

DIE INDUSTRIE-HARDWARE.

Unsere Tor-Lösungen für alle Einsatzgebiete.



14

Industrie-Sectionaltore

Lösungen für die Industrie

Komplettpaket aus Sicherheit, Schnelligkeit, Energieeffizienz und Designvielfalt.

06 Design | Sicherheit | Service

Die Basisanforderungen an unsere Produkte.

08 Unser Versprechen

Immer die beste Lösung, in Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Partnern.

12 Produktübersicht

Alle unsere Lösungen für Ihre industriellen Anforderungen auf einen Blick.

18 Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten

Unsere 6 guten Gründe für Ihr Industrie-Sectionaltor von Teckentrup.

20 Teckentrup Rolltore

Mit einfacher, robuster und flexibler Konstruktion – auch als Rollgitter.

22 Teckentrup Rolltore XXL

Für große Öffnungen mit überzeugenden Abmaßen in Höhe und Breite.

DESIGN | SICHERHEIT | SERVICE

INDUSTRIAL | DOOR SOLUTIONS

26 Teckentrup Falttore

Systematisch aufeinander abgestimmtes Torprogramm für Ihre Anforderungen.

31 Unser Rundum-Service

Beratung, Planung und Lieferung – bei Teckentrup alles aus einer Hand.

28 Teckentrup Feuerwehr-Faltdor

Voller Einsatz, wenn jede Sekunde zählt.



Teckentrup Schnelllauf-Rolldor

Robust im Dauereinsatz, ausgestattet mit hochwertigen Steuerungssystemen.

24

TRETEN SIE EIN
IN DIE NEUE
WELT VON
TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS!



Zukunftsweisende Neuentwicklungen und ständige Verbesserungen an bestehenden Systemen sind bei Teckentrup Programm. Mit innovativen Lösungen, digitalen Technologien und kreativen Techniken setzen wir immer wieder neue Standards.

Von der ersten Idee über die Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Fertigung und Lieferung bieten wir alles aus einer Hand – und binden unsere Kunden und Partner immer mit ein. Entdecken Sie auf den folgenden Seiten die zukunftsweisenden Entwicklungen von Teckentrup im Bereich INDUSTRIAL.

**UNSER WEG
IN DIE ZUKUNFT:
TORE, DIE BEGEISTERN!**

Design.

Sicherheit.

Service.

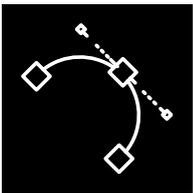
Teckentrup produziert mehr als Türen und Tore: Teckentrup liefert Lösungen. Daher haben wir für unser Unternehmen und unsere Produkte drei neue Standards gesetzt, die Ihren Bedürfnissen gerecht werden sollen: Design. Sicherheit. Service.



Design

Wir verbinden Funktionalität mit Ästhetik.

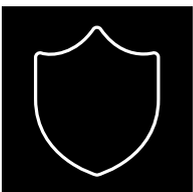
Denn „Form follows function“. Und umgekehrt. Bei uns arbeiten Gestalter und Ingenieure von Beginn an Hand in Hand. Damit intelligente Ideen auch auf den zweiten Blick überzeugen. Und sich anspruchsvolles Design Tag für Tag bewährt.



Sicherheit

Wir verbinden System mit Schutz.

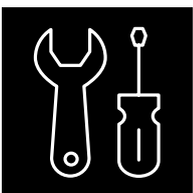
Schutz gegen Flammen, Hitze, Rauch, mechanische Gewalt und Witterung. Unsere Tore erfüllen weltweit höchste Anforderungen und sind in vielen Ländern entsprechend zertifiziert. Gerne beraten wir Sie zu benötigten Standards und entwickeln umfassende Sicherheitskonzepte für Ihren jeweiligen Zielmarkt.



