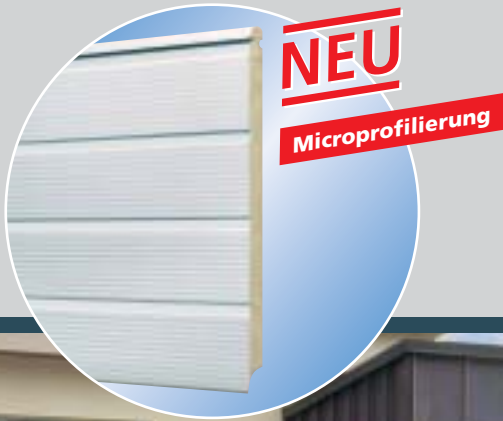


carTeck®

Garagen Sectionaltore GSW 40

VON TECKENTRUP

QUALITÄTSTORE DER EXTRAKLASSE
AUS STAHL, ALUMINIUM ODER HOLZ



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Teckentrup
Türen · Tore · Zargen

CarTeck Sectionaltore

DAS HÖCHSTMASS AN DESIGN UND
TECHNIK, FÜR EIN SCHÖNES
ZUHAUSE



TÜV-Geprüfte Sicherheit.
CarTeck Sectionaltore
entsprechen den
Sicherheitsanforderungen
der neuen DIN EN 12604
und erfüllen die
Vorgaben der EN 13241-1



Bauherrenvorteile auf einen Blick:

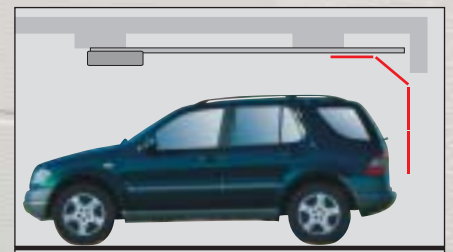
- Attraktive Design- und Farbauswahl
- Platzsparende Technik
- Wärmedämmt, sicher, stabil
- Geräuscharmer Torlauf
- Komfortables Antriebssystem
- Einfache Montage
- Ideal für die Renovierung

Teckentrup Garagen Sectionaltore setzen in vielerlei Hinsicht neue Maßstäbe. Angefangen bei den vielfältigen Torvarianten und Oberflächen-Designs über herausragende Sicherheitslösungen, wie den patentierten Fingerklemmschutz, bis hin zu perfektionierter Beschlagstechnik und intelligenten Antriebssystemen. Erstklassiges Material, präzise Verarbeitung, patentierte technische Details und die ständigen Qualitätsprüfungen im Rahmen der DIN ISO 9001 garantieren höchste Sicherheit, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Das macht unsere Tore für jeden Bauherren und Renovierer zu einer lohnenden Investition.



Vor allem platzsparend

Das Torblatt zieht sich senkrecht unter die Garagendecke zurück. Der Platz vor und in der Garage kann somit voll genutzt werden.



Geringer Sturzbedarf von 115 mm



... WIRTSCHAFTLICH UND PLATZSPAREND – FÜR JEDE BAULICHE SITUATION

CarTeck Sectionaltore passen zu jedem Hausstil

Das CarTeck Sectionaltor-Programm von Teckentrup zeichnet sich durch eine große Typen- und Designvielfalt aus.

Die breite Palette von Oberflächen, Farben und Verglasungen lassen viel Spielraum für individuelle Gestaltung, passend zur Architektur des Hauses.

Ob aus Stahl oder Aluminium, mit Holzdekoren oder aus Massivholz, die Auswahl lässt keine Wünsche offen.

Besonders die neuen Designtore mit passender Nebentür und Haustür ermöglichen völlig neue Optiken.

Die einheitliche Gestaltung mit hochwertigen Applikationen aus Edelstahl verleihen der gesamten Hausansicht eine harmonische, nicht alltägliche Ausstrahlung.

Ideal für die Renovierung

Der Ausbau des alten Garagentores und die Montage eines neuen CarTeck Sectionaltores erfolgen schnell und sauber an nur 1 Tag, auch mit Antrieb, inkl. Entsorgung des alten Tores. Passgenaue Renovierungsgrößen als Lagerware garantieren kürzeste Lieferzeiten.

INHALTSVERZEICHNIS

CarTeck Sectionaltor GSW 40 aus Stahl	Seite 4
CarTeck Designtore und Haustüren	Seite 16
CarTeck Sectionaltor GSA aus Aluminium	Seite 18
CarTeck Sectionaltor GSH aus Holz	Seite 20
Nebentüren	Seite 22
Renovierung	Seite 23
Moderne Antriebstechnik	Seite 24
Technische Details	Seite 26
Sicherheitsmerkmale	Seite 27
Einbaumaße Tore	Seite 28
Einbaumaße Türen	Seite 29
Qualitätstüren	Seite 30



Sectionaltor Typ GSW 40



Sectionaltor Typ GSW 40. Nebentür, Haustür mit Designmotiv



Sectionaltor Typ GSA



Sectionaltor Typ GSH

Schönheit aus Stahl

Garagen Sectionaltor Typ GSW40



- 40 MM DICKE STAHLSECTIONS
- DOPPELWANDIG, WÄRMEDÄMMEND DURCH FCKW-FREIEN PUR-HARTSCHAUMKERN

Oberfläche „woodgrain“



Große Designvielfalt

Die CarTeck Sectionaltore aus oberflächenveredeltem Stahl in Sickenoptik stehen in vier repräsentativen Oberflächenstrukturen zur Auswahl: „woodgrain“, „stucco“, „microprofilert“ und als ästhetische, minimalistische Designvariante die Oberfläche „glatt“.

