

Vertikal

Technik & Preise

Auszug aus der Hauptpreisliste



The Art of Window Styling

Kindersicherheit

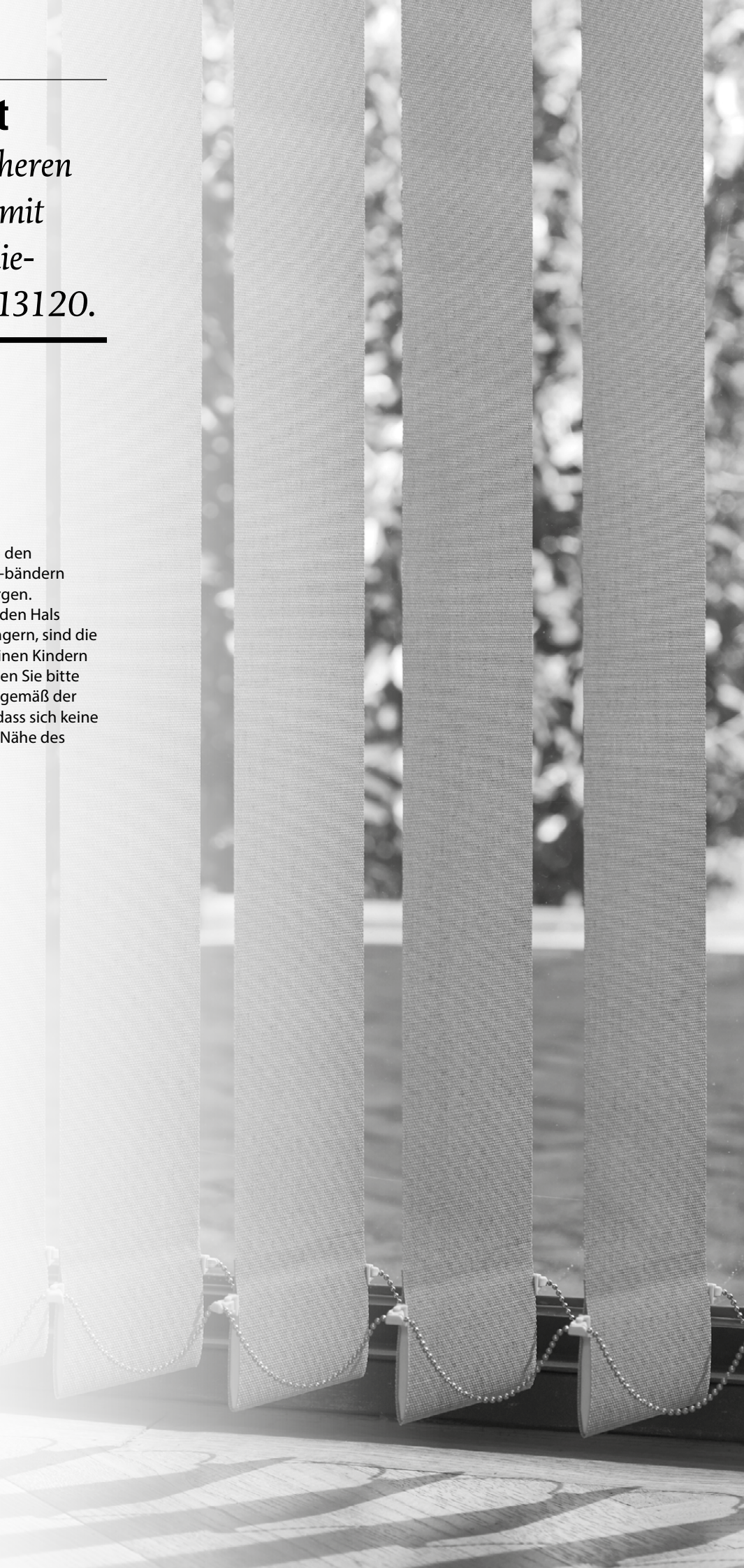
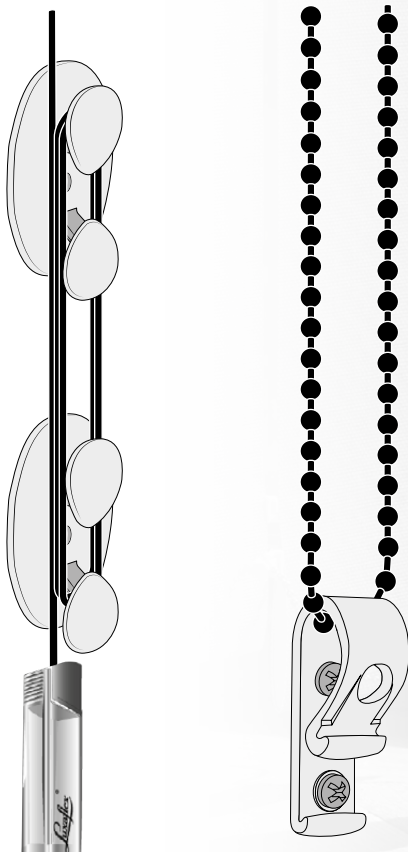
Hinweise zur kindersicheren
Montage von Anlagen mit
Ketten- und Schnurbedie-
nungen nach DIN EN 13120.



Kleinkinder können sich unter Umständen in den Schlaufen von Bedienschnüren, -ketten und -bändern der Fensterbekleidung verfangen und erwürgen. Es besteht die Gefahr, dass sie sich diese um den Hals wickeln. Um das Risiko eines Unfalls zu verringern, sind die Bedienschnüre, -ketten und -bänder von kleinen Kindern fernzuhalten. Dazu installieren und verwenden Sie bitte die mitgelieferten Sicherheitsvorrichtungen gemäß der Montageanleitung. Achten Sie auch darauf, dass sich keine Betten und Einrichtungsgegenstände in der Nähe des Fensters befinden.

Entspricht DIN EN 13120

Bitte beachten Sie, dass Sie uns bei jeder Bestellung die Bedienlänge bei Schnurzug oder Kettenbedienung angeben.



Inhaltsverzeichnis

Vertikal freihängend

- 4 Produktbeschreibung und Bedienmöglichkeiten
- 5 Variationen
- 6 Verkaufspreise Vertikal freihängend 127 mm
- 10 Verkaufspreise Vertikal freihängend 89 mm
- 14 Zubehör
- 15 Aufpreise und Bestellhinweise
- 16 PowerView® Elektrozubehör

Vertikal Slope

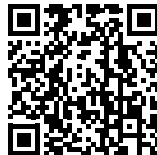
- 18 Produktbeschreibung und Bedienmöglichkeiten
- 19 Variationen
- 20 Verkaufspreise Vertikal Slope 127 mm
- 24 Verkaufspreise Vertikal Slope 89 mm
- 28 Zubehör
- 29 Aufpreise und Bestellhinweise
- 30 Motoren und Elektro-Zubehör

Konfektionierte Laufschielen und Lamellen

- 32 Produktbeschreibung und Bestellhinweise
- 33 Verkaufspreise, Zubehör

Aufmaß und Bestellung

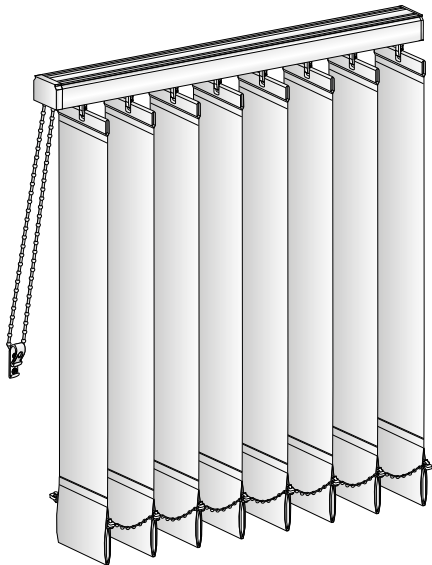
- 34 Paketbreiten, Lamellen- und Trägeranzahl
- 35 Montagevarianten und Aufmaßhinweise
- 36 Aufmaß freihängend: Typen 10 – 13
- 38 Aufmaß Slope: Typen 40, 41, 50, 60, 61 und 70



Die komplette Preisliste
finden Sie unter
[www.sonnenschutz-kompakt.com/
preislisten/vertikal](http://www.sonnenschutz-kompakt.com/preislisten/vertikal)

Vertikal freihängend

Typ 10 – Anlage mit 89 mm oder 127 mm breiten Lamellen



- Laufschiene Aluminium weiß, braun oder anthrazit pulverbeschichtet oder auf Wunsch Aluminium eloxiert (ohne Mehrpreis) oder RAL-Farben (Mehrpreis), H 25 mm, T 40 mm
- Kunststoffteile passend dazu in weiß, grau, anthrazit oder braun
- Auf Wunsch eingeschweißte Lamellengewichte (ohne Mehrpreis)
- Lamellenhaken aus transparentem Kunststoff

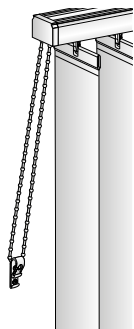
Die freihängende Vertikal-Anlage: ein Klassiker und Multitalent mit hohem Gebrauchswert. Die Lamelle lässt sich nahezu stufenlos verstellen und bietet die beste Möglichkeit, das Licht zu lenken und zu nutzen. So ist diese Anlage nicht nur ein ausgezeichneter Sonnenschutz, sondern auch ein variabler Sichtschutz.

Die freihängende Vertikal-Anlage ist längst nicht mehr nur im Objektbereich wegzudenken, wo sie alle Anforderungen der Bau- oder Wärmeschutzverordnung sowie die Richtlinien für Bildschirmarbeitsplätze berücksichtigt. Auch im privaten Bereich bietet der dekorative Aspekt in Verbindung mit dem Sichtschutz eine gelungene Kombination. Für große und hohe Fensterflächen im modernen Wohnungsbau ist diese Form der Beschattung hervorragend geeignet.

Mit Lamellenbreiten von 89 mm oder 127 mm kann die freihängende Vertikal-Anlage optisch ideal auf Raum- und Fenstergröße abgestimmt werden.

- Beschwerungsplatten und Verbindungskette weiß, Metall-Verbindungskette gegen Aufpreis (9,00 € pro Anlage)
- Lamellenpaket wahlweise links oder rechts (ohne Mehrpreis) oder mittig oder geteilt (Mehrpreis)
- Manuelle Bedienungsvarianten links oder rechts
- Fixe Bedienungsängen gemäß Übersicht auf der Zubehörseite

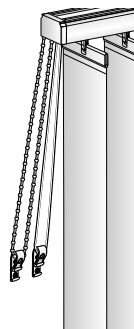
Bedienungsmöglichkeiten



Kette / Monogetriebe

Das Wenden der Lamellen (180° in eine bzw. 180° in die andere Richtung) und das Verfahren der Anlage erfolgt über nur einen Kettenzug.

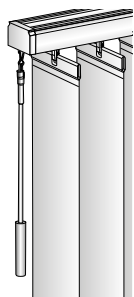
Schienenlänge	max.	600 cm
Anlagenbreite	min.	50 cm
	max.	600 cm
Anlagenhöhe	max.	400 cm
Fläche	max.	30 m ²
Behanggewicht	max.	12 kg



Kette / Schnur

Das Wenden der Lamellen erfolgt über einen Kettenzug mit einer 1:1 Übersetzung, das Verfahren der Anlage über Schnurzug.

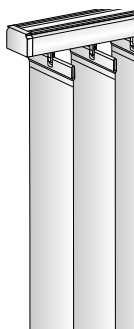
Schienenlänge	max.	600 cm
Anlagenbreite	min.	20 cm
	max.	600 cm
Anlagenhöhe	max.	500 cm
Fläche	max.	35 m ²
Behanggewicht	max.	12 kg



Schleuderstab

Das Wenden der Lamellen und das Verfahren der Anlage erfolgt über einen Schleuderstab.

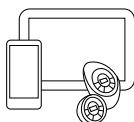
Schienenlänge	max.	600 cm
Anlagenbreite	min.	20 cm
	max.	600 cm
Anlagenhöhe	max.	300 cm
Fläche	max.	18 m ²
Behanggewicht	max.	6 kg



PowerView®

PowerView® ist ein komfortables motorisiertes Bediensystem, welches mit Fernbedienung oder Smartphone bzw. Tablet gesteuert werden kann. Beschreibung Seite 16.

