

Garagen Schwingtore

FÜR EINZEL-, REIHEN- UND DOPPELGARAGEN
AUS STAHL UND MASSIVHOLZ –
FÜR NEUBAU UND RENOVIERUNG



CarTeck Schwingtore

DAS KOMFORTABLE TORSYSTEM,
PASSEND FÜR ALLE GARAGEN

CarTeck Schwingtore erfüllen alle Sicherheitsanforderungen und die Vorgaben der EN 13241-1.

Bauherrnvorteile auf einen Blick

- Torblattfüllungen aus Stahl oder Massivholz
- In Sicken- oder Kassettenstruktur
- Große Design- und Farbauswahl
- Sichere Bedienung
- Komfortables Antriebssystem
- Ansichtsgleiche Nebentüren und Schlupftüren

Teckentrup, einer der bedeutendsten europäischen Hersteller von Metalltüren und -toren setzt mit innovativen Produkten und hoher Fertigungsqualität immer wieder neue Maßstäbe.

Aufgrund jahrzehntelanger Erfahrungen und vieler zukunftsweisender Entwicklungen, werden High-Tech-Technologien mit attraktivem Design optimal vereint.

Die CarTeck Garagen Schwingtore bestechen durch die vielfältigen Oberflächen-Dessins, ausgereifte

Konstruktions- und Lauftechnik sowie angenehmen Bedienungskomfort. Sie verleihen Garagen besonderen Charakter und ermöglichen technische und optisch perfekte Lösungen – passend zum Stil des Hauses. 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.



IN GROSSER AUSWAHL UND VIELFÄLTIGEN OPTIKEN

CarTeck Schwingtore erfüllen alle Bauherrenwünsche

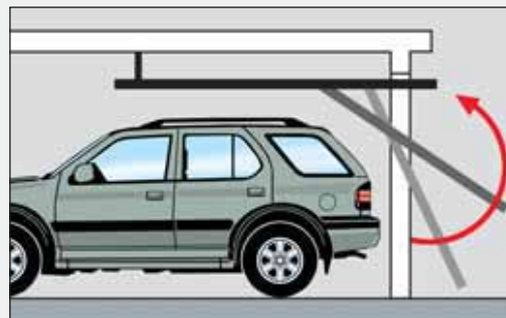
Das CarTeck Schwingtor-Programm von Teckentrup wurde für alle Garagentypen konzipiert und zeichnet sich durch sichere Technik und große Designvielfalt aus.

Ob für Einzel-, Doppel- oder Reihengaragen, die große Designauswahl lässt viel Spielraum für individuelle Gestaltungen und ermöglicht besondere optische Akzente, passend zur Architektur des Hauses. Auch Nebentüren oder Schlupftüren können harmonisch in das Gesamtbild integriert werden.

Ideal für die Renovierung

Der Ausbau des alten Garagentores und die Montage eines neuen CarTeck Schwingtores erfolgen schnell und sauber an nur 1 Tag, auch mit Antrieb, incl. Entsorgung des alten Tores.

Schwingtore – 1000-fach bewährt
Kompakte, einfache Konstruktion, bestehend aus einem vollflächigen Torblatt, das über seitliche Hebelarme mit Ausgleichsfedern mühelos nach oben oder unten bewegt wird.



INHALTSVERZEICHNIS

Sickenfüllungen	Seite 4
Kassettenfüllung	Seite 6
Paneelefüllung	Seite 7
Massivholzfüllungen	Seite 8
Individuelle Füllungen	Seite 9
Füllungen Gesamtübersicht	Seite 10
Nebentüren, Schlupftüren	Seite 12
Farben	Seite 14
Renovierung	Seite 15
Technische Details	Seite 16
Antriebstechnik	Seite 18
Einbaudaten	Seite 19

Schönheit aus Stahl

SENKRECHTE UND WAAGERECHTE SICKENFÜLLUNGEN

Elegante Optik

Die klassischen Sickenfüllungen verleihen der Garagenanlage eine elegante, harmonische Optik. Ob in senkrechter oder waagerechter Struktur, die Sicken sind auf dem Torblatt gleichmäßig angeordnet.



Passend für Einzel- und Doppelgaragen.



Garagentor und Eingangsbereich farblich abgestimmt.



DIE KLASSISCHEN OPTIKEN, HARMONISCH IM STIL

Ansichtsgleiche Türen

Durch gleiche Optik und Farbe können Nebentüren bestens kombiniert werden.

Fehlt der Platz für eine Garagen-Nebentür, gibt es das Tor auch mit integrierter Schlupftür, siehe Seite 13.



Die besondere Note

KASSETTENFÜLLUNG IN „WOODGRAIN“-OBERFLÄCHE

Besonders ausdrucksstark

Das gleichmäßige Kassetten-Design und die hochwertige „woodgrain“-dessinierte Oberfläche vermitteln dem Tor eine markante Ausstrahlung und unterstreichen den hohen Qualitätsanspruch.

Die Anzahl der Kassetten wird durch die Torgröße bestimmt.



Oberfläche „woodgrain“, robust und unempfindlich, in eleganter Optik.



Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen (siehe Seite 14).



PANEELEFÜLLUNG

Moderne Linien

Garagen Schwingtore mit Paneelefüllung geben der Architektur einen modernen Charakter. Die breiten, glatten Flächen wirken besonders großzügig und setzen ausdrucksstarke Akzente.

Die Paneele werden entsprechend der Torbreite gleichmäßig angeordnet.



