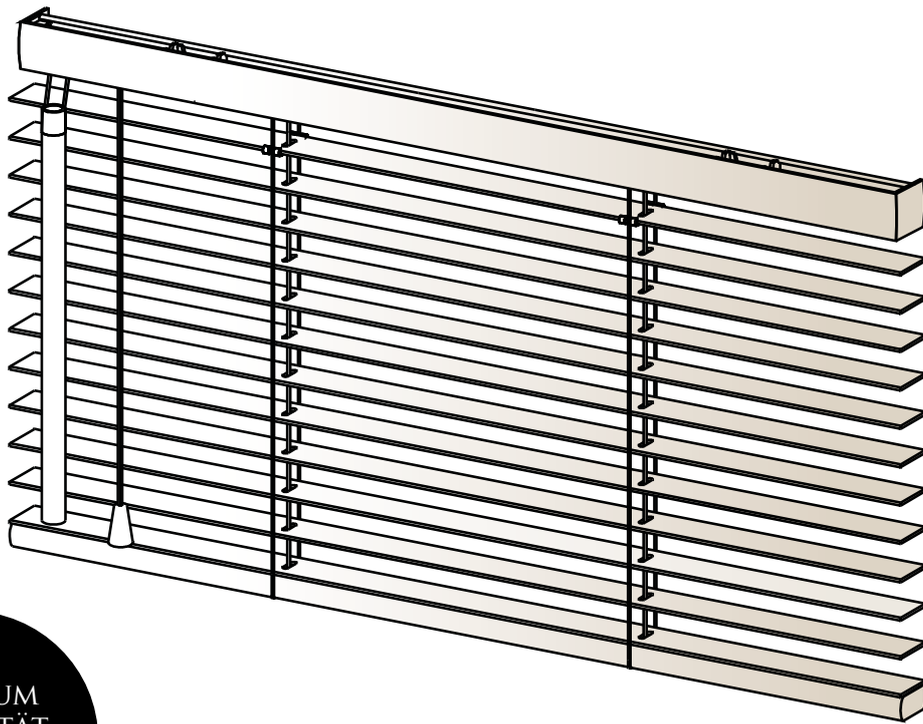


V M

[VICTORIA·M]



PREMIUM
QUALITÄT

MONTAGE
OHNE BOHREN
MÖGLICH

MM-GENAU
NACH
WUNSCHMAß

BAMBUS- ODER HOLZJALOUSIE NACH MAß |
25 MM UND 50 MM

ORIGINAL MASSANLEITUNG

SIE ERREICHEN UNS
UNTER DER SERVICE-HOTLINE
☎ +49 8178 - 932 932

DEUTSCH

V3.01-05.2023

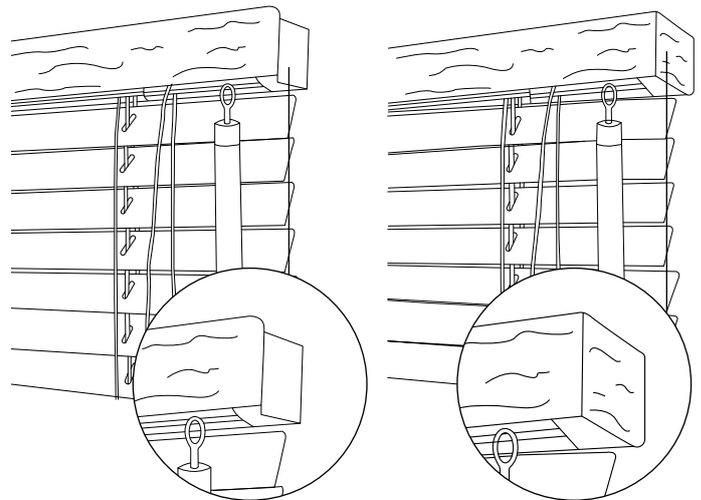
INHALT

- 3 ALLGEMEINE INFORMATIONEN
 - 3 OBERKOPF BLENDE
 - 4 BEDIENMÖGLICHKEITEN
 - 5 JALOUSIE-PAKETHÖHE
- 6 MONTAGEMÖGLICHKEITEN BEI RECHTECKIGEN FENSTERFORMEN
- 7 MONTAGE IN DIE GLASLEISTE - GLASLEISTE GERADE UND SCHRÄG
- 8 MONTAGE AUF DEN FENSTERFLÜGEL
- 9 MONTAGE IN DIE LAIBUNG
- 10 MONTAGE AUF DIE WAND
- 11 MONTAGEMÖGLICHKEITEN BEI SONDERFENSTERFORMEN
- 13 TECHNISCHE INFORMATIONEN
- 17 KONTAKTINFORMATIONEN

Allgemeine Informationen

Oberkopf-Blende

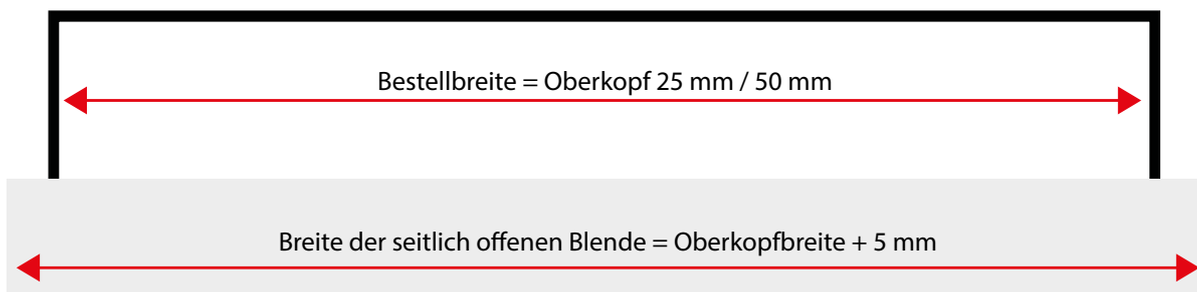
Bitte beachten Sie, dass bei der Variante „nur Frontblende (Seiten offen)“ die Frontblende 5 mm breiter als der Jalousie-Oberkopf ist. Bei der Variante „Blende 3-seitig-geschlossen“ ist die Frontblende 20 bis 25 mm breiter als der Jalousie-Oberkopf.



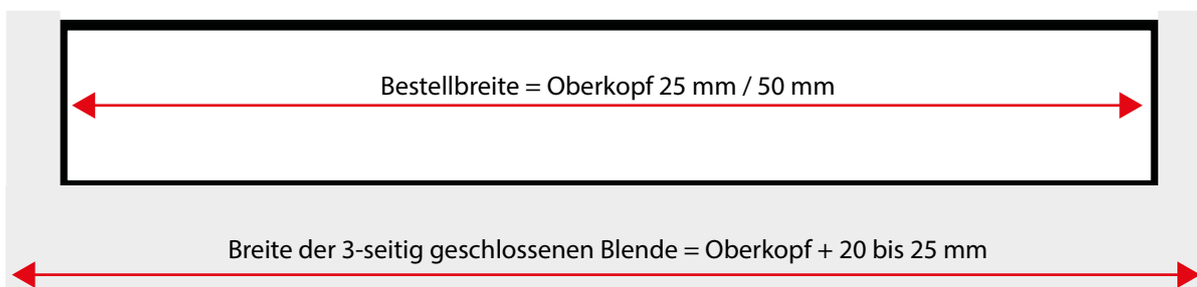
Seitlich offene Holzblende

Holzblende 3-seitig geschlossen

Nur Frontblende (Seiten offen):



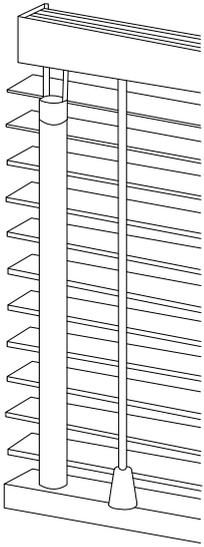
Blende 3-seitig geschlossen:



Bedienmöglichkeiten

Bei 25-mm-Lamellen

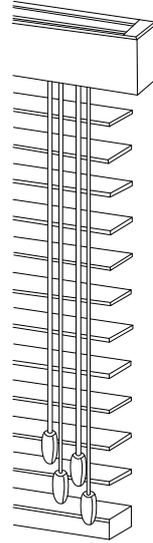
mit Wendestab und Schnurzug



Das Heben und Senken der Holzlamellen geschieht über die Zugschnüre, das Wenden über einen Holzstab. Die Bedienseiten sind im Konfigurator frei wählbar.