- Sehr leiser 18 Volt-Batteriemotor
- Motorseite hinten links oder vorne rechts
- Externes Batteriefach zur Befestigung an der Anlage
- Funkfernbedienung mit formschönem Pebble
- 6 individuell einstellbare Kanäle
- Bei Befestigung des Batteriefachs an der Anlagenseite kann der benötigte Wandabstand mit Distanzblöcken ausgeglichen werden.
- Gesamteinbautiefe inkl. Montageclips: 105 mm

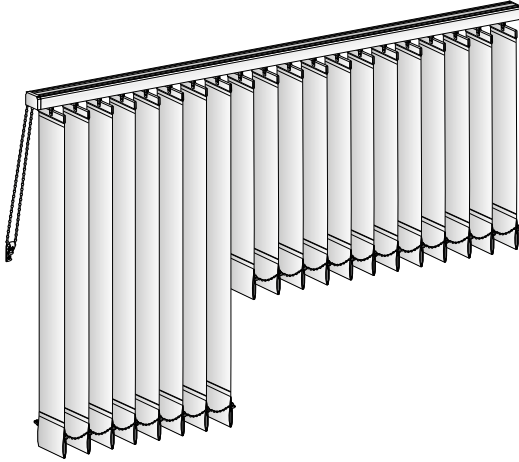


Schienenlänge	max.	450 cm
Anlagenhöhe	max.	500 cm
Gesamtfläche	max.	30 m ²
Behanggewicht	max.	8 kg

Vertikal freihängend

Variationen

Typ 11 – Freihängende Anlage mit unterschiedlich hohen Lamellen

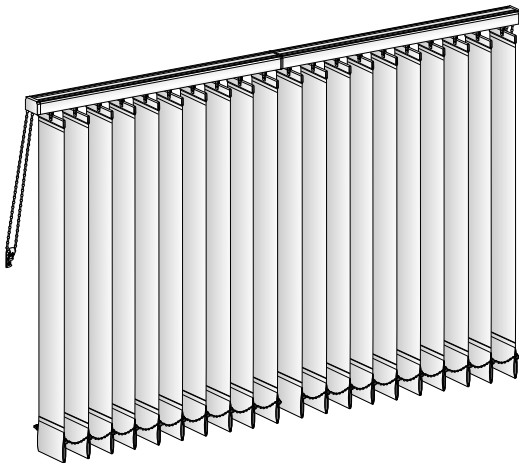


Die freihängende Vertikal-Anlage Typ 11 kombiniert zwei unterschiedliche Lamellenhöhen in einer Anlage. Bei Einbausituationen mit zum Beispiel Fensterbank oder Heizkörper werden somit keine zwei Anlagen benötigt.

Das Lamellenpaket öffnet immer zur Seite mit dem längeren Behang. Die Lamellenüberlappung wird durch die kürzeren Lamellen erzielt. Alle anderen Eigenschaften wie Typ 10.

- Lamellenpaket immer auf der Seite mit den längeren Lamellen
- Preisberechnung: Eine Anlage Typ 10 plus Aufschlag Typ 11 (siehe Aufpreise Seite 15)
- Standardbedienung Monogetriebe

Typ 12 – Zwei freihängende Anlagen vom Typ 10 mit Überlappung der Lamellen



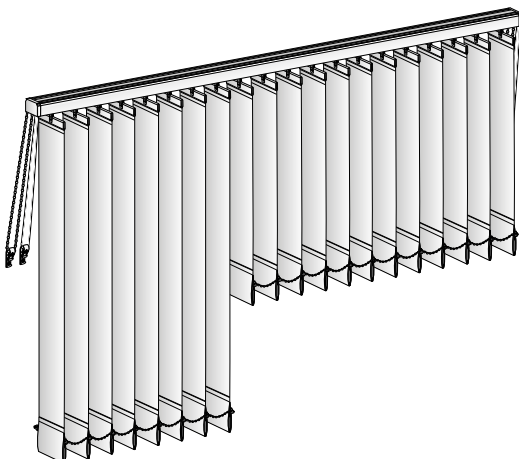
Der Typ 12 birgt zwei getrennt funktionierende freihängende Vertikal-Anlagen vom Typ 10. Diese Anlagen werden jedoch so gebaut, dass eine optimale Lamellenüberlappung bei geschlossenem Behang erreicht wird.

Die zwei Anlagen wirken auf diese Art wie eine Einheit. Es entsteht kein störender Lichtspalt zwischen den Anlagen.

Die Bedienungsseiten liegen immer außen.
Alle anderen Eigenschaften wie Typ 10.

- Lamellenpaket wahlweise links oder rechts (ohne Mehrpreis) oder mittig oder geteilt (Mehrpriis)
- Preisberechnung: Zwei Anlagen Typ 10
- Standardbedienung Monogetriebe

Typ 13 – Zwei freihängende Anlagen vom Typ 10 mit durchgehender Laufschiene



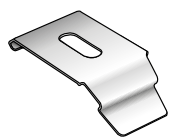
Die freihängende Vertikal-Anlage Typ 13 birgt zwei Anlagen in einer Laufschiene. Unterschiedliche oder gleiche Lamellenhöhen können eingesetzt werden. Das Verfahren der Anlagen ist immer getrennt. Das Wenden der Lamellen erfolgt getrennt, auf Wunsch nicht getrennt. Die Bedienungsseiten liegen immer außen.

Bitte geben Sie immer die Hauptbedienseite für das Wenden und die Bedienlänge für beide Seiten an! Alle anderen Eigenschaften wie Typ 10.

- Lamellenpaket bei jeder Anlage wahlweise: links, rechts, mittig oder geteilt
- Bedienung nur mit Kette/Schnur möglich!
- Preisberechnung: Zwei Anlagen Typ 10
- Nicht mit Monogetriebe erhältlich

Zubehör

Vertikal freihängend



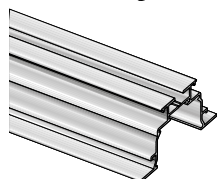
Deckenträger (Clip)

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Standard) verzinkt	90548	1,30
(Standard) weiß	90576	1,30
(Standard) braun	96862	1,30



Deckenträger verdeckt (Clip)

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
verzinkt (auf Wunsch)	90549	1,00



Einbauprofil

zum Einbau in abgehängte Decken,
max. Länge 6 Meter

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Aufpreis) weiß	90824	32,50
(Aufpreis) alu eloxiert	90823	32,50



Clip für Einbauprofil

zum Befestigen der Schiene
im Einbauprofil (alle 50 cm platziert)

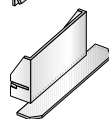
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Aufpreis) Kunststoff	90825	0,70



Halter

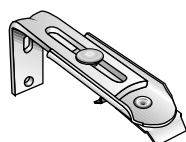
Zum Abhängen des Einbauprofils

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Aufpreis) verzinkt	97354	2,80



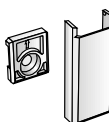
Endkappe Einbauprofil

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Aufpreis) weiß	97396	1,70
(Aufpreis) grau	90395	1,70



Wandträger verstellbar, mit Clip (Aufpreis)

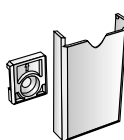
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
60 – 108 mm weiß	90543	8,80
60 – 108 mm verzinkt	90540	8,80
60 – 108 mm braun	90581	8,80
108 – 156 mm weiß	90544	11,00
108 – 156 mm verzinkt	90541	11,00
108 – 156 mm braun	90582	11,00
156 – 204 mm weiß	90547	12,70
156 – 204 mm verzinkt	90542	12,70
156 – 204 mm braun	90583	12,70



Abdeckkappe

für Träger 60 – 108 mm

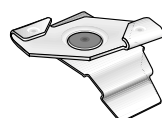
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Aufpreis) weiß	480	1,80



Abdeckkappe

für Träger 108 – 156 mm
und 156 – 204 mm

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Aufpreis) weiß	520	1,80



Schnellmontageclip

für abgehängte Decken mit sichtbarem
Trägerprofil (T-Profil 24 – 26 mm)

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Aufpreis) weiß	80900	4,40



Lamellenhaken

für gerade Vertikalanlagen mit Kette / Schnur

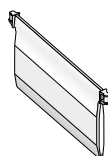
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Standard) glasklar	90000	0,30



Lamellenhaken Mono

für gerade Vertikalanlagen
mit Monogetriebe

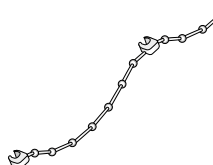
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
glasklar	90002	0,30



Beschwerungsplatte

zur Beschwerung der Lamellen;
Kunststoff, weiß

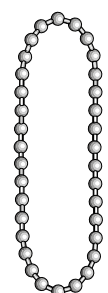
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Standard) 89 mm	90089	0,90
(Standard) 127 mm	90027	0,90



Verbindungskette

zum Verbinden der Lamellen;
Kunststoff, weiß, Preis pro Clip

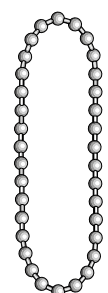
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Standard) 89 mm	90189	0,30
(Standard) 127 mm	90127	0,40



Metall-Endloskette

für alle Kettengetriebe (Aufpreis)

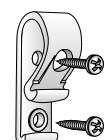
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
50 cm	9400	14,30
75 cm	9401	14,30
100 cm	9402	14,30
125 cm	9403	14,30
150 cm	9404	14,30
175 cm	9405	14,30
200 cm	9406	14,30
250 cm	9407	14,30



Kunststoff-Endloskette

zum Nachrüsten für alle Kettengetriebe

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
50 cm weiß	9340	1,70
50 cm grau	9341	1,70
50 cm schwarz	9391	1,70
75 cm weiß	9342	1,90
75 cm grau	9343	1,90
75 cm schwarz	9392	1,90
100 cm weiß	9344	2,10
100 cm grau	9345	2,10
100 cm schwarz	9393	2,10
125 cm weiß	9346	2,40
125 cm grau	9347	2,40
125 cm schwarz	9394	2,40
150 cm weiß	9348	2,80
150 cm grau	9349	2,80
150 cm schwarz	9395	2,80
175 cm weiß	9350	3,10
175 cm grau	9351	3,10
175 cm schwarz	9396	3,10
200 cm weiß	9352	3,40
200 cm grau	9353	3,40
200 cm schwarz	9397	3,40
250 cm weiß	9354	3,70
250 cm grau	9355	3,70
250 cm schwarz	9398	3,70



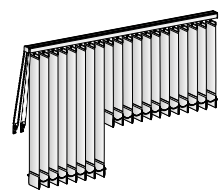
Kettenspanner

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Standard) transparent	78178	0,80

Aufpreise und Bestellhinweise

Vertikal freihängend

Aufpreise



Typ 11
Freihängende Anlage mit zwei unterschiedlichen Lamellenhöhen

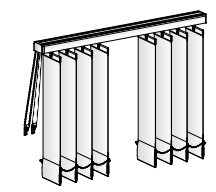
Ausführung	€/Stk.
Aufpreis auf Typ 10: pro Anlage	17,60



Laufschiene farbig
Alu eloxiert, anthrazit oder braun RAL 8077
Ausführung ohne Aufpreis

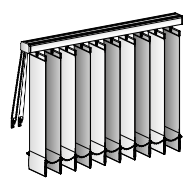


Laufschiene RAL-Farben nach Wahl
Kunststoffteile in weiß, grau, anthrazit oder braun
Ausführung €/Stk.
Aufpreis pro lfm. 44,00



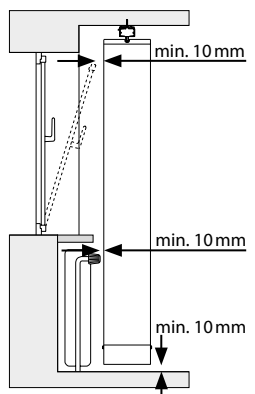
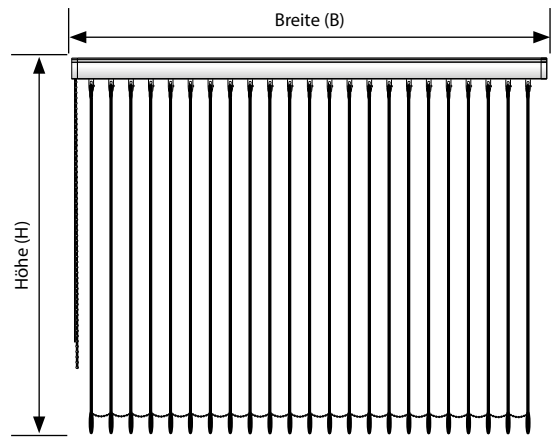
Zweiteiliger Behang
Typ „G“ Paket links und rechts
Typ „M“ Paket in der Mitte

Ausführung	€/Stk.
Aufpreis pro Anlage	8,80



Farbwechsel in einer Anlage
Bei Lamellen unterschiedlicher Preisgruppen gilt der Anlagenpreis der höheren Preisgruppe.
Ausführung €/Stk.
Aufpreis pro Farbe 11,00

Aufmaß Vertikal freihängend Typ 10



B = Bestellbreite = Anlagenbreite
H = Bestellhöhe = Anlagenhöhe

Abzugsmaße

In der Fensterlaibung: Insgesamt 1 cm Luft beim Aufmaß der Anlagenbreite berücksichtigen.