Mit der Natur verbunden

MASSIVHOLZFÜLLUNGEN AUS NORDISCHER FICHTE

Natürliches Echtholz

Holz verleiht eine warme Stimmung und unterstreicht den natürlichen Design-Charakter.

Für unsere Naturtore verwenden wir nordische Fichte in ausgesuchter Qualität und schöner Maserung. Die Tore werden bereits werkseitig durch eine umweltfreundliche farblose Imprägnierlösung vor Pilzbefall, Fäulnis und Holzschädlingen geschützt. Sie können dann bauseitig nach eigenen Vorstellungen farblich gestaltet werden.

Der Endanstrich erfolgt mit handelsüblichen Lasuren oder geeigneten Malerlacken, die vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlung schützen.



Fischgrätmuster, passend zur Hausarchitektur.



Holzfüllungen nach Wunsch

Je nach Geschmack stehen Sickenfüllungen in senkrechter und waagerechter Anordnung zur Auswahl sowie Fischgrätmuster für lebendige Optik.

Durch die Anwendung von pigmentierten Lasuren entstehen auch andere Holzoptiken, wie z.B. Teak oder Buche.

Kreationen ohne Grenzen

FÜR INDIVIDUALISTEN

Schwinger für bauseitige Füllungen

Einfach selber gestalten, wir liefern den Rahmen. Unser Torsystem erlaubt die bauseitige Aufbringung von Profilbrettern und anderen Füllungen. Wir liefern den passgenauen Rahmen für max. 7-9 Kilo/m² Gewicht, exakt vorgelocht für die einfache Befestigung. So können Planer und Bauherren ohne Probleme ganz außergewöhnliche und individuelle Ideen umsetzen, der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.



Bauseitige individuelle Verbretterung nach Kundenwunsch.



Sonderlösung mit waagerechten Zinkblechen.

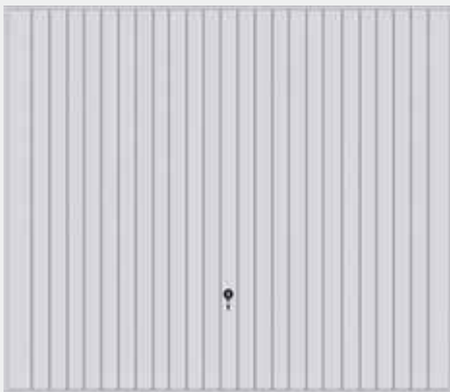
Sonderlösungen



Sickenfüllung in senkrechter Anordnung mit integrierten Lüftungsschlitzen.

Hochwertige Stahlfüllungen

FÜR JEDEN STIL – IN ATTRAKTIVEN OPTIKEN



Sicke senkrecht



Sicke waagrecht



Kassette



Paneele



Speziell für Tief- und Sammelgaragen:
Ausführung mit Lüftungsgitter oder Wellengitter.

Garantierte Qualität

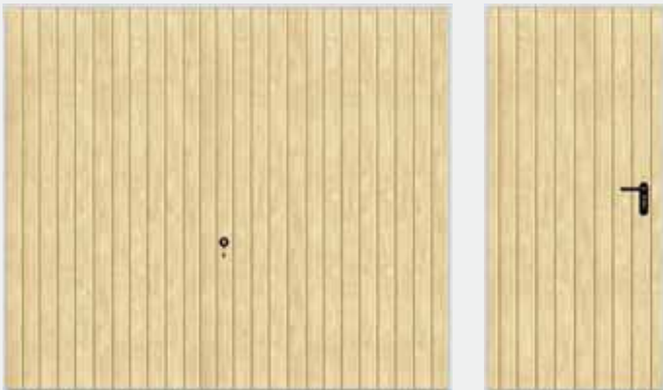
Tor- und Türblätter aus vollverzinktem Stahl, korrosionsgeschützt. Oberflächenfarben: Standard Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 und Sepiabraun, ähnlich RAL 8014, auf Wunsch auch in fast allen anderen RAL-Farben.

Mehr Stabilität – sicherer Langzeitschutz

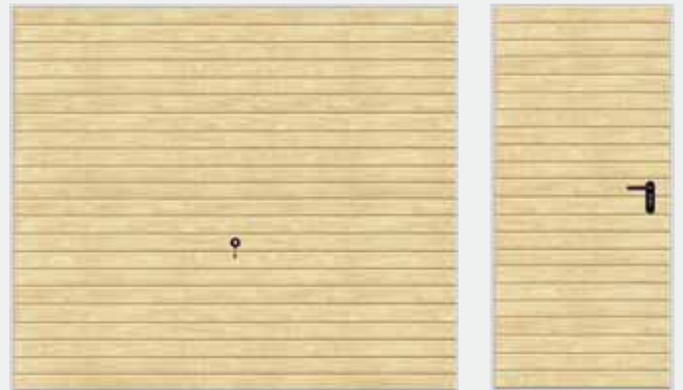
Mauerrahmenprofil und Torblattprofil werden durch ein Spezialverfahren formschlüssig, ohne Schweißen, hergestellt. So wird eine Beschädigung der Zinkschutzschicht ausgeschlossen und das Tor bleibt dauerhaft attraktiv und stabil.

