

Beachten Sie bei der Ermittlung der Ladenhöhe den höchsten Punkt Ihrer Fensterbank!

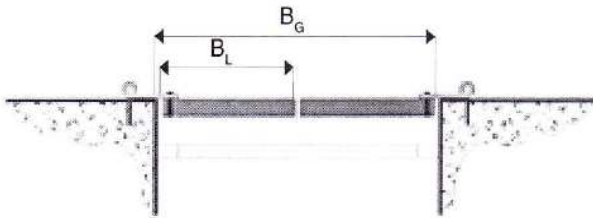
Ladenhöhe H_L
 Ladenbreite B_L
 Gesamtbreite Laibung B_G

MASSANLEITUNG

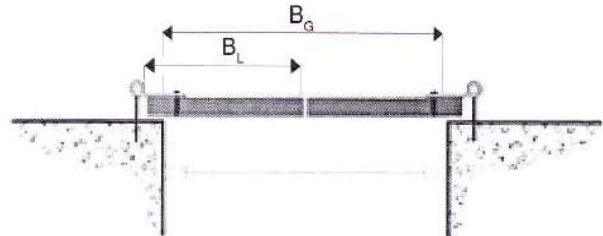


Die Skizzen zeigen die gängigsten Anschlag- und Befestigungsarten und sind als Hilfe für die Maßaufnahme gedacht. Sind alte Läden noch vorhanden, können auch diese Maße übernommen werden. Die Flügel werden nach den angegebenen Fertigungsmaßen hergestellt. Wir behalten uns eine Fertigungstoleranz von +/- 2 mm vor.

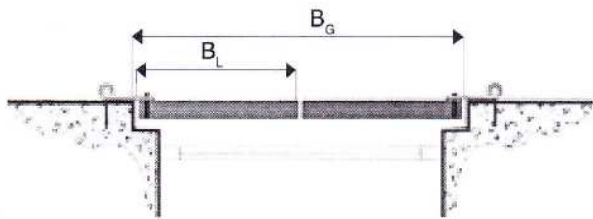
Wählbare Befestigungsarten für Mauer- und Stockmontage



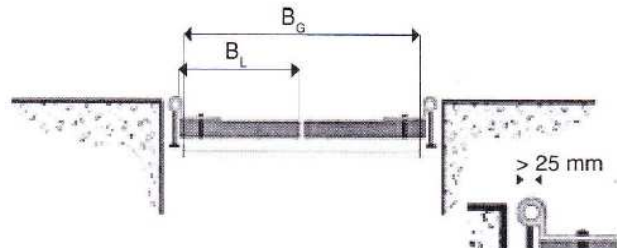
Schema 1
 Laden bündig in der Laibung. Maßaufnahme von Laibungskante zu Laibungskante B_G (engste Stelle). Abzug für Fertigungsmaße: Breite B_L je Flügel -7 mm, Höhe H_L -12 mm



Schema 2
 Laden über der Laibung. Dem Maß von Laibungskante zu Laibungskante B_G in der Breite auf jeder Seite 20 mm Auflage zugeben. In der Höhe 20 mm zugeben. Bei evtl. vorhanden Kloben den erforderlichen Abstand beachten.



Schema 3
 Laden in Stein- oder Holzfalz. Maßaufnahme im Falz B_G (engste Stelle). Abzug für Fertigungsmaße: Breite B_L je Flügel B_G -7 mm, Höhe H_L -12 mm

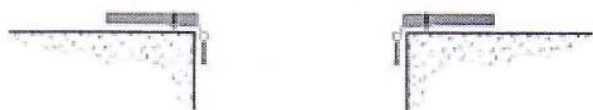


Schema 4
 Laden aufliegend auf dem Fensterstock. Dem Maß von Innenkante zu Innenkante Fensterstock auf jeder Seite in der Breite ca. 20 mm zugeben. Ebenso in der Höhe 20 mm zugeben. Zu beachten ist, dass in der Breite ein Abstand von ca. 25 mm von der Ladenkante bis zur Klobenmitte erhalten bleibt.

Wählbare Anschlagarten für Mauer- und Stockmontage Maßanleitung für ein- und mehrflügelige Konstruktionen.



Anschlagart 1
 einflügelig \triangleq 1 Flügel



Anschlagart 2
 zweiflügelig \triangleq 2 Flügel



Anschlagart 3
 Doppelflügel einseitig liegend \triangleq 2 Flügel



Anschlagart 4
 doppelflügelig + einflügelig \triangleq 3 Flügel



Anschlagart 5
 Doppelflügel beidseitig \triangleq 4 Flügel



Anschlagart 6
 Überschlagladen