Oberfläche „stucco“

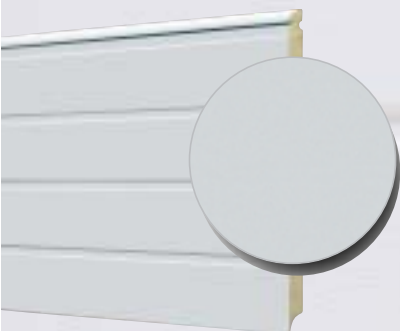


Oberfläche „microprofilert“



NEU

Oberfläche „glatt“



Formschöne Verglasungen werden zum prägenden Gestaltungselement und erhöhen die Attraktivität. Lassen Sie Ihren Geschmack entscheiden.



Verglasung Typ C



Rechteck-Verglasung



Ausführung:
SAN-Doppelscheibe,
16 mm klar oder
strukturiert, im Kunststoffrahmen.

Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen gestalten, siehe Seite 12.



Elegante Sickenoptik

DER KLASSIKER IN NEUER OPTIK



Kreuzsprossen-Verglasung



Classic-Verglasung



Rautensprossen-Verglasung



Aluminium Lichtband



Garagen Sectionaltor Typ GSW 40



- 40 MM DICKE STAHLSECTIONS
- DOPPELWANDIG, WÄRMEDÄMMEND DURCH FCKW-FREIEN PUR-HARTSCHAUMKERN

Oberfläche „woodgrain“



Klare Linien für ästhetische Lösungen

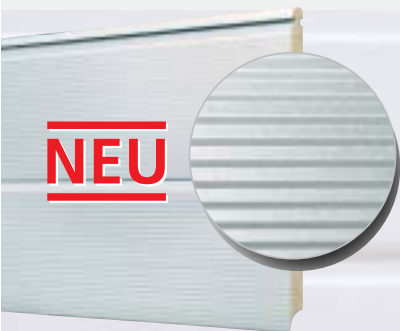
Die Oberflächenstruktur Mittelsicke als interessante Gestaltungsalternative zur Standard-Sicke. Minimiert auf eine Sicke pro Section erhält die Toranlage eine großzügige, raumgreifende Optik.

Oberfläche „stucco“



Das Torblatt aus oberflächenveredeltem Stahl ist wählbar in den Oberflächen „woodgrain“, „stucco“, „microprofiliert“ und „glatt“.

Oberfläche „microprofiliert“

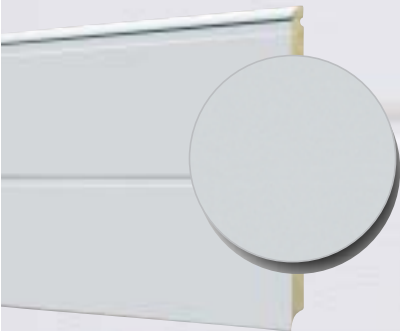


NEU



Microprofiliert: Das exklusive Design

Oberfläche „glatt“



Vielfältige Verglasungsformen
Ausführung:
SAN-Doppelscheibe,
16 mm klar oder
strukturiert, im Kunststoffrahmen.

Verglasung Typ C



Rechteck-Verglasung



Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen gestalten, siehe Seite 12.



Großzügige Mittelsicke

FÜR DEN MODERNEN STIL



Kreuzsprossen-Verglasung



Classic-Verglasung



Rautensprossen-Verglasung



Aluminium Lichtband



Garagen Sectionaltor Typ GSW 40



- 40 MM DICKE STAHLSECTIONS
- DOPPELWANDIG, WÄRMEDÄMMEND DURCH FCKW-FREIEN PUR-HARTSCHAUMKERN

Oberfläche „woodgrain“



Beeindruckend souverän

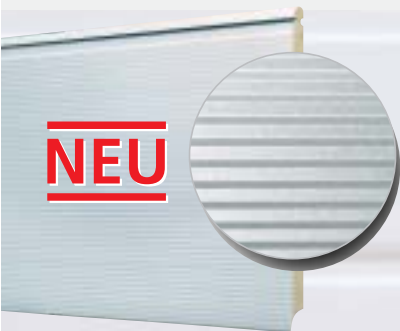
Ein ganz spezielles Erscheinungsbild bewirkt unser Sectionaltor ohne Sicke. Die großflächigen Elemente haben ihre eigenständige Ästhetik und geben der Architektur einen modernen Charakter.

Das Torblatt aus oberflächenveredeltem Stahl ist wählbar in den Oberflächen „woodgrain“, „stucco“, „microprofilert“ und „glatt“.

Oberfläche „stucco“



Oberfläche „microprofilert“



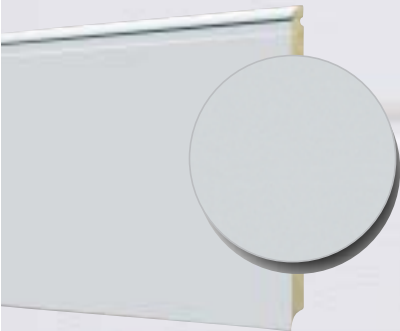
NEU



Hochwertige Edelstahlrahmen mit Klarglas oder Edelstahlfüllung setzen besondere Glanzpunkte.



Oberfläche „glatt“



Rund-Verglasung



NEU

Verglasung Typ C



Rechteck-Verglasung



Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen gestalten, siehe Seite 12.



