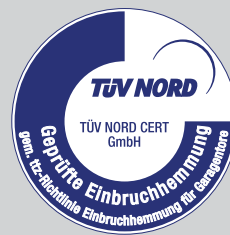


Sectionaltore GSW 40-L

VON TECKENTRUP

GARAGENTORE IN MAXIMALER DESIGN-AUSWAHL – VIELE OPTIKEN, OBERFLÄCHEN, FARBEN UND VERGLASUNGEN, AUCH FÜR EXTREM BREITE TORE



Sectionaltore GSW 40-L

DAS HÖCHSTMASS AN DESIGN, KOMFORT
UND TECHNIK, FÜR EIN SCHÖNES ZUHAUSE



Das Programm für Anspruchsvolle

Optional mit Hochleistungsfedern

IN GROSSER AUSWAHL, PASSEND ZU JEDER HAUSARCHITEKTUR



CarTeck Sectionaltor Typ GSW 40-L.



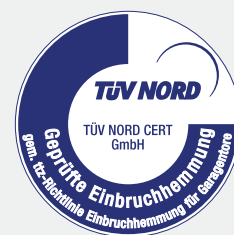
CarTeck Sectionaltor, komfortabler Bedienungskomfort über Handsender.

INHALTSVERZEICHNIS

Das Programm für Anspruchsvolle	Seite 3
Erstklassiges Material	Seite 5
Zuverlässige Funktion	Seite 6
TÜV-geprüfter Einbruchschutz	Seite 7
Maximale Sicherheit	Seite 8
Platzsparend	Seite 10
Modernisierung	Seite 11
Designauswahl	Seite 12
Verglasungen	Seite 14
Doppelwandige Stahltore	Seite 16
UV-beständige Holzdekore	Seite 24
Nebentür/Schlupftür	Seite 26
Sectionaltor Typ GSH/Massivholz	Seite 28
Tor und Tür im Zwillingdesign	Seite 30
Griffe, Verriegelungen	Seite 31
Technische Details im Überblick	Seite 32
Antriebstechnik/Zubehör	Seite 34
Torgrößen/Einbaumaße	Seite 36
Teckentrup Qualitätstüren	Seite 38
5-Punkte-Garantie	Seite 39

Die CarTeck Sectionaltore GSW 40-L bieten maximale Gestaltungs- und Ausstattungsvielfalt – auch bis zu extremen Torbreiten von 5,50 Metern.

- **Attraktive Optiken**
4 modernen Prägungen für interessante Gestaltungsvarianten.
- **Elegante Oberflächen**
4 stilvolle Strukturen: woodgrain, stucco, microprofiliert und glatt.
- **Große Farbauswahl**
Viele Trendfarben zum Vorzugspreis, alle RAL-Farben sowie verschiedene Holzdekore.
- **Formschöne Verglasungen**
Bringen Licht in Ihre Garage und unterstreichen Ihre Individualität.
- **Nebentüren und Schlupftüren**
Für den Zugang ohne Toröffnung. Passend zu allen Optiken, Nebentüren auch in 2-flügeliger Ausführung.
- **Energiesparende Antriebstechnik**
Auch mit Schnelllaufvariante „Speed“ oder accu-Solarmodul für Garagen ohne Stromanschluss.
- **Umfassendes Sicherheitspaket**
Optimaler Rundumschutz durch TÜV-geprüften Einbruchschutz, elektronische Lichtschranke, Fingerklemmschutz, doppelte Zugfedertechnik.



Nur bei Teckentrup:
Alle Tore sind standardmäßig für die Teckentrup Not-entriegelung vorgefertigt. Sie befindet sich links oben, verdeckt unter dem Teckentrup Logo. Mehr Informationen siehe Seite 32.



Ihr Sectionaltor in Markenqualität

KOMFORTABEL, SICHER UND
INDIVIDUELL

Erfüllt alle Sicherheitsanforderungen und die Vorgaben der EN 13241-1

Teckentrup Garagen Sectionaltore setzen in vielerlei Hinsicht immer wieder neue Maßstäbe. Angefangen bei den vielfältigen Torvarianten und Oberflächen-Designs über herausragende Sicherheitslösungen, wie den patentierten Fingerklemmschutz, bis hin zu perfektionierter Beschlagtechnik und intelligenten Antriebssystemen.

Erstklassiges Material, präzise Verarbeitung und die ständigen Qualitätsprüfungen im Rahmen der DIN EN ISO 9001 garantieren höchste Sicherheit, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Das macht unsere Tore für jeden Bauherren und Renovierer zu einer lohnenden Investition.



**MADE IN
GERMANY**



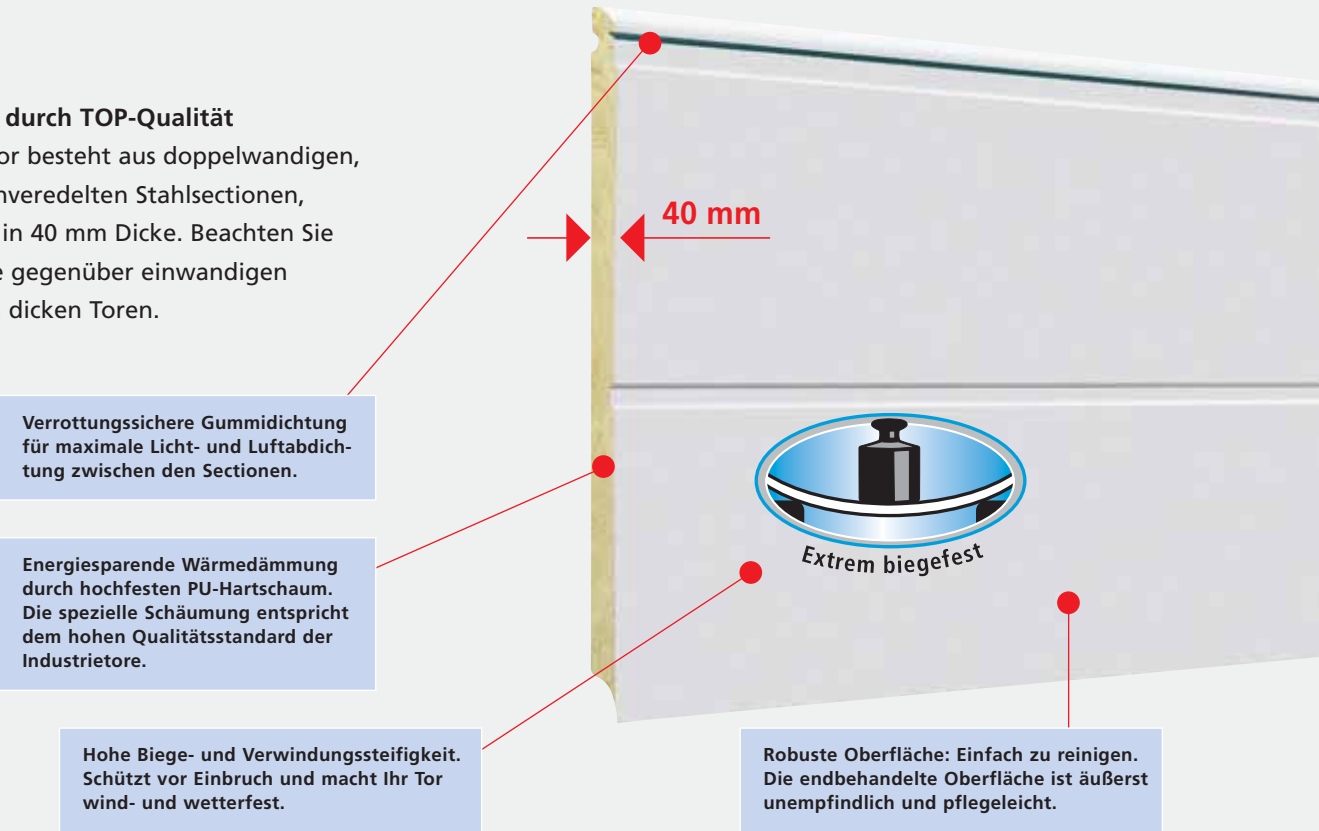
In unseren Produkten stecken fast 80 Jahre Erfahrung und erfolgreiche Entwicklungsarbeit. Fortschrittliches Denken und stetige Optimierungen machen Teckentrup zu einem zukunfts-sicheren Partner. Unsere geschulten und autorisierten Fachbetriebe verfügen über eigene Verkaufsausstellungen und bieten Ihnen kompetente Beratung, besten Service und eine fachmännische Montage ihres Tores – auch in Ihrer Nähe.

