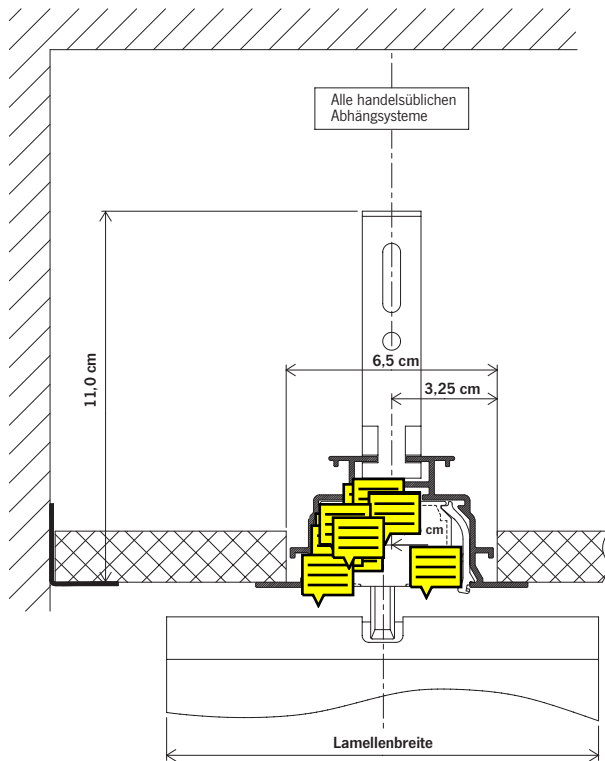
Einbauprofil-Montage  
mit Clip



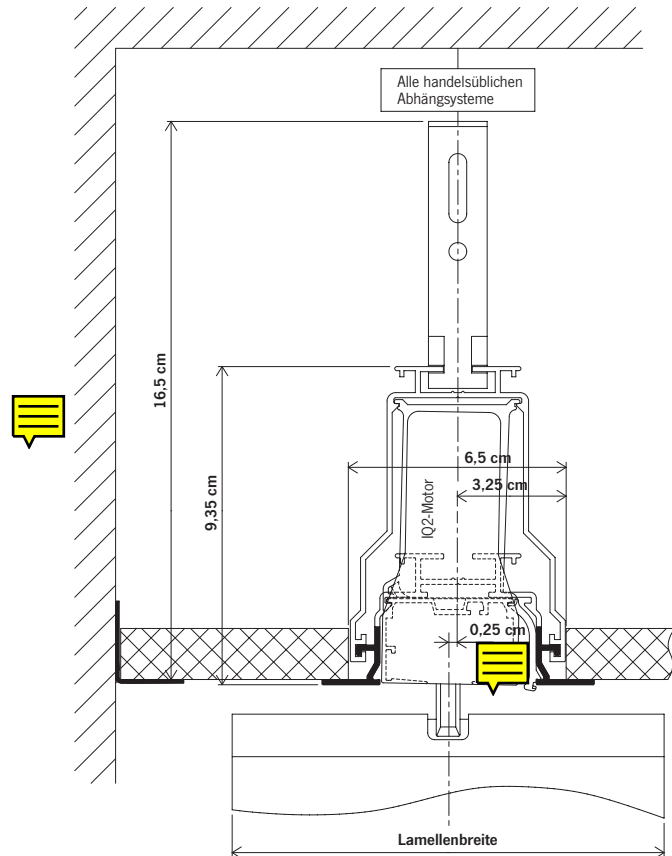


## Messen Standard-Anlagen L1 Einbauprofile

Einbauprofil von der Decke abgehängt



Einbauprofil von der Decke abgehängt und Motor oben





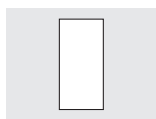


Standard-Anlagen





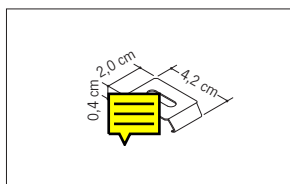
Alle Preise der  
Anlagen, Optionen  
und Extras finden  
Sie in der  
Teba® Preisliste  
Mehr Infos auf Seite 2



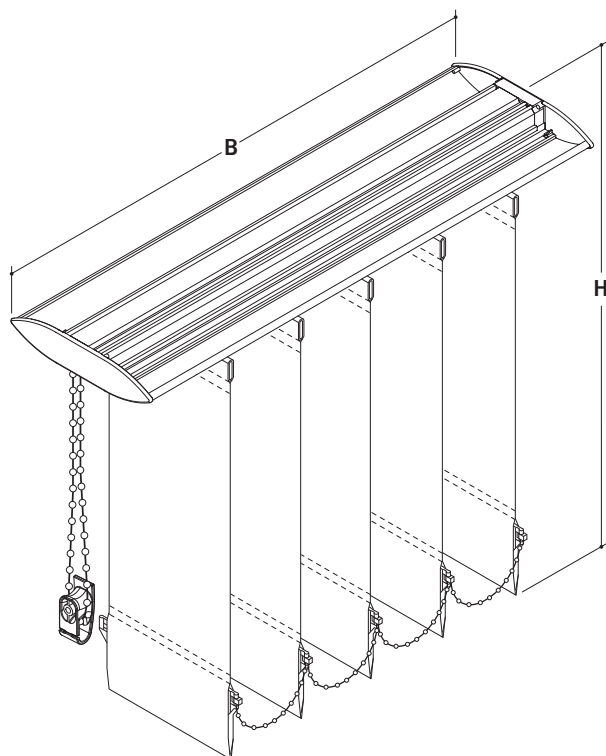
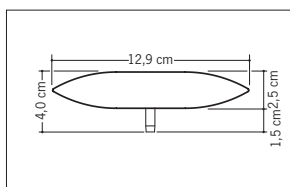
Standard-Anlagen

## Modell Deluxe DL1

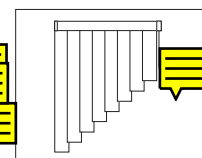
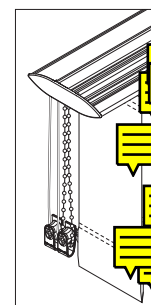
127 mm / 89 mm Lamelle



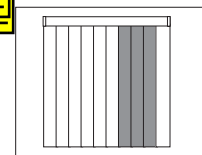
Sichtbarer Clip



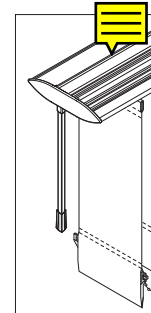
### Bedienalternativen



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](http://montage.teba.de)

Bedienvarianten	Größenbereich	Bedienlängen
<b>Monomatik</b>	Ziehen/Wenden mit Endloskette	<b>B</b> min. 50 cm <b>B</b> max. 600 cm <b>H</b> max. 400 cm max. 30 m <sup>2</sup> max. 12 kg
<b>Kette/ Schnur</b>	Wenden Ziehen	<b>B</b> min. 20 cm <b>B</b> max. 699 cm <b>H</b> max. 400 cm max. 35 m <sup>2</sup> max. 20 kg
<b>Schleuderstab</b>	Ziehen/Wenden	<b>B</b> min. 20 cm <b>B</b> max. 699 cm <b>H</b> max. 300 cm max. 21 m <sup>2</sup> 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

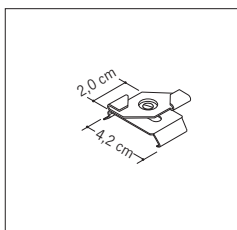
**Schleuderstab**  
nach Wunsch, max. 150 cm

\*unter Beachtung der  
DIN EN 13120  
Kindersicherheit



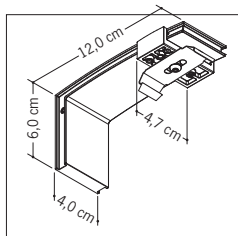
## Montagearten

### Extras



**Clipträger  
für Kassettendecken**

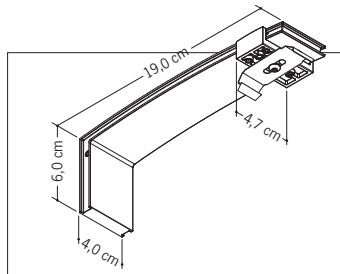
**0593119**  
Weiß glänzend



**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)

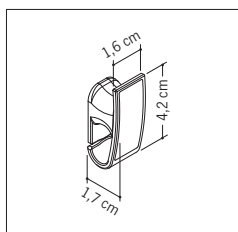
Farbe angeben





## Bedienmöglichkeiten

### Standard



#### Kindersicherheits-Element KS

Im Lieferumfang  
enthalten

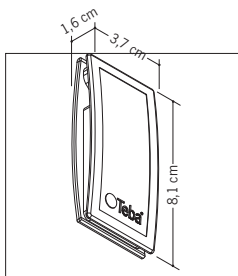
**0740000001**

Weiß

**0740000003**

Anthrazit

### Extras



#### Kettenbeschwerer

**0793006430**

Weiß

**0793006431**

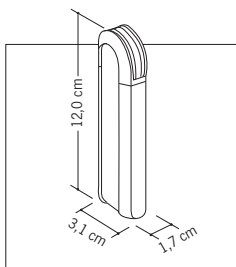
Grau

**0793006432**

Anthrazit

Gewicht 32 g

siehe Hinweis  
Kindersicherheit  
Seite 86



#### Schnurbeschwerer

**0592419410**

Weiß

**0590671**

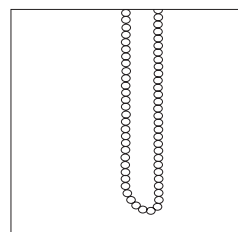
Grau

**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

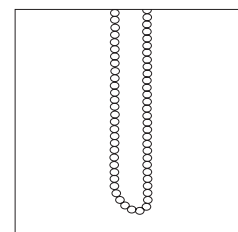
**05454160000** 150 cm

**05454170000** 175 cm

**05454180000** 200 cm

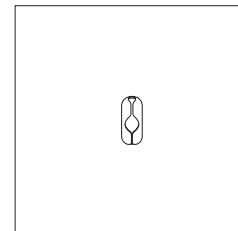
**05454190000** 250 cm

**05454200000** 300 cm



#### Kette, Edelstahl Bedienvariante Kette / Schnur

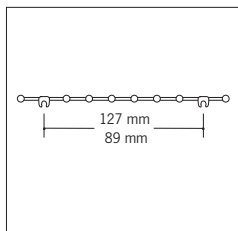
**05454110000**



#### Kettenverbinder, Edelstahl

**05454100000**

## Optionen



#### Abstandskette Metall glänzend\*

Extra

**0592731000** 89 mm

**0592732000** 127 mm

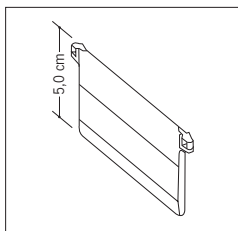
#### Abstandskette Kunststoff schwarz

Ohne Aufpreis

**0590138000** 89 mm

**0590136000** 127 mm

\*nicht für Öffnungsart  
3L und 3R geeignet

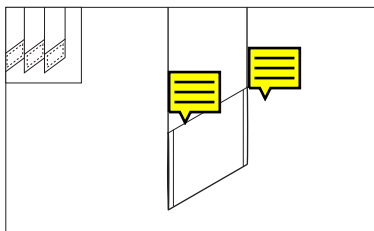


#### Beschwerungsplatte Schwarz

Ohne Aufpreis

**0590144002** 89 mm

**0590142002** 127 mm



#### Beschwerungsplatte eingeschweißt

Ohne Aufpreis

**0591388**

für 89 mm Lamelle

**0591387**

für 127 mm Lamelle



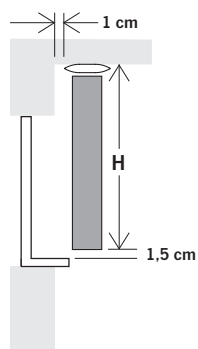
Standard-Anlagen



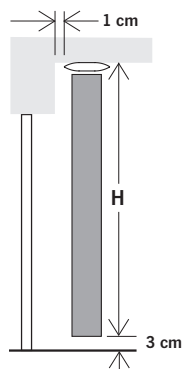


## Messen Standard-Anlagen DL1

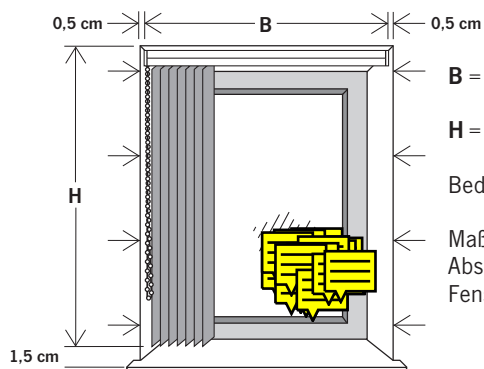
Messen Sie die Anlage bitte immer oben am Montagepunkt, nie auf Höhe der Fensterbank.  
Achten Sie beim Messen darauf, dass sich das Fenster nach der Montage des Lamellenvorhangs noch öffnen bzw. kippen lässt.



Auf Heizkörper und andere Einbauten achten.



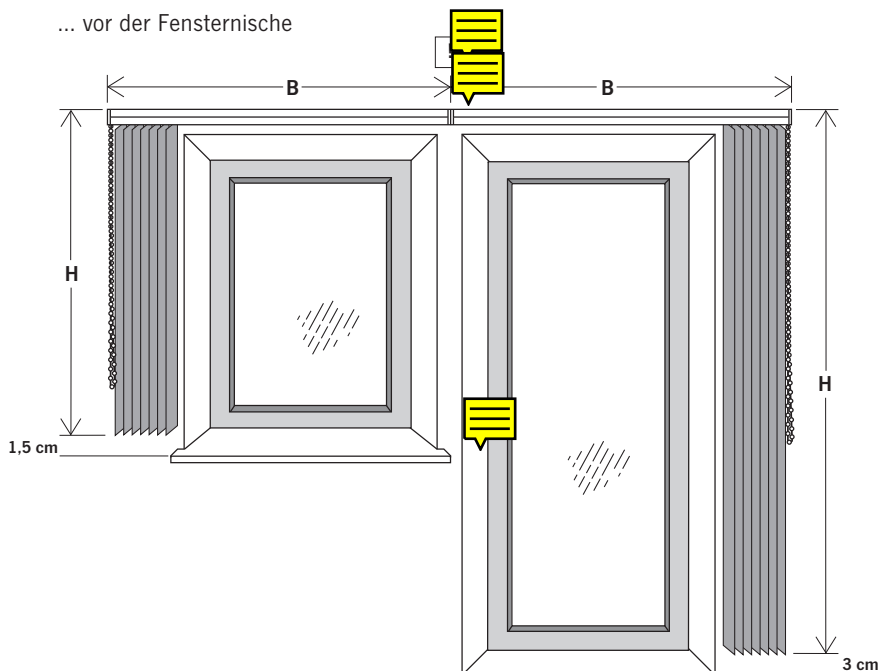
... in der Fensternische



**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

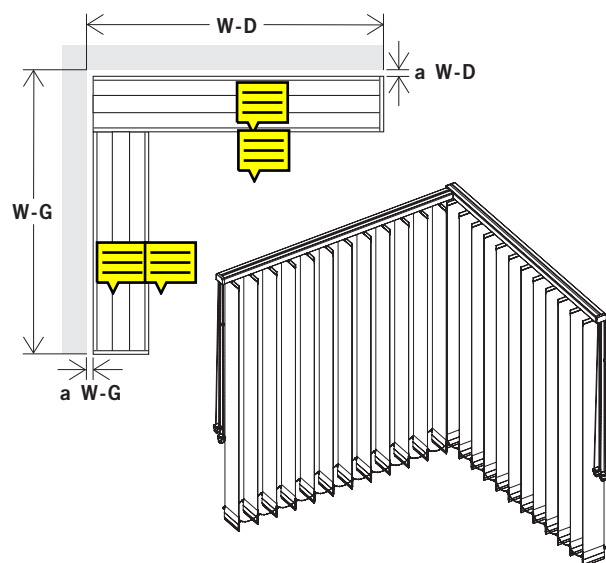


Bei 2 Anlagen nebeneinander  
»mit Überlappung« angeben.

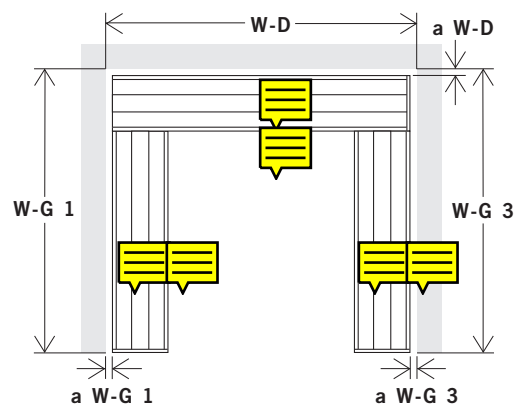




... Winkelanlagen



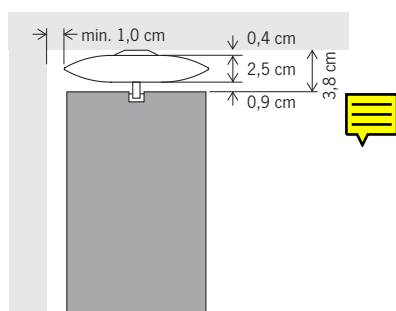
... Erkeranlagen



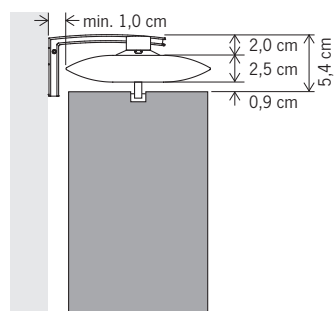
Standard-Anlagen

**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

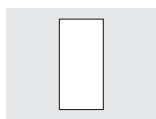


Deckenmontage



Wandmontage

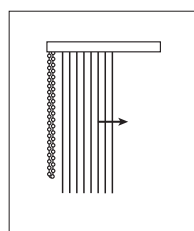




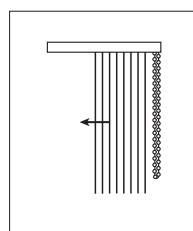
## Öffnungsarten Standard-Anlagen L1 / DL1

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.

