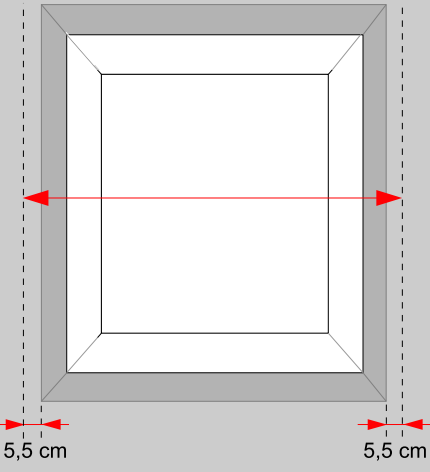


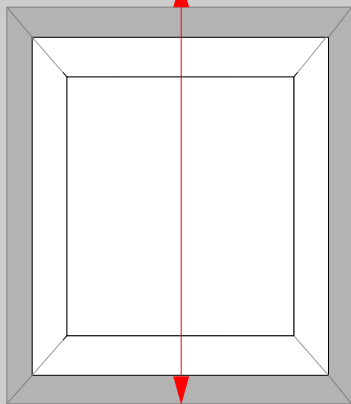
# Vorbaurolläden

## Montage von der Fensternische



die Breite der Fensteröffnung und die Führungen sind zu addieren 2x5,5 cm

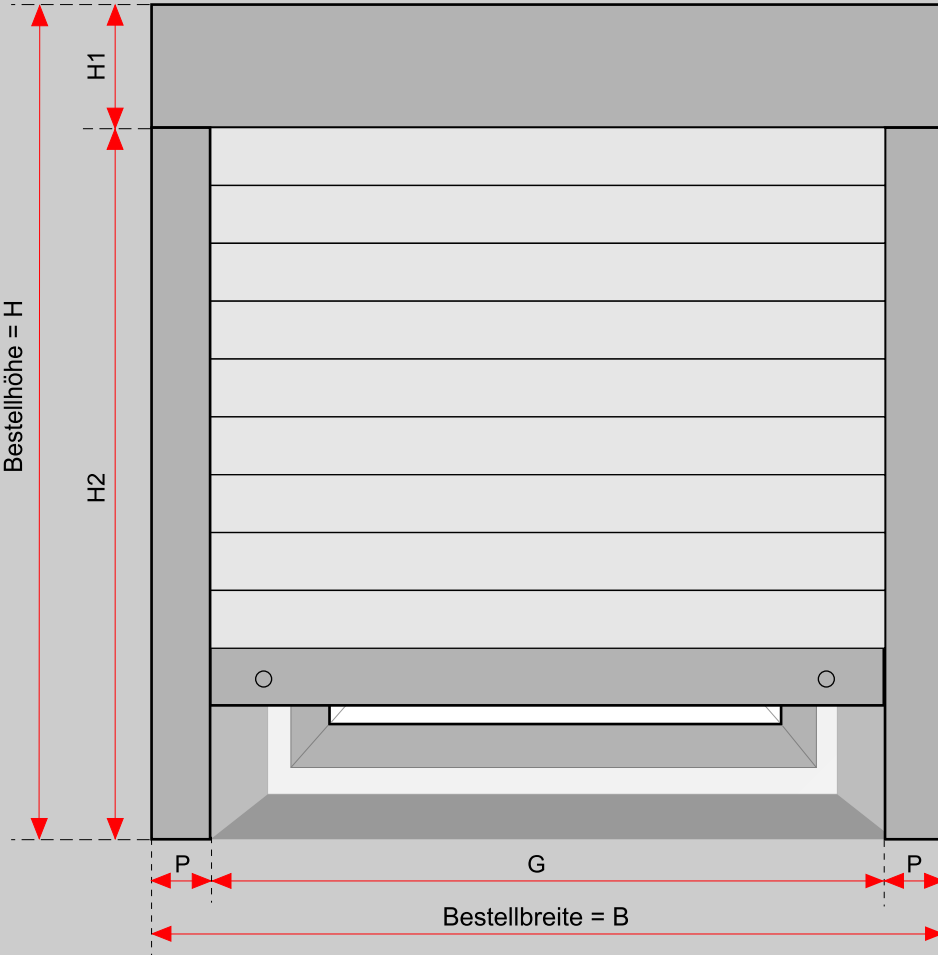
Bestellbreite:  cm

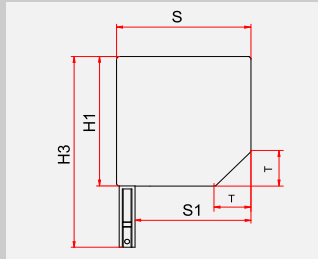


die Höhe der Fensteröffnung und die entsprechende Kastengröße sind zu addieren

Bestellhöhe:  cm

$H = H1 + H2$





	S	S1	H1	H3	T
137	138	119	138	203	38
150	151	132	151	216	41
165	166	147	166	231	47
180	181	162	181	246	51
205	206	187	206	271	57