Erstklassiges Material

Durchgehend 40 mm dick –
endbeschichtete Oberfläche.
Vergleichen Sie!

LANGLEBIG UND ENERGIESPAREND

Durch und durch TOP-Qualität
Ihr neues Tor besteht aus doppelwandigen, oberflächenveredelten Stahlsectionen, hochstabil, in 40 mm Dicke. Beachten Sie die Vorteile gegenüber einwandigen und 20 mm dicken Toren.



Verrottungssichere Gummidichtung für maximale Licht- und Luftabdichtung zwischen den Sectionen.

Energiesparende Wärmedämmung durch hochfesten PU-Hartschaum. Die spezielle Schäumung entspricht dem hohen Qualitätsstandard der Industrietore.

Hohe Biege- und Verwindungssteifigkeit. Schützt vor Einbruch und macht Ihr Tor wind- und wetterfest.



Robuste Oberfläche: Einfach zu reinigen. Die endbehandelte Oberfläche ist äußerst unempfindlich und pflegeleicht.



Besonders langlebig durch Mehrschichten-
aufbau

- ① Hochfester PU-Hartschaum
- ② Haftprimer
- ③ Galvanveredelung
- ④ Hochfester Stahl
- ⑤ Galvanveredelung
- ⑥ Endbeschichtung



Wärmedämmende Wirkung: besonders vorteilhaft für Wohnbereiche über oder neben der Garage.

Leistungseigenschaften entsprechend der EN 13241-1

Wärmedämmung (DIN EN ISO 12428)	Lamelle 40 mm: $U_D = 0,56 \text{ W/m}^2\text{k}$ Torblatt o. Verglasung: $U_D = 0,95 \text{ W/m}^2\text{k}$ Eingebautes Tor: $U_D = 1,48 \text{ W/m}^2\text{k}^*$ <small>*10 m² Torfläche ohne Verglasung</small>
Fugendurchlässigkeit (DIN EN 12426)	Klasse 2
Windlast (DIN EN 12424)	Klasse 3
Schlagregendichtigkeit (DIN EN 12425)	Klasse 2
Brandverhalten (DIN EN 4102)	Torblattelement Baustoffkl. B2 (normal entflammbar)

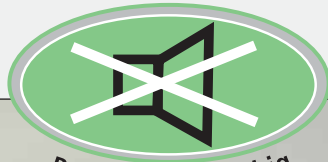


Unsere Werksgarantien: s. Seite 39

Zuverlässige Funktion

Zwei wichtige Kriterien für Ihre Kaufentscheidung!

WOHLTUEND LEISE –
RUNDUM DICHT



Besonders lauffruhig



Geräuscharmer Torlauf

Stabile Rollenhalter und Torrollen aus Spezial-Kunststoff sorgen für einen sicheren, ruhigen Torlauf, ohne Dröhnen und Klappern. Mehr Information siehe Seite 33.

Teckentrup
PATENT



Rundum-Dichtungen

Verrottungssichere Dichtungen an Sturz und Boden, den beiden Seiten sowie zwischen den Sectionen verhindern Wärmeverluste und schützen vor Witterungseinflüssen. Mehr Information siehe Seite 33.



TÜV-geprüfter Einbruchschutz

So schützen Sie Ihr
Eigentum!

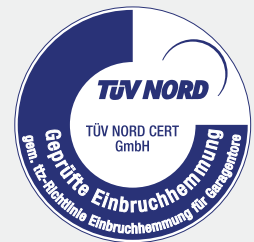
BIETET JEDER BRECHSTANGE PAROLI

Mit Teckentrup Garagentoren sind Sie auf der sicheren Seite

Einbrecher wollen leicht und vor allem schnell in ein Haus einsteigen. Auch Garagen sind bevorzugtes Ziel. Oft lagern hier wertvolle Güter wie Fahrräder, Autozubehör, Gartengeräte etc., oder es besteht ein direkter Übergang von der Garage zum Haus. Alte Tore machen es Dieben leicht, ins Innere der Garage einzudringen. Die motorisch angetriebenen CarTeck Sectionaltore aus Stahl sind TÜV-geprüft und widerstehen solchen Einbruchversuchen.

Einbruchschutz im Detail:

- Doppelwandige, stabile Stahl-sectionen
- Robuste Stahlscharniere zwischen Zarge und Torblatt sowie zwischen den Sectionen
- Elektronisch überwachte Aufschubsicherung
- Manipuliersichere Fernsteuerung



Standardmäßig TÜV-geprüfte
Einbruchhemmung für alle
Sectionaltore mit CarTeck
Antrieb (ohne Verglasung,
ohne Schlupftür), gemäß den
ttz-Prüfrichtlinien.



Maximale Sicherheit

FÜR DIE GANZE FAMILIE

Elektronische Lichtschranke –
auf diesen Unfallschutz
können Sie sich verlassen!

Maximaler Schutz durch zusätzliche Lichtschranke

Eine optionale elektronische Lichtschranke überwacht das laufende Tor. So können sich z.B. spielende Kinder in und vor der Garage frei bewegen.

Die Lichtschranke stoppt das Tor automatisch bei Unterbrechung des Lichtstrahls, ohne Berührung des Hindernisses.
Im Antriebspaket 250.2 „speed“ ist die Lichtschranke bereits enthalten, siehe Seite 34.



Bei geschlossenem Tor sind Sender und Empfänger der Lichtschranke unsichtbar und vor Beschädigung geschützt. Die einfache Clipmontage ermöglicht auch den nachträglichen Einbau.