Service

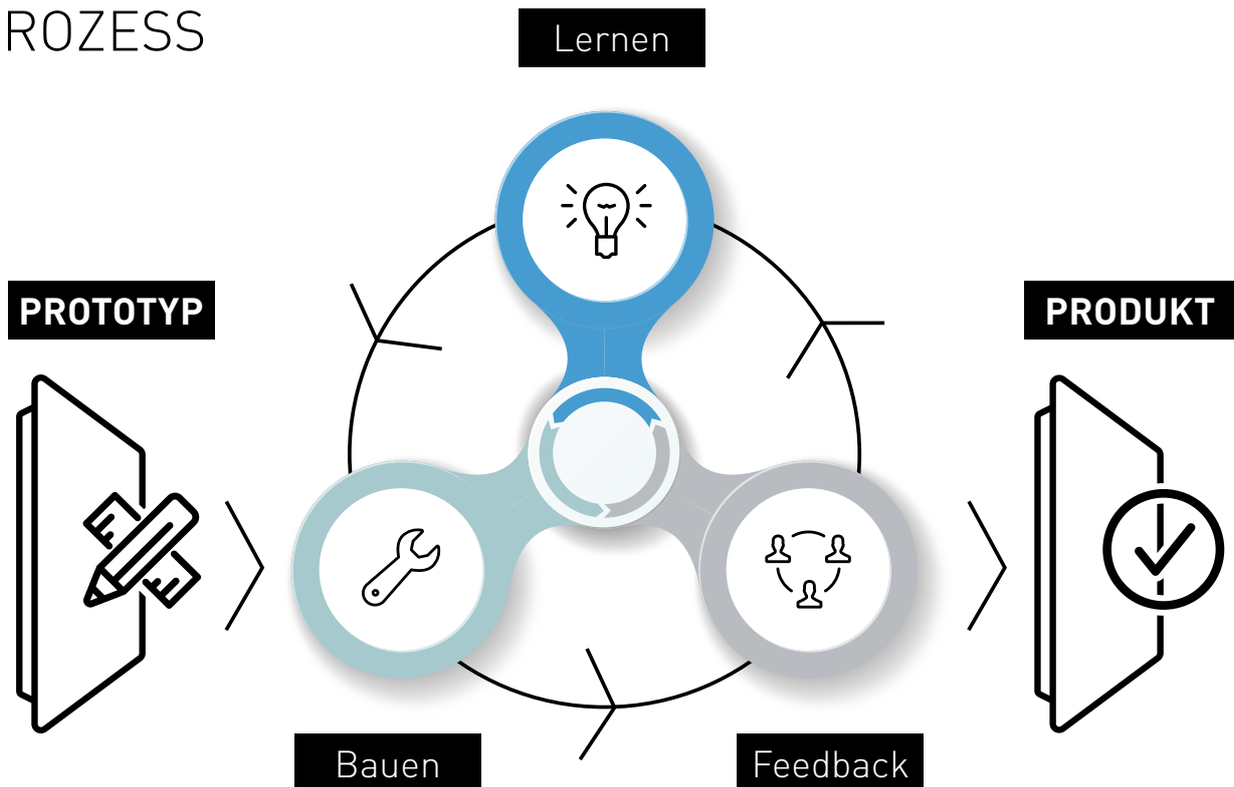
Wir verbinden Schnelligkeit mit Zuverlässigkeit.

Kurze Wege, klare Strukturen, alles aus einer Hand. Das ist Ihr Teckentrup Service-Vorteil. Denn von der Produktentwicklung bis zum Einbau, von der engagierten Unterstützung durch unsere Fachberater bis zur professionellen Wartung: Wir sind schnell für Sie da. Und nehmen uns gerne Zeit für Sie.





CUSTOMER-CO-CREATION-PROZESS



Unser Antrieb: Ihr Erfolg

Wir konzentrieren uns darauf, Ihre Anforderungen zu erfüllen. Mit Lösungen, die Ihren kreativen Freiraum erweitern. Die Wirtschaftlichkeit und Wertigkeit verbinden. Die auf knifflige Fragen die richtigen Antworten liefern und die dabei helfen, Ihr Projekt zum Erfolgsprojekt zu machen. Denn diese Vision begeistert nicht nur Ihre Auftraggeber, Ihre Mitarbeiter und Ihre Partner, sondern auch jede und jeden Einzelnen bei Teckentrup.

Wir gehen sogar noch einen Schritt weiter und wollen neue Produktlösungen und Services mit Ihnen zusammen entwickeln – Stichwort: Customer-Co-Creation-Prozess.

Dabei konzipieren Sie als erfahrener und anspruchsvoller Planer oder Handelspartner mit unseren Experten innovative bedarfsorientierte Produkte bis zur Marktreife. Schließlich bewegt man gemeinsam einfach mehr.

Das Teckentrup Versprechen:

Wir finden die beste
Lösung: **Ihre Lösung.**



Ob in der Entwicklung, der Produktion oder dem Vertrieb, ob es ums große Ganze geht oder um ein kleines Detail – bei uns dreht sich alles um die entscheidende Frage: **WAS IST DIE LÖSUNG FÜR SIE?**

IMMER WIR RÄU ROB

A peach is positioned behind the letter 'O' in the word 'IMMER'. The peach is sliced horizontally, revealing a bright yellow-orange flesh. In the center of the peach is a metallic, silver-colored sphere with a reflective surface. The word 'KERN' is printed in bold, black, sans-serif capital letters across the center of this sphere. The peach is partially cut off on the right side of the frame.

Sicherheit von Anfang an. Teckentrup ist seit über 80 Jahren am Markt und der einzige unter den führenden Anbietern von Türen und Toren mit Brandschutz-Erfahrung. Wir haben die gesamte Entwicklung in diesem Bereich mitgeprägt und begleitet. Diese hohen Sicherheitsanforderungen standen Pate, als wir umfangreiche Kompetenzen in weiteren Feldern der Industrietore aufgebaut haben.

SIND SSERST UST

Das hat uns zum Spezialisten für besonders robuste Sicherheitstechnologien gemacht. Gewachsenes Know-how auf jeweils aktuellem Stand der Technik, das die Grundlage für die besonders hohe Zuverlässigkeit unserer Produkte bildet: Industrie-Sectionaltore, Rolltore, Schnelllauf-Rolltore, Falttore und Feuerwehr-Falttore.

