

carTeck®

Garagen Sectionaltore GSW 20-S

VON TECKENTRUP

DAS PREISOPTIMIERTE,
DOPPELWANDIGE QUALITÄTSTOR



Die vorteilhafte Alternative zum
einwandigen Tor



Erfüllt
die Vorgaben der
EN 13241-1



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

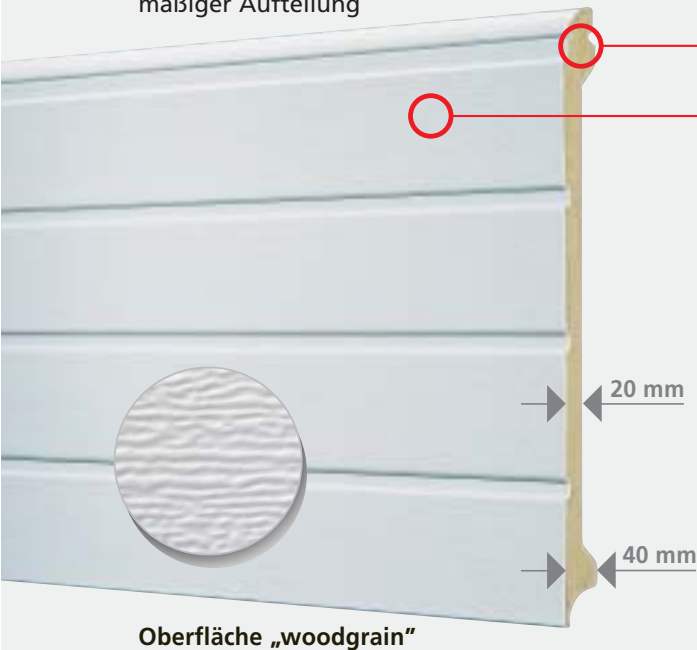
Teckentrup
Türen · Tore · Zargen

Mehr Stabilität...

- DOPPELWANDIGES TORBLATT AUS STAHLBLECH, PUR-AUSGESCHÄUMT
- UMLAUFENDER RANDBEREICH 40 MM DICK
- KERNBEREICH 20 MM DICK

Sickenoptik

waagrecht liniert, gesickt in gleichmäßiger Aufteilung



Oberfläche „woodgrain“

Vorteile doppelwandiger gegenüber einwandiger Tore



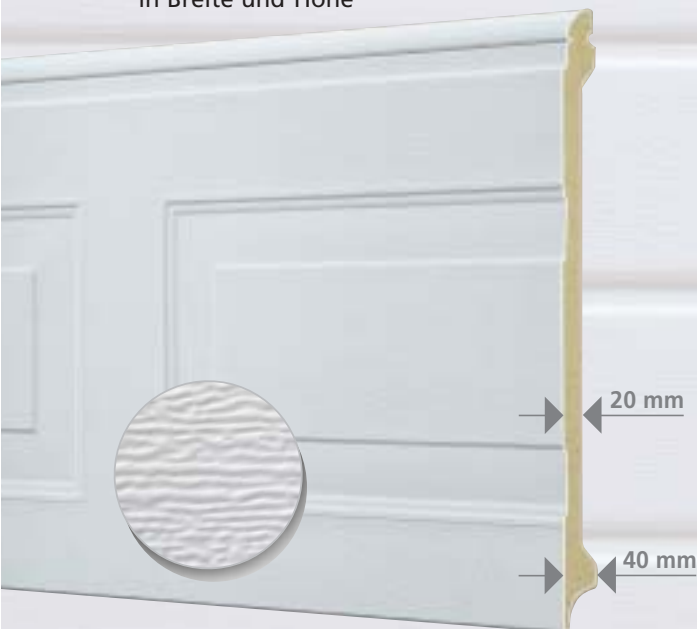
- Energiesparende Wärmedämmung durch PUR-Hartschaum (Section U = 0,9 W/m²K).
- Höhere Biege- und Verwindungssteifigkeit. Kleinere Stöße, z.B. durch Fahrräder, hinterlassen kaum Spuren.
- Robuste Oberfläche. Kleine Kratzer im Lack können leicht ausgebessert werden.
- Geräuscharmer Lauf (ohne Dröhnen und Klappern).
- Durch den verstärkten 40 mm dicken Randbereich wird auch gegenüber herkömmlichen 20 mm-Toren eine höhere Biege- und Verwindungssteifigkeit erzielt.

Attraktive Designlösungen

- Oberfläche außen: In der eleganten Struktur „woodgrain“. Sickenoptik waagrecht liniert gesickt. Kassettenoptik, mit gleichmäßiger Kassettenaufteilung in der Torbreite und -höhe.
- Oberfläche innen: Silberfarbig, galvanveredelt mit transparentem Schutzfilm.

