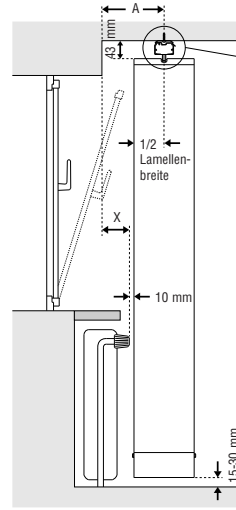
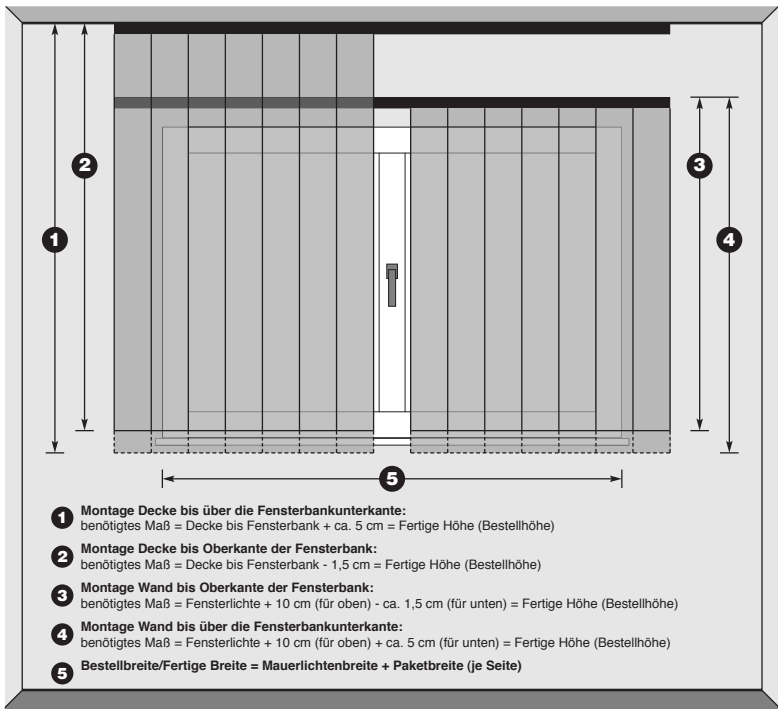


Maße nehmen bei Vertikal

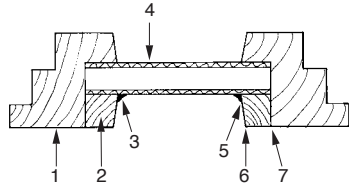
050215



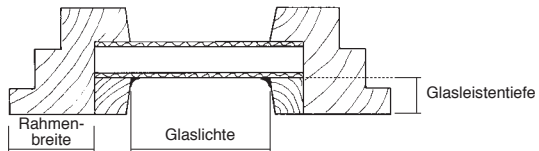
- 1** Montage Decke bis über die Fensterbankunterkante:
benötigtes Maß = Decke bis Fensterbank + ca. 5 cm = Fertige Höhe (Bestellhöhe)
- 2** Montage Decke bis Oberkante der Fensterbank:
benötigtes Maß = Decke bis Fensterbank - 1,5 cm = Fertige Höhe (Bestellhöhe)
- 3** Montage Wand bis Oberkante der Fensterbank:
benötigtes Maß = Fensterlichte + 10 cm (für oben) - ca. 1,5 cm (für unten) = Fertige Höhe (Bestellhöhe)
- 4** Montage Wand bis über die Fensterbankunterkante:
benötigtes Maß = Fensterlichte + 10 cm (für oben) + ca. 5 cm (für unten) = Fertige Höhe (Bestellhöhe)
- 5** Bestellbreite/Fertige Breite = Mauerlichtenbreite + Paketbreite (je Seite)

Achtung: Bei der Montage auf vorstehende Teile (zB Fenstergriff, Heizkörper) achten!

Fensterquerschnitt • Begriffserklärung



- 1 Flügel / Rahmen
- 2 Glasleiste
- 3 Glasdichtung
- 4 Glas
- 5 Glasleiste (Hinterkante/Innenkante)
- 6 Glasleiste - Vorderkante
- 7 Glasleiste - Außenkante



Verschiedene Glasleistenformen

- 1** Geschwungene Glasleiste
- 2** Runde Glasleiste
- 3** 45° schräge Glasleiste
- 4** leicht schräge Glasleiste
- 5** Gerade Glasleiste

schwöller

AUSMESSHILFE FÜR SONNENSCHUTZ

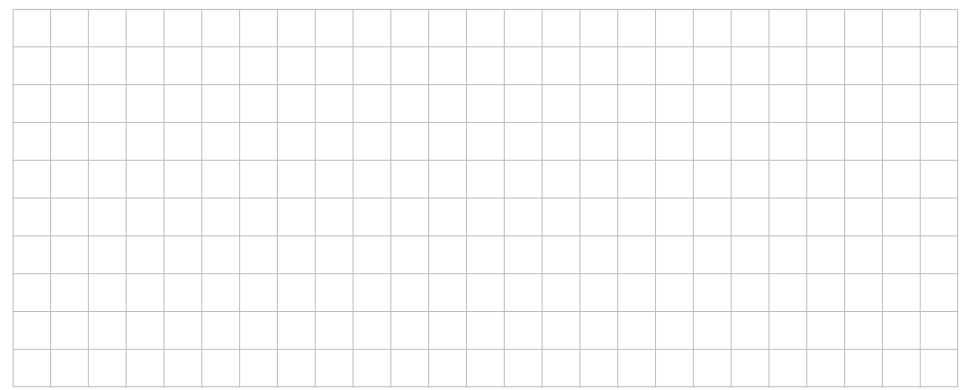
Ich interessiere mich für:

Rollo

Vertikal

Jalousie

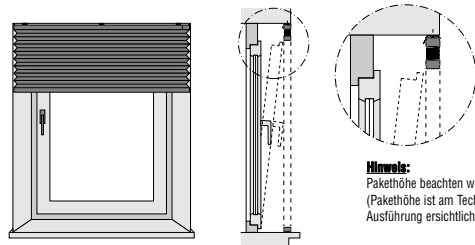
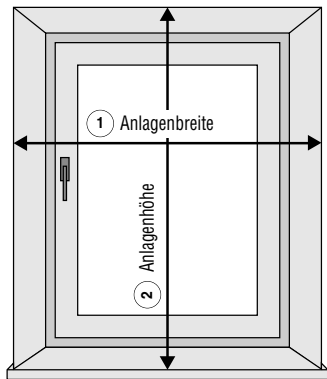
Notizen/Skizze:



Zur Auswahl von Material, Farbe und Bestellung wenden Sie sich bitte an unser Beratungsteam.

Maße nehmen bei Rollo und Jalousie

Montage in der Mauerlichte

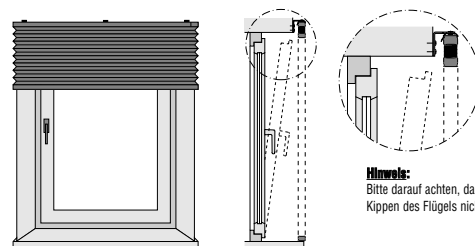
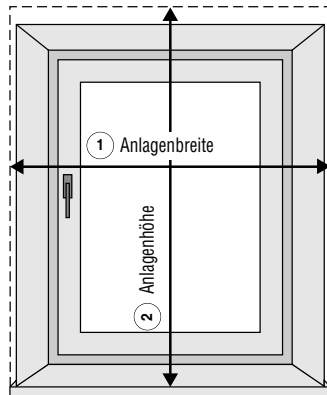


Hinweis:
Pakethöhe beachten wegen Fensteröffnung
(Pakethöhe ist am Technikblatt der jeweiligen Ausführung ersichtlich).

- 1 Die Breite der Mauerlichte 2 - 3 x messen (oben, mittig, unten) und vom kleinstgemessenen Maß min. 1 cm (je Seite 5 mm Luft) abziehen. Daraus ergibt sich die fertige Anlagenbreite (FB).
- 2 Die Höhe der Mauerlichte 2 - 3 x messen (links, mittig, rechts) und ebenfalls vom kleinstgemessenen Maß 1 cm Luft abziehen. Daraus ergibt sich die fertige Anlagenhöhe (FH).

Fertige Breite = lichte Mauerbreite - 1 cm
Fertige Höhe = lichte Mauerhöhe - 1 cm*
*) Sollte die Anlage bis zum Boden gehen, so empfiehlt es sich, unten 1 - 3 cm Bodenfreiheit zu lassen.

Montage vor die Mauerlichte

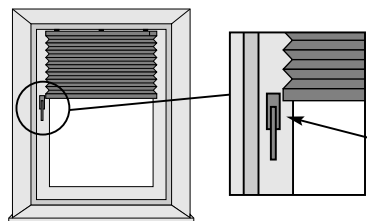
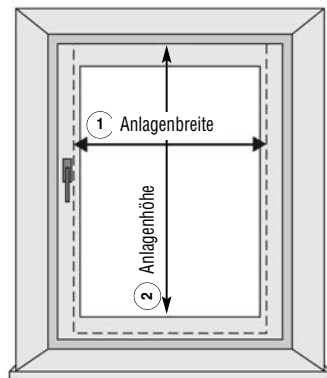


Hinweis:
Bitte darauf achten, dass das Paket das Öffnen und Kippen des Flügels nicht behindert.

- 1 Die Breite der Mauerlichte an der Vorderkante 2 - 3 x messen (oben, mittig, unten) und zum größten gemessenen Maß 10 cm (je Seite 5 cm Überstand) dazugeben. Daraus ergibt sich die fertige Anlagenbreite (FB).
- 2 Die Höhe der Mauerlichte an der Vorderkante 2 - 3 x messen (links, mittig, rechts) und ebenfalls zum größten gemessenen Maß oben die Pakethöhe (ersichtlich beim typenbezogenen Technikblatt) und unten (bei nicht vorstehendem Fensterbrett) 2 cm dazuzählen. Daraus ergibt sich die fertige Anlagenhöhe (FH).

