

Eine gute Vorbereitung!

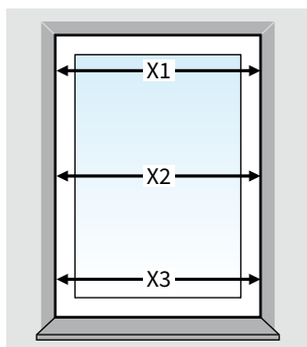
Beachten Sie die nachfolgenden Punkte, bevor Sie eine Markisolette bestellen.

1. Wie wird die V180 Markisolette montiert?

Sie können wählen aus:

- A** Montage 'auf der Laibung': Markisolette V180 und Führungsschienen werden an der Wand montiert (siehe Erläuterung auf Seite 2).
- B** Montage 'in der Laibung': Markisolette V180 und Führungsschienen werden zwischen zwei Wänden am Rahmen montiert (siehe Erläuterung auf Seite 3).

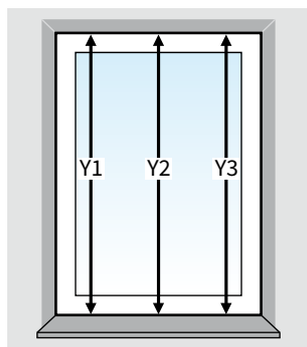
2. Wie messe ich die richtige Bestellbreite?



Nehmen Sie das Breitenmaß (X) zwischen den Wänden in mm.
Tun Sie das an mindestens 3 Stellen zur Kontrolle; die Wand kann schief sein.

- A** Bestellbreite (B) = das größte gemessene Breitenmaß (X) + 80 mm
- B** Bestellbreite (B) = das kleinste gemessene Breitenmaß (X) - 10 mm

3. Wie messe ich die richtige Bestellhöhe?



Die Markisolette V180 wird nie in der Höhe auf Maß hergestellt.
Sie müssen die Führungsschienen während der Montage selbst zuschneiden.
Berücksichtigen Sie beim Messen die minimal und maximal realisierbaren Höhenabmessungen des Produkts.