Kassettenoptik

gleichmäßige Kassettenanordnung in Breite und Höhe



Oberfläche „woodgrain“



...optimale Sicherheit

... DURCH PATENTIERTE LÖSUNGEN,
ENTSPRECHEND DEN SICHERHEITSANFORDERUNGEN
DER DIN EN 13241-1

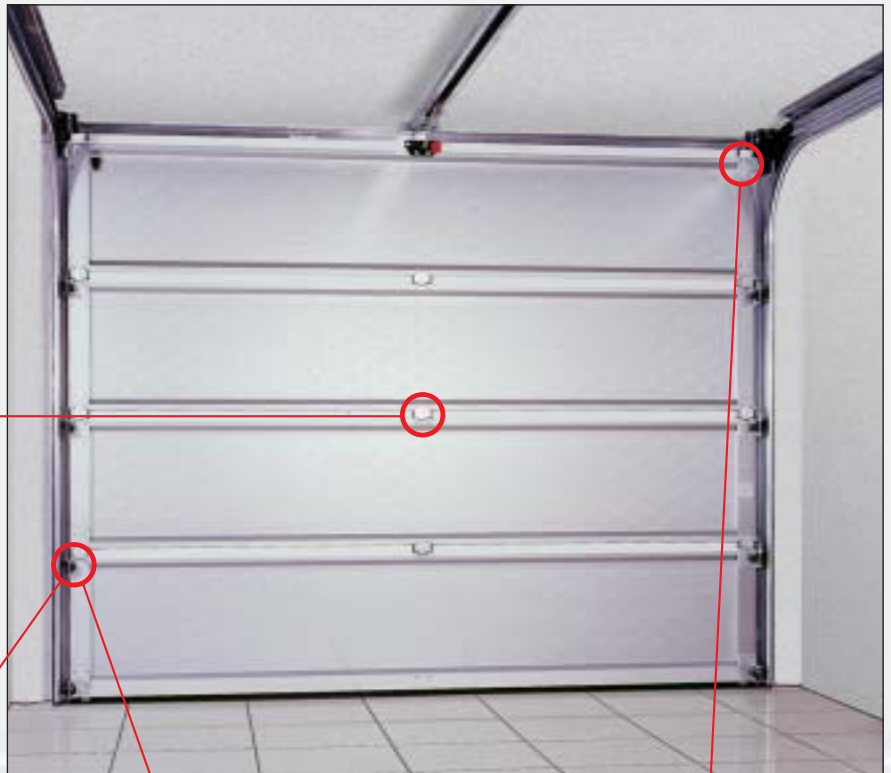
Vorteile Teckentrup Technik

- Innovative Beschlagstechnik
- Patentierte Sicherheitsdetails
- Vorgerichtet für elektrischen Antrieb und Notentriegelung, optional mit Handbetätigung



Fingerklemmschutz innen und außen:

Durch die patentierte Formgebung der Paneelkontur passen die einzelnen Sectionen perfekt zusammen und verhindern gefährliche Öffnungsschlitzte. Der schmale, verdeckt liegende Spalt zwischen den Sectionen sorgt für zusätzliche Belüftung.



Sicherer, ruhiger Torlauf:

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



Eingreifschutz:

Seitlicher Eingreifschutz verhindert versehentliches Eingreifen zwischen Zarge und Laufschiene. Zargenkörper verzinkt blank.



Doppelte Sicherheit:

Das Mehrfachfedersystem und die doppelten Halteseile auf beiden Seiten der Laufschiene bieten zuverlässige Sicherheit. Das Torblatt wird auch bei Seil- und Federbruch gehalten und lässt sich weiterhin öffnen und schließen.

Bequeme Antriebstechnik

MEHR KOMFORT

Ob elektrischer Antrieb oder Handbedienung, bei den CarTeck Sectionaltoren sind alle technischen Details perfekt aufeinander abgestimmt und bieten hohen Bedienungskomfort und zuverlässige Sicherheit.



Elektrischer Antrieb: Bequemes Öffnen und Schließen des Tores mit Fernbedienung. Das ist besonders bei Regen, Kälte und Dunkelheit angenehm.



Notentriegelung (optional):

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



Griffgarnitur:

Zur Vermeidung von Verletzungen sind alle Tore standardmäßig für elektrischen Antrieb vorgerichtet, und somit ohne Griffgarnitur. Bei Handbedienung steht jedoch ein formschöner Griff aus Kunststoff zur Verfügung.



NEU

Torstopper:

Handbetätigte Tore gewinnen durch den in der Laufschiene angebrachten Torstopper mehr Durchfahrts-höhe. Er ist problemlos zu installieren und jederzeit nachrüstbar.