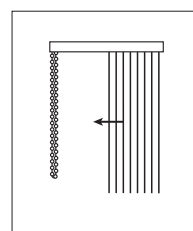
127 mm  
89 mm



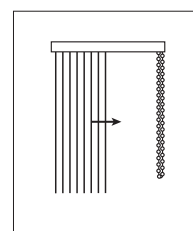
1L



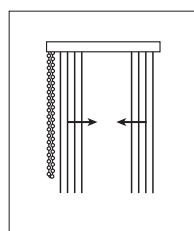
1R



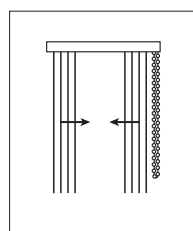
2L



2R

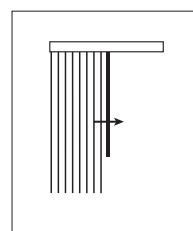
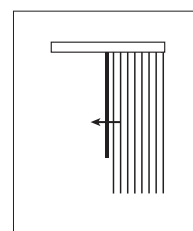
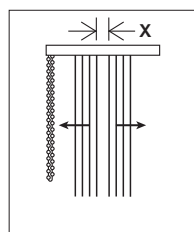


3L\*

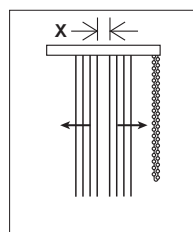


3R\*

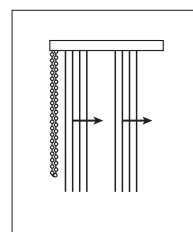
Abstandskette Metall glänzend nicht für  
Öffnungsart 3L und 3R geeignet

1L  
Schleuderstab1R  
Schleuderstab

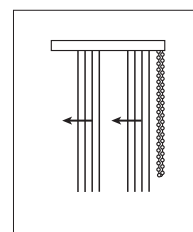
4L\*



4R\*



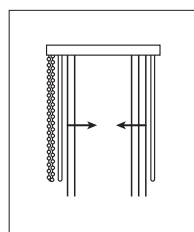
5L\*



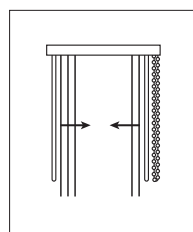
5R\*

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

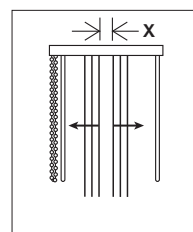
127 mm  
89 mm



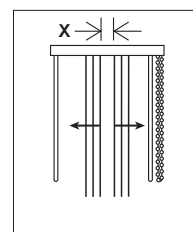
6L\*



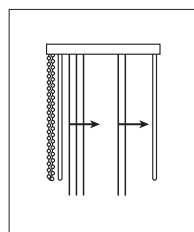
6R\*



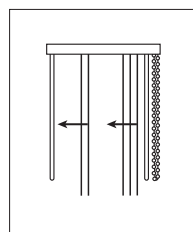
7L\*



7R\*



8L\*



8R\*

\* Zweiteilige Behänge sind  
aufpreispflichtig.

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

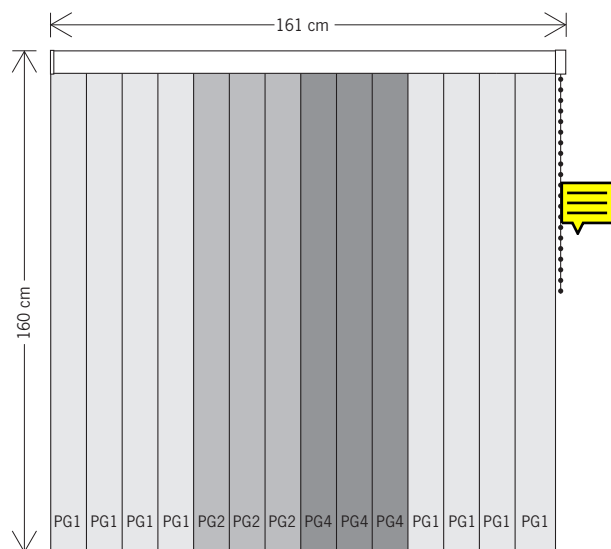
X = Lichtspalt bei Paketbildung abhängig von der Lamellenbreite  
127 mm ca. 11,5 cm  
89 mm ca. 8,0 cm





## 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.

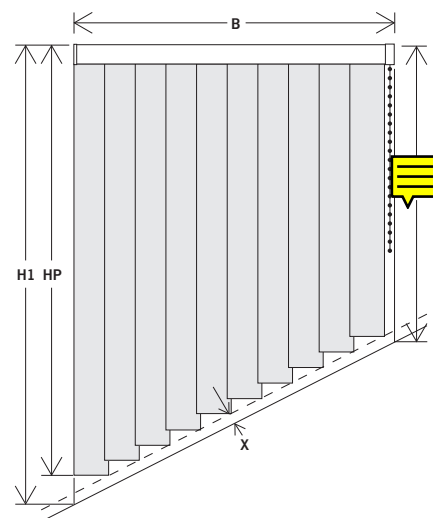


### Preisberechnung:

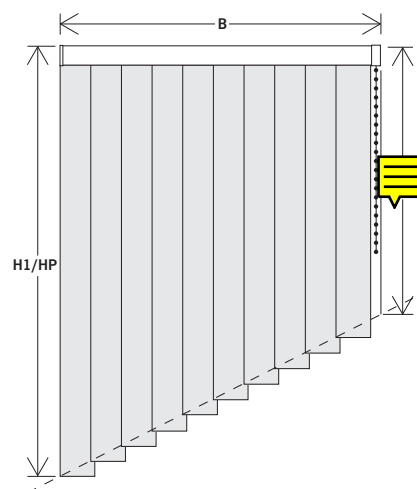
Die höchste im Behang eingesetzte Preisgruppe wird zur Preisermittlung verwendet.  
Hier Preisgruppe 4.

## 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

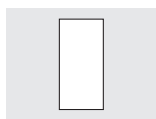
### Berechnungsbeispiel

Anlagenpreis (B / HP)

### Achtung!

Nur mit eingeschweißten Beschwerungsplatten lieferbar.





## Lamellenanzahl und Paketbreite Modelle L1 / DL1

### 127 mm Lamelle

	<b>B 107</b> / 2 Clips	<b>B 118</b> / 2 Clips	<b>B 130</b> / 2 Clips	<b>B 142</b> / 2 Clips	<b>B 153</b> / 2 Clips	<b>B 165</b> / 3 Clips	<b>B 177</b> / 3 Clips	<b>B 189</b> / 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>B 200</b> / 3 Clips	<b>B 212</b> / 3 Clips	<b>B 224</b> / 3 Clips	<b>B 235</b> / 3 Clips	<b>B 247</b> / 3 Clips	<b>B 259</b> / 3 Clips	<b>B 270</b> / 3 Clips	<b>B 282</b> / 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>B 294</b> / 3 Clips	<b>B 306</b> / 3 Clips	<b>B 317</b> / 4 Clips	<b>B 329</b> / 4 Clips	<b>B 341</b> / 4 Clips	<b>B 352</b> / 4 Clips	<b>B 364</b> / 4 Clips	<b>B 376</b> / 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>B 387</b> / 4 Clips	<b>B 399</b> / 4 Clips	<b>B 411</b> / 4 Clips	<b>B 423</b> / 4 Clips	<b>B 434</b> / 4 Clips	<b>B 446</b> / 4 Clips	<b>B 458</b> / 5 Clips	<b>B 469</b> / 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>B 481</b> / 5 Clips	<b>B 493</b> / 5 Clips	<b>B 504</b> / 5 Clips	<b>B 516</b> / 5 Clips	<b>B 528</b> / 5 Clips	<b>B 540</b> / 5 Clips	<b>B 551</b> / 5 Clips	<b>B 563</b> / 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>B 575</b> / 5 Clips	<b>B 586</b> / 5 Clips	<b>B 598</b> / 6 Clips	Bis <b>B 699</b> 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>B 104</b> / 2 Clips	<b>B 112</b> / 2 Clips	<b>B 120</b> / 2 Clips	<b>B 128</b> / 2 Clips	<b>B 136</b> / 2 Clips	<b>B 144</b> / 2 Clips	<b>B 151</b> / 2 Clips	<b>B 159</b> / 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>B 167</b> / 3 Clips	<b>B 175</b> / 3 Clips	<b>B 183</b> / 3 Clips	<b>B 191</b> / 3 Clips	<b>B 199</b> / 3 Clips	<b>B 207</b> / 3 Clips	<b>B 215</b> / 3 Clips	<b>B 223</b> / 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>B 230</b> / 3 Clips	<b>B 238</b> / 3 Clips	<b>B 246</b> / 3 Clips	<b>B 254</b> / 3 Clips	<b>B 262</b> / 3 Clips	<b>B 270</b> / 3 Clips	<b>B 278</b> / 3 Clips	<b>B 286</b> / 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>B 294</b> / 3 Clips	<b>B 302</b> / 4 Clips	<b>B 309</b> / 4 Clips	<b>B 317</b> / 4 Clips	<b>B 325</b> / 4 Clips	<b>B 333</b> / 4 Clips	<b>B 341</b> / 4 Clips	<b>B 349</b> / 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>B 357</b> / 4 Clips	<b>B 365</b> / 4 Clips	<b>B 373</b> / 4 Clips	<b>B 381</b> / 4 Clips	<b>B 388</b> / 4 Clips	<b>B 396</b> / 4 Clips	<b>B 404</b> / 4 Clips	<b>B 412</b> / 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>B 420</b> / 4 Clips	<b>B 428</b> / 4 Clips	<b>B 436</b> / 4 Clips	<b>B 444</b> / 5 Clips	<b>B 452</b> / 5 Clips	<b>B 460</b> / 5 Clips	<b>B 467</b> / 5 Clips	<b>B 475</b> / 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

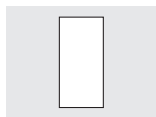
	<b>B 483</b> / 5 Clips	<b>B 491</b> / 5 Clips	<b>B 499</b> / 5 Clips	<b>B 507</b> / 5 Clips	<b>B 515</b> / 5 Clips	<b>B 523</b> / 5 Clips	<b>B 531</b> / 5 Clips	<b>B 539</b> / 5 Clips
einteilig*	61 / 57	62 / 58	63 / 58	64 / 59	65 / 60	66 / 61	67 / 62	68 / 63
zweiteilig*	62 / 2x 31	62 / 2x 31	64 / 2x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

	<b>B 546</b> / 5 Clips	<b>B 554</b> / 5 Clips	<b>B 562</b> / 5 Clips	<b>B 570</b> / 5 Clips	<b>B 578</b> / 5 Clips	<b>B 586</b> / 6 Clips	<b>B 594</b> / 6 Clips	Bis <b>B 699</b> 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

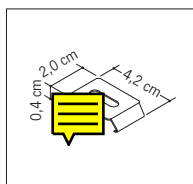


Alle Preise der  
Anlagen, Optionen  
und Extras finden  
Sie in der  
Teba® Preisliste  
Mehr Infos auf Seite 2

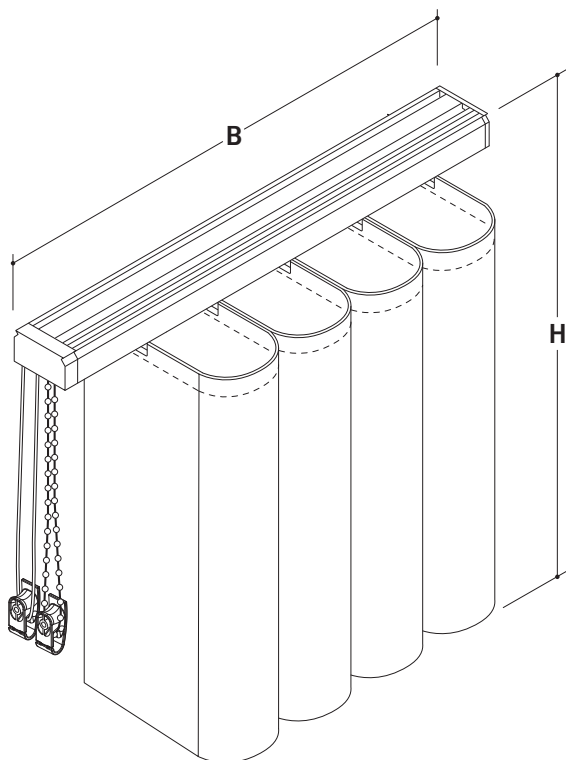
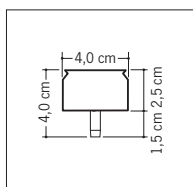


Standard-Anlagen

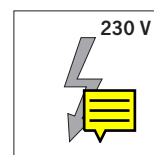
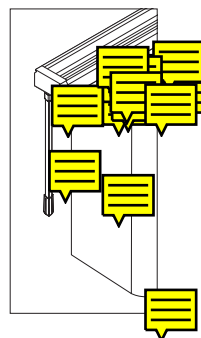
## Modell Decoshade L1



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

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

\*unter Beachtung der  
DIN EN 13120  
Kindersicherheit



montage.teba.de

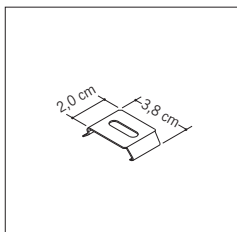






## Montagearten

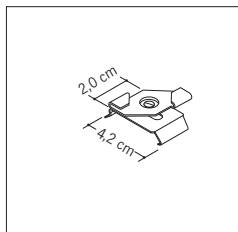
### Optionen



**Verdeckter Clip**  
Ohne Aufpreis

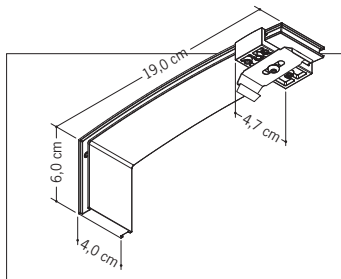
**0593008912**  
Silbergrau

### Extras



**Clipträger**  
für Kassettendecken

**0593119**  
Weiß glänzend

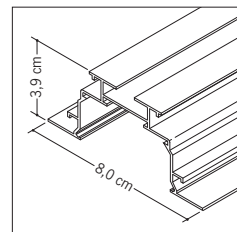


**Wandträger mit Clip**

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

ca. 3 – 10 cm  
individuell verstellbar

Wandabstand Hinterkante Behang  
bei Durchsichtstellung

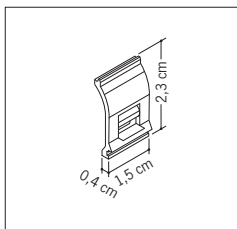


**Einbauprofil für**  
abgehängte Decken

**0594108170**  
Weiß matt Struktur

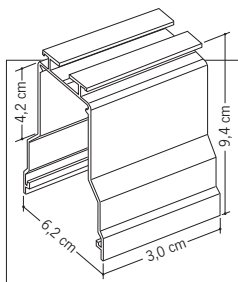
**0594108171**  
Grau matt Struktur

Standard-Anlagen



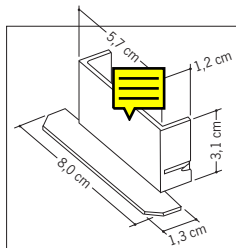
**Träger Einbauprofil**

**0593008151** klar



**Motorhalter**  
Einbauprofil

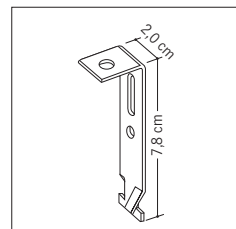
**0597394** eloxal



**Endkappe**  
Einbauprofil

**0592419460** Weiß

**0592411481** Grau







**Halter für**  
Einbauprofil

**0597354**

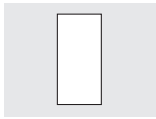
## Bestellangaben

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

## Profilfarben

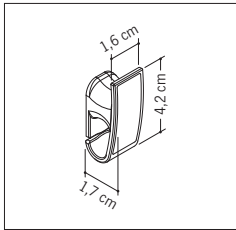
-  Weiß matt Struktur
  -  Grau matt Struktur
  -  Anthrazit matt Struktur
  -  Schwarz matt Struktur
- Farbe angeben





## Bedienmöglichkeiten

### Standard



#### Kindersicherheits-Element KS

Im Lieferumfang  
enthalten

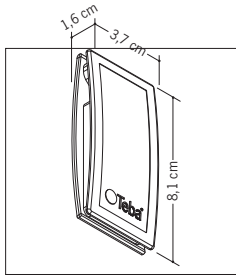
**0740000001**

Weiß

**0740000003**

Anthrazit

### Extras



#### Kettenbeschwerer

**0793006430**

Weiß

**0793006431**

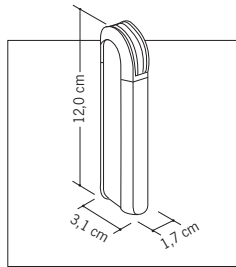
Grau

**0793006432**

Anthrazit

Gewicht 32 g

siehe Hinweis  
Kindersicherheit  
Seite 86



#### Schnurbeschwerer

**0592419410**

Weiß

**0590671**

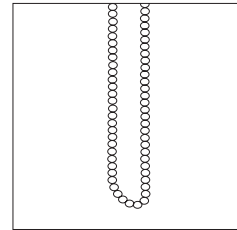
Grau

**0591505**

Schwarz

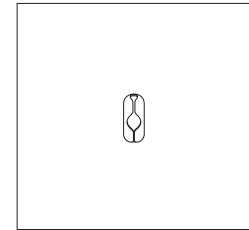
Gewicht 137 g

siehe Hinweis  
Kindersicherheit  
Seite 86



#### Kette, Edelstahl Bedienvariante Kette / Schnur

**05454110000**



#### Kettenverbinder, Edelstahl

**05454100000**

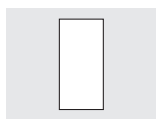


Standard-Anlagen



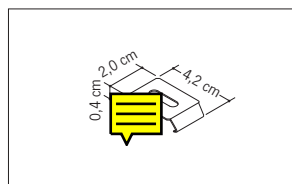


Alle Preise der  
Anlagen, Optionen  
und Extras finden  
Sie in der  
Teba® Preisliste  
Mehr Infos auf Seite 2

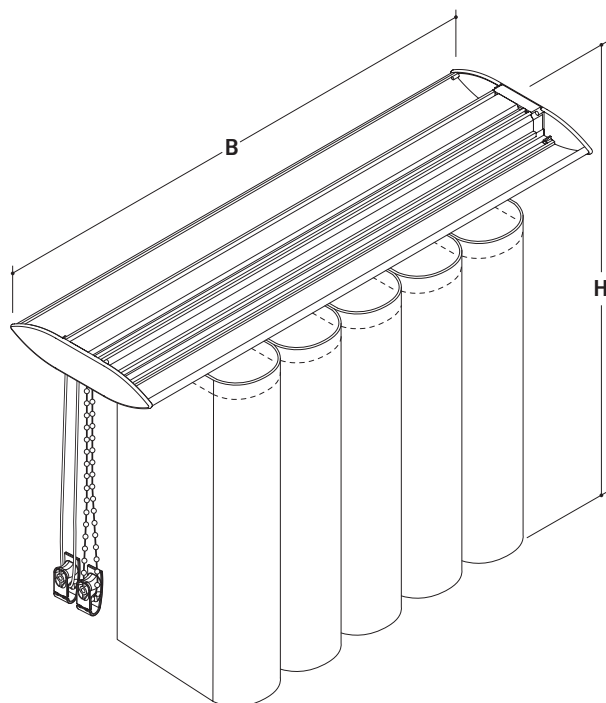
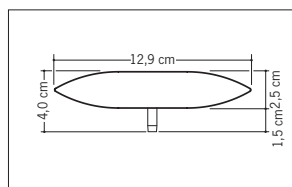


