

Das Bild zeigt die Garage mit Zusatzausstattung

## Informationen zur Bautechnik

### Konstruktion

Massiver Kubus in Stahlbeton mit werkseitig anbetonierte Boden - auch ohne Boden möglich. Die Vorderkante des Garagenbodens ist mit einem umfassenden Edelstahl-U-Profil geschützt. Wannendach mit umlaufender Beton-Attika. Betongüte Kubus C 30/37; Betongüte Boden C 35/45; Baustahl-Bewehrung aus S 500.

### Nutz- und Verkehrslasten

Dach: Nutzlast gesamt 2,5 kN/m<sup>2</sup>; höhere Schnee- oder Erdlasten möglich.  
Boden: Zulässige Verkehrslast 3,5 kN/m<sup>2</sup>.

### Dachisolierung und -entwässerung

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

### Hörmann - Tor

Sectionaltor EPU 40  
Torglieder aus doppelwandigen Stahl-Lamellen, gefertigt aus feuerverzinktem Stahlblech. Gedämmte, ausgeschäumte Ausführung (100% FCKW-frei).  
Horizontale M-Sicken: außen woodgrain-, innen stucco-geprägt.  
Beidseitige Polyester-Grundbeschichtung: außen verkehrsweiss (RAL 9016); innen grauweiß (RAL 9002).  
Toröffnung ca.: Breite 5000 mm bei jeder Garagenbreite.  
Toreinbau hinter der Leibung, wie bei der konventionellen Baulösung.

### Außen- und Innengestaltung

Außen: Kunstharz-Edelputz in handwerklicher Spritztechnik. Farbe: weiß.  
Innen: Wischfeste Dispersionsanstrich, gesprengelt.  
Tiefenimpregnierung des Garagenbodens, farblos.  
Elastische Stoßleisten zum Schutz der Wagentüren.

### Be- und Entlüftung

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

### Bauantragsunterlagen

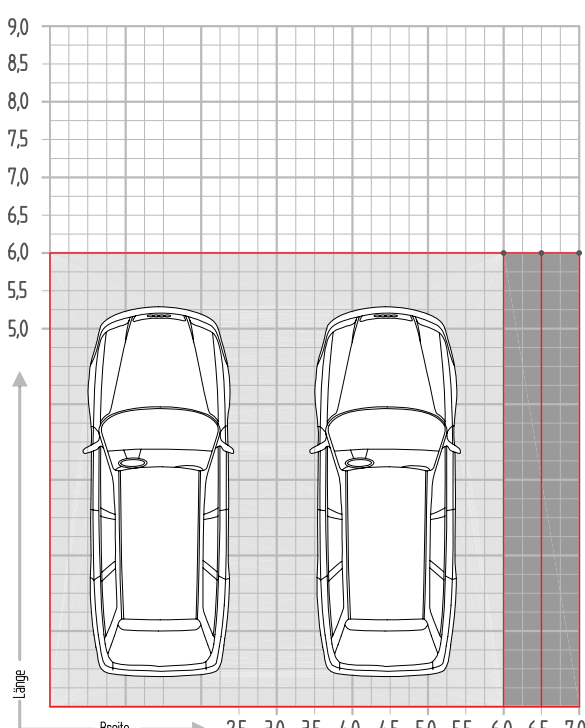
Statistische Typenberechnung für das vereinfachte Genehmigungsverfahren werden zur Verfügung gestellt.

