

Industrie Sectionaltore

AUS STAHL UND ALUMINIUM
ÜBERZEUGEND IN FUNKTION, TECHNIK
UND DESIGN



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR



Unternehmensphilosophie bei Teckentrup

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT
TÜR UND TOR...

Zukunftsweisende Neuentwicklungen und ständige Verbesserungen an bestehenden Systemen sind bei Teckentrup Programm.

Mit innovativen Lösungen und kreativen Techniken werden bei der Produktion von Türen und Toren immer wieder richtungsweisende Akzente gesetzt.

Herausragende Beispiele dafür sind die Problemfelder Feuer- schutz, Rauchschutz, Schall- schutz, Sicherheit und Wärme- dämmung.

Teckentrup Spezialtüren und Torsysteme sind konsequent auf den Gebrauchsnutzen aus- gerichtet. Sie werden den hohen Ansprüchen an modernste Tech- nologie, Design und höchste Qualität voll gerecht.

Erstklassige Materialien, präzise Verarbeitung und die ständigen Qualitätsprüfungen im Rahmen der DIN ISO 9001 garantieren perfekte Sicherheit, Zuverlässig- keit und lange Lebensdauer. Das macht jedes Teckentrup Produkt zu einer lohnenden Investition.

Teckentrup Sectionaltore ent- sprechen serienmäßig den Sicher- heitsanforderungen der gültigen Europa-Normen.

Sie erfüllen die Vorgaben der EN 13241-1

- Mechanische Aspekte
- Nutzungssicherheit
- Wärmedämmung
- Schalldämmung
- Dichtigkeit
- Windlast



... MIT NEUESTEN TECHNOLOGIEN UND AUSGEREIFTEN KONZEPTEN

Teckentrup Sectionaltore – für jeden Bedarf die passende Lösung

Mit den unterschiedlichen Tortypen SW, SL und SLW sowie den vielen Ausstattungsvarianten passen sich die Teckentrup Sectionaltore flexibel allen Erfordernissen an. Neben der platzsparenden, senkrecht nach oben gleitenden Torführung zeichnen vor allem der geräuscharme Lauf, die strapazierfähige Oberfläche und die breite Designvielfalt das Sectionaltorsystem aus.

Attraktive Verglasungen und integrierbare Schlupf- und Nebentüren erfüllen alle individuellen Anforderungen.

Eine gelungene Innovation ist die alternative Oberfläche ohne farbliche Beschichtung, dafür galvanveredelt mit transparentem Schutzfilm. Diese besonders günstige Variante in attraktiver Silberoptik ist die Alternative zu farbigen Toren. Auf die Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse und mechanische Einwirkungen ist trotzdem Verlass.

Sectionaltor Typ SW

Das Energiespartor aus Stahl

Die sichere Lösung für robuste Funktion und Wärmedämmung.

Seite 8



Sectionaltor Typ SL

Das Lichttor aus Aluminium

Die elegante Lösung für hohe Ansprüche an Design und Lichteinfall.

Seite 12



Sectionaltor Typ SLW

Das Stahl-/Aluminium-Kombitor

Die wirtschaftliche Lösung für hohe Sicherheit und moderne Glasarchitektur.

- Passende Türen Seite 16
- Design nach Wunsch Seite 17
- Verglasungen Seite 18
- Speziallösungen Seite 20
- Technische Details Seite 22
- Antriebstechnik Seite 24
- Steuerungssysteme Seite 26



Für alle Anforderungen

IMMER DIE OPTIMALE LÖSUNG

Teckentrup Sectionaltore machen den Platz frei

Das Torblatt, bestehend aus übereinandergesetzten Sectionen, versenkt in geöffnetem Zustand keinen wertvollen Raum. Es zieht sich raumsparend unter die Hallendecke zurück und gibt die gesamte Einfahrt frei.

Je nach Erfordernissen wird das Tor in einem Bogen von 90° hinter den Sturz umgelenkt, der Dachschräge folgend nach oben geleitet, oder in der Vertikalen abgestellt.



Die lichte Öffnung ist komplett nutzbar: extrem breites Gut kann ungehindert transportiert werden.



Hochbeladene LKW haben freie Durchfahrt.

IN INDUSTRIE, GEWERBE UND LANDWIRTSCHAFT

Teckentrup Sectionaltore gibt es in großer Auswahl, für jeden betrieblichen Zweck, in verschiedenen Konstruktionskombinationen und Ausstattungen.

Ob für beheizte oder unbeheizte Hallen, je nach individuellen Anforderungen garantieren alle Ausführungen

- extreme Robustheit
- zuverlässige Funktionen und geräuscharmen Lauf
- sicheren Gebrauch, entsprechend den gültigen Sicherheitsanforderungen
- designorientierte Oberflächen und optimale Lichtlösungen



Sectionaltor SLW



Sectionaltor SL mit Schlupftür



Sectionaltor SL mit Streckgitter



Sectionaltor SW mit Schlupftür



Sectionaltor SLW

Ohne Grenzen

INTEGRIERBAR IN JEDE FASSADENOPTIK

Harmonische Architektur

Die flexible Anordnung der einzelnen Sectionen und Profile ermöglicht eine optimale Integration in die Fassadenoptik. Je nach Fassadenumfeld können z.B. beim Tortyp SL die senkrechten und waagerechten Sprossen oder Füllungen dem übrigen Fassadenbild angepasst werden.