Mindesthöhe: 1000 mm

Maximale Höhe: 2250 mm

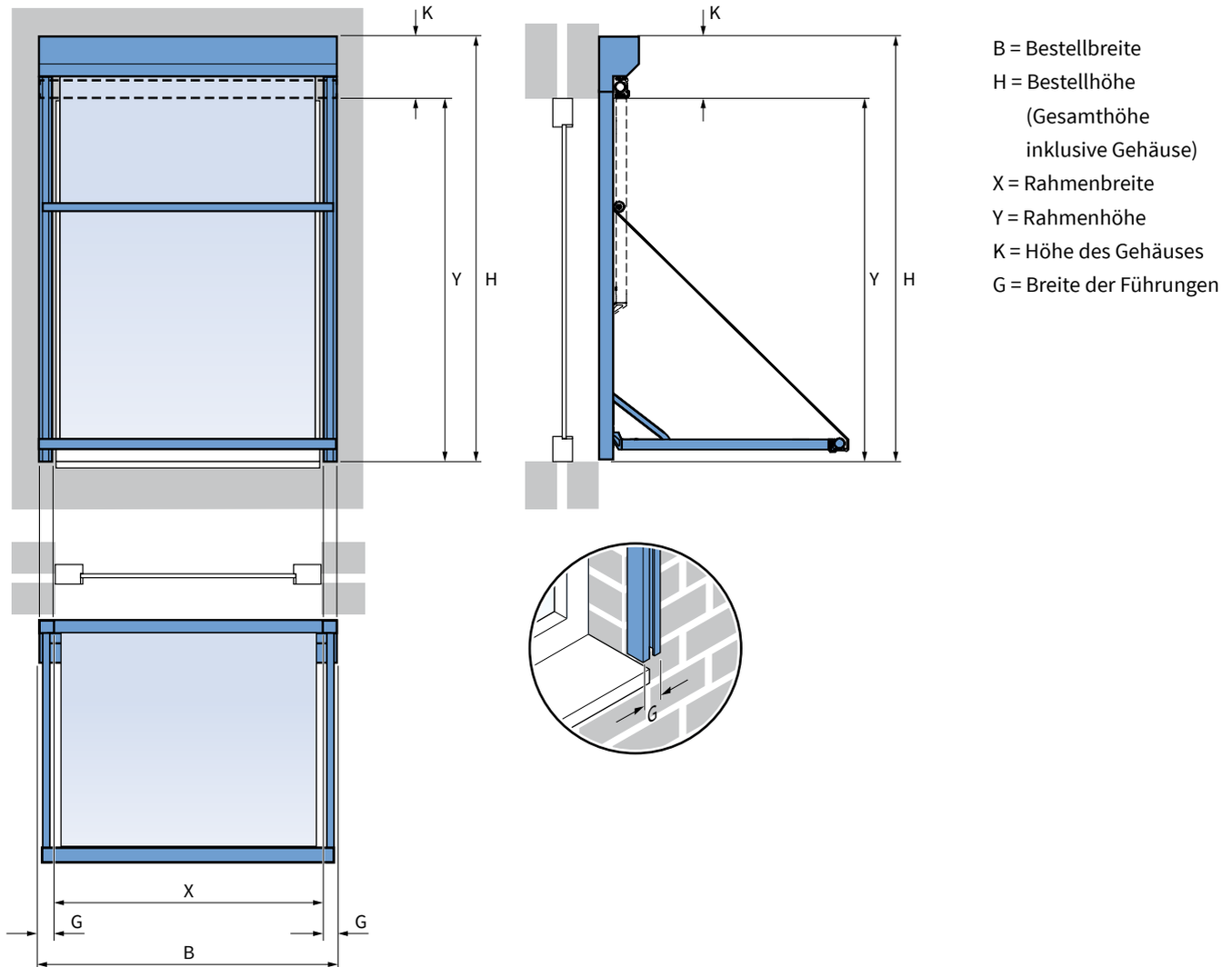
4. Wählen Sie die Bedienungsseite: links oder rechts?

Stellen Sie sich vor den Rahmen an der Außenseite. Bestimmen Sie dann, ob Sie die V180 Markisolette an der linken Seite oder an der rechten Seite bedienen wollen.

Wichtig!

Lesen Sie auch die besonderen Schwerpunkte auf Seite 5 aufmerksam durch, um zu sehen, ob diese bei Ihnen zutreffen.

A Montage 'auf der Laibung'



- B = Bestellbreite
- H = Bestellhöhe
(Gesamthöhe
inklusive Gehäuse)
- X = Rahmenbreite
- Y = Rahmenhöhe
- K = Höhe des Gehäuses
- G = Breite der Führungen

Bei der Montage 'auf der Laibung' werden sowohl das Gehäuse als auch die Führungsschienen an der Wand montiert.

Breite

Nehmen Sie das größte gemessene Breitenmaß (X) des Rahmens plus zweimal das Breitenmaß der Führung (G).