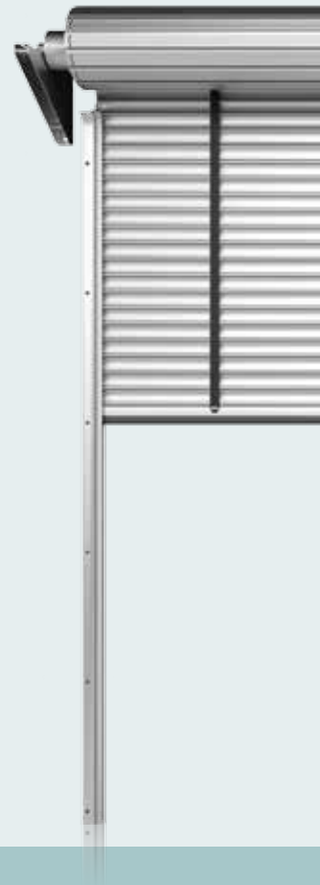
Industrie-Sectionaltore

Die Einsatzbereiche der Industrie-Sectionaltore von Teckentrup sind so vielfältig wie unsere Ausführungen. Sie verschließen sicher und individuell Außenöffnungen an Industriegebäuden sowie Rettungszentralen, Logistikzentren, Lagerhallen, Feuerwehr-Stützpunkten oder Werkstätten und bieten vielfältigste Designmöglichkeiten.



Schnellauftore

Schnellauftore von Teckentrup sparen Energie und minimieren Wärmeverluste – gleichzeitig bieten sie eine hohe Qualität und lange Lebensdauer für den Einsatz im modernen Industrie- und Gewerbebau. Sie eignen sich besonders für einen robusten und dauerhaften Einsatz im Innen- und Außenbereich.



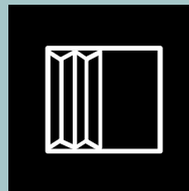
Rolltore und Rollgitter

Teckentrup Rolltore eignen sich aufgrund der platzsparenden Rolltechnik und des strapazierfähigen Rolltorpanzers besonders für hohe und vor allem breite Hallenabschlüsse. Unser ausgereiftes Torsystem zeichnet sich durch hohe Wirtschaftlichkeit, Robustheit und einfache Konstruktion aus.



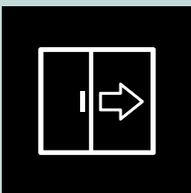
Falttore

Das Programm der Teckentrup Falttore ist kompakt und systematisch aufeinander abgestimmt. Unsere Falttore sind die optimale Lösung bei breiten Hallenöffnungen bis zu 16 Metern, aber auch dort, wo die Platzverhältnisse im Innenbereich gering sind, mit speziellen Schnellentriegelungen bei Falttoren für die Feuerwehr.



Stahl-Schiebetore

Teckentrup Schiebetore werden häufig im Außenbereich zum Abschluss von wenig frequentierten Hallen und Lägern eingesetzt. Neben der Handbetätigung ist auch ein Öffnen und Schließen über elektrische Antriebe möglich. Im Innenbereich werden Schiebetore häufig als Feuerschutztüre eingesetzt.



Starke Vorteile unserer Industrie-Tore:

- 1 Vielfältige Tor-Lösungen für individuelle Anforderungen
- 2 Passendes Design für jede bauliche Gegebenheit
- 3 Umfangreicher Service bei Planung, Einbau und Wartung
- 4 Schnellste Lieferzeiten und sehr zeitsparende Montage



TOR MIT TECKENTRUP

PATENT:

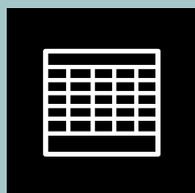
**UNSER GURTSYSTEM DÄMPFT
GERÄUSCHE UND VERMINDERT
DEN VERSCHLEISS.**



Auf einen Blick: Unsere Lösungen für Industrie und Gewerbe.

Die Industrietore von Teckentrup sind optimal für Gewerbe und Industrie ausgelegt. Sie sind robust, mit praxisbewährten Technologien ausgestattet und erfüllen alle normativen Anforderungen. Doch Funktionalität und Zuverlässigkeit sind das eine. Unsere Produkte werden zudem unter Design-Aspekten entwickelt und fügen sich harmonisch in die Gesamtarchitektur ein. So eröffnen die Industrietore von Teckentrup Planern und Architekten mehr Möglichkeiten der Gestaltung. Mit ihrer ansprechenden Optik im modernen Design, zum Beispiel mit attraktiven Verglasungs-Elementen, sind unsere Industrietore ein Blickfang im gesamten Gewerbegebiet.

Industrietore werden überall dort eingesetzt, wo große Gebäudeöffnungen geschlossen werden müssen. Bei solchen Toren kommt es vor allem auf die langlebige Funktion an, da sie oft mit komplexen Produktions- oder Logistikprozessen gekoppelt sind, deren Unterbrechung erhebliche Kosten verursachen kann. Teckentrup Industrietore überzeugen deshalb dank extremer Robustheit und zuverlässiger Funktionen.



Die Vielseitigen. Teckentrup Industrie- Sectionaltore.



- 1** Zuverlässiger Betrieb mit langer Lebensdauer und optimale Performance dank ständiger Neu- und Weiterentwicklung
- 2** Sicherer und stabiler Abschluss von Industriegebäuden durch doppelwandige Torblattkonstruktion (40 oder 80 mm stark)
- 3** Optimale Anpassung an Gebäude dank zahlreicher Gestaltungs- und Design-Varianten

Die Lösung für Robustheit und Wärmedämmung.