Sectionaltor SL, optisch in Glasfassade integriert.



Sectionaltor SL, passend zur Fassadenarchitektur.



Sectionaltor SL mit Lochblechfüllung, harmonisch auf die Fassadenoptik abgestimmt.

FUNKTIONELL FÜR ALLE BEREICHE



Sectionaltor SW mit Schlupftür und Lichtband.

Höchste Stabilität

Die Robustheit der Torsysteme erlaubt den Einsatz in allen Bereichen. Auch bei landwirtschaftlich genutzten Hallen oder Mehrzweckhallen sichern die Teckentrup Sectionaltore den Betrieb mit schweren Geräten und Fahrzeugen.

Die flexible Konstruktion gestattet eine einfache Anpassung an die baulichen Gegebenheiten.



Sectionaltor SLW mit farblicher Anpassung an das Corporate Design des Unternehmens.



Sectionaltor Typ SW – das Energiespartor

- AUS STAHL LAMELLEN, 40 MM DICK
- DOPPELWANDIG, PUR-AUSGESCHÄUMT
- WAHLWEISE MIT SICHTFENSTER

Hochwertiger Stahl – die preiswerte Variante

Galvanveredelt mit transparentem Schutzfilm

- moderne High-Tech-Optik
- jedoch preiswerter als beschichtete Tore
- bei ebenso hoher Belastbarkeit und Langlebigkeit



FCKW-freier PUR-Hartschaum wärmedämmend (B2 schwer entflammbar)

Oberfläche:
 Außen- und Innenseite stuccodessiniert mit optimalem Korrosionsschutz durch Galvanveredelung.
 Standard mit transparentem Schutzfilm.
 Optional mit beidseitiger Grundbeschichtung in RAL 9002 grauweiß oder RAL 9006 weißaluminium bzw. weitere Bunttöne nach RAL oder NCS, siehe Seite 17.

Sectionshöhe 500 mm, 625 mm oder 750 mm, waagerechte Sickenstruktur in gleichmäßiger Aufteilung, auch teilverglast, siehe Seite 18.



Sectionaltor SW mit 2 Bodensektionen und 2 Lichtbandsektionen.

Dauerhaft langlebig durch Mehrschichtenaufbau



Sectionaltor SW mit Sandwich-Verglasung.



... HÄLT DIE WÄRME IN DER HALLE



Sectionaltor SW mit Schlupftür.

Das Teckentrup Sectionaltor Typ SW aus Stahllamellen bietet ein Höchstmaß an Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Die doppelwandige PUR-ausgeschäumte Konstruktion ist wärmedämmend und eignet sich besonders für beheizte Hallen.

Moderne Formen und Farben integrieren sich harmonisch in jede individuelle Hallenarchitektur. Ob galvanveredelte Oberfläche, farbige Ausführungen oder Kombinationen mit den verschiedenen Verglasungssystemen – der Gestaltungsspielraum ist groß.

Sectionaltor SW, farbige Oberfläche und Lichtband.



Sectionaltor Typ SW/SLW

- AUS STAHL LAMELLEN, 40 MM DICK
- DOPPELWANDIG, PUR-AUSGESCHÄUMT
- WAHLWEISE MIT SICHTFENSTER

Sectionshöhe 500 mm, 625 mm oder 750 mm waagerechte Sickenstruktur in gleichmäßiger Aufteilung, auch teilverglast, siehe Seite 16.

NEU

Oberfläche „microprofiliert“

- elegantes feinwelliges Design
- prägt jede Hallenfassade
- in den Optiken Sicke, Mittelsicke, ohne Sicke



FCKW-freier
PUR-Hartschaum
wärmedämmend
(B2 schwer
entflammbar)

Oberfläche:
Außen microprofiliert,
innen stuccodessiniert mit
optimalem Korrosions-
schutz durch Galvan-
veredelung.
Standard mit trans-
parentem Schutzfilm.
Optional mit beidseitiger
Grundbeschichtung in
RAL 9002 grauweiß oder
RAL 9006 weißaluminium
bzw. weitere Bunntöne
nach RAL oder NCS,
siehe Seite 17.

Auch in den Optiken
„Mittelsicke“
und „ohne Sicke“.



Sectionaltore SW, microprofiliert.

Microprofilierte Oberfläche

FÜR MEHR GESTALTUNGSSPIELRAUM

Das exklusive Design

Die spezielle, feingerippte, abriebfeste Oberflächenstruktur ist äußerst robust und bietet Planern innovative Gestaltungsmöglichkeiten. Die Microprofilierung mit seiner dicht linierten Optik erlaubt neue, eindrucksvolle Designkonzepte, die optimal dem Trend der heutigen Architektur von Hallenfassaden entsprechen.