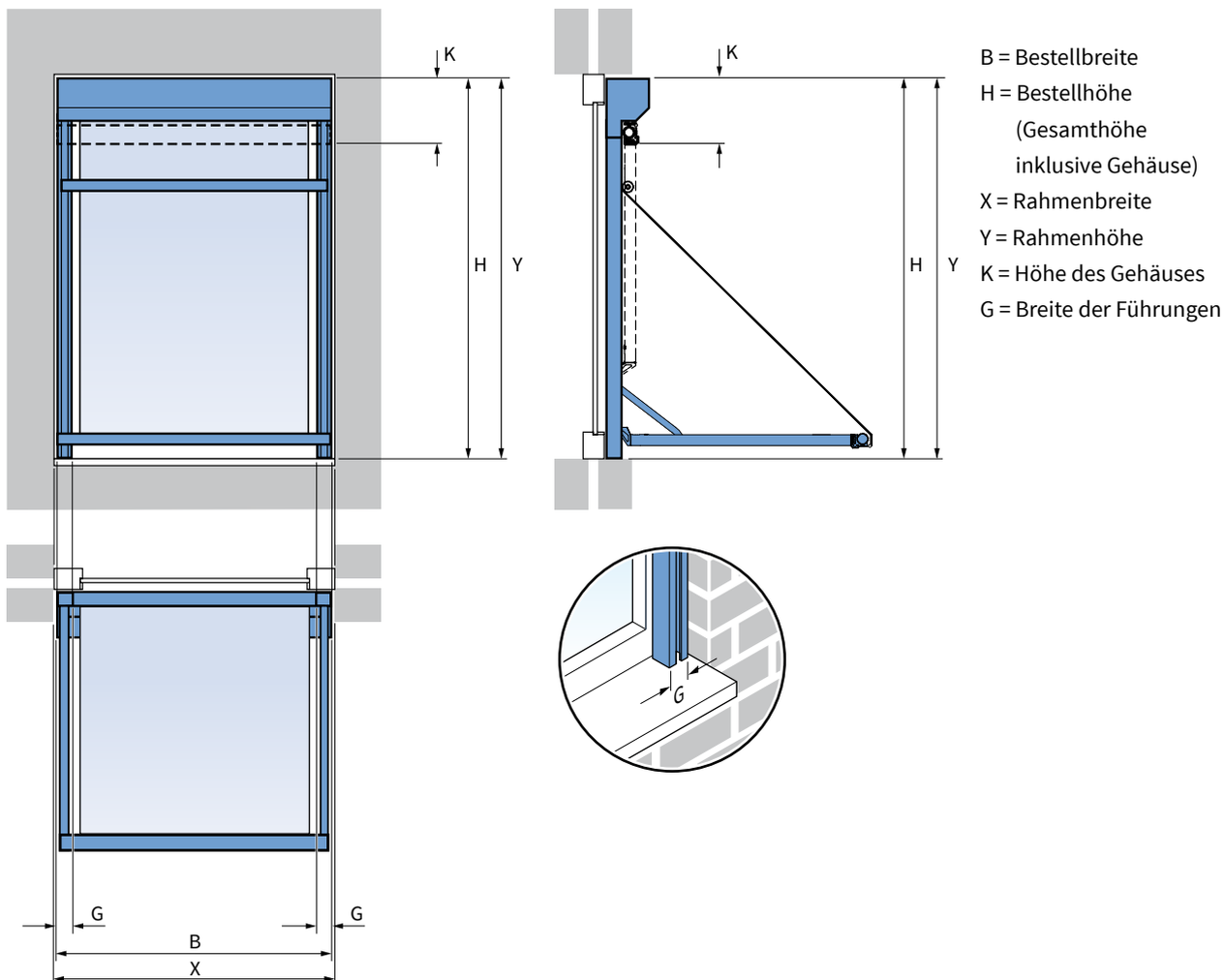
Bestellbreite (B) = das größte gemessene Breitenmaß (X) + 80 mm



Achtung!

Berücksichtigen Sie aufschlagende Fenster und/oder Türen. Siehe die Punkte, die besonderer Aufmerksamkeit bedürfen, auf Seite 5.

B Montage 'in der Laibung'



Bei Montage „in der Laibung“ werden das V180 Markisoletten-Gehäuse und die Führungsschienen zwischen zwei Wänden am Rahmen montiert.

Breite

Nehmen Sie das kleinste gemessene Breitenmaß (X) des Rahmens und ziehen Sie 10 mm ab, damit Spiel zum Montieren bleibt.