- 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.

Die passende Nebentür

ISOLIERT UND SICHER

Zu allen Toren bietet Teckentrup eine ansichtsgleiche Nebentür.



Ausführung Nebentür:

- Blend- und Flügelrahmen aus hochwertigen, stranggepressten Aluminiumprofilen in Torfarbe, innen in verkehrsweiß (in Anlehnung an RAL 9016).
- Türfüllungen ansichtsgleich zum Tor
- Mit dreiseitig umlaufender, doppelter Anschlagdichtung.
- Bodendichtung ansichtsgleich zum Torblatt in EPDM-Qualität.
- Mit Kunststoffdrückergarnitur, Schloss und Profilzylinder.
- Bei Holzneben Türen: Blend- und Flügelrahmen aus Massivholz.

AUCH FÜR FERTIGGARAGEN GEEIGNET

Durch die minimalen Anschlagmaße ist der Einsatz bei Fertigaragen möglich.



Einbaumaße Sectionaltor

IHR CARTECK SECTIONALTOR GSW 20-S NACH MASS

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

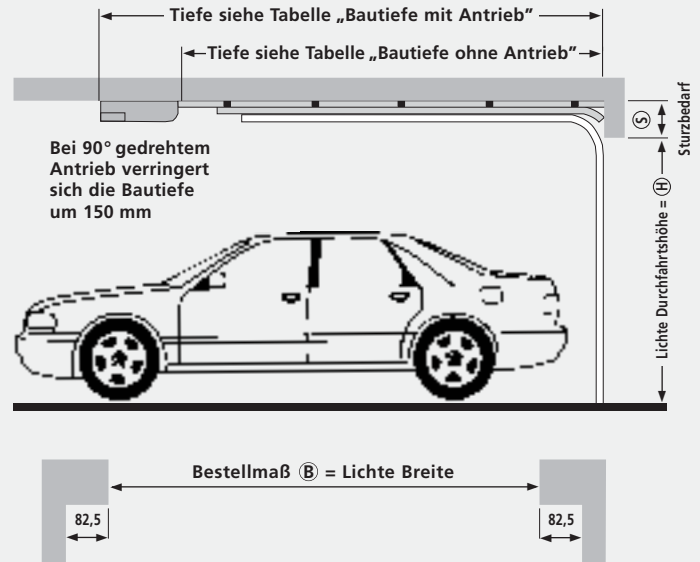
Folgende Angaben zum Aufmaß bitten wir zu beachten, um eine exakte Montage und eine präzise, zuverlässige Funktion des CarTeck Garagen Sectionaltores zu gewährleisten.

Ⓑ Durchfahrtsbreite (= Bestellmaß)

Ⓗ Lichte Höhe (= Bestellmaß)

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.

Ausstattung:	Ⓢ Sturzbedarf	Lichte Durchfahrtshöhe
mit Antrieb	115 mm	komplett frei Standardausführung
Handbetätigung	240 mm	- 25 mm Standardausführung
Handbetätigung	115 mm	- 150 mm Sonderausführung
Handbetätigung	115 mm	- 80 mm Sonderausführung mit Torstopper
mit Antrieb	240 mm	komplett frei Sonderausführung mit Vorpack - 125 mm verlängerte Toprollenhalter



Torgrößen und Bautiefen mit CARTECK®-Antrieb

Ⓗ Höhe in mm =	Breite mm													
	2000	2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
2250														
2125														
2000														

Bautiefe

3310 mm

Bestellmaß Ⓑ = Breite mm

Torgrößen und Bautiefen ohne CARTECK®-Antrieb

Ⓗ Höhe in mm =	Breite mm													
	2000	2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
2250														
2125														
2000														

Bautiefe

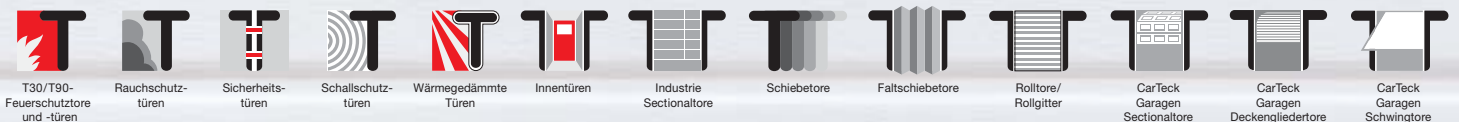
3170 mm

3045 mm

2870 mm

Bestellmaß Ⓑ = Breite mm

Werkseitige Lagergrößen und Sonderbreiten entsprechend der aktuellen Preisliste.



Internet: www.teckentrup.biz