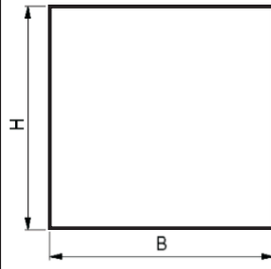
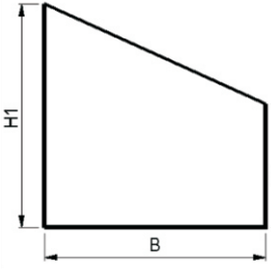
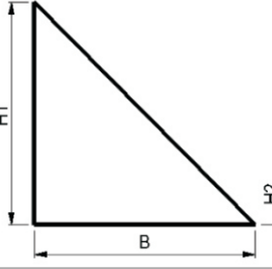
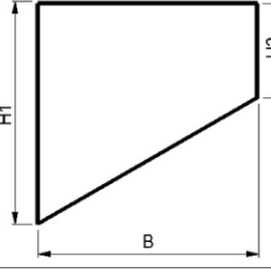
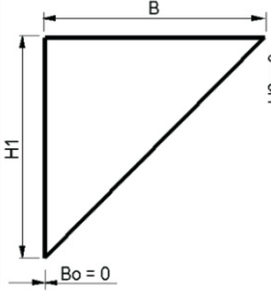
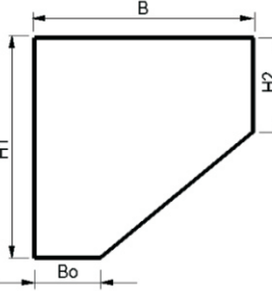
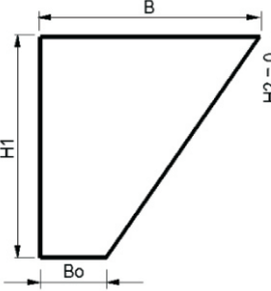
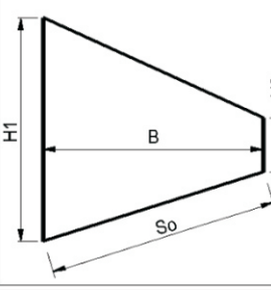
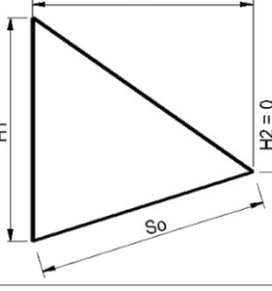
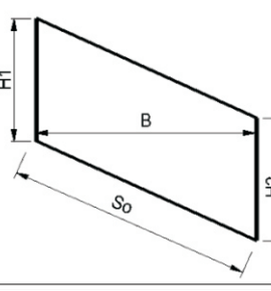
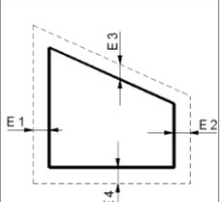


Vertikaljalousien Messung

Wand- oder Deckenmontage

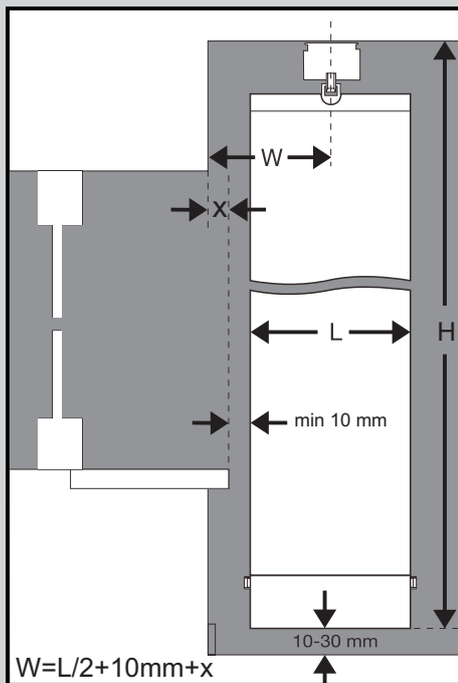
Skizze				
Modell	Standard	Slop 01, Slop 02	Slop 07, Slop 08	Slop 09, Slop 10
Maße	B (Breite)	B (Breite)	B (Breite)	B (Breite)
	H (größere Höhe)	H1 (größere Höhe) H2 (kleinere Höhe)	H1 (größere Höhe)	H1 (größere Höhe) H2 (kleinere Höhe)
Skizze				
Modell		Slop 13, Slop 14	Slop 11, Slop 12	Slop 15, Slop 16
Maße		B (Breite)	B (größere Breite) Bo (kleinere Breite)	B (größere Breite) Bo (kleinere Breite)
		H1 (größere Höhe)	H1 (größere Höhe)	H1 (größere Höhe)
Skizze				
Modell		Slop 17, Slop 18	Slop 19, Slop 20	Slop 21, Slop 22
Maße		B (Grundbreite)	B (Grundbreite)	B (Grundbreite)
		So (schräge Breite)	So (schräge Breite)	So (schräge Breite)
		H1 (größere Höhe)	H1 (größere Höhe)	H1 (größere Höhe)
		H2 (kleinere Höhe)		H2 (kleinere Höhe)