Großflächig, ohne Sicke

FÜR BESONDERE DESIGNANSPRÜCHE



In vielfältigen Verglasungsformen

Ausführung: SAN-Doppelscheibe, 16 mm klar oder strukturiert, im Kunststoffrahmen.

Kreuzsprossen-Verglasung



Classic-Verglasung



Rautensprossen-Verglasung



Aluminium Lichtband



Garagen Sectionaltor Typ GSW 40



- 40 MM DICKE STAHLSEKTIONEN
- DOPPELWANDIG, WÄRMEDÄMMEND DURCH FCKW-FREIEN PUR-HARTSCHAUMKERN

Oberfläche „woodgrain“



Außergewöhnliche Akzente setzen
Die edle Oberfläche mit den großzügigen Kassettenelementen vermittelt dem Tor eine hochwertige Ausstrahlung.

Der harmonische Eindruck der Tore wird auch durch die gleichmäßige Anordnung der Kassetten erreicht. Auch hier steht die elegante und gleichzeitig höchst unempfindliche Oberflächenstruktur „woodgrain“ zur Verfügung.



Objektbeispiel:
Garagentor in Kassettenoptik, Trendfarbe Moosgrün, mit Rautensprossenverglasung zur Unterstreichung der Gesamtoptik.



Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen gestalten, siehe Seite 12.



In klassischer Kassettenoptik

STILVOLL IM AUSDRUCK



In vielfältigen Verglasungsformen

Ausführung: SAN-Doppelscheibe, 16 mm klar oder strukturiert, im Kunststoffrahmen.

Rechteck-Verglasung



Kreuzsprossen-Verglasung



Classic-Verglasung



Rautensprossen-Verglasung



Grenzenlos gestalten

FARBEN FÜR JEDEN GESCHMACK

In großer Auswahl

Die Oberflächenoptik kann leicht auf den eigenen Hausstil abgestimmt werden. Alle Stahltore GSW 40 werden standardmäßig in verkehrsweiß (in Anlehnung an RAL 9016) geliefert.

Optional kann aus fast allen RAL- und NCS-Farben gewählt werden.

Die Sturzblende wird immer in der Torfarbe ausgeführt.

Viele Trendfarben werden zum Vorzugspreis angeboten. Fragen Sie Ihren Händler.

Moosgrün

Rubinrot

Ockerbraun

Tannengrün

Taubenblau

Sepiabraun

Anthrazitgrau

Fenstergrau

Weißaluminium

Graualuminium

Stahlblau

Lichtgrau

Cremeweiß

Seitenzargen – auch passend zur Torfarbe



Die Seitenzargen werden standardmäßig in weiß ausgeführt.



Optional können die Zargen auch in Torfarbe angelegt werden.



... UND PASSEND ZU JEDEM STIL



CarTeck Sectionaltor Typ GSW40



- 40 MM DICKE STAHLSECTIONS
- DOPPELWANDIG, WÄRMEDÄMMEND DURCH FCKW-FREIEN PUR-HARTSCHAUMKERN

Oberfläche „Golden Oak“



Oberfläche „Mahagoni“



Oberfläche „Dunkle Eiche“



Das moderne Stahltor in klassischer Holzoptik

Die Teckentrup Stahltores mit Holzdekor verbinden den Holzcharakter mit den technischen Vorteilen von Stahl. Sie fügen sich z.B. harmonisch in Holzarchitektur ein und sind dennoch widerstandsfähig, wärme- gedämmt und pflegeleicht.

Eine UV-beständige Oberfläche schützt das Tor dauerhaft vor der Witterung.

Die Optiken „Sicke“ (Oberfläche „glatt“) und „Kassette“ (Oberfläche „wood-grain“) stehen in den attraktiven Dekoren „Golden Oak“, „Mahagoni“ und „Dunkle Eiche“ zur Auswahl.



Optik „Kassette“ mit ansichtsgleicher Nebentür.



Attraktive UV-beständige Holzdekore

RUSTIKAL IM LANDHAUSSTIL



**Attraktive
Verglasungsformen**
Alle Verglasungen
der Standardausführungen
mit Sicke und Kassette
sind möglich.



Garagen Sectionaltor Typ GSW40

MIT ANSICHTSGLEICHER NEBENTÜR
UND HAUSTÜR

Hausarchitektur aus einem Guss

Das Designkonzept von Teckentrup ermöglicht Eigenheimbesitzern, ihre Hausansicht besonders harmonisch und individuell zu präsentieren.

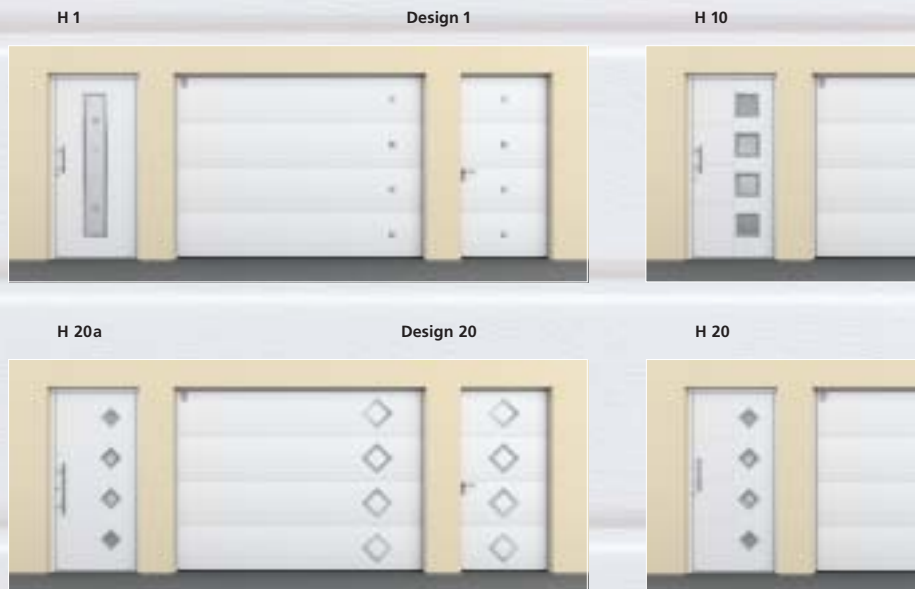
Auf Basis der Variante GSW 40 „ohne Sicke glatt“ können Garagentor, Nebentür und Haustür mit stilvollen Edelstahl-Applikationen einheitlich gestaltet werden.