Integrierte Sicherheitstechnik

Optional integriert:

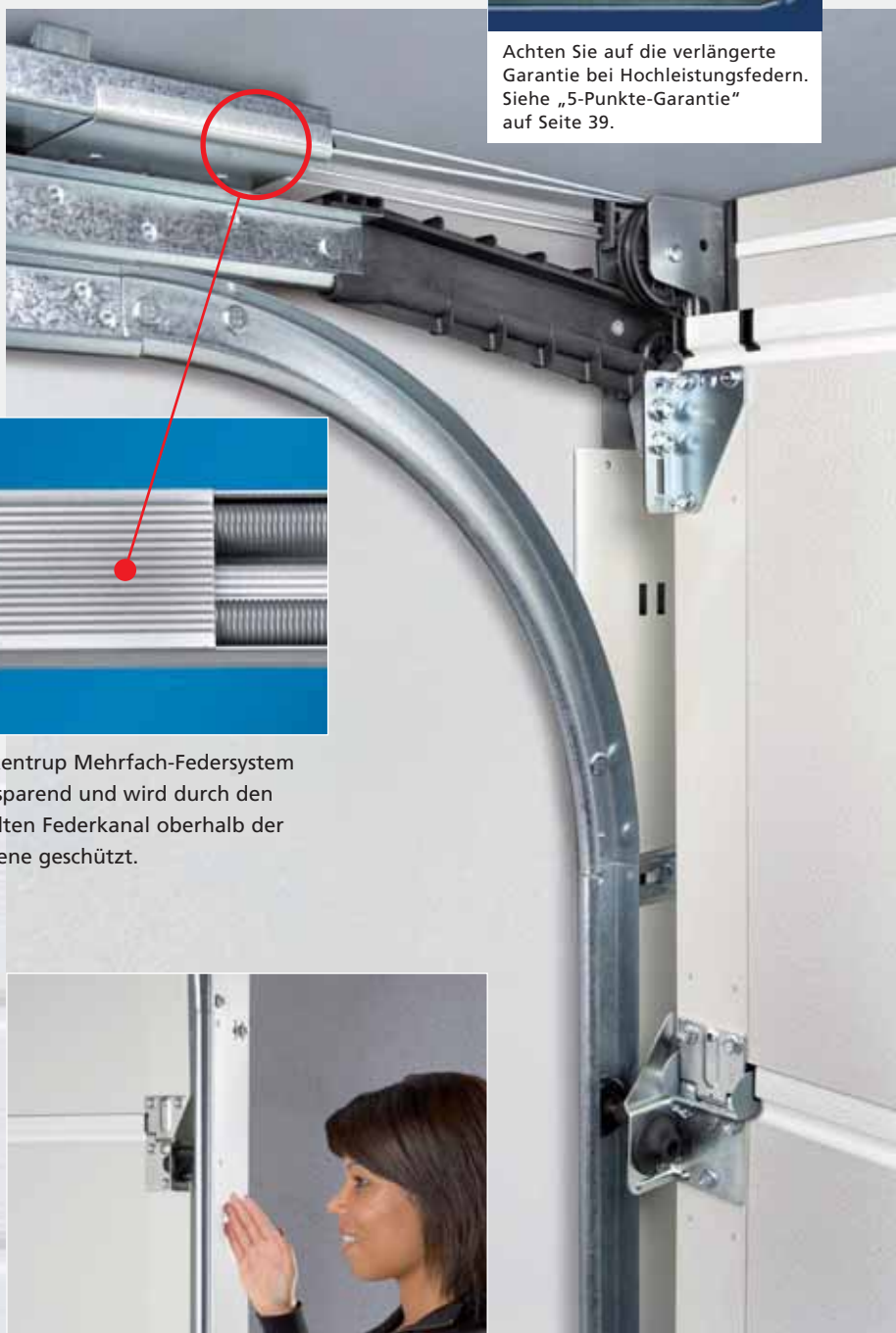
AUSGEREIFTE TECHNIK VERHINDERT VERLETZUNGEN

Doppelt gesichert

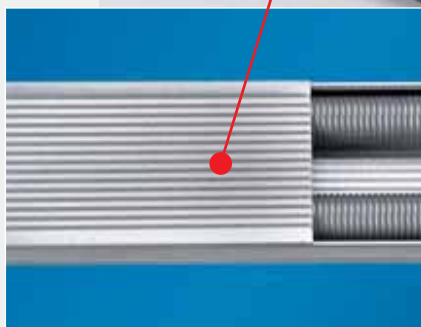
Bei Teckentrup sind alle Torgrößen mit einem gekapselten Mehrfach-Federsystem ausgerüstet. Die ausgeklügelte Zugfedertechnik und die doppelten, verdeckt liegenden Halteseile auf beiden Seiten verhindern einen Absturz des Tores.
Mehr Information siehe Seite 33.



Achten Sie auf die verlängerte Garantie bei Hochleistungsfedern. Siehe „5-Punkte-Garantie“ auf Seite 39.



Herkömmliche, offen liegende Torsionsfederwellen am Sturz benötigen viel Platz und können im Lauf der Zeit unansehnlich werden.



Das Teckentrup Mehrfach-Federsystem ist platzsparend und wird durch den gekapselten Federkanal oberhalb der Laufschiene geschützt.

Sicherer Eingreifschutz



Hohe Bedien-Sicherheit durch patentierten Fingerklemmschutz ...



... und seitlichen Eingreifschutz.
Mehr Information siehe Seite 32/33.

Platzsparende Konstruktion

VORTEILHAFTE SENKRECHTÖFFNUNG



Viel Platz vor und in der Garage

Bei einem Sectionaltor zieht sich das Torblatt senkrecht nach oben unter die Garagendecke zurück. So gewinnen Sie mehr Platz im Vergleich zum herkömmlichen Schwingtor. Das Parken direkt vor dem Tor ist kein Problem und auch der Garagen-Innenraum wird durch die 90°-Umlenkung optimal genutzt.



Torbreite bis 5,50 Meter möglich. Da hat auch der Zweitwagen Platz.



minimaler Sturzbedarf: 115 mm

alternativ höher geführte Variante mit 240 mm Sturz



Speziell im Renovierungsfall hat die Garage oft keinen oder einen sehr geringen Sturz. Eine horizontale Sturzblende gleicht den Sturzbedarf aus und ermöglicht auch die Montage bei fehlendem Sturz.



Entspanntes Rein- und Rausfahren durch größeren Seitenabstand. Im Gegensatz zu Schwingtoren gibt es bei einem Sectionaltor keine Einschränkungen.

Ideal für die Modernisierung

ALT GEGEN NEU – ENERGIESPARENDER, SICHERER, KOMFORTABLER, SCHÖNER

Wenn ihr altes Tor in die Jahre gekommen ist, sollten Sie es gegen ein neues, modernes Sectionaltor von Teckentrup austauschen. 10 herausragende Vorteile sprechen für sich. Vergleichen Sie:

Ihr altes Garagentor (meistens ein Schwingtor)	Ihr neues Garagen Sectionaltor GSW 40-L
1. Einwandig	Doppelwandig, hochstabil
2. Keine Dämmung	Wärmedämmend, energiesparend
3. Lauter, dröhnender Torlauf	Leises Öffnen und Schließen
4. Tor schwingt aus	Parken auch direkt vor dem Tor
5. Tor schwingt in Innenraum	Viel Platz im Innenraum
6. Beengte Tordurchfahrt	Leichtes Rein- und Rausfahren
7. Handbedienung	Komfortable Automatik
8. Altes, farbloses Torblatt	Attraktive Optik
9. Verletzungsgefahr	Sichere Bedienung
10. Unsicher vor Dieben	TÜV-geprüfter Einbruchschutz

Schnell und preisgünstig getauscht

Ihr altes Garagentor lässt sich problemlos gegen ein neues CarTeck Sectionaltor GSW 40-L austauschen. Unsere 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.



Problemlose Montage, auch bei schwieriger Einbausituation in der Laibung.



