

Fassadenmontage Bestellbreite ermitteln

1. Messen Sie die Breite Ihrer Maueröffnung. Messen Sie bitte oben, unten und in der Mitte und nehmen Sie das breiteste Maß als Berechnungsmaß.
2. Rechnen Sie nun das Maß der Führungsschienen dazu. Rollladen werden in den meisten Fällen mit HTF – Führungsschienen geliefert diese haben eine Breite von 53mm pro Schiene.

3. Beispiel

Ihr Mauerausschnitt hat an der breitesten Stelle eine Breite von 1300mm. Nun rechnen Sie das Maß der HTF-Führungsschienen hinzu. Pro Schiene beträgt das Maß 53mm also zusammen 106mm.

$$\begin{array}{r} 1300\text{mm} \\ + 106\text{mm} \\ = 1406\text{mm} \end{array}$$

Die Bestellbreite beträgt 1406mm

Bestellhöhe ermitteln

1. Messen Sie Ihre Maueröffnung. Messen Sie bitte rechts, links und in der Mitte und nehmen Sie das höchste Maß als Berechnungsmaß
2. Rechnen Sie nun das Maß des Rollladenkastens dazu. Die Größe des Kastens entnehmen Sie bitte der Kastengrößentabelle.

3. Beispiel

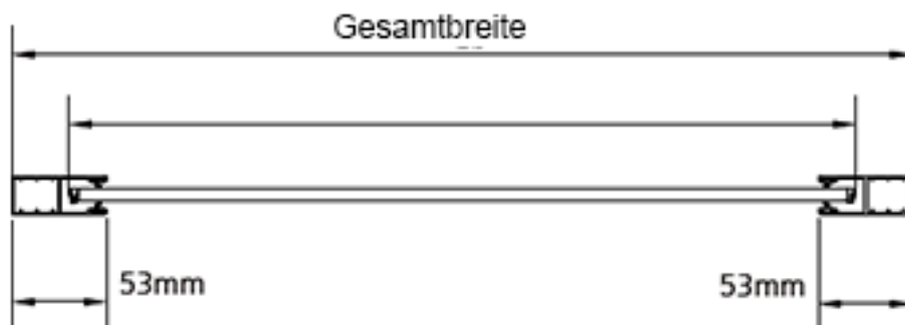
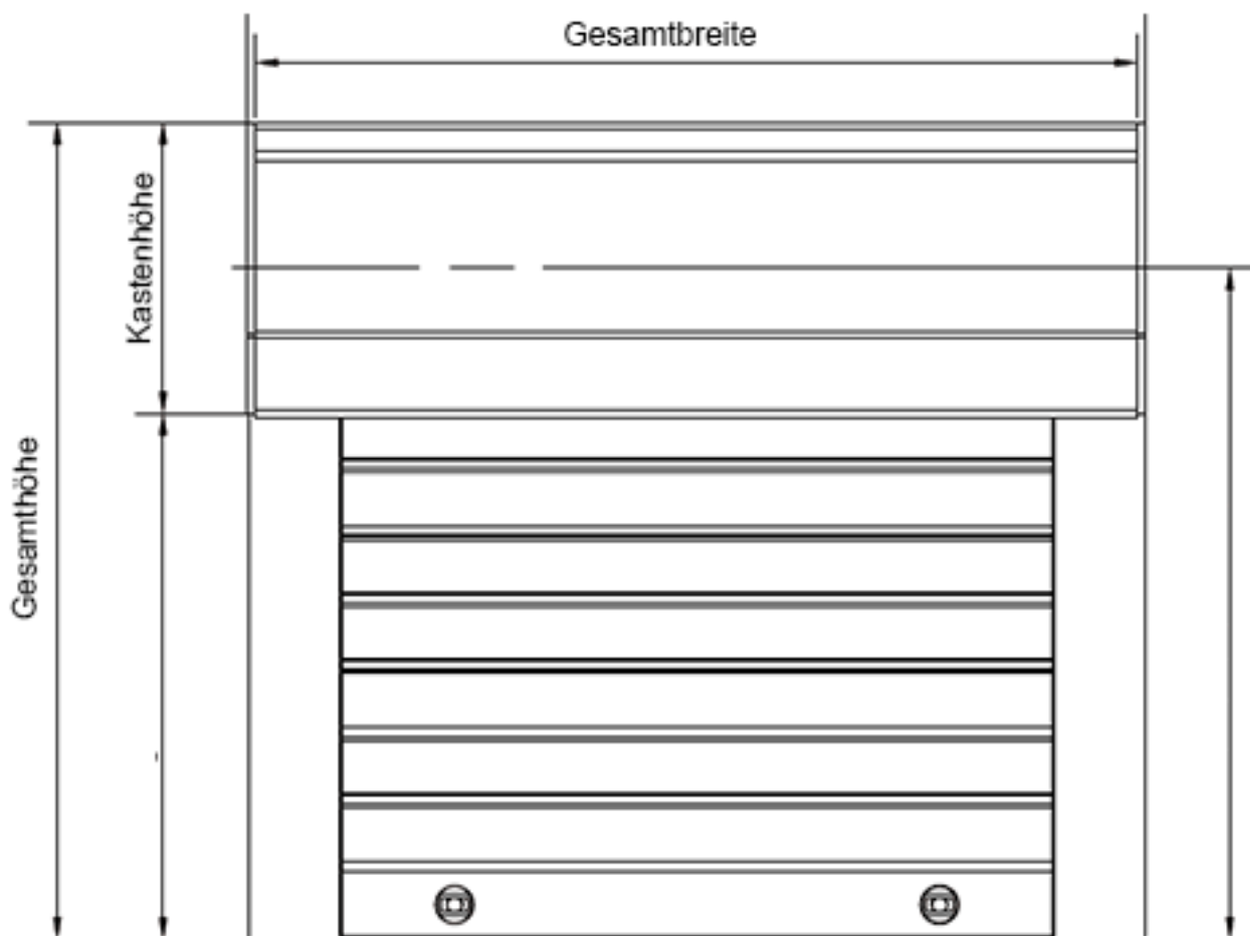
Ihr Mauerausschnitt hat an der höchsten Stelle eine Höhe von 1500mm. Nun rechnen Sie das Maß des Rollladenkastens hinzu. Das Maß für den hier auszuwählenden Kasten ist Kastentyp 150. Das Maß für diesen Kasten beträgt 154mm

