

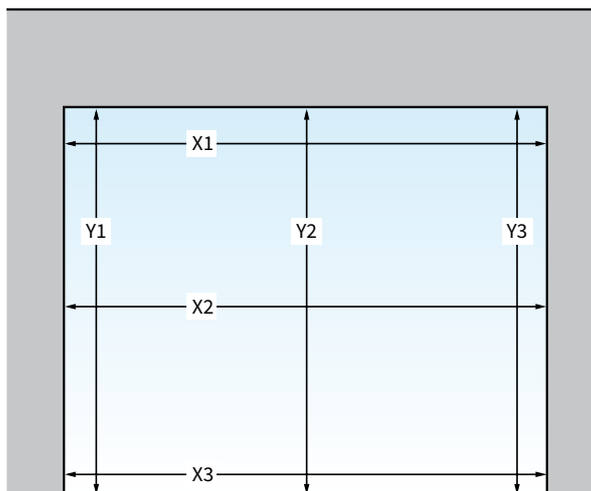
Allgemeiner Warnhinweis

Wenn Sie das Verano®-Produkt selbst einmessen, ist das Ihr eigenes Risiko. Sie sind selbst für das Messen der richtigen Maße verantwortlich. Verwenden Sie diese Anleitung nur als ein Hilfsmittel und nur bei der Montage dieses spezifischen Verano® Produkts. Sind Sie sich über das selbst Messen nicht sicher und Sie wollen kein Risiko auf ein falsch bestelltes Produkt eingehen? Benutzen Sie dann den Messservice Ihres Verano® Händlers.

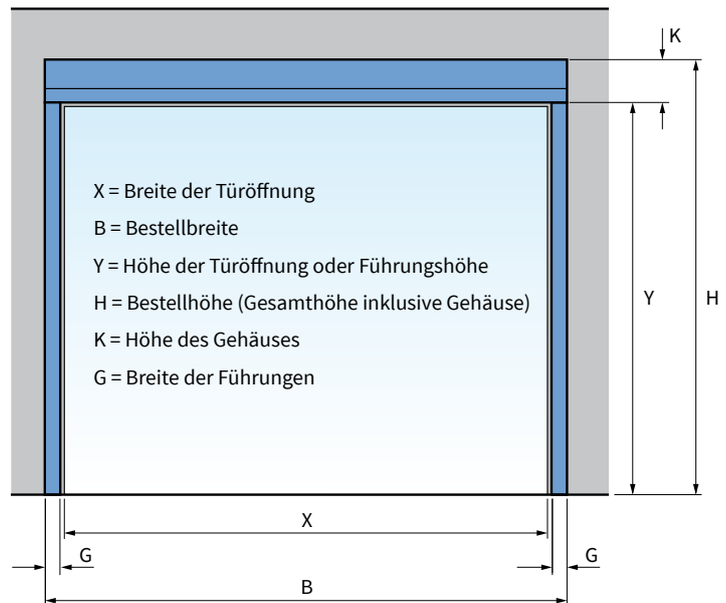
Tipps vor dem Messen

- Kontrollieren Sie, ob Sie ausreichend Einbauraum für die Montage der Führungen und der Kappe des Rolltors haben.
- Messen Sie immer an drei Stellen, um Tiefen- und Höhenunterschiede in der Türöffnung zu vermeiden.
- Kontrollieren Sie, ob die Wände rechtwinklig und eben sind.
- Ein Rolltor wird von innen oder außen gegen die Türöffnung montiert. Die Öffnung muss mit den beiden Seiten und der Oberseite eine Fläche bilden. Wenn die Oberseite gegenüber den beiden Seiten verschoben ist, muss der Unterschied gefüllt werden, bevor Sie montieren.
- Berücksichtigen Sie eventuelle Hindernisse. Sorgen Sie dafür, dass nichts die Funktion des Rolltors behindert.
- Haben Sie aufschlagende Türen und/oder Fenster? Berücksichtigen Sie dann ausreichend Montagehöhe.
- Bestellmaße müssen in Millimeter angegeben werden.

Einmessen



X1 =	mm	Y1 =	mm
X2 =	mm	Y2 =	mm
X3 =	mm	Y3 =	mm



Berechnen der Bestellmaße

Breite

Nehmen Sie das größte gemessene Maß (X) und addieren Sie zweimal die Führungsbreite (G) hinzu.

- RV 55 mit UPH 240 Führung: $B = X + 150 \text{ mm}$
- RV 55 mit UPH 260 Führung: $B = X + 190 \text{ mm}$
- RV 77 mit UPH 89 Führung: $B = X + 178 \text{ mm}$

Höhe

Nehmen Sie das größte gemessene Maß (Y). Das ist das Bestellmaß für die Führungshöhe.

