

HG | TECH FERTIGGARAGEN · PASCHING

ZUR INFO

GARAGENMAßE

Die Maße einer Garage ergeben sich aus der Typenbezeichnung. Der 1. Buchstabe zeigt die Breite, der 2. die Höhe und die zweistellige Zahl am Ende die Länge an.

Im folgenden die Maße.

Breiten (1.Buchstabe)

Typ	Maß über alles	Maß am Boden	Tordurchfahrts-Breite bei Schwingtor	Tordurchfahrts-Breite bei Sektional-Tor
A	2,55 m	2,50 m	2,11 m	2250 mm
B	2,75 m	2,70 m	2,22 m	2375 mm
C	2,95 m	2,90 m	2,36 m	2500 mm
D	3,15 m	3,10 m	2,61 m	2750 mm
35K	3,50 m	3,45 m	2,86 m	3000 mm
40K	4,00 m	3,95 m	2,86 m	3000 mm

Bei Doppel- und Reihengaragen wird das "Maß am Boden" entsprechend der Garagenanzahl multipliziert und 0,05 m addiert um das "Maß über Alles" in der Breite zu erhalten, wobei in der Auftragsbestätigung bei "Maß über Alles" das Maß der Einzelbox angegeben wird.

Höhen (2.Buchstabe)

Typ	Höhe vorne	Höhe hinten	Lichte Tordurchfahrt bei Schwingtor	Bestellmaß* bei Sektionaltor (Höhe)
N	2,23 m	2,10 m	1880 mm	1875 mm
H	2,35 m	2,20 m	2005 mm	2000 mm

Längen (2-stellige Zahl)

Typ	Dachmaß	Maß inkl. rückwärtiger Attika (für Regenrinne)	Maß am Boden
51	5,12 m	5,23 m	5,03 m
53	5,30 m	5,40 m	5,20 m
55	5,50 m	4,60 m	5,40 m
60	5,95 m	6,06 m	8,86 m
70	6,96 m	7,06 m	6,86 m
80	7,96 m	8,06 m	7,86 m
90	8,54 m	8,94 m	8,74 m

Bei Dachentwässerung innen: Maß am Boden + ca. 4-5 cm Dachüberstand

Bei **Fundamentplänen** gelten folgende Formeln:

Fundamentbreite = Anzahl der Boxen x Breite am Boden in cm + 6 cm

Fundamentlänge = Länge am Boden in cm + 6 cm (+ 3 cm)*

* Es handelt sich hierbei um das Bestellmaß, die Lichte Tordurchfahrts-Höhe ist um ca. 2,5 cm niedriger. Ein Tor-Antrieb bzw. Tor-Beschlag verringert die Torhöhe ebenfalls.