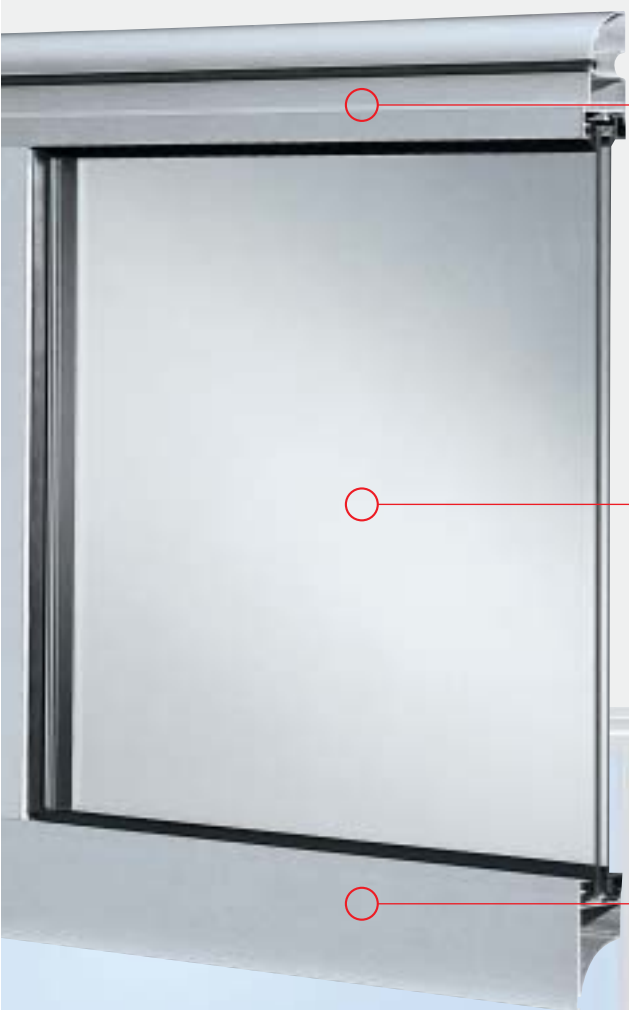
Sectionaltor SLW, microprofiliert mit Lichtband.

Sectionaltor SLW, microprofiliert mit großflächiger Verglasung.



Sectionaltor Typ SL – das Lichttor

- ALUMINIUM-RAHMENPROFIL, 40 MM DICK
MIT SAN-VERGLASUNGSELEMENTEN



Aluminium-Rahmenprofil:
Stranggepresst nach DIN 17611
eloxierte Oberfläche

Glasfeld:
Max. Rahmenhöhe 750 mm,
serienmäßig 16 mm SAN-Verglasung.
Auf Wunsch andere Füllungen möglich:
– 3 mm Einzelscheibe
– Strukturglas
– ISO-Platte
– Streckgitter, siehe Seite 19

Oberfläche:
Wahlweise in Alu eloxiert E6/EV1 oder
hochwertiger Pulverbeschichtung
in RAL oder NCS-Tönen, siehe Seite 17
– hohe Kratz- und Schlagfestigkeit
– korrosionsfrei



Sectionaltor SL mit einer senkrechten Sprosse für optimale Durchsicht.

... MACHT HALLEN HELL UND FREUNDLICH

Das Teckentrup Sectionaltor Typ SL aus Aluminium-Rahmenprofil und Verglasungs-Elementen ist extrem lichtdurchlässig und gibt jeder Halle eine elegante Optik. Die Verglasungsformen und -raster können individuell gestaltet

werden. Der große Lichteinfall sorgt für arbeitsfreundliche Bedingungen.

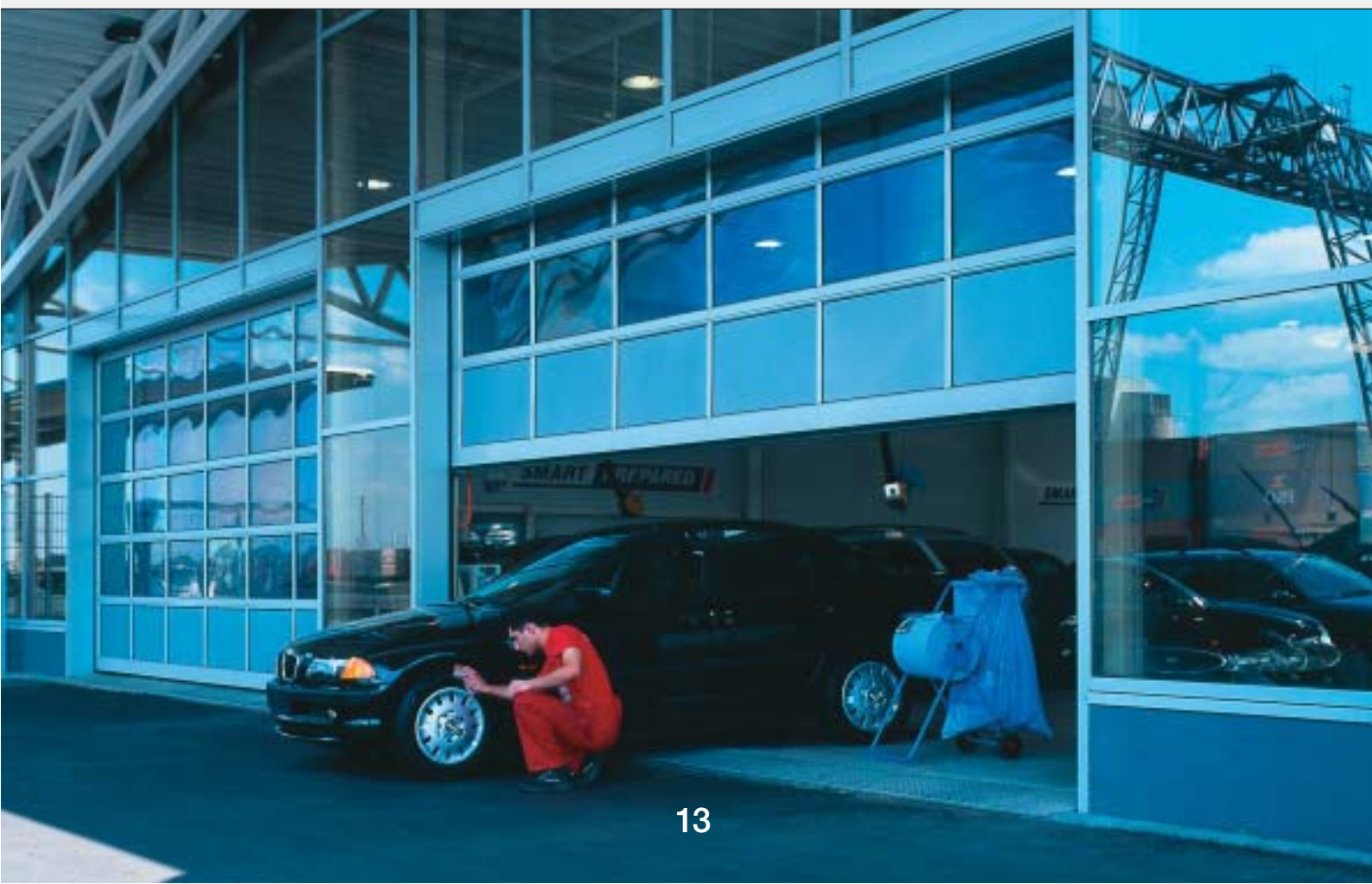
Je nach Wunsch können auch farbige Füllungsfelder, passend zum Profil, mit Verglasungsfeldern kombiniert werden.



