



Das Bild zeigt die Garage mit Zusatzausstattung

Informationen zur Bautechnik

Konstruktion

Massiver Kubus in Stahlbeton mit werkseitig anbetoniertem Boden - auch ohne Boden möglich. Die Vorderkante des Garagenbodens ist mit einem umfassenden Edelstahl-U-Profil geschützt. Wannendach mit umlaufender Beton-Attika. Betongüte B 35, Baustahl-Bewehrung aus B 500.

Nutz- und Verkehrslasten

Dach: Nutzlast gesamt 2,5 kN/m², höhere Schnee- oder Erdlasten möglich.
Boden: Zulässige Verkehrslast 3,5 kN/m².

Dachisolierung und -entwässerung

Bitumenvoranstrich, Bitumen-Schweißbahnen mit reißfester Trägereinlage, beschiefert; incl. Bekiesung als zusätzlicher UV-Schutz.
Innenliegende Entwässerung mit Kunststoffallrohren.

Stahlschwingtore

Senkrechte Sicken. Beidseitig feuerverzinkt, umweltfreundlich und witterungsunempfindlich pulverbeschichtet. 3-Punkt-Verriegelung (2 x seitlich, 1 x oben), Sicherheitszylinderschloß, 2 Schlüssel. Farbe: weiß, auf Wunsch braun.

Außen- und Innengestaltung

Außen: Kunstharz-Edelputz in handwerklicher Spritztechnik. Farbe: weiß.
Innen: Wischfester Dispersionsanstrich, gesprenkelt.
Tiefenimprägnierung des Garagenbodens, farblos.
Elastische Stoßleisten zum Schutz der Wagentüren.

Be- und Entlüftung

Integrierte Belüftungsöffnungen im Torblatt bzw. über die Torschwelle.
Entlüftungsöffnungen in der Rückwand.

Bauantragsunterlagen

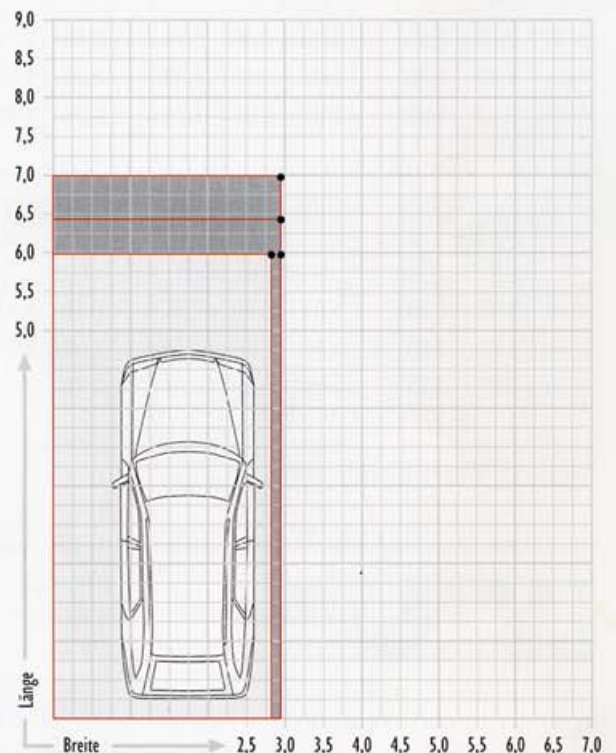
Statische Typenberechnung für das vereinfachte Genehmigungsverfahren werden zur Verfügung gestellt.

Baustellenarbeiten

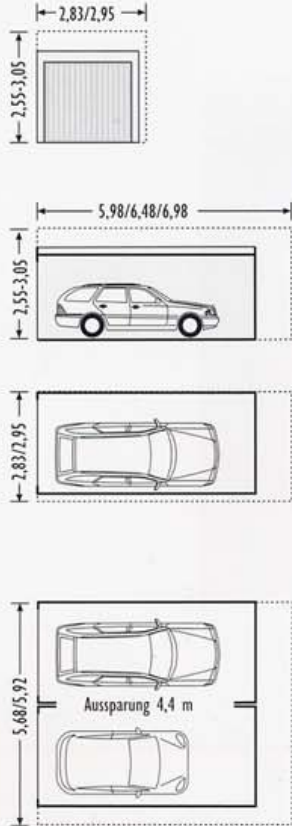
Für die Garage sind Punkt- oder Streifenfundamente notwendig. Diese Arbeiten können selbst veranlasst werden oder durch uns gegen Berechnung ausgeführt werden. Ebenso ergänzende Vorplatz- und Entwässerungsarbeiten.

