



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 Kubus C 30/37; Betongüte Boden C 35/45; Baustahl-Bewehrung aus S 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 Kunststofffallrohren.

Stahlschwingtore

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

Außen- und Innengestaltung

Außen: Kunstharz-Edelputz in handwerklicher Spritztechnik. Farbe: weiß.
Innen: Wischfester Dispersionsanstrich, gesprenkelt.
Tiefenprägnierung 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.

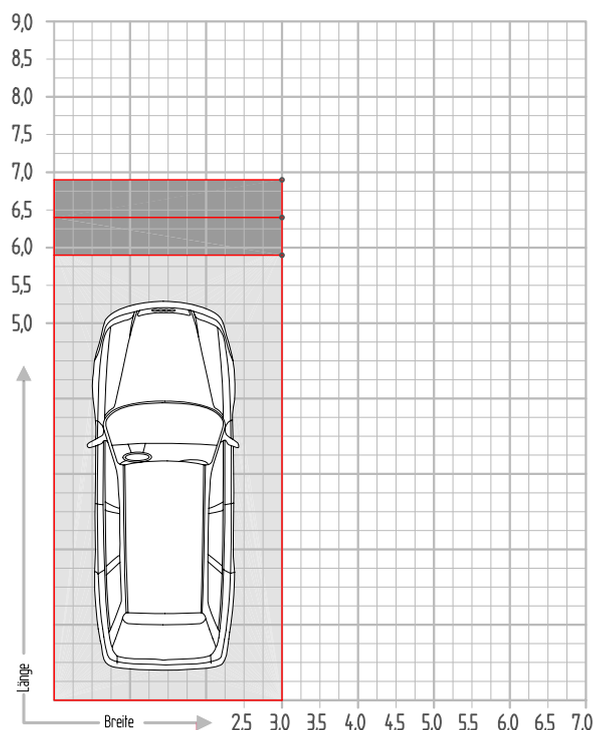
Statische Typenberechnung für das vereinfachte Genehmigungsverfahren werden zur Verfügung gestellt.

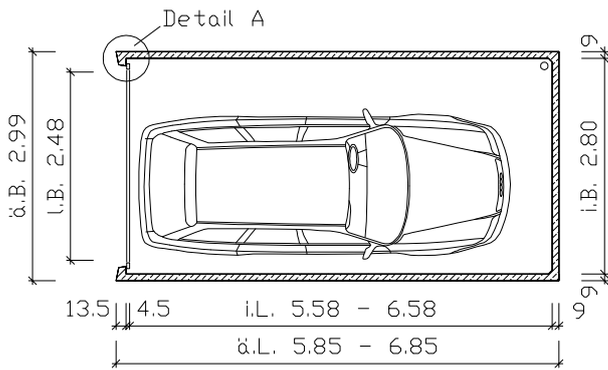
Baustellenarbeiten

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.

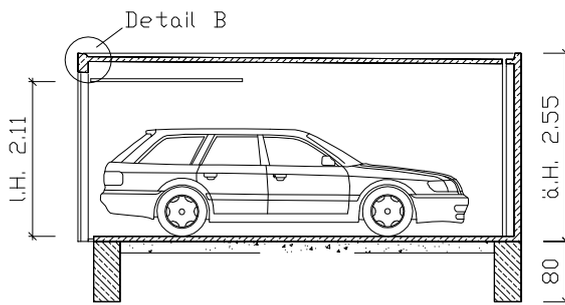
Transport und Montage

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.



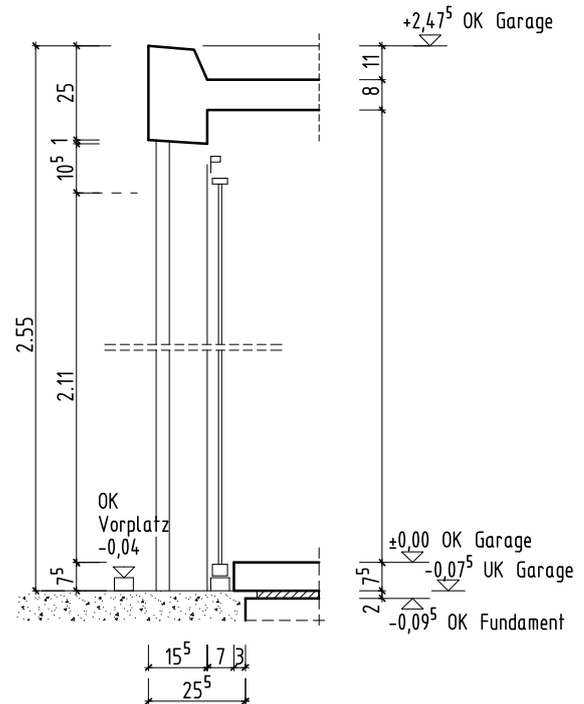


GRUNDRISS

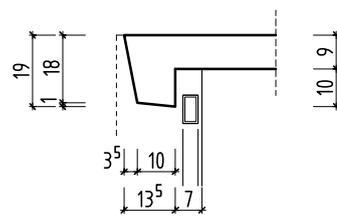


SCHNITT

Schnitt Tor (B)



Grundriss Tor (A)



Außenmaße			Innenmaße			Torlichte	
L	B	H	L	B	H	B	H
5,85	2,99	2,55	5,58	2,80	2,21	2,48	2,11
6,35			6,08				
6,85			6,58				

Änderungen in Design, Technik und Ausstattung vorbehalten.