

## INFORMATIONEN ZUR MAßERMITTLUNG

Lieber Kunde! Hier erfahren Sie alles Notwendige um Ihr maßgefertigtes Rolltor richtig auszumessen und richtig zu bestellen.

### Beachten Sie bitte zunächst folgende Besonderheiten:

1. Sie nehmen die Maße für Ihr Rolltor von außen. So wie Sie Ihre Garage von außen betrachten, übertragen Sie dann bitte auch Ihre Bestellmaße in den Konfigurator!

2. Die Bedienseite allerdings legen Sie von innen betrachtet fest!

3. Alle Maßangaben erfolgen in Millimetern.

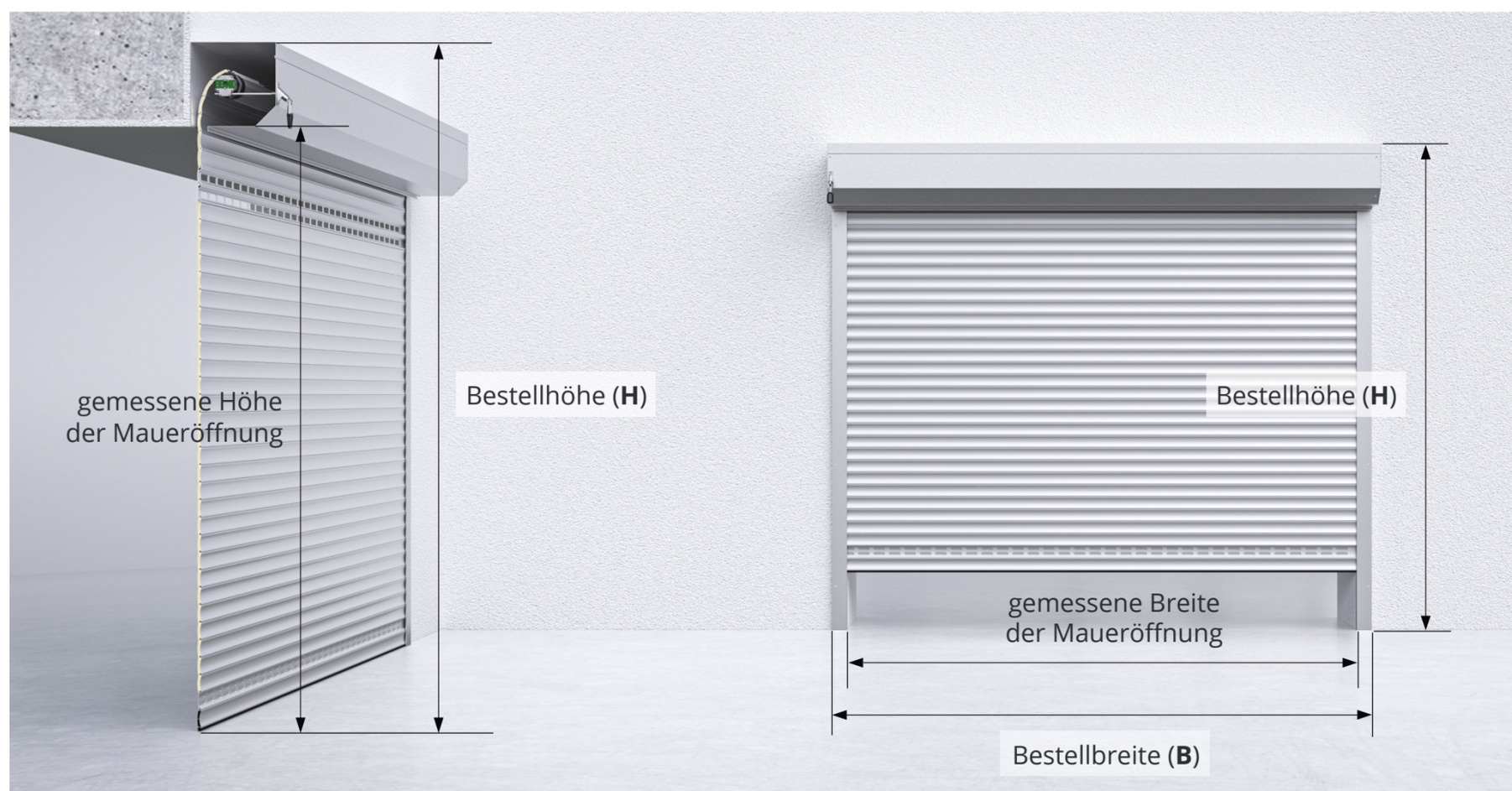
1 Zentimeter sind **10** Millimeter.

