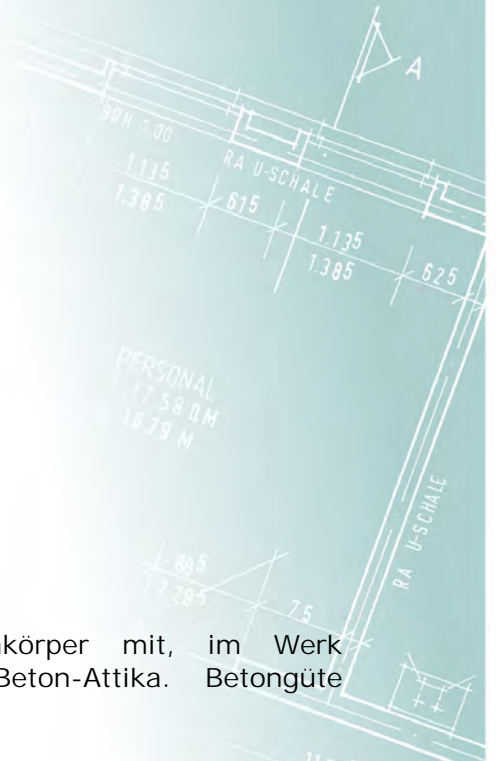
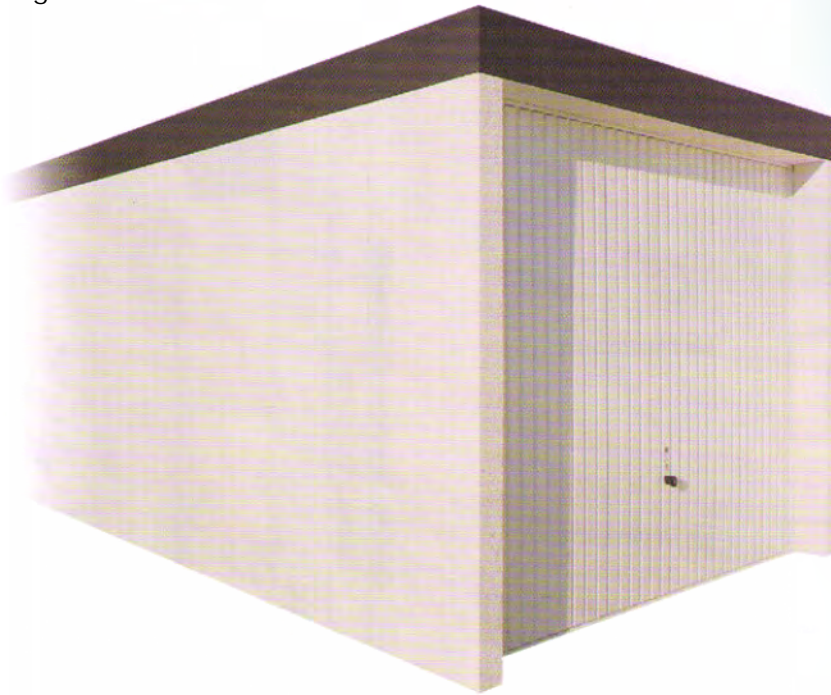


Anlage 15.1



Konstruktion

Massiver und aus einem Guss hergestellter Stahlbetonkörper mit, im Werk einbetoniertem, Boden. Wannendach mit umlaufender Beton-Attika. Betongüte mindestens B35. Bewehrung aus BSt 500.

Nutz- bzw. Verkehrslasten

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

Dachisolierung

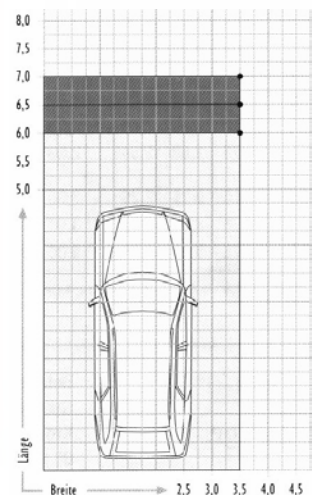
Gewebearmierte und beschieferte Bitumenschweißbahn mit Voranstrich auf fugenloser Dachwanne.

Dachentwässerung

Innenentwässerung mit Kunststoffrohren durch den Boden.

Stahlschwingtore

Feuerverzinkt und Kunststoffbeschichtung beidseitig mit einer hochwertigen, umweltfreundlichen versehen. Farbe: weiß RAL 9016, terrabraun RAL 8028. Dreifachverriegelung mit Sicherheitszylinderschloss (2 Schlüssel). Bei Garagen b=3,45m, Sektionaltor waagrecht gesickt weiß, einwandig.