Bei 50-mm-Lamellen

Aufzugschnur und Wendeschnur



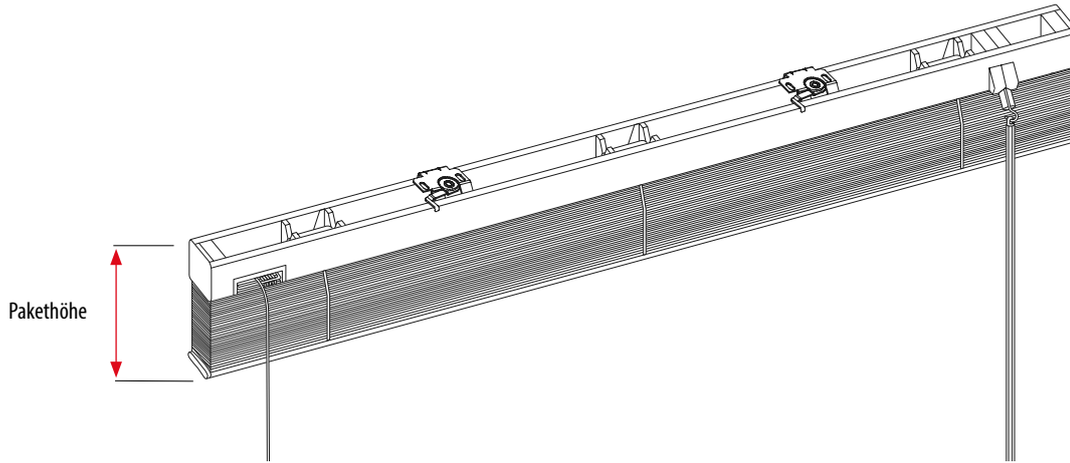
Das Heben und Senken sowie das Wenden der Holzlamellen geschieht über seitlich angebrachte Zugschnüre. Sowohl die Zugschnur zum Heben und Senken als auch die zum Verstellen der Lamellen befinden sich an der Oberkopfschiene, beide auf einer Seite. Die Bedienseite ist im Konfigurator frei wählbar.

Länge von Wendestab und Schnurzug, Aufzugschnur und Wendeschnur:

Die Länge des Wendestabs und der Schnüre ist abhängig von der Bestellhöhe.

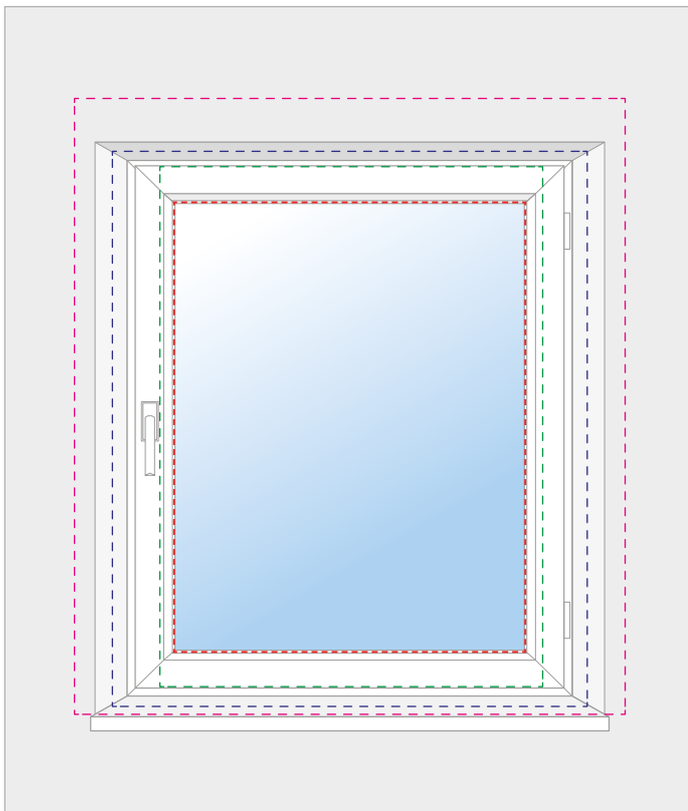
Bestellhöhe	Länge Wendestab und Schnurzug bzw. Aufzugschnur und Wendeschnur
Bis 500 mm	300 mm
500 - 1000 mm	500 mm
1000 - 1500 mm	750 mm
1500 - 2000 mm	1000 mm
2000 - 3000 mm	1500 mm
3000 - 4000 mm	1600 mm

Jalousie-Pakethöhe

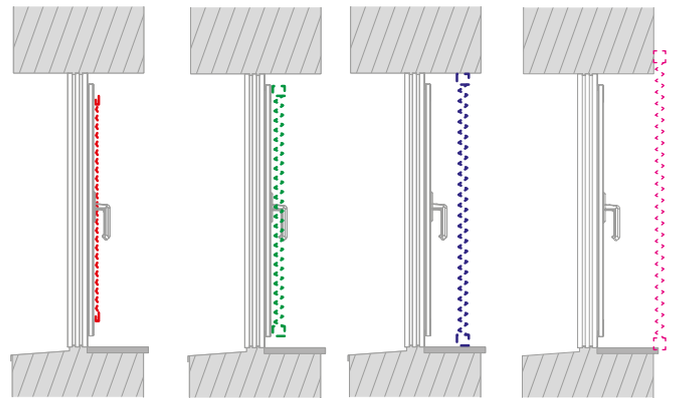


Höhe der Jalousie (mm)	Pakethöhe mm			
	Echtholz 25 mm	Bambus 25 mm	Echtholz 50 mm	Bambus 50 mm
500	135	120	140	120
600	145	130	150	130
700	155	140	155	140
800	165	150	165	145
900	175	160	175	150
1000	180	170	185	160
1100	195	180	190	165
1200	205	190	200	170
1300	215	200	210	180
1400	225	210	215	185
1500	235	220	225	195
1600	245	230	235	200
1700	255	240	245	210
1800	265	250	255	215
1900	275	260	260	220
2000	285	270	265	225
2100	295	280	275	235
2200	305	290	280	240
2300	315	300	285	245
2400	325	310	290	250
2500	335	320	305	255
2600	345	330	310	260
2700	355	340	320	270
2800	365	350	330	274
2900	375	360	340	280
3000	385	370	345	290
3100	395	380	350	295
3200	408	390	360	305
3300	418	400	365	315
3400	427	410	370	335
3500	440	420	380	340

Montagemöglichkeiten bei rechteckigen Fensterformen



-  Montage in die Glasleiste (für 25-mm-Lamellen)
-  Montage auf den Fensterflügel
-  Montage in die Laibung
-  Montage auf die Wand