10 Zentimeter sind **100** Millimeter.

100 Zentimeter sind **1** Meter bzw. **1.000** Millimeter.

4. Das Rolltor kann mit einer Toleranz von max. (+/-) 2 mm gefertigt werden.

## MAßANLEITUNG BEI MONTAGE DES ROLLTORS AUF DAS MAUERWERK



Der Rolltorkasten wird auf dem Mauerwerk oberhalb der Maueröffnung montiert, die Führungsschienen jeweils links und rechts daneben.

Maueröffnungsbreite + Führungsschienen links und rechts = Bestellbreite (**B**)

Maueröffnungshöhe + Kastengröße = Bestellhöhe (**H**)

**1.** Messen Sie die vorhandene Breite der Maueröffnung **an mindestens drei Punkten**. Messen Sie oben, in der Mitte und unten, da die Maueröffnung oft schief gemauert oder verputzt ist. Zur Berechnung der **Bestellbreite (B)**, nehmen Sie nun **das breiteste Maß und rechnen Sie zu diesem Maß links und rechts die Breite der Führungsschiene dazu**. (Die benötigte Breite der Führungsschiene entnehmen Sie bitte der Tabelle: siehe Seite 3).

**BEISPIEL:**

Haben Sie eine lichte Breite mit dem größten Maß von 2168mm, so rechnen Sie das Breitenmaß der Standardführungsschiene RPF 66/27 von jeweils 66 mm, also insgesamt 132 mm dazu. Die Bestellbreite Ihres Rolltors beträgt 2300 mm.

**2.** Messen Sie nun die Höhe der lichten Maueröffnung. Messen Sie wieder an drei Punkten, links, rechts und in der Mitte. Zur Berechnung der **Bestellhöhe (H)** nehmen Sie nun **das größte Maß und rechnen Sie zu diesem Maß die Kastenhöhe hinzu**. (Die benötigte Kastenhöhe entnehmen Sie bitte der Tabelle: siehe Seiten 4).

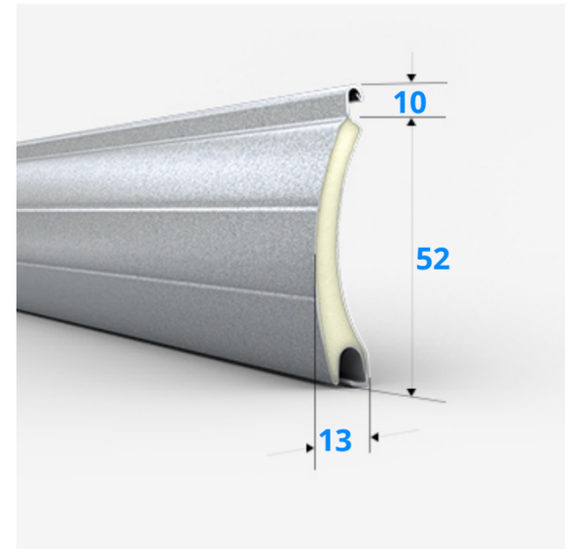
**BEISPIEL:**

Haben Sie eine lichte Höhe mit dem größten Maß von 1830 mm, so rechnen Sie das Höhenmaß des Kastens 205, also 206 mm dazu. Die Bestellhöhe Ihres Rolltors beträgt 2036 mm.

## INFORMATIONEN ZU PROFIL-BAUGRENZWERTEN

Hier finden Sie maximale Baugrenzwerte des Lamellenprofils ALU 52.