Die attraktiven, hochwertigen Designmotive setzen außergewöhnliche Akzente und geben der gesamten Hausfront ein unverwechselbares, repräsentatives Äußeres.



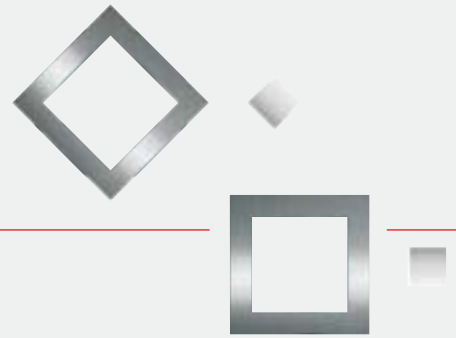
Hochwertige, stabile Alu-Haustüren mit Aluminiumfüllung

- Bewährtes 3-Kammer-Profilsystem
- Elegante, nahtlose und pflegeleichte Profiloberfläche durch eckverschweißte Profilstöße
- Dreipunktverriegelung, optional Siebenpunktverriegelung
- Große Auswahl an formschönen Außengriffen



Mit Designmotiven

FÜR EINE VÖLLIG NEUE OPTIK



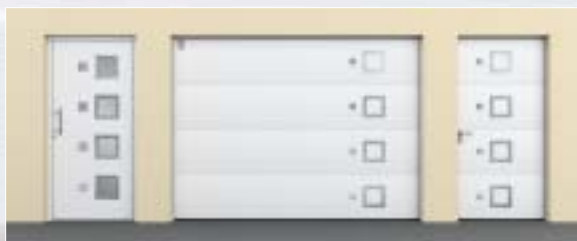
Design 10

H 101

Design 101

H 2

Design 2



Design 20

H 22

Design 22

H 202

Design 202



Exklusive Toroptik: Garagen Sectionaltor Typ GSA

A U S A L U M I N I U M - R A H M E N P R O F I L E N

Oberfläche „stucco“



Schön. Robust. Langlebig.

Die innovativen Rahmenprofile mit den leicht strukturierten oder glatten Alu-Sandwichplatten geben dem Garagentor eine unverwechselbare Optik und verleihen der gesamten Hausanlage eine moderne Ästhetik. Das außergewöhnliche Alu-Rahmendesign, kann durch verschiedene Füllungen, Verglasungen und Farben optimal auf alle Wünsche abgestimmt werden.

Oberfläche „glatt“



Das exklusive Rahmenprofil kommt durch die Alu-Füllungsplatten in den Oberflächen „stucco“ oder „glatt“ ausdrucksstark zur Geltung.

Die Profile gibt es in Anlehnung an RAL 9016 in verkehrsweiß (Standard). Auf Wunsch auch in fast allen RAL-Farben.

Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen gestalten, siehe Seite 12.





Alu-Rahmenprofil
mit SAN Doppel-
scheibe, 16 mm
klar.



Alu-Rahmenprofil
mit SAN Doppel-
scheibe, 16 mm
strukturiert.



Ansichtsgleich
zum Tor ist die
passende Nebentür
aus Aluminium-
Rahmenprofilen
lieferbar.

Garagen Sectionaltor Typ GSH

IN MASSIVHOLZ,
WENN'S NATÜRLICH SEIN SOLL



unbehandelt

Hohe Wertigkeit

Holz vermittelt Wärme und unterstreicht den natürlichen Charakter. Für unsere GSH-Sectionaltore verwenden wir zwei Holzarten: Die nordische Fichte in ausgesuchter Qualität, aus Übersee Hemlock mit feiner Maserung.

Die Tore werden bereits werkseitig durch eine umweltfreundliche farblose Imprägnierlösung vor Pilzbefall, Fäulnis und Holzschädlingen geschützt.

Zum Schutz vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlung stehen alle Hölzer, werkseitig auch in den Farbtönen Kiefer, Eiche, Teak und Nussbaum, zur Verfügung.

Kiefer

Eiche

Teak

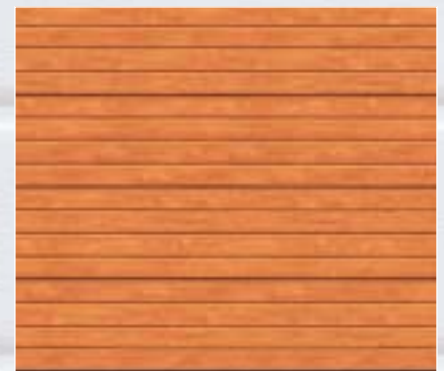
Nussbaum

Je nach Geschmack und Hausstil sind verschiedenste Oberflächen wählbar.

