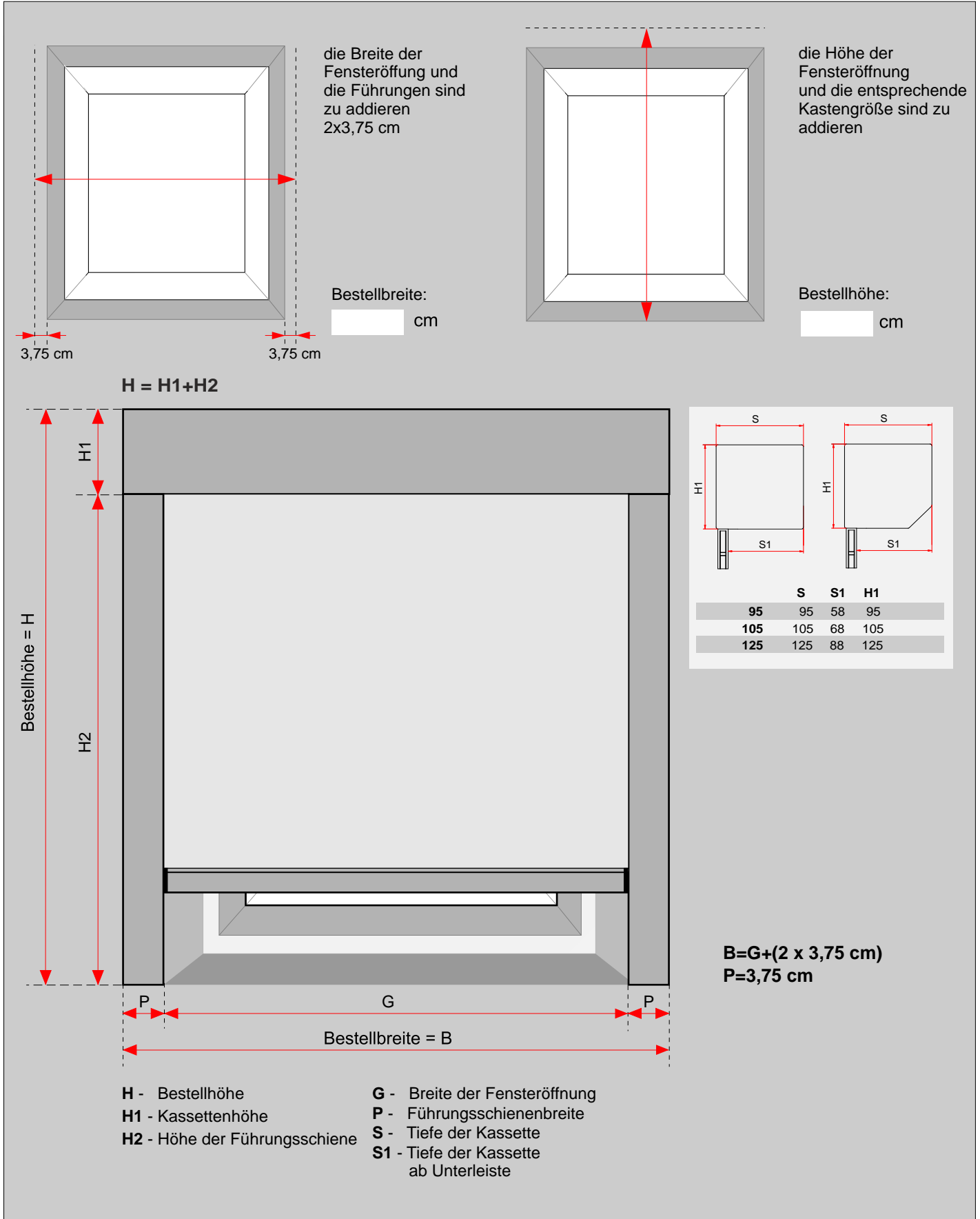


# Aussenrollo Screen ZIP

Typ 95, 105, 125

## Montage von der Fensternische



die Breite der Fensteröffnung und die Führungen sind zu addieren 2x3,75 cm

die Höhe der Fensteröffnung und die entsprechende Kastengröße sind zu addieren

Bestellbreite:  cm

Bestellhöhe:  cm

3,75 cm 3,75 cm

$H = H1 + H2$

Bestellhöhe = H

H1

H2

P P

G

Bestellbreite = B

**B = G + (2 x 3,75 cm)**  
**P = 3,75 cm**

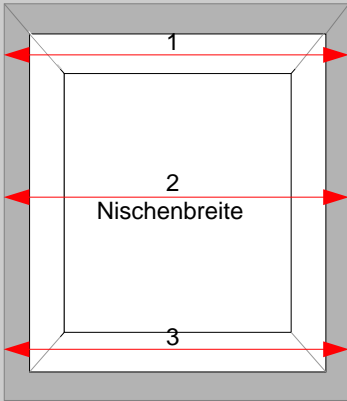
	S	S1	H1
95	95	58	95
105	105	68	105
125	125	88	125

