**1 Teckentrup**

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

**1.1.1 Sektionaltor GSW 40-XL**



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

CarTeck Garagentore **"CarTeck GSW 40-XL"**

Torblatt bestehend aus einzelnen, doppelwandigen Torsektionen

einschließlich Mitteldichtung in gleichmäßiger Aufteilung,

gefertigt aus galvan veredeltem Stahlblech. PUR-ausgeschäumt.

Bautiefe 40 mm, Außenseite woodgrain dessiniert, Innenseite stucco dessiniert.

Farbton außen Verkehrsweiß in Anlehnung an RAL 9016, innen Grauweiß in

Anlehnung an RAL 9002. Fingerklemmschutz innen und außen nach DIN EN 12604.

Zarge mit NSH-ähnlichem Aufbau (Niedrigsturz-Beschlag Federwelle hinten).

Incl. Verstärkungsprofil (V70) für Top-Section (bauseitige Montage).

Alle Beschläge aus verzinktem Stahl, seitliche Führung mittels wartungsfreien,

einstellbaren Laufrollen. Gewichtsausgleich durch Torsionsfedern mit seitlichen

Lastseilen, Torsionsfedern verzinkt und kugelgestrahlt.

Fabrikat "CarTeck GSW 40-XL" od. vergleichbar.

Bestellmaß (BxH mm): .......... x ..........

Menge: ..............

Liefern und nach Herstellervorschrift einbauen.

**Größenbereich**:

Bestellmaß-Breite: 5501 - 6250 mm

Bestellmaß-Höhe: 1875 - 2500 mm

**Typenvarianten** (Sektionen):

( ) mit Sicke

( ) Mittelsicke

( ) Kassette

( ) ohne Sicke

**Torblatt**:

bestehend aus einzelnen, doppelwandigen Torsektionenen einschließlich Mittel-

dichtung in gleichmäßiger Aufteilung, gefertigt aus galvan veredeltem Stahlblech.

Bautiefe der Sektionen 40 mm.

Isolierung: Polyurethan ausgeschäumt.

Fingerklemmschutz innen/außen nach DIN EN 12604,

incl. Verstärkungsprofil (V70) für Top-Section (bauseitige Montage).

**Zarge**:

Profilzarge mit NSH-ähnlichem Aufbau (Niedrigsturz-Beschlag Federwelle hinten),

aus sendzimirverzinktem Stahlblech, bandbeschichtet mit Polyester

Grundbeschichtung Verkehrsweiß in Anlehnung an RAL 9016.

Wahlweise Zarge auch in Trendfarbe, RAL-Farbe oder Holzdekor "Night Oak" CC,

"Mahagoni" CC in Endbeschichtung gegen Aufpreis lieferbar

("Golden Oak" TF und "Winchester" TF nicht lieferbar). ?

Anlegeleiste mit Dichtungslippe, seitlich und an der Sturzblende in APTK-Qualität. ?

Zargensturzblende (einwandig) standardmäßig in Trendfarbe, RAL-Farbe oder

Holzdekor lieferbar.

**Oberfläche**:

bei mit Sicke/Mittelsicke:

( ) Außen woodgrain/stucco, Innen stucco dessiniert

( ) Außen glatt/microprofiliert, Innen stucco dessiniert

bei Kassette:

( ) Außen woodgrain, Innen stucco dessiniert

bei ohne Sicke:

( ) Außen woodgrain/stucco, Innen stucco dessiniert

( ) Außen glatt/microprofiliert, Innen stucco dessiniert

Standardfarbton Außen: Endbeschichtung Verkehrsweiß, in Anlehnung an RAL 9016

Standardfarbton Innen: Endbeschichtung Grauweiß, in Anlehnung an RAL 9002

Farbton- Sonder:

( ) Trendfarbe RAL \_\_\_\_\_\_

( ) RAL-Farbe \_\_\_\_\_\_

( ) Zarge in Torfarbe

( ) Sturzblende in Torfarbe

Holzdekore:

bei mit Sicke/Mittelsicke:

( ) Außen glatt, Innen stucco dessiniert

bei Kassette:

( ) Außen woodgrain, Innen stucco dessiniert

bei ohne Sicke:

( ) Außen woodgrain, Innen stucco dessiniert

Farbton Außen:

Holzdekore:

( ) Golden Oak TF

( ) Night Oak CC

( ) Mahagoni CC

( ) Winchester TF

**Oberflächenschutz**:

Alle CarTeck Sektionaltore werden in endbehandelter Oberflächenqualität

geliefert, außen zweischichtig (auf Polyesterbasis 25 µm),

innen einschichtig (auf Polyesterbasis 10 µm).

Stahlteile verzinkt. Federn verzinkt.

**Verglasung**:

für Tor und Tür mit Kassette

( ) Typ Rechteck 1 (weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Rechteck 2 BxH 680x270mm (weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Kreuzsprosse BxH 610x270mm (weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfl. glatt)

( ) Typ Rautensprosse BxH 610x270mm (weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfl. glatt)

( ) Typ Alu-Lichtband (eloxierter Aluminium-Lichtband)

für Tor und Tür mit Sicke, Mittelsicke, ohne Sicke

( ) Typ Rechteck 1 (weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Kreuzsprosse (weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) 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 (weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Kreuzsprosse (weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Rautensprosse (weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Alu-Lichtband (eloxierter Aluminium-Lichtband)

( ) Typ Rundverglasung (Edelstahl-Rundverglasungsrahmen)

( ) Typ Rechteck 3 (weißer Kunststoff-Verglasungsrahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Quadrat 1 (weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

( ) Typ Quadrat 2 (weißer Polyurethan-Rahmen, Oberfläche glatt)

**Schlupftür**:

(Schlupftürposition ist immer mittig)

( ) Eingefasst mit Aluminiumprofilen E6/EV1

( ) Obentürschließer

**Zubehör**:

( ) Ansichtsgleiche Blende

( ) Vorpack für Haltewinkel

( ) doppelwandige Lamellenblende

( ) schräglaufende Bodensektion

( ) Montagematerial

( ) Anschlagrohr

( ) Verstärkungsprofil

( ) Lüftungsgitter

( ) Renovierungssysteme

( ) Einbruchschutz RC 2

( ) LED-Stripes

( ) Garagen-Außenbeleuchtung

**Antrieb**:

( ) DRIVE 800

( ) DRIVE 800 pro+

( ) DRIVE 1100

( ) DRIVE 1100 pro+

Laufschienenverlängerung DRIVE:

( ) 543 mm

Standard vorgerichtet für Antrieb und Notentriegelung

\* ( ) 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:** |  |

 | € |