Das Industrie-Sectionaltor SW 40 basiert auf einer doppelwandigen, 40 mm starken Torblattkonstruktion. Die breite Farbpalette und viele Verglasungs-Varianten ermöglichen eine optimale optische Anpassung unserer Industrie-Sectionaltore an unterschiedlichste Gebäudefassaden.

Sectionaltor SW 40

Die Lösung für Optik und Lichteinfall.

Mit den Industrie-Sectionaltoren SL 40, SLX 40 und SLW 40 steigern Sie den Lichteinfall in das Gebäude und senken damit gleichzeitig die Energiekosten. Da in dauerhaft genutzten Arbeitsbereichen Tageslicht eine große Rolle spielt, sorgen Sie mit verglasten Industrie-Sectionaltoren für eine helle, freundliche Arbeitsatmosphäre. Durch ihre filigrane Optik unterstreichen sie zudem die Ästhetik der Fassadengestaltung.

Sectionaltore SL 40 | SLW 40 | SLX 40



Sectionaltor SL 40

Kombination aus
Wirtschaftlichkeit und Robustheit

Das Industrie-Sectionaltor SL 40 mit Aluminium-Rahmenprofil und Verglasungs-Elementen ist extrem lichtdurchlässig und gibt jeder Halle eine elegante Optik. Der große Lichteinfall sorgt für arbeitsfreundliche Bedingungen.

Sectionaltor SLW 40

Vielfältige Optik und
hoher Lichteinfall

Im vielseitigen Einsatz überzeugt das Sectionaltor SLW 40 durch sichere Funktion und schafft eine sehr arbeitsfreundliche Atmosphäre.



Sectionaltor SLX 40

Elegante Transparenz

Das Industrie-Sectionaltor SLX 40 mit einer Breite bis zu 3.250 mm ohne Unterbrechung ist die erste Wahl, wenn maximaler Lichteinfall und moderne, lichtorientierte Architekturkonzepte gefragt sind. Die elegante Transparenz bietet den passenden Rahmen für die Präsentation hochwertiger Lifestyle-Produkte bis hin zum Einsatz in Einkaufspassagen.

Die Lösung für Energieeffizienz und Wärmedämmung.

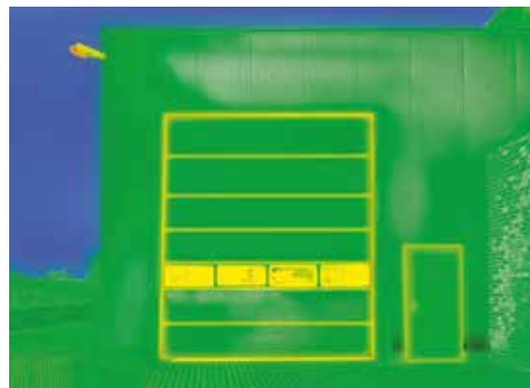


Sectionaltore SW 80 | SL 80 | SLW 80

- 1** Kombination aus thermischer Trennung der 80 mm starken Sectionen und Doppeldichtungen sorgt für maximale Wärmedämmung
- 2** Einsatz dort, wo hochwertige thermische Trennung gefordert ist (z. B. Kühlhäuser und Lagerhallen für Lebensmittel)
- 3** Hervorragender UD-Wert des Typs SW 80 von $0,59 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei einer Windbelastung bis zur Klasse 4 (ca. 144 km/h)
- 4** Verbesserte Dämmwerte und Leistungseigenschaften

Innen warm, außen schön.

Einen effizienten Wärmeschutz betreiben und gleichzeitig die vielfältigen Möglichkeiten der Lichtgestaltung nutzen – das Industrie-Sectionaltor SL 80 macht es möglich. Denn die Verglasung überzeugt durch sehr gute Wärmedämmwerte und wirkt dabei verblüffend filigran.





Feuerwehrtore

Die Lösung für sicher, schnell, zuverlässig.

Die Teckentrup Sectionaltore, speziell für den Feuerwehreinsatz äußerst robust und funktional konstruiert, erfüllen alle Sicherheits-Anforderungen an Feuerwehrtore gemäß DIN 14092.

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS

Ihr Industrie-Sectionaltor

6 gute Gründe im Überblick.

1 **Zuverlässiger Betrieb mit langer Lebensdauer**

Der Grund für die optimale Performance unserer Tore liegt in der konsequenten Neu- und Weiterentwicklung vieler technischer Details. Zahlreiche dieser Technologien sind patentiert und damit nur mit Teckentrup Toren erhältlich.

2 **Komfortable Bedienung**

Extrem robust, auch nachts gut sichtbar und ebenso übersichtlich angeordnet wie eindeutig gekennzeichnet: Unsere Bedienelemente sind sicher und komfortabel zu betätigen.

3 **Design-Vielfalt**

Mit uns können Planer ihre gestalterischen Ideen ohne Kompromisse umsetzen. Dafür bieten wir eine praktisch unendliche Auswahl an RAL- und sonstigen Farbtönen, Sprossen- und sprossenlosen Verglasungen und Torpaneelen mit unterschiedlichen Oberflächen.

4 **Intelligente Wärmedämmungen**

Die seitliche Zargendichtung sorgt im Standard bereits für einen sicheren thermischen Abschluss im Übergangsbereich zwischen Zargen- und Wandanschluss. Dies erhöht die Wärmedämmleistung des Tores und spart Energie und Kosten.