Bitte überprüfen Sie zuerst, ob diese Baugrenzwerte mit Ihrem Fertigmaß übereinstimmen. Bitte beachten Sie, dass die maximale Fläche nicht überschritten werden darf.



### ALU 52

Aluminium



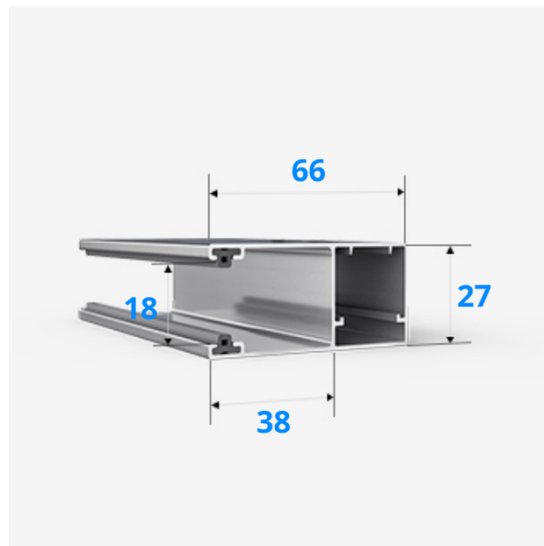
max. Breite 3700 mm

max. Höhe 3600 mm

max. Fläche 9 m<sup>2</sup>

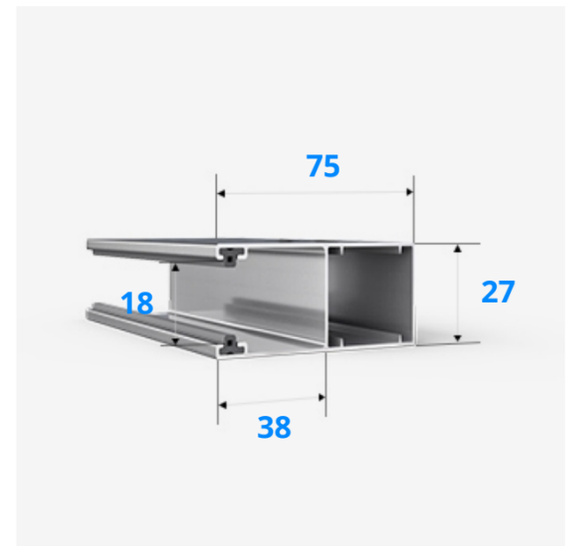
## FÜHRUNGSSCHIENEN- ÜBERSICHT

Hier finden Sie eine Übersicht aller erhältlichen Führungsschienen für Rolltore RP52.



### RPF 66/27

Führungsschienen



### RPF 75/27

Führungsschienen



## KASTEN ECKIG 45°, ROLLGEFORMT

Hier finden Sie alle wählbaren eckigen Rolltorkästen und deren Maßangaben.

Bitte beachten Sie, dass die maximale Gesamthöhe Ihres Rolltors (inklusive Kasten) von der gewählten Kastengröße abhängig ist.



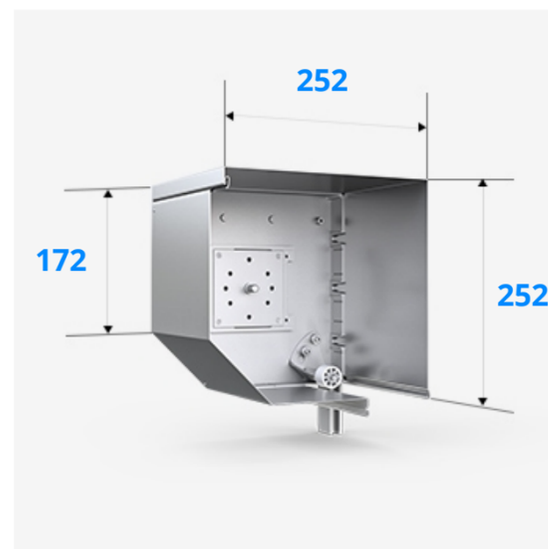
### K 205

Eckig 45°



max. Gesamthöhe

2700 mm



### K 250

Eckig 45°



max. Gesamthöhe

3600 mm