Achtung

Hervorstehende Teile wie Fensterbank, Heizung und Beschläge berücksichtigen!

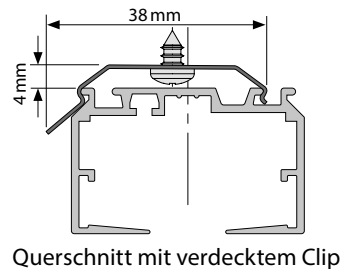
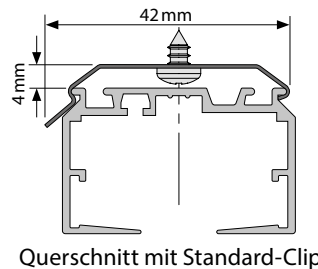
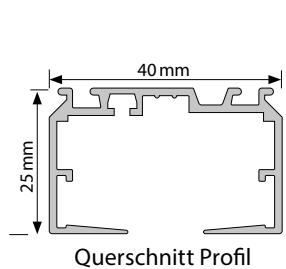
Empfohlene Bodenfreiheit

Bei glatten Böden ca. 1 cm, bei hochflorigen Böden und „schiefen“ Böden ca. 3 cm.

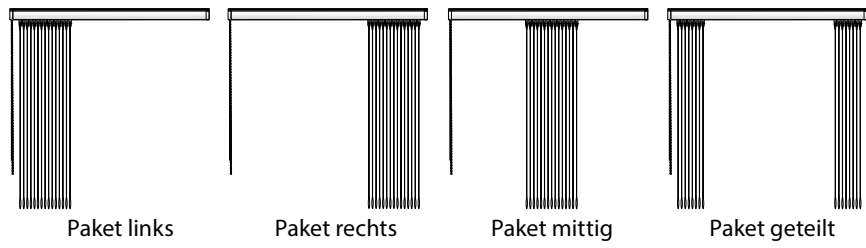
Wichtiger Hinweis

Bitte beachten Sie unbedingt das Kapitel „Aufmaß und Bestellung“ ab Seite 34. Hier finden Sie auch Informationen zum Aufmaß und zur Bestellung der anderer Typen sowie für Erkeranlagen.

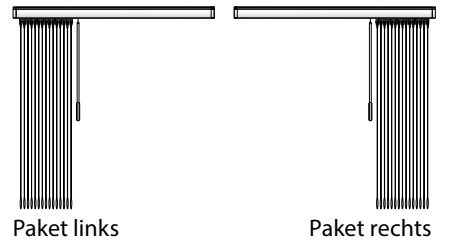
Querschnitt und Behanganordnungen



Bedienung mit Monogetriebe, Kette/Schnur oder Motor



Bedienung mit Schleuderstab



Alle angegebenen Preise sind unverbindlich empfohlene Endabnehmerpreise in Euro, einschließlich der derzeit gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Zwischengrößen berechnen wir zum nächsthöheren Preis.

PowerView® Elektrozubehör

Vertikal freihängend

Die PowerView® Motorisierung macht aus den schönsten Fensterbehängen der Welt nun auch die Intelligentesten.

Dieses innovative, kabellose System kontrolliert Ihren Luxaflex®-Sonnenschutz. Das erlaubt Ihnen, angeschlossene Anlagen – einzeln oder im ganzen Zuhause – in perfekter Synchronität zu steuern. Ganz nach Ihrem Wunsch.

Präzise Bedienung

Die PowerView® Motorisierung ermöglicht die genaue Steuerung aller angeschlossenen Luxaflex® Fensterbehänge mit Pebble®-Fernbedienung, Smartphone oder Tablet. Egal ob es darum geht, diese zu öffnen, zu schließen oder sie zu wenden.

Flexible Zeitpläne

Automatisches Öffnen und Schließen nach Zeitplan: Mit der PowerView®-App haben Sie alle Fensterbehänge und Räume im Griff. Erstellen Sie mit der PowerView®-App maßgeschneiderte Raumszenarien, mit denen Sie alle Fensterbehänge auf einmal oder in Gruppen bewegen können.

Bedienung per Sprachsteuerung

Wenn Sie einen PowerView®-Hub installiert haben, können Sie verbundene PowerView®-Anlagen ganz einfach per Sprachbefehl kontrollieren. Es genügt ein einfacher Befehl wie „Aktiviere Szene Feierabend“. Sie benötigen dafür ein Smartphone oder Tablet und einen Smart Speaker mit Sprachassistent, z.B. Amazon Echo oder Google Home.

Energieeffizienz

Die PowerView®-App kann mit Wetter-Apps zusammenarbeiten und Ihren Sonnenschutz je nach Wetterlage öffnen oder schließen. Das hilft beim Energiesparen. Oder Sie verbinden Ihre Zeitpläne ganz einfach mit den Zeiten für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang, welche die PowerView®-App für Sie berechnet. So haben Sie zu allen Jahreszeiten die Kontrolle über die Sonneneinstrahlung.

Sicherheit

Passen Sie die Einstellung Ihres Sonnenschutzes auch dann an, wenn Sie unterwegs sind, um Ihr Heim und Ihre Privatsphäre besser schützen zu können. Mit RemoteConnect für Ihr Smartphone oder Tablet gar kein Problem!

Kindersicherheit

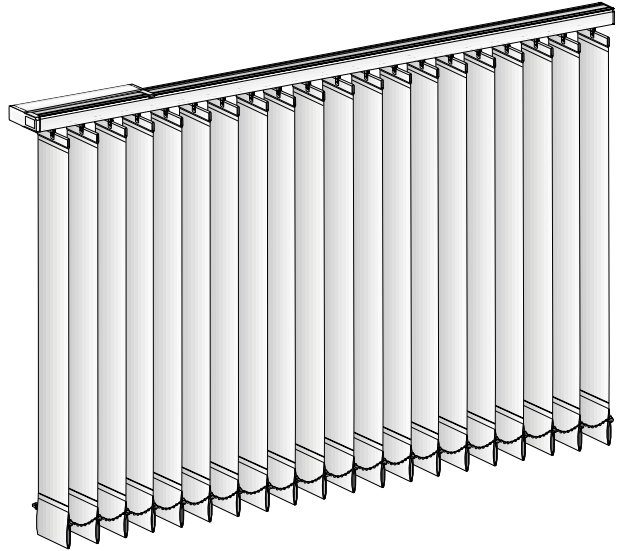
Die einfache, batteriebetriebene und kabellose Bedienung ist nicht nur optisch ansprechend, sondern auch sicherer für Kinder und Haustiere.

Batteriebetrieben

Alle PowerView® Anlagen sind batteriebetrieben. Deswegen sind sie einfach zu montieren und zu bedienen. Das externe Batteriefach kann mit einem Clip hinter der Kopfleiste verborgen werden, so dass nichts die Schönheit Ihrer Fensterdekoration stört. Die Batterien haben eine lange Lebensdauer, aber natürlich können die Produkte auch an das Stromnetz angeschlossen werden.

Weitere Vorteile und alle Details finden Sie in der PowerView®-Kollektion.

Vertikal freihängend – Typ 10 PV



Ab einer Größe von ca. 20,0 m² empfehlen wir ein Steckernetzteil anstatt eines Batteriefachs. Je nach Größe halten die Batterien ca. 300 – 320 Zyklen bei normaler Zimmertemperatur.

Schienenlänge	max. 450 cm
Anlagenhöhe	max. 500 cm
Gesamtfläche	max. 30 m ²
Behanggewicht	max. 8 kg

PowerView®-Motor

Inkl. Batteriepack und Batterien

Art.Nr.	€/Stk.
5807	218,90

PowerView®-Motor

Inkl. Steckernetzteil (5860)

Art.Nr.	€/Stk.
5807SN	218,90



PowerView® Elektrozubehör

Vertikal freihängend



Hub

Steuert alle PowerView®-Anlagen in Ihrem Haus per Smartphone oder Tablet.
• inkl. benötigter Kabel

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
	5841	251,90



Fernbedienung

Steuert bis zu sechs PowerView®-Anlagen. Ohne Pebble® oder Wandhalter.

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
weiß	5810	66,00
schwarz	5811	66,00



Szenario Controller

Sie haben alle Szenarien, die Sie in der PowerView®-App festgelegt haben, im Griff. Ohne Pebble® oder Wandhalter

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
weiß	5812	110,00
schwarz	5813	110,00



Pebble®

Mit diesem Handschmeichler liegen Fernbedienungen oder Szenario-Controller optimal in Ihrer Hand. Ohne Fernbedienung oder Szenario-Controller.

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
Cobalt	5822	9,90
Clear Frost	5824	9,90
Poppy	5823	9,90
Night	5825	9,90
Lime	5821	9,90
Stone Frost	5826	9,90
Snow	5820	9,90
Mist	5827	9,90
Oyster	5828	9,90
Ecreu	5829	9,90



Repeater

Verstärkt das Funksignal in weiter entfernten Bereichen Ihrer Wohnung.
• inkl. USB 230 Volt Adapter

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
	5857	86,90



Wandhalter

Ohne Fernbedienung

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
Nickel matt	5832	9,90
schwarz matt	5831	9,90
weiß matt	5830	9,90

Netzteil 18V kompakt, inkl. 2m Kabel

Art.Nr.	€/Stk.
5859	66,00

Netzteil 18V, inkl. 3m Kabel

Art.Nr.	€/Stk.
5860	24,80

Kabelanschluss Y

Art.Nr.	€/Stk.
5861	7,70

Verlängerungskabel 40 cm

Art.Nr.	€/Stk.
5862	8,40

Verlängerungskabel 125 cm

Art.Nr.	€/Stk.
5863	11,80

Verlängerungskabel 350 cm

Art.Nr.	€/Stk.
5864	16,80

Verlängerungskabel 610 cm

Art.Nr.	€/Stk.
5865	25,20

Batteriefach (ohne Batterien)

Art.Nr.	€/Stk.
5870	13,80

Batteriefach Montageset

Art.Nr.	€/Stk.
5871	7,40

Preisfindung

Vertikal-Anlage
(Preisfindung Typ 10 Anlagen)

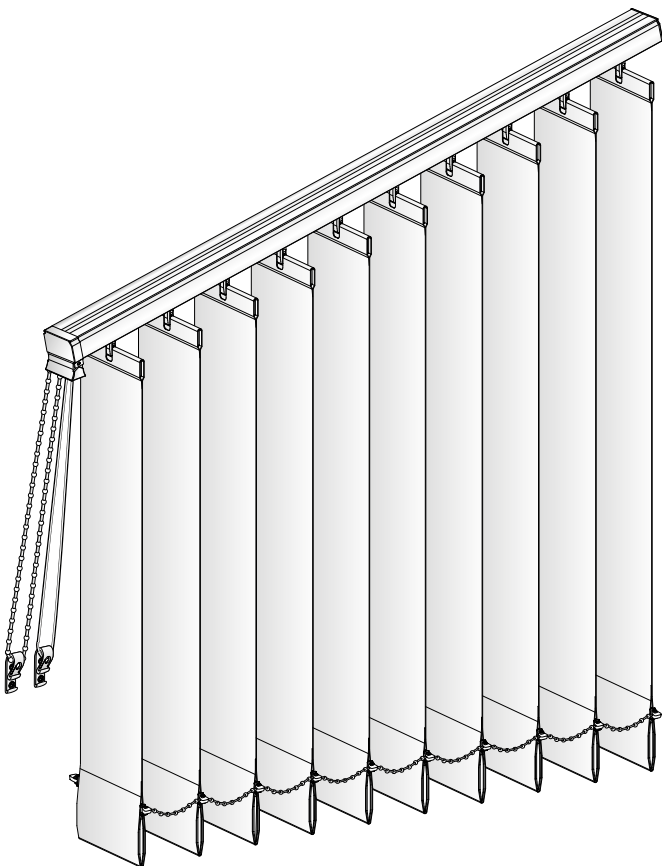
+ Produktmotor

+ Fernbedienung
optional: Hub

Gesamtpreis

Vertikal Slope

Typ 40 / 41 – Anlage mit 89 mm oder 127 mm breiten Lamellen



Moderne Architektur und Dachausbauten haben die Vertikal Slope inzwischen unentbehrlich gemacht. Mit einer Schienenlänge von bis zu sechs Metern und einer Anlagenhöhe von bis zu fünf Metern ist diese Anlage geradezu ideal in öffentlichen Gebäuden. Auch der Privatanwender haben mit der Vertikal Slope eine interessante Gestaltungsvariante mit hervorragenden Lichtleitmöglichkeiten.

Die Lamelle lässt sich nahezu stufenlos verstellen und bietet die beste Möglichkeit, das Licht zu lenken und zu nutzen. So ist diese Anlage nicht nur ein ausgezeichneter Sonnenschutz, sondern auch ein variabler Sichtschutz.

