

carTeck®

Garagen Sectionaltore GSW 20

20 MM STAHLSECTIONEN –
ÜBERRAGEND IN QUALITÄT
UND LEISTUNG



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR



Die wirtschaftliche Lösung



FÜR NEUBAU UND SANIERUNG

Sickenoptik



Das CarTeck GSW 20 mit doppelwandigen 20 mm-Stahlsectionen bietet hohe Qualitätsstandards, attraktive Optiken und langlebige Funktionalität zum günstigen Preis.

Die vielen Vorteile auf einen Blick

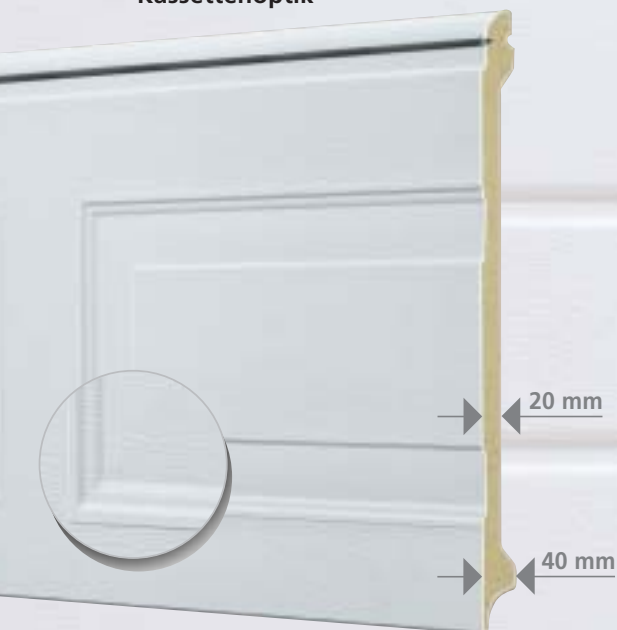
Überragende Leistungsmerkmale

- Energiesparende Wärmedämmung
- Dauerhafte Stabilität
- Geräuscharmer Torlauf
- Strapazierfähige Oberflächen
- Ansichtsgleiche Nebentüren

Innovative Technik

- Höhere Biege- und Verwindungssteifigkeit gegenüber herkömmlichen 20 mm-Toren, durch verstärkten 40 mm dicken Randbereich
- Innovative Beschlagstechnik
- Patentierte Sicherheitsdetails
- Vorgerichtet für elektrischen Antrieb und Notentriegelung, optional mit Handbetätigung

Kassettenoptik



Oberflächenfarben

Standard: Verkehrsweiß und Sepiabraun, auf Wunsch auch in fast allen RAL-Farben.

Bitte beachten Sie die aktuellen Trendfarben zum Vorzugspreis.



- Jedes Tor mit ansichtsgleicher Nebentür (Ausführung GSW 40)



Vielfältige Verglasungsformen

MEHR LICHT UND DESIGN ...

Sickenverglasung

Standard weiß,
lackierter PUR-Rahmen
mit Holzstruktur



Aluminium Lichtband



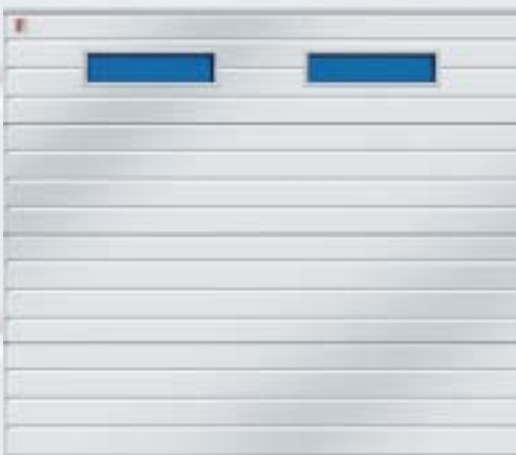
Alu-Rahmenprofil
Mit SAN Doppelscheibe,
16 mm klar oder
strukturiert

Mit Licht gestalten

Verglasungen lassen nicht nur das Tageslicht in die Garage und ersparen ein zusätzliches Fenster – sie sind auch entscheidendes Gestaltungselement.