Standard-Anlagen

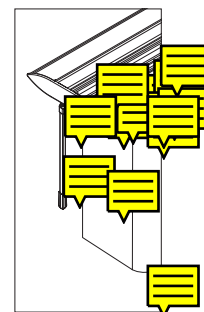
## Modell Decoshade Deluxe DL1



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

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

\*unter Beachtung der  
DIN EN 13120  
Kindersicherheit



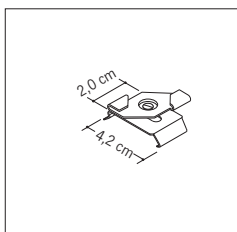
montage.teba.de





## Montagearten

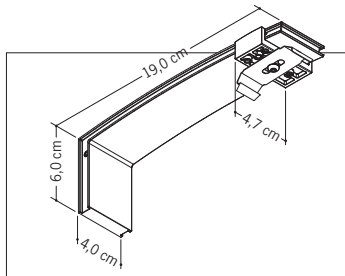
### Extras



**Clipträger  
für Kassettendecken**

**0593119**

Weiß glänzend



**Wandträger mit Clip**

**059901051** Weiß matt Struktur

**059901053** Grau matt Struktur

**059901055** Schwarz matt Struktur

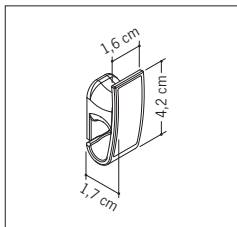
ca. 3 – 10 cm

individuell verstellbar

Wandabstand Hinterkante Behang  
bei Durchsichtstellung

## Bedienmöglichkeiten

### Standard



**Kindersicherheits-  
Element KS**

Im Lieferumfang  
enthalten

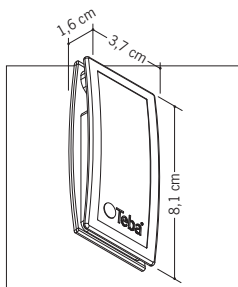
**0740000001**

Weiß

**0740000003**

Anthrazit

### Extras



**Kettenbeschwerer**

**0793006430**

Weiß

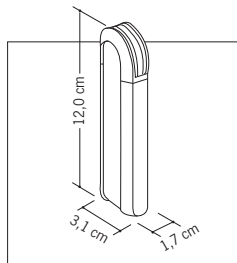
**0793006431**

Grau

**0793006432**

Anthrazit

Gewicht 32 g



**Schnurbeschwerer**

**0592419410**

Weiß

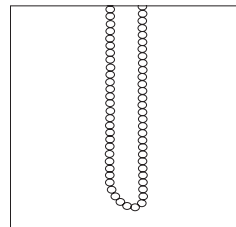
**0590671**

Grau

**0591505**

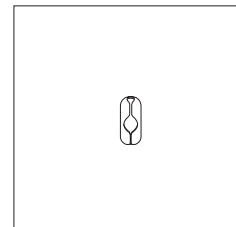
Schwarz

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



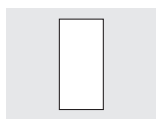
Anthrazit matt Struktur



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

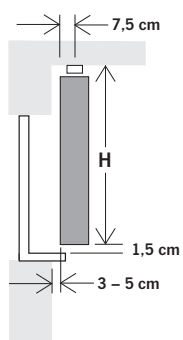
Farbe angeben



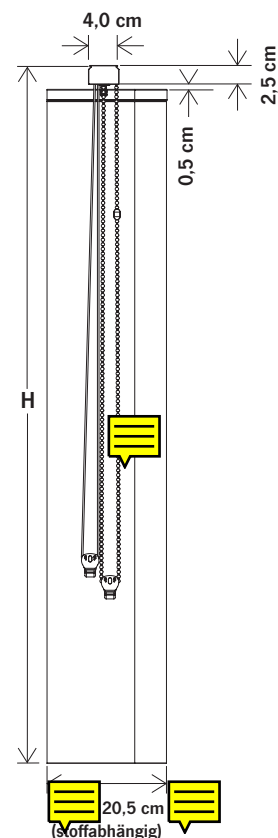
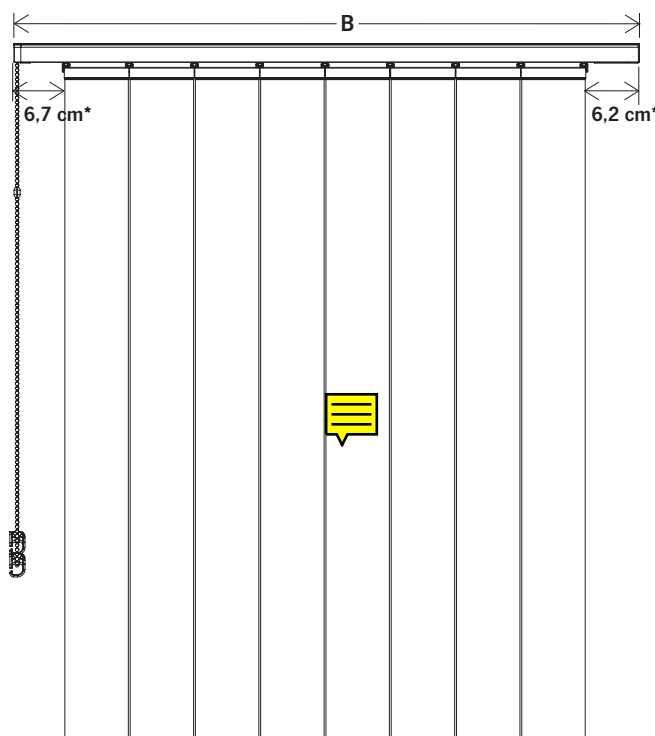
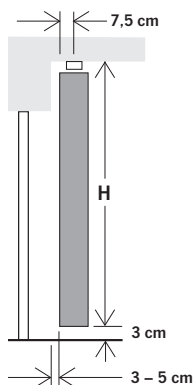


## Messen Decoshade-Anlagen L1

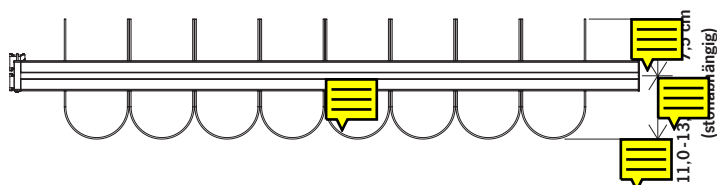
Messen Sie die Anlage bitte immer oben am Montagepunkt, nie auf Höhe der Fensterbank. Achten Sie beim Messen darauf, dass sich das Fenster nach der Montage des Decoshadevorhangs noch öffnen bzw. kippen lässt.



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

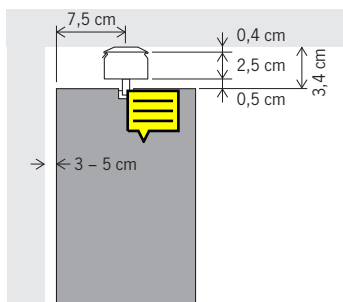
**B** = Bestellbreite einschließlich  
gewünschtem Überstand  
**H** = Bestellhöhe einschließlich  
gewünschtem Überstand  
empfohlene Bodenfreiheit 3 cm  
Bedienlänge angeben

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

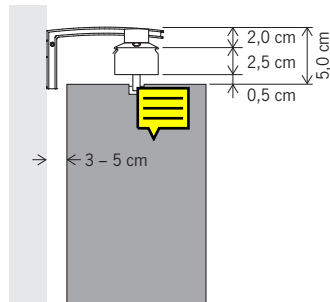




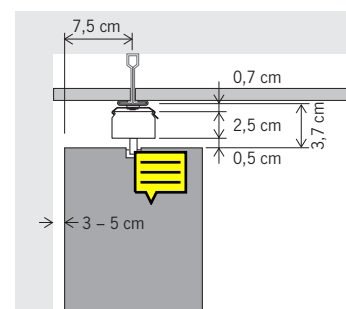
## Montagevarianten



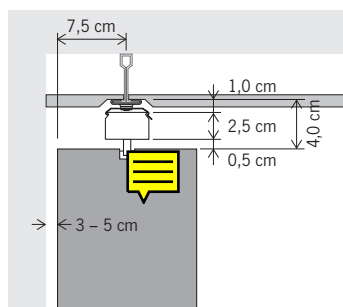
Deckenmontage



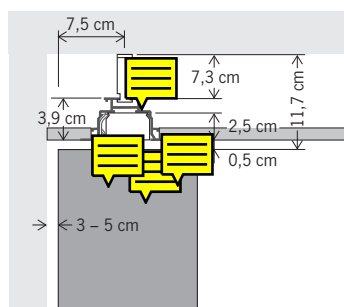
Wandmontage



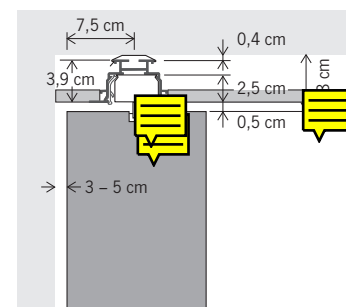
Montage mit Clipträger  
für Kassettendecken  
mit sichtbarem Trägersystem,  
für T-Profil 2,4 – 2,6 cm



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



Einbauprofil-Montage  
mit Halter



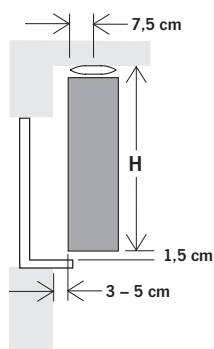
Einbauprofil-Montage  
mit Clip



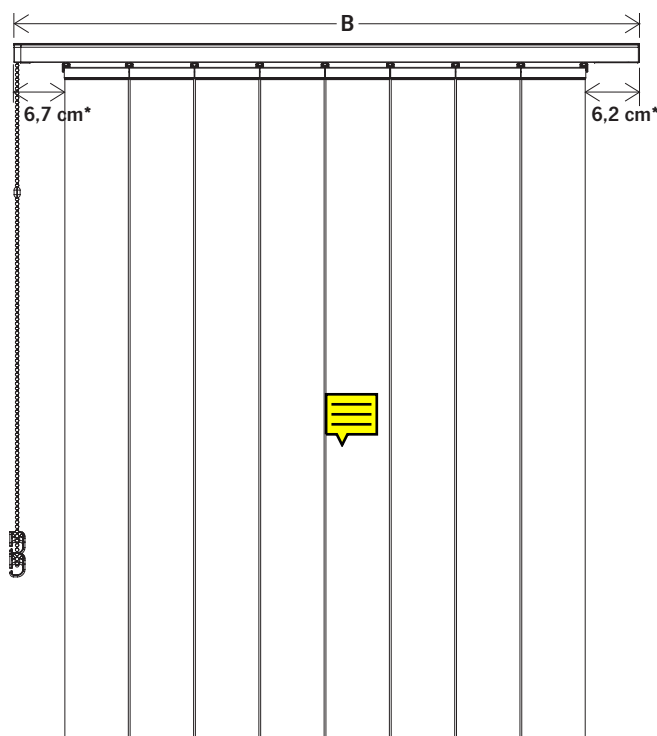
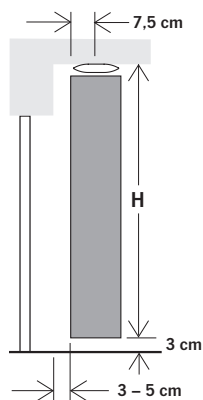


## Messen Decoshade-Anlagen DL1

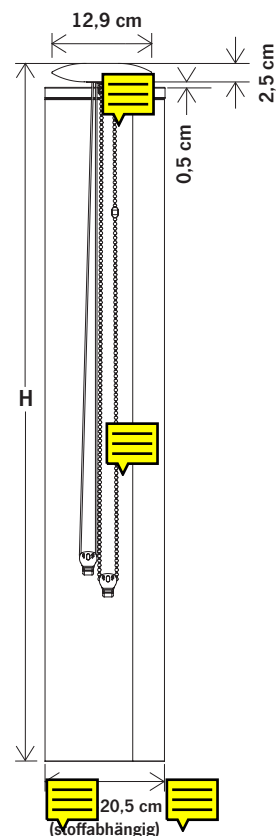
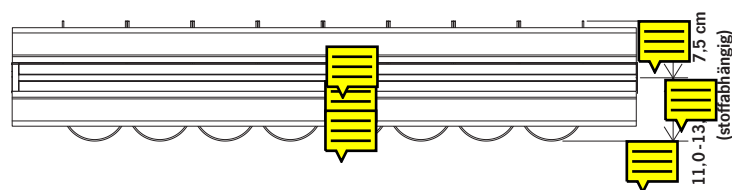
Messen Sie die Anlage bitte immer oben am Montagepunkt, nie auf Höhe der Fensterbank. Achten Sie beim Messen darauf, dass sich das Fenster nach der Montage des Decoshadevorhangs noch öffnen bzw. kippen lässt.



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.

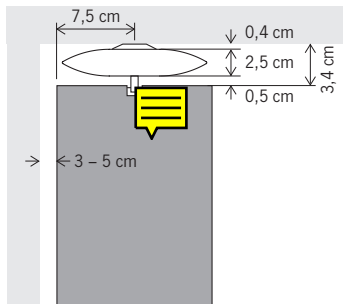
Vor der Fensternische

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

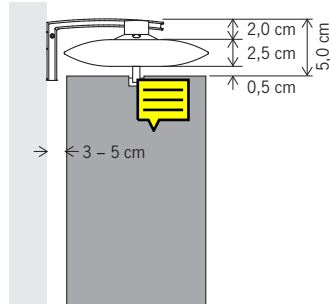
Abstand Lamelle/Wand bzw.  
Fensterbank-Vorderkante min. 3 – 5 cm.



## Montagevarianten

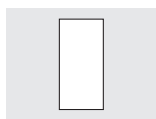


Deckenmontage



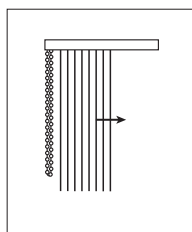
Wandmontage



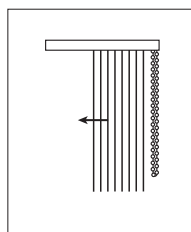


## Öffnungsarten Decoshade-Anlagen L1 / DL1

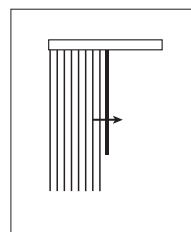
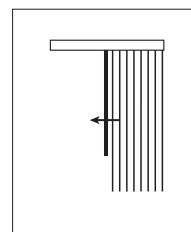
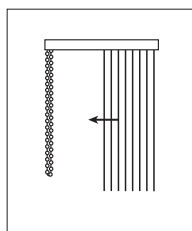
Teilung bei symmetrischer  
Lamellenzahl  
Zug und Wendung: links oder rechts  
Paket: wahlweise  
Bei Schleuderstab sind die  
Öffnungsarten 1L und 1R möglich.



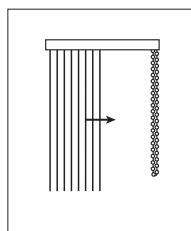
1L



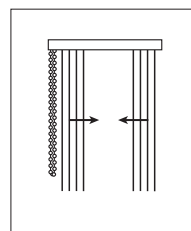
1R

1L  
Schleuderstab1R  
Schleuderstab

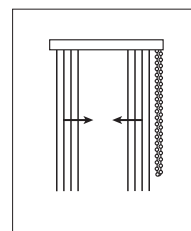
2L



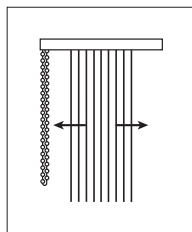
2R



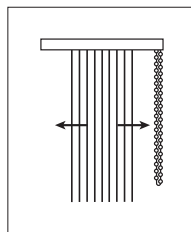
3L\*



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

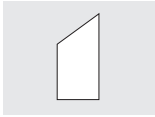
	B 594 / 6 Clips
einteilig*	63 / 99
zweiteilig*	64 / 55

\*Lamellenanzahl / ca. Paketbreite in cm

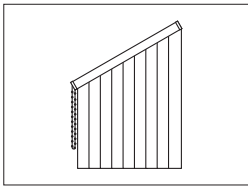
Hinweis: ab einer Breite > 309 cm empfehlen wir ein geteiltes Paket







## Sonderform-Anlagen



### **Modell LS**

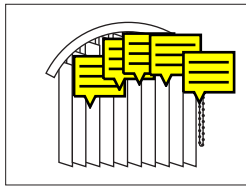
Slope  
46

Messen  
48

Öffnungsarten  
50

Farbgestaltung  
51

Lamellenanzahl und  
Paketbreite  
64



### **Modell LSG**

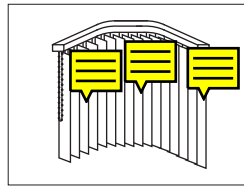
Torbogenbiegung  
52

Messen  
54

Öffnungsarten  
56

Farbgestaltung  
57

Lamellenanzahl und  
Paketbreite  
64



### **Modell LG**

Erkerbiegung  
58

Messen  
60

Öffnungsarten  
62

Farbgestaltung  
63

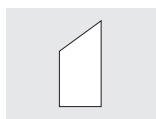
Lamellenanzahl und  
Paketbreite  
64

### **Formenrechner**

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

[www.tebaformel.de](http://www.tebaformel.de)





