

# PROFIL OPTA



Das Bild zeigt die Garage mit Zusatzausstattung

| Außenmaße <sup>1</sup> |                |      | Innenmaße |                |                | Torlichte      |      |
|------------------------|----------------|------|-----------|----------------|----------------|----------------|------|
| L                      | B <sup>2</sup> | H    | L         | B <sup>3</sup> | H <sup>4</sup> | B <sup>5</sup> | H    |
| 5,50                   | 2,78           | 2,52 | 5,22      | 2,62           | 2,18           | 2,40           | 2,02 |
| 6,00                   | 2,88           | 2,65 | 5,72      | 2,72           | 2,31           | 2,50           | 2,14 |
| 6,50                   | 2,98           | 2,77 | 6,22      | 2,82           | 2,43           | 2,58           | 2,27 |
| 7,00                   | 3,08           | 2,90 | 6,72      | 2,92           | 2,56           | 2,58           | 2,39 |
| 7,50                   | 3,18           | 3,02 | 7,22      | 3,02           | 2,68           | 2,75           | 2,52 |
| 8,00                   | 3,28           | 3,19 | 7,72      | 3,12           | 2,85           | 2,75           | 2,65 |
| 8,50                   | 3,38           | 3,31 | 8,22      | 3,22           | 2,97           | 3,00           | 2,77 |
| 9,00                   | 3,46           | 3,56 | 8,72      | 3,30           | 3,22           | 3,06           | 3,00 |
|                        | 3,58           |      |           | 3,42           |                | 3,06           |      |
|                        | 3,68           |      |           | 3,52           |                | 3,20           |      |
|                        | 3,78           |      |           | 3,62           |                | 3,30           |      |
|                        | 3,88           |      |           | 3,72           |                | 3,40           |      |
|                        | 3,96           |      |           | 3,80           |                | 3,48           |      |

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

<sup>2</sup> Jede Zwischenbreite im Raster von 2 cm herstellbar.

Nur bei OTT!

<sup>3</sup> Die Innenbreite verringert sich bei Erdlast um 2 cm.

<sup>4</sup> Durch Boden- und Dachgefälle an der Rückwand ca. 8 cm niedriger.

<sup>5</sup> Maßänderungen aufgrund unterschiedlicher Torkonstruktionen möglich.

Bei Erdüberdeckung ist eine Attikaerhöhung um 30 cm lieferbar.

## 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 2,5 kN/m<sup>2</sup>.  
Höhere Schnee- oder Erdlasten möglich.  
Boden: zulässige Verkehrslast 3,5 kN/m<sup>2</sup>,  
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.

## Schwinger

Stahlsickenblechtor mit Sicherheits-Dreifachverriegelung und integrierter Anschlagdämpfung, feuerverzinkt und beidseitig pulverbeschichtet. Farbe Weiß RAL 9016. Bei Überbreite bzw. Überhöhe: Handwerkstor mit feuerverzinktem Stahlrahmen und Verschalung in nord. Fichte Profilholz senkrecht. Jeweilige 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

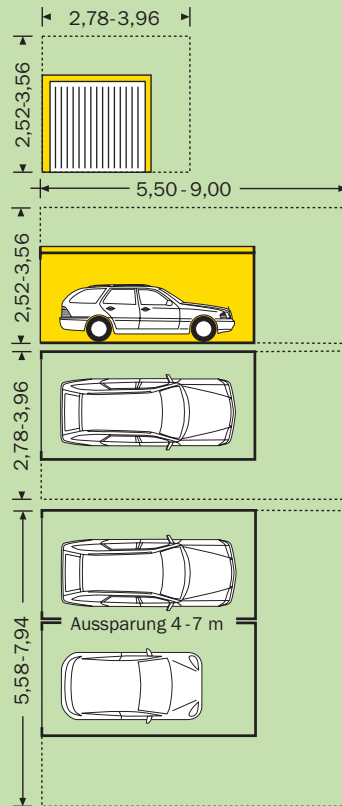
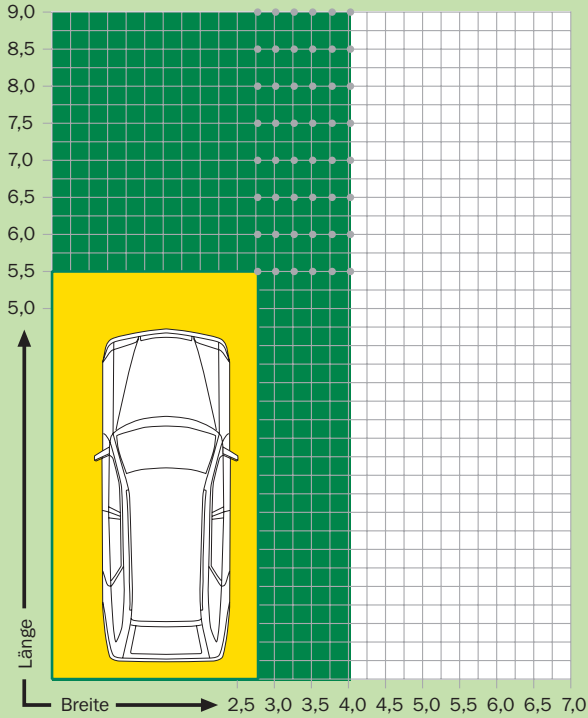
Hellgrauer Farbanstrich mit 2-farbiger Akzentsprenkelung.

## Innenausstattung

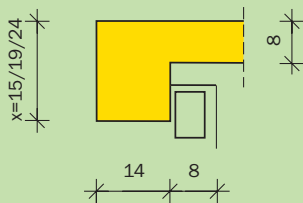
Elastische Stoßleisten an beiden Wänden zum Schutz der Fahrzeugtüren.

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

# PROFIL OPTA



## Torgrundriß



### Bei Einbau von Schwingtoren:

- x=15 cm bei Garagenbreite 2.78/2.88
- x=19 cm bei Garagenbreite 2.98/3.18/3.38
- x=24 cm bei allen anderen Garagenbreiten

### Bei Einbau von Sectionaltoren:

- x=15 cm bei Garagenbreite 2.78/2.88
- x=19 cm bei Garagenbreite 2.98/3.18/3.38/3.46
- x=24 cm bei Garagenbreite 3.08/3.28/3.58/3.68/3.78/3.88/3.96

## Torschnitt