Fertige Breite = lichte Mauerbreite + 10 cm
Fertige Höhe = lichte Mauerhöhe + Pakethöhe + 2 cm*
*) Sollte die Anlage am Fensterbrett aufliegen, so ziehen Sie bitte 1 cm Luft ab
Geht die Anlage bis zum Boden, berücksichtigen Sie bitte 1 - 3 cm Bodenfreiheit.

Montage am Fenster- oder Türflügel



Hinweis:
Auf vorstehende Beschläge achten
(Fenstergriff oder ähnliches)

- 1 Die Breite an der Glasleistenvorderkante ausmessen und ca. 4 cm* (beidseitig 2 cm Überstand) dazugeben. Daraus ergibt sich die fertige Anlagenbreite (FB).
- 2 Die Höhe an der Glasleistenvorderkante ausmessen und eine ganze Rahmenbreite dazugeben. Daraus ergibt sich die fertige Anlagenhöhe (FH).

Fertige Breite = Glasleistenvorderkantenmaß + ca. 4 cm*
Fertige Höhe = Glasleistenvorderkantenmaß + eine ganze Rahmenbreite
*) Messen Sie dazu aber vorher noch den Abstand von der Glasleistenvorderkante zum Griff und passen Sie den Überstand dementsprechend an.

Maße nehmen bei Rollo und Jalousie

Montage in der Glasleiste

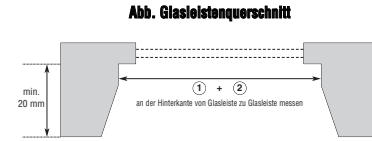
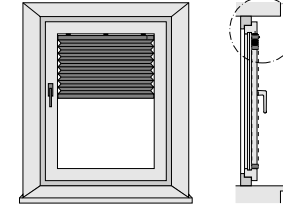
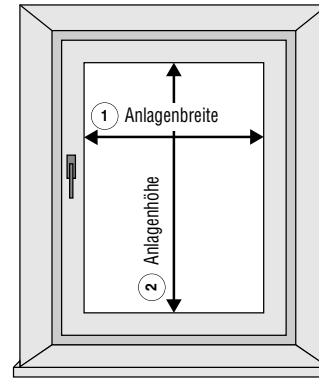


Abb. Glasleistenquerschnitt

Hinweis: Mindestglasleiste = 20 mm

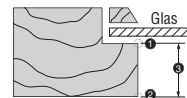
- 1 Die Breite der Glasleiste 2 - 3 x (oben, mittig, unten) an der **Hinterkante** (siehe Abb. ganz rechts) messen. Vom kleinstgemessenen Maß 4 mm (je Seite 2 mm Luft) abziehen. Daraus ergibt sich die fertige Anlagenbreite (FB).
- 2 Die Höhe der Glasleiste 2 - 3 x (links, mittig, rechts) an der **Hinterkante** (siehe Abb. ganz rechts) messen. Daraus ergibt sich die fertige Anlagenhöhe (FH). Sollten Sie eine freihängende Anlage mit Schnur- oder Kettenbedienung wählen, können Sie bei Bedarf in der Höhe 4 mm Luft abziehen (damit die Unterschiene nicht an die Glasleiste schlägt).

Fertige Breite = Breite der Glasleistenhinterkante - 4 mm
Fertige Höhe = Höhe der Glasleistenhinterkante ohne Abzug

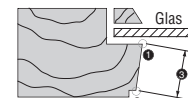
Achtung: Diese Montageart ist nur bei Fenstern ohne Sprossen möglich!

Ausmessen bei Dachfenster (Rollo, Jalousie):

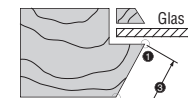
Glasleiste 90°:



Glasleiste 96°:



Glasleiste 105°:

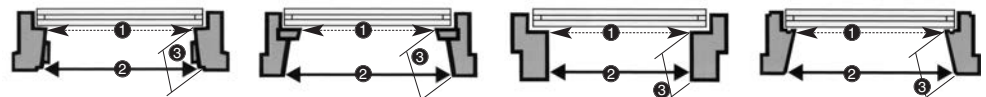


Bei Bestellungen **immer** Dachfenstertyp und Hersteller bekannt geben.
Falls keine Velux-Typenbezeichnung vorhanden ist, messen Sie bitte jeweils die Breite und Höhe am Glas **1** und auch die Maße an der Glasleistenvorderkante **2**.

Weiters muss auch noch die Tiefe der Glasleiste **3** angegeben werden.

Hinweis: Mindestglasleistentiefe 45 mm

Weitere mögliche Glasleistenformen:



Ermittlung des Dachfenstertyps:

Bestellmaße:

- Fenstermarke
- Fenstertyp
- Baujahr (wenn möglich)

Hinweis:

Auf dem geöffneten Fensterflügel befindet sich in den meisten Fällen rechts oben das Typenschild.
Diese Angaben beinhalten den Fenstertyp, Größe und evtl. das Baujahr.

Beispiel:

VELUX	GGL	P08
-------	-----	-----

Bezeichnung Größe