Bestellbreite (B) = das kleinste gemessene Breitenmaß (X) - 10 mm

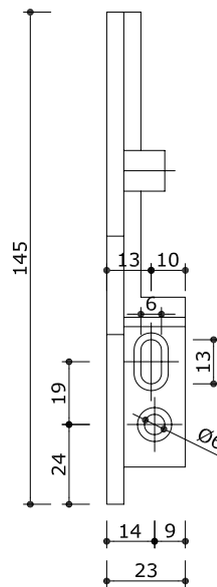
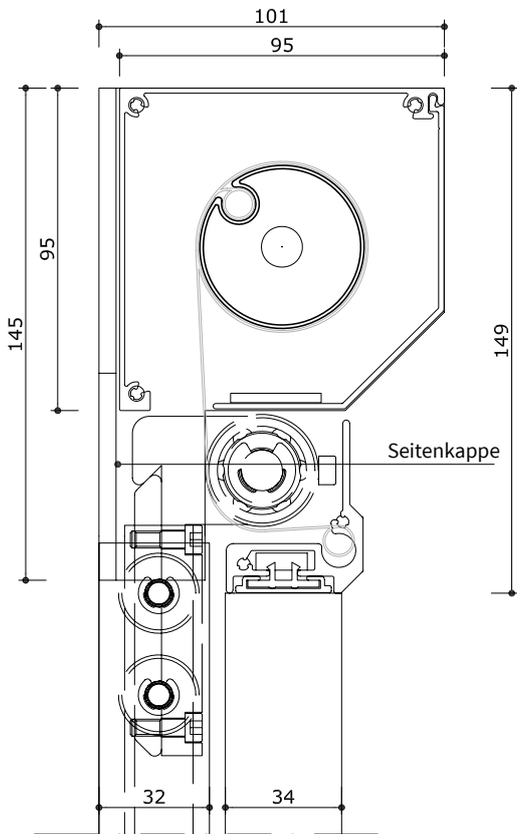


Achtung!

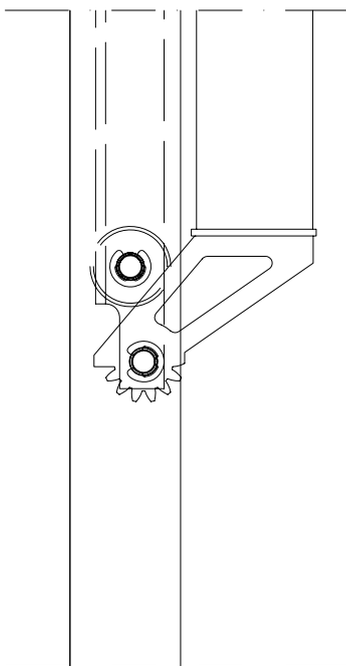
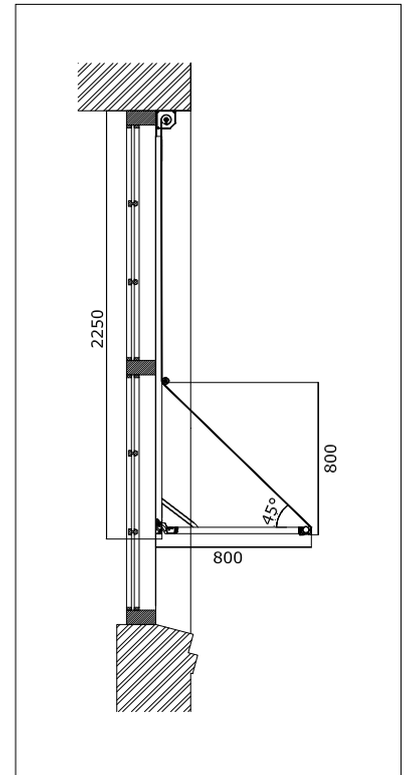
Diese Montage ist nicht möglich, wenn Sie aufschlagende Fenster und/oder Türen haben.