5 **Schlupftür mit Niedrigschwelle**

Die nahezu flächenbündige Schlupftür unserer Industrie-Sectionaltore weist eine extrem niedrige Schwelle auf. Mit ihren 23 mm lässt sie jeden Rollwagen ungehindert durch. Zudem sorgt der integrierte Fingerklemmschutz für eine harmonische Optik und Torblatt-Oberfläche.

6 **Zuverlässigkeit „Made in Germany“**

Alle Industrie-Sectionaltore werden in Deutschland hergestellt und erfüllen sämtliche Sicherheitsaspekte in puncto mechanischer Anforderungen, Nutzungssicherheit, Wärmedämmung, Schalldämmung, Dichtigkeit und Windlast gemäß der Europa-Norm EN 13241-1. Sie können auf uns bauen, unabhängig, in welchem Land Sie aktiv werden.



16

Verglasungs- &
Füllungsvarianten

200

RAL-Farben

3

Optiken &
Oberflächen



INDUSTRIE-
SECTIONALTOR

8

weitere Optiken &
Oberflächen aus dem
vielseitigen CarTeck
Garagentor-
Programm

2

Torblatt-Stärken:
40 und 80 mm

Über 100.000 individuelle
Gestaltungsmöglichkeiten

Die Frequenzbringer. Teckentrup Rolltore und Rollgitter.

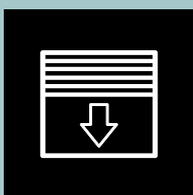
Die Teckentrup Rolltore mit ihrer einfachen, robusten und flexiblen Konstruktion durch den engwickelnden Torpanzer bieten ein weites Einsatzspektrum. Die platzsparende Rolltechnik und der strapazierfähige Rolltorpanzer eignen sich insbesondere für hohe und vor allem breite Hallenabschlüsse, die einer starken Belastung ausgesetzt sind. Dank eines breiten Spektrums an Farben können Planer und Architekten in puncto Kreativität aus dem Vollen schöpfen, ihren individuellen Stil verwirklichen oder auch Tore an eine bestehende Fassadenarchitektur anpassen.



Die Lösung für mehr Transparenz. **Teckentrup Rollgitter.**

Rollgitter von Teckentrup sind auf eine lange Lebensdauer, hohe Freqüentierung und vor allem Bediensicherheit und wirkungsvollen Einbruchschutz ausgelegt. Sie sorgen für einen hohen Luftaustausch, viel Licht und vor allem guten Durchblick. Rollgitter werden dort eingebaut, wo eine hohe Transparenz, Einbruchschutz oder auch Belüftung gefragt ist.

- 1** Optimaler Luftaustausch, Lichteinfall und Schutz
- 2** Einsatz in Ladenpassagen mit großen Schaufenstern, Tiefgaragen und Parkhäusern
- 3** Standardmäßig mit automatischer Hochschiebesicherung



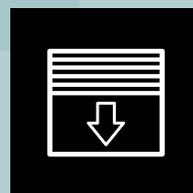
Die Lösung für effizienten Wärmeverbrauch. **Teckentrup Rolltore "ThermoTeck".**

Teckentrup Rolltore der Reihe „ThermoTeck“ sind mit microprofilierten Oberflächen ausgestattet, äußerst robust und sehr wärmedämmend. Sie reduzieren den Energieverbrauch und schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre, damit die Wärme an kalten Tagen im Inneren der Halle bleibt.

- 1** Optimal für breite und hohe, stark frequentierte Hallenabschlüsse
- 2** Design-Vielfalt ermöglicht Anpassung an bestehende Fassadenarchitektur
- 3** Perfekt bei Platzmangel in der Halle dank platzsparender Rolltechnik
- 4** Passende Nebentüren erhältlich unter Erfüllung der Vorgaben der DIN EN 13241-1

Die Großen. Teckentrup XXL-Rolltore.

Wir bieten Einzeltore bis 18 m (Windlastklasse 1) oder bis 15 m Breite (Windlastklasse 2). Ist eine noch größere Öffnung gefragt, kommen Doppelrolltor-Anlagen von bis zu 36 m Breite zum Einsatz.



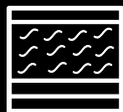
Ob in der Stahlindustrie, im Maschinenbau, in Hangars oder sonstigen Einrichtungen – wo richtig viel Größe gefragt ist, schaffen die neuen XXL-Rolltore mehr Freiraum.

Platz ohne Ende.

Die Doppelrolltore bestehen aus zwei nebeneinander liegenden Toren, bei denen eine rund 50 cm breite Mittelstütze (Schutzrecht angemeldet) aus verzinktem Stahl die seitliche Führung übernimmt und sich bei hochgefahrenen Toren kinderleicht zur Seite schieben lässt. Durch das spezielle Laufschienensystem lässt sich der entriegelte Mittelpfosten einfach manuell an den Rand schieben.

Auch in der Höhe XXL.

Einzeltore können bis zu 12 m Höhe, Doppelrolltor-Anlagen bis zu 10 m Höhe gefertigt werden. Dadurch werden z. B. Torflächen in der Größe eines Tennisplatzes erreicht. Lassen Sie sich von bis zu ca. 280 m² beeindrucken.