**H** - Bestellhöhe  
**H1** - Kassettenhöhe  
**H2** - Höhe der Führungsschiene  
**G** - Breite der Fensteröffnung  
**P** - Führungsschienenbreite  
**S** - Tiefe der Kassette  
**S1** - Tiefe der Kassette ab Unterleiste

# Aussenrollo Screen ZIP

Typ 95, 105, 125

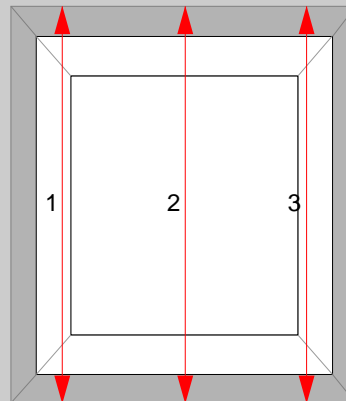
## Montage In der Nische



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

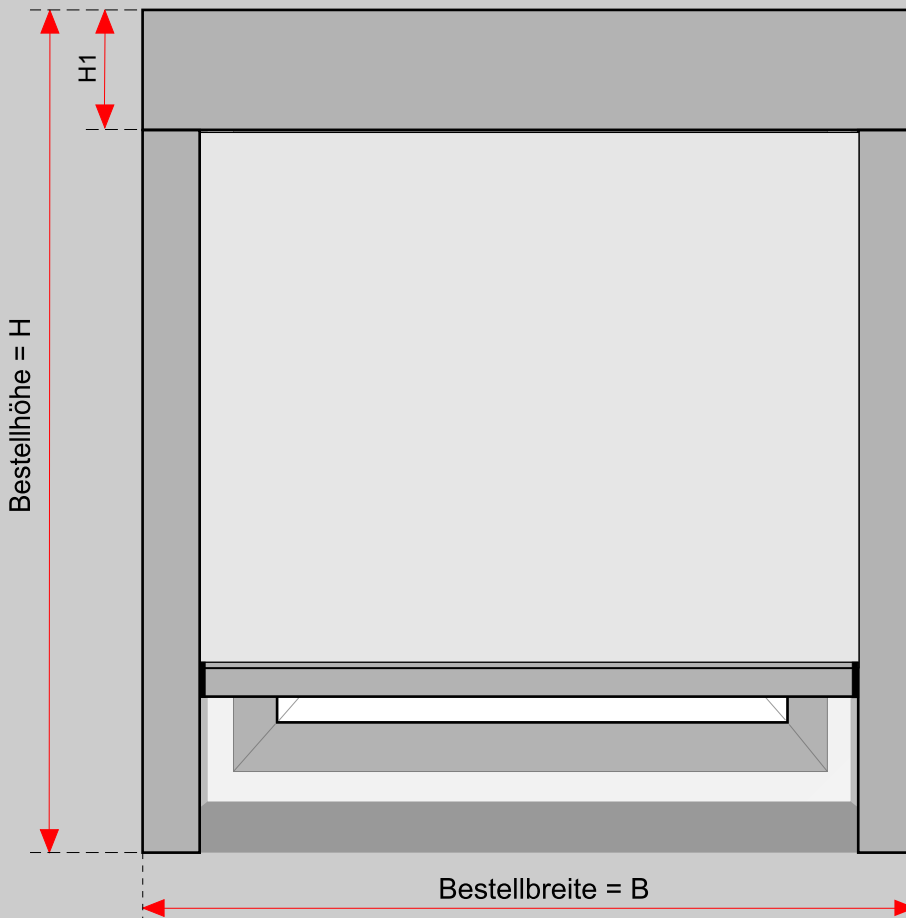
die kleinste Breite :  cm



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



	S	S1	H1
95	95	58	95
105	105	68	105
125	125	88	125

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

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