Sparen Sie mit unseren Renovierungsgrößen

- Passend für alte Garagen
- Keine teure Sonderanfertigung
- Schnelle Lieferung
- Einfache Montage

Große Designauswahl – wählen Sie selbst

GRENZENLOS GESTALTEN – JETZT AUCH ONLINE

Teckentrup Sectionaltore passen zu jedem Hausstil

Gestalten Sie Ihr neues Tor nach Ihren individuellen Wünschen. Zur Auswahl stehen unterschiedliche Optiken und Oberflächen, von elegant bis rustikal, von gesickt bis glatt, über 200 Farben sowie formschöne Verglasungen.

Nutzen Sie unseren Sonderservice:

Mit dem Teckentrup Garagentor-Konfigurator können Sie Ihr neues Tor auf Ihrem PC vorab kreieren. Der digitale Planer ermöglicht schon vor Ihrer Entscheidung die virtuelle Auswahl. Wenn Sie dann sehen wollen, wie Ihr konfiguriertes Tor zum eigenen Haus passt, laden Sie einfach Ihr Hausfoto hoch und bauen das ausgewählte Tor ein. Schicken Sie uns Ihre Anfrage und Sie erhalten ein individuelles Angebot von einem Teckentrup Fachhändler in Ihrer Nähe.

Mein Garagentor	
Produktwahl	CarTack GSW40 ohne Sicke
Torblatt	glatt
Oberflächenstruktur	ähnlich RAL 9006 weißaluminium-Trendfarbe
Verglasung	Verglasungstyp: Edelstahl-Rundverglasung Rahmenfarbe: ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß-Trendfarbe
Zubehör	elektrischer Antrieb mit Fernbedienung



Vielfältige Oberflächen

Jetzt in endbeschichteter Oberfläche. Vergleichen Sie!

PASSEND ZU JEDEM HAUSSTIL

Farben für jeden Geschmack

Die Oberflächenoptik kann leicht auf den eigenen Hausstil abgestimmt werden. CarTeck Sectionaltore GSW 40-L werden standardmäßig außen in Verkehrsweiß (in Anlehnung an RAL 9016) und innen in Grauweiß (RAL 9002) geliefert. Optional stehen auch fast alle RAL- und NCS-Farben zur Auswahl. **Alle Oberflächen sind endbeschichtet.**



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

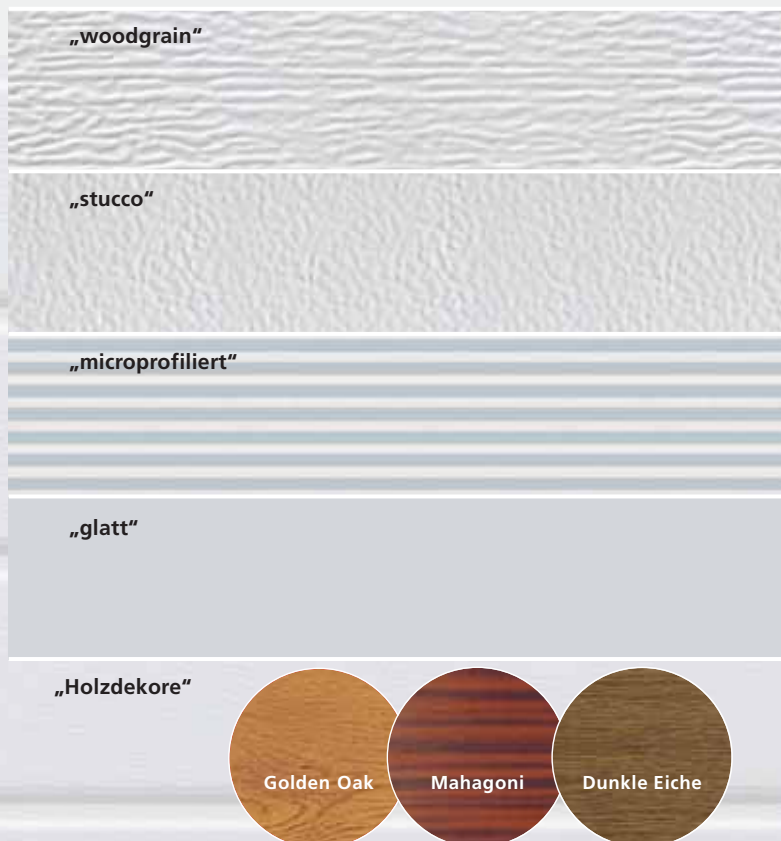
Feuerrot
Enzianblau
Moosgrün
Tannengrün
Anthrazitgrau
Lichtgrau
Fenstergrau
Sepiabraun
Cremeweiß
Weißaluminium
Graualuminium
TT 703

TT 703 – Der besondere metallische Effekt: Eisenglimmerfarbe Grauton mit Eisenglimmerpartikeln, nicht hochglänzend.

Repräsentative Optiken



Attraktive Oberflächen



Alle Farbabbildungen können vom Original abweichen. Fragen Sie Ihren Fachhändler.

Mit Verglasung gestalten

TAGESLICHT NUTZEN

Individuelle Akzente setzen

Mit formschönen Verglasungselementen können Sie die Attraktivität Ihres Tores noch steigern. Abgestimmt auf Nebentür, Fenster oder Eingangstür erhält die Gesamtarchitektur Ihres Hauses eine besonders prägende Optik. Durch das einfallende Tageslicht kann die Garage so noch besser als Nutzraum, z.B. als Werkstatt oder Hobbyraum, verwendet werden. Die extrem kratzfesten Glaselemente stehen in vielen Varianten, von der Rundverglasung bis zum Sprossenfenster, zur Verfügung.



Sectionaltor GSW 40-L mit Edelstahl-Rundverglasung.



Dekorative Formen

KRATZFEST UND LEICHT ZU REINIGEN

5 attraktive Verglasungstypen mit weißem Polyurethan-Rahmen. Verfügbar in den Optiken Sicke, Mittelsicke, ohne Sicke, Kassette.

*nicht in Optik „Kassette“

Typ Rechteck 1



Typ Rechteck 2*



Typ Aluminium Lichtband



Typ Kreuzsprosse



Typ Mehrfachsprosse

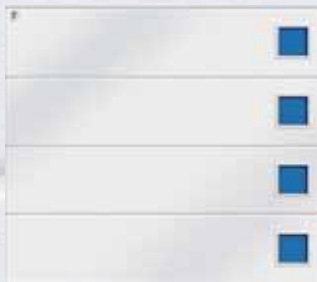


Typ Rautensprosse



Zusätzliche Verglasungsformen, mit weißem Polyurethan-Rahmen, stehen in der Optik „ohne Sicke“ zur Auswahl.

Typ Quadrat 1



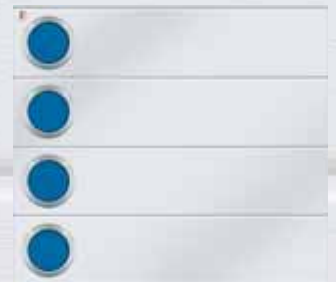
Typ Quadrat 2



Typ Rechteck 3



Typ Rundverglasung (auch in Edelstahl)



Drei Glasvarianten

Wählen Sie aus drei extrem kratzfesten Ausführungen – dauerhaft attraktives, kratzerfreies Glas.



SAN-Doppelscheibe 16 mm klar



SAN-Doppelscheibe 16 mm Kristallstruktur



SAN-Doppelscheibe 16 mm satiniert, lichtdurchlässiges, aber blickdichtes Glas



Ihr Tor ist pflegeleicht und einfach zu reinigen.



