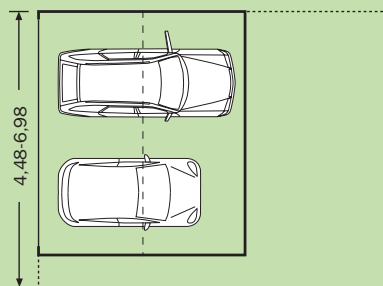
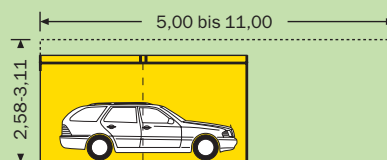
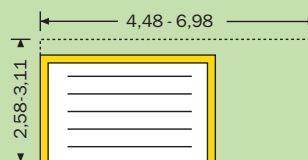
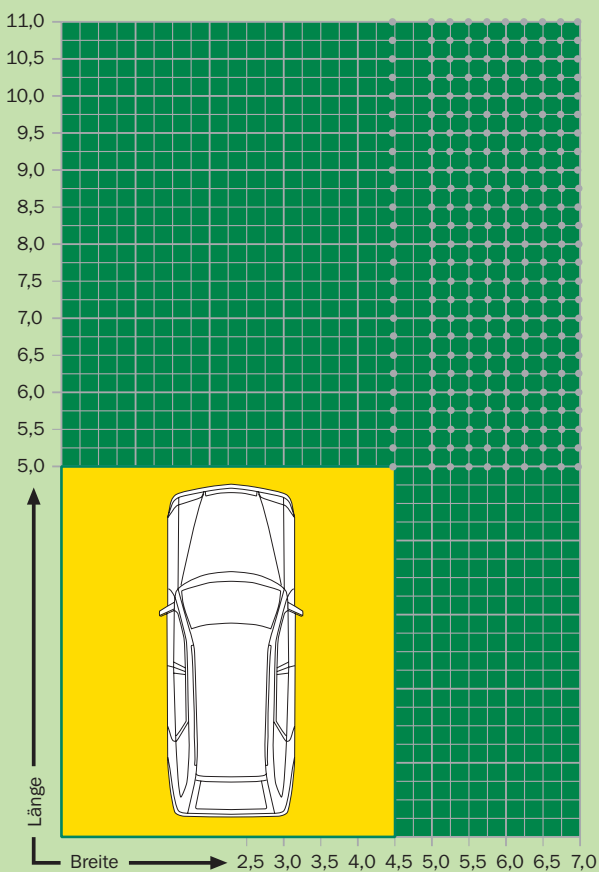
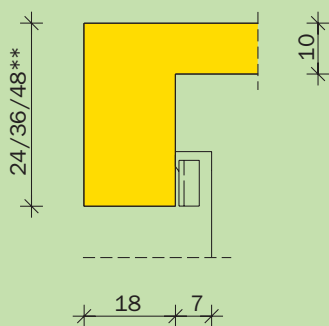




# PROFIL BINO



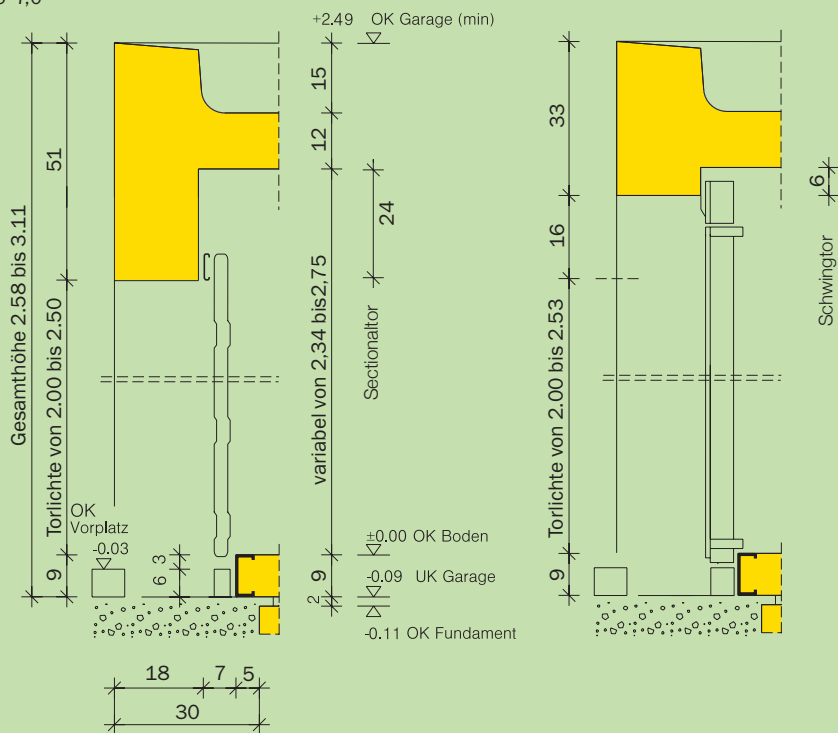
## Torgrundriß



\*\* Torstielbreite variabel bis max. 1,74 m herstellbar, auch exzentrisch angeordnet.

