

INFORMATIONEN ZUR MAßERMITTLUNG

Sehr geehrte Kunde!

In dieser Anleitung erhalten Sie alle Informationen um Ihr Maßgefertigtes Rolltor richtig auszumessen und zu bestellen.

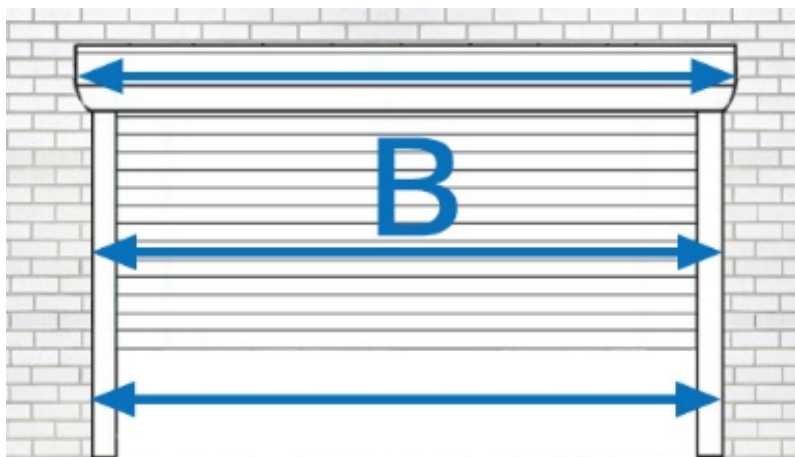


Beachten Sie bitte zunächst folgendes:

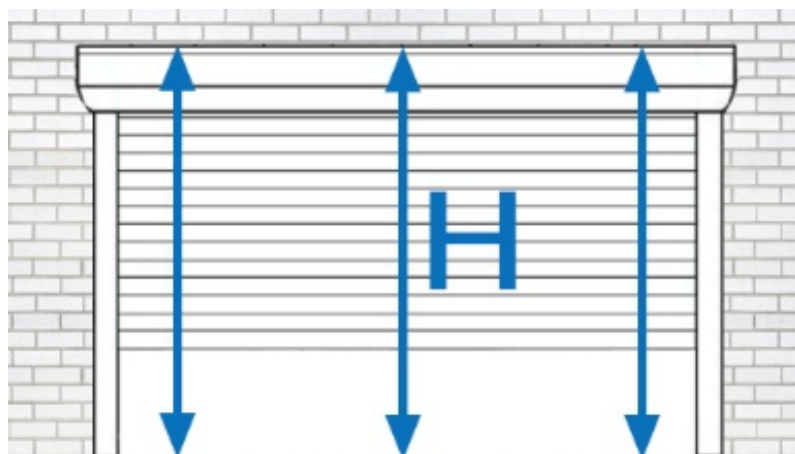
1. Sie nehmen die Maße Ihrer Rolltore von außen auf. So wie Sie Ihr Garage von außen betrachten, so teilen Sie uns auch Ihre Bestellmaße per Mail oder als Private Nachricht über eBay mit.
2. **Achtung!** Die Bedienseite legen Sie von innen betrachtet fest!
3. Jegliche Maßangaben erfolgen in Millimetern.

I. Bestellanleitung bei Montage des Rolltors in die Maueröffnung

Möchten Sie das Rolltor in die Maueröffnung montieren, so messen Sie die lichten Maße an mehreren Stellen. Messen Sie die Breite der Laibung an mindestens 3 Stellen und ermitteln somit das kleinste Maß für die Breite. Um das **Fertigmaß B** zu berechnen, ziehen Sie bitte von der gemessenen Breite **mindestens 5 mm** ab.



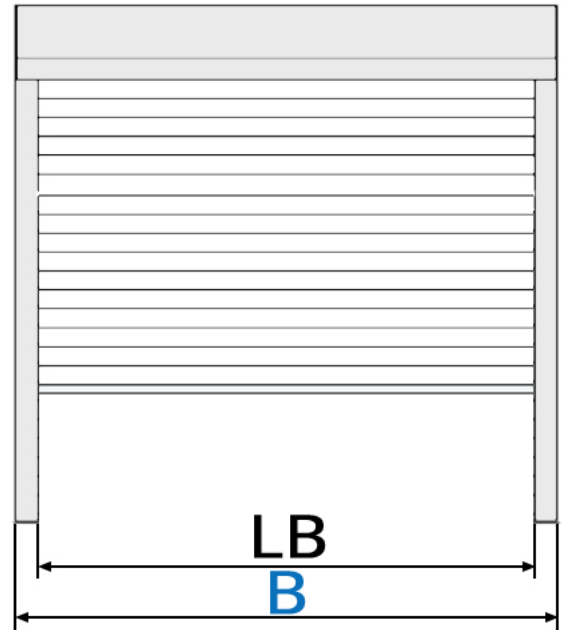
Nun messen Sie die Höhe der Laibung an mindestens 3 Stellen und ermitteln so die kleinste Höhe. Zur Berechnung des **Fertigmaß H** ziehen Sie von der kleinsten gemessenen Höhe **mindestens 5 mm** ab.



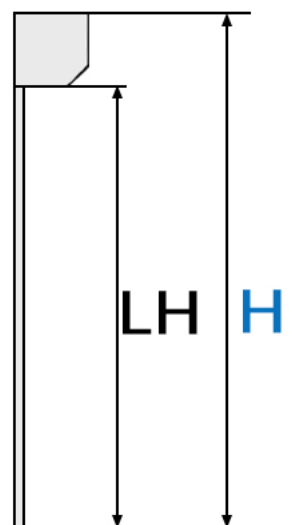
II. Bestellanleitung bei der Montage des Rolltors auf dem Mauerwerk

Soll das Rolltor auf die umlaufende Garagenlaibung montiert werden und die lichte Öffnung der Mauerlaibung komplett frei bleiben, messen Sie zunächst das Maß **LB (=Lichte Breite)** bitte wieder an drei verschiedenen Stellen messen (unten, Mitte, oben) und das **breiteste Maß** nehmen.

Rechnen Sie zu diesem Maß Links und Rechts die Führungsschienen dazu. Hieraus ergibt sich unsere **Fertigbreite B**. Die Technischen Daten finden Sie in der Artikelbeschreibung unter dem Punkt Produktbeschreibung.



Nun wird die Höhe der lichten Maueröffnung gemessen **LH (=Lichte Höhe)**. Bitte wieder an drei Stellen messen (links, Mitte, rechts). Nehmen Sie das **größte Maß** und rechnen die Rollladenkastenhöhe hinzu. Die Technischen Daten finden Sie in der Artikelbeschreibung unter dem Punkt Produktbeschreibung. Somit ergibt sich unsere **Fertighöhe H**.



Beispiel für RT52: Sie haben eine Lichte Breite mit einem Maß von 2500mm so rechnen Sie das Breitenmaß der Standard Führungsschienen von je 66 mm, also insgesamt 132 mm hinzu. Somit ergibt sich eine **Fertigbreite B** von **2632 mm**.

Nun messen Sie die lichte Höhe der Maueröffnung. Ihr Maß lautet z.B. 2200 mm, zu diesem Maß rechnen Sie die Kastenhöhe hinzu. (Diese entnehmen Sie der Artikelbeschreibung unter dem Punkt Produktbeschreibung). Hat der Kasten eine Höhe von 205 mm, so hat unser Rolltor eine **Fertighöhe H** von 2405 mm.