Sectionaltor SL mit Streckgitter.



Sectionaltor SL mit ISO-Platten und Lichtband.



Sectionaltor Typ SLW – das Kombitor

DAS STAHL- / ALU-KOMBITOR

- STAHLLAMELLENSOCKEL DOPPELWANDIG
PUR-AUSGESCHÄUMT
- ALU-RAHMENKONSTRUKTION MIT SAN-VERGLASUNG

Hochwertiger Stahl

Galvanveredelt mit transparentem Schutzfilm

- moderne High-Tech-Optik
- jedoch preiswerter als lackierte Tore
- bei ebenso hoher Belastbarkeit und Langlebigkeit



Aluminium-Rahmenprofil:
Stranggepresst nach DIN 17611
eloxierte Oberfläche

Glasfeld:
Max. Rahmenhöhe 750 mm,
serienmäßig 16 mm Doppelscheibe.
Auf Wunsch andere Füllungen möglich:
– 3 mm Einfachscheibe
– Strukturglas
– ISO-Platte
– Streckgitter, siehe Seite 19

FCKW-freier PUR-Hartschaum
(B2 schwer entflammbar)

Oberfläche:
Außen- und Innenseite stuccodessiniert
mit optimalem Korrosionsschutz durch
Galvanveredelung.
Standard mit transparentem Schutzfilm.
Optional mit beidseitiger Grund-
beschichtung in RAL 9002 grauweiß oder
RAL 9006 weißaluminium bzw. weitere
Bunttöne nach RAL oder NCS, siehe Seite 17.

Bodendichtung:
Eine passgenaue Dichtung
vermindert mögliche Wärmeverluste,
auch bei kleinen Bodenunebenheiten.

... IST DOPPELT FUNKTIONELL

Das Teckentrup Sectionaltor Typ SLW mit Stahllamellensockel und eleganter Alu-Rahmenkonstruktion ist die wirtschaftliche Alternative, wenn Robustheit und großzügiger Lichteinfall gleichermaßen gefragt sind.

Glaselemente lassen viel Licht in die Halle und schaffen eine helle, angenehme Arbeitsatmosphäre. Die standardmäßig eingesetzten Doppelverglasungen erreichen optimale Wärmedämmwerte.



Sectionaltor SLW, Einsatz in Waschstraße.

Sectionaltor SLW, Einsatz in Verloaderampe.



Sectionaltor SLW, Einsatz in Fahrzeughalle.

Perfekt konstruiert

DIE PASSENDE TÜR EN



Sectionaltor SL mit ansichtsgleicher Nebentür.

Die zusätzliche Ausstattung mit einer schwellenfreien separaten Nebentür oder einer integrierten Schlupftür bietet Personen und kleinen Transportmitteln ungehinderten Durchgang.

Nebentür

- Türrahmen aus Aluminium-Kaltprofil
- ansichtsgleiche Füllung wie Torblatt
- dreiseitige Rahmen- und Schleifdichtung

Schlupftür

- vierseitige Anschlagdichtung und obere Alu-Regenleiste
- Gleitschienen-Türschließer
- bei elektrisch betriebem Tor mit Abtastung



SLW Schlupftür.



Sectionaltor SL mit ISO-Platten und Nebentür mit Blende.



Schlupftür mit elektrischer Abtastung.



Schlupftür mit Gleitschienen-Türschließer.

Bei Toren mit Antrieb lässt die elektrische Abtastung Torbewegungen nur bei geschlossener Schlupftür zu.



Sectionaltor SL mit Nebentür, ISO-Platten kombiniert mit Streckgitter in Tiefgarage.



Sectionaltor SL mit Schlupftür.