### 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.

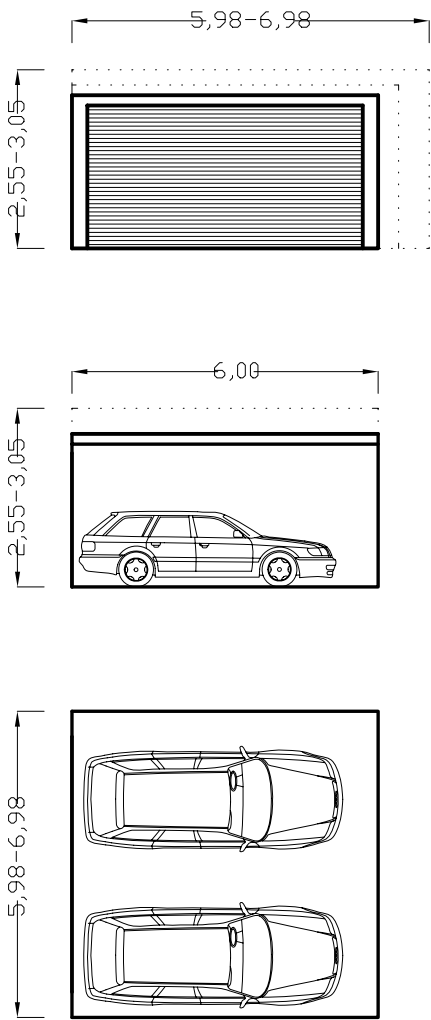
### Transport und Montage

Die Anfahrt zur Baustelle und das Versetzen der Garage auf das vorbereitete Fundament erfolgt durch uns. Der Einsatz eines Autokrans gegen Berechnung ist bei dieser Garagenlösung notwendig.

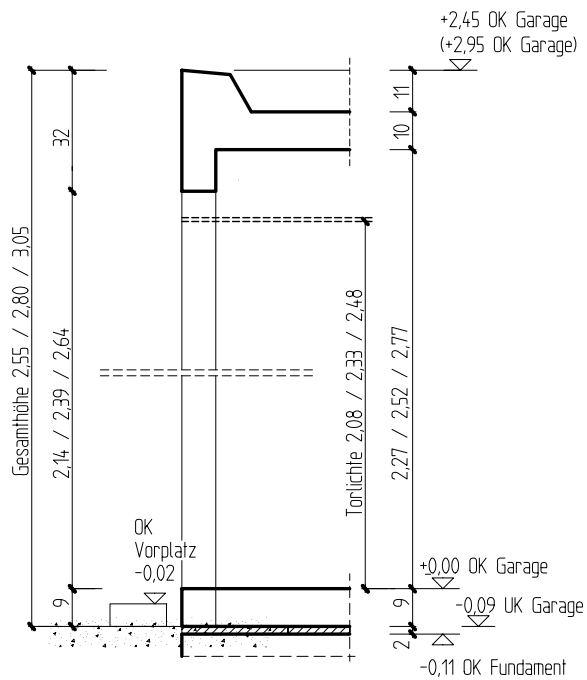


# Profil Duo

## Garagen-Datenblatt



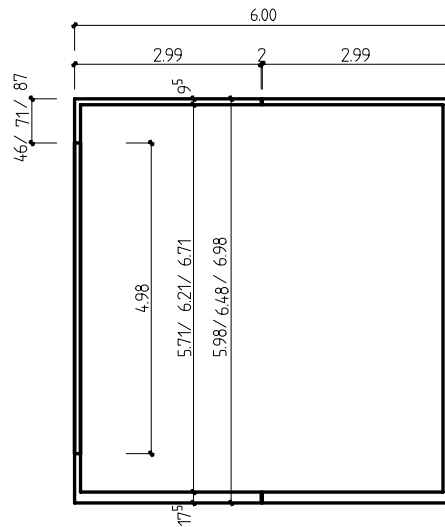
### Schnitt Tor



Außenmaße			Innenmaße			Torlichte	
L	B	H	L	B	H	B	H
6,00	5,98	2,55	5,77	5,71	2,21	4,98	2,08
6,48		2,80		6,21	2,46	4,98	2,33
6,98		3,05		6,71	2,71	4,98	2,48

Längen, Breiten und Höhen sind beliebig kombinierbar.

### Grundriss Garage



Änderungen in Design, Technik und Ausstattung vorbehalten.

**PROFORM®**  
Garagen+RaumBausteine

IBK Fertigbau  
Betonwerk Villingen  
GmbH & Co. KG  
Obereschacher Straße 9  
D-78052 VS-Villingen  
Telefon 0 77 21- 95 07- 0  
Telefax 0 77 21- 95 07- 90  
[www.garage.de](http://www.garage.de)  
E-Mail: [ibk-villingen@garage.de](mailto:ibk-villingen@garage.de)

**ibk**  
VILLINGEN