Transport und Montage

Die Anfahrt zur Baustelle und das Versetzen der Garage auf das vorbereitete Fundament erfolgt mit Spezialfahrzeugen. Bei ungünstigen Baustellenverhältnissen oder überschweren Garagen wird der Einsatz eines Autokrans gegen Berechnung notwendig.

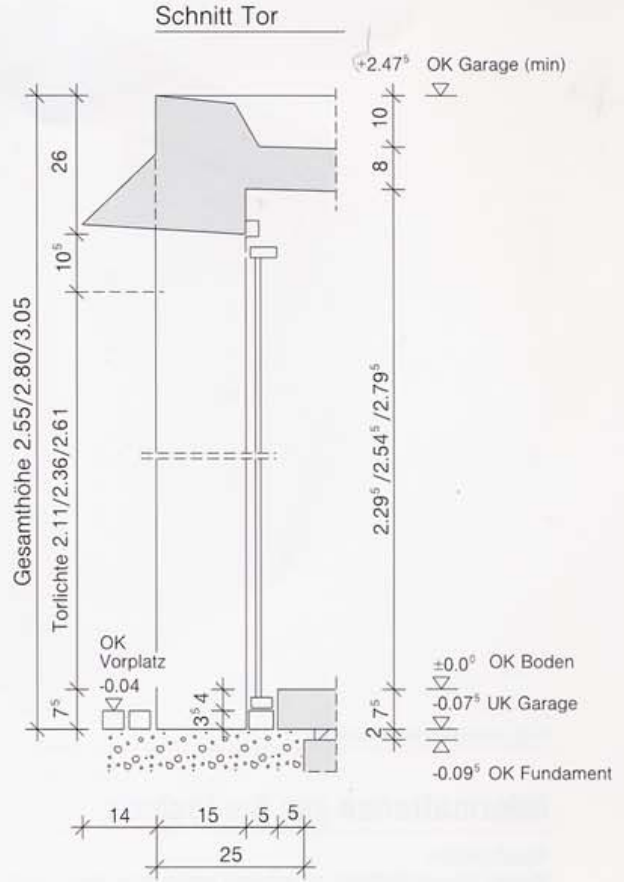


Die ganze Fülle der Ausstattungsmöglichkeiten zeigt unser umfangreicher Ausstattungskatalog.

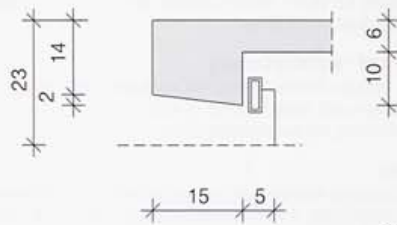


Als Einzelgarage

Als Doppelgarage



Grundriss Tor



Außenmaße			Innenmaße			Torlichte	
L	B	H	L	B	H	B	H
5,98	2,83	2,55	5,66	2,68	2,21	2,36	2,11
5,98	2,83	2,80	5,66	2,68	2,46	2,36	2,35
5,98	2,83	3,05	5,66	2,68	2,71	2,36	2,61

Außenmaße ¹			Innenmaße			Torlichte	
L	B	H	L	B	H	B	H
5,98	2,95	2,55	5,66	2,80	2,21	2,48	2,11
6,48	2,95	2,80	6,16	2,80	2,46	2,48	2,35
6,98	2,95	3,05	6,66	2,80	2,71	2,48	2,61

¹Längen mit Höhen beliebig kombinierbar.



PROFORM[®]
Garagen+RaumBausteine

IBK Fertigbau
Betonwerk Villingen
GmbH & Co. KG.
Obereschacher Straße 9
78052 VS-Villingen
Telefon 07721/9507-0
Telefax 07721/9507-90
www.garage.de
E-mail ibk-villingen@garage.de

ibk
VILLINGEN

IV 50-5/301

Änderungen in Design, Technik
und Ausstattung vorbehalten.