## Lamellenvorhang für Sonderformen

Sonderform-Anlagen



Modell LS



Modell LS



Kette/Schnur



Elektrobedienung 230 V



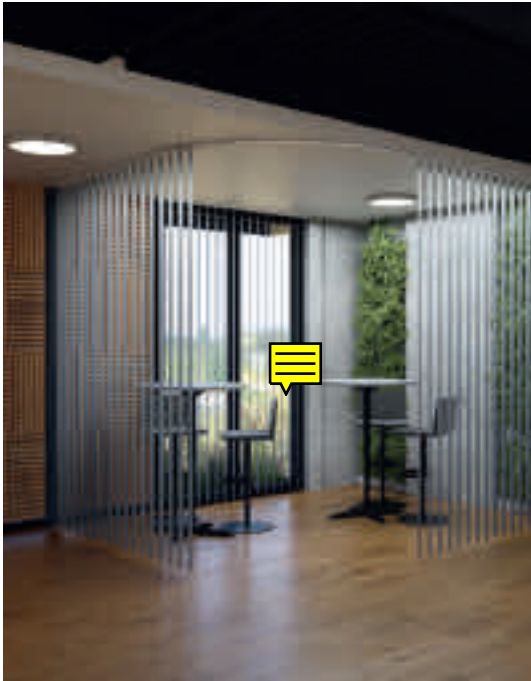
Beschwerungsplatte mit Kette



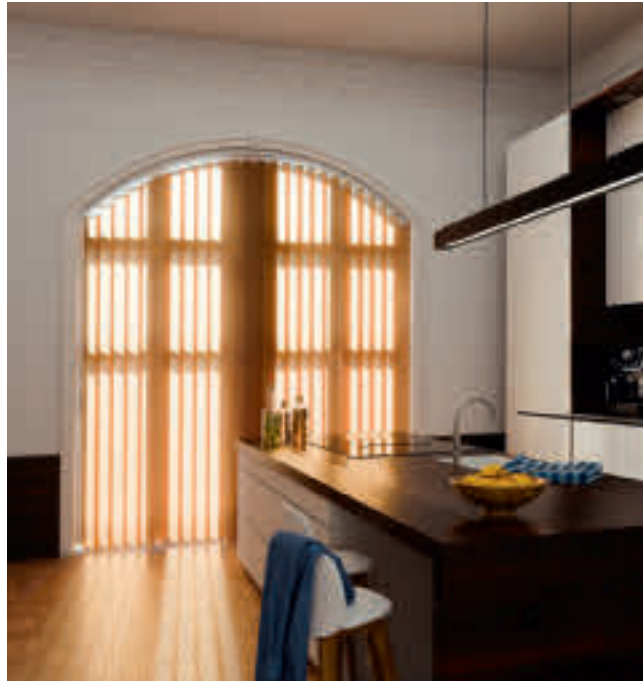
eingeschweißte  
Beschwerungsplatte



Teba®



Modell LG



Modell LSG

Sonderform-Anlagen

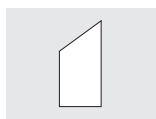


Wandträger



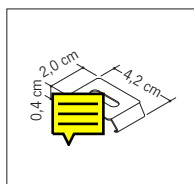
Modell LSG



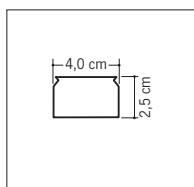


## Modell LS

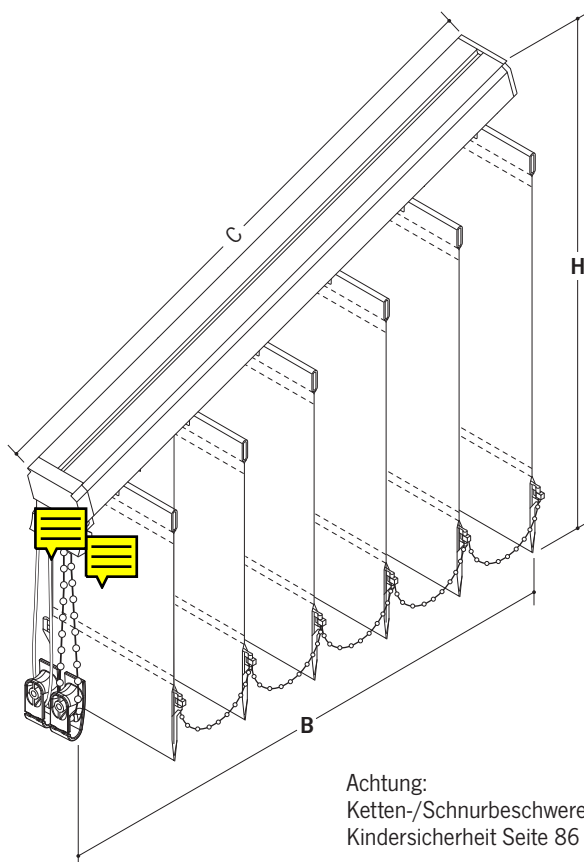
127 mm / 89 mm Lamelle



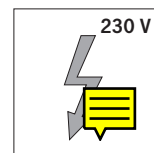
Sichtbarer Clip



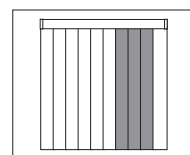
Sonderform-Anlagen



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 m<sup>2</sup>

6 – 20 kg abhängig von Winkel  
und Anlagenhöhe

Neigungswinkel max. 55°

Bedienlänge min. 65 cm

### Bedienlängen

**Kette/Schnur**

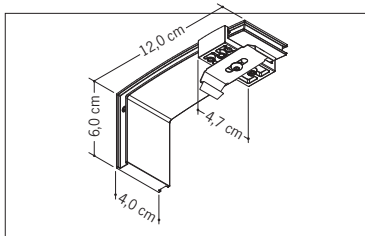
nach Wunsch  
unter Beachtung der  
DIN EN 13120  
Kindersicherheit





## Montagearten

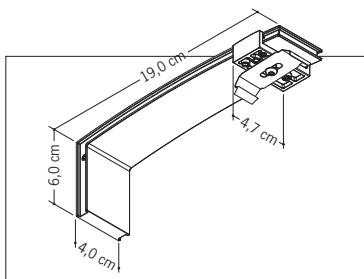
### Extras



#### 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

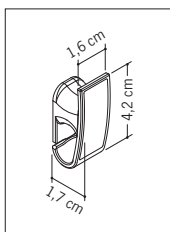
**059901051** Weiß matt Struktur  
**059901053** Grau matt Struktur  
**059901055** Schwarz matt Struktur

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

Wandabstand Hinterkante Lamelle bei Durchsichtstellung

## Bedienmöglichkeiten

### Standard

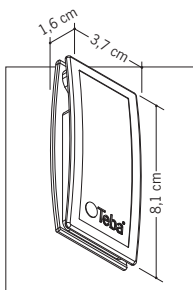


#### Kindersicherheits-Element

**KS**  
Im Lieferumfang  
enthalten

**0740000001** Weiß  
**0740000003** Anthrazit

### Extras

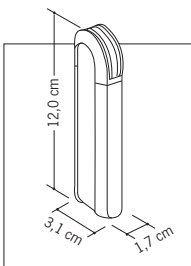


#### Kettenbeschwerer

**0793006430** Weiß  
**0793006431** Grau  
**0793006432** Anthrazit

Gewicht 32 g

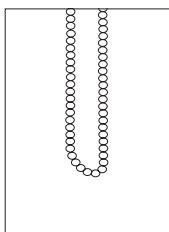
siehe Hinweis Kindersicherheit Seite 86



#### Schnurbeschwerer

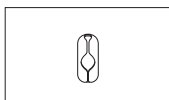
**0592419410** Weiß  
**0590671** Grau  
**0591505** Schwarz

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	–

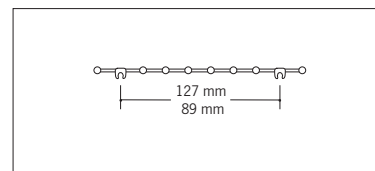
## Bestellangaben

- 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

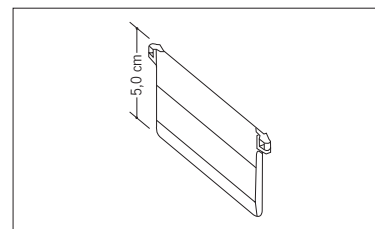
Extra

**0592731000** 89 mm  
**0592732000** 127 mm

#### Abstandskette Kunststoff schwarz

Ohne Aufpreis

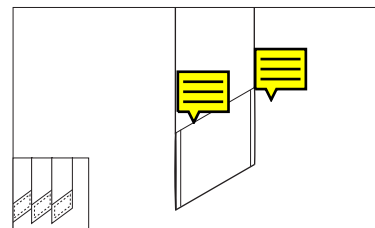
**0590138000** 89 mm  
**0590136000** 127 mm



#### Beschwerungsplatte Schwarz

Ohne Aufpreis

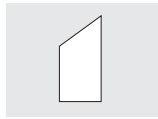
**0590144002** 89 mm  
**0590142002** 127 mm



#### Beschwerungsplatte eingeschweißt

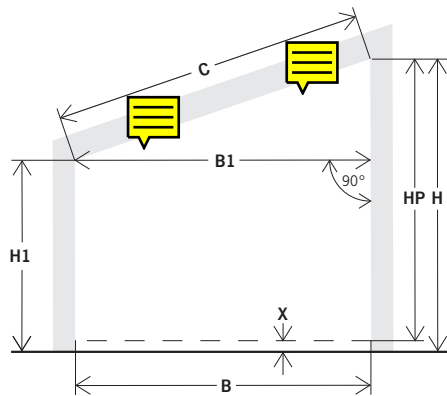
Ohne Aufpreis

**0591388**  
für 89 mm Lamelle  
**0591387**  
für 127 mm Lamelle



## Messen Sonderform-Anlagen LS

... gerade Slope-Anlagen in der Fensternische

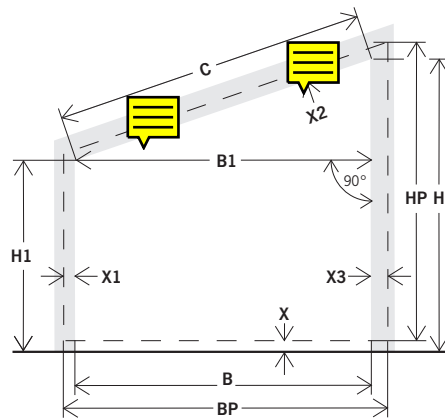


**Bitte lichte Maße angeben.**

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

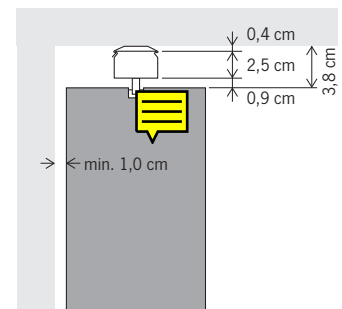


**Bitte lichte Maße angeben.**

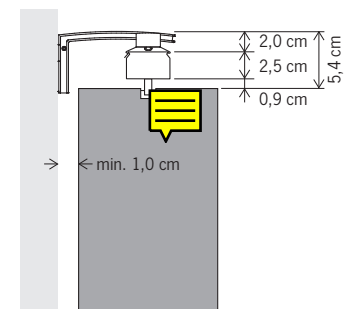
Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

**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

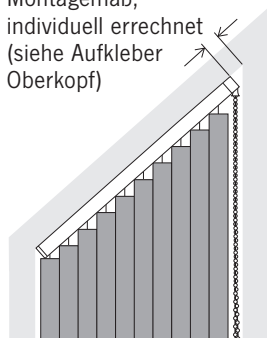


Wandmontage

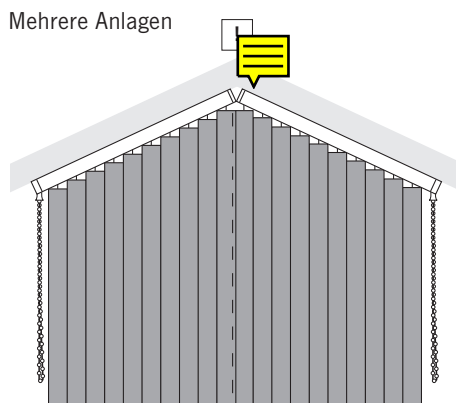
Beim Messen bitte beachten, dass sich das Fenster nach der Montage des Lamellenvorhangs noch öffnen bzw. kippen lässt. Abstand der Lamelle zur Wand oder einer vorstehenden Fensterbank sollte 1 cm nicht unterschreiten.

### 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.



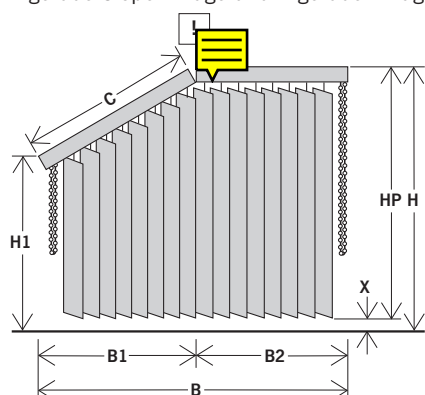
... Kombination von Standard-Anlage L1 und Slope-Anlage LS

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)

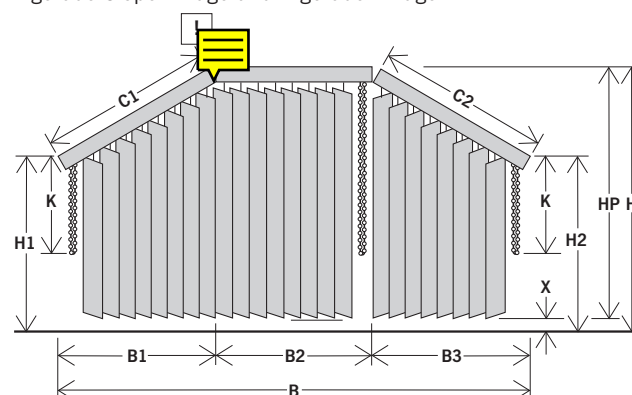
**H1** = Bestellhöhe

**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

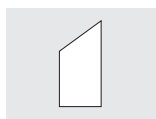
**HP** = Höhe zur Preisermittlung

**X** = Abzug Bodenfreiheit angeben

**C1** = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite

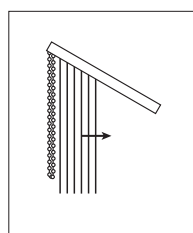
**C2** = Kontrollmaß, Schräge lichte Breite  
Bedienlänge angeben



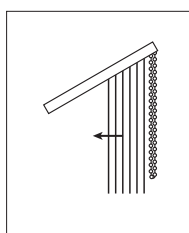


## Öffnungsarten Sonderform-Anlagen LS

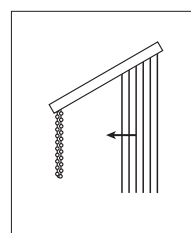
Zug und Wendung: links oder rechts,  
Paket: immer an der höchsten Stelle



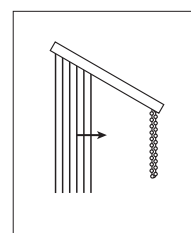
1L



1R



2L



2R

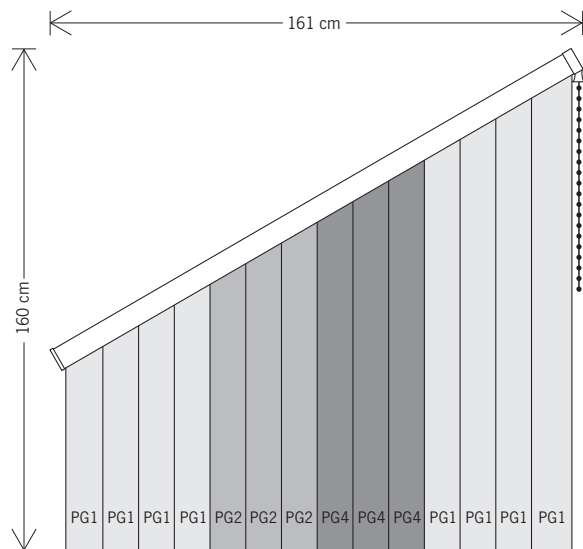
Sonderform-Anlagen





## 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.



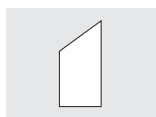
### Preisberechnung:

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

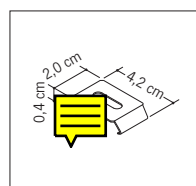




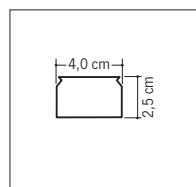
Alle Preise der  
Anlagen, Optionen  
und Extras finden  
Sie in der  
Teba® Preisliste  
Mehr Infos auf Seite 2



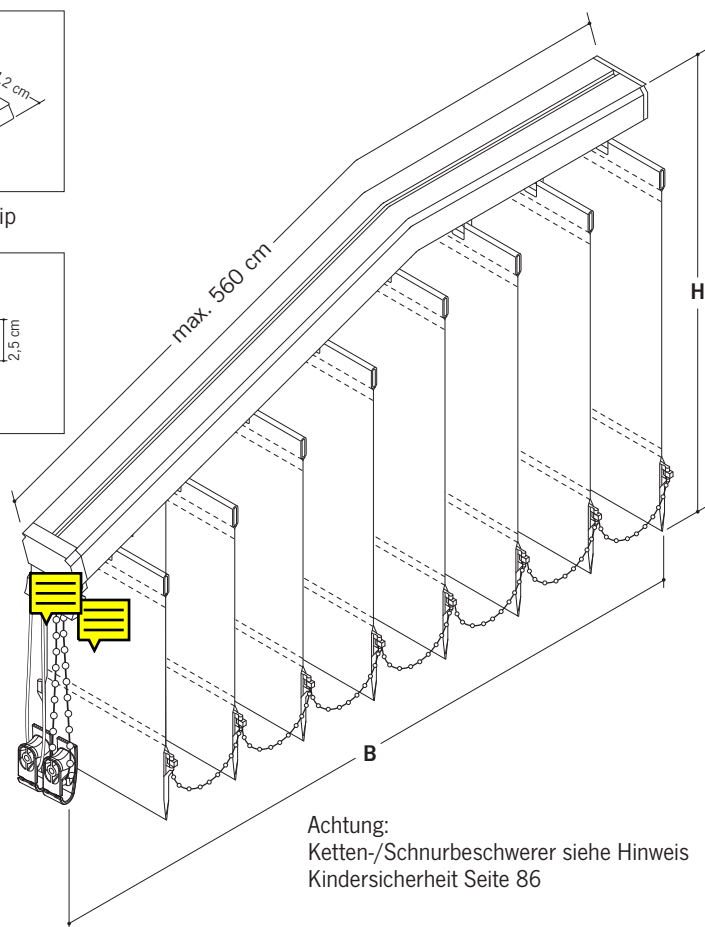
## Modell LSG, Torbogenbiegung 127 mm / 89 mm Lamelle



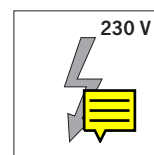
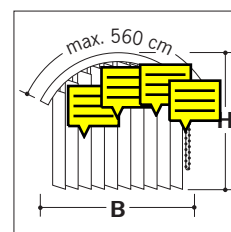
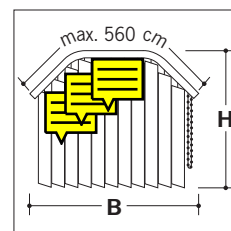
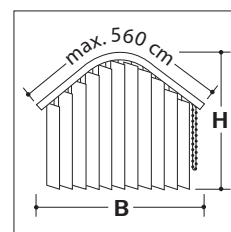
Sichtbarer Clip



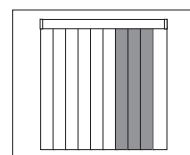
Sonderform-Anlagen



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

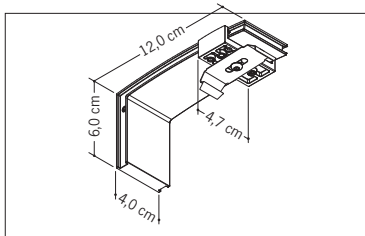
nach Wunsch  
unter Beachtung der  
DIN EN 13120  
Kindersicherheit