Massivholzfüllungen

NORDISCHE FICHTE



Holzfüllung senkrecht



Holzfüllung waagrecht



Fischgrät

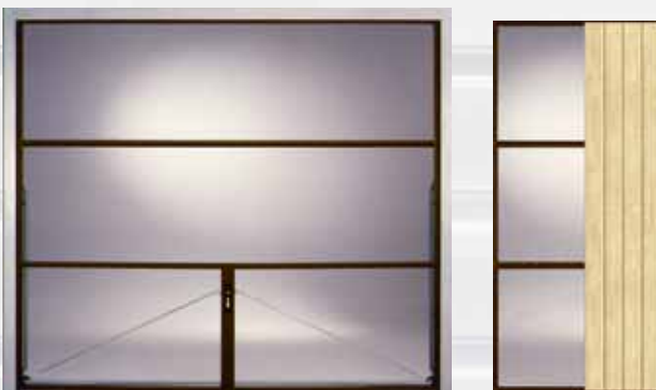
Variantenreiche Holzfüllungen

Für unterschiedlichste Gestaltungswünsche stehen die Sickenoptiken „senkrecht“ und „waagrecht“ sowie Fischgrät zur Auswahl. Bei Fischgrät erhält das Tor eine senkrechte Mittelsprosse und lockert somit die Gesamt-Optik auf.

Zu jedem Tor und jeder Optik liefert Teckentrup auch die ansichtsgleiche Nebentür.

Werkseitig wurde das Holz bereits durch eine farblose Imprägnierlösung vor Pilzbefall, Fäulnis und Holzschädlingen geschützt. Die Endbehandlung erfolgt bauseitig durch einen Lasuranstrich.

Der Torblattrahmen ist lieferbar: standardmäßig in Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, optional in Sepiabraun, ähnlich RAL 8014, oder RAL nach Wahl.



Für bauseitige Füllungen, max. Gewicht 7-9 Kilo/m².

Die passenden Türen

ANSICHTSGLEICH ZU ALLEN TORFÜLLUNGEN
NEBENTÜREN



Zu jedem Tor und jeder Optik liefert Teckentrup eine dekorgleiche Tür. Ob mit separater Nebentür oder integrierter Schlupftür, ohne das Tor zu öffnen, kann der Garagenraum betreten werden.

Türausstattung

- Türblattrahmen aus Spezialhohlprofil
- Füllung aus verzinktem Stahlblech oder Holz
- Türfüllungen ansichtsgleich zum Tor
- Mit vierseitiger umlaufender Anschlagdichtung
- Spezialschloss: PZ-vorgerichtet mit Wechsel
- Drücker-Rundgriffgarnitur aus Kunststoff
- Tür links/rechts verwendbar
- Auch in zweiflügeliger Ausführung lieferbar.



SCHLUPFTÜREN

Praktisch und platzsparend

Bei fehlendem Platz neben dem Garagentor bietet Teckentrup die im Torblatt ingetriefte Tür. Eine praktische Idee – nur die Tür öffnet sich, das Tor bleibt zu. Ansichtsgleich zum Tor wird die Toroptik nicht gestört. Bei Toren mit Antrieb lässt die elektrische Abtastung Torbewegungen nur bei geschlossener Schlupftür zu.



Farben für jeden Geschmack

UND PASSEND ZU JEDEM STIL

In großer Auswahl

Die Oberflächenoptik kann leicht auf den eigenen Hausstil abgestimmt werden. Zusätzlich zu den Standardfarben Verkehrsweiß und Sepiabraun werden Trendfarben zum Vorzugspreis angeboten. Außerdem nahezu alle RAL-Farben und NCS-Farben.



RAL-Farben nach Wahl



Ideal für die Renovierung

SCHNELL UND SAUBER AN 1 TAG

Alt gegen neu

Ein altes Garagentor lässt sich problemlos an 1 Tag gegen ein neues CarTeck Schwingtor austauschen, incl. Installation des Antriebes. Wir liefern das neue Tor komplett einbaufertig mit Montagegrundmaterial.

Fragen Sie Ihren Fachberater, der auch die Entsorgung Ihres alten Tores übernimmt.



Eine attraktive Lösung:
Das neue Schwingtor,
passend zum Design der neuen Haustür.



Vor der Renovierung



Eine sichere Sache

TECHNISCHE PERFEKTION IN ALLEN DETAILS

Alle technischen Details sind perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren einen leisen Torlauf, hohen Bedienungskomfort und zuverlässige Sicherheit.



Leichte Führung

Der neuartige kunststoffgelagerte Hebelarm ermöglicht das widerstandslose Schließen Ihres Garagen Schwingtores von Teckentrup. Hebelarmbock und Mauerrahmen sind formschlüssig verbunden und zusätzlich verschraubt. Ein Vorteil, der höchste Stabilität gewährleistet.



Sicherheits-Federpaket mit Fingerklemmschutz

Das Sicherheits-Federpaket mit 3 Federn verhindert das Einklemmen der Finger zwischen den Federwindungen. Die Kraftverteilung auf mehrere Federn macht das Tor absturzsicher.



Einbruchhemmende Verriegelung

Die verdeckte, zweiseitige Verriegelung mit den neuen Kunststoffschlüsseln sorgt für einen sicheren und geräuscharmen Verschluss des Tores. Wird das Tor geschlossen, schließt das Verriegelungssystem automatisch und verhindert somit den unbefugten Zutritt.



ENTSPRECHEND DEN GÜLTIGEN SICHERHEITSANFORDERUNGEN

Alle Tore sind einbaufertig für die schnelle und einfache Montage vormontiert.