Die Schnellen. Schnellauf- Rolltore.

Mit dem neuen Schnellauf-Rolltor bieten wir ein Tor an, das sowohl als Außentür wie auch für den täglichen Hochbetrieb geeignet ist. Denn es ist schnell und robust und verfügt über eine hohe Wärmedämmung und Windlast. Genau solche Erfolge streben wir in der Entwicklung an: mit gleichem Aufwand im Einbau eine größere Wirkung zu erzielen.

Ekkehard Grohs | Entwicklung & Konstruktion



Im Gespräch mit Ekkehard Grohs, dem „Erfinder“ unseres Schnelllauf-Rolltores

WAS WAR IHR ANTRIEB, UM ZU SO EINEM ERGEBNIS ZU KOMMEN?

Die Idee war, ein Schnelllauftor zu entwickeln, das eine hohe Geschwindigkeit mit allen Sicherheitsaspekten einer Außentür verbindet. Wichtig dabei war mir, dass sich das Tor robust im täglichen Einsatz bewährt und eine effiziente Wärmedämmung bietet.

- 1 Einfache, stabile und langlebige Technik mit ThermoTeck Oberfläche
- 2 Durchfahrtssicherung durch Lichtgitter an der Hauptschließkante
- 3 Niedrige Laufgeräusche und sehr geringer Verschleiß des Rolltorpanzers
- 4 Starke Beständigkeit im Außeneinsatz mit hohen Windlasten von bis zu WLK 4
- 5 Neuartiges Gurtsystem (Teckentrup Patent) dämpft Geräusche und vermindert wirkungsvoll den Verschleiß

WIE SCHNELL IST DAS SCHNELLLAUF-ROLLTOR UND WAS ZEICHNET ES AUS?

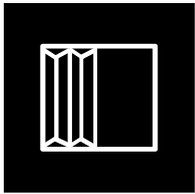
Wir haben eine maximale Laufgeschwindigkeit in der Auffahrt von bis zu 1,5 m/s. Was mir besonders wichtig ist, ist, dass es sich nahezu wartungsfrei im Einsatz bewährt und damit das Ausfallrisiko vermindert.

WAS IST DAS EINZIGARTIGE AN IHREM SCHNELLLAUF-ROLLTOR?

Wir haben für die Integration des Antriebs in das Schnelllauf-Rolltor eine sehr gute Lösung entwickelt, die allen Anforderungen gerecht wird. Dieser Anspruch der Kunden an uns ist der Antrieb, immer weiterzudenken.

Hochleistungsantrieb mit hoher Umdrehungszahl

- Frequenzumrichter-Steuerung mit Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp. Schont das Material und garantiert die lange Lebensdauer des Tores
- Abmessungen von bis zu 10.000 mm Torbreite und 9.000 mm Torhöhe
- Mehr Schutz für Mensch und Material durch serienmäßig integriertes Lichtgitter im geschützten Innenbereich
- Maximale Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 1,5 m/s



Die Flexiblen. Teckentrup Falttore.

Das Teckentrup Stahl-Falldor FE „Teckentrup 50“ glänzt mit Bestleistungen auf den Gebieten Sicherheit, Funktionalität und Lebensdauer. Darüber hinaus ist die doppelwandige, gefüllte Konstruktion wärmedämmend und besonders für beheizte Hallen geeignet. Die hohe Stabilität ermöglicht auch den Einsatz in windstarken Gebieten, z. B. in Berg- und Küstenregionen. Elektrische Antriebe sorgen für mehr Schnelligkeit und Komfort.

Der sichere Personendurchgang wird durch Schlupf- und Nebentüren geregelt. Unterschiedlichste Verglasungen, Oberflächen und Farben ermöglichen eine individuelle Architektur, die auch das Corporate Design eines Unternehmens nach außen unterstützt.



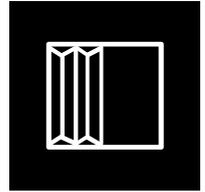
Stahl-Falldor FE „Teckentrup 50“

Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|---|
| Wärmedämmend | nach DIN EN ISO 12428: UD = 1,9 W/m ² k |
| Schalldämmend | nach ISO 717-1: PU-Schaum/ Mineralwolle 26/32 dB |
| Windlast | nach DIN EN 12424: Klasse 4 (max. erreichbarer Wert = 2500 Pa) |
| Schlagregendichtigkeit | nach DIN EN 12425: Klasse 3 |
| Luftdurchlässigkeit | nach DIN EN 12426: Klasse 4 |

- 1** Robustes und flächenbündiges Torblatt aus 50 mm starken Elementen
- 2** Sehr gute Wärmedämmung UD = 1,9 W/m²k (Eingebautes Tor 3,5 x 3,5 m)
- 3** Sturmstabil bis über Windklasse 4 (220 km/h)
- 4** Doppelwandige Falldor-Anlagen bis zu 16 m Breite und 5 m Höhe möglich
- 5** Einfache Bedienung
- 6** Schnelle Montage – ohne Schweißen
- 7** Verschleiß- und wartungsarme Bauteile, langlebige Funktionalität
- 8** Leichter und extrem leiser Torlauf durch neue Führungstechnik
- 9** Falldor auch mit elektrischem Antrieb oder als Feuerwehr-Falldor mit Schnellentriegelung





Sicherheit und Schnelligkeit.