Ob Sicke, Kasette oder Motivfräsung – die Auswahl erfüllt viele Gestaltungswünsche.



Torblattoptik „Sicke“



Nordische Fichte
Hemlock

Individuell gefertigt

IN HANDWERKLICHER BAUWEISE

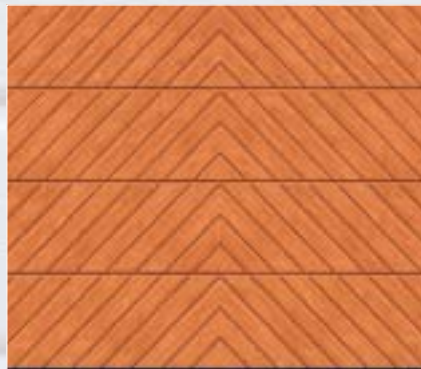


Torblattoptik „Kassette“



Nordische Fichte
Hemlock

Torblattoptik
„Fischgrät“, Typ 1



Nordische Fichte
Hemlock

Torblattoptik
„Fischgrät“, Typ 2



Nordische Fichte
Hemlock

Die passende Nebentür

ISOLIERT UND SICHER



Zu allen Toren können auch ansichtsgleiche Nebentüren geliefert werden.

Ausführung :

- 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.

**Nebentüren:
Passend zum
Tor, in großer
Farbauswahl.
Auf Wunsch
auch mit
Verglasung.**



Doppelte Dichtung

Zusätzlich zur Rundumdichtung des Türflügels ist auch der Türrahmen mit einer 3-seitigen Dichtung versehen.



Verrottungssichere Bodendichtung

Die Bodendichtung aus elastischem und anfrisersicherem EPDM-Gummiprofil bildet in Kombination mit der Aufschwelle den unteren Abschluss.



Hochwertige Bänder

Formschöne Anschraubbänder aus Aluminium, mit gesicherten Bandbolzen, erschweren das Aufhebeln der Tür, sind verstellbar und lassen sich nachträglich justieren.

CarTeck Sectionaltore

... IDEAL FÜR SANIERUNG UND RENOVIERUNG

Alt gegen neu – schnell und preisgünstig

Ihr altes Garagentor lässt sich problemlos und preisgünstig gegen ein neues CarTeck Sectionaltor austauschen.

Unsere günstigen Renovierungsgrößen sind speziell auf alte Garagen zugeschnitten. An nur 1 Tag tauscht Ihr Fachbetrieb das Tor schnell und sauber aus und übernimmt die fachgerechte Entsorgung des alten Tores.



Sparen Sie mit unseren Renovierungsgrößen

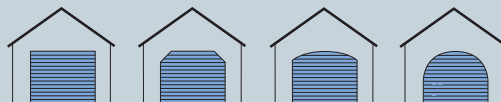
- Passend für alte Garagen
- Keine teure Sonderanfertigung
- Lagerware, umgehend lieferbar
- Einfache Montage



Planen Sie mit uns Ihr Tor, wir liefern es schnell und sicher verpackt.

Für alle Garagentypen

CarTeck Sectionaltore können bei allen Garagenöffnungen eingesetzt werden.



Moderne Antriebstechnik...

FÜR KOMFORTABLE BEDIENUNG



Durch den elektrischen Antrieb mit Fernbedienung wird das Öffnen und Schließen bequem vom Auto aus gesteuert. Das ist besonders bei Regen, Kälte und Dunkelheit angenehm.



Alle Tore sind für elektrischen Antrieb vorbereitet.



Auslieferung standardmäßig mit einem 2-Kanal-Handsender.

Jetzt mit
868 MHz

Ausführliche Informationen finden Sie in unserem Spezialprospekt „Antriebe“.



CarTeck Antriebe.

Was Besseres kann einem Tor nicht passieren.

Die Top-Leistungen auf einen Blick:

- Alle Komponenten sind formschön und optimal auf das Tor abgestimmt.
- Manipuliersichere, digitale Fernsteuerung.
- Automatisches Ein- und Ausschalten der Garagenbeleuchtung.
- Schonendes Öffnen und Schließen des Tores durch integrierten Sanft-Anlauf bzw. Sanft-Stopp.
- Spezielle Abschaltautomatik sorgt für zusätzliche Sicherheit, z.B. bei spielenden Kindern.



Sicherer Einbruchschutz:

Eine elektronische Aufschiebesicherung versperrt Unbefugten den Zugang.



Anschlusskonsole für Antrieb

(im Lieferumfang enthalten): Optisch ansprechende Konsole. Auch spätere Nachrüstung des elektrischen Antriebs möglich.

NEU

CarTeck 211 accu/accu solar

FÜR GARAGENTORE OHNE STROMANSCHLUSS

Das unabhängige Akku-System

Oft stehen Garagen etwas weiter vom Haus entfernt und verfügen über keine Stromversorgung. In diesem Fall gewährleistet der CarTeck 211 accu mit vorverkabeltem Motoraggregat und mobiler Akku-Einheit den reibungslosen Torantrieb. Der Akkukoffer ist äußerst handlich und leicht zu transportieren. Nach ca. 2 Monaten Laufzeit weist ein Signal auf die notwendige Aufladung hin. Dazu wird der Akku mit dem Ladegerät über Nacht an eine Netzsteckdose angeschlossen und bequem aufgeladen.



CarTeck 211 Akkukoffer:
Mit transportfreundlichem
Tragegriff.
Nutzungsdauer bei voller
Ladung ca. 60 Tage.