Ob Lichtband oder einzelne Lichtöffnungen mit unterschiedlichen Glasfüllungen – je nach Wunsch bietet Teckentrup eine große Auswahl.

Verglasung Typ C



PUR-Rahmenprofil
Mit SAN Doppelscheibe,
16 mm klar oder
strukturiert

... FÜR ATTRAKTIVE TOROPTIKEN

Kassettenverglasung

Standard weiß,
lackierter PUR-Rahmen
mit Holzstruktur



Rechteck-Verglasung



PUR-Rahmenprofil
Mit SAN Doppelscheibe,
16 mm klar oder
strukturiert

Kreuzsprossen-Verglasung



PUR-Rahmenprofil
Mit SAN Doppelscheibe,
16 mm klar oder
strukturiert

Rautensprossen-Verglasung



PUR-Rahmenprofil
Mit SAN Doppelscheibe,
16 mm klar oder
strukturiert

Classic-Verglasung



PUR-Rahmenprofil
Mit SAN Doppelscheibe,
16 mm klar oder
strukturiert

Rundum sicher

DURCHDACHTE DETAILS FÜR HÖCHSTE SICHERHEIT



Fingerklemmschutz

innen und außen:

Durch die patentierte Formgebung der Paneelkontur passen die einzelnen Sectionen perfekt zusammen und verhindern gefährliche Öffnungsschlitz.



Eingreifschutz:

Seitlicher Eingreifschutz verhindert versehentliches Eingreifen zwischen Zarge und Laufschiene.



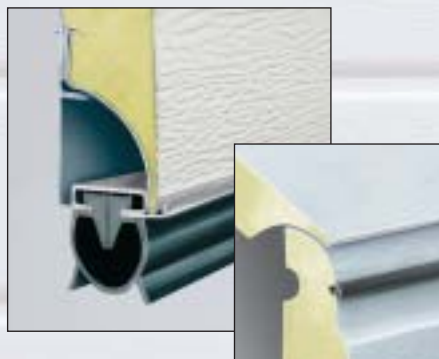
Doppelte Sicherheit:

Das Mehrfachfedersystem und die doppelten Halteseile auf beiden Seiten der Laufschiene bieten zuverlässige Sicherheit. Ein Torabsturz wird somit unmöglich.



Sicherer, ruhiger Torlauf:

Seitenscharniere mit integriertem Fingerklemmschutz sowie patentierte Excenter-Rollenhalter aus abriebfestem Spezialkunststoff gewährleisten Sicherheit und leisen Torlauf.



Boden- und Mitteldichtung:

Eine verrottungssichere Bodendichtung gleicht Bodenunebenheiten aus und schützt vor Kälte und Feuchtigkeit. Die Dichtung zwischen den einzelnen Sectionen sorgt für zusätzlichen Schutz.



Notentriegelung (optional):

Ein Profilylinder im oberen Torbereich ermöglicht das Öffnen des Tores auch bei Stromausfall. Jedes Tor ist für die Aufnahme einer Notentriegelung vorbereitet.



- 1 5 Jahre Werksgarantie auf Laufrollen, Scharniere, Federn, Seilrollen und Seile unter normaler Beanspruchung von max. 5 Torbetätigungen (auf/zu) pro Tag
- 2 10 Jahre Werksgarantie auf das Paneel gegen Durchrostung von innen nach außen
- 3 10 Jahre Werksgarantie auf Trennung Stahl vom Schaum
- 4 10 Jahre Werksgarantie auf Material- und Fabrikationsfehler aller unbeweglichen Zargenteile, die nachweisbar unbrauchbar oder in der Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt sind
- 5 10 Jahre Werksgarantie auf Bodendichtung, Zwischendichtungen, Seitendichtungen und Sturzdichtung gegen Verrottung

Wir bitten um Verständnis, dass uns Mängel unverzüglich schriftlich anzuzeigen sind; die betreffenden Teile sind uns auf Verlangen zuzusenden. Die Kosten für den Aus- und Einbau, Fracht und Porto können leider nicht von uns getragen werden.