Weil es im Brandfall auf jede Sekunde ankommt, müssen nach einer Alarmauslösung alle Tore schnellstens öffnen. Das Feuerwehr-Falldor FE „Teckentrup 50“ erfüllt diese Anforderung in vollem Maße. Das Teckentrup Tor steht unter Federkraft und wird per Zugseil entriegelt. Im Handumdrehen fährt das Tor (stromlos) auf. Die Öffnungsgeschwindigkeit kann individuell eingestellt werden. Die Torflügel lassen sich sehr leicht auch von außen per Hand schließen. Das aufwendige Federspannen, wie bei herkömmlichen Toren, entfällt. Selbstverständlich entsprechen die Teckentrup Feuerwehrtore den gesetzlichen Vorschriften für Feuerwehr-Falldore und der DIN 14092-1.

Voller Einsatz!

Gummipuffer:

Federt den Öffnungsvorgang ab und schont somit Türblatt und Beschläge.

Entriegelung:

Wird das Tor über das Zugseil entriegelt, schwingen die Torflügel automatisch auf.

Zugseil:

Die Schnellentriegelung wird über ein Zugseil ausgelöst, dessen Lage der räumlichen Gegebenheit angepasst werden kann.



Komfortable Bedienung durch elektrischen Antrieb



Falttore mit Automatik

Das Falttor FE „Teckentrup 50“ (4-flügelig, 2:2 gekuppelt, 90° öffnend; alternativ auch 2-flügelig, 2:0; 0:2 gekuppelt) kann mit einem elektrischen Hebelarm-Antrieb ausgestattet werden. Diese innovative, platzsparende Tor-Technologie erfüllt höchste Ansprüche an Schnelligkeit, Komfort und Wirtschaftlichkeit. Speziell in Bereichen mit hoher Verkehrsfrequenz, wie Werkstätten, Waschanlagen oder Lackieranlagen, spart das automatische Öffnen und Schließen viel Zeit und Energie.



Zuverlässig und sicher

Die Bedienung der Toranlagen erfolgt wahlweise über Totmann- oder Impulssteuerung. Die Tore können nach innen oder außen öffnen. Bei der Impulssteuerung erfolgt die Sicherung durch eine selbst überwachende Unfallschutzeinrichtung an der Hauptschließkante und eine Lichtschranke. Klemmschutzprofile an allen senkrechten Schließkanten schützen zusätzlich vor Verletzungen.

Öffnungsgeschwindigkeit:
12 Sekunden



Unser Rundum-Service



Gemeinsam mit unseren Kunden entstehen die Ideen für neue Services, wie die direkte Anlieferung an die Baustelle oder einen schnellen Ersatzteilservice. Damit bauen wir auf eine stärkere Kundennähe mit individuellen Angeboten außerhalb des definierten Leistungsspektrums.

Werner Rehage | Auftragsabwicklung

18 d

Unser 18-Tage-Lieferprogramm für alle Industrie-Sectional- und Rolltore.
Jetzt informieren und anmelden.



Industrie-Sectionaltor SLX 40

Ihr Anspruch:

Die Präsentation hochwertiger Produkte, wie Autos oder Yachten in Premium-Optik.

Unsere Lösung:

Elegante Transparenz mit hohem ästhetischen Anspruch und einer Breite bis zu 3.250 mm ohne senkrechte Sprosse.

Industrie-Sectionaltor SL 40

Ihr Anspruch:

Repräsentative Optik und arbeitsfreundliche Bedingungen in einer großen Waschanlage.

Unsere Lösung:

Aluminium-Rahmenprofil und Verglasungs-Elemente sorgen für eine filigrane Optik und starken Lichteinfall.



Industrie-Sectionaltor SLW 40

Ihr Anspruch:

Ein robustes Tor mit hoher Wärmeeffizienz und dazu eine sehr arbeitsfreundliche Atmosphäre.

Unsere Lösung:

Doppelverglasungen erzielen optimale Wärmedämmwerte und Verglasungen einen hohen Lichteinfall.



Industrie-Sectionaltor SLW 80

Ihr Anspruch:

Ein großzügiger Lichteinfall, verbunden mit hoher Robustheit, passend zu Ihrer Außenfassade.

Unsere Lösung:

Elegante Alu-Rahmenkonstruktion, perfekt abgestimmt auf die bestehende Architektur.



Falttor FE 50

Ihr Anspruch:

Eine platzsparende Tor konstruktion, variabel in Breite und Höhe mit ästhetischer Optik für große Industrie- und Gerätehallen.

Unsere Lösung:

Individuell auf alle betrieblichen Erfordernisse ausgerichtete Falttore für große Wartungs- und Gerätehallen oder Fahrzeugdepots.





Feuerwehr-Sectionaltor

Ihr Anspruch:

Verschleißarmes und nahezu wartungsfreies Tor sowie ein garantiert schnelles Öffnen, wenn beim Einsatz jede Sekunde zählt.

Unsere Lösung:

Robuste Sectionaltore mit einer durchschnittlichen Öffnungsgeschwindigkeit von 0,25 m/sek verfügen über eine vom Antrieb getrennte Schnellentriegelung.