CarTeck Sectionaltore „Sicke“

- 40 MM DICKE STAHLSECTIONS
- DOPPELWANDIG, WÄRMEDÄMMEND DURCH HOCHFESTEN PU-HARTSCHAUM



Große Designvielfalt

Bei der beliebten Sickenoptik stehen vier repräsentative Oberflächenstrukturen zur Auswahl: „woodgrain“, „stucco“, „microprofiliert“ und als ästhetische, minimalistische Designvariante die Oberfläche „glatt“.

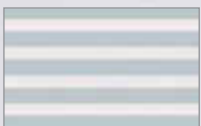
Oberflächen:



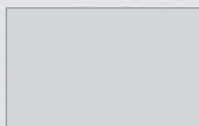
„woodgrain“



„stucco“



„microprofiliert“



„glatt“



Optik „Sicke“, Farbe Fenstergrau.

Formschöne Verglasungen
siehe Seite 15.



Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen gestalten, siehe Seite 13.



Lebendige Ästhetik

SECTIONEN MIT 3 SCHMALEN,
GLEICHMÄSSIGEN SICKEN



CarTeck Sectionaltore „Mittelsicke“

- 40 MM DICKE STAHLSECTIONS
- DOPPELWANDIG, WÄRMEDÄMMEND DURCH HOCHFESTEN PU-HARTSCHAUM



Klare Linien für ästhetische Lösungen

Die Optik Mittelsicke als interessante Gestaltungsalternative zur Standard-Sicke. Minimiert auf eine Sicke pro Section erhält die Toranlage eine großzügige, raumgreifende Anmutung. Wählen Sie aus den Oberflächen „woodgrain“, „stucco“, „microprofiliert“ und „glatt“.

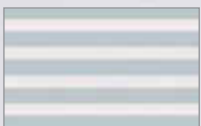
Oberflächen:



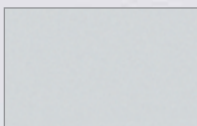
„woodgrain“



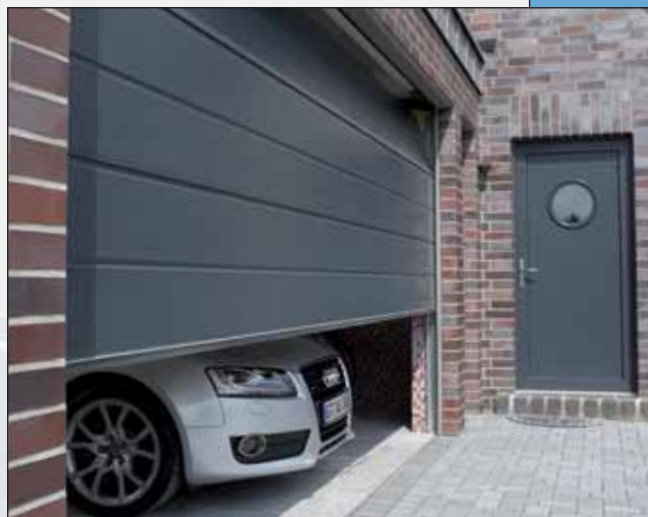
„stucco“



„microprofiliert“



„glatt“



Microprofiliert: Das exklusive, feinwellige Design.

Formschöne Verglasungen
siehe Seite 15.



Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen gestalten, siehe Seite 13.



Moderne Ausstrahlung

SECTIONEN MIT EINER SICKE



CarTeck Sectionaltore „ohne Sicke“

- 40 MM DICKE STAHLSECTIONS
- DOPPELWANDIG, WÄRMEDÄMMEND DURCH HOCHFESTEN PU-HARTSCHAUM

Optik „ohne Sicke“

Beeindruckend souverän
Sectionaltore ohne Sicken überzeugen durch puristisches Design. Die großflächigen Elemente haben ihre eigenständige Ästhetik und geben der Architektur einen hochmodernen Charakter.

Das Torblatt ist in den Oberflächen „woodgrain“, „stucco“, „microprofiliert“ und „glatt“ erhältlich.

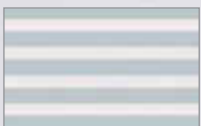
Oberflächen:



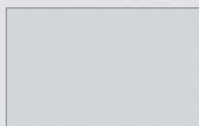
„woodgrain“



„stucco“



„microprofiliert“



„glatt“



Optik „ohne Sicke“, Farbe Anthrazitgrau.

Formschöne Verglasungen
siehe Seite 15.



Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen gestalten, siehe Seite 13.



Puristische Eleganz

HOCHMODERN, VOLL IM TREND



Klassische Kassettenoptik

- 40 MM DICKE STAHLSECTIONS
- DOPPELWANDIG, WÄRMEDÄMMEND DURCH HOCHFESTEN PU-HARTSCHAUM



Außergewöhnliche Akzente

Die edle Oberfläche mit den großzügigen Kassettenelementen vermittelt dem Tor eine hochwertige, ausdrucksstarke Ausstrahlung. Der harmonische Eindruck der Tore wird durch die gleichmäßige Anordnung der Kassetten erreicht. Auch hier steht die elegante und gleichzeitig höchst unempfindliche Oberflächenstruktur „woodgrain“ zur Verfügung.

Oberflächen:



„woodgrain“



Mit stilvoller Kreuzsprossen-Verglasung.

Formschöne Verglasungen

siehe Seite 15.



Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen gestalten, siehe Seite 13.



Markante Individualität

SECTIONEN MIT GLEICHMÄSSIGER
KASSETTENANORDNUNG



UV-beständige Holzdekore

- 40 MM DICKE STAHLSECTIONS
- DOPPELWANDIG, WÄRMEDÄMMEND DURCH HOCHFESTEN PU-HARTSCHAUM

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, wärmedämmend und pflegeleicht. Eine UV-beständige Oberfläche schützt das Tor dauerhaft vor der Witterung. Die Optiken „Mittelsicke“ (Oberfläche „glatt“) und „Kassette“ (Oberfläche „woodgrain“) stehen in den attraktiven Dekoren „Golden Oak“, „Mahagoni“ und „Dunkle Eiche“ zur Auswahl.

Attraktive Verglasungsformen

Alle Verglasungen der Standardausführungen mit Mittelsicke und Kassette sind möglich, siehe Seite 15.



Optik „Kassette“ mit ansichtsgleicher Nebentür.



Attraktiver Landhausstil

SECTIONEN IN MITTELSICKEN-
UND KASSETTENOPTIK



Optik „Mittelsicke“ mit
Holzdekor „Dunkle Eiche“.

Die passende Nebentür...

Auch in
2-flg. Ausführung

ISOLIERT, PRAKTISCH UND SICHER



Zu allen Toren (Typ GSW 40-L) können auch ansichtsgleiche Nebentüren geliefert werden.

Ausführung:

- Blend- und Flügelrahmen aus hochwertigen, stranggepressten Aluminiumprofilen in Torfarbe.
- Türfüllungen ansichtsgleich zum Tor.
- Mit dreiseitig umlaufender, doppelter Anschlagdichtung.
- Bodendichtung ansichtsgleich zum Torblatt in EPDM-Qualität.
- Mit Kunststoffdrückergarnitur, Schloss und Profilzylinder.

Passend zum
Tor, in großer
Farbauswahl.
Auf Wunsch
auch mit
Verglasung.
Optional
mit einbruch-
hemmender
3-fach-
Verriegelung.