Design nach Wunsch

IN GROSSER FARBVIELFALT

Farbe ohne Grenzen

Die Toroptik prägt entscheidend das Erscheinungsbild einer Industriehalle und kann auch das unternehmerische Corporate Design optimal transportieren.

Mit dem breiten Spektrum an Farben können Planer und Architekten in puncto Kreativität aus dem Vollen schöpfen und ihren individuellen Stil verwirklichen.

RAL- und NCS-Farben für alle Tortypen.



Eloxal-Töne für Sectionaltor SL.



Sectionaltor SLW.



Kombinationen ohne Grenzen

MIT MATERIAL, PROFILEN UND GLAS...

Typ A

Typ B

Typ C

Sectionen aus Stahl

Stahlsection, doppelwandig, wärmeisoliert mit Sandwichverglasung, Typ A, B und C.

Je nach Anforderung können die Torblätter individuell ausgestattet werden. Komplett aus Stahllamellen, alternativ mit Sandwichverglasung oder aus Aluminiumrahmen mit Glasfüllung oder ISO-Platten. Wir helfen Ihnen bei der Auswahl.



Vollwandige Lamelle mit waagerechten Sicken.

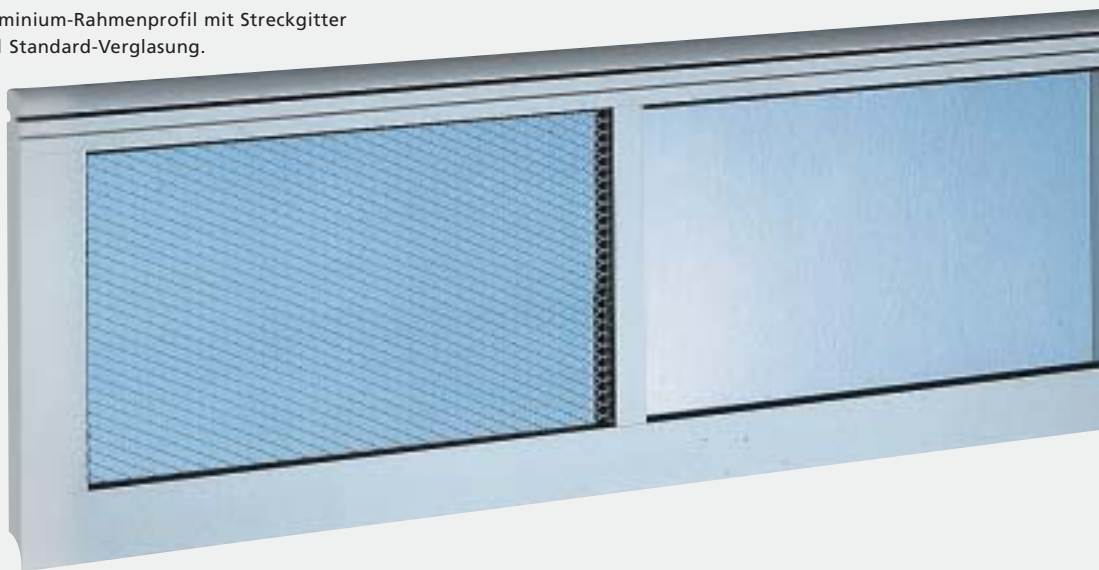


Lamelle mit Sandwichverglasung, Typ A, 26 mm dick, Doppelrahmen mit EPDM-Dichtung.

... MACHEN IHNEN DIE ENTSCHEIDUNG EINFACH

Sectionen aus Aluminium

Aluminium-Rahmenprofil mit Streckgitter und Standard-Verglasung.



Rahmenprofil mit
SAN Doppelscheibe 16 mm.



Rahmenprofil mit
SAN Eifachscheibe 3 mm.



Rahmenprofil mit
Strukturglas 3 mm.



Rahmenprofil mit ISO-Platte.



Rahmenprofil mit Streckgitter.

Nach Maß geplant

BESCHLAGARTEN FÜR JEDE HALLE



Sectionaltor SW mit Normalbeschlag und Dachfolge.