Aufmaß (Nischenmontage)

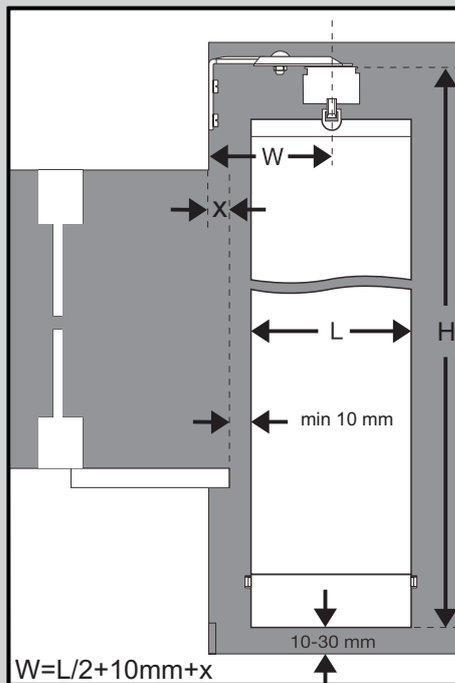
Skizze		<p>Zur Ermittlung der Vertikalmaße sollen von den Nischenmaßen allseitig 0,5cm abgezogen werden.</p> <p>Beispiel für Modelle Slop 01 und Slop 02</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nischenmaße</th> <th>Vertikalmaße</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B = 100 cm</td> <td>B = 100 cm - 0,5 cm - 0,5 cm = 99 cm</td> </tr> <tr> <td>H1 = 100 cm</td> <td>H1 = 100 cm - 0,5 cm - 0,5 cm = 99 cm</td> </tr> <tr> <td>H2 = 80 cm</td> <td>H2 = 80 cm - 0,5 cm - 0,5 cm = 79 cm</td> </tr> </tbody> </table>	Nischenmaße	Vertikalmaße	B = 100 cm	B = 100 cm - 0,5 cm - 0,5 cm = 99 cm	H1 = 100 cm	H1 = 100 cm - 0,5 cm - 0,5 cm = 99 cm	H2 = 80 cm	H2 = 80 cm - 0,5 cm - 0,5 cm = 79 cm
Nischenmaße	Vertikalmaße									
B = 100 cm	B = 100 cm - 0,5 cm - 0,5 cm = 99 cm									
H1 = 100 cm	H1 = 100 cm - 0,5 cm - 0,5 cm = 99 cm									
H2 = 80 cm	H2 = 80 cm - 0,5 cm - 0,5 cm = 79 cm									

Vertikaljalousien Messung

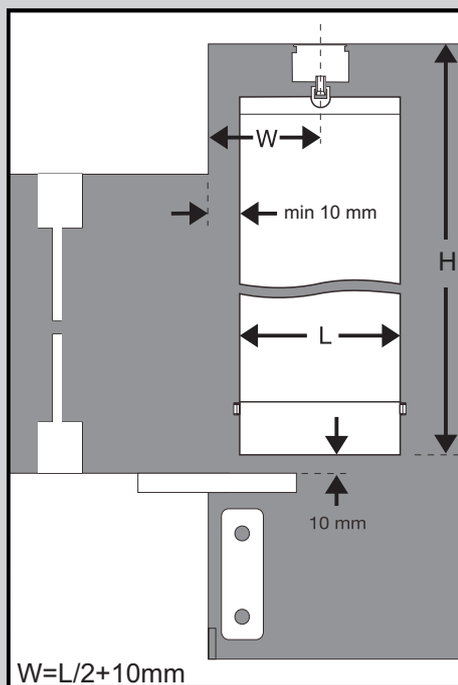
Deckenmontage



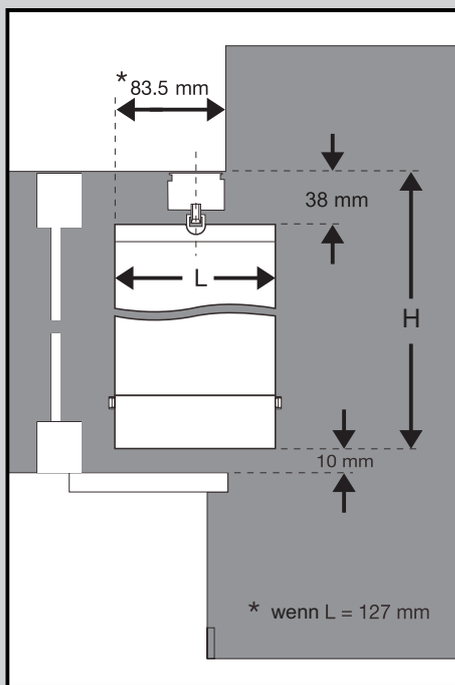
Wandmontage



Deckenmontage über dem Fensterbrett



in der Fensternische



ANLEITUNG

L - Lamellenbreite
W - Abstand zwischen der Mittelachse der Oberschiene und der Wand
x - der gewünschte Abstand zwischen dem Fensterbrett und den Vertikallamellen.
H - die Gesamthöhe von Vertikaljalousien