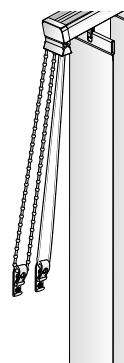
Mit Lamellenbreiten von 89 mm oder 127 mm kann die Vertikal Slope optisch ideal auf Raum- und Fenstergröße abgestimmt werden. In Kombination mit geraden, freihängenden Anlagen wirken die Anlagen wie eine Einheit.

- Laufschiene Aluminium weiß pulverbeschichtet, braun pulverbeschichtet oder auf Wunsch Aluminium eloxiert (ohne Mehrpreis) oder RAL-Farben (Mehrpreis), H 25 mm, T 40 mm
- Kunststoffteile passend dazu in weiß, grau, anthrazit oder braun
- Standardmäßig mit verstellbaren Lamellenhaken aus transparentem Kunststoff
- Beschwerungsplatten und Verbindungskette weiß, Metall-Verbindungskette gegen Aufpreis (9,00 € pro Anlage)
- auf Wunsch eingeschweißte Lamellengewichte (ohne Mehrpreis)
- Lamellenpaket immer auf der hohen Seite der Anlage
- manuelle Bedienungsvarianten links oder rechts
- Fixe Bedienungsängen gemäß Übersicht auf der Zubehörseite

Typ 40 = niedrige Seite links (vom Raum her gesehen)

Typ 41 = niedrige Seite rechts (vom Raum her gesehen)

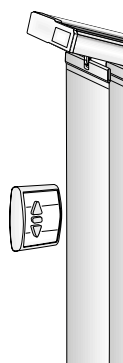
Bedienungsmöglichkeiten



Kette / Schnur (Planetenge triebe)

Das Wenden der Lamellen erfolgt über einen Kettenzug mit einem Planetengetriebe (4:1), Verfahren über Schnurzug. Eine Schnurbremse verhindert das Zurückziehen des Lamellenbehangs.

Schiene nlänge	max.	600 cm
Anlagenbreite	min.	30 cm
	max.	600 cm
Anlagenhöhe	max.	400 cm
Neigungswinkel	max.	55°
Bedienlänge	min.	65 cm



IQ2-24 V-Motorsystem

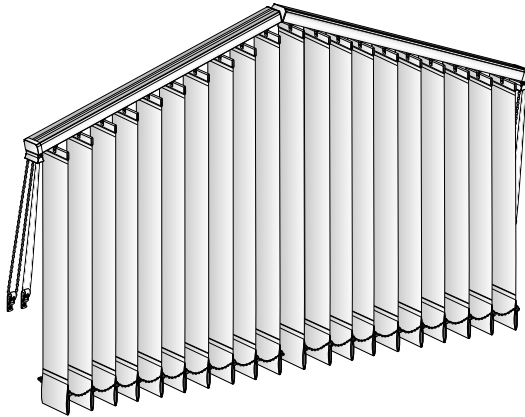
Der Motor verfügt über vier Funktionen (auffahren, zufahren, Lamellen nach links und nach rechts wenden) und zwei Zusatzfunktionen (Dekorstellung und Zwischenstop).
Beschreibung Seite 32.

Schiene nlänge	max.	600 cm
Anlagenhöhe	max.	500 cm
Neigungswinkel	max.	55°

Vertikal Slope

Variationen

Typ 50 – Zwei Slope-Anlagen mit Lamellenüberlappung

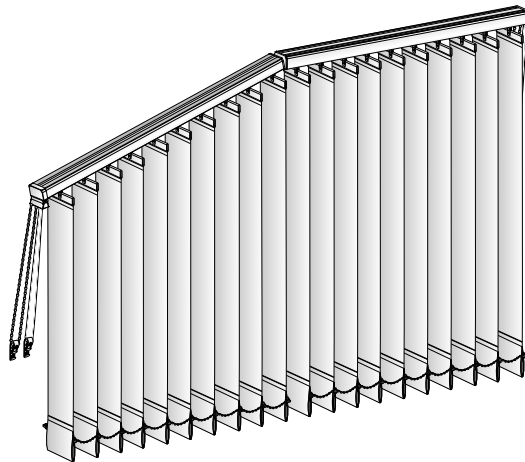


Die Slope-Anlagen Typ 50 bestehen aus je einer Anlage Typ 40 und einer Typ 41, also einmal niedrige Seite links, einmal niedrige Seite rechts. Diese Anlagen werden jedoch so gebaut, dass eine optimale Lamellenüberlappung bei geschlossenem Behang erreicht wird. Die zwei Anlagen wirken auf diese Art wie eine Einheit. Es entsteht kein störender Lichtspalt zwischen den Anlagen.

Die Bedienungsseiten liegen immer außen.
Alle anderen Eigenschaften wie Typ 40/41.

- Das Lamellenpaket beider Anlagen ist immer auf der hohen Seite (also in der Mitte)
- Preisberechnung: Zwei Anlagen Typ 40/41

Typ 60/61 – Eine Slope- und eine freihängende Anlage Typ 10 mit Überlappung der Lamellen



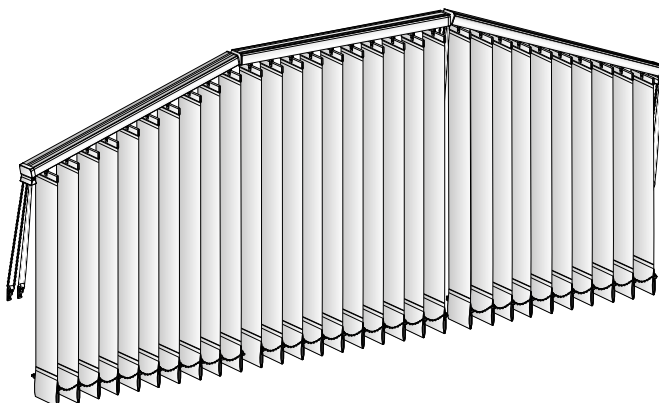
Der Typ 60/61 beinhaltet eine Slope-Anlage und eine freihängende Anlage Typ 10. Diese Anlagen werden jedoch so gebaut, dass eine optimale Lamellenüberlappung bei geschlossenem Behang erreicht wird. Die zwei Anlagen wirken auf diese Art wie eine Einheit. Es entsteht kein störender Lichtspalt zwischen den Anlagen.

Die Bedienungsseiten liegen immer außen.
Alle anderen Eigenschaften wie Typ 40/41 bzw. Typ 10.

- Lamellenpaket ist bei der Slope-Anlage immer auf der hohen Seite. Bei der freihängenden Anlage wahlweise links, rechts (ohne Mehrpreis) oder mittig, geteilt (Mehrpreis).
- Preisberechnung: Eine Anlage Typ 40/41, eine Anlage Typ 10

Typ 60 = niedrige Seite links (vom Raum her gesehen)
Typ 61 = niedrige Seite rechts (vom Raum her gesehen)

Typ 70 – Zwei Slope- und eine freihängende Anlage vom Typ 10



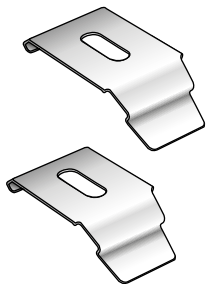
Der Typ 70 kombiniert drei Anlagen. Links und rechts je eine Anlage Typ 40 bzw. 41 und in der Mitte Typ 10. Eine Lamellenüberlappung ist dabei zwischen der freihängenden Anlage und einer der Slope-Anlagen gegeben. Auf der Bedienungsseite der freihängenden Anlage werden die Schienen auf Stoß gesetzt, und es entsteht ein Lichtspalt von ca. 1 cm.

Die Bedienungsseite der Slope-Anlagen ist immer außen, die der freihängenden Anlage frei wählbar.
Alle anderen Eigenschaften wie Typ 40/41 bzw. Typ 10.

- Lamellenpaket ist bei den Slope-Anlagen immer auf der hohen Seite. Bei der freihängenden Anlage wahlweise links, rechts (ohne Mehrpreis) oder mittig, geteilt (Mehrpreis).
- Preisberechnung: Zwei Anlagen Typ 40/41, eine Anlage Typ 10

Zubehör

Vertikal Slope



Deckenträger (Clip)

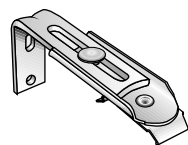
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Standard) verzinkt	90548	1,30
(Standard) weiß	90576	1,30
(Standard) braun	96862	1,30

Deckenträger verdeckt (Clip)

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
verzinkt (auf Wunsch)	90549	1,00

Wandträger verstellbar, mit Clip (Aufpreis)

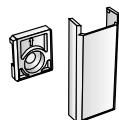
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
60 – 108 mm weiß	90543	8,80
60 – 108 mm verzinkt	90540	8,80
60 – 108 mm braun	90581	8,80
108 – 156 mm weiß	90544	11,00
108 – 156 mm verzinkt	90541	11,00
108 – 156 mm braun	90582	11,00
156 – 204 mm weiß	90547	12,70
156 – 204 mm verzinkt	90542	12,70
156 – 204 mm braun	90583	12,70



Abdeckkappe

für Träger 60 – 108 mm

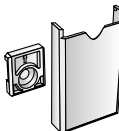
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Aufpreis) weiß	480	1,80



Abdeckkappe

für Träger 108 – 156 mm
und 156 – 204 mm

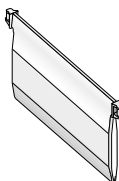
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Aufpreis) weiß	520	1,80



Beschwerungsplatte

zur Beschwerung der Lamellen;
Kunststoff, weiß

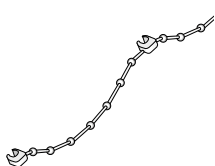
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Standard) 89 mm	90089	0,90
(Standard) 127 mm	90027	0,90



Verbindungskette

zum Verbinden der Lamellen;
Kunststoff, weiß, Preis pro Clip

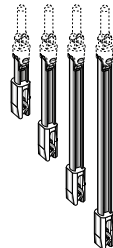
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Standard) 89 mm	90189	0,30
(Standard) 127 mm	90127	0,40



Lamellenhaken-Gelenk

für Slope Vertikalanlagen, glasklar, für die
Koppelung mit allen Slope-Lamellenhaken

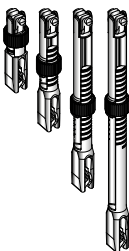
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
26 mm	90001	0,30



Slope Lamellenhaken

für Slope-Vertikalanlagen, glasklar; Die
Länge ist abhängig vom Neigungswinkel.

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
Länge 26 mm	90100	0,70
Länge 43 mm	90101	0,70
Länge 68 mm	90102	0,80
Länge 93 mm	90103	0,80



Slope Lamellenhaken verstellbar

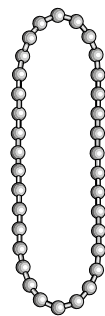
für Slope-Vertikalanlagen, glasklar; Die
Länge ist abhängig vom Neigungswinkel.

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
Länge 26 mm	90104	1,40
Länge 43 mm	90105	1,70
Länge 68 mm	90106	2,00
Länge 93 mm	90107	2,20

Metall-Endloskette

für alle Kettengeräte (Aufpreis)

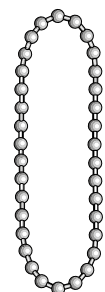
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
50 cm	9400	14,30
75 cm	9401	14,30
100 cm	9402	14,30
125 cm	9403	14,30
150 cm	9404	14,30
175 cm	9405	14,30
200 cm	9406	14,30
250 cm	9407	14,30



Kunststoff-Endloskette

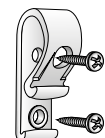
zum Nachrüsten für alle Kettengeräte

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
50 cm weiß	9340	1,70
50 cm grau	9341	1,70
50 cm schwarz	9391	1,70
75 cm weiß	9342	1,90
75 cm grau	9343	1,90
75 cm schwarz	9392	1,90
100 cm weiß	9344	2,10
100 cm grau	9345	2,10
100 cm schwarz	9393	2,10
125 cm weiß	9346	2,40
125 cm grau	9347	2,40
125 cm schwarz	9394	2,40
150 cm weiß	9348	2,80
150 cm grau	9349	2,80
150 cm schwarz	9395	2,80
175 cm weiß	9350	3,10
175 cm grau	9351	3,10
175 cm schwarz	9396	3,10
200 cm weiß	9352	3,40
200 cm grau	9353	3,40
200 cm schwarz	9397	3,40
250 cm weiß	9354	3,70
250 cm grau	9355	3,70
250 cm schwarz	9398	3,70



Kettenspanner

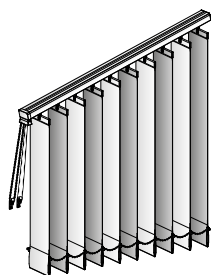
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Standard) transparent	78178	0,80



Aufpreise und Bestellhinweise

Vertikal Slope

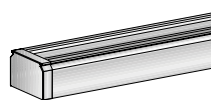
Aufpreise



Farbwechsel in einer Anlage

Bei Lamellen unterschiedlicher Preisgruppen gilt der Anlagenpreis der höheren Preisgruppe.