$$\begin{array}{r} 1500\text{mm} \\ + 154\text{mm} \\ = 1654\text{mm} \end{array}$$

Die Bestellhöhe beträgt 1654mm

Montage von Vorbau-Rollläden

MaRo Steg-Platten GmbH & Co.KG

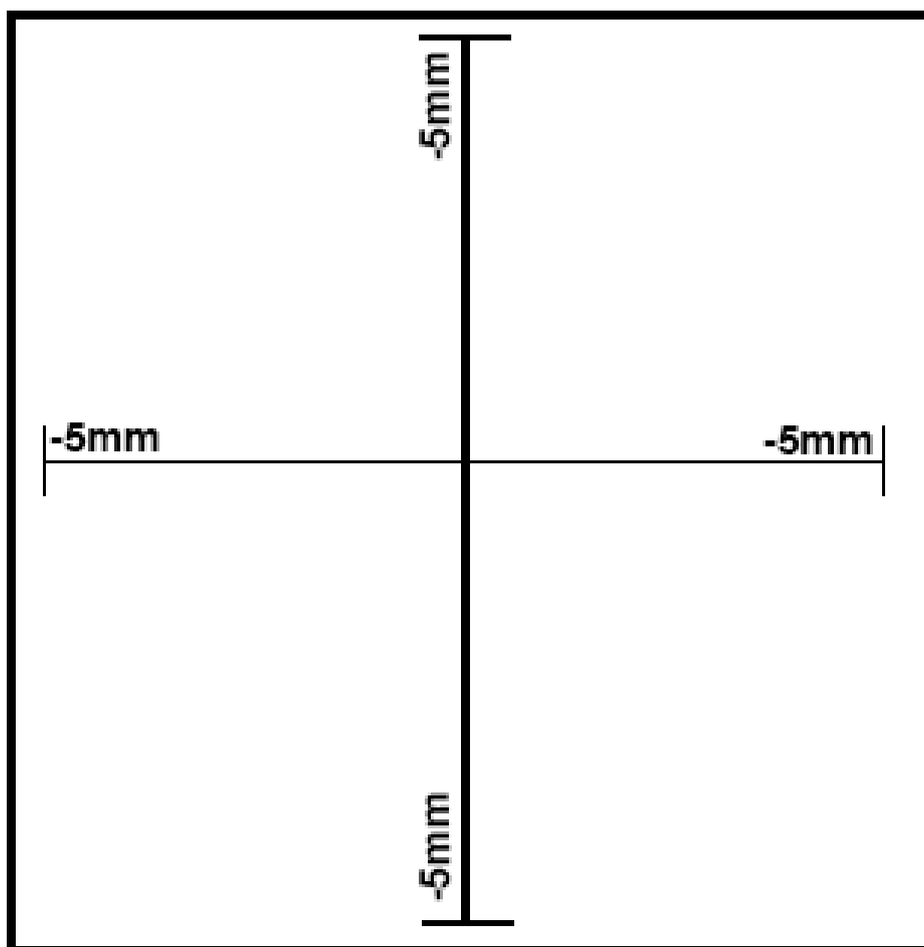


Montage von Vorbau-Rollläden

MaRo Steg-Platten GmbH & Co.KG

Montage in die Fensteröffnung

Bei Rollläden die in die Fensteröffnung montiert werden messen Sie die Maueröffnung und ziehen an jeder Seite 5mm ab.



Montage von Vorbau-Rollladen

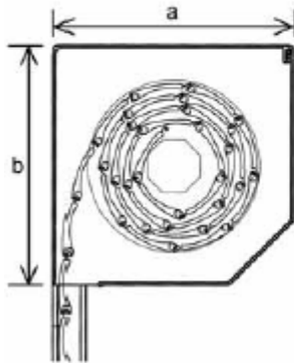
MaRo Steg-Platten GmbH & Co.KG

Blenden-Größen

		Nenngröße der Blende										Nenngröße der Blende									
									inkl. Insektenschutzrollo										inkl. Insektenschutzrollo		
		125	137	150	165	180	205	230	165 ^{IS³⁾}	180 ^{IS³⁾}	205 ^{IS³⁾}	125	137	150	165	180	205	230	165 ^{IS³⁾}	180 ^{IS³⁾}	205 ^{IS³⁾}
Antrieb	Welle	Roll.-Panzer: PVC / M 37										Roll.-Panzer: ALU / KL 37									
Gurt + Kurbelantrieb + Gurtzuggetr.	40er	1.200	1.600	1.900	2.400	3.000	3.500	4.000	1.600	1.900	2.400	1.200	1.600	1.900	2.400	3.000	3.500	4.000	1.600	1.900	2.400