Garage auch mit 2 Einzeltoren oder Tor und Türe nebeneinander herstellbar (Detailausführung siehe Angebot).

## Torschnitt



# BINO

PROFIL BUND



Das Bild zeigt die Garage mit Zusatzausstattung

Außenmaße <sup>1</sup>			Innenmaße			Torlichte	
L	B <sup>2</sup>	H	L	B	H <sup>3</sup>	B <sup>4</sup>	H
5,00	4,48	2,58	4,67	4,28	2,22	3,60 (1,35- 3,85)	2,00
5,25	4,85	2,70	4,92	4,65	2,34	3,97 (1,72- 4,22)	2,12
5,50	4,98	2,82	5,17	4,78	2,46	4,10 (1,85- 4,35)	2,24
5,75	5,23	2,95	5,42	5,03	2,59	4,35 (2,10-4,60)	2,37
6,00	5,35	3,07	5,67	5,15	2,71	4,47 (2,22-4,72)	2,49
6,25	5,48	3,11	5,92	5,28	2,75	4,60 (2,35-4,85)	2,53
6,50	5,60		6,17	5,40		4,72 (2,47-4,97)	
6,75	5,73		6,42	5,53		4,85 (2,60-5,10)	
7,00	5,85		6,67	5,65		4,97 (2,72-5,22)	
7,25	5,98		6,92	5,78		5,10 (2,85-5,35)	
7,50	6,10		7,17	5,90		5,10 (2,97-5,35)	
7,75	6,23		7,42	6,03		5,10 (3,10-5,35)	
8,00	6,35		7,67	6,15		5,22 (3,22-5,35)	
8,25	6,48		7,92	6,28		5,35 (3,35-5,35)	
8,50	6,60		8,17	6,40		5,47 (3,47-5,47)	
8,75	6,73		8,42	6,53		5,60 (3,60-5,60)	
9,00	6,85		8,67	6,65		5,72 (3,72-5,72)	
9,25	6,98		8,92	6,78		5,85 (3,85- 5,85)	
9,50			9,17				
9,75			9,42				
10,00			9,67				
10,25			9,92				
10,50			10,17				
10,75			10,42				
11,00			10,67				

<sup>1</sup> Jede Länge mit jeder Breite und jeder Höhe beliebig kombinierbar.  
Lesebeispiel siehe grüne Felder.

Zwischenlängen cm-genau herstellbar.

<sup>2</sup> Zwischenbreiten + 4 cm oder + 8 cm herstellbar (Innenbreiten bleiben unverändert).  
Die Außenbreite vergrößert sich bei Erdlast um 2 cm je Seite.

<sup>3</sup> Durch Bodengefälle an der Rückwand um ca. 4 cm niedriger.

<sup>4</sup> Torpfostenbreite variabel herstellbar von 24 bis 174 cm, auch asymmetrisch.  
Bei Erdüberdeckung ist eine Attikaerhöhung um 30 cm lieferbar.

Nur bei OTT!

Nur bei OTT!

## Konstruktion

Massiv: aus einem Guss hergestellter Stahlbetonkörper (je nach Länge 2 bzw. 3 Elemente) mit oder ohne im Werk einbetonierten Boden. Wannendach mit umlaufender Betonattika je Element.  
Betongüte C 35/45. Bewehrung aus BSt 500.

## Nutz- bzw. 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 *Jetzt noch hochwertiger!*

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

## Dachentwässerung

Innenentwässerung mit Kunststoffrohren.

## Schwingtor

Vollverzinkte Torblatt- und Rahmenkonstruktion als stabiles Handwerkstor mit Verschalung in nord. Fichte Profilholz senkrecht. Leichtgängig und leise durch kugelgelagerte Laufrollen und integrierte Anschlagdämpfung oder Sectionaltor. 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 Fahrzeurtüren.