Ausführung	€/Stk.
Aufpreis pro Farbe	11,00



Laufschiene farbig

Alu eloxiert, anthrazit oder braun RAL 8077

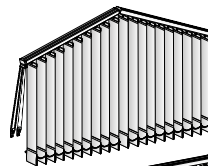
Ausführung	€/Stk.
ohne Aufpreis	



Laufschiene RAL-Farben nach Wahl

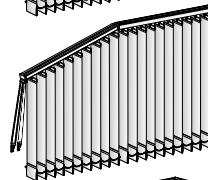
Kunststoffteile in weiß, grau, anthrazit oder braun

Ausführung	€/Stk.
Aufpreis pro lfm.	44,00

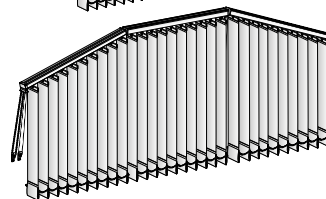


Preise Slope-Varianten

Typ 50: 2 × Preis Typ 40/41

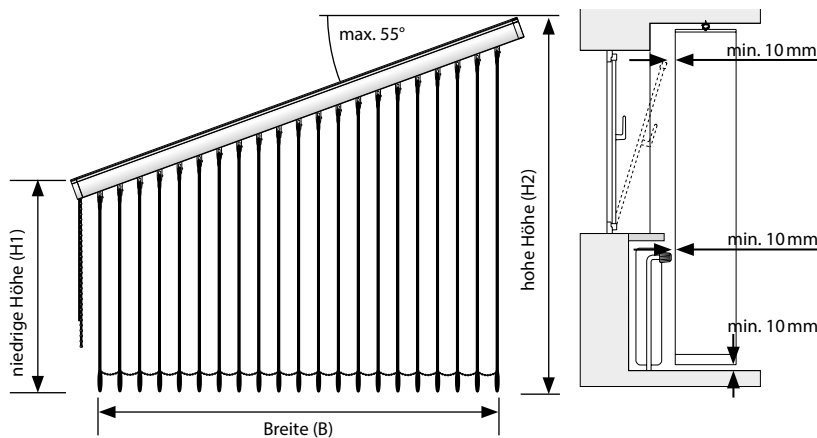


Typ 60/61: 1 × Preis Typ 40/41 + 1 × Preis Typ 10



Typ 70: 2 × Preis Typ 40/41 + 1 × Preis Typ 10

Aufmaß Vertikal Slope Typ 40/41



Die Fertigungsmaße errechnet das Werk. Angegeben werden müssen die Maße der zu verdeckenden Fläche (z. B. der Fensterausschnitt).
 B = Bestellbreite = Anlagenbreite
 H1 = Bestellhöhe 1 = Anlagenhöhe niedrige Seite
 H2 = Bestellhöhe 2 = Anlagenhöhe hohe Seite
Typ 40 = H1 links
Typ 41 = H1 rechts

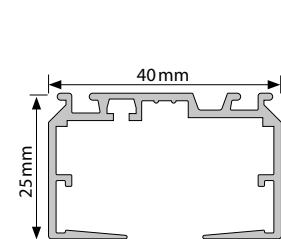
Achtung
 Hervorstehende Teile wie Fensterbank, Heizung und Beschläge berücksichtigen!

Empfohlene Bodenfreiheit
 Bei glatten Böden ca. 1 cm, bei hochflorigen Böden und „schiefen“ Böden ca. 3 cm.

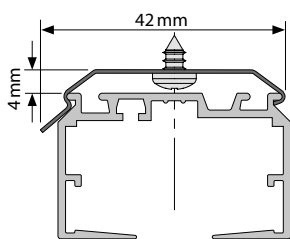
Wichtiger Hinweis

Bitte beachten Sie unbedingt das Kapitel „Aufmaß und Bestellung“ ab Seite 34.

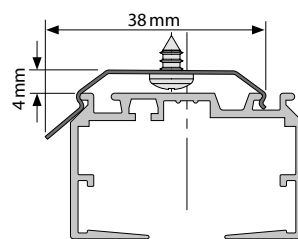
Querschnitt und Behanganordnungen



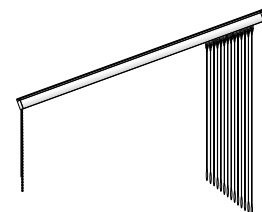
Querschnitt Profil



Querschnitt mit Standard-Clip



Querschnitt mit verdecktem Clip

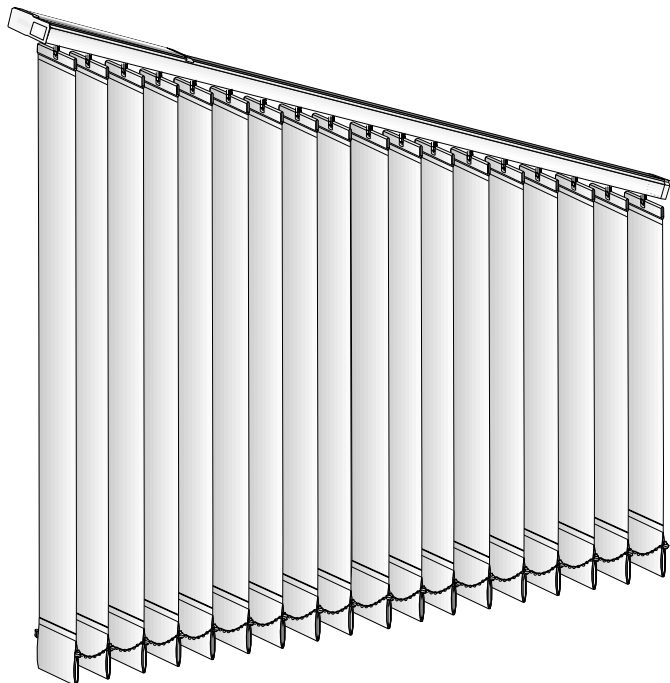


Paket immer auf der hohen Seite

Vertikal Slope

mit Motor

IQ2 – 24 V-Motorsystem



Der IQ2-Motor dient zum Verfahren und Wenden der Lamellen. Er ist ausgestattet mit einer „Mono-Funktion“, so dass Bedienelemente mit zwei Schaltfunktionen eingesetzt werden können.

Der Motor enthält 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 eingelernt werden, wodurch eine Steuerung als Einzelanlage, in einer Gruppe oder auch zentral ermöglicht wird.

Der Motor kann durch Einsatz verschiedener Befestigungselemente links hinter der Schiene, rechts hinter der Schiene, links oberhalb der Schiene oder rechts oberhalb der Schiene montiert werden.

- Spannungsversorgung: 180 – 264 V AC 50/60 Hz
- Stromaufnahme: max. 0,35 A bei 180 V AC
- Einschaltstrom: <10 A
- Schutzart Gehäuse: IP 20
- Schutzklasse: II
- Stromart: Niederspannung
- Steuerspannung: Kleinspannung
- Steuerstrom: 10 mA / Steuersignal
- Zugkraft: 80 Ncm am Kettenrad
- Verfahrgeschwindigkeit: 5 m/min
- Endlagenerkennung: elektronisch durch Programmierung
- Einsatztemperatur: 0 – 70° C
- Dauerbelastbarkeit: ca. 10 % Einschaltdauer
- Gewicht: 690 g
- Maße: 53,5 × 27,4 × 400 mm
- inkl. Endkappen und Abdeckung

Der IQ-Motor wird passend zur Schienenfarbe in aluminium eloxiert, weiß, anthrazit oder braun geliefert. Inkl. Netzanschlusskabel mit Stecker (2,0 m).

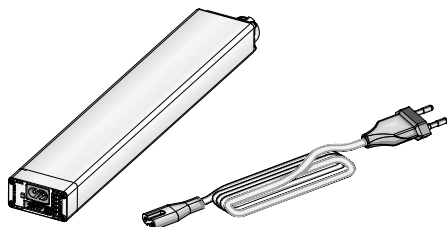
Kein Elektriker erforderlich!

IQ2-Motor Standard, Art. Nr.: 90360

Aufpreis pro Anlage 394,90 €

IQ2-Motor mit RTS-Funkmodul, Art. Nr.: 90361

Aufpreis pro Anlage 434,50 €



Vertikal Slope

mit Motor

Funksteuerungen



Funk-Handsender Telis 1/Telis 4

Inklusive Wandbefestigung

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
1-Kanal-Sender, weiß	9925	75,90
1-Kanal-Sender, silber	9926	83,60
5-Kanal-Sender, weiß	9927	97,90
5-Kanal-Sender, silber	9928	107,80



Funksensor Thermosunis

Batteriebetriebener Innensonnensensor. Automatisches Schließen der Anlage bei starker Sonneneinstrahlung oder hoher Raumtemperatur bei Sonnenschein

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
weiß	9933	176,00



Smoove RTS-Funk-Wandsender

1-Kanal Wandsender, Einzel- oder Zentralbedienung, Batteriebetrieb, 50 x 50 mm

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
weiß	90334	64,90
schwarz	90335	64,90
silber	90337	75,90



Rahmen für Smoove RTS

80 x 80 mm. Wandsender und Rahmen sind beliebig kombinierbar.

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
weiß	90338	3,20
schwarz	90339	12,70
silber matt	90341	12,70

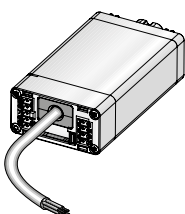
Kabelsteuerungen



Steuerkabel (Verbindungskabel)

zur Verbindung zwischen einzelnen Komponenten wie Motoren, Gruppensteuerungsmodulen etc.

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
grau	90307	1,70



IQ2-Motor Schaltmodul 230 V

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

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
grau	90350	121,00
weiß	90351	121,00
braun	90352	121,00



Centralis IB-Taster

zur Einzelbedienung. Spannungsversorgung mit 24V über den Motor. Auch als Zentraltaster in Verbindung mit Centralis DC IB Motorsteuergerät.

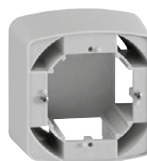
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
weiß / grau	9914	42,90



Centralis DC IB-Motorsteuergerät

für Einzel- oder Gruppenbedienung ohne Einzelbedienung. Kombinierbar mit weiteren Centralis DC IB, Sonnenautomatik, Programmschaltuhr und Zentraltaster. Ein 24V-Netzteil ist für die Spannungsversorgung erforderlich.

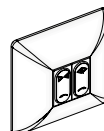
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
weiß	90333	141,90



Aufputzkappe

für Centralis IB, Centralis DC IB

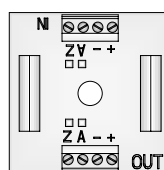
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
weiß	9915	7,60



Taster (Aufputz)

zur Bedienung von einer oder mehreren Vertikal-Anlagen, mit Klemmleiste.

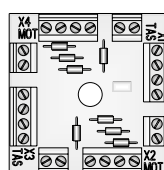
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
weiß	90323	36,30



Koppelmodul

Das Koppelmodul wird bei der Bildung von Gruppen-/Zentralsteuerungen mit mehr als 15 IQ2-Antrieben benötigt. Je Koppelmodul dürfen max. 15 Antriebe betrieben werden. Einbau in Auf- oder Unterputzdose bauseits (nur IQ2)

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
	90321	36,30



Gruppensteuerungsmodul

zur Entkopplung von Gruppen- oder Zentralsteuerungen. Für max. zwei Antriebe IQ2 mit Einzelbedienung bzw. zwei Gruppen ohne Einzelbedienung. Einbau in Auf- oder Unterputzdose bauseits.

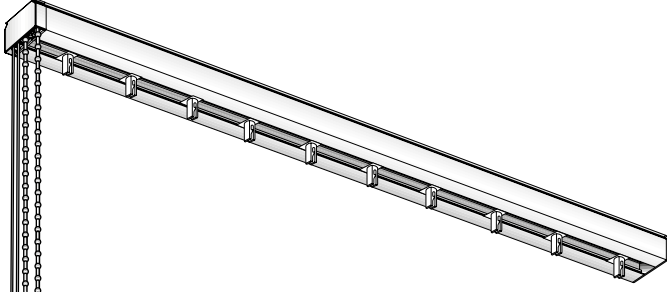
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
	90324	36,30

Weitere Steuerungen und Netzteile auf Anfrage.