Rolltor ThermoTeck XXL

Ihr Anspruch:

Große Hallenöffnung für das Ein- und Ausfahren, mit individueller Verglasung als Beschriftung.

Unsere Lösung:

Rolltor XXL sorgt für reichlich Platz und der Name des Flughafensbetreibers konnte ebenfalls integriert werden.



Rollgitter TG-X

Ihr Anspruch:

Gute Sicht auf Auslagen, verbunden mit wirksamem Einbruchschutz sowie einer guten Be- und Entlüftung.

Unsere Lösung:

Rollgitter mit seitlichen Laufschienen sorgen für guten Durchblick und wirkungsvollen Einbruchschutz.

| Tortypen und technische Daten | Industrie-Sectionaltore | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | SW 40 | SL 40 | SLX 40 | SLW 40 | SW 80 | SL 80 | SLW 80 |
| LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN NACH EN 13241-1 | | | | | | | |
| Widerstand gegen Windlast nach EN 12424 (mit und ohne Schlupftür), Klasse | 2 (optional 3, 4) | 2 (optional 3, 4) | 2 (optional 3, 4) | 2 (optional 3, 4) | 2 (optional 3, 4) | 2 (optional 3, 4) | 2 (optional 3, 4) |
| Wasserdichtheit nach EN 12425 (mit und ohne Schlupftür), Klasse | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Luftdurchlässigkeit nach EN 12426 (ohne Schlupftür), Klasse | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Luftdurchlässigkeit nach EN 12426 (mit Schlupftür), Klasse | 3 | 3 | – | 3 | – | – | – |
| Wärmedämmung nach EN 13241, Anhang B EN 12428 (ohne Schlupftür – ca. 25 m² Torfläche), U _g in W/(m²K) | 1.2 | 3.3 | 3.5 | 3.1 | 0.59 | 2.3 | 2.1 |
| Wärmedämmung nach EN 13241, Anhang B EN 12428 (mit Schlupftür – ca. 25 m² Torfläche), U _g in W/(m²K) | 1.4 | 3.7 | – | 3.5 | – | – | – |
| Schalldämmwert nach EN 717-1 (ohne Schlupftür), Rw in dB | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| TORGRÖSSEN | | | | | | | |
| Breite max., in mm | 8.000 | 8.000 | 4.000 | 8.000 | 8.000 | 6.750 | 6.750 |
| Höhe max., in mm | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 |
| Torblatt Gewicht, in kg/m² | ca. 12 | ca. 12 | ca. 12 | ca. 12 | ca. 13 | ca. 13 | ca. 13 |
| TORBLATT (SELBSTTRAGEND), MATERIAL-AUSFÜHRUNG | | | | | | | |
| Bautiefe, in mm | 40 | 40 | 40 | 40 | 80 | 80 | 80 |
| Stahlpaneele, PU ausgeschäumt | ■ | – | – | ■ | ■ | – | ■ |
| Aluminium-Paneele, Rahmenprofil mit Füllung | ▲ | ■ | ■ | ■ | – | – | – |
| Aluminium-Paneele, Rahmenprofil mit Füllung, thermisch getrennt | – | – | – | – | ▲ | ■ | ■ |
| TORBLATT, OBERFLÄCHEN-AUSFÜHRUNG | | | | | | | |
| Stahl verzinkt, handbeschichtet in 9 Standard-Farbtönen | ■ | – | – | ■ | ■ (nur in RAL 9002) | – | – |
| Stahl verzinkt, lackiert in RAL oder NCS nach Wahl | ▲ | – | – | ▲ | ▲ | – | ▲ |
| Aluminium eloxiert, E6/EV1 | ▲ | ■ | ■ | ■ | ▲ | ■ | ■ |
| Aluminium pulverbeschichtet in RAL nach Wahl | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | – | ▲ | ▲ |
| Nebentür (ansichtsgleich zum Torblatt) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | – | – | – |
| Schlupftür (im Torblatt integriert) | ▲ | ▲ | – | ▲ | – | – | – |
| VERGLASUNGEN/FÜLLUNGEN | | | | | | | |
| Sandwichverglasung Typ A/Typ B | ▲ | – | – | – | – | – | – |
| Sandwichverglasung Typ SW 80 (KS-Dreifachscheibe, eckig) | – | – | – | – | ▲ | – | – |
| KS-Doppelscheibe 20 mm | ▲ | ■ | ■ | ■ | – | – | – |
| KS-Dreifachscheibe 20 mm/5-Kammer-Stegplatte | ▲/▲ | ▲/▲ | ▲/▲ | ▲/▲ | – | – | – |
| KS-Dreifachscheibe 43 mm/KS-Vierfachscheibe 43 mm | – | – | – | – | ▲/▲ | ■/▲ | ■/▲ |
| Erhöhte Kratzbeständigkeit für KS-Scheiben | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| Lüftungselemente als Aluminium Lochblech, Edelstahl (VZA) Streckgitter | ▲ | ▲ | – | ▲ | – | – | – |
| DICHTUNGEN | | | | | | | |
| 4-seitig umlaufend und Mitteldichtung zwischen den Sectionen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Doppelte Seiten- und Bodendichtung | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ |
| VERRIEGELUNGS-SYSTEME | | | | | | | |
| Innenverriegelungen | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| Außen-