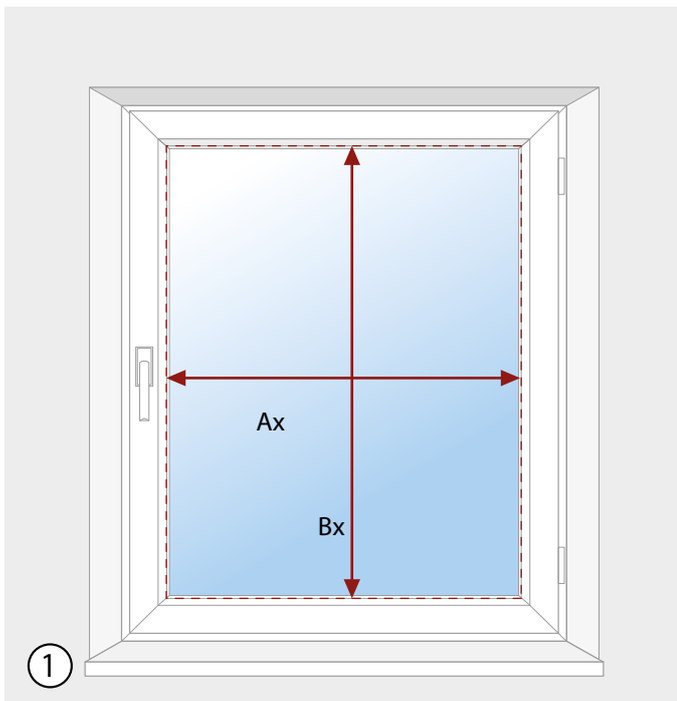


MONTAGE IN DIE GLASLEISTE – VERSCHRAUBT – GLASLEISTE GERADE UND SCHRÄG (für 25-mm-Lamellen)

Sie brauchen zwei Maße, um Ihre Jalousie bestellen zu können.

Breite: Für die Bestellbreite A messen Sie die lichte Breite ohne die Glasleisten (Ax) und ziehen insgesamt 5 mm ab.

Höhe: Für die Bestellhöhe B messen Sie die lichte Höhe ohne die Glasleisten (Bx) und addieren 10 mm als Lamellenüberstand.



Bestellbreite A =
Breite des Fensters ohne Glasleisten (Ax) - 5 mm

Bestellhöhe B = Höhe des Fensters ohne Glasleis-
ten (Bx) + 10 mm

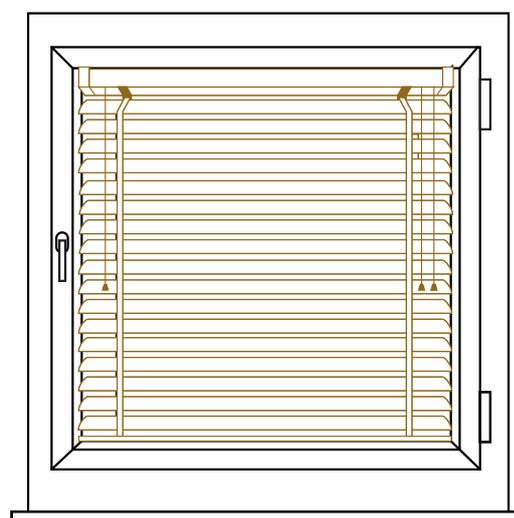
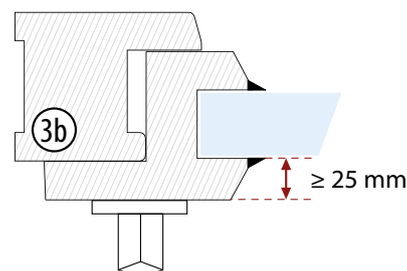
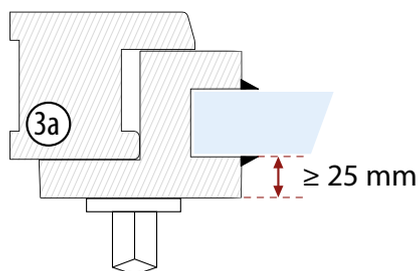
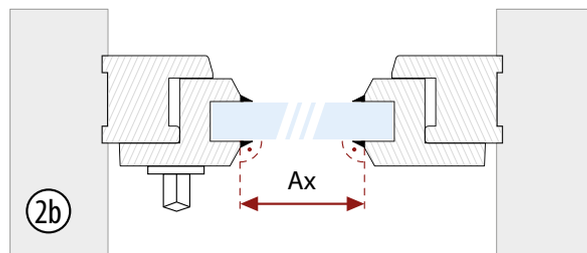
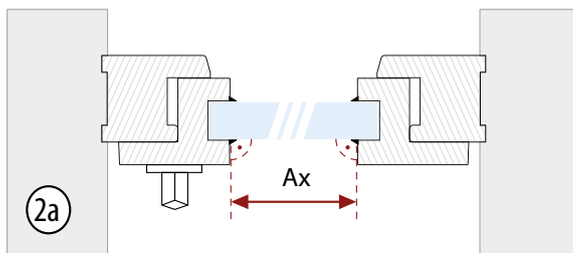


Bitte beachten Sie! Bei Montage innerhalb der
Glasleiste sollte die Tiefe der Leiste mindestens
25 mm betragen. Je nach Oberkopfgröße bzw.
Lamellenbreite kann die Jalousie über die Glas-
leiste herausstehen.



Denken Sie daran, dass je nach Blende die
Gesamtbreite der Jalousie 5 bzw. 20-25 mm
breiter sein wird.

Hinweis: Bei einer Montage in die Glasleiste mit
einer 3-seitig geschlossenen Blende kommt es
im herunter gelassenen Zustand der Jalousie
links und rechts zu Lichteinfall.
Eine 3 seitig geschlossene Blende ist daher für
diese Montage ungeeignet.



MONTAGE AUF DEN FENSTERFLÜGEL

Sie brauchen zwei Maße, um Ihre Jalousie bestellen zu können.

Breite A: Messen Sie die lichte Breite zzgl. der Glasleisten (A_x) und addieren Sie Ihren gewünschten Lamellenüberstand.

Achten Sie hierbei darauf, dass die Jalousie auf beiden Seiten gleich weit übersteht und der Fenstergriff später nicht von der Jalousie verdeckt wird.

Höhe B: Messen Sie die Höhe (B_x) des gesamten Fensterflügels.



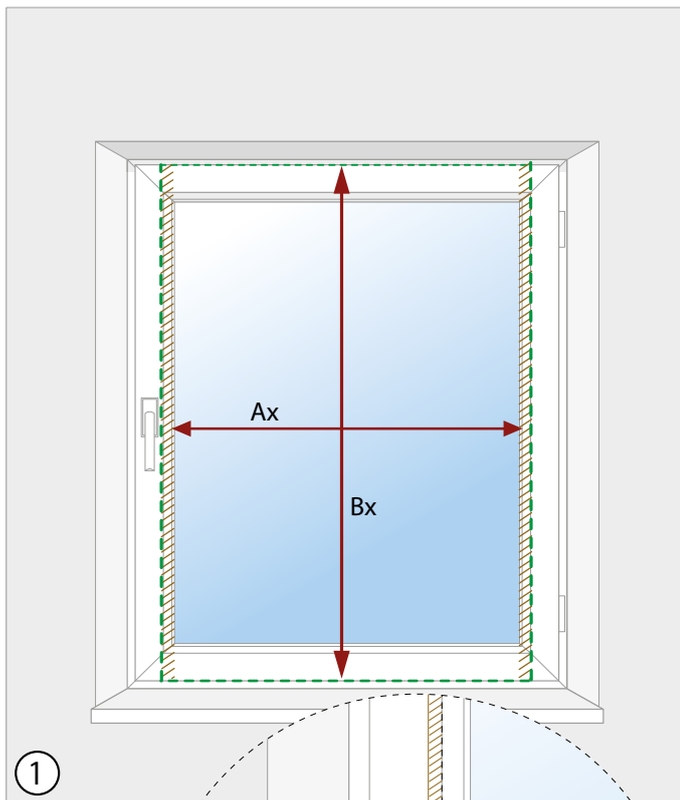
Bestellbreite A =
lichte Breite zzgl. Glasleisten (A_x) + gewünschter
Lamellenüberstand

Bestellhöhe B =
Höhe des Fensterflügels (B_x)