Laufschienen und Lamellen

Fertig konfektioniert

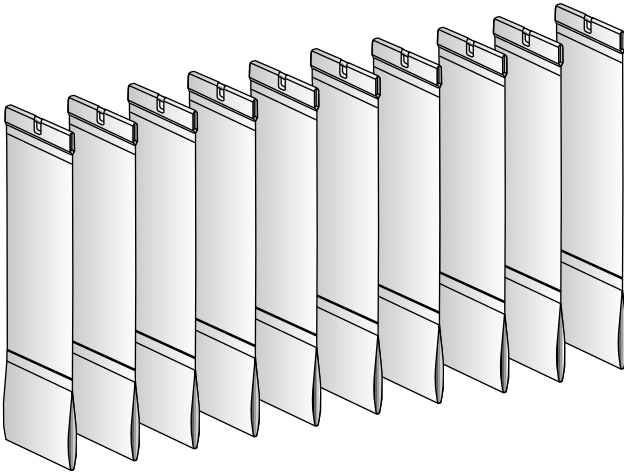
Laufschienen für Lamellen mit 127 mm und 89 mm Breite



Sie erhalten fertig konfektionierte Laufschiene vom Typ 10 für Vertikal-Lamellen in 127 mm oder 89 mm Breite. Die Lamellen müssen mit dem Standard-Lamellenhalter Typ A konfektioniert sein (siehe unten).

- Laufschiene Aluminium weiß, braun oder anthrazit pulverbeschichtet oder auf Wunsch Aluminium eloxiert (ohne Mehrpreis) oder RAL-Farben (Mehrpriis), H 25 mm, T 40 mm
- Kunststoffteile passend dazu in weiß, grau, anthrazit oder braun
- Lamellenhaken aus transparentem Kunststoff
- Lamellenpaket wahlweise links oder rechts (ohne Mehrpreis) oder mittig oder geteilt (Mehrpriis)
- Manuelle Bedienungsvarianten links oder rechts
- Lamellen, Beschwerungsplatten und Verbindungskette müssen gesondert bestellt werden
- Für alle Bedienvarianten erhältlich (Motor mit Aufpreis)

Lamellen in 127 mm und 89 mm Breite



Sie erhalten fertig konfektionierte Lamellen für eine bereits installierte Vertikal-Anlage in 127 mm oder 89 mm Breite. Ideal zum Austausch bei vorhandenen Anlagen.

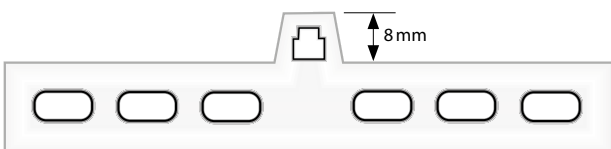
Bitte unbedingt den Typ des Lamellenhalters angeben (siehe unten), denn nur mit dem richtigen Lamellenhalter ist ein Einhängen möglich. Vergleichen Sie den vorhandenen Lamellenhalter.

- Lamellen in 127 mm oder 89 mm Breite
- Fertig geschweißt mit Lamellenhalter und Tasche für die Beschwerungsplatte
- Gegen Aufpreis mit eingeschweißten Lamellengewichten
- Beschwerungsplatten und Verbindungskette müssen gesondert bestellt werden

Bestellhinweise konfektionierte Lamellen



Lamellenhalter Typ A (Standard)



Lamellenhalter Typ B

Lamellenhalter

Konfektionierte Lamellen werden mit eingeschweißtem Lamellenhalter geliefert. Bitte geben Sie bei der Bestellung den gewünschten Typ A (Standard) oder B an.

Bestellhöhe

Die Bestell- und Preishöhe ist die Stofflänge von der Oberkante bis zur Unterkante der Lamelle. Der nach oben überstehende Lamellenhalter (B) zählt nicht mit zur Höhe.

Lieferumfang

Die Lamellen sind fertig geschweißt mit Lamellenhalter und Tasche für die Beschwerungsplatte. Beschwerungsplatten und Verbindungskette müssen gesondert bestellt werden.

Laufschiene und Lamellen

Fertig konfektioniert

Verkaufspreise Laufschiene Typ 10 (jede Lamellenbreite)

Die Preise gelten für fertig konfektionierte Laufschiene mit den Bedienung Mono, Kette / Schnur, Schleuderstab oder Motor (Seite 16 und 30) und in den Farben weiß, Aluminium eloxiert, anthrazit oder braun. Aufpreise und Zubehör auf Seite 14.

Breite in cm																											je weitere 10 cm Breite
100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	4
82	85	86	88	89	94	99	101	105	107	111	116	118	120	123	130	132	134	136	139	142	151	153	155	157	163	166	

Verkaufspreise konfektionierte Lamellen

Lamellen- höhe in cm	127 mm Lamelle			
	Preisgruppe			
	0	1	2	3*
100	4,60	5,20	6,60	8,20
120	5,10	5,80	7,50	9,20
140	5,50	6,40	8,20	10,20
160	6,20	6,90	9,00	11,40
180	6,60	7,50	9,90	12,40
200	7,00	8,10	10,80	13,60
220	7,60	8,70	11,60	14,60
240	8,10	9,10	12,30	15,70
260	8,70	9,80	13,20	16,80
280	9,10	10,20	14,00	17,90
300	9,60	11,00	14,70	19,00
320	10,00	11,40	15,60	20,10
340	10,60	12,00	16,40	21,10
360	11,10	12,50	17,20	22,30
380	11,60	13,20	18,00	23,30
400	12,00	13,80	18,80	24,50

Lamellen- höhe in cm	89 mm Lamelle			
	Preisgruppe			
	0	1	2	3*
100	3,70	4,20	5,00	6,20
120	4,10	4,60	5,50	7,00
140	4,40	5,00	6,20	7,70
160	4,70	5,40	6,70	8,60
180	5,20	5,90	7,30	9,40
200	5,50	6,30	7,80	10,10
220	5,90	6,70	8,50	11,00
240	6,30	7,20	9,00	11,70
260	6,70	7,50	9,60	12,40
280	7,00	7,90	10,10	13,30
300	7,40	8,50	10,80	14,10
320	7,70	8,90	11,30	14,90
340	8,20	9,20	11,90	15,70
360	8,60	9,70	12,40	16,40
380	8,90	10,00	13,10	17,20
400	9,20	10,60	13,60	18,00

* Für Vertikal geeignete Rollostoffe der Preisgruppen 4 und 5 werden wie Vertikal-Preisgruppe 3 berechnet.

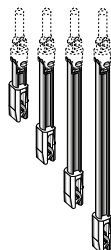
Zubehör für konfektionierte Lamellen



Lamellenhaken-Gelenk

für Slope Vertikalanlagen, glasklar, für die Koppelung mit allen Slope-Lamellenhaken

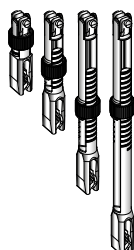
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
26 mm	90001	0,30



Slope Lamellenhaken

für Slope-Vertikalanlagen, glasklar; Die Länge ist abhängig vom Neigungswinkel.

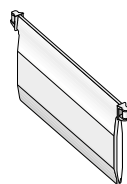
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
Länge 26 mm	90100	0,70
Länge 43 mm	90101	0,70
Länge 68 mm	90102	0,80
Länge 93 mm	90103	0,80



Slope Lamellenhaken verstellbar

für Slope-Vertikalanlagen, glasklar; Die Länge ist abhängig vom Neigungswinkel.

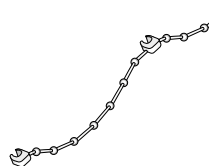
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
Länge 26 mm	90104	1,40
Länge 43 mm	90105	1,70
Länge 68 mm	90106	2,00
Länge 93 mm	90107	2,20



Beschwerungsplatte

zur Beschwerung der Lamellen; Kunststoff, weiß

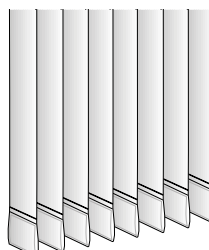
Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Standard) 89 mm	90089	0,90
(Standard) 127 mm	90027	0,90



Verbindungskette

zum Verbinden der Lamellen; Kunststoff, weiß, Preis pro Clip

Ausführung	Art.Nr.	€/Stk.
(Standard) 89 mm	90189	0,30
(Standard) 127 mm	90127	0,40



Eingeschweißte Gewichte

Die Beschwerungsplatten sind in die Lamellen eingeschweißt. Eine Verbindungskette entfällt.

Ausführung	€/Stk.
Aufpreis pro Lamelle (inkl. Gewicht)	1,70

Alle angegebenen Preise sind unverbindlich empfohlene Endabnehmerpreise in Euro, einschließlich der derzeit gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Zwischengrößen berechnen wir zum nächsthöheren Preis.

Aufmaß und Bestellung

Paketbreiten, Lamellen- und Trägeranzahl

Paketbreiten 127 mm Lamelle

Anlagenbreite in cm	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Anzahl Träger	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Anzahl Lamellen	7	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	28	29	30	30	31	32	33	34
Behang 1-teilig in cm*	13	14	15	16	18	18	19	20	20	21	22	23	23	24	25	26	26	28	28	29	30	30	31	32	33	34	35	36	36
Behang 2-teilig in cm*	10	10	11	11	12	12	13	13	13	14	14	15	15	16	16	16	16	18	18	18	19	20	20	20	21	21	22	22	22

Anlagenbreite in cm	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
Anzahl Träger	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
Anzahl Lamellen	35	36	37	38	38	40	41	42	43	44	45	46	46	47	48	50	51	52	53	54	54	55	56	57	58	59	61	62	62
Behang 1-teilig in cm*	37	38	40	41	41	42	42	43	44	45	46	47	47	48	48	50	51	52	53	54	54	55	55	56	57	58	59	61	61
Behang 2-teilig in cm*	23	23	23	23	23	24	24	25	25	26	26	28	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34

Paketbreiten 89 mm Lamelle

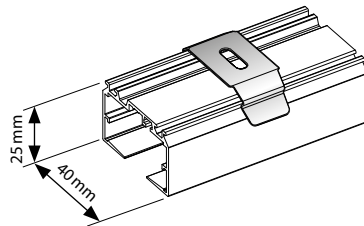
Anlagenbreite in cm	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
Anzahl Träger	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Anzahl Lamellen	10	11	13	14	15	16	19	20	21	22	24	25	26	29	30	31	32	34	35	36	37	40	41	42	43	45	46	47	50
Behang 1-teilig in cm*	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	26	28	28	30	31	32	33	34	35	36	37	40	41	41	42	44	45	46	47
Behang 2-teilig in cm*	10	10	11	11	12	12	13	14	14	15	15	16	16	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	25	25	26

Anlagenbreite in cm	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
Anzahl Träger	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
Anzahl Lamellen	51	52	53	55	56	57	58	61	62	63	64	66	67	68	70	72	73	74	76	77	78	79	81	82	84	85	87	88	89
Behang 1-teilig in cm*	48	50	51	53	53	54	55	57	58	58	59	62	63	64	65	66	67	68	70	72	73	74	75	76	77	79	82	84	86
Behang 2-teilig in cm*	28	28	28	29	29	30	30	31	32	32	33	34	34	34	35	35	35	36	37	38	38	40	41	41	42	42	44	44	45

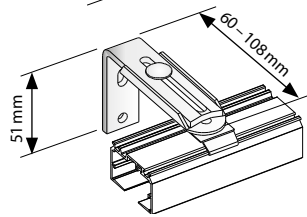
* Richtwerte in cm inkl. Wendebereich, beim Behang 2-teilig: cm je Seite!