## Montagearten

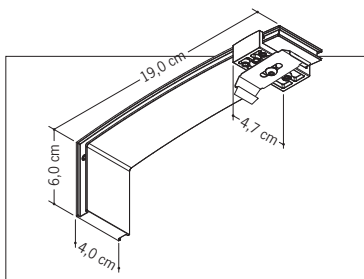
### Extras



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

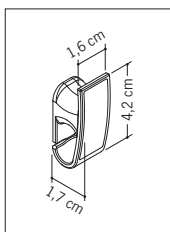
**059901051** Weiß matt Struktur  
**059901053** Grau matt Struktur  
**059901055** Schwarz matt Struktur

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

Wandabstand Hinterkante Lamelle bei Durchsichtstellung

## Bedienmöglichkeiten

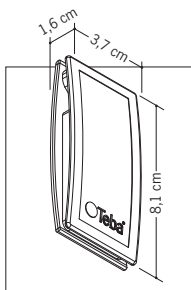
### Standard



**Kindersicherheits-Element KS**  
Im Lieferumfang enthalten

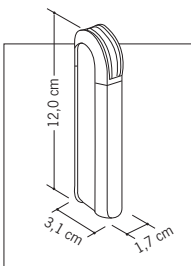
**0740000001** Weiß  
**0740000003** Anthrazit

### Extras



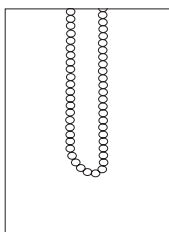
**Kettenbeschwerer**  
**0793006430** Weiß  
**0793006431** Grau  
**0793006432** Anthrazit

Gewicht 32 g  
siehe Hinweis Kindersicherheit Seite 86

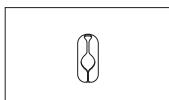


**Schnurbeschwerer**  
**0592419410** Weiß  
**0590671** Grau  
**0591505** Schwarz

Gewicht 137 g



**Kette, Edelstahl Bedienvariante Kette / Schnur**



**Kettenverbinder, Edelstahl**

**05454100000**

## Bestellangaben

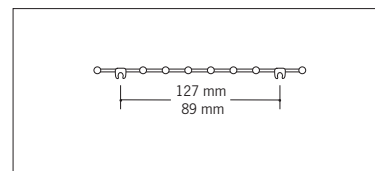
- Kommission
- Menge
- Modell
- Profilfarbe
- Stoff-Nr.
- Bestellmaß Breite
- Bestellmaß Höhe
- Bedienvariante
- Bedienlänge
- Montageart
- Lamellenbreite
- Öffnungsart
- Skizze
- Extras: z.B. Wandträger

## Profilfarben

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

Farbe angeben

## Optionen

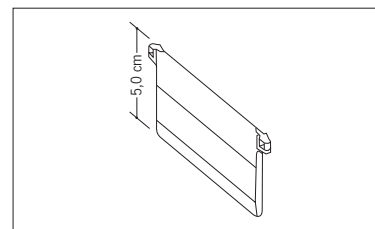


**Abstandskette Metall glänzend**  
Extra

**0592731000** 89 mm  
**0592732000** 127 mm

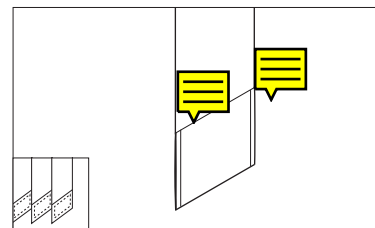
**Abstandskette Kunststoff schwarz**  
Ohne Aufpreis

**0590138000** 89 mm  
**0590136000** 127 mm



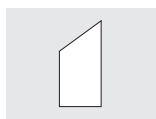
**Beschwerungsplatte Schwarz**  
Ohne Aufpreis

**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.

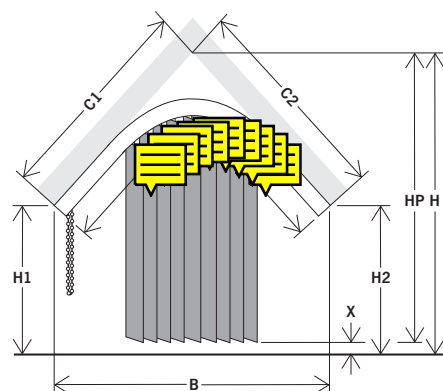
Die Breitenmaße als lichte Maße angeben, Abzüge werden durch das Werk ermittelt.

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

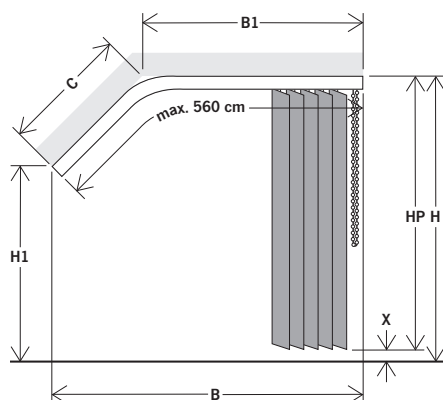
max. Neigungswinkel 55°

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

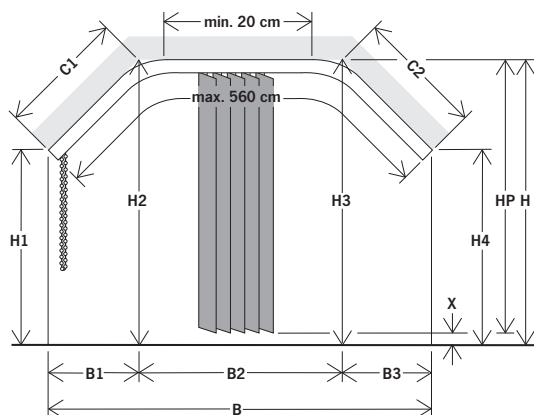
Öffnungswinkel max. 55°

das Lamellenpaket ist immer an der höchsten Stelle





### 1 gebogene Slope-Anlage mit 3 Geraden



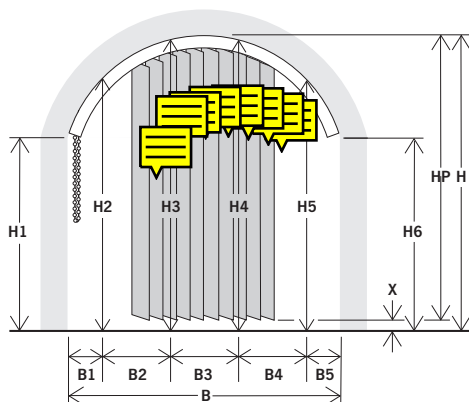
#### Bitte lichte Maße angeben.

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.

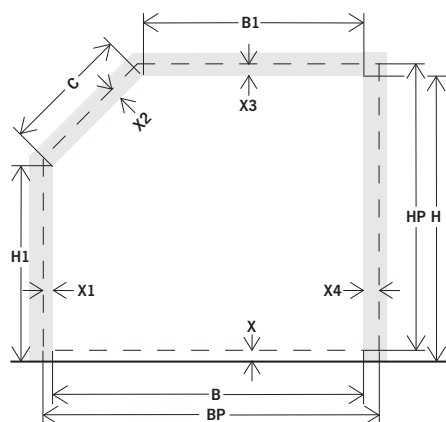
Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

- 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

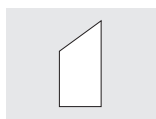


#### Bitte lichte Maße angeben.

Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

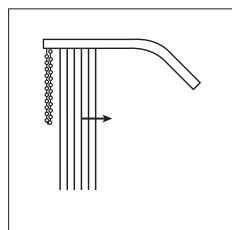
- B** = Bestellbreite (lichte Breite)
  - B1** = Bestellbreite
  - BP** = Breite zur Preisermittlung
  - H** = Bestellhöhe (lichte Höhe)
  - H1** = Bestellhöhe
  - HP** = Höhe zur Preisermittlung
  - X** = Abzug Bodenfreiheit angeben
  - X1 - 4** = gewünschter Überstand
  - C** = Kontrollmaß, Schräge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



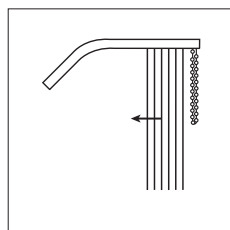


## Öffnungsarten Sonderform-Anlagen LSG Torbogenbiegung

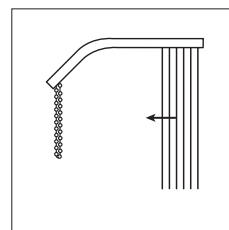
Teilung mit symmetrischer  
Lamellenzahl  
Zug und Wendung:  
links oder rechts,  
Pakete: immer an der  
höchsten Stelle



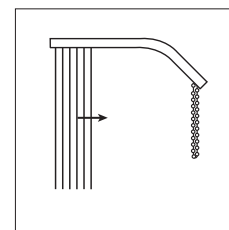
1L



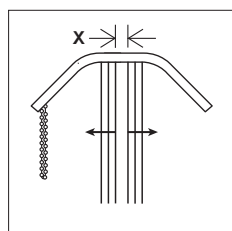
1R



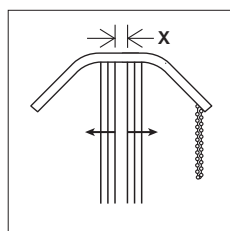
2L



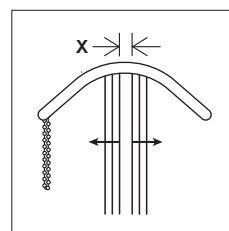
2R



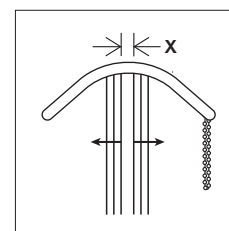
4L\*



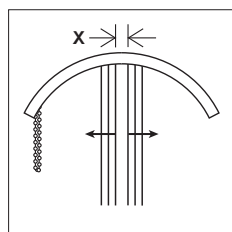
4R\*



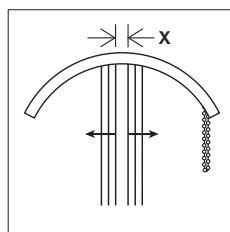
4L\*



4R\*



4L\*



4R\*

Sonderform-Anlagen

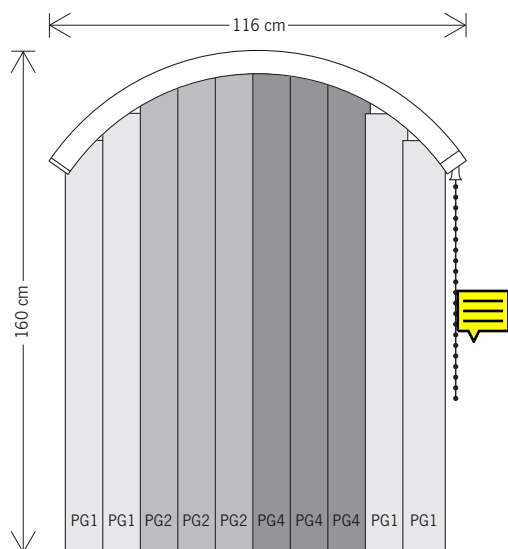
\* Zweiteilige Behänge sind  
aufpreispflichtig.

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.



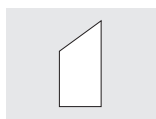
### Preisberechnung:

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

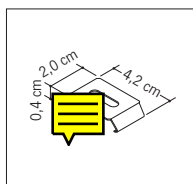




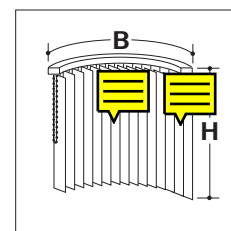
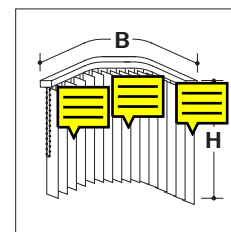
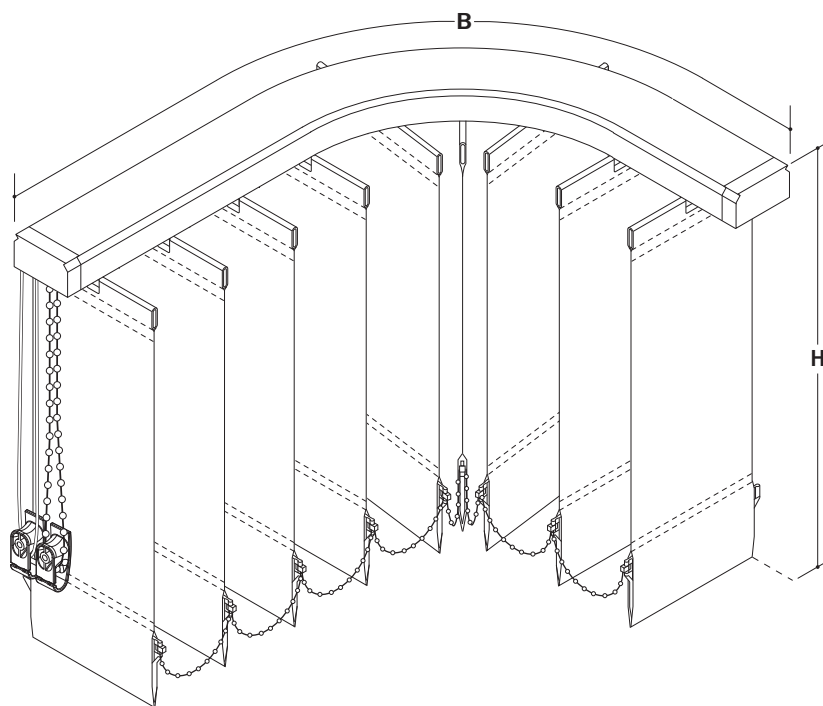
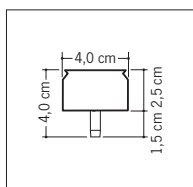
Alle Preise der  
Anlagen, Optionen  
und Extras finden  
Sie in der  
Teba® Preisliste  
Mehr Infos auf Seite 2



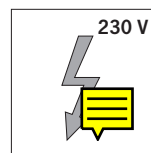
## Modell LG, Erkerbiegung 127 mm / 89 mm Lamelle



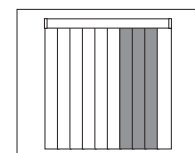
Sichtbarer Clip



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

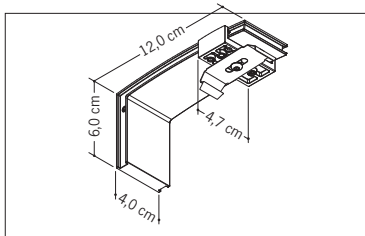






## Montagearten

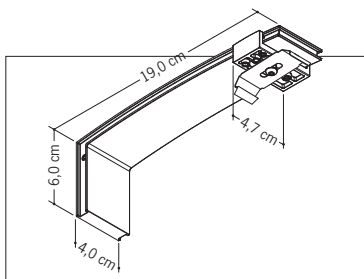
### Extras



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

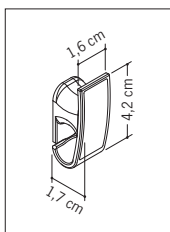
**059901051** Weiß matt Struktur  
**059901053** Grau matt Struktur  
**059901055** Schwarz matt Struktur

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

Wandabstand Hinterkante Lamelle bei Durchsichtstellung

## Bedienmöglichkeiten

### Standard

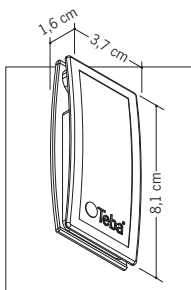


Kindersicherheits-Element

**KS**  
Im Lieferumfang enthalten

**0740000001** Weiß  
**0740000003** Anthrazit

### Extras

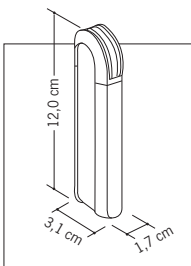


Kettenbeschwerer

**0793006430** Weiß  
**0793006431** Grau  
**0793006432** Anthrazit

Gewicht 32 g

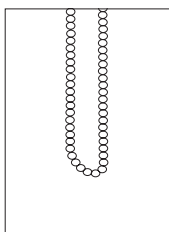
siehe Hinweis Kindersicherheit Seite 86



Schnurbeschwerer

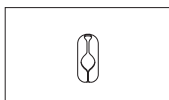
**0592419410** Weiß  
**0590671** Grau  
**0591505** Schwarz

Gewicht 137 g



Kette, Edelstahl  
Bedienvariante  
Kette / Schnur

**05454110000**



Kettenverbinder,  
Edelstahl

**05454100000**

## Bestellangaben

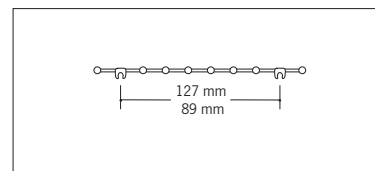
- Kommission
- Menge
- Modell
- Profilfarbe
- Stoff-Nr.
- Bestellmaß Breite
- Bestellmaß Höhe
- Bedienvariante
- Bedienlänge
- Montageart
- Lamellenbreite
- Öffnungsart
- Skizze
- Extras:  
z.B. Wandträger

## Profilfarben

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

Farbe angeben

## Optionen



Abstandskette Metall glänzend

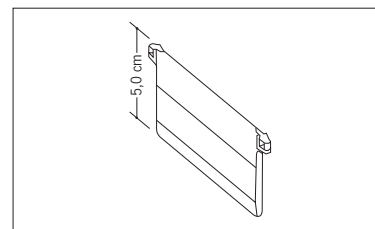
Extra

**0592731000** 89 mm  
**0592732000** 127 mm

Abstandskette Kunststoff schwarz

Ohne Aufpreis

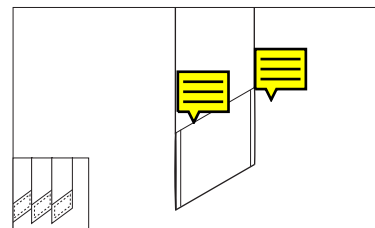
**0590138000** 89 mm  
**0590136000** 127 mm



Beschwerungsplatte Schwarz

Ohne Aufpreis

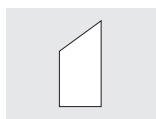
**0590144002** 89 mm  
**0590142002** 127 mm