IHR CARTECK GARAGEN SECTIONALTOR NACH MASS

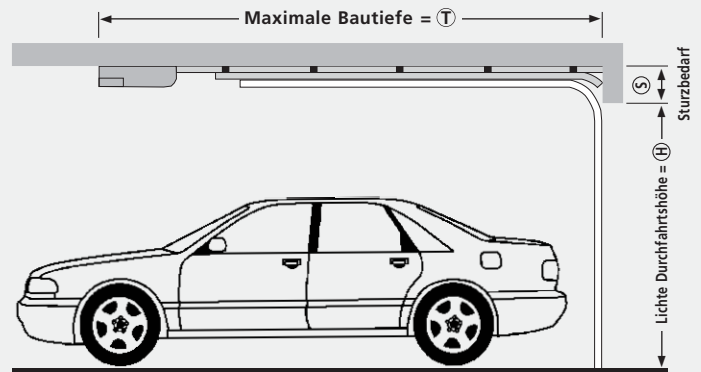
Angaben zu den verschiedenen Garagen-Abmessungen sind besonders wichtig für die exakte Montage und eine präzise, zuverlässige Funktion des CarTeck Garagen Sectionaltors.

Folgende Angaben zum Aufmaß bitten wir zu beachten (s. a. Buchstaben im Bild):

- Ⓑ Lichte Durchfahrtsbreite (= Bestellmaß)
- Ⓗ Lichte Durchfahrtshöhe (= Bestellmaß)*
- Ⓢ Sturzbedarf:

Ausstattung	Sturzbedarf	Lichte Durchfahrtshöhe
Elektrischer Antrieb	115 mm	komplett frei
Handbetätigung	240 mm	- 25 mm
Handbetätigung	115 mm	- 150 mm

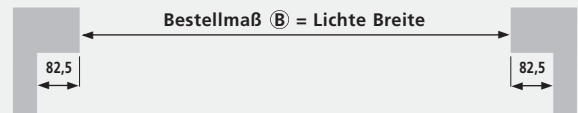
- Ⓣ Max. Bautiefe** siehe Tabelle



Erläuterung:

* Die Lichte Höhe entspricht dem Abstand von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Unterkante Sturz. Bitte denken Sie bei der Planung ggf. auch an die Verringerung des Abstandes durch das Aufbringen von Estrich oder Asphalt.

** Bei 90° gedrehtem Antrieb verringert sich die Bautiefe um 150 mm.



Torgrößen und Bautiefen mit CarTeck-Antrieb

Ⓗ Höhe in mm =	Breite mm								
	2250	2375	2500	2750	3000	3500	4000	4500	5000
2500			▲	▲	▲				
2375			▲	▲	▲				
2250		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2125	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2000	▲	▲	▲						

Bautiefe

4320 mm

3410 mm

3190 mm

Bestellmaß Ⓑ = Breite mm

Torgrößen und Bautiefen ohne CarTeck-Antrieb

Ⓗ Höhe in mm =	Breite mm								
	2250	2375	2500	2750	3000	3500	4000	4500	5000
2500			▲	▲	▲				
2375			▲	▲	▲				
2250		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2125	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2000	▲	▲	▲						

Bautiefe

3395 mm

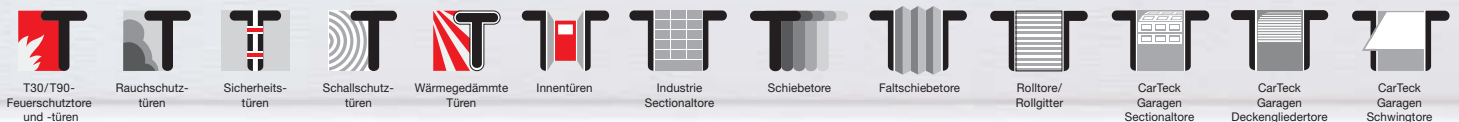
3170 mm

3045 mm

2870 mm

Bestellmaß Ⓑ = Breite mm

▲ Lagergrößen (Sonderbreiten entsprechend aktueller Preisliste)



Internet: www.teckentrup.biz