Montagevarianten

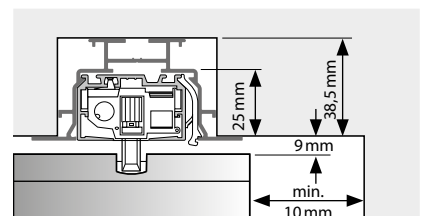
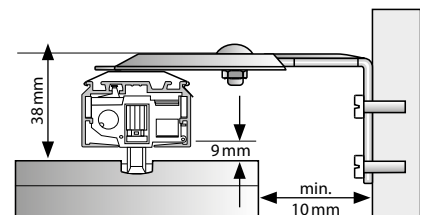
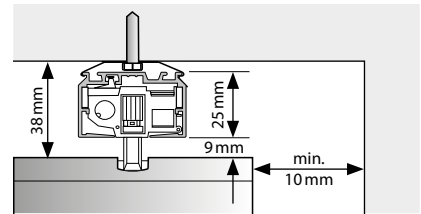
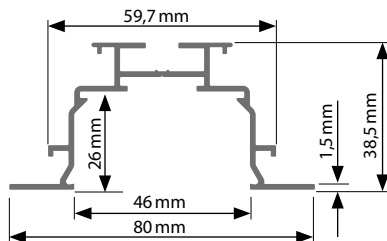
Montage mit Deckenclip



Montage mit Wandhalter:
Einstellbare Abstandsmaße: 60 – 108 mm
(Alternativ: 108 – 156 mm / 156 – 204 mm)

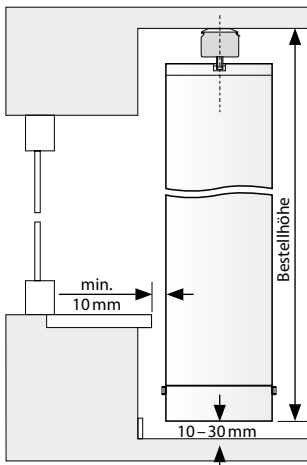


Montage mit Einbauprofil:
Schienenbefestigung mit Kunststoffclip

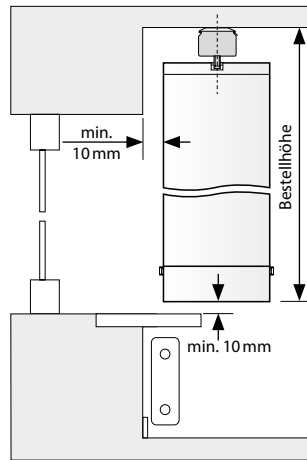


Aufmaß und Bestellung

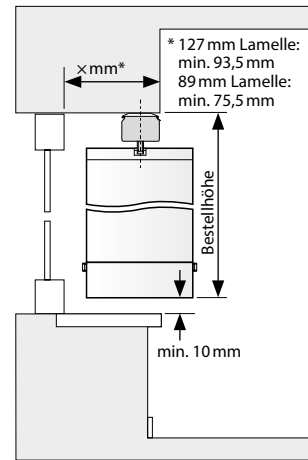
Aufmaßhinweise zu Montagevarianten



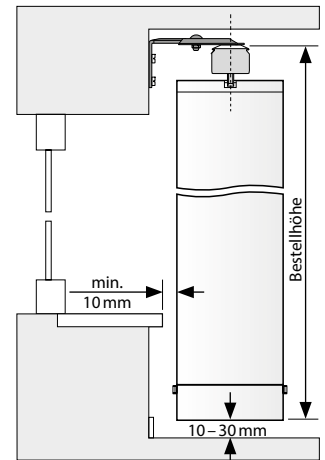
Montage mit Deckenclip



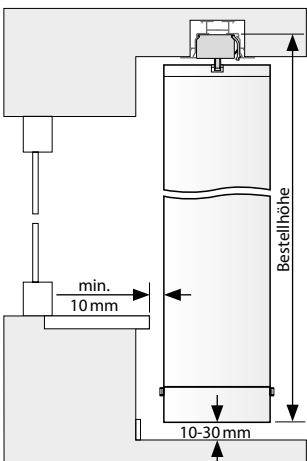
Montage mit Deckenclip
bei einer Fensterbank



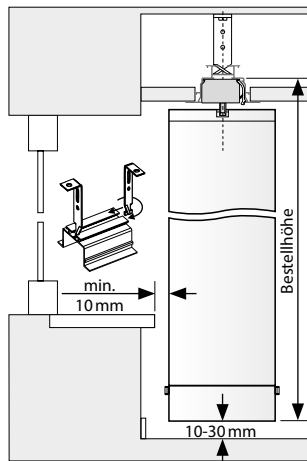
Montage mit Deckenclip
in der Laibung



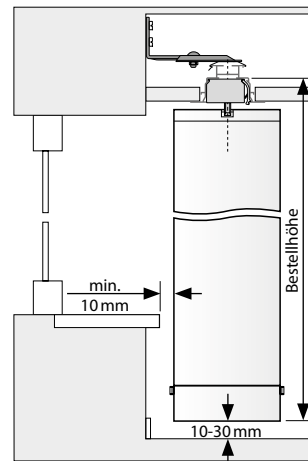
Montage mit Wandhalter



Montage mit Einbauprofil



Montage mit Einbauprofil
und Halter zum Abhängen



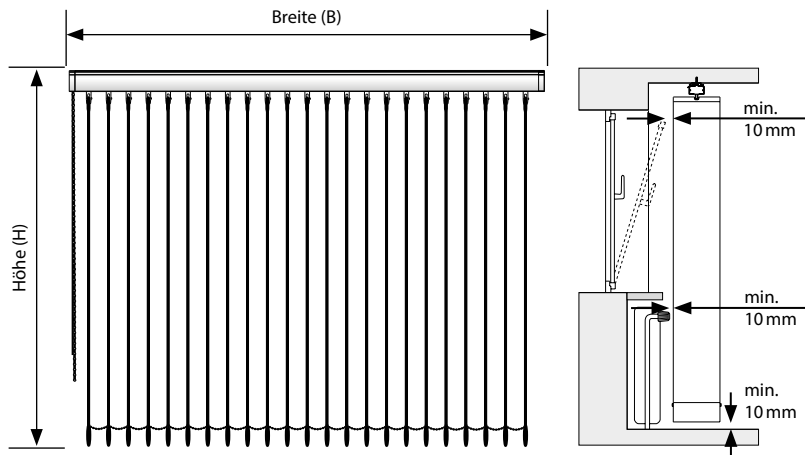
Montage mit Einbauprofil
und Wandhalter

Allgemeine Bestellhinweise

- Typnummer Vertikal
- Lamellenbreite
- Fertigmaß in cm
- Paketseite (links, rechts, Mitte oder geteilt)
- Farbnummer der Lamellen angeben
- Bedienungsart angeben – Kette/Schnur (Standard), Kette Schnur (Planetengetriebe 4:1), Monogetriebe oder Motor
- Bedienungsseite und Bedienungslänge
- Sonder-Zubehör/Elektro-Zubehör

Aufmaß und Bestellung

Aufmaß Typ 10 – Vertikal freihängend



B = Bestellbreite = Anlagenbreite

H = Bestellhöhe = Anlagenhöhe

Abzugsmaße

In der Fensterlaibung: Insgesamt 1 cm Luft beim Aufmaß der Anlagenbreite berücksichtigen.

Achtung

Hervorstehende Teile wie Fensterbank, Heizung und Beschläge berücksichtigen!

Empfohlene Bodenfreiheit

Bei glatten Böden ca. 1 cm, bei hochflorigen Böden und „schiefen“ Böden ca. 3 cm.

Preisberechnung

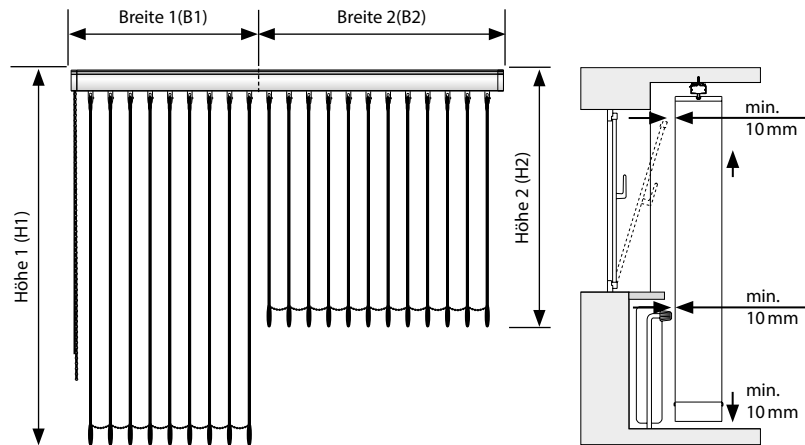
Preisbreite = Anlagenbreite B

Preishöhe = Anlagenhöhe H

Mit der Preisbreite, der Preishöhe und der Lamellenqualität (Preisgruppe beachten) wird der Grundpreis ermittelt.

Preisaufläge für Schienenfarbe, Lamellenbreite, Bedienungs- und Montagevarianten werden zum Grundpreis addiert.

Aufmaß Typ 11 – Vertikal freihängend



B = Bestellbreite = Anlagenbreite

H = Bestellhöhe = Anlagenhöhe

Aufmaß Typ 11 wie zwei Anlagen Typ 10
Breite B1 und Höhe H1 für die linke Behangseite,
Breite B2 und Höhe H2 für die rechte Behangseite

Abzugsmaße

In der Fensterlaibung: Insgesamt 1 cm Luft beim Aufmaß der Anlagenbreite berücksichtigen.

Achtung

Hervorstehende Teile wie Fensterbank, Heizung und Beschläge berücksichtigen!

Empfohlene Bodenfreiheit

Bei glatten Böden ca. 1 cm, bei hochflorigen Böden und „schiefen“ Böden ca. 3 cm.

Preisberechnung

Preisbreite = gesamte Anlagenbreite

Preishöhe = höchste Anlagenhöhe

Preisermittlung Typ 11 wie eine Anlage Typ 10:

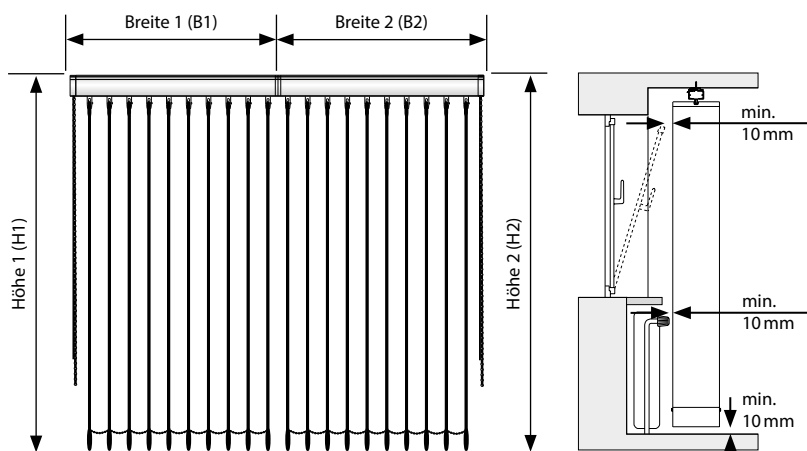
Preisbreite = Gesamtbreite und Preishöhe = höchste Höhe, zzgl. Aufpreis Typ 11.

Aufpreis für Typ 11 18,00€

Preisaufläge für Schienenfarbe, Lamellenbreite, Bedienungs- und Montagevarianten werden zum Grundpreis addiert.

Aufmaß und Bestellung

Aufmaß Typ 12 – Vertikal freihängend



B = Bestellbreiten = Anlagenbreiten
H = Bestellhöhen = Anlagenhöhen

Aufmaß Typ 12 wie zwei Anlagen Typ 10
(Breite B1 und Höhe H1 für die linke Anlage,
Breite B2 und Höhe H2 für die rechte Anlage).

Abzugsmaße

In der Fensterlaibung: Insgesamt 1 cm Luft beim Aufmaß der Anlagenbreite berücksichtigen.

Achtung

Hervorstehende Teile wie Fensterbank, Heizung und Beschläge berücksichtigen!

Empfohlene Bodenfreiheit

Bei glatten Böden ca. 1 cm, bei hochflorigen Böden und „schiefen“ Böden ca. 3 cm.

Preisberechnung

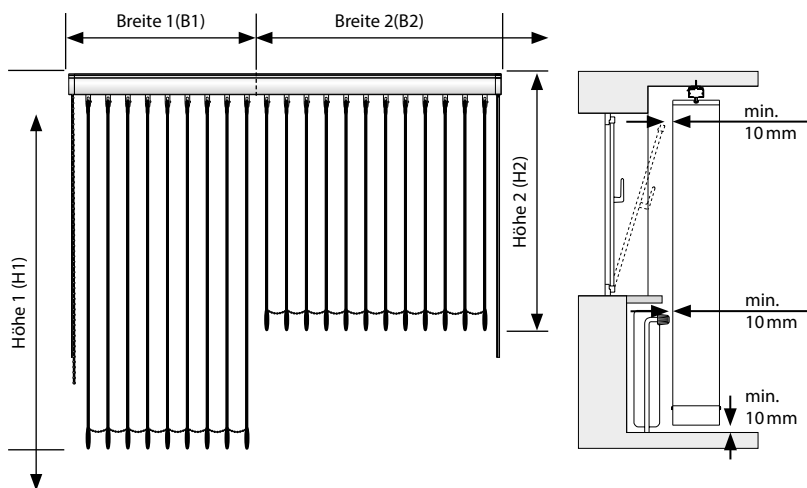
Preisbreiten = Anlagenbreiten

Preishöhen = Anlagenhöhen

Preisermittlung Typ 12 wie zwei Anlagen Typ 10: Preisbreite B1 und Preishöhe H1 für die linke Anlage, Preisbreite B2 und Preishöhe H2 für die rechte Anlage. Mit den Preisbreiten, den Preishöhen und der Lamellenqualität (Preisgruppe beachten) wird der Grundpreis ermittelt.

Preisaufläge für Schienenfarbe, Lamellenbreite, Bedienungs- und Montagevarianten werden zum Grundpreis addiert.