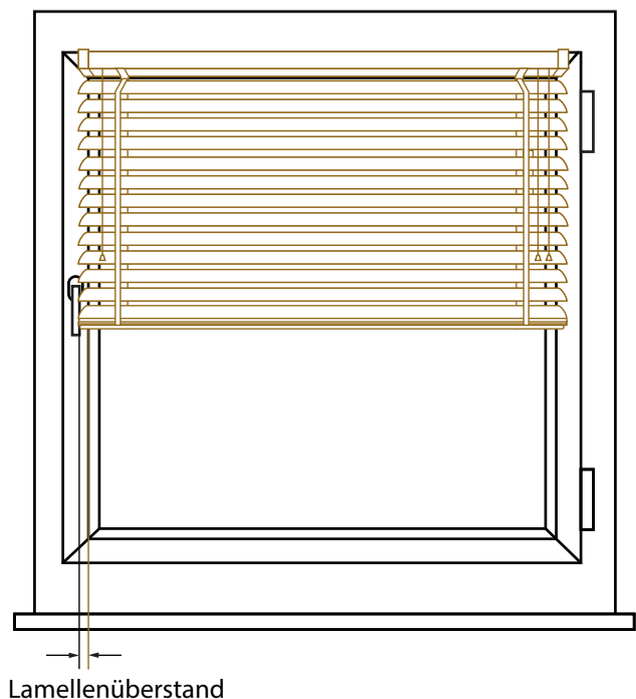
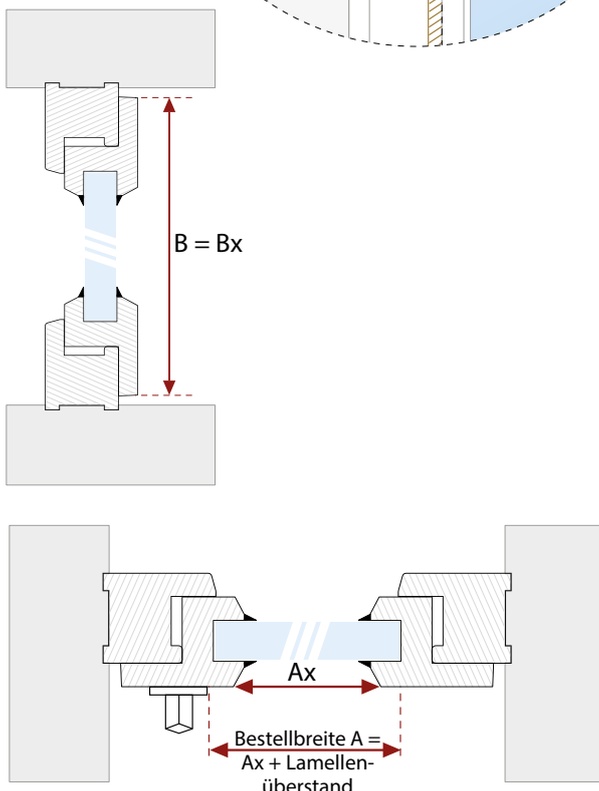
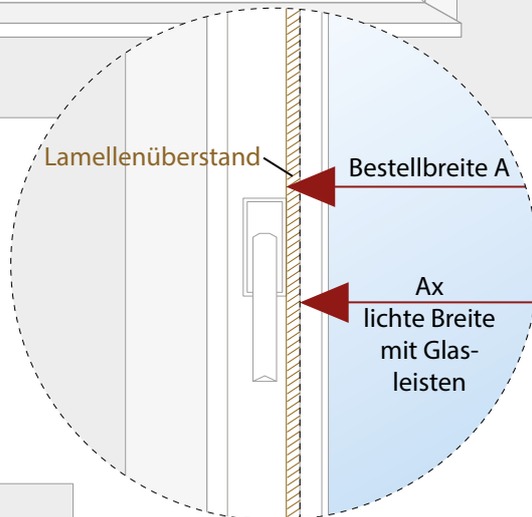


Bitte beachten Sie, dass die Klemmmontage
lediglich bis zu einer Fensterrahmenstärke von
20 mm möglich ist.

Denken Sie daran, dass je nach Blende die
Gesamtbreite der Jalousie 5 bzw. 20-25 mm
breiter sein wird.



①



MONTAGE IN DIE LAIBUNG

Sie brauchen zwei Maße, um Ihre Jalousie bestellen zu können.

Breite A: Messen Sie die Breite A_x der gesamten Fensterlaibung an 3 Stellen und nehmen Sie den kleinsten Wert.

Höhe B: Messen Sie die Höhe B_x der gesamten Fensterlaibung (vom Sturz bis zur Fensterbank) an 3 Stellen und nehmen Sie den kleinsten Wert.



Bestellbreite A =
Breite der Fensterlaibung A_x - 2 mm - Aufschlag der Wunschblende (5 oder 25 mm)

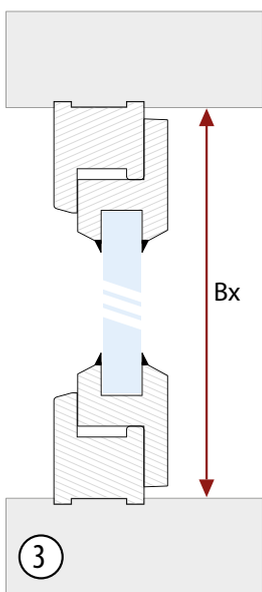
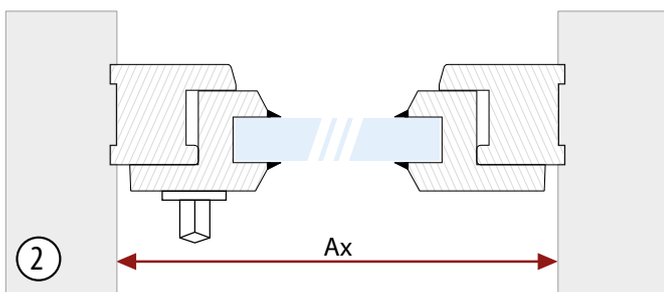
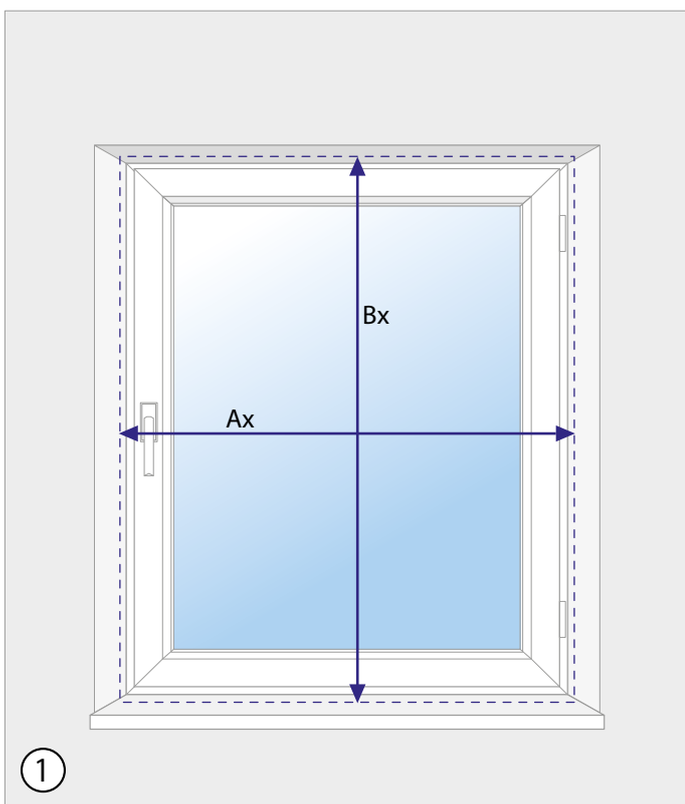
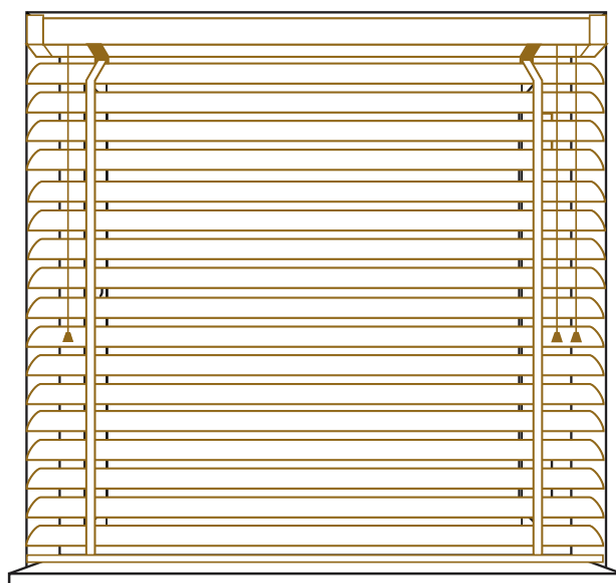
Bestellhöhe B =
Höhe der Fensterlaibung B_x - 2 mm