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

... oder Schlupftür

Jetzt mit hochstabiler
Niedrigschwelle

Wenn neben dem Garagentor kein Platz für eine Nebentür ist, ermöglicht eine Schlupftür das Betreten der Garage, auch ohne das Tor zu öffnen.



Sehr stabile Niedrigschwelle (ca. 45 mm):

- mit durchlaufender Bodendichtung gegen Schmutz und Schlagregen
- öffnet auch bei außen leicht ansteigendem Boden
- Auch der Einsatz einer Lichtschranke ist möglich

Ausführung:

- Blend- und Flügelrahmen aus hochwertigen, stranggepressten Aluminiumprofilen im Naturton, E6/EV 1.
- Türfüllungen ansichtsgleich zum Tor.
- Mit dreiseitig umlaufender, doppelter Anschlagdichtung.
- Mit Aluminiumdrückergarnitur, Schloss und Profilzylinder.
- Mit Obentürschließer.
- Erhöhte Sicherheit durch designorientierten, TÜV-geprüften Fingerklemmschutz.

Schlupftüren können ausschließlich bei Toren mit elektrischem Antrieb eingesetzt werden und befinden sich immer in der Mitte. Zu Tor- und Türabmessungen fragen Sie Ihren Fachhändler.



Garagen Sectionaltor Typ GSH

IN MASSIVHOLZ,
WENN'S NATÜRLICH SEIN SOLL



unbehandelt

Hohe Wertigkeit

Holz vermittelt Wärme und unterstreicht den natürlichen Charakter. Für unsere Sectionaltore aus Massivholz verwenden wir zwei hochwertige Holzarten:

- **Heimische Fichte/Tanne in ausgesuchter Qualität**
- **Nordamerikanische Hemlocktanne mit feiner Maserung**

Kiefer

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

Eiche

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

Teak

Je nach Geschmack und Hausstil sind verschiedenste Oberflächen wählbar. Ob Sicke, Kassette oder Motivfräsung – die Auswahl erfüllt viele Gestaltungswünsche.

Nussbaum

Wird eine Nebentür gewünscht, kann diese passend zum Tor, komplett mit Blend- und Flügelrahmen aus Massivholz, geliefert werden.

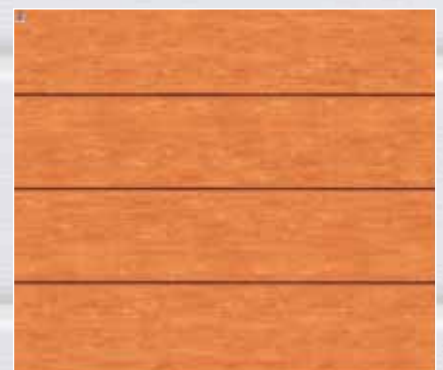


Individuelle Lösung

Torblattoptik „Sicke“



Torblattoptik „ohne Sicke“



Individuell gefertigt

IN HANDWERKLICHER BAUWEISE



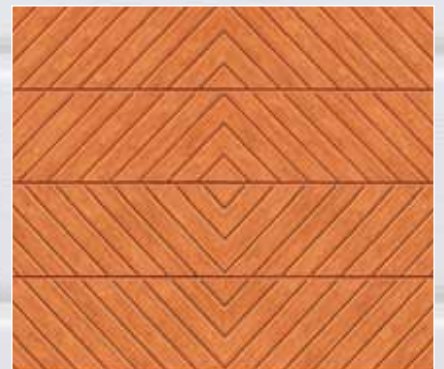
Torblattoptik „Kassette“



Torblattoptik „Fischgrät“, Typ 1



Torblattoptik „Fischgrät“, Typ 2



Hausarchitektur aus einem Guss

GARAGENTORE UND NEBENTÜREN
GANZ INDIVIDUELL



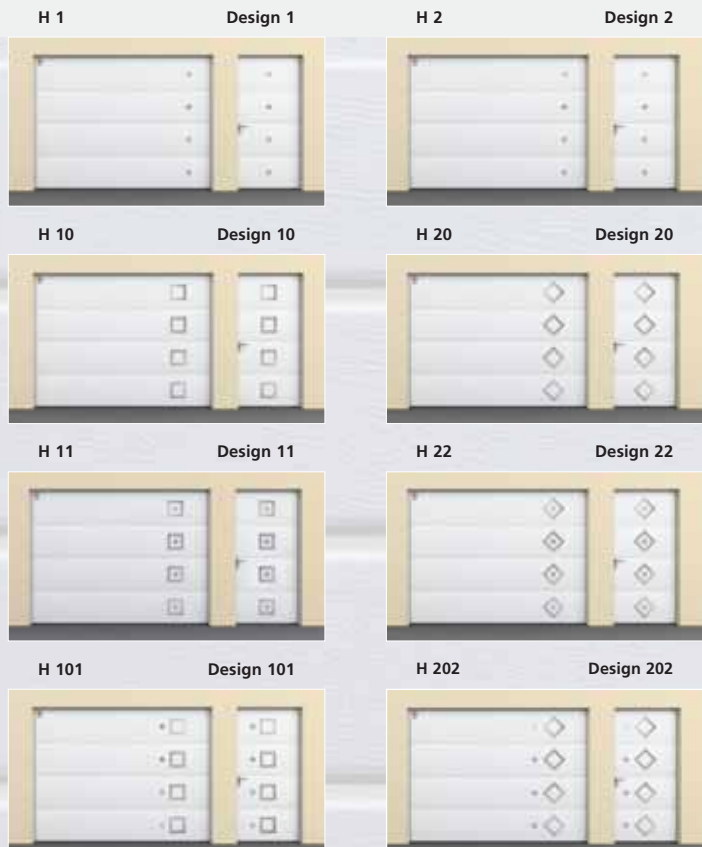
Tor und Tür im Zwillingdesign

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

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

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

Die Designmotive für Nebentüren und Tore können individuell zusammengestellt werden.



Formschöne Griffe

FÜR HANDBETÄTIGTE TORE

Wählen Sie Spitzenqualität

Sollten Sie sich für ein handbetätigtes Garagentor entscheiden, stehen Ihnen hochwertige, wohlgeformte Rundgriffgarnituren aus schwarzem Kunststoff (Standard) sowie massivem Messing bzw. in Edelstahl-Optik, zur Auswahl. Das attraktive Design wertet Ihr Tor zusätzlich auf.



Kunststoff schwarz (Standard)



Messing massiv



In Edelstahl-Optik (Grundmaterial Messing)

Stabile Schnäpper-Verriegelung – Sicherer Einbruchschutz auch bei handbetätigten Toren

Auf der Innenseite eines handbetätigten Tores befinden sich mittig eine Schloss- und Griffgruppe sowie beidseitig eine stabile Schnäpper-Verriegelung, die selbsttätig einrastet. Sie verwehrt Unbefugten das Öffnen eines Tores.



Durchdachte Details auf einen Blick

PATENTE LÖSUNGEN – FÜR LANGLEBIGE FUNKTIONALITÄT

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



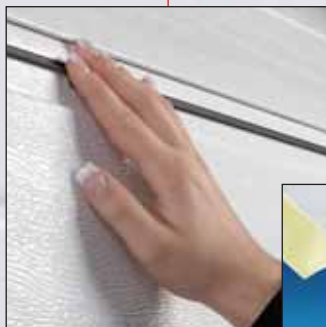
Teckentrup
PATENT

Fingerklemmschutz innen:
Auf der Innenseite verhindert ein patentierter Fingerklemmschutz Verletzungen.
Passgenaue Verbindungen der Sectionen:
Verschleißarme Scharniere aus verzinktem Stahl verbinden die einzelnen Sectionen und geben dem Torblatt zusätzliche Sicherheit.