VON DER SONNE ANGETRIEBEN

CarTeck 211 accu-solar – der besondere Komfort

Bei dem Antriebssystem CarTeck 211 accu-solar entfällt das manuelle Aufladen des Akkus. Er wird durch ein Solarmodul, das z.B. auf dem Garagendach zu platzieren ist, von der Sonne mit Strom versorgt.



CarTeck 211 Akku-Solarmodul: Einfach zu befestigen.
Maße: 585 x 340 x 225 mm, Gewicht: 4,3 kg.



Durchdachte Details

PATENTE LÖSUNGEN – FÜR LANGLEBIGE FUNKTIONALITÄT



Teckentrup
PATENT

Passgenaue Verbindungen der Sectionen:
Verschleißarme Scharniere aus verzinktem Stahl verbinden die einzelnen Sectionen und geben dem Torblatt zusätzliche Sicherheit.



Profiliertes Federkanal (gesetzlich geschützt):
Die Profilierung des Federkanals vermindert die Reibung zwischen Lauffläche und den „Federgleitern“ aus Spezialkunststoff – dies gewährleistet einen noch leichteren Lauf des Tores.

Bei den Teckentrup Garagen Sectionaltoren sind alle technischen Details perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren einen leisen Torlauf, hohen Bedienungskomfort und zuverlässige Sicherheit.



Teckentrup
PATENT

Sicherer, ruhiger Torlauf:
Die robusten Seitenscharniere mit integriertem Fingerschutz nehmen die patentierten Excenter-Rollenhalter auf. Diese bestehen aus abriebfestem Spezialkunststoff und dämpfen den Lauf der Torrollen. Das Kunststoffgemisch sorgt für eine wartungsfreie Rollenfunktion.



Notentriegelung (optional):
Das optionale Notentriegelungs-Set ermöglicht das Öffnen des Tores auch bei Stromausfall.

Unsere Ausstattung bei handbetätigten Toren



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.



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

NEU

Verbriefte Sicherheitsmerkmale

ENTSPRECHEN DEN VORGABEN DER DIN EN 13241-1

TÜV-Geprüfte Sicherheit entsprechend der neuen EN 12604



Fingerklemmschutz innen und außen:
 Patentierter Fingerklemmschutz vermeidet gefährliche Öffnungsschlitz zwischen den Sectionen. Scharnierlappen dichten die Mittelscharniere völlig ab.



Eingreifschutz:
 Seitlicher Eingreifschutz verhindert versehentliches Eingreifen zwischen Zarge und Laufschiene.



Doppelte Sicherheit:
 Das Mehrfachfedersystem auf beiden Seiten der Laufschiene gleicht das Torgewicht in jeder Situation optimal aus. Ein Plus an Sicherheit bringen außerdem die doppelten Halteseile an jeder Seite. Das Torblatt wird auch bei Seil- und Federbruch gehalten und lässt sich weiterhin öffnen und schließen.

Überzeugend in Qualität und Leistung

Leistungseigenschaften entsprechend den Vorgaben der EN 13241-1

Wärmedämmung (DIN EN ISO 12428)	U = 0,56 W/m ² k (Lamelle 40 mm) U = 0,95 W/m ² k (nur Torblatt ohne Verglasung) U = 1,48 W/m ² k (komplettes Tor ohne Verglasung)
Fugendurchlässigkeit (DIN EN 12426)	Klasse 2
Windlast (DIN EN 12424)	Klasse 3
Schlagregendichtigkeit (DIN EN 12425)	Klasse 3
Brandverhalten (DIN EN 4102)	Torblattelement Baustoffkl. B2 (normal entflammbar)



Mitteldichtungen:
 Das Tor ist zwischen den einzelnen Sectionen über der gesamten Breite abdichtet.



Bodendichtung:
 Eine verrottungssichere Bodendichtung aus elastischem und anfrisersicherem EPDM-Gummiprofil gleicht Bodenebenenheiten aus und schützt vor Kälte und Feuchtigkeit.



Seitendichtungen:
 Eine Dichtlippe an beiden Seiten sorgt für optimale Isolierung und Abdichtung.

Dauerhaft langlebig durch Mehrschichtenaufbau



Einbaumaße Sectionaltore

IHR CARTECK SECTIONALTOR GSW 40 NACH MASS


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

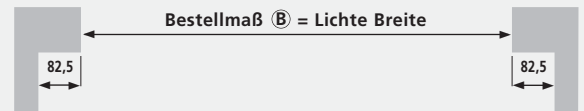
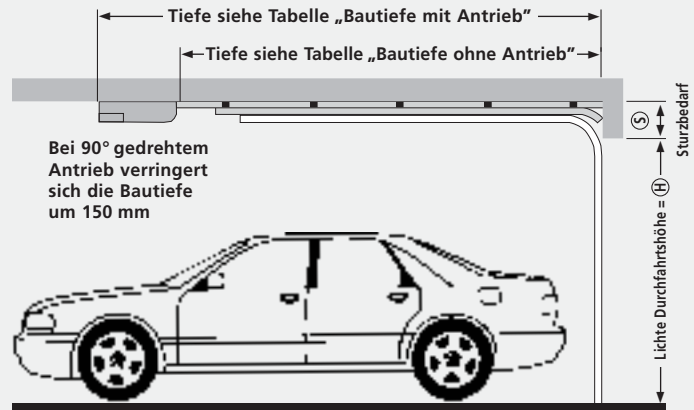
Ⓑ Durchfahrtsbreite (= Bestellmaß)