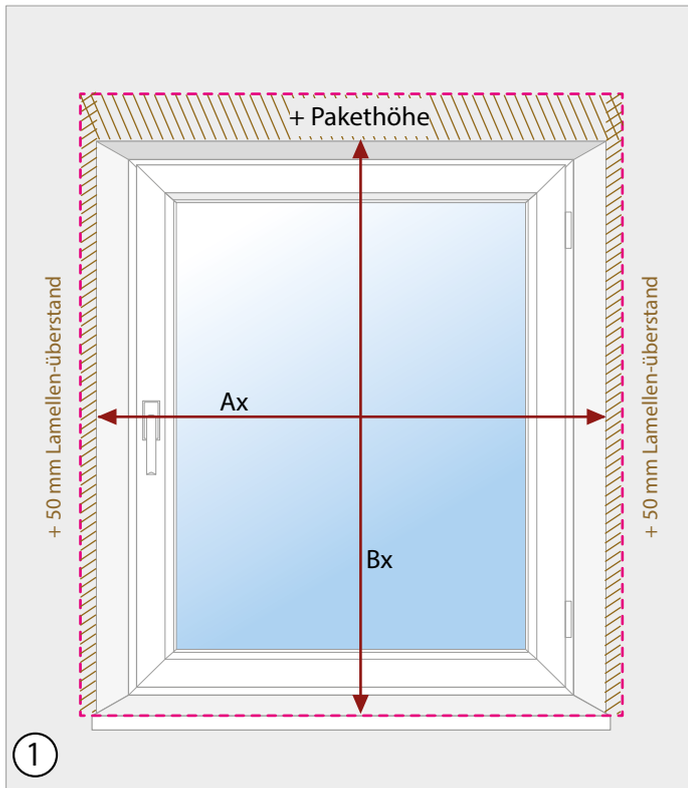


Bitte beachten Sie die Pakethöhe der Jalousie, damit Sie Ihr Fenster weiterhin problemlos öffnen können. Der Abstand zwischen geöffnetem Fensterflügel oben und Sturz muss mindestens der Pakethöhe entsprechen.

Denken Sie daran, dass je nach Blende die Gesamtbreite der Jalousie 5 bzw. 20-25 mm breiter sein wird.

Hinweis: Bei einer Montage in die Laibung mit einer 3-seitig geschlossenen Blende kommt es im herunter gelassenen Zustand der Jalousie links und rechts zu Lichteinfall.





MONTAGE AUF DIE WAND

Sie brauchen zwei Maße, um Ihre Jalousie bestellen zu können.

Breite A: Messen Sie die Breite Ax der Fensterlaibung. Addieren Sie den gewünschten Überstand für jede Seite zu der ermittelten Breite.

Wir empfehlen einen Lamellenüberstand von je mind. 50 mm rechts und links.

Höhe B: Messen Sie die Höhe Bx der Fensterlaibung. Addieren Sie zu der ermittelten Höhe die Pakethöhe. Diese finden Sie am Anfang dieser Maßanleitung.

Beachten Sie bei den Überständen der Anlagenhöhe, ob eventuell die Fensterbank hervorsteht und dass der Überstand oben mindestens der Pakethöhe entspricht.

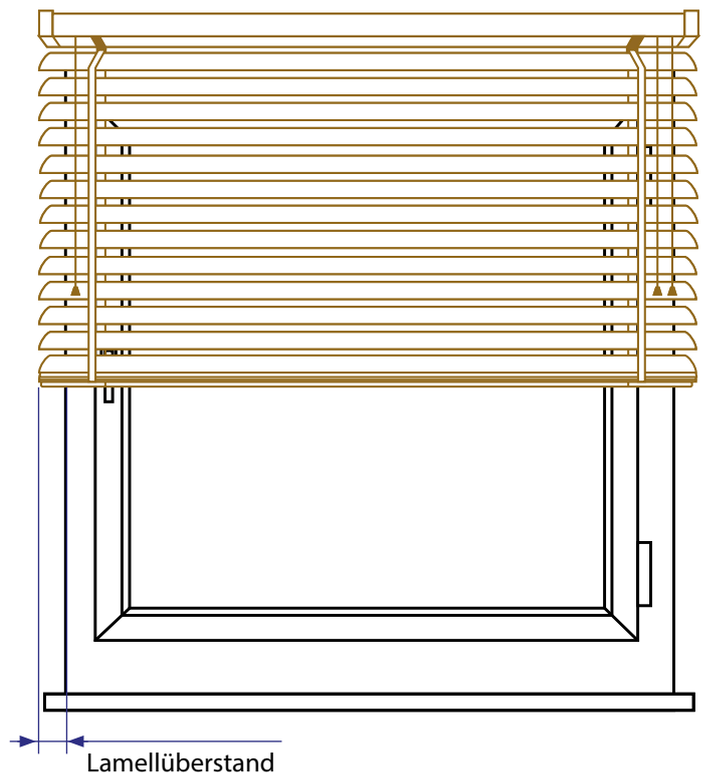
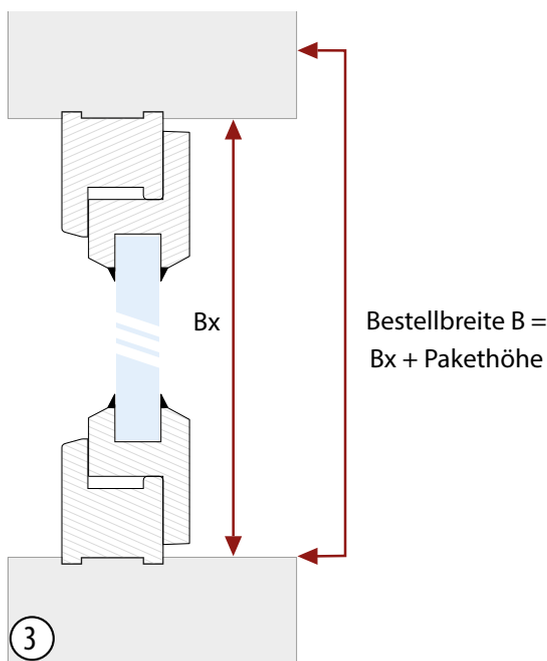
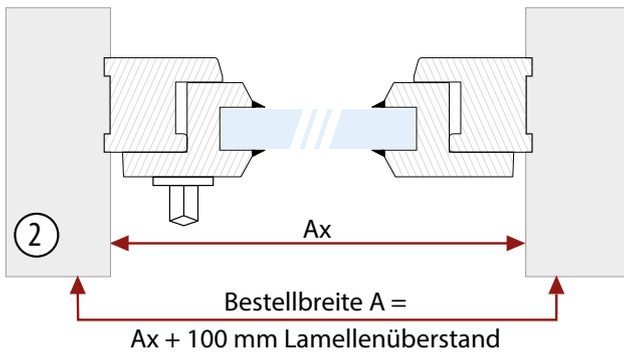


Bestellbreite =
Breite der Fensterlaibung Ax + 100 mm
Lamellenüberstand

Bestellhöhe B =
Höhe der Fensterlaibung Bx + Pakethöhe



Denken Sie daran, dass je nach Blende die Gesamtbreite der Jalousie 5 bzw. 20-25 mm breiter sein wird.