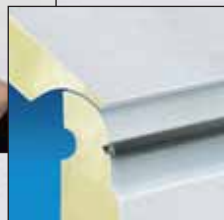


Teckentrup
PATENT

Patentierter Notentriegelung:
Für Garagen ohne Zweitzugang unerlässlich. Die Notentriegelung lässt sich von außen über einen schließanlagentauglichen Profilylinder oder Kabazyylinder betätigen. Sie entkoppelt den Antrieb und ermöglicht das manuelle Öffnen des Tores (standardmäßig vorbereitet bei allen CarTeck Sectionaltoren).



Fingerklemmschutz außen:
Der patentierte Fingerklemmschutz vermeidet gefährliche Öffnungsschlitze zwischen den Sectionen. Zwischen den einzelnen Sectionen sorgen durchgehende Mitteldichtungen für Wärme- und Wetterschutz.



Sturzdichtung:
In geschlossenem Zustand ist das Tor zwischen Sturzblende und oberer Section komplett dicht.



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

Optional mit Hochleistungsfedern



Profiliertes Federkanal: Die Profilierung des Federkanals und spezielle Kunststoffleiter sorgen für einen leichten und ruhigen Torlauf.



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

Teckentrup PATENT



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



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



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



Zargenfuß gegen Korrosion: Ein spezielles Kunststoffteil trennt die senkrechten Zargen vom Boden, so dass der Fußbereich ständig belüftet und dauerhaft gegen Korrosion geschützt wird.

Moderne Antriebstechnik...

FÜR KOMFORTABLE BEDIENUNG

NEU: Jetzt auch als Schnelllaufvariante „speed“ inklusive Lichtschranke

CarTeck Antriebe sind optimal auf Ihr neues CarTeck Sectionaltor abgestimmt.



Die neue Antriebsgeneration:

- Jetzt im Stand-by-Modus bis zu 75% energiesparender als herkömmliche Antriebe.
- Wahlweise mit Schnelllauffunktion: 50% schnellere Öffnung des Tores als bei herkömmlichen Antrieben, zuverlässig auch bei Dauerbetrieb.



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. Die Auslieferung erfolgt standardmäßig mit einem 2-Kanal-Handsender.

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.
- Energiesparender im Stand-by-Modus als herkömmliche Antriebe.
- Antriebe optional mit Lichtschranke.



Attraktives Zubehör

Handsender in 2 Größen (Standard siehe Tabelle Lieferumfang)

Mit jeder zusätzlichen Taste der Mehrkanal-Fernsteuerung können z.B. ein zweites Garagentor, das Hoftor, oder die Beleuchtung in der Einfahrt gesteuert werden.



„Mikro“
3-Kanal-
Handsender



„Mini“
2-Kanal-
Handsender



„Mini“
4-Kanal-
Handsender



Schlüsseltaster

Zusätzlich zur Fernsteuerung kann das Tor im Außenbereich auch über einen Schlüsseltaster bedient werden.



Mini-Innentaster

Die optionale Lösung zur Bedienung des Tores innerhalb der Garage. Anbringung z.B. in Nähe der Garagennebenbür. Auch in kabelloser Funkausführung.



Handsender „D 323“

Stromversorgung über Zigarettenanzünder (keine Batterien notwendig).



Attraktiver Funk-Codetaster

Bequeme Bedienung von bis zu 3 Toren durch Eingabe von persönlichen Zahlenkombinationen, die ein unbefugtes Öffnen ausschließen. Einfache, kabellose Wandmontage.

Für Garagentore ohne Stromanschluss

CarTeck 211 accu



Das unabhängige Akku-System CarTeck 211 Akkukoffer: Nutzungsdauer bei voller Ladung ca. 45 Tage (durchschnittlich 4 Torzyklen/Tag und 20°C Umgebungstemperatur).

CarTeck 211 accu-solar



Von der Sonne angetrieben Die Stromversorgung erfolgt über ein Akku-Solarmodul.

Einbaumaße Sectionaltore GSW 40-L

IHR CARTECK SECTIONALTOR 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.

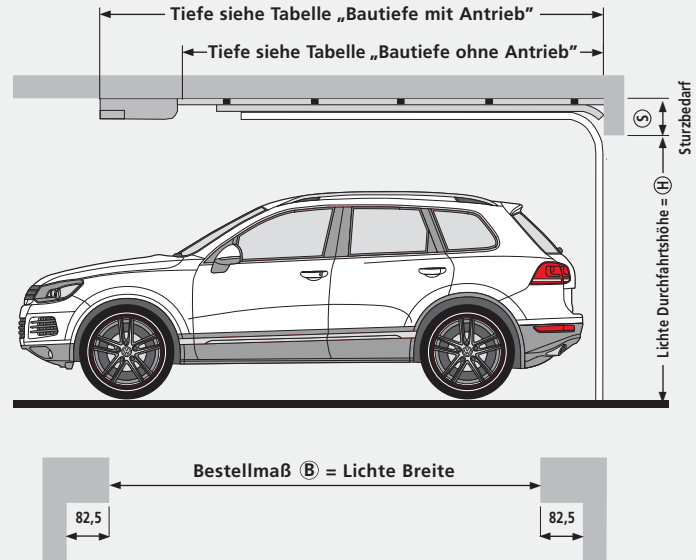
Ⓑ Durchfahrtsbreite (= Bestellmaß)

Ⓕ 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	ca. - 25 mm Standardausführung
Handbetätigung	115 mm	ca. - 150 mm Sonderausführung
Handbetätigung	115 mm	ca. - 80 mm Sonderausführung mit Torstopper
Handbetätigung mit Antrieb	240 mm	komplett frei Sonderausführung mit Torstopper
	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

Höhe in mm = Ⓕ	Breite mm																Bestellmaß Ⓑ = Breite mm	
	2000	2250	2375	2500	2625	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250		5500
3000																		Bautiefe 4320 mm
2875																		
2750																		
2625																		
2500																		Bautiefe 3600 mm
2375																		Bautiefe 3310 mm
2250																		
2175																		
2125																		
2050																		
2000																		
1925																		
1875																		

Torgrößen und Bautiefen ohne CARTECK®-Antrieb

Höhe in mm = Ⓕ	Breite mm																Bestellmaß Ⓑ = Breite mm	
	2000	2250	2375	2500	2625	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250		5500
3000																		Bautiefe 3645 mm
2875																		
2750																		
2625																		
2500																		Bautiefe 3395 mm
2375																		Bautiefe 3170 mm
2250																		Bautiefe 3045 mm
2175																		Bautiefe 2870 mm
2125																		
2050																		
2000																		
1925																		
1875																		

Optimierte Fertigungszyklen verkürzen die Lieferzeiten für alle Tortypen, Oberflächen und Farben. Fragen Sie ihren Fachhändler.

Einbaumaße Nebentüren

PASSEND ZU ALLEN TORTYPEN

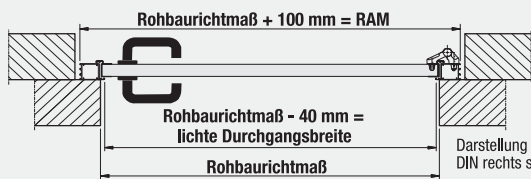
Abhängig von der Türhöhe ergeben sich die Sectionshöhe und die Höhe des Drückers.

