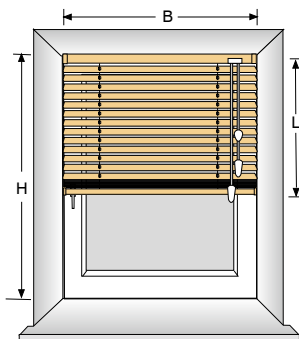


Messanleitung

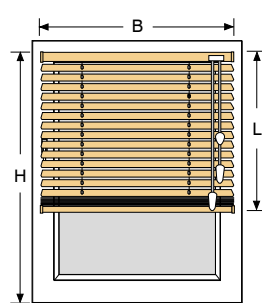
Jalousien

MONTAGE IN DER NICHE



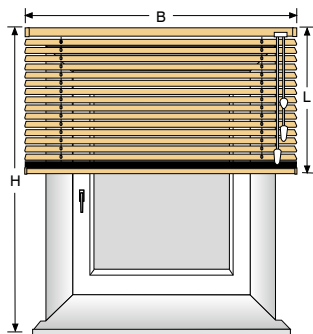
B = lichte Breite abzüglich ca. 10 mm
H = lichte Höhe abzüglich ca. 15 mm
L = Bedienlänge ca. $\frac{3}{4}$ der Höhe

MONTAGE AUF DEM FENSTERFLÜGEL



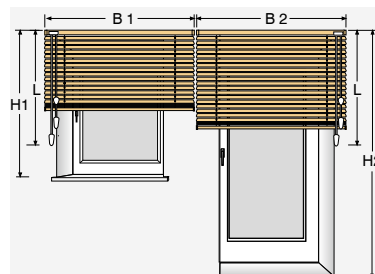
B = Breite nach Wunsch
H = Flügelhöhe abzüglich ca. 15 mm
L = Bedienlänge ca. $\frac{3}{4}$ der Höhe

MONTAGE VOR DER NICHE 1



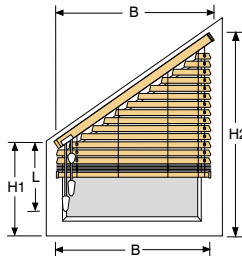
B = Breite nach Wunsch
H = lichte Höhe zuzüglich min. 30 mm
L = Bedienlänge ca. $\frac{3}{4}$ der Höhe

MONTAGE VOR DER NICHE 2



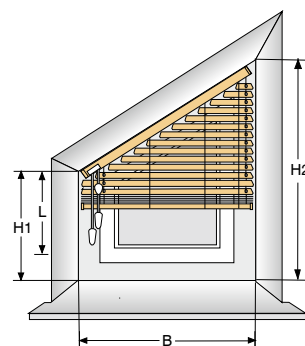
B1 u. B2 = Breite nach Wunsch
H1 = lichte Höhe zuzüglich min. 30 mm
H2 = lichte Höhe zuzüglich min. 30 mm
L1 u. L2 = Bedienlänge ca. $\frac{3}{4}$ der Höhe
2 Jalousien (Zwischenraum min 10 mm)

MONTAGE AUF DEM FENSTERFLÜGEL (SLOPE)



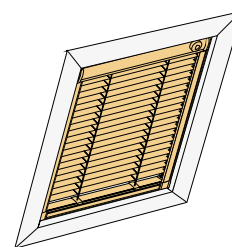
B = Basisbreite (nach Lot)
H1 = Höhe links
H2 = Höhe rechts
L = Bedienlänge ca. $\frac{3}{4}$ der Höhe H1
Bitte vermerken Sie Fertigmaße auf der Bestellung.

MONTAGE IN DER NICHE (SLOPE)



B = Basisbreite
H1 = lichte Höhe links
H2 = lichte Höhe rechts
L = Bedienlänge ca. $\frac{3}{4}$ der Höhe H1
Bitte vermerken Sie lichte Maße auf der Bestellung.

MONTAGE AUF DEM DACHFENSTERFLÜGEL (DACHFENSTERJALOUSIE)



Siehe Dachfensterjalousie

SWISS SONNENSCHUTZ

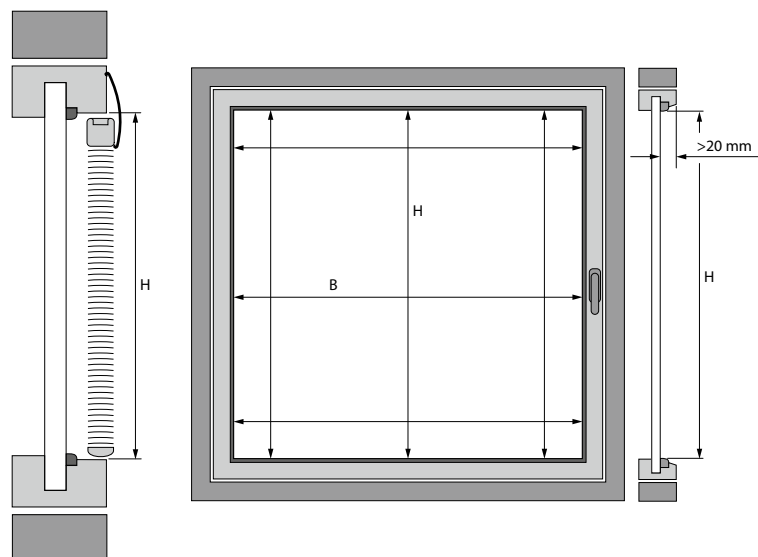
Bei der Bauausführung des Gebäudes können grössere Massabweichungen auftreten. Versichern Sie sich bitte immer, dass die Masse in Breite und Höhe genau stimmen, da Massenfertigungen nicht umgetauscht bzw. zurückgenommen werden. Beachten Sie beim Aufmass eventuell störende Faktoren wie z.B. Griffe, Beschläge, Glasleisten, Fensterstöcke.

WIE AUSMESSEN – MONTAGE AUF DER GLASLEISTE

Glasleistentiefe mindestens 20 mm! Bei geringerer Tiefe sind Dis-
tanzplatten notwendig.

B = Bestellbreite

H = Bestellhöhe



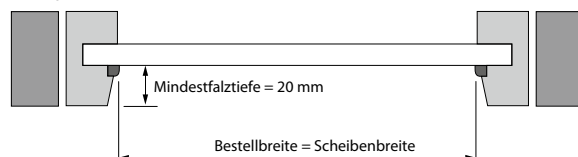
MONTAGE IN DER GLASLEISTE
(FLEXX LINE)

H = Glashöhe (siehe Detailzeichnung rechts)
B = Glasbreite (siehe Detailzeichnung rechts)

MONTAGE AN SCHRÄGER GLASLEISTE
(FLEXX LINE)

Für die Montage an schrägen Glasleisten werden **keine** Ausgleichskeile benötigt.

Schräger Falz



Gerader Falz