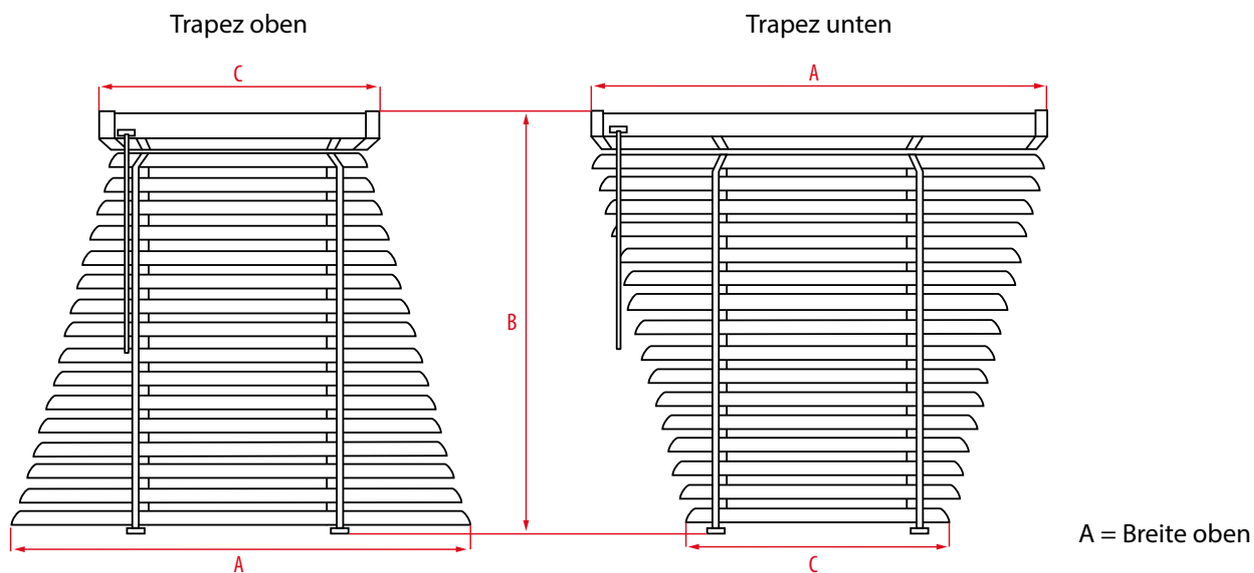
MESSEN SONDERFORMEN



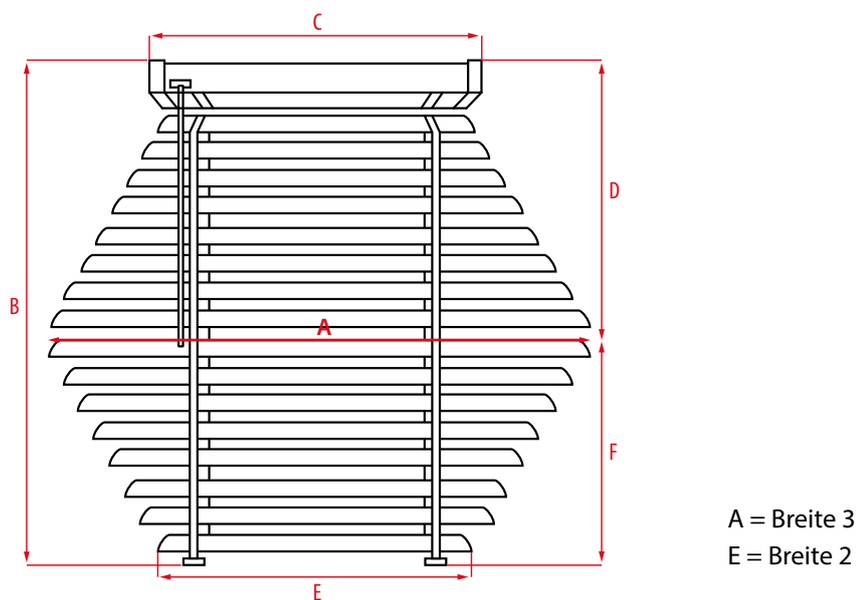
Beachten Sie!

Die vorherigen Seiten der Maßanleitung beziehen sich auf alle Anlagentypen und Sonderformen. Je nach gewünschter Befestigungsart gilt es daher, die entsprechenden Hinweise zu beachten.

Trapez



Sechseck

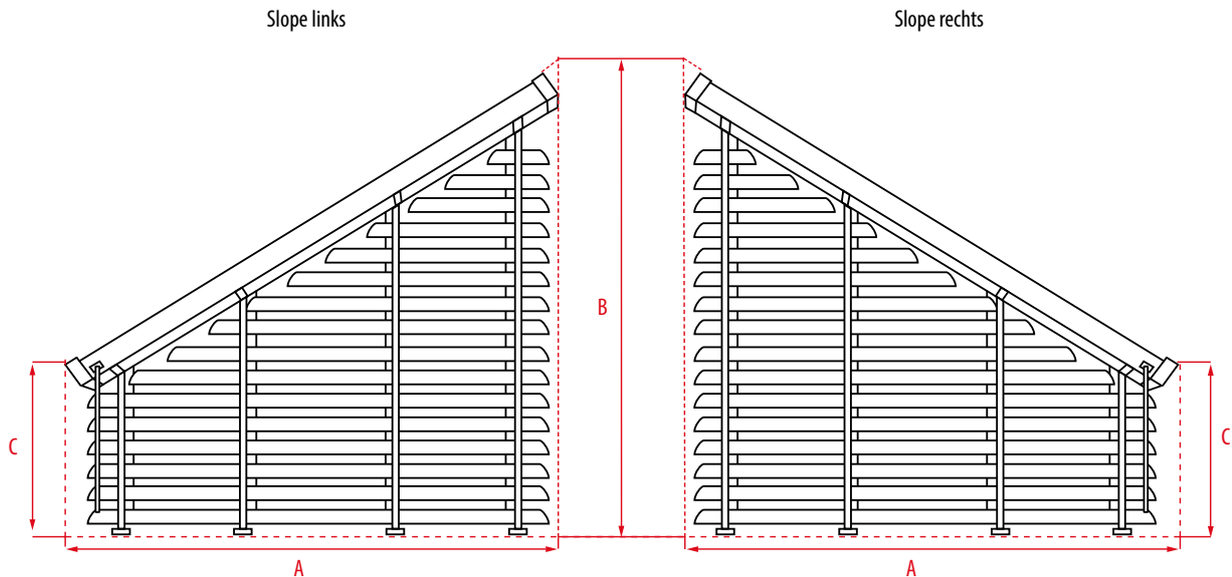




Beachten Sie!