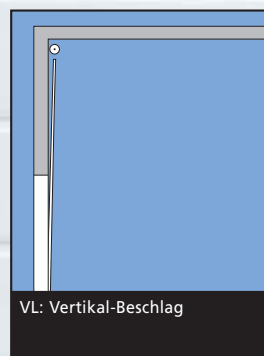
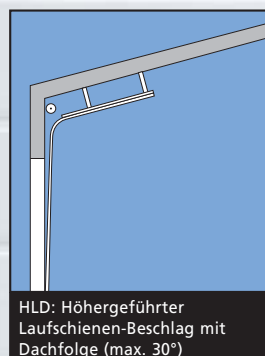
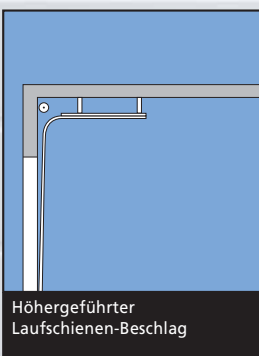
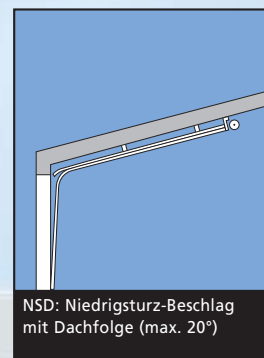
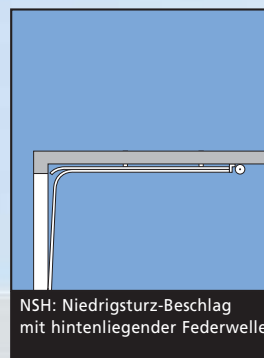
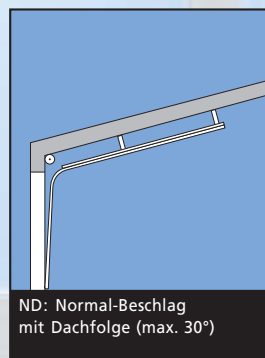
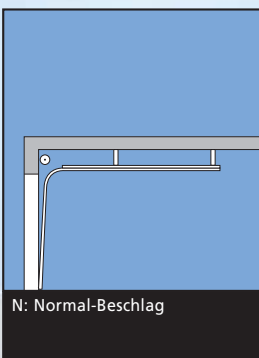
Hat die Halle eine extreme Höhe oder darf der Betrieb innerhalb der Halle vor dem Tor nicht gestört werden, wird die Torführung den örtlichen Gegebenheiten angepasst. So können z.B. Kranbahnen durch höhergeführte Laufschienen mit einer 90°-Umlenkung umgangen werden. Für die Teckentrup Sectionaltore stehen alle Beschlagarten zur Verfügung.



Niedrigsturz-Beschlag mit hintenliegender Federwelle, ab 250 mm Sturzbedarf.

Minimaler Sturzbedarf

Normal: ab 400 mm, Niedrigsturz: ab 250 mm



INDIVIDUELL ABGESTIMMT



Sicherheit garantiert

DURCHDACHTE DETAILS UND PATENTE IDEEN

Teckentrup Sectionaltore erfüllen alle Sicherheitsanforderungen der gültigen Europa-Normen.



Fingerklemmschutz
Patentierter
Fingerklemmschutz
für die Toraußen- und
innenseite.



Eingreifschutz
Seitlicher Eingreifschutz
verhindert versehentliches
Eingreifen zwischen Zarge
und Laufschiene.



Federbruchsicherung
Bei Bruch der
Torsionsfeder stoppt eine
Federbruchsicherung
die Drehung der Welle.
Das Tor wird in seiner
Position gehalten.



Sichere Wellenverbindung
Montagefreundlicher,
sicherer und stabiler
Verbund der
Torsionsfederwelle.



**Sichere
Scharnierbefestigung**
Spezialgeformter
Schraubenkanal erhöht die
Haltbarkeit der Schraub-
verbindung zur dauerhaft
sicheren Scharnier-
befestigung.



MACHEN UNSERE TORE RUNDUM SICHER



Seitendichtungen
Eine Dichtlippe an den seitlichen Anlageleisten sorgt für optimale Isolierung und Abdichtung.



Mitteldichtungen
Das Tor bleibt zwischen den einzelnen Sectionen über die gesamte Breite vollkommen undurchlässig.



Sturzdichtung
Sie schließt das Tor auf voller Breite im Sturz sicher ab, dichtet und isoliert.



Bodendichtung
Verrottungssichere Bodendichtung aus elastischem und anfriertoleranterem EPDM-Gummiprofil gleicht Bodenunebenheiten aus und schützt vor Kälte und Feuchtigkeit.



Sichere Verriegelung
Griffmulde für handbetätigte Tore. Spezialschloss mit Riegelstangen auf der Innenseite.



Schubriegel
Für Innenbedienung zum Verschluss von handbetätigten Toren.



Geräuscharmer Torlauf
Robuste Rollenböcke aus verzinktem Stahl und kugelgelagerten Laufrollen garantieren höchste Langlebigkeit und leisen Torlauf.



Bodenkonsole
Zur Aufnahme der Tragseile mit integriertem Schlaufseilschalter. Leichte Justierung der Torwaage an der Bodenkonsole (ohne Einstellung der Federwelle).

Modernste Antriebstechnik

FÜR DEN DAUERHAFTEN EINSATZ

Antriebe von Teckentrup zeichnen sich durch robuste Mechanik, leistungsfähige Motoren und intelligente Steuerungen aus. Alle Systemkomponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt und

für den Dauereinsatz im harten Alltag erprobt.

Der massive Wellenantrieb im einteiligen Aluminium-Druckguss-Gehäuse sorgt für extrem hohe Festigkeit, Stabilität und Dichtig-

keit. Die optimale Abstimmung zwischen Spezialmotor und Getriebe verringert den Platzbedarf auf ein Minimum und gewährleistet maximale Kraft auf engstem Raum.



... UND FÜR JEDES OBJEKT
DIE PERFEKTE LÖSUNG

Die besonderen Vorteile

- Für die schnelle und einfache Montage sind Zarge und Antriebskonsole als Einheit vormontiert und die Steuerung vorverdrahtet.
- Zur problemlosen Nachrüstung bei handbetätigten Toren sind diese werkseitig für den Einsatz von elektrischen Antrieben vorgerichtet.

Betätigung
über Handkettenzug
bei Toren
ohne Antrieb.



Standardmäßig
stehen auf beiden Seiten
die Wellen über,
so dass auch nachträglich
die Montage eines
Antriebs möglich ist.



