**1 Teckentrup**

**1.1 Garagentor GSW 40-L/XL**

**1.1.1 Sektionaltor GSW 40-L**



[GSW 40-L](https://www.teckentrup.biz/sektionaltore)

CarTeck Garagentore "**CarTeck GSW 40-L**"

Torblatt bestehend aus einzelnen, doppelwandigen Torsectionen

einschließlich Mitteldichtung in gleichmäßiger Aufteilung, gefertigt

aus galvan veredeltem Stahlblech 0,4 mm. Mit Endbeschichtung,

außen zweischichtig (auf Polyesterbasis 25 µm), innen einschichtig

(auf Polyesterbasis 10 µm). Bautiefe der Sectionen 40 mm. Polyurethan

ausgeschäumt. Fingerklemmschutz innen und außen nach DIN EN 12604.

Alle CarTeck Sektionaltore werden in endbehandelter Oberflächenqualität

geliefert.

Baurichtmaß (B x H mm): x

Menge:

Liefern und nach Herstellervorschrift einbauen.

**Größenbereich**:

Breite: 2.000 - 5.500 mm

Höhe: 1.875 - 3.000 mm

**Oberflächen-Schutz**:

**Stahl**: Bandbeschichtung, außen zweischichtig

**Holzdekore**: Stahlsectionen mit UV-beständiger, thermoplastischer

Oberflächenfolie in attraktiven Optiken.

Innen einschichtig. Standardfarbton außen Verkehrsweiß, in Anlehnung

an RAL 9016, innen Grauweiß, in Anlehnung an RAL 9002. Stahlteile und

Federn verzinkt.

**Typ**:

( ) mit Sicke

( ) mit Sicke glatt

( ) Kassette

( ) ohne Sicke

( ) ohne Sicke glatt

( ) Mittelsicke

**Oberfläche**:

( ) Außen woodgrain, Innen stucco

( ) Außen microprofiliert, Innen stucco

( ) Außen glatt, Innen stucco

( ) Außen stucco, Innen stucco

**Farbton**:

( ) Standard Verkehrsweiß RAL 9016 außen / Grauweiß RAL 9002 innen

( ) Trendfarbe RAL

( ) RAL-Farbe

( ) Zarge in Torfarbe

Sturzblende in Torfarbe

**Holzdekore**:

( ) Golden Oak

( ) Mahagoni

( ) Dunkle Eiche

( ) Winchester

**Verglasung**:

für Tor und Tür mit Kassette

( ) Typ Rechteck 1

( ) Typ Kreuzsprosse

( ) Typ Mehrfachsprosse

( ) Typ Rautensprosse

(Weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Alu-Lichtband

(eloxierter Aluminium-Lichtband)

**Verglasung**:

für Tor und **Tür mit Sicke, Mittelsicke, ohne Sicke**

( ) Typ Rechteck 1

( ) Typ Kreuzsprosse

( ) Typ Mehrfachsprosse

( ) Typ Rautensprosse

(Weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Rechteck 3

(Weißer Kunststoff-Verglasungsrahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Quadrat 1

(Weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Alu-Lichtband

(eloxierter Aluminium-Lichtband)

für **Tor und Tür ohne Sicke**

( ) Typ Rechteck 1

( ) Typ Kreuzsprosse

( ) Typ Mehrfachsprosse

( ) Typ Rautensprosse

(Weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Alu-Lichtband

(eloxierter Aluminium-Lichtband)

( ) Typ Rundverglasung Edelstahl

(Edelstahl-Rundverglasungsrahmen)

( ) Typ Rundverglasung Kunststoff

(Weißer Kunststoff-Rundverglasungsrahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Rechteck 3

(Weißer Kunststoff-Verglasungsrahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Quadrat 1

( ) Typ Quadrat 2

(Weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

Standard vorgerichtet für Antrieb und Notentriegelung, 120 mm Sturz

( ) Handbetätigtes Tor (mind. Sturzbedarf 240 mm)

mit Schloss und Griff, vorgerichtet für Notentriegelung

( ) ohne Vorrichtung für Notentriegelung

**Antrieb:**

( ) DRIVE 500

( ) DRIVE 600

( ) DRIVE 600 pro

( ) DRIVE 800

( ) DRIVE 800 pro

( ) DRIVE 1100

( ) DRIVE 1100 pro

**Laufschienenverlängerung DRIVE**:

( ) 543 mm ( ) 1.096 mm

**Sonstiges**:

( ) Ansichtsgleiche Blende, Breite x Höhe

\* ( ) Zutreffendes bitte ankreuzen

Herstellernachweis:

Teckentrup GmbH & Co. KG

Industriestr. 50

D-33415 Verl - Sürenheide

Tel.: +49 (0) 52 46/5 04-0

Fax: +49 (0) 52 46/5 04-230

URL: [<http://www.teckentrup.biz>](http://www.teckentrup.biz)

Email: info@teckentrup.biz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Menge:** |  |

 | Stk |

|  |  |
| --- | --- |
| **Preis:** |  |

 | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **GP:** |  |

 | € |