Entlüftung

Lüftungsöffnungen im Torblatt integriert sowie gegenüberliegende Lüftungsöffnungen in der Rückwand.

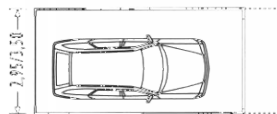
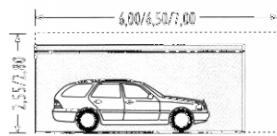
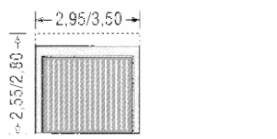
Wände

Außenwände mit wetterfestem Mamorspritzputz weiß beschichtet. Innenwände mit wischfestem Farbanstrich, grau gesprenkelt.

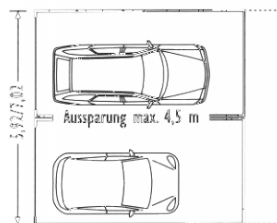
Innenausstattung

Elastische Stoßleiste für die Wand zum Schutz der Waagentüren.

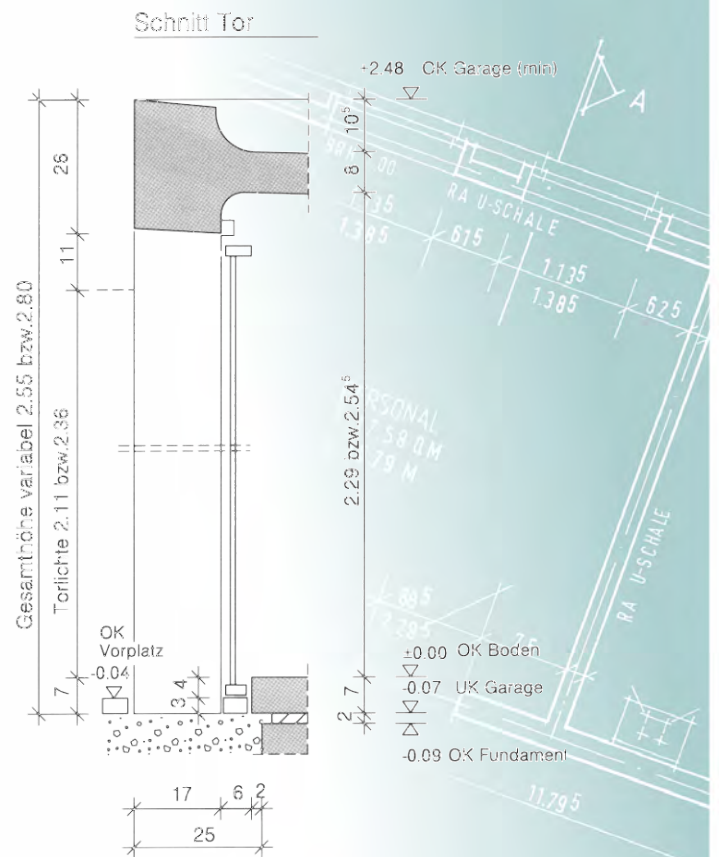
Anlage 15.2



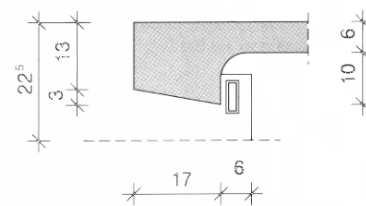
Als Einzelgarage



Als Doppelgarage



Grundriss Tor



Außenmaße			Innenmaße			Türlichte	
L	B'	H	L	B	H	B²	H
5,62	2,95	2,55	5,37	2,83	2,29	2,50	2,11
6,00	2,95	2,55	5,75	2,83	2,29	2,50	2,11
6,50	2,95	2,55	6,25	2,83	2,29	2,50	2,11
7,00	2,95	2,55	6,75	2,83	2,29	2,50	2,11
6,00	2,95	2,80	5,75	2,83	2,54	2,50	2,36
6,50	2,95	2,80	6,25	2,83	2,54	2,50	2,36
7,00	2,95	2,80	6,75	2,83	2,54	2,50	2,36
6,00	3,45*	2,55	5,75	3,25	2,29	3,00	2,10
6,50	3,45	2,55	6,75	3,25	2,29	3,00	2,10
7,00	3,45	2,55	6,75	3,25	2,29	3,00	2,10

* Im Falle einer Erdlast vergrößert sich die Außenbreite um max. 4 cm.
Breite >2,95 m - max 3,45 m