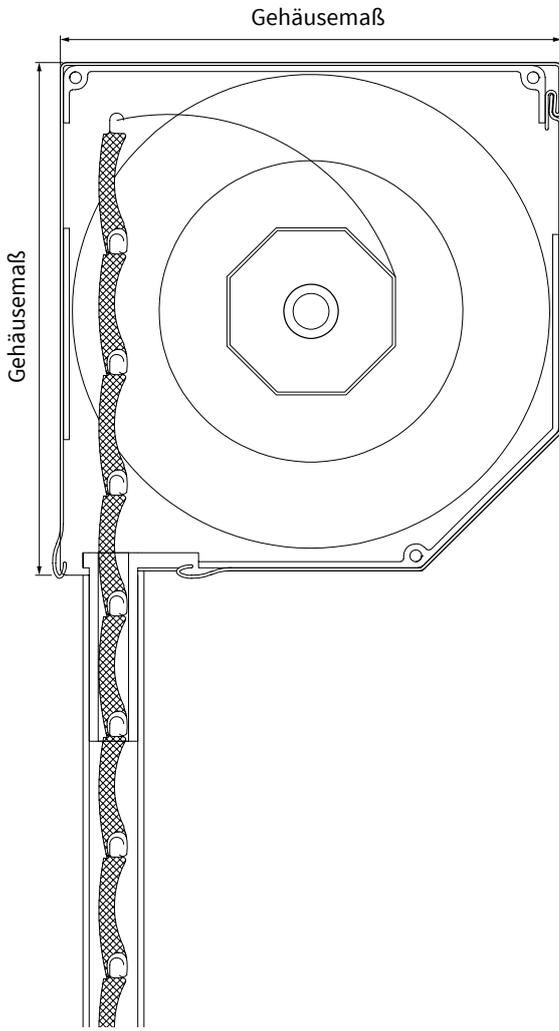
Für die Gesamthöhe addieren Sie das Gehäusemaß (K) hinzu (siehe Tabelle bei den Spezifikationen)
 Bestellmaß Gesamthöhe (H) = Y + K

Bedienungsseite

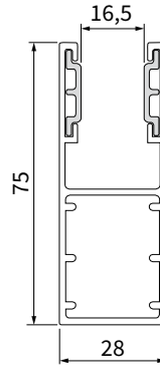
Stellen Sie sich vor die Türöffnung an der Montageseite. Bestimmen Sie dann, ob Sie das Rolltor an der linken Seite oder an der rechten Seite bedienen wollen.

Spezifikationen Rolltor RV55

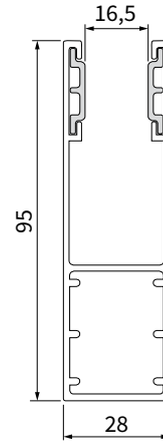
Abmessungen in mm



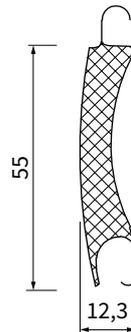
Querschnitt Kappe



Querschnitt Führung (G) UPH 240



Querschnitt Führung (G) UPH 260



Querschnitt Lamelle

Gesamthöhe Rolltor [mm]	Gehäusemaß [mm]
1000 - 3000	250
3001 - 3300	300

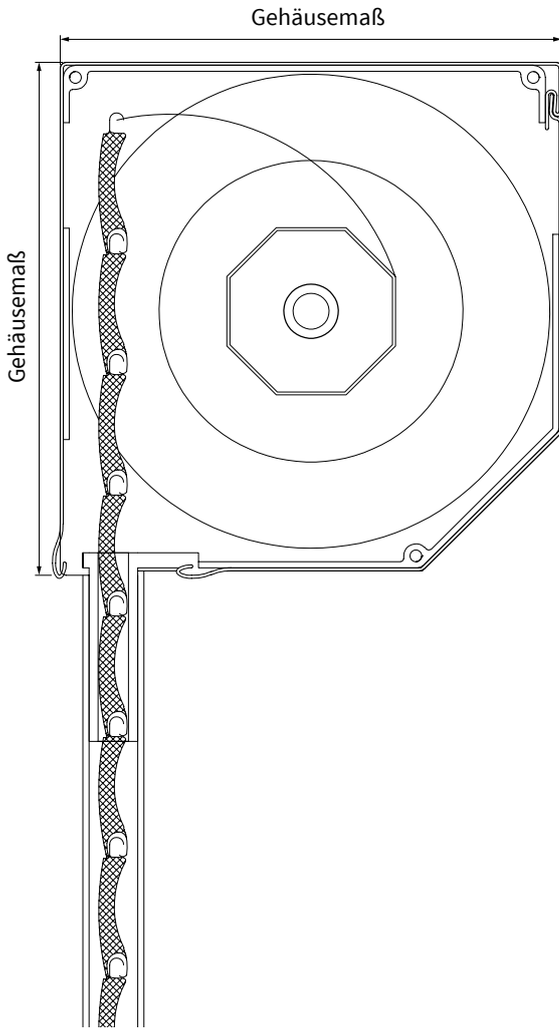


Achtung!

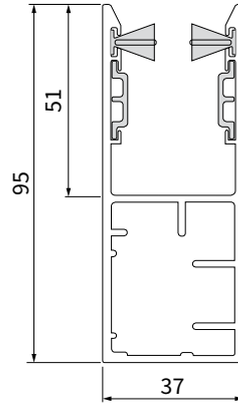
Bei Verwendung als Garagentor ist ein Unterlattenschutz erforderlich.

Spezifikationen Rolltor RV77

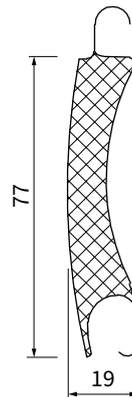
Abmessungen in mm



Querschnitt Kappe



Querschnitt Führung (G) UPH 89



Querschnitt Lamelle

Gesamthöhe Rolltor [mm]	Gehäusemaß [mm]
1000 - 3100	300
3101 - 4000	360



Achtung!

Bei Verwendung als Garagentor ist ein Unterlattenschutz erforderlich.