Technische Daten V180 Markisolette

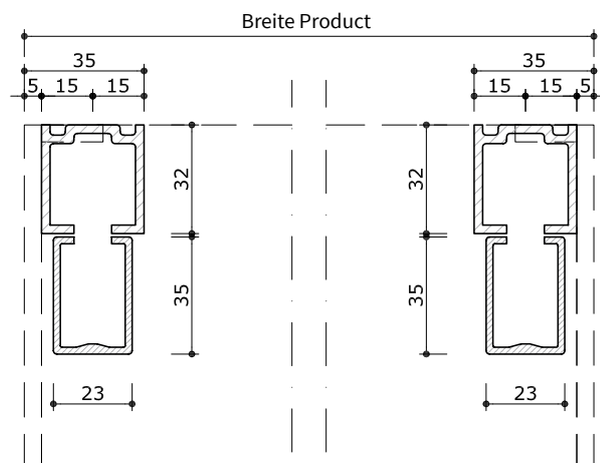
Abmessungen in mm



Wandhalter



Querschnitt



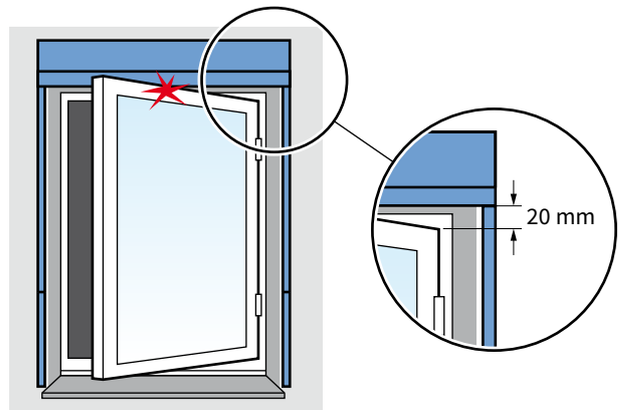
Führungen und Ausfallarme

Punkte, die besondere Aufmerksamkeit verlangen

Ermitteln Sie, ob eine der nachfolgenden Situationen bei Ihnen zutrifft.

1. Nach außen drehende Fenster und/oder Türen

Haben Sie nach außen drehende Fenster und/oder Türen, dann wählen Sie Montage 'auf der Laibung'. Das Gehäuse und die Vorderleiste werden über dem Rahmen an der Wand montiert. Das Fenster oder die Tür können geöffnet werden, ohne dass diese die Vorderleiste der V180 Markisolette berühren. Berücksichtigen Sie hier ein Spiel von mindestens 20 mm.

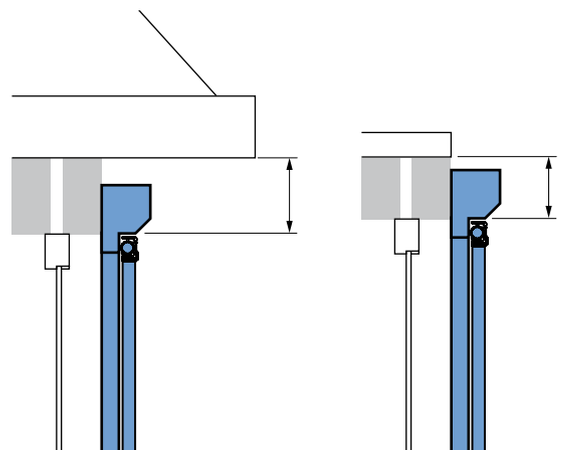


2. Dachgaube oder niedrige Regenrinne

Berücksichtigen Sie beim Montieren der Markisolette V180 auf einer Dachgaube oder einem Erker, dass der Platz zwischen der Oberseite des Rahmens und der Regenrinne oder Dachkante groß genug für die Montage des Gehäuses ist.

Wenn nicht genügend Platz für das Gehäuse vorhanden ist, können Sie die V180 Markisolette 'in der Laibung', am Rahmen, statt an der Wand montieren. Berücksichtigen Sie hierbei Fenster und Türen, die nach außen öffnen.

In manchen Fällen kann keine V180 Markisolette montiert werden.



Allgemeiner Warnhinweis Ausmessen

Wenn Sie das Produkt selbst ausmessen, ist das Ihr eigenes Risiko. Sie sind selbst verantwortlich für das Messen der richtigen Maße. Verwenden Sie diese Anleitung nur als Hilfsmittel und nur zum Ausmessen dieses spezifischen Produkts. Sind Sie sich bezüglich des Messens nicht sicher und möchten Sie kein Risiko auf ein falsch bestelltes Produkt eingehen? Nutzen Sie dann den Messservice Ihres Händlers.