Ⓕ Lichte Höhe (= Bestellmaß)

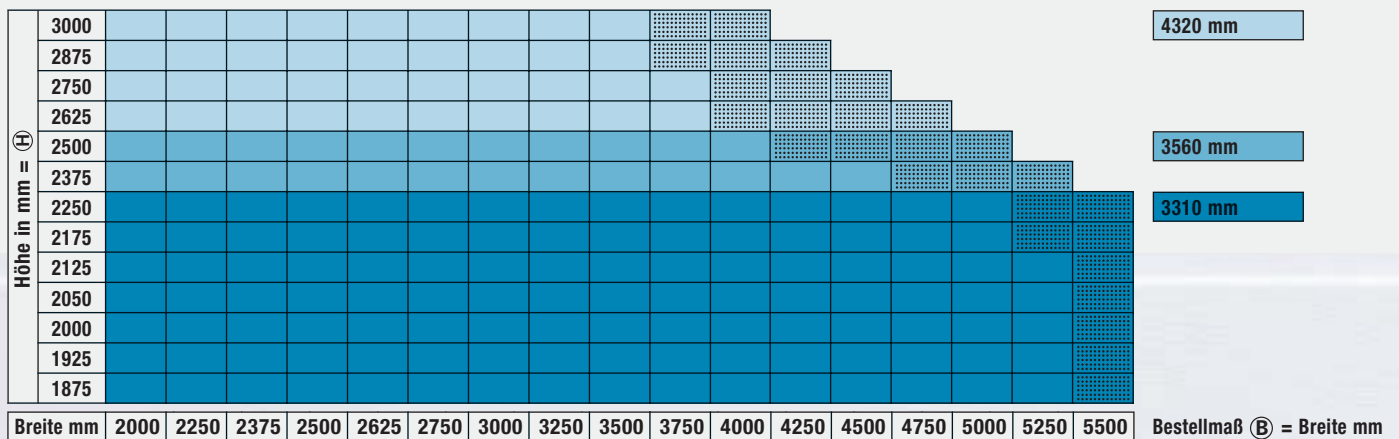
Die lichte Höhe entspricht dem Abstand von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Unterkante Sturz. Bitte denken Sie bei der Planung ggf. auch an die Verringerung des Abstandes durch das Aufbringen von Estrich oder Asphalt.

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

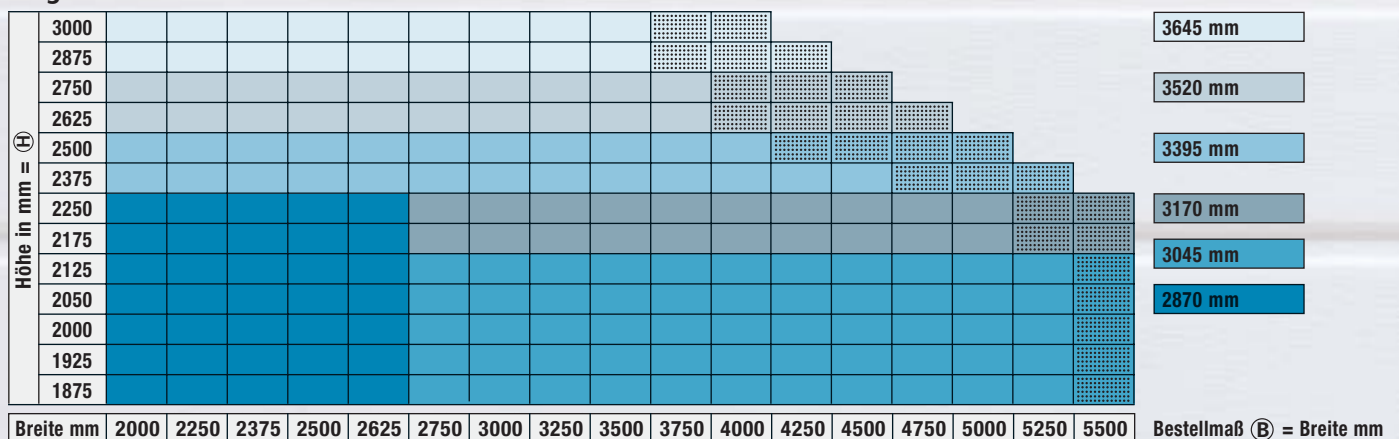
Ⓖ Bei sehr großen Toren sichern verstärkte Rollenhalter die dauerhafte Funktion. Dadurch erhöht sich der Sturzbedarf um 25 mm (s. Kennzeichnung in der Tabelle ).



Torgrößen und Bautiefen mit CarTeck-Antrieb



Torgrößen und Bautiefen ohne CarTeck-Antrieb



Werkseitige Lagergrößen entsprechend der aktuellen Preisliste. Alle Lagergrößen auch mit Verglasung und in farbiger Ausführung mit verkürzter Lieferzeit. Fragen Sie Ihren Fachhändler.