Hochwertiges Steuerungssystem

SYSTEMKOMPONENTEN MIT HIGH-TECH-TECHNOLOGIE

Je nach Einsatzgebiet übernehmen unterschiedliche Systeme die Steuerung der Toranlage. Vormontierte Bauelemente und spezielles

Zubehör ermöglichen eine besonders schnelle und unkomplizierte Montage. Die vorverdrahtete Steuerung muss nur noch über

den CEE-Stecker mit der bauseitigen Stromversorgung verbunden werden. Der Kabelkanal zwischen Steuerung und Antrieb wird serienmäßig mitgeliefert.



Grundsteuerung AS 100 Totmann
Die preiswerte Automatisierung mit Endschaltern im Antrieb. (Einsatz: z.B. selten bediente Hallentore).
Steuerung AS 210
Kompakte Steuerung für Totmann oder Impulsbetrieb, mit Endschaltern im Antrieb. (Einsatz: z.B. automatische Toranlagen und Lagerhallen).

Bei beiden Steuerungen stehen 2 potenzialfreie Endschalter im Antrieb zur Verfügung.



Komfortsteuerung CS 300 Impuls
Microprozessor-Steuerung mit Absolutgeber-Auswertung. Einfache, sichere Programmierung über 3-Tasten-Navigation am LCD-Monitor mit mehrsprachiger Klartextanzeige, optionale Rot-Grün-Ampel für Torzustandsmeldungen, mit optischen Warnhinweisen (Einsatz: z.B. Tiefgaragen, Autowerkstätten).
Auch als CS 300 Impuls FU:
Mit Frequenzumrichter-Steuerung, Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp (Einsatz: z.B. schnelllaufende Sectionaltore).



Gegenverkehrssteuerung MS 410
Microprozessor-Steuerung mit Absolutgeber-Auswertung (Einstellung, Wartung, Fehlerdiagnose).
Programmierung über 3-Tasten-Navigation am LCD-Monitor mit mehrsprachiger Klartextanzeige. (Einsatz: z.B. Tiefgaragen mit Fahrbahnregelung und Rollgitter mit Einzugsicherung.)

Die Steuerungen CS 300 und MS 410 verfügen über eine potenzialfreie Endlagenmeldung.

Intelligente Steuerung – Mehr Effizienz –

Bei der Steuerung CS 300 Impuls wird der Antrieb mit Absolutwertgeber als Endlagensensor ausgestattet. Somit kann die Programmierung der Endlagen direkt über das Display der Steuerung erfolgen.



Das umständliche Einstellen direkt am Antrieb entfällt.



Einfache Programmierung der Endlagen. Die Einstellung erfolgt direkt über die Steuerung.



Komfortable Bedienung

INDIVIDUELLE AUSSTATTUNG

Bei elektrisch gesteuerten Toranlagen sorgen moderne Bedienelemente für zusätzlichen Komfort. Einfach und bequem wird das Tor über einen stabilen Handsender betätigt. Alternativ kann die Impulsgabe durch Lichtschranken, Induktionsschleifen, Radarbewegungsmelder etc., erfolgen.



„Mini“ 2 Kanal Handsender



„Mini“ 4 Kanal Handsender



Mehr Komfort

Leichte Montage durch vorverdrahtete Steuerung.

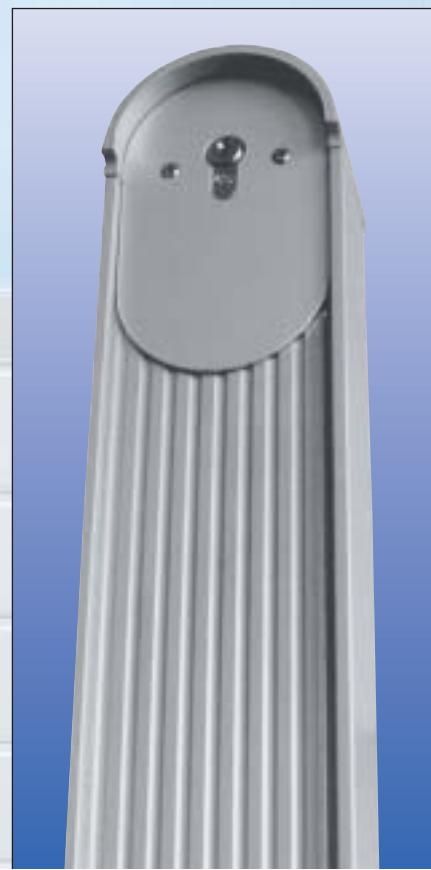


Schlüsseltaster

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

Standsäule

Aus eloxiertem Aluminium mit integriertem Schlüsseltaster.



Komplexe Anforderungen

INDIVIDUELL GELÖST

Sonderlösung im Brandfall für Fluchtwege

In Gebäuden mit hoher Publikums-
konzentration sind Teckentrup
Sectionaltore integraler Bestand-
teil des Flucht- und Entrauchungs-
systems.

Die Tore fahren durch Auslösen
der Fluchttür-Öffner im Brandfall
unmittelbar nach oben, damit die
notwendige Entrauchung erfolgen
kann. Der Flucht des Publikums
ins Freie steht nichts im Wege.



Sectionaltor SW, Einsatz als Fluchttor.






Sectionaltor SLW mit schräger Bodensection.