Türhöhe	Höhe der Sectionen	Maß X (Drücker)
2500	493	935
2375	469	1140
2250	556	1035
2125	523	985
2000	493	935
1875	469	1140

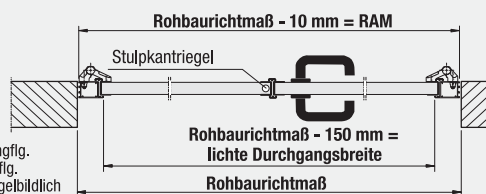
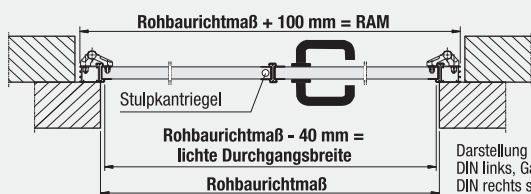
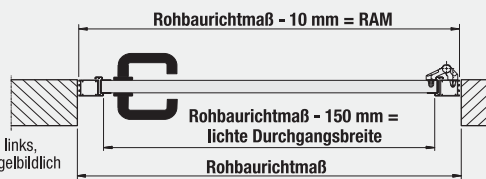


Alle Maßangaben in mm

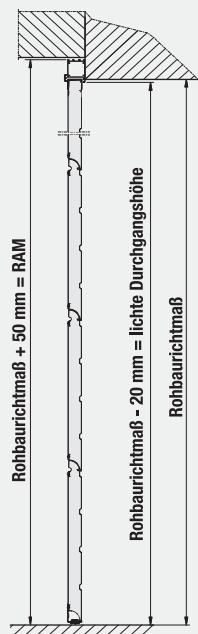
Einbau hinter der Laibung nur nach innen öffnend



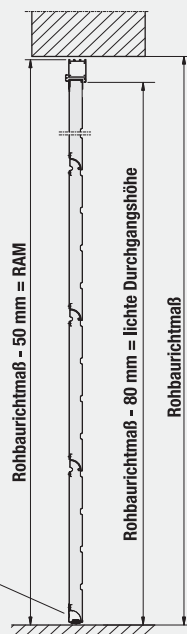
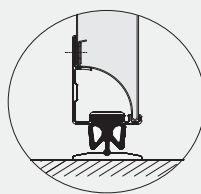
Einbau in der Laibung nach innen oder außen öffnend



Einbau hinter der Laibung nur nach innen öffnend



Achtung: Rahmenaußenmaß = Bestellmaß



Einbau in der Laibung nach innen, oder außen öffnend

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

Speziell auch für den Garagen-Hausübergang:

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 Garagentor-Programm noch weitere Torsysteme 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 13 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 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.
*10 Jahre Werksgarantie mit Hochleistungsfedern
- 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

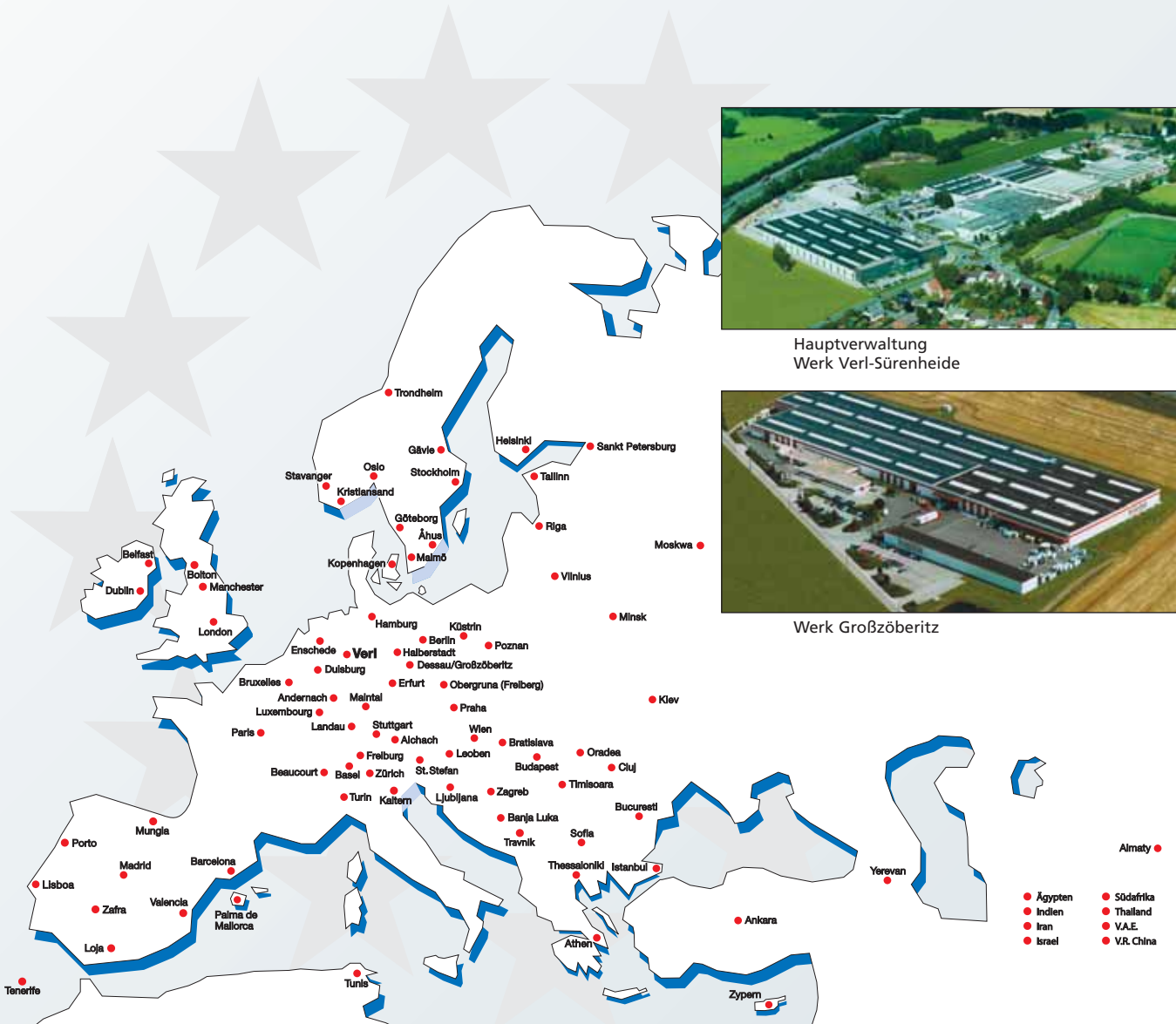
Die Garantie gilt nicht für Tore, die extremen Einflüssen, z.B. korrosiven Einflüssen durch eine Beanspruchung in Meeresnähe, ausgesetzt sind. Wir bitten um Verständnis, dass uns Mängel unverzüglich schriftlich anzuzeigen sind; die betreffenden Teile sind uns auf Verlangen zuzusenden. Die Kosten für 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 „Spezialtoren“.

Europaweit...

... ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: www.teckentrup.biz



Technische Änderungen vorbehalten.
10/12/10 (D) 119.024
Die Produkt-Abbildungen in diesem Prospekt sind als Beispiele zu verstehen. Sie entsprechen daher in der Ausstattung nicht unbedingt dem Standardangebot.

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