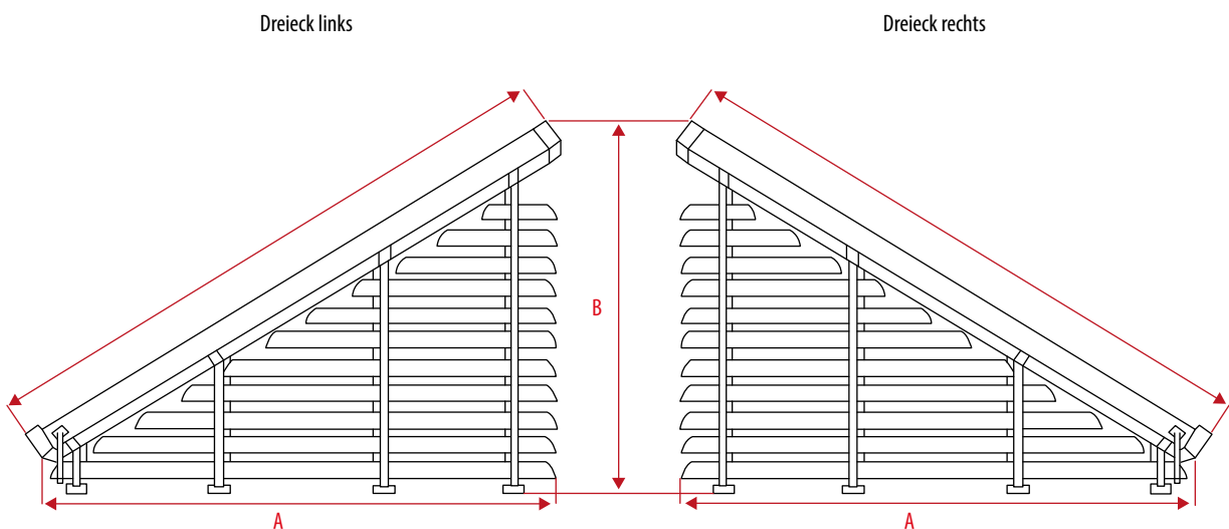
Beim Anlagentyp Slope können die Lamellen nur bis zur Schräge hochgezogen werden. Die Bedienseite befindet sich immer auf der niedrigeren Seite. Beim Anlagentyp Dreieck können die Lamellen nur gedreht, nicht jedoch hochgezogen werden. Hier kann die Bedienseite frei gewählt werden.

Slope



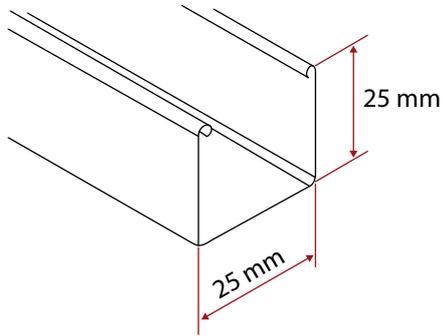
A = max. 1800 mm
E = min. 25° Winkel

Dreieck

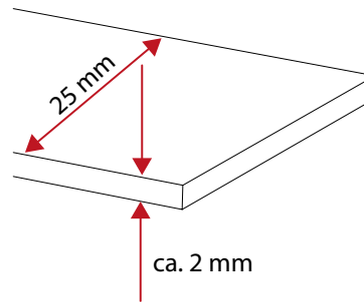


TECHNISCHE INFORMATIONEN

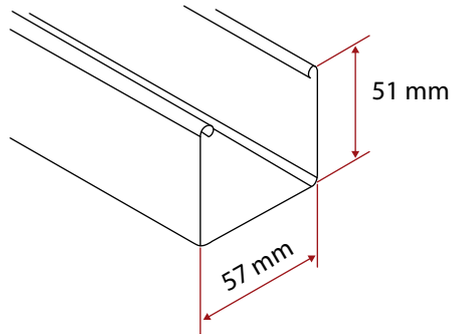
Oberkopf der 25-mm-Lamelle



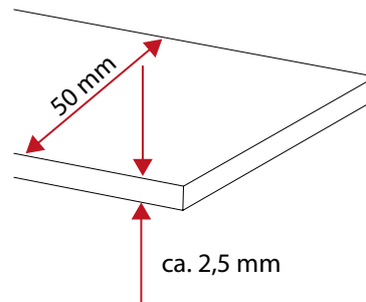
Lamellendicke der 25-mm-Lamelle

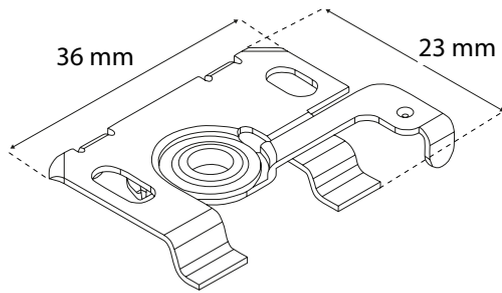


Oberkopf der 50-mm-Lamelle

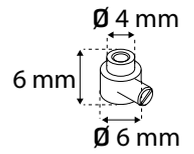
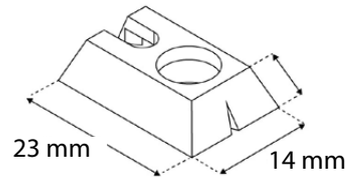
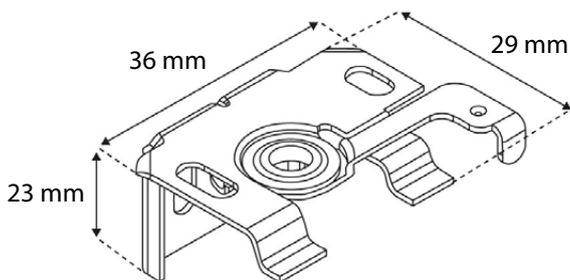


Lamellendicke der 50-mm-Lamelle

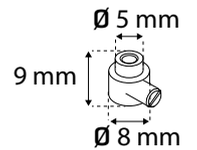
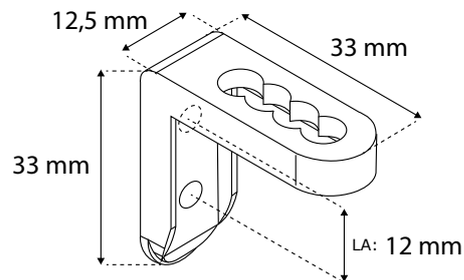
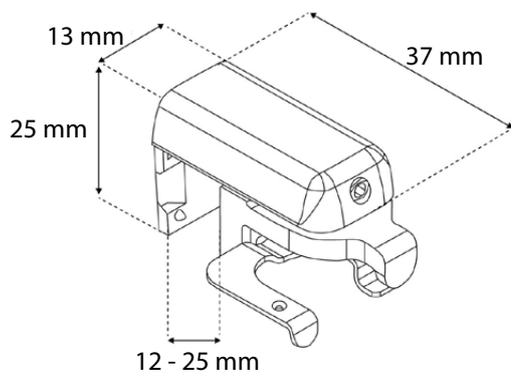


Halterung für Glasleisten- und Laibungsmontage (verschraubt, 25 mm)

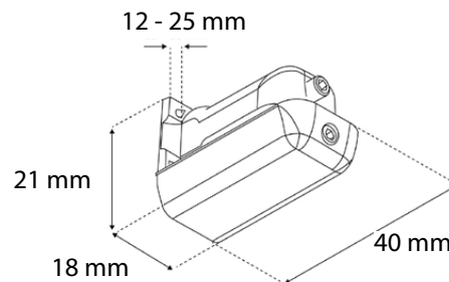
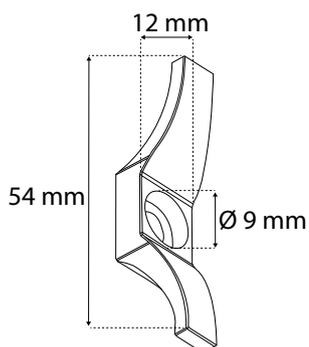
optional:

**Halterung für Fensterflügel- und Wandmontage (verschraubt, 25 mm)**

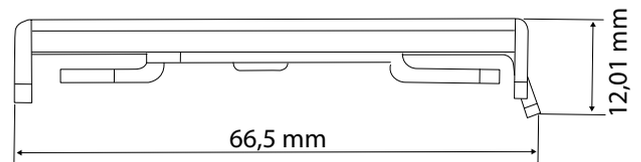
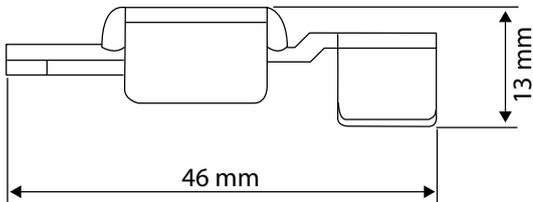
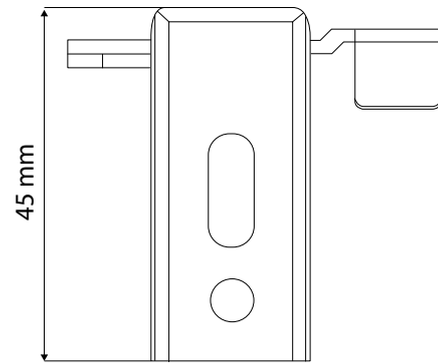
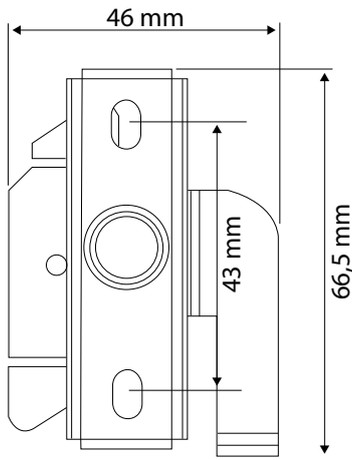
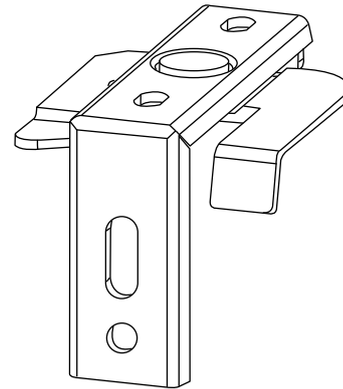
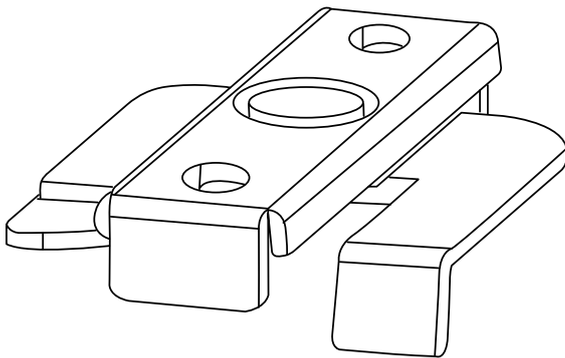
optional:

**Halterung für Fensterflügelmontage (geklemt) mit Klemmträger (25 mm)**

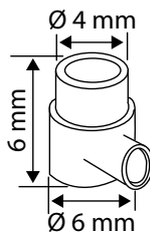
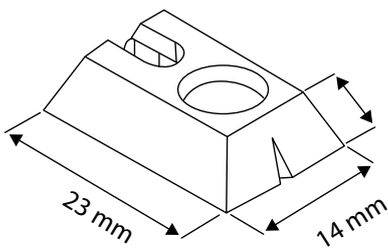
optional:

**Kindersicherung für Schnurzug (25 mm und 50 mm)**

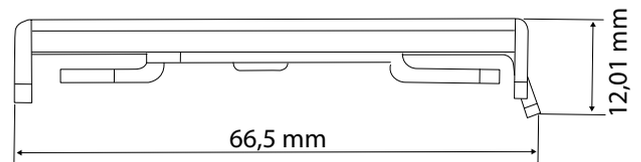
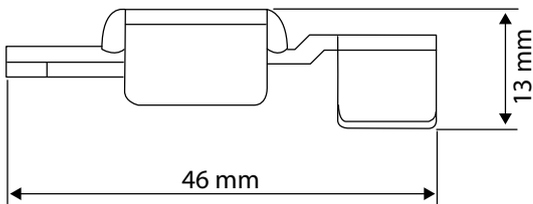
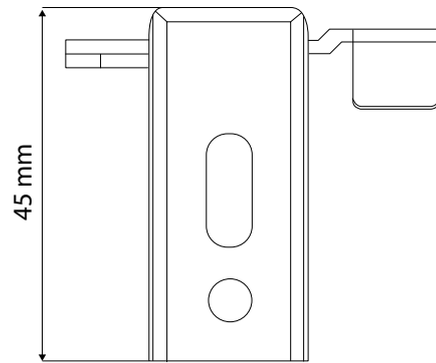
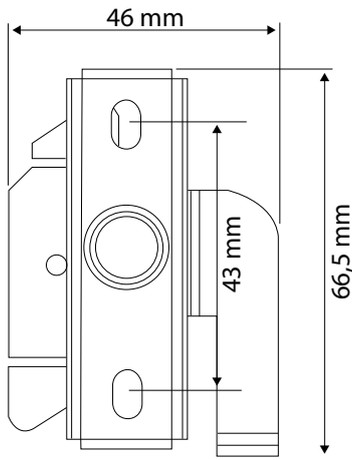
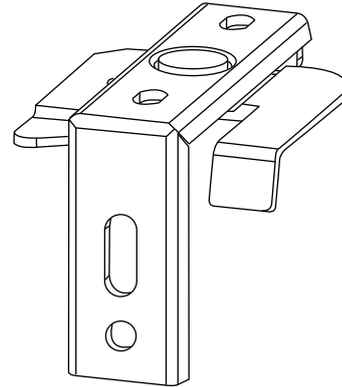
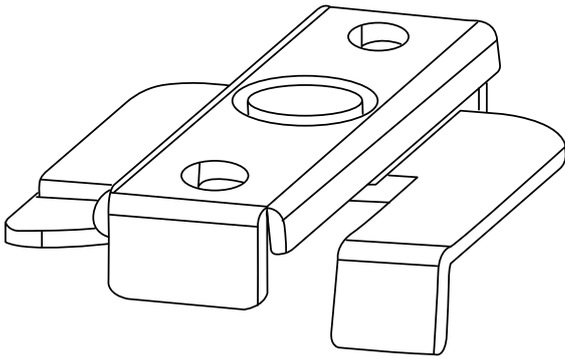
Halterung für Glasleistenmontage (verschraubt, 50 mm)



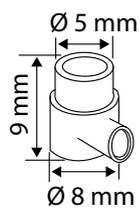
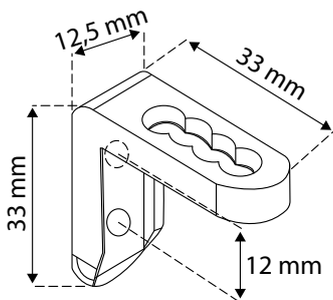
optional:



Halterung für Fensterflügel- und Wandmontage (verschraubt, 50 mm)



optional:



Sollten Sie Probleme mit unseren Produkten oder ein defektes
Gerät erhalten haben, wenden Sie sich bitte schriftlich oder per
E-Mail an folgende Adresse:

VICTORIA·M ist eine eingetragene Marke der Schoenberger
Germany Enterprises GmbH & Co. KG

Zechstraße 1-7
82069 Hohenschäftlarn

Tel.: 08178 / 932 932

Fax.: 08178 / 932 939

info@victoria-m.de

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verfassers.

Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen,
können jederzeit, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung, durchgeführt werden.

Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild
von der gelieferten Ware abweichen.

Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.
Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Reprinting, even in extracts, only with permission of the author.

*Product changes that serve to improve quality from our point of view can
be made at any time, even without prior notice or notification.*

Illustrations can be examples that deviate in appearance from the delivered goods.

Errors excepted. No liability is assumed for printing errors.

Our general terms and conditions apply.



[VICTORIA · M]