

PROFIL RATO



Außenmaße			Innenmaße			Torlichte	
L	B	H	L	B	H ¹	B	H
5,98	2,98	2,48	5,70	2,84	2,24	2,50	2,10

¹ Durch Boden- und Dachgefälle an der Rückwand ca. 6 cm niedriger

Konstruktion

Massiv: aus einem Guss hergestellter Stahlbetonkörper mit Boden. Wannendach mit umlaufender Betonattika. Betongüte C 35/45. 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

Hochelastische, gewebearmierte PYE-Schweißbahn d = 5 mm, beschiefert mit Voranstrich auf fugenloser Dachwanne inklusive Dachbekiesung als zusätzlicher UV-Schutz.

Dachentwässerung

Innenentwässerung mit Kunststoffrohren.

Schwingtor

Stahlsickenblechtor mit Sicherheits-Dreifachverriegelung und integrierter Anschlagdämpfung, feuerverzinkt und beidseitig pulverbeschichtet. Farbe Weiß RAL 9016. Ausführung siehe Angebot. Bodenabschlussprofil in Edelstahl.

Entlüftung

Lüftungsöffnungen im Torblatt integriert sowie 2 Rechtecklüfter in der Rückwand.

Außenwände

Edelputz in handwerklicher Spritztechnik, Farbe Reinweiß oder vorbehandelt für bauseitigen Verputz, siehe Angebot.

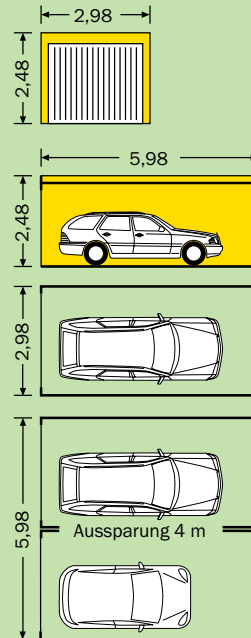
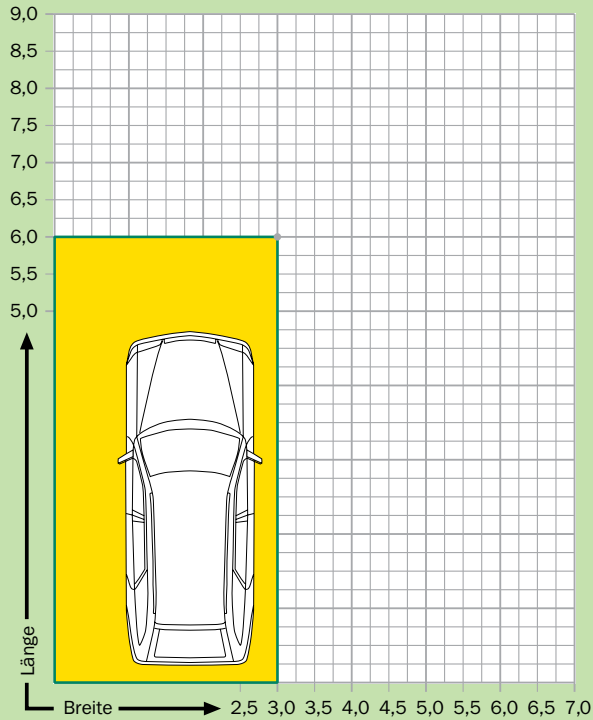
Innenwände

Hellgrauer Farbanstrich mit 2-farbiger Akzentsprenkelung.

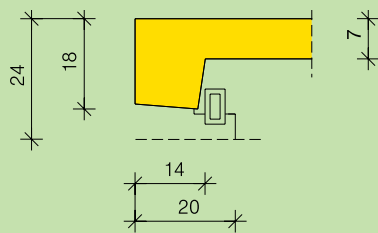
Innenausstattung

Elastische Stoßleisten an beiden Wänden zum Schutz der Fahrzeugtüren.

PROFIL RATO



Torgrundriß



Torschnitt