Beschwerungsplatte eingeschweißt

Ohne Aufpreis

**0591388**  
für 89 mm Lamelle  
**0591387**  
für 127 mm Lamelle



## Messen Sonderform-Anlagen LG Erkerbiegung

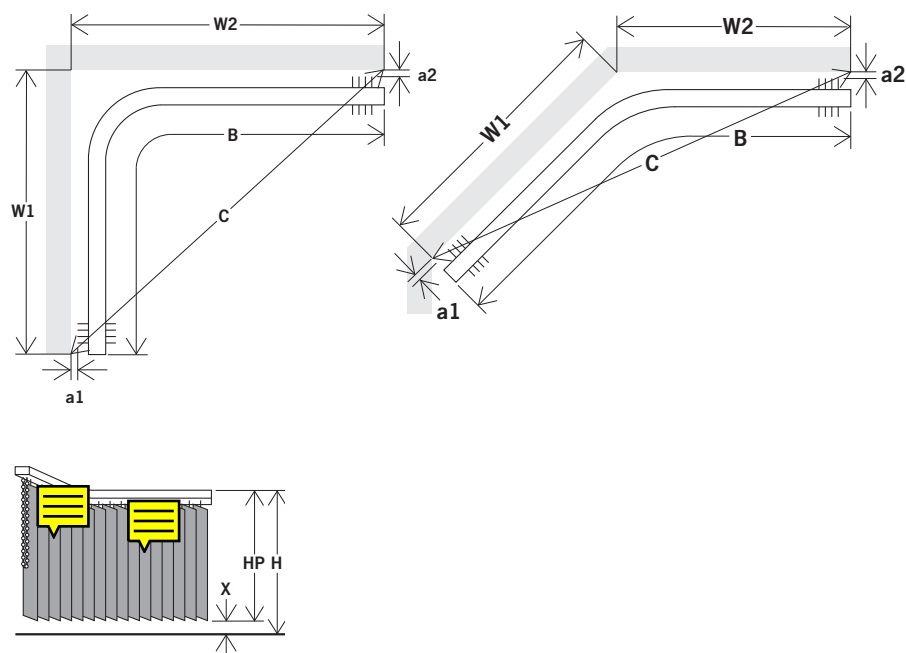
... gebogene Anlagen

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)

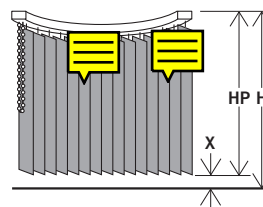
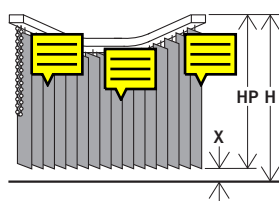
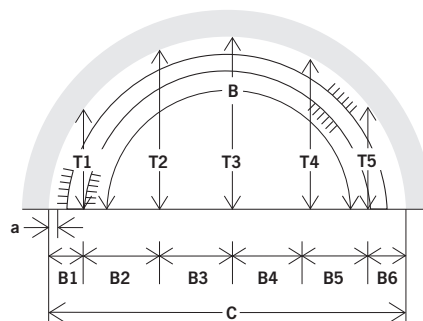
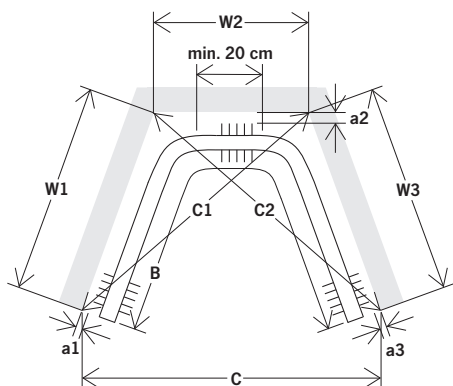
**HP** = Höhe zur Preisermittlung

**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

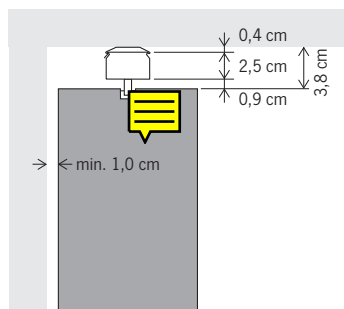
**Bitte lichte Maße angeben.**

Anlagenmaße werden durch den Hersteller ermittelt.

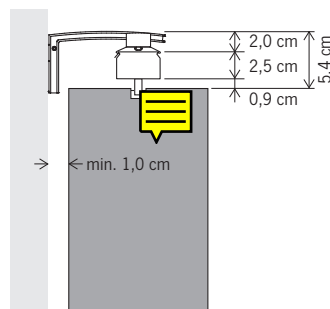
- B** = Bestellbreite zur Preisberechnung max. 560 cm
- B1-6** = Teilbreiten
- a** = Abstand zwischen Wand und Hinterkante der Lamelle min. 1 cm
- H** = Bestellhöhe (lichte Höhe)
- HP** = Höhe zur Preisermittlung
- X** = Abzug Bodenfreiheit angeben
- C** = Kontrollmaß, lichte Breite
- T1-5** = Kontrollmaß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

Mindestradius 89 mm = 65 cm  
127 mm = 90 cm

**Montagevarianten**

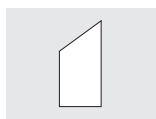


Deckenmontage



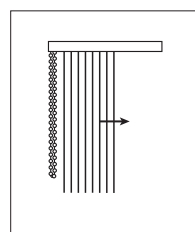
Wandmontage



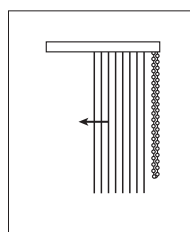


## Öffnungsarten Sonderform-Anlagen LG Erkerbiegung

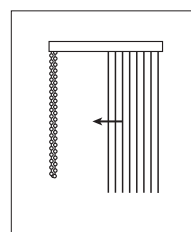
Teilung mit symmetrischer  
Lamellenzahl  
Zug und Wendung: links oder rechts,  
Pakete: wahlweise



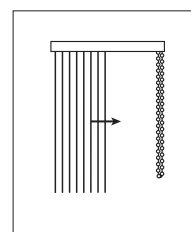
1L



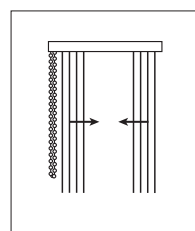
1R



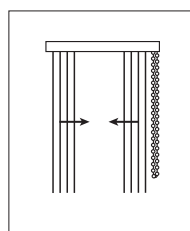
2L



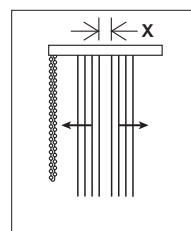
2R



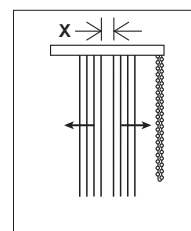
3L\*



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

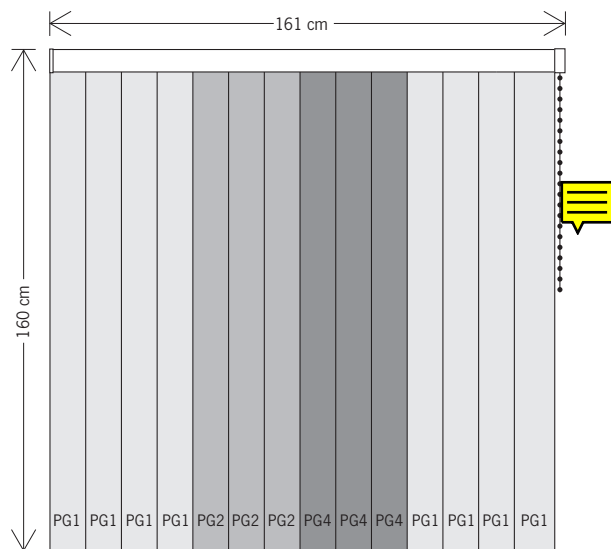
Sonderform-Anlagen

\* 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.

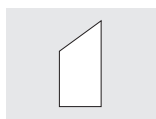


Sonderform-Anlagen

### 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>B 107</b> / 2 Clips	<b>B 118</b> / 2 Clips	<b>B 130</b> / 2 Clips	<b>B 142</b> / 2 Clips	<b>B 153</b> / 2 Clips	<b>B 165</b> / 3 Clips	<b>B 177</b> / 3 Clips	<b>B 189</b> / 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>B 200</b> / 3 Clips	<b>B 212</b> / 3 Clips	<b>B 224</b> / 3 Clips	<b>B 235</b> / 3 Clips	<b>B 247</b> / 3 Clips	<b>B 259</b> / 3 Clips	<b>B 270</b> / 3 Clips	<b>B 282</b> / 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>B 294</b> / 3 Clips	<b>B 306</b> / 3 Clips	<b>B 317</b> / 4 Clips	<b>B 329</b> / 4 Clips	<b>B 341</b> / 4 Clips	<b>B 352</b> / 4 Clips	<b>B 364</b> / 4 Clips	<b>B 376</b> / 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>B 387</b> / 4 Clips	<b>B 399</b> / 4 Clips	<b>B 411</b> / 4 Clips	<b>B 423</b> / 4 Clips	<b>B 434</b> / 4 Clips	<b>B 446</b> / 4 Clips	<b>B 458</b> / 5 Clips	<b>B 469</b> / 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>B 481</b> / 5 Clips	<b>B 493</b> / 5 Clips	<b>B 504</b> / 5 Clips	<b>B 516</b> / 5 Clips	<b>B 528</b> / 5 Clips	<b>B 540</b> / 5 Clips	<b>B 551</b> / 5 Clips	<b>B 563</b> / 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>B 575</b> / 5 Clips	<b>B 586</b> / 5 Clips	<b>B 598</b> / 6 Clips	<b>Bis B 699</b>
einteilig*	49 / 48	50 / 49	51 / 50	möglich
zweiteilig*	50 / 2x 28	50 / 2x 28	52 / 2x 29	

\*Lamellenanzahl / Paketbreite in cm



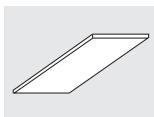
## 89 mm Lamelle

	<b>B 104</b> / 2 Clips	<b>B 112</b> / 2 Clips	<b>B 120</b> / 2 Clips	<b>B 128</b> / 2 Clips	<b>B 136</b> / 2 Clips	<b>B 144</b> / 2 Clips	<b>B 151</b> / 2 Clips	<b>B 159</b> / 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>B 167</b> / 3 Clips	<b>B 175</b> / 3 Clips	<b>B 183</b> / 3 Clips	<b>B 191</b> / 3 Clips	<b>B 199</b> / 3 Clips	<b>B 207</b> / 3 Clips	<b>B 215</b> / 3 Clips	<b>B 223</b> / 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>B 230</b> / 3 Clips	<b>B 238</b> / 3 Clips	<b>B 246</b> / 3 Clips	<b>B 254</b> / 3 Clips	<b>B 262</b> / 3 Clips	<b>B 270</b> / 3 Clips	<b>B 278</b> / 3 Clips	<b>B 286</b> / 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>B 294</b> / 3 Clips	<b>B 302</b> / 4 Clips	<b>B 309</b> / 4 Clips	<b>B 317</b> / 4 Clips	<b>B 325</b> / 4 Clips	<b>B 333</b> / 4 Clips	<b>B 341</b> / 4 Clips	<b>B 349</b> / 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>B 357</b> / 4 Clips	<b>B 365</b> / 4 Clips	<b>B 373</b> / 4 Clips	<b>B 381</b> / 4 Clips	<b>B 388</b> / 4 Clips	<b>B 396</b> / 4 Clips	<b>B 404</b> / 4 Clips	<b>B 412</b> / 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>B 420</b> / 4 Clips	<b>B 428</b> / 4 Clips	<b>B 436</b> / 4 Clips	<b>B 444</b> / 5 Clips	<b>B 452</b> / 5 Clips	<b>B 460</b> / 5 Clips	<b>B 467</b> / 5 Clips	<b>B 475</b> / 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>B 483</b> / 5 Clips	<b>B 491</b> / 5 Clips	<b>B 499</b> / 5 Clips	<b>B 507</b> / 5 Clips	<b>B 515</b> / 5 Clips	<b>B 523</b> / 5 Clips	<b>B 531</b> / 5 Clips	<b>B 539</b> / 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>B 546</b> / 5 Clips	<b>B 554</b> / 5 Clips	<b>B 562</b> / 5 Clips	<b>B 570</b> / 5 Clips	<b>B 578</b> / 5 Clips	<b>B 586</b> / 6 Clips	<b>B 594</b> / 6 Clips	Bis <b>B 699</b> 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

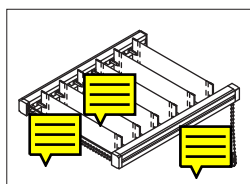






## Deckenfenster-Anlagen

waagerechte Montage



**Modell LP**  
70

Messen  
72

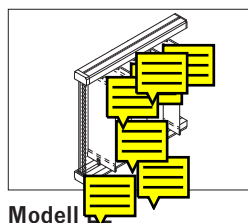
Farbgestaltung  
73

Öffnungsarten  
74

Lamellenanzahl und  
Paketbreite  
76

## Verspannte-Anlagen

senkrechte Montage



**Modell 71**  
71

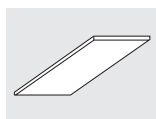
Messen  
73

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



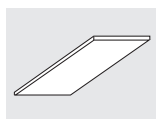
Elektrobedienung 230 V



Kette/Schnur

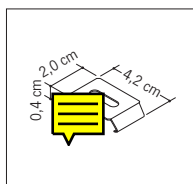
Deckenfenster-Anlagen  
Verspannte-Anlagen



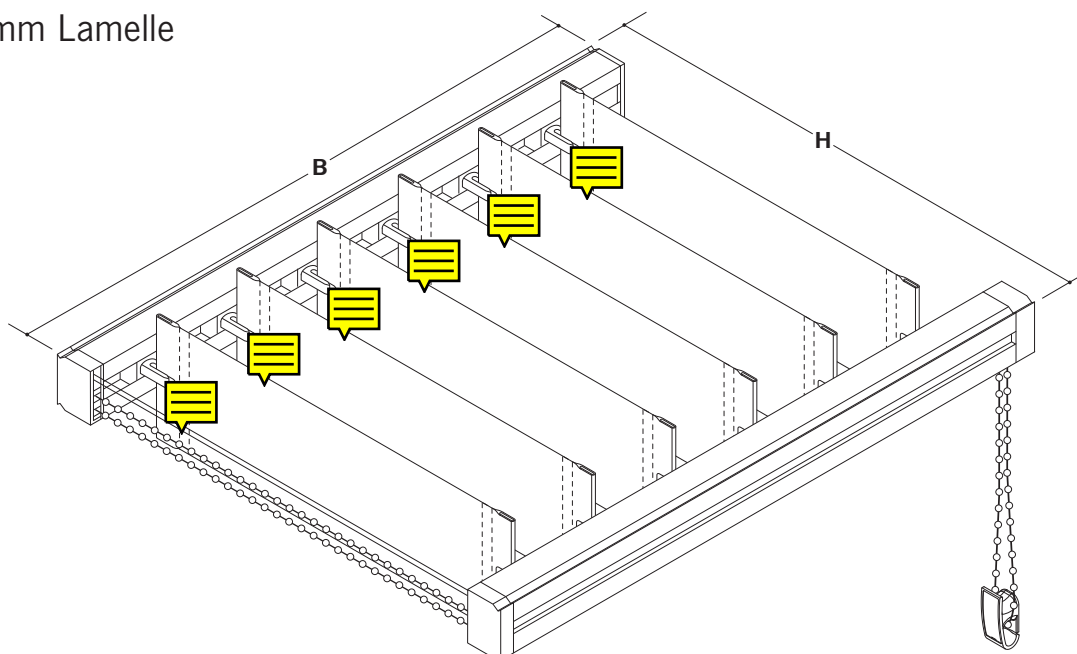
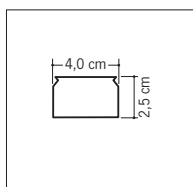


## Modell LP

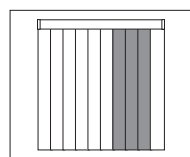
127 mm / 89 mm Lamelle



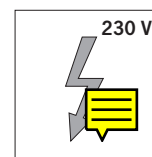
Sichtbarer Clip



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

### Größenbereich

**B** min. 30 cm  
**B** max. 450 cm  
**H** max. 200 cm  
max. 9 m<sup>2</sup>  
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



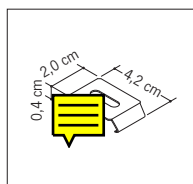
montage.teba.de



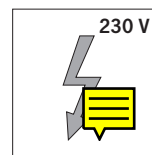
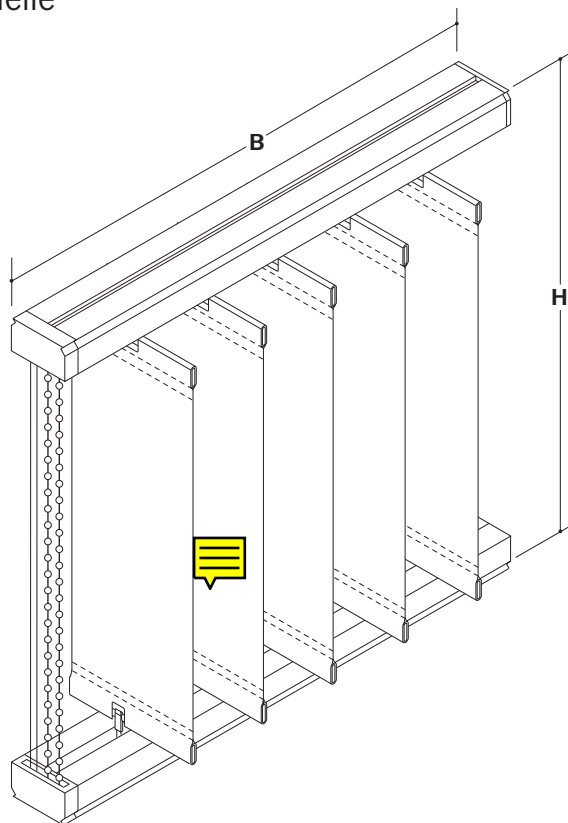
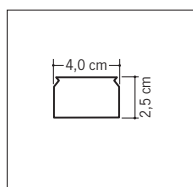


## Modell L2

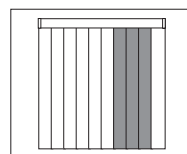
127 mm / 89 mm Lamelle



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 m<sup>2</sup>  
max. 10 kg

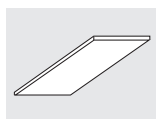
### Bestellangaben

- 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

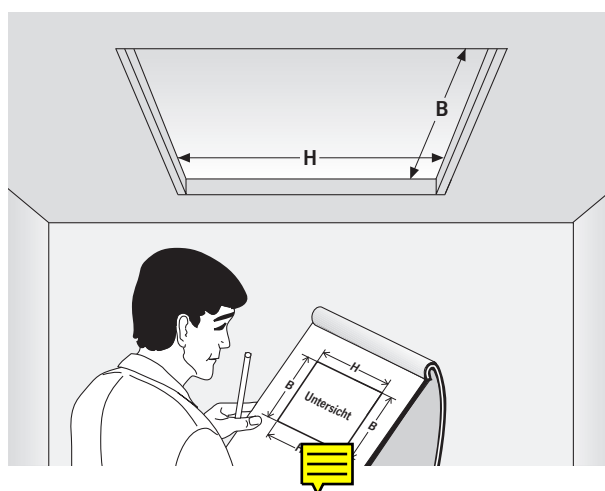
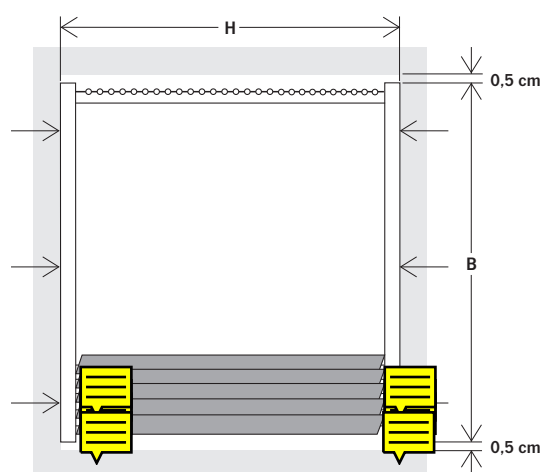




Bestellhöhe ist das Maß von Schienenaußenkante zu Schienenaußenkante.  
Ermitteln Sie das kleinste lichte Maß, falls die Anlage zwischen Sparren oder in der Nische montiert werden muss.  
Die Schienen müssen parallel montiert werden. Gegebenenfalls ist die Schiene zu unterfüttern.