Aufmaß Typ 13 – Vertikal freihängend



B = Bestellbreiten = Anlagenbreite
H = Bestellhöhen = Anlagenhöhe

Aufmaß Typ 13 wie zwei Anlagen Typ 10:
Breite B1 und Höhe H1 für die linke Behangseite,
Breite B2 und Höhe H2 für die rechte Behangseite

Abzugsmaße

In der Fensterlaibung: Insgesamt 1 cm Luft beim Aufmaß der Anlagenbreite berücksichtigen.

Achtung

Hervorstehende Teile wie Fensterbank, Heizung und Beschläge berücksichtigen!

Empfohlene Bodenfreiheit

Bei glatten Böden ca. 1 cm, bei hochflorigen Böden und „schiefen“ Böden ca. 3 cm.

Preisberechnung

Preisbreiten = Anlagenbreiten

Preishöhen = Anlagenhöhen

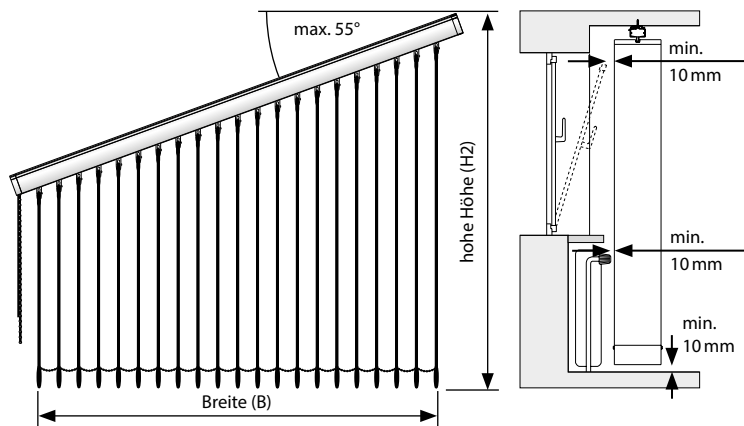
Bei der Bestellung die Hauptbedienungsseite (Wenden und Verfahren) und die Bedienlänge für beide Seiten angeben.

Preisermittlung Typ 13 wie zwei Anlagen Typ 10: Preisbreite B1 und Preishöhe H1 für die linke Anlage, Preisbreite B2 und Preishöhe H2 für die rechte Anlage. Mit den Preisbreiten, den Preishöhen und der Lamellenqualität (Preisgruppe beachten) wird der Grundpreis ermittelt.

Preisaufläge für Schienenfarbe, Lamellenbreite, Bedienungs- und Montagevarianten werden zum Grundpreis addiert.

Aufmaß und Bestellung

Aufmaß Typ 40/41 – Vertikal Slope



Die Fertigungsmaße errechnet das Werk.

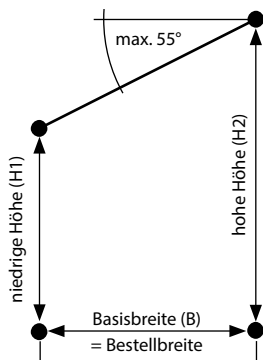
Angegeben werden müssen die Maße der zu verdeckenden Fläche (z. B. der Fensterausschnitt).

B = Bestellbreite = Anlagenbreite
 H1 = Bestellhöhe 1 = Anlagenhöhe niedrige Seite
 H2 = Bestellhöhe 2 = Anlagenhöhe hohe Seite

Typ 40 = H1 links
 Typ 41 = H1 rechts

Achtung

Hervorstehende Teile wie Fensterbank, Heizung und Beschläge berücksichtigen!



Aufmaßbeispiel

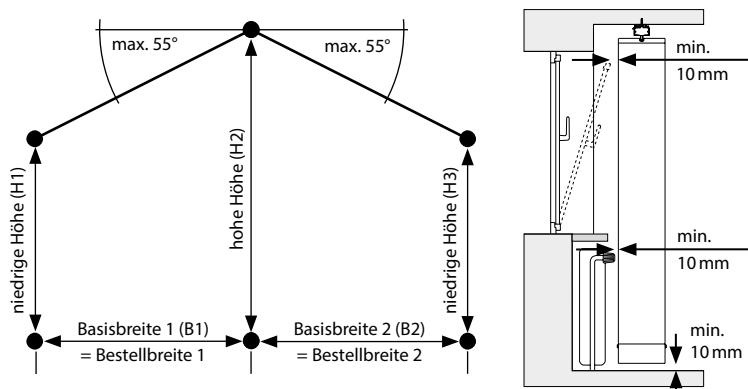
1. Festlegen, welcher Bereich insgesamt von der Anlage abgedeckt werden soll.
2. Obere Eckpunkte am Bau markieren.
3. Obere Eckpunkte auf Basis herunterloten und dort markieren (z. B. Fensterbrett, Fußboden).
4. Basisbreite zwischen diesen Markierungen ausmessen = Bestellbreite (keine Abzüge machen).
5. Höhen ausmessen. Dabei die notwendigen Abzugsmaße berücksichtigen (ca. 1 – 3 cm).

Preisberechnung

Preisbreite = Basisbreite B
 Preishöhe = Größte Höhe (H2)

Mit der Preisbreite, der Preishöhe und der Lamellenqualität (Preisgruppe beachten) wird der Grundpreis Slope ermittelt. Preisaufschläge werden zum Grundpreis addiert.

Aufmaß Typ 50 – Vertikal Slope



Die Fertigungsmaße errechnet das Werk!

Angegeben werden müssen die Maße der zu verdeckenden Fläche (z. B. der Fensterausschnitt).

B = Bestellbreite 1 = Basisbreite linke Seite
 B2 = Bestellbreite 2 = Basisbreite rechte Seite
 H1 = Bestellhöhe 1 = Anlagenhöhe linke Seite
 H2 = Bestellhöhe 2 = Anlagenhöhe Mitte
 H3 = Bestellhöhe 3 = Anlagenhöhe rechte Seite

Achtung

Hervorstehende Teile wie Fensterbank, Heizung und Beschläge berücksichtigen!

Aufmaßbeispiel

1. Festlegen, welcher Bereich insgesamt von der Anlage abgedeckt werden soll.
2. Obere Eckpunkte am Bau markieren.
3. Obere Eckpunkte auf Basis herunterloten und dort markieren (z. B. Fensterbrett, Fußboden).
4. Basisbreiten zwischen diesen Markierungen ausmessen = Bestellbreiten (keine Abzüge machen).
5. Höhen ausmessen. Dabei die notwendigen Abzugsmaße berücksichtigen (ca. 1 – 3 cm).

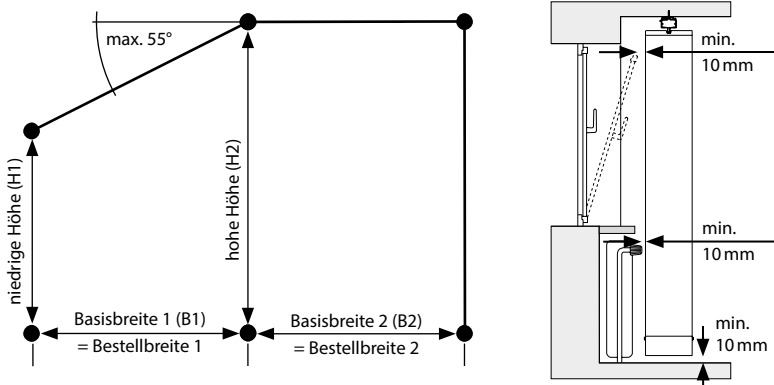
Preisberechnung

Preisbreite = Basisbreite B
 Preishöhe = Größte Höhe (H2)

Preisermittlung Typ 50 wie zwei Anlagen Typ 40/41. Mit den Preisbreiten, der Preishöhe und der Lamellenqualität (Preisgruppe beachten) wird der Grundpreis Slope ermittelt. Preisaufschläge werden zum Grundpreis addiert.

Aufmaß und Bestellung

Aufmaß Typ 60/61 – Vertikal Slope



Die Fertigungsmaße errechnet das Werk!

Angegeben werden müssen die Maße der zu verdeckenden Fläche (z. B. der Fensterausschnitt).

B1 = Bestellbreite 1 = Basisbreite linke Seite
 B2 = Bestellbreite 2 = Basisbreite rechte Seite
 H1 = Bestellhöhe 1 = Anlagenhöhe niedrige Seite
 H2 = Bestellhöhe 2 = Anlagenhöhe hohe Seite

Typ 60 = H1 links
 Typ 61 = H1 rechts

Achtung

Hervorstehende Teile wie Fensterbank, Heizung und Beschläge berücksichtigen!

Aufmaßbeispiel

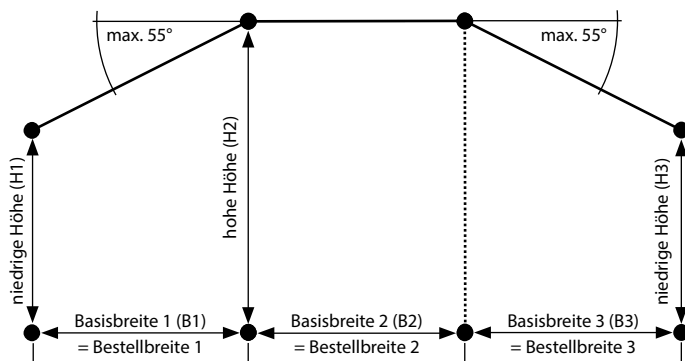
1. Festlegen, welcher Bereich insgesamt von der Anlage abgedeckt werden soll.
2. Obere Eckpunkte am Bau markieren.
3. Obere Eckpunkte auf Basis herunterloten und dort markieren (z. B. Fensterbrett, Fußboden).
4. Basisbreiten zwischen diesen Markierungen ausmessen = Bestellbreiten (keine Abzüge machen).
5. Höhen ausmessen. Dabei die notwendigen Abzugsmaße berücksichtigen (ca. 1 – 3 cm).

Preisberechnung

Preisbreite = Basisbreite B
 Preishöhe = Größte Höhe (H2)

Preisermittlung Typ 60/61 wie eine Anlage Typ 40/41 und eine Anlage Typ 10. Mit den Preisbreiten, der Preishöhe und der Lamellenqualität (Preisgruppe beachten) wird der Grundpreis Slope ermittelt. Preisaufschläge werden zum Grundpreis addiert.

Aufmaß Typ 70 – Vertikal Slope



Die Fertigungsmaße errechnet das Werk!

Angegeben werden müssen die Maße der zu verdeckenden Fläche (z. B. der Fensterausschnitt).

B1 = Bestellbreite 1 = Basisbreite linke Seite
 B2 = Bestellbreite 2 = Basisbreite Mitte
 B3 = Bestellbreite 3 = Basisbreite rechte Seite
 H1 = Bestellhöhe 1 = Anlagenhöhe niedrige Seite
 H2 = Bestellhöhe 2 = Anlagenhöhe hohe Seite

Achtung

Hervorstehende Teile wie Fensterbank, Heizung und Beschläge berücksichtigen!

Empfohlene Bodenfreiheit

Bei glatten Böden ca. 1 cm, bei hochflorigen Böden und „schiefen“ Böden ca. 3 cm

Aufmaßbeispiel

1. Festlegen, welcher Bereich insgesamt von der Anlage abgedeckt werden soll.
2. Obere Eckpunkte am Bau markieren.
3. Obere Eckpunkte auf Basis herunterloten und dort markieren (z. B. Fensterbrett, Fußboden).
4. Basisbreiten zwischen diesen Markierungen ausmessen = Bestellbreiten (keine Abzüge machen).
5. Höhen ausmessen. Dabei die notwendigen Abzugsmaße berücksichtigen (ca. 1–3 cm).

Preisberechnung

Preisbreite = Basisbreite B
 Preishöhe = Größte Höhe (H2)

Preisermittlung Typ 70 wie zwei Anlagen Typ 40/41 und eine Anlage Typ 10. Mit den Preisbreiten, der Preishöhe und der Lamellenqualität (Preisgruppe beachten) wird der Grundpreis Slope ermittelt. Preisaufschläge werden zum Grundpreis addiert.

Vertikal

Firma _____ Kunden-Nr. _____

Straße _____ Ansprechpartner _____ Bestelldatum _____

PLZ/Ort _____ Lieferdatum _____

Anzahl Anlagen	Fertigmaß in cm		Lamellenbreite 127mm	Typnummer Vertikalanlage	Stoff Farbnummer	Bedienung		Anzahl Länge in cm	Paket			Schienenfarbe		Montage		Sonderzubehör	Kommission
	Breite	Höhe				links	rechts		links	rechts	mitte	geteilt	Decke	Wand			
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

Unsere Artikel sind Maßanfertigungen und können nicht zurückgenommen werden.



The Art of Window Styling