

PROFIL FINO



Konstruktion

Massiv: aus einem Guss hergestellter Stahlbetonkörper mit oder ohne im Werk einbetonierten Boden. Wannendach mit umlaufender Betonattika. Betongüte C 35/45. Bewehrung aus BSt 500.

Nutz- bzw. Verkehrslasten

Dach: Nutzlast gesamt 4,0 kN/m².
Höhere Schnee- oder Erdlasten möglich.
Boden: zulässige Verkehrslast 3,5 kN/m²,
bzw. PKW bis 2,5 t zulässiges Gesamtgewicht
und Einzelradlast bis 6,5 kN.
Höhere Bodenbelastung möglich.

Dachisolierung *Jetzt noch hochwertiger!*

Hochelastische, gewebearmierte PYE-KTP-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.

Small-House

Fino ist flexibel und ermöglicht auch die wirtschaftliche Herstellung kleiner Nutzräume, die wir Small-House nennen. Ideal als Anbau oder auch frei stehend zum Beispiel für Gartengeräte, Fahrräder/ Motorräder oder Minicars.

Außenmaße ¹			Innenmaße			Torlichte	
L	B ²	H	L	B ³	H ⁴	B ⁵	H
2,50	2,38	2,47	2,22	2,22	2,18	2,00	2,02
2,75	2,48	2,59	2,47	2,32	2,30	2,10	2,14
3,00	2,58	2,72	2,72	2,42	2,43	2,20	2,27
3,25	2,68		2,97	2,52		2,30	
3,50	2,78		3,22	2,62		2,40	
3,75	2,88		3,47	2,72		2,50	
4,00	2,98		3,72	2,82		2,58	
4,25	3,08		3,97	2,92		2,58	
4,50	3,18		4,22	3,02		2,75	
4,75			4,47				
5,00			4,72				
5,25			4,97				
5,50			5,22				
5,75			5,47				
6,00			5,72				
6,25			5,97				
6,50			6,22				
6,75			6,47				
7,00			6,72				

2,38 - 3,18 im Raster von 2 cm

¹ Jede Länge mit jeder Breite und jeder Höhe beliebig kombinierbar. Lesebeispiel siehe grüne Felder.

² Jede Zwischenbreite im Raster von 2 cm herstellbar.

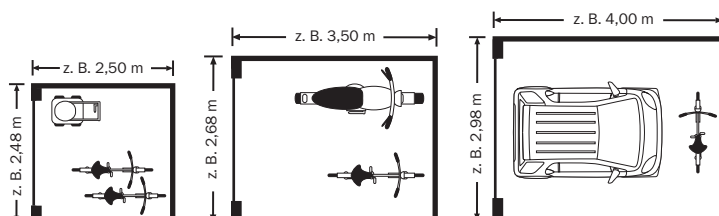
Nur bei OTT!

³ Die Innenbreite verringert sich bei Erdlast um 2 cm.

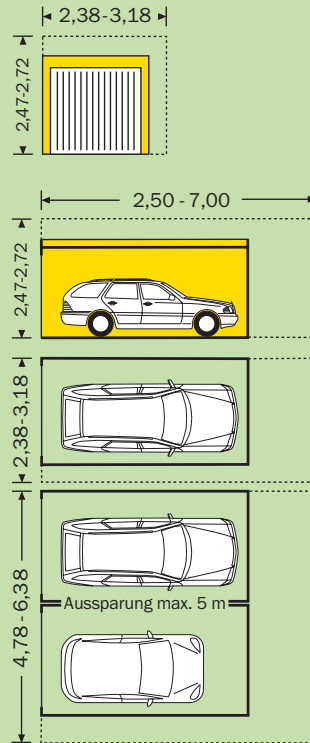
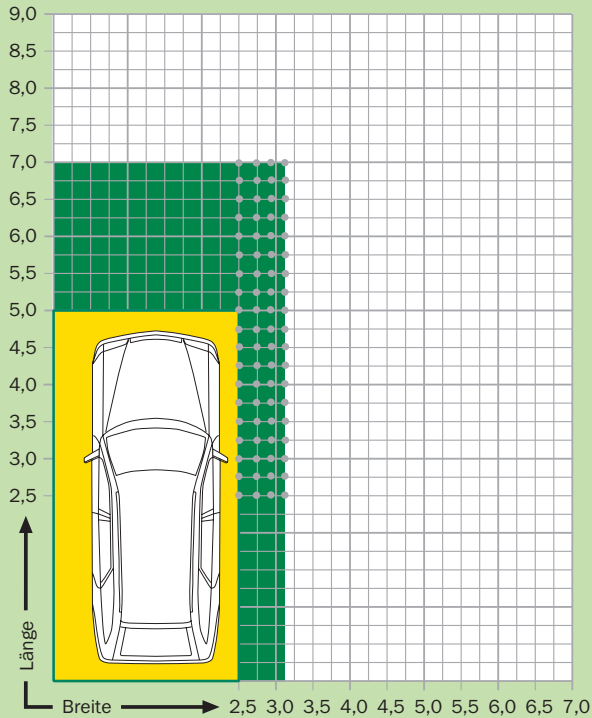
⁴ Durch Boden- und Dachgefälle an der Rückwand ca. 6 cm niedriger.

⁵ Beim Sektionaltor sind größere Durchfahrbreiten möglich. Bei Erddruck kann sich die Durchfahrbreite reduzieren.

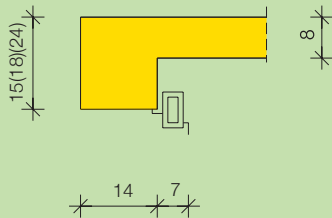
Bei Erdüberdeckung ist eine Attikaerhöhung um 30 cm lieferbar.



PROFIL FINO

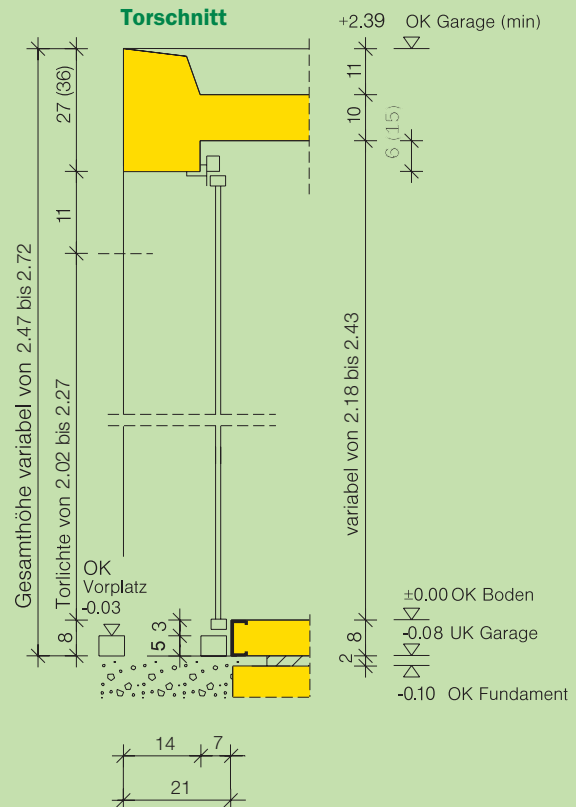


Torgrundriß



Torstielbreiten variabel
je nach Torart 15/18/24 cm

Torschnitt



Die Maßangaben in der umseitigen Tabelle zur Torlichte für die Durchfahrbreite und Durchfahrhöhe beziehen sich auf ein werkseitig eingebautes Hörmann-Sektionaltor mit Torantrieb.