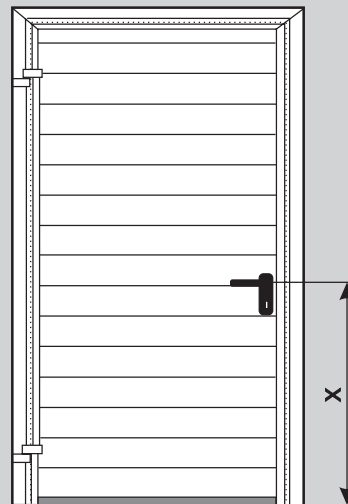
Einbaumaße Nebentüren

PASSEND ZU ALLEN TORTYPEN

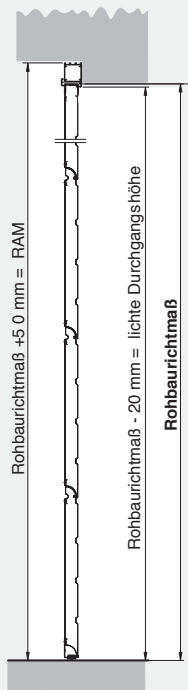
Abhängig von der Türhöhe ergeben sich die Sectionshöhe und die Höhe des Drückers.

Türhöhe	Höhe der Sectionen	Maß X (Drücker)
2500	491	935
2375	468	1140
2250	554	1035
2125	522	985
2000	491	935
1875	468	1140

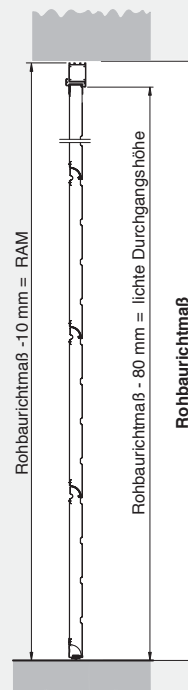
Alle Maßangaben in mm



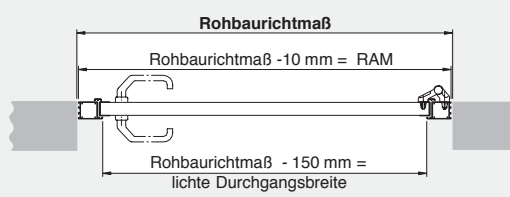
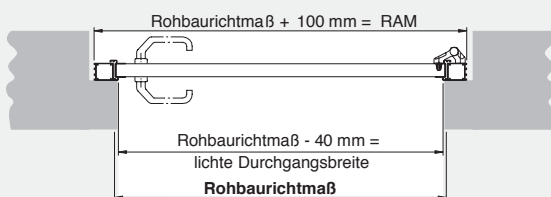
Einbau hinter der Laibung



Einbau in der Laibung



Achtung:
Rahmenseitenmaß = Bestellmaß



Teckentrup Qualitätstüren

SICHERHEIT RUND UMS HAUS

Teckentrup Sicherheit vom Keller bis zum Dach

Vertrauen Sie bei Ihrer Hausplanung auch bei Sicherheits- und Mehrzwecktüren auf die bewährte Teckentrup Qualität.

Vom Keller bis zum Dach sind unterschiedlichste Bereiche durch Spezialtüren zu schützen: vor Einbruch, Lärm, Wärmeverlusten, Feuer oder Feuchtigkeit.

Sind Kinder, Hunde oder Katzen im Haus, müssen Türen auch im normalen Wohnbereich extrem widerstandsfähig sein, damit nicht nach kurzer Zeit schon wieder eine Renovierung ansteht.

Sichern Sie Ihr Haus mit multifunktionalen Qualitätstüren von Teckentrup:

- aus Stahl, vollverzinkt, pulverbeschichtet
- höchst strapazierfähig
- leicht zu reinigen
- äußerst langlebig
- optisch attraktiv

Sicherheitstüren

Zum Schutz vor Einbruch. Geprüft nach DIN V ENV 1627, Widerstandsklasse 2, mit 3-facher Verriegelung. Zusätzlich feuerhemmend und rauchdicht.



Innentüren

Aus Metall, äußerst robust, jedoch sehr wohnlich. In verschiedenen Farben und Optiken, auch als Pinnwand für Magnete geeignet.



Feuerschutztüren

Aus Stahl, zum sicheren Abschluss von Tank- und Heizungsräumen. Zusätzlich auch in rauchdichter Ausführung.



Mehrzwecktüren

Robuste, wärmegeämmte Stahltüren sichern das Haus und sparen Energie. Sie sind langlebig und attraktiv, auch mit Verglasung erhältlich.



Unser CarTeck Garagentor-Programm

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Zukunftsorientierte Neuentwicklungen und ständige Verbesserungen an bestehenden Systemen sind bei Teckentrup Programm. Mit innovativen Lösungen und kreativen Ideen werden bei der Produktion von Türen und Toren immer wieder richtungsweisende Akzente gesetzt. So gehören zum Beispiel zu unserem CarTeck Garagenprogramm noch weitere Tor-systeme mit innovativen Techniken und vielseitigen Optiken.

Informieren Sie sich und vertrauen Sie dem Spezialisten für Türen und Tore. Auf Basis industrieller Erfahrungen wird jedes Garagentor mit größter Sorgfalt produziert. Bei Teckentrup kommt alles aus einer Hand. Wir verfügen über eine der modernsten Produktionsanlagen Europas und sind mit 15 Standorten in Deutschland sowie weiteren Partnern in Europa und Übersee für die Zukunft gerüstet. Flexibel und kundennah erfüllen wir die Wünsche nach individuellen und hochwertigen Türen und Toren. Vertrauen Sie uns.



CarTeck Sectionaltor GSW aus Stahl



CarTeck Sectionaltor GSH aus Holz



CarTeck Sectionaltor GSA aus Aluminium



CarTeck Deckengliedertor



CarTeck Schwingtor

**5 Punkte
Garantie**

- 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.



Ausführliche Informationen über Teckentrup Sicherheits- und Mehrzwecktüren finden Sie in unserem Produktprospekt „Spezialtüren“.