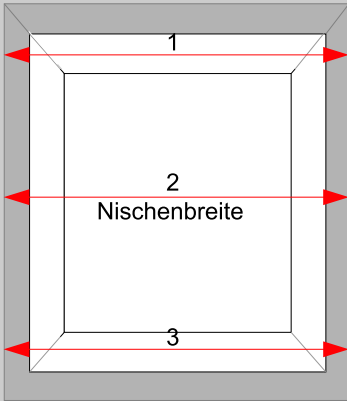
$B = G + (2 \times 5,5 \text{ cm})$

$P = 5,5 \text{ cm}$

<b>H</b> - Bestellhöhe	<b>G</b> - Breite der Fensteröffnung
<b>H1</b> - Kassettenhöhe	<b>P</b> - Führungsschienenbreite
<b>H2</b> - Höhe der Führungsschiene	<b>S</b> - Tiefe der Kasette
<b>H3</b> - Höhe der aufgerollten Rolllade	<b>S1</b> - Tiefe der Kasette ab Unterleiste
	<b>T</b> - Tiefe der Kassettenschräge

# Vorbaurolläden

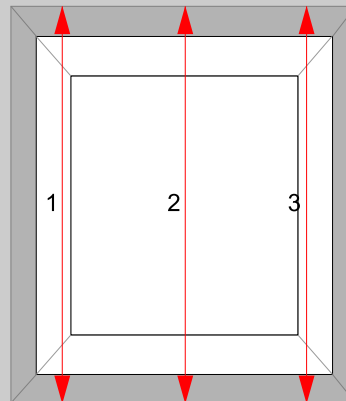
## Montage In der Nische



Messen Sie die Breite an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Breite ist die Bestellbreite. Die Gesamtbreite des Rollladens ist gleich der Breite der Fensteröffnung

1:  cm  
 2:  cm  
 3:  cm

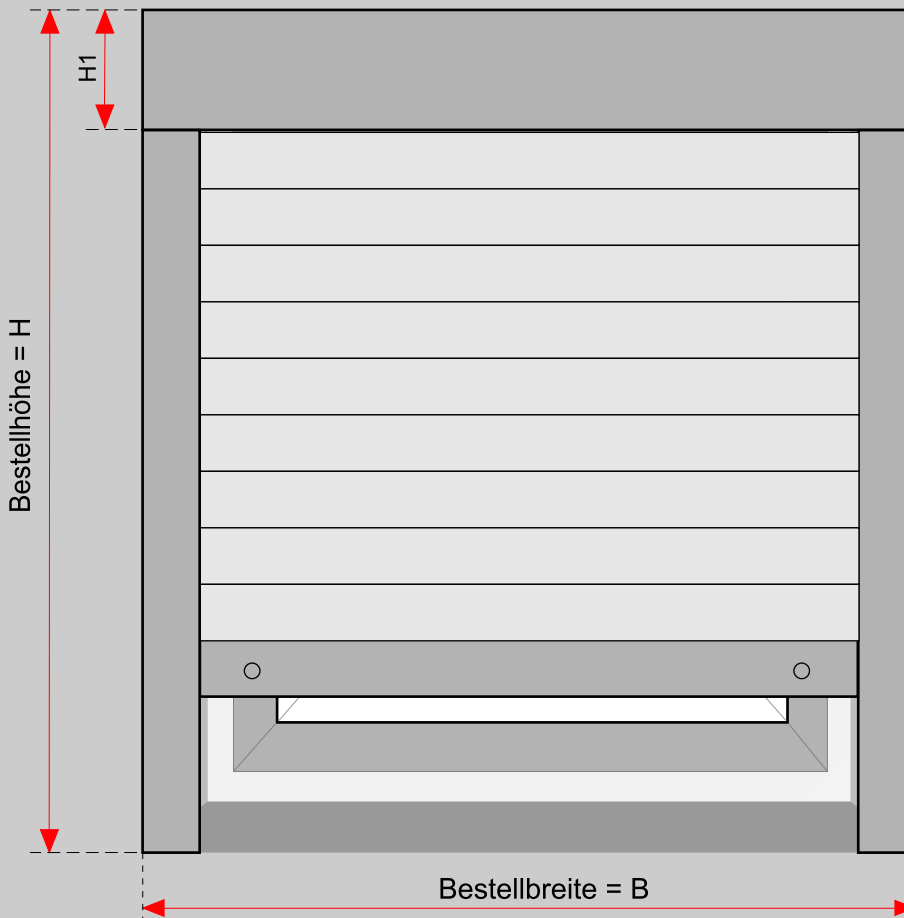
die kleinste Breite :  cm



Messen Sie die Höhe an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Höhe ist die Bestellhöhe. Da der Kasten unter dem Fenstersturz montiert wird, ist die Höhe der Fensteröffnung gleich der Gesamthöhe des Rollladens.

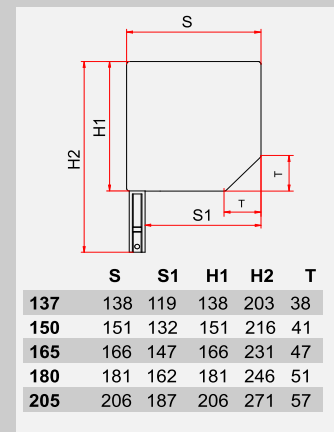
1:  cm  
 2:  cm  
 3:  cm

die kleinste Höhe :  cm



Bestellhöhe = H

Bestellbreite = B



	S	S1	H1	H2	T
137	138	119	138	203	38
150	151	132	151	216	41
165	166	147	166	231	47
180	181	162	181	246	51
205	206	187	206	271	57

**H** - Bestellhöhe  
**H1** - Kassettenhöhe  
**H2** - Höhe der aufgerollten Rolllade

**B** - Bestellbreite  
**S** - Tiefe der Kassette  
**S1** - Tiefe der Kassette ab Unterleiste  
**T** - Tiefe der Kassettenschräge