Motor	50er	1.200	1.500	1.900	2.400	3.000	3.500	4.000	1.600	1.900	2.400	1.200	1.500	1.900	2.400	3.000	3.500	4.000	1.600	1.900	2.400
Motor	60er	1.000	1.200	1.800	2.250	2.900	3.400	3.800	1.200	1.600	2.100	1.000	1.200	1.800	2.250	2.900	3.400	3.800	1.200	1.600	2.100
Antrieb	Welle	Roll.-Panzer: PVC / K 51										Roll.-Panzer: ALU / KL 54									
Gurt + Kurbelantrieb + Gurtzuggetr. + Motor	60er	-	-	-	1.800	2.100	2.700	3.500	-	-	-	-	-	-	1.200	1.900	2.500	3.500	-	-	-

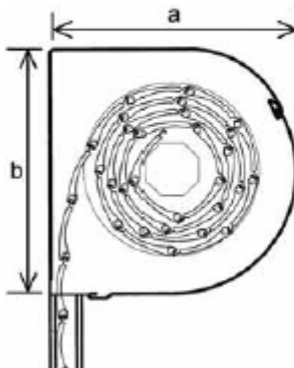
¹⁾ Elementhöhe = Unterkante Führungsschienen bis Oberkante Blende ²⁾ Elementbreite = Außenkante Führungsschienen ³⁾ IS = mit Insektenschutzrollo

Blenden-Größen



Nenngröße der Blende	Abmessung (mm) ca. Maße	
	a	b
LR / 45° 125	127	127
LR / 45° 137	139	139
LR / 45° 150	153	153
LR / 45° 165	168	168
LR / 45° 180	183	183
LR / 45° 205	209	209
LR / 45° 230	230	230

Blenden-Größen



Nenngröße der Blende	Abmessung (mm) ca. Maße	
	a	b
LR / RK 137	143	141
LR / RK 150	154	154
LR / RK 165	174	170
LR / RK 180	189	186
LR / RK 205	214	212