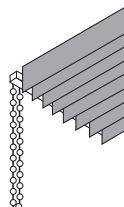
**!** Bei 2 Anlagen hintereinander  
»mit Überlappung« angeben.

## Messen Deckenfenster-Anlagen LP



Deckenfenster-Anlagen  
Verspannte-Anlagen

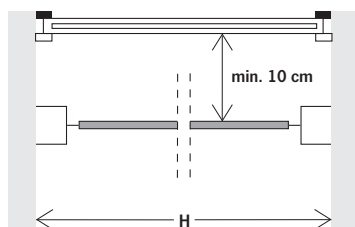
**B** = Bestellbreite =  
Nischenbreite – 1 cm  
**H** = Bestellhöhe =  
kleinste Nischenhöhe  
Bedienlänge angeben



Maße für Deckenfenster immer von innen gesehen angeben.

**Untersicht**

**Achtung!**  
Nur für waagerechte Montage geeignet.

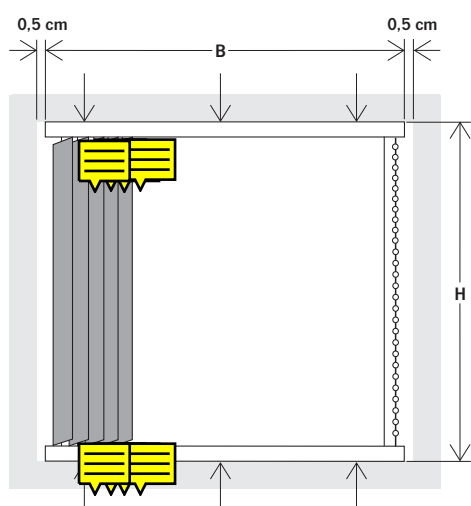


Der Abstand der Lamelle im geschlossenen Zustand zur Glasscheibe sollte 10 cm nicht unterschreiten.





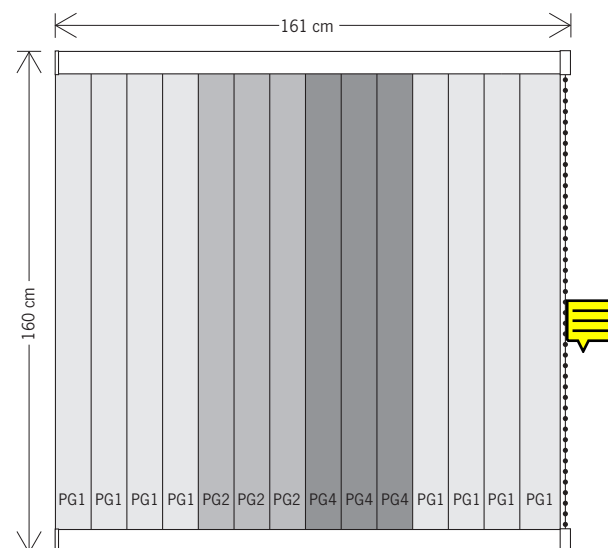
## Messen Verspannte Anlagen L2



**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.

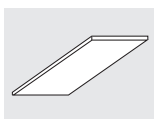


### Preisberechnung:

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

Deckenfenster-Anlagen  
Verspannte-Anlagen

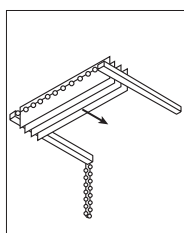




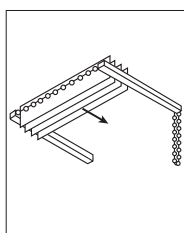
## Öffnungsarten Deckenfenster-Anlagen LP

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

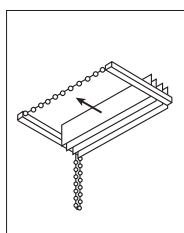
**\* Zweiteilige Behänge sind  
aufpreispflichtig.**



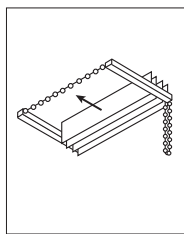
1L



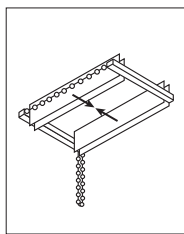
1R



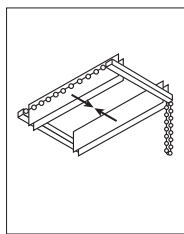
2L



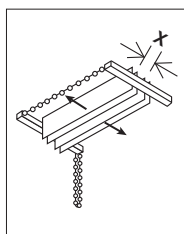
2R



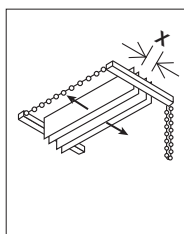
3L\*



3R\*



4L\*



4R\*

Deckenfenster-Anlagen  
Verspannte-Anlagen

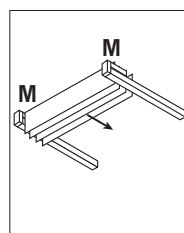
X = Lichtspalt bei Paketbildung abhängig von der Lamellenbreite  
127 mm ca. 11,5 cm  
89 mm ca. 8,0 cm

## Öffnungsarten Deckenfenster-Anlagen LP Elektrobedienung

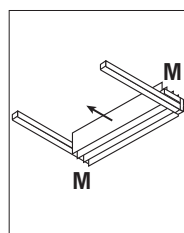
Teilung nur mit symmetrischer Lamellenzahl  
Öffnen/Schließen: direkt an der Anlage  
                                  vorne oder hinten  
Zug und Wendung: links oder rechts  
Paket: wahlweise

**\* Zweiteilige Behänge sind  
aufpreispflichtig.**

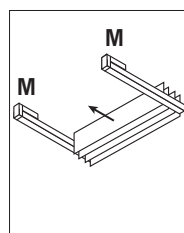
**M = Motor**



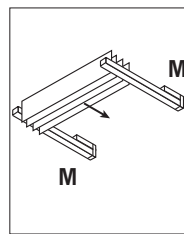
1L



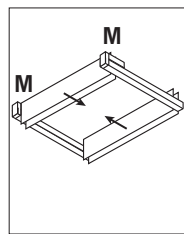
1R



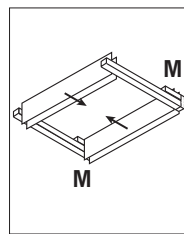
2L



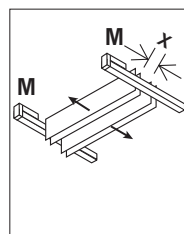
2R



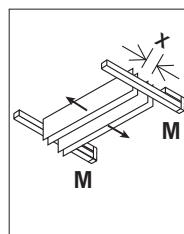
3L\*



3R\*

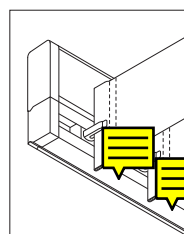


4L\*

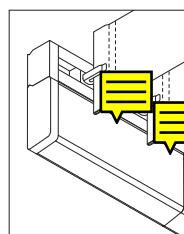


4R\*

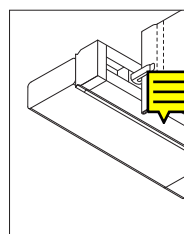
Motoranbringung  
wählen:



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

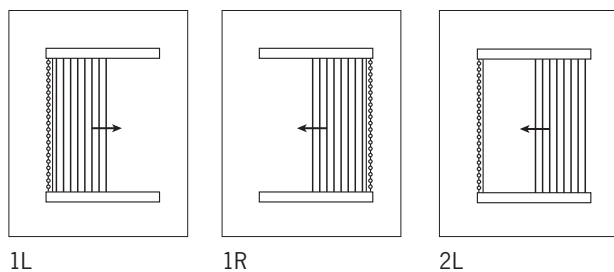




## Öffnungsarten Verspannte-Anlagen L2

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

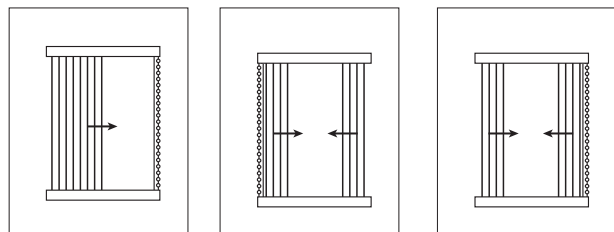
\* Zweiteilige Behänge sind aufpreispflichtig.



1L

1R

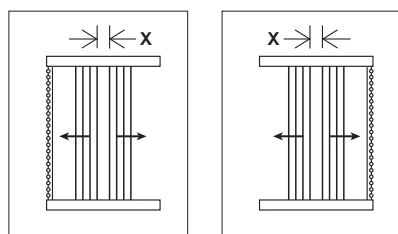
2L



2R

3L\*

3R\*



4L\*

4R\*

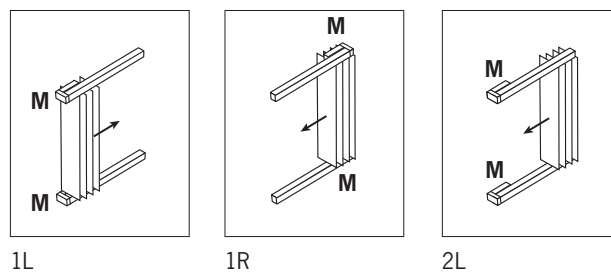
X = Lichtspalt bei Paketbildung abhängig von der Lamellenbreite  
127 mm ca. 11,5 cm  
89 mm ca. 8,0 cm

## Öffnungsarten Verspannte-Anlagen L2 Elektrobedienung

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

\* Zweiteilige Behänge sind aufpreispflichtig.

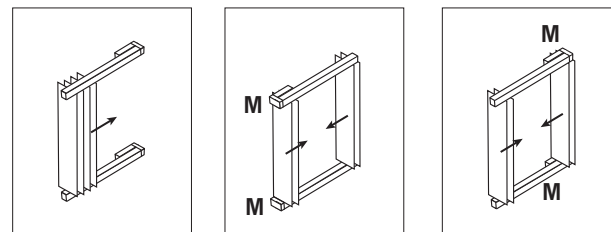
M = Motor



1L

1R

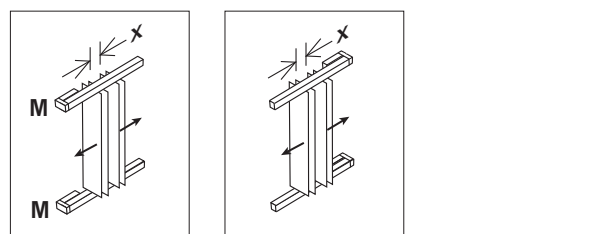
2L



2R

3L\*

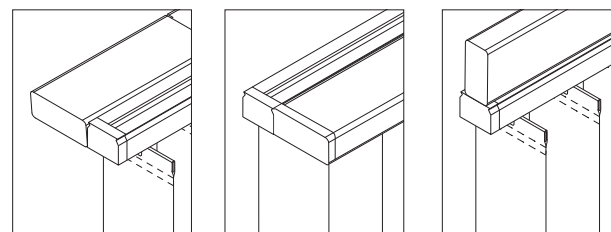
3R\*



4L\*

4R\*

Motoranbringung  
wählen:



Motor hinten

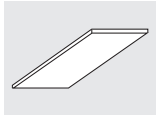
Motor vorne

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>B 107</b> / 4 Clips	<b>B 118</b> / 4 Clips	<b>B 130</b> / 4 Clips	<b>B 142</b> / 4 Clips	<b>B 153</b> / 4 Clips	<b>B 165</b> / 6 Clips	<b>B 177</b> / 6 Clips	<b>B 189</b> / 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>B 200</b> / 6 Clips	<b>B 212</b> / 6 Clips	<b>B 224</b> / 6 Clips	<b>B 235</b> / 6 Clips	<b>B 247</b> / 6 Clips	<b>B 259</b> / 6 Clips	<b>B 270</b> / 6 Clips	<b>B 282</b> / 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>B 294</b> / 6 Clips	<b>B 306</b> / 6 Clips	<b>B 317</b> / 8 Clips	<b>B 329</b> / 8 Clips	<b>B 341</b> / 8 Clips	<b>B 352</b> / 8 Clips	<b>B 364</b> / 8 Clips	<b>B 376</b> / 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>B 387</b> / 8 Clips	<b>B 399</b> / 8 Clips	<b>B 411</b> / 8 Clips	<b>B 423</b> / 8 Clips	<b>B 434</b> / 8 Clips	<b>B 446</b> / 8 Clips	<b>B 450</b> / 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>B 104</b> / 4 Clips	<b>B 112</b> / 4 Clips	<b>B 120</b> / 4 Clips	<b>B 128</b> / 4 Clips	<b>B 136</b> / 4 Clips	<b>B 144</b> / 4 Clips	<b>B 151</b> / 4 Clips	<b>B 159</b> / 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>B 167</b> / 6 Clips	<b>B 175</b> / 6 Clips	<b>B 183</b> / 6 Clips	<b>B 191</b> / 6 Clips	<b>B 199</b> / 6 Clips	<b>B 207</b> / 6 Clips	<b>B 215</b> / 6 Clips	<b>B 223</b> / 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>B 230</b> / 6 Clips	<b>B 238</b> / 6 Clips	<b>B 246</b> / 6 Clips	<b>B 254</b> / 6 Clips	<b>B 262</b> / 6 Clips	<b>B 270</b> / 6 Clips	<b>B 278</b> / 6 Clips	<b>B 286</b> / 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>B 294</b> / 6 Clips	<b>B 302</b> / 8 Clips	<b>B 309</b> / 8 Clips	<b>B 317</b> / 8 Clips	<b>B 325</b> / 8 Clips	<b>B 333</b> / 8 Clips	<b>B 341</b> / 8 Clips	<b>B 349</b> / 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>B 357</b> / 8 Clips	<b>B 365</b> / 8 Clips	<b>B 373</b> / 8 Clips	<b>B 381</b> / 8 Clips	<b>B 388</b> / 8 Clips	<b>B 396</b> / 8 Clips	<b>B 404</b> / 8 Clips	<b>B 412</b> / 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>B 420</b> / 8 Clips	<b>B 428</b> / 8 Clips	<b>B 436</b> / 8 Clips	<b>B 444</b> / 8 Clips	<b>B 450</b> / 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

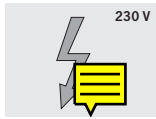
**Stoffeigenschaften**  
92

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

**Decoshade**  
96

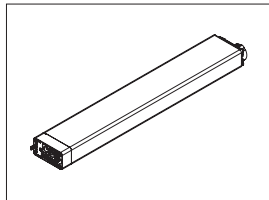
**Materialeigenschaften**  
**Lamellenvorhang**  
98





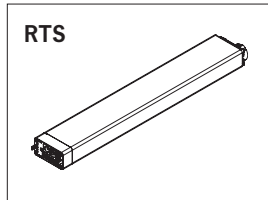
## Elektrobedienung

### Bedienung



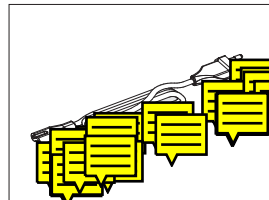
**Motor IQ3 ohne Funk**

**0594108300**  
Weiß matt Struktur  
**0594108301**  
Grau matt Struktur  
**0594108302**  
Schwarz matt Struktur



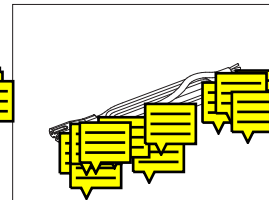
**Motor IQ3 RTS mit Funk**

**0594108310**  
Weiß matt Struktur  
**0594108311**  
Grau matt Struktur  
**0594108312**  
Schwarz matt Struktur



**IQ-Motorkabel  
mit Buchse/Stecker**

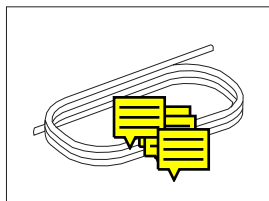
**05 9300 8500** 2 m  
**05 9300 8502** 5 m