Anpassung an alle baulichen Gegebenheiten

Die große Flexibilität der
Teckentrup Sectionaltore löst
auch komplizierte Sonderfälle.
Ist die Bodenneigung nicht
horizontal, wird das Tor durch
den Zuschnitt der unteren Section
individuell der realen Neigung
angepasst.

Tortypen und Technische Daten

	SW	SL	SLW
			
Konstruktion			
selbsttragend	■	■	■
Bautiefe in mm	40	40	40
Torgroßen			
Breite max.	7 800	7 250	7 250
Höhe max.	6 000	6 000	6 000
Platzbedarf			
siehe Einbaudaten	■	■	■
Torblatt, Material-Ausführung			
Stahl 40 mm	■	—	■
Aluminium	—	■	■
Torblatt, Oberflächen-Ausführung			
Stahl verzinkt, mit Schutzfilm	■	—	▲
Stahl verzinkt, beschichtet RAL 9002 oder 9006	■	—	■
Stahl verzinkt, beschichtet RAL oder NCS nach Wahl	■	—	■
Alu eloxiert, E6/EV1	—	■	■
Alu beschichtet, RAL nach Wahl	—	▲	▲
Torblatt, Gewicht			
kg/m ²	ca. 12	ca. 12	ca. 12
Schlupftür			
mit Schwelle	▲	▲	▲
Nebentür			
ansichtsgleich zum Torblatt	▲	▲	▲
Verglasungen			
Sandwichverglasung Typ A	▲	—	—
Sandwichverglasung Typ B	▲	—	—
Sandwichverglasung Typ C	▲	—	—
Alu-Verglasungsrahmen	▲	■	■
Dichtungen			
4-seitig umlaufend	■	■	■
Mitteldichtung zwischen den Sectionen	■	■	■
Verriegelungs-Systeme			
Innen-Verriegelungen	▲	▲	▲
Außen-/Innen-Verriegelungen	▲	▲	▲
Sicherheits-Ausstattungen			
Finger-Klemmschutz	■	■	■
Seiten-Eingreifschutz	■	■	■
Federbruch-Sicherung bei Handbedienung	▲	▲	▲
Befestigung auf			
Beton	■	■	■
Stahl	■	■	■
Mauerwerk	■	■	■
andere auf Anfrage	▲	▲	▲
	■ = Standard	▲ = optional	

Rundum-Service

... VON DER PLANUNG BIS
ZUR BAUABNAHME UND WARTUNG



Neben hochwertiger Produktqualität und Flexibilität bei der Erstellung von Sonderlösungen bietet Teckentrup auch ein umfassendes Servicepaket. Ob bei der Planung und Objektberatung, Betreuung auf der Baustelle durch unsere Außendienstmitarbeiter, die schnelle flächendeckende Auslieferung oder die Unterstützung durch Produkt- und Montageschulungen, bei Teckentrup steht Kundenzufriedenheit jederzeit im Vordergrund.

Unser Service für die gesetzlich vorgeschriebene Wartung. Wir weisen auf den nächsten Prüftermin hin.



Fordern Sie als Planungshilfe auch unsere umfangreichen Einbaudaten an.

Flexibilität

... FÜR TRANSPORT UND MONTAGE

Ein modernes Unternehmen zeichnet sich durch hohe Flexibilität bis ins letzte Detail aus. So entsprechen bei Teckentrup auch die logistischen Möglichkeiten dem zeitgemäßen Konzept eines „Full-Service-Unternehmens“.

Schnelle intelligente Abwicklung des Transports und die zeitsparende und einfache Montage sind selbstverständlich.

Zargen- und Federpaket komplett vormontiert als montagefertige Einheit.



Transportsicher verpackt und dank einer effizienten Logistik schnell und zuverlässig geliefert.

Teckentrup Industrietore für alle Anforderungen

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Teckentrup existiert seit 1932 und zählt mit seinen Produktionswerken in Verl-Sürenheide (Hauptverwaltung) und Großzöberitz zu den größten Herstellern von Türen und Toren in Europa.

Mehr als 15 Standorte in Deutschland sowie weitere Partner in Europa und Übersee schaffen eine wirtschaftliche Infrastruktur, die alle Ansprüche an Flexibilität und Kundennähe erfüllt.

Von der Idee zur Innovation, vom Entwurf zur praktischen Umsetzung, geschieht alles unter „einem Dach“.

Motivierte und engagierte Mitarbeiter, modernste CAD-Technik und computergesteuerte Fertigungssysteme sind die Garanten für eine sichere Zukunft.



Sectionaltore



Rolltore



Falttore



Mehrzweck-Schiebetore



Feuerschutz-tore



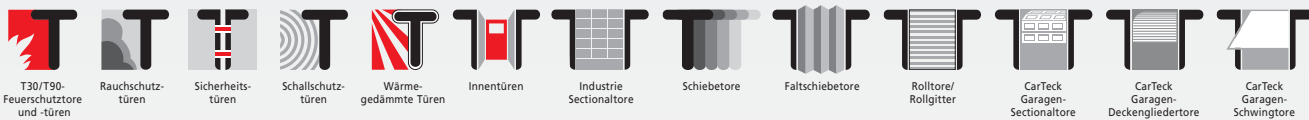
Schnelllauf-Folientore

Europaweit...

... ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: www.teckentrup.biz



Technische Änderungen vorbehalten.
10/12/06 (D) 119_027
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