Geräuscharmer, leichtgängiger Torlauf

Die Kunststoffrollen werden in Laufschienen geführt und sorgen für einen dauerhaft leichten Lauf. Die optimale Passform der verzinkten Laufschienen ermöglicht eine präzise und sichere Führung des Tores.



Fingerklemmschutz – Drehpunkt

Die Dichtleisten-Kombination aus hartem und weichem Kunststoff ermöglicht ein leichtes Führen des Torblattes und einen sicheren Fingerklemmschutz.



Fingerklemmschutz – Hebelarm

Serienmäßiger Fingerklemmschutz am Hebelarm ermöglicht ein unkompliziertes Nachrüsten des Tores mit einem elektrischen Antrieb, unter Einhaltung der gültigen Sicherheitsvorschriften.

Formschöner Torgriff

Schwarzer Rundgriff aus Kunststoff, für die leichte Bedienung von außen. Profilzylinder in Schließanlage integrierbar.

Moderne Antriebstechnik...

FÜR KOMFORTABLE BEDIENUNG



Alle Tore sind für elektrischen Antrieb vorgefertigt.



Die neue Antriebsgeneration:

- Jetzt im Stand-by-Modus bis zu 75% energiesparender als herkömmliche Antriebe.



Handsender „D 323“ – Funktionsweise über Zigarettenanzünder



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.

NEU



Innendrucktaster:

Formschöner Drucktaster für höchsten Bedienungskomfort. Einfache Montage (auch in Verbindung mit Schlüsselschalter C-314).

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.



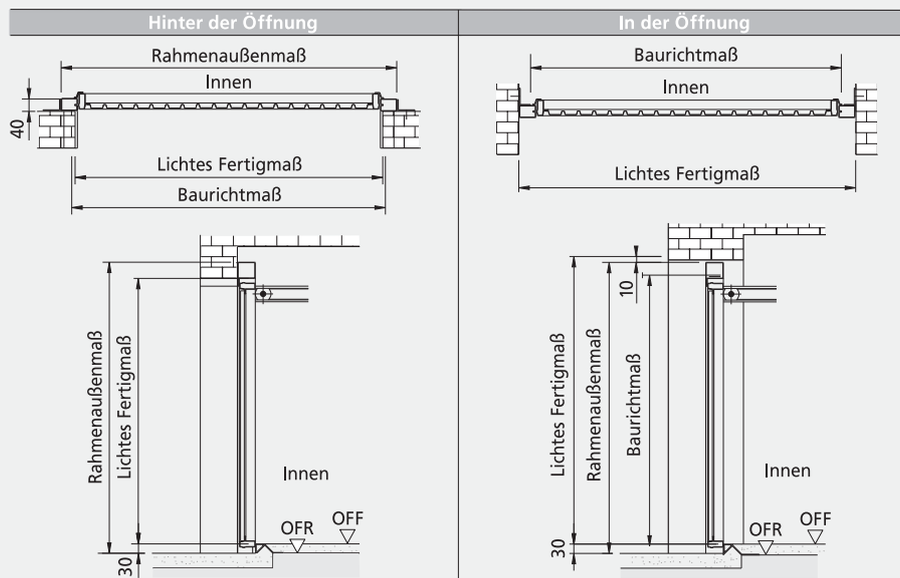
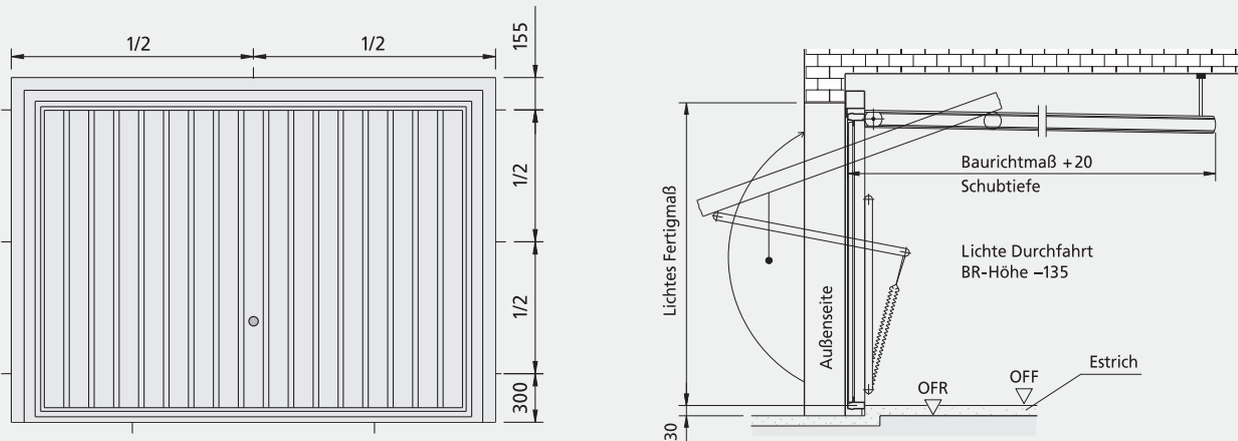
Notentriegelung

Fällt der Strom einmal aus und besteht kein zweiter Zugang zur Garage, kann mit der optionalen Notentriegelung das Tor geöffnet werden.



Einbaudaten

GARAGEN SCHWINGTOR DL

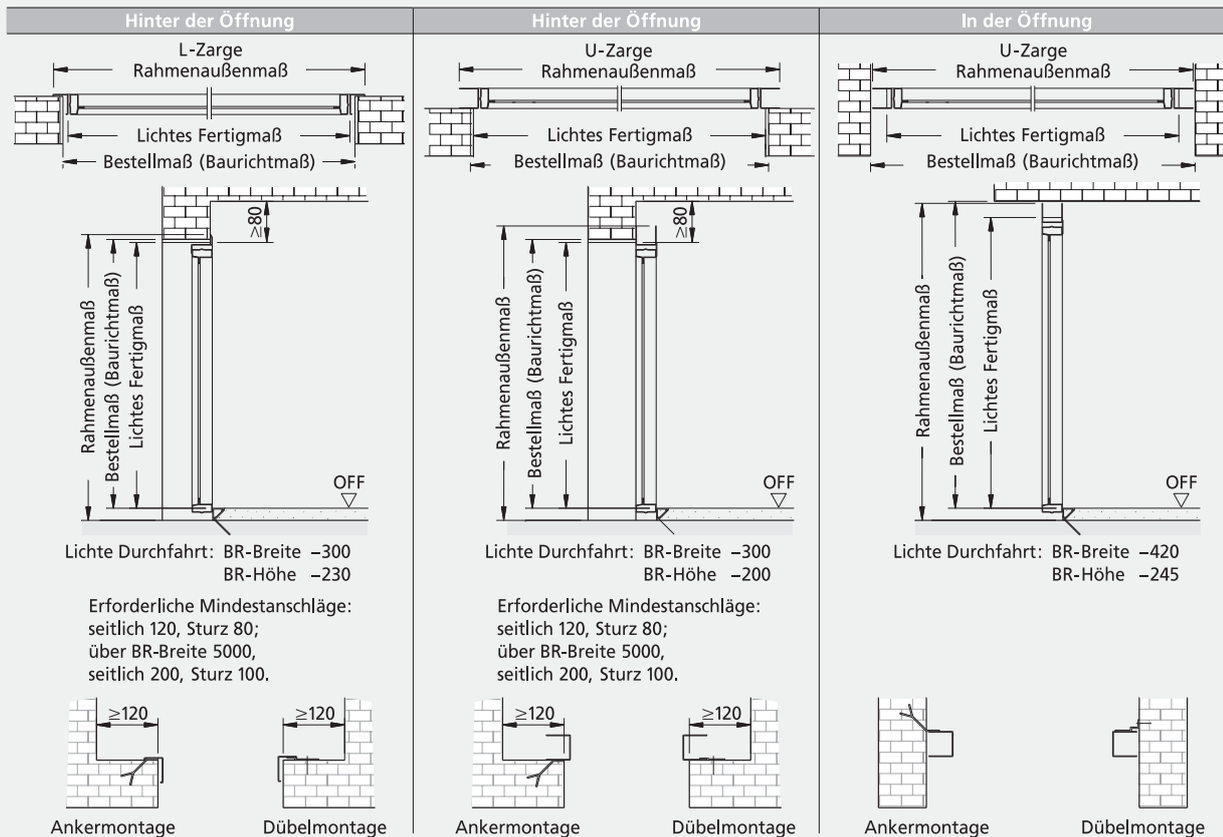
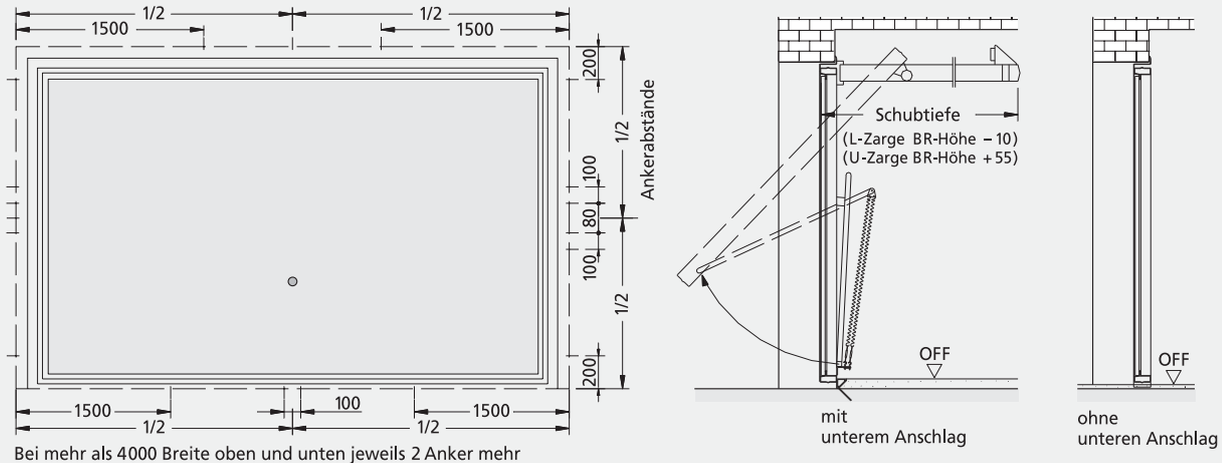


Normgrößen Bestellmaße Baurichtmaße Breite x Höhe	Rahmen- außenmaße Breite x Höhe	Lichte Durch- fahrtsmaße Breite x Höhe	Einbau hinter der Öffnung		Einbau in der Öffnung Li. Fertigmaß Breite x Höhe
			Einbaubereiche Lichtes Fertigmaß von Breite x Höhe bis Breite x Höhe	Empfohlenes Li. Fertigmaß Breite x Höhe	
2250 x 1920	2355 x 1990	2115 x 1785	2210 x 1890 bis 2335 x 1950	2240 x 1915	2370 x 1970
2250 x 2000	2355 x 2070	2115 x 1865	2210 x 1970 bis 2335 x 2030	2240 x 1995	2370 x 2050
2250 x 2075	2355 x 2145	2115 x 1940	2210 x 2045 bis 2335 x 2105	2240 x 2070	2370 x 2125
2250 x 2125	2355 x 2195	2115 x 1990	2210 x 2090 bis 2335 x 2150	2240 x 2120	2370 x 2175
2375 x 1920	2480 x 1990	2240 x 1785	2335 x 1890 bis 2465 x 1950	2365 x 1915	2495 x 1970
2375 x 2000	2480 x 2070	2240 x 1865	2335 x 1970 bis 2465 x 2030	2365 x 1995	2495 x 2050
2375 x 2075	2480 x 2145	2240 x 1940	2335 x 2045 bis 2465 x 2105	2365 x 2070	2495 x 2125
2375 x 2125	2480 x 2195	2240 x 1990	2335 x 2090 bis 2465 x 2150	2365 x 2120	2495 x 2175
2375 x 2250	2480 x 2320	2240 x 2115	2335 x 2220 bis 2465 x 2280	2365 x 2245	2495 x 2300
2375 x 2375	2480 x 2445	2240 x 2240	2335 x 2340 bis 2465 x 2400	2365 x 2370	2495 x 2425
2500 x 1920	2605 x 1990	2365 x 1785	2460 x 1890 bis 2585 x 1950	2490 x 1915	2620 x 1970
2500 x 2000	2605 x 2070	2365 x 1865	2460 x 1970 bis 2585 x 2030	2490 x 1995	2620 x 2050
2500 x 2075	2605 x 2145	2365 x 1940	2460 x 2045 bis 2585 x 2105	2490 x 2070	2620 x 2125
2500 x 2125	2605 x 2195	2365 x 1990	2460 x 2090 bis 2585 x 2150	2490 x 2120	2620 x 2175
2500 x 2250	2605 x 2320	2365 x 2115	2460 x 2220 bis 2585 x 2280	2490 x 2245	2620 x 2300
2500 x 2375	2605 x 2445	2365 x 2240	2460 x 2340 bis 2585 x 2400	2490 x 2370	2620 x 2425
2500 x 2500	2605 x 2570	2365 x 2365	2460 x 2470 bis 2585 x 2530	2490 x 2495	2620 x 2550
2625 x 2125	2730 x 2195	2490 x 1990	2585 x 2090 bis 2710 x 2150	2615 x 2115	2745 x 2175
2750 x 2000	2855 x 2070	2615 x 1865	2710 x 1970 bis 2835 x 2030	2740 x 1995	2870 x 2050
2750 x 2125	2855 x 2195	2615 x 1990	2710 x 2090 bis 2835 x 2150	2740 x 2115	2870 x 2175
3000 x 2000	3105 x 2070	2865 x 1865	2960 x 1970 bis 3085 x 2030	2990 x 1995	3120 x 2050
3000 x 2125	3105 x 2195	2865 x 1990	2960 x 2090 bis 3085 x 2150	2990 x 2120	3120 x 2175

Sondergrößen von 1750 x 1875 mm bis 3000 x 2375 mm.
Das empfohlene Fertigmaß sollte bei der Planung angestrebt werden.
Alle Angaben in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Einbaudaten

GARAGEN SCHWINGTOR DF

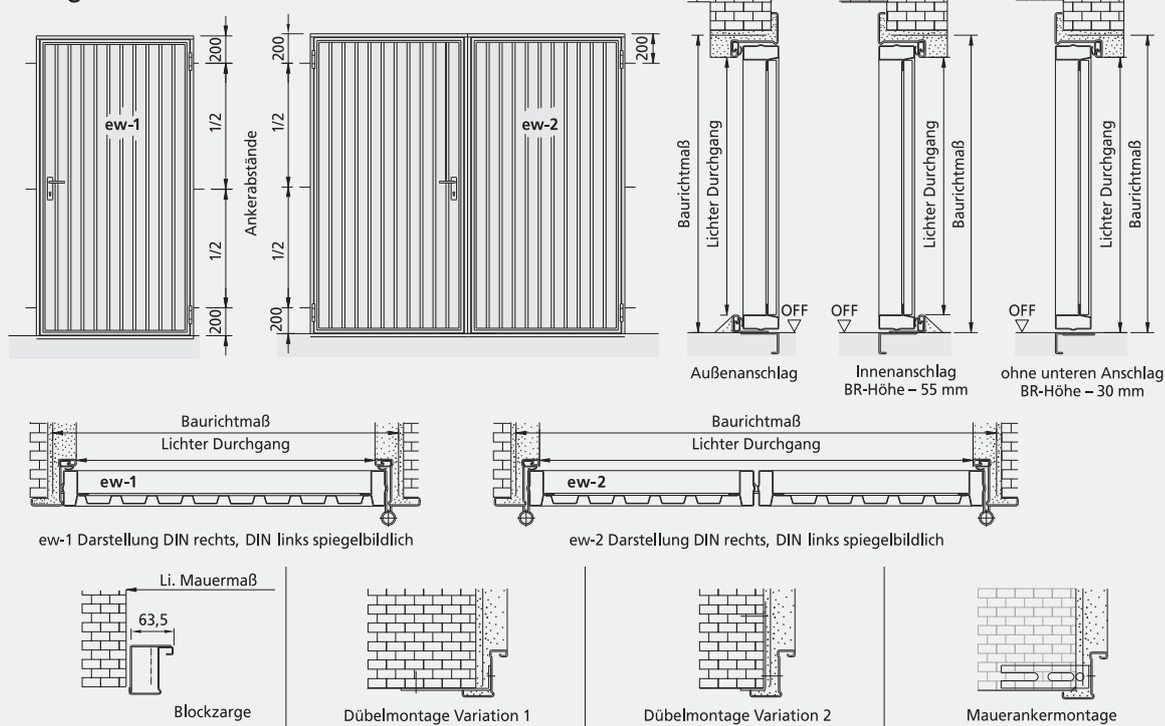


Normgrößen Bestellmaße Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichtes Fertigmaß Breite x Höhe	Einbau hinter der Öffnung mit L-Zarge		Einbau hinter der Öffnung mit U-Zarge		Einbau in der Öffnung Sondergrößen mit U-Zarge	
		Rahmenaußenmaß Breite x Höhe	Lichte Durchfahrt Breite x Höhe	Rahmenaußenmaß Breite x Höhe	Lichte Durchfahrt Breite x Höhe	Rahmenaußenmaß Breite x Höhe	Lichte Durchfahrt Breite x Höhe
4000 x 2000	3990 x 1995	4110 x 2080	3700 x 1770	4150 x 2125	3700 x 1800	3980 x 2030	3580 x 1755
4000 x 2125	3990 x 2120	4110 x 2205	3700 x 1890	4150 x 2255	3700 x 1920	3980 x 2155	3580 x 1880
4500 x 2000	4490 x 1995	4610 x 2080	4200 x 1770	4650 x 2125	4200 x 1800	4480 x 2030	4080 x 1755
4500 x 2125	4490 x 2120	4610 x 2205	4200 x 1890	4650 x 2255	4200 x 1920	4480 x 2155	4080 x 1880
5000 x 2000	4990 x 1995	5110 x 2080	4700 x 1770	5150 x 2125	4700 x 1800	4980 x 2030	4580 x 1755
5000 x 2125	4990 x 2120	5110 x 2205	4700 x 1890	5150 x 2255	4700 x 1920	4980 x 2155	4580 x 1880

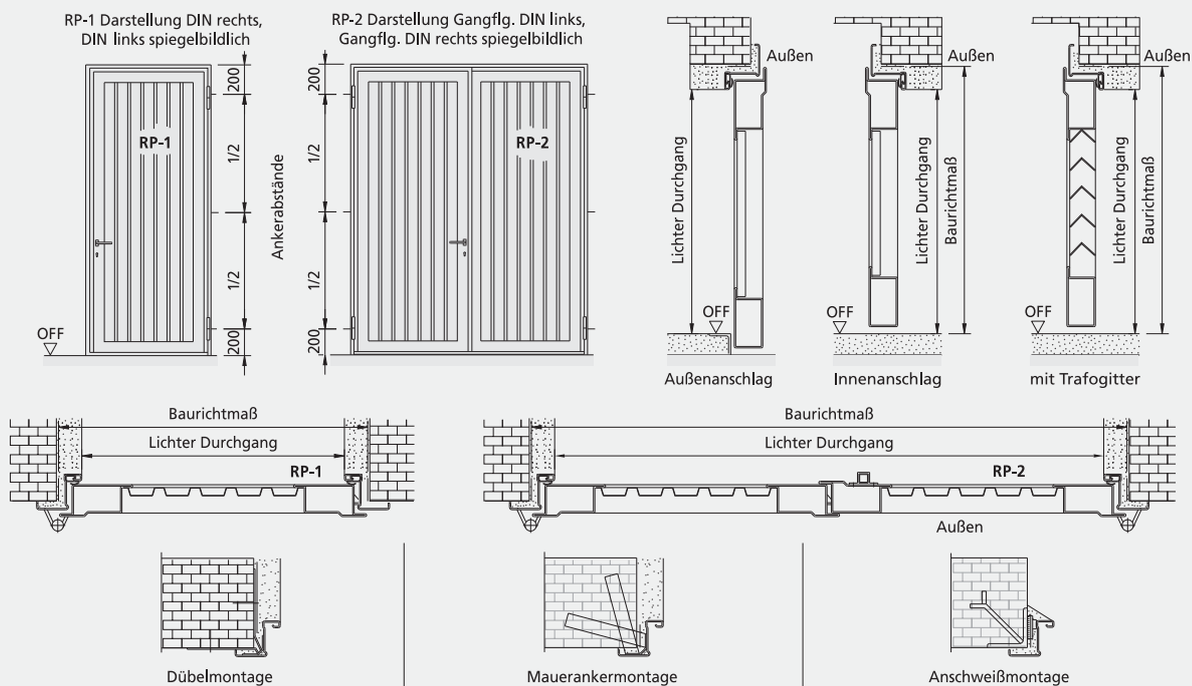
Sondergrößen bis 3000 x 2750 mm bzw. 5000 x 2250 mm.
Alle Angaben in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Einbaudaten

Garagen-Nebentür ew-1/2



Garagen-Nebentür RP-1/2



	Bestellmaße Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe		Bautiefe		Bestellmaße Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe		Bautiefe	
		mit Anschlag	ohne Anschlag				mit Anschlag	ohne Anschlag		
ew-1	von 875 x 1875 bis 1250 x 2375	BR Breite – 66 BR Höhe – 70	BR Breite – 66 BR Höhe – 70	50		RP-1	von 750 x 1750 bis 1350 x 2500	BR Breite – 70 BR Höhe – 65	BR Breite – 70 BR Höhe – 35	40
ew-2	von 1350 x 1750 bis 2500 x 2250	BR Breite – 66 BR Höhe – 70	BR Breite – 66 BR Höhe – 70	50		RP-2	von 1500 x 1750 bis 3000 x 3000	BR Breite – 70 BR Höhe – 65	BR Breite – 70 BR Höhe – 35	40

Alle Angaben in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

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.



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 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.

Unser CarTeck Garagentor-Programm



CarTeck Sectionaltor GSW aus Stahl



CarTeck Sectionaltor GSH aus Holz



CarTeck Schwingtor

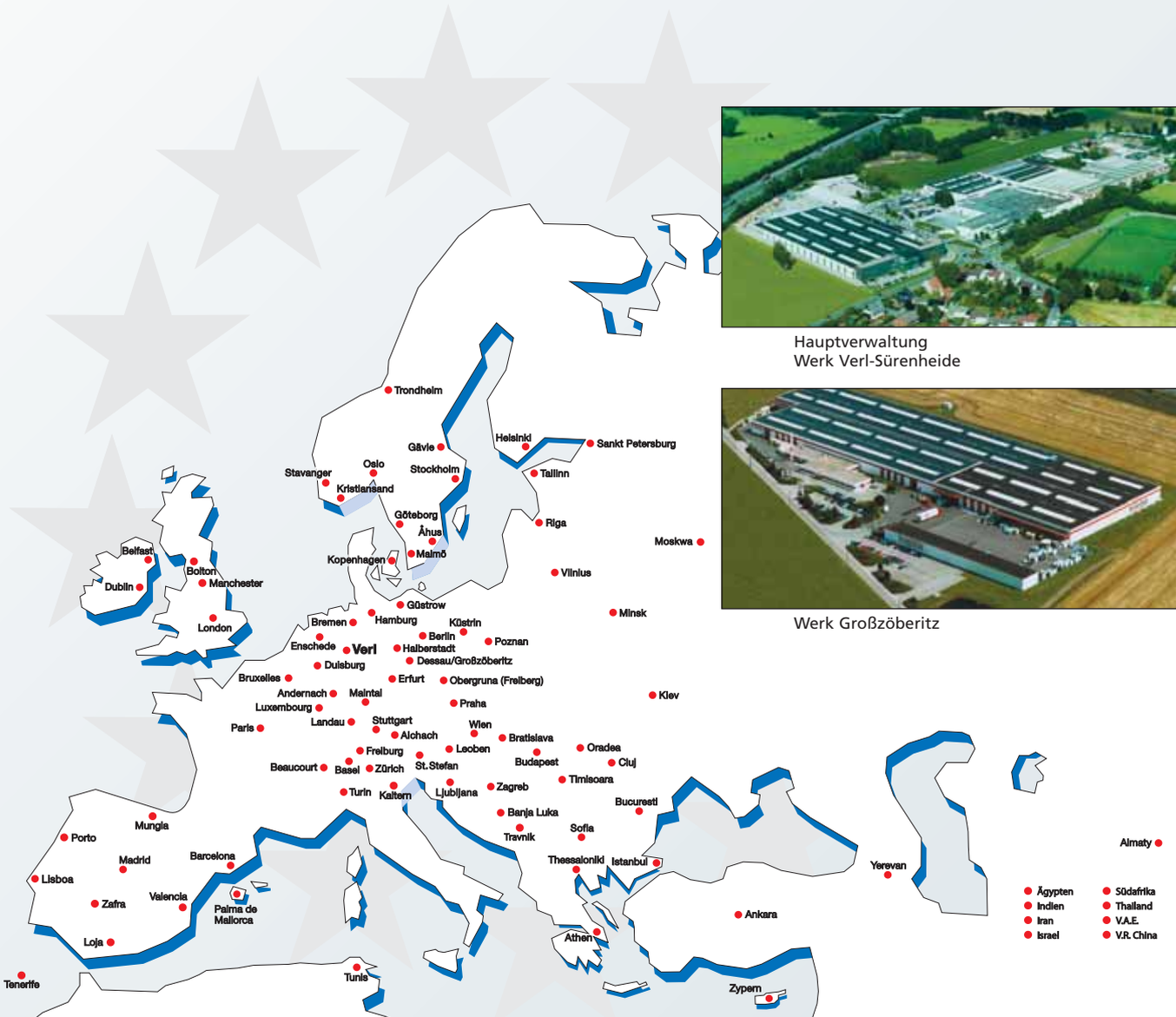
3 Punkte
Garantie

- 1 5 Jahre Werksgarantie** auf Laufrollen und Federn unter normaler Beanspruchung von max. 5 Torbetätigungen (auf/zu) pro Tag
- 2 10 Jahre Werksgarantie** auf das Torblatt gegen Durchrostung von innen nach außen
- 3 10 Jahre Werksgarantie** auf Material- und Fabrikationsfehler aller unbeweglichen Zargenteile, die nachweisbar unbrauchbar oder in der Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt sind

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.

Europaweit...

... ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: www.teckentrup.biz



Technische Änderungen vorbehalten.
05/12/10 (D) 119.021
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