**IQ-Motorkabel mit Buchse**

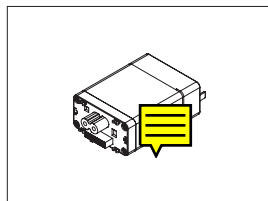
**05 9300 8501** 5 m

Alternativ zu IQ-Motorkabel  
mit Stecker



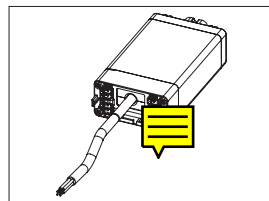
**Steuerkabel J-Y(ST)Y**

**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**





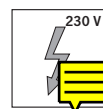
## Größenbereich

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

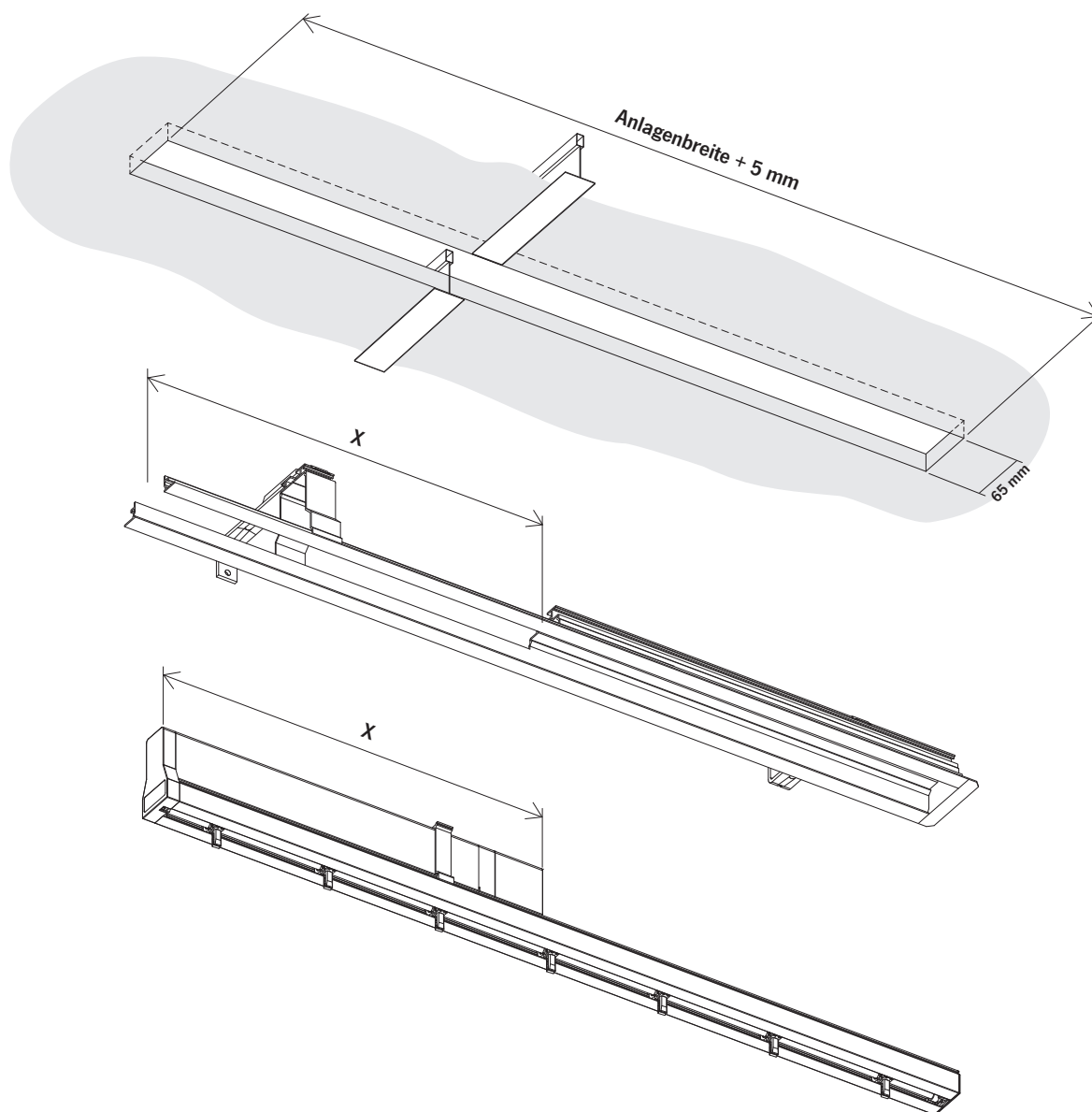
\* Hinweis: Je Schiene wird 1 Motor und 1 Zusatzmodul benötigt!





## Einbauprofil mit Wandbefestigung und Motor oben

### Decken- und Schienenausschnitt



#### Produktinformationen

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







## Komponenten – IQ3-Motor

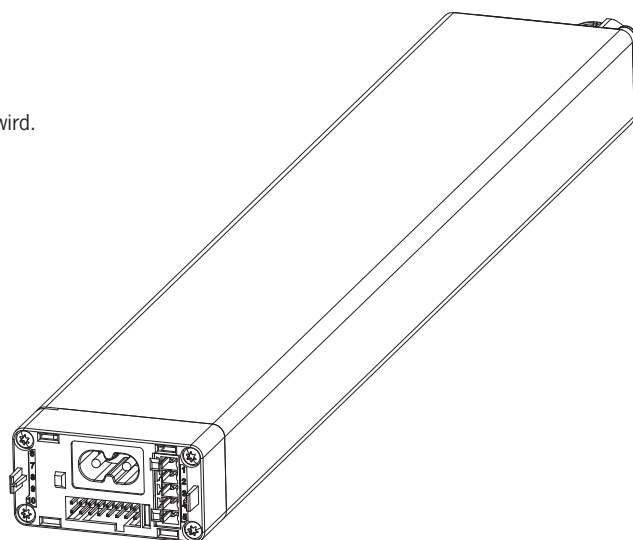
Der IQ3-Motor dient zum Verfahren und Wenden der Lamellen.

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

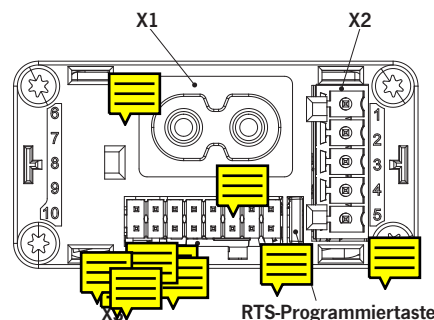
Der IQ3-Motor beinhaltet optional ein RTS-Modul zur Ansteuerung eines Antriebs mit einem RTS-Funksender der Firma Somfy.

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 <sup>2</sup>	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

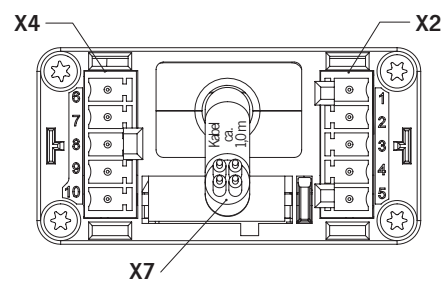
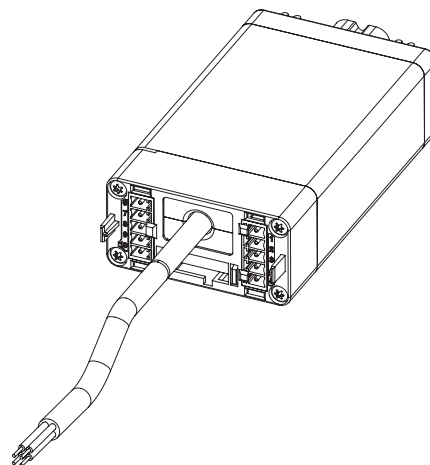
Das Schaltmodul 230 V dient der Ansteuerung eines Antriebes mit einer Steuerspannung von 230 V AC.

- 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 <sup>2</sup>	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)	

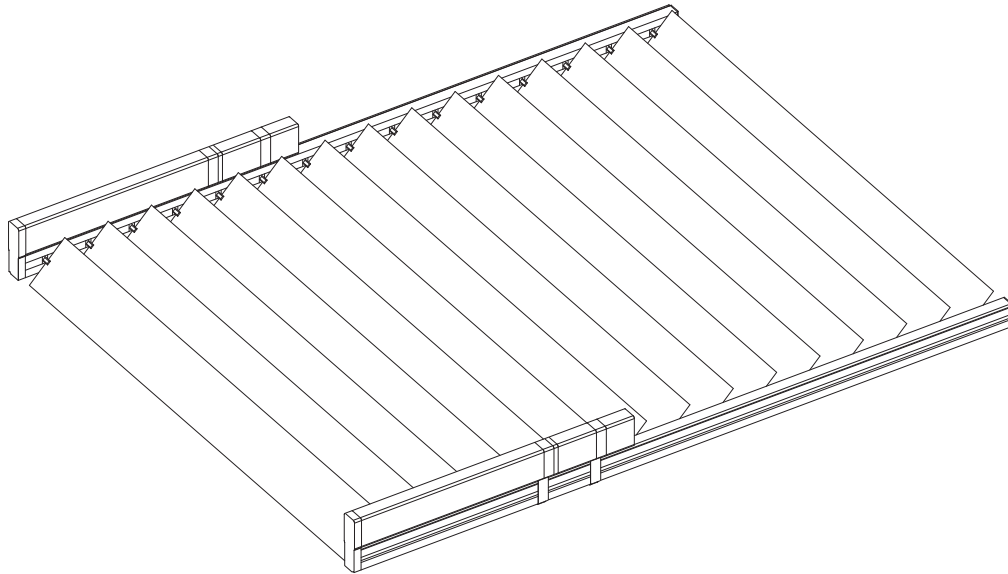
X7			
Pin	Funktion	Kabel	Kommentar
L1	230 V	BN (braun)	VIN
N		BU (blau)	VIN
S1	ZU	BK (schwarz)	Steuersignal
S2	AUF	GY (grau)	Steuersignal

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.

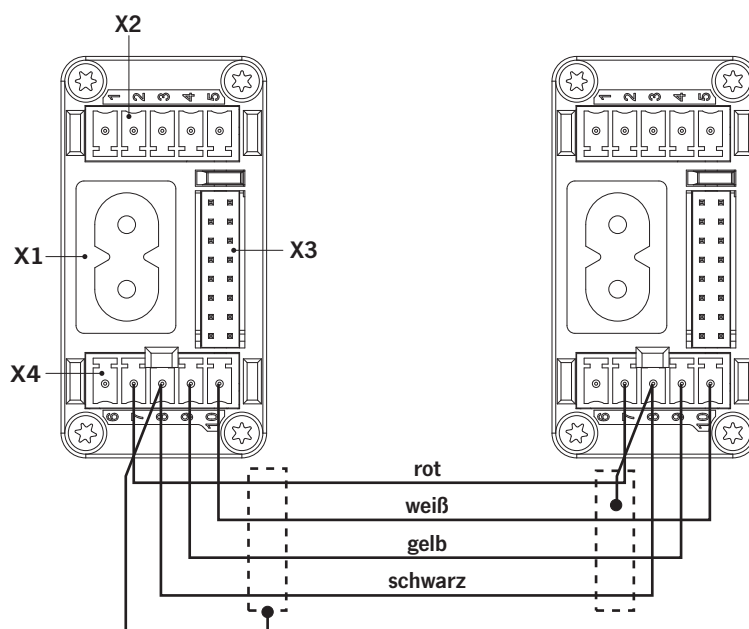
Die Bedienungselemente wie z. B. Taster, Timer und Fernbedienung dürfen nur an einem Motor angeschlossen werden.

### 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

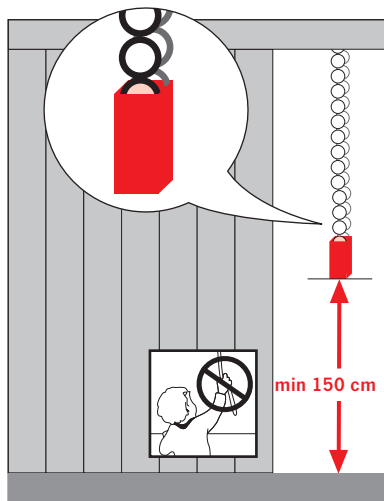




## Kindersicherheit

### 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

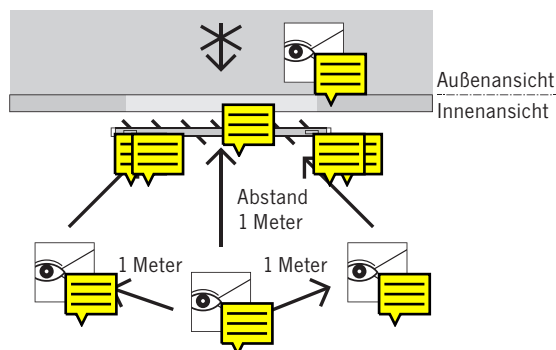
#### 1. Fachliche Betrachtung von Produkten

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:

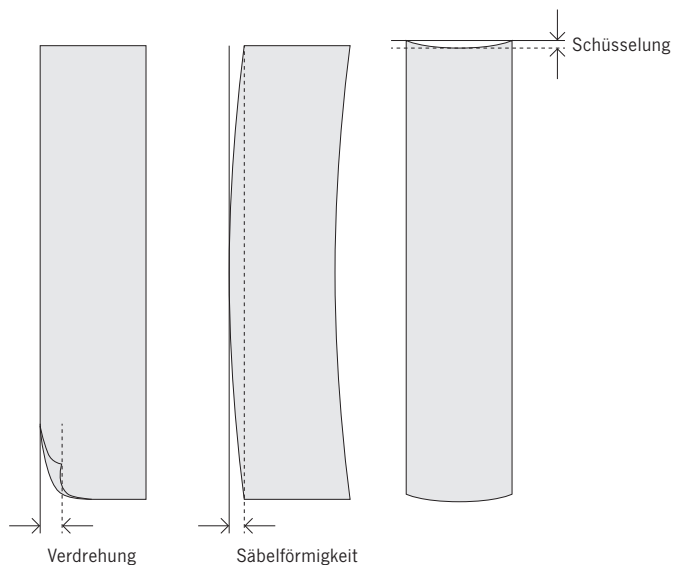
Lamellenlänge 2 m – Höchstwert der Säbelförmigkeit 2 mm

### 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**

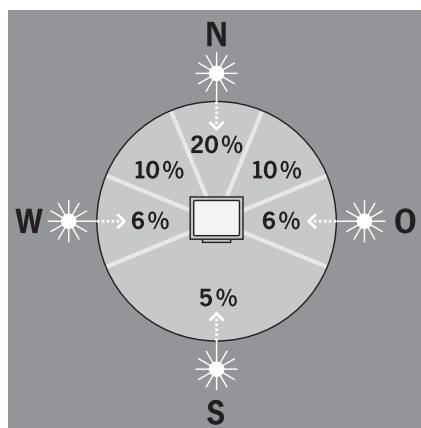
**Höhe ab 2 m – zulässige Abweichung +/- 8 mm**





## 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.

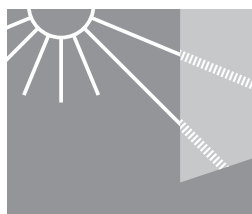
## Transmission, Reflexion, Absorption

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%

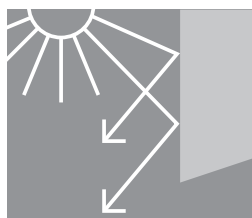


NOSW



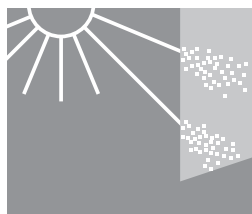
Transmission

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

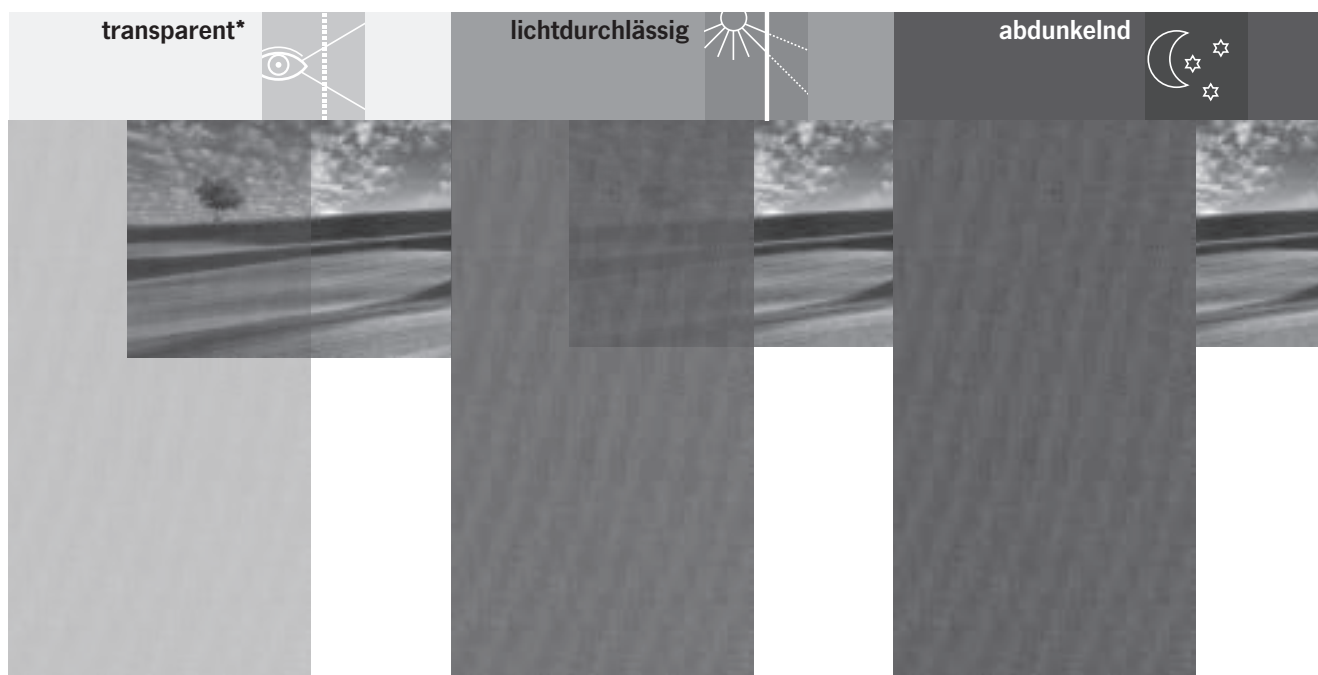


Seit 1992 hat sich der Öko-Tex Standard 100 zu einem internationalen Sicherheitsmaßstab entlang der textilen Kette entwickelt. Das Öko-Tex System garantiert, dass erfolgreich geprüfte und zertifizierte Textilien frei sind von gesundheitlich bedenklichen Schadstoffmengen.

### 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](http://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 Verdunkelung (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



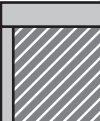

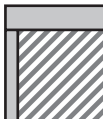
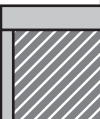

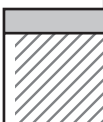

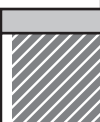



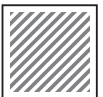
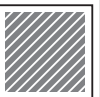

gut  
Produktbeispiel: dunkler Behang, hochreflektierende Stoffe



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 Lichtausschlusssystem	75 000 lx					Sonderbau
	B	Mit Lichtausschlusssystem	30 000 lx					
	C	Mit Lichtausschlusssystem	1 000 lx					
	D	Mit Lichtausschlusssystem	Keine Prüfung					
	E	Ohne Lichtausschlusssystem	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	gTOT		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	100% PES	B1	•							•		6-7	89 / 127	150		•	•			
3320	1	01	NOSW	2	25	13	43	0,73	0,43		0	4	4	100% PES	B1	•							•		6-7	89 / 127	150		•	•			
3321	1	01	N	18	59	22	52	0,68	0,40		0	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	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	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	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	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	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	100% PES				•				•		•	6	89 / 127	320	•	•	•			
3344	2	07	NOSW	0	41	0	44	0,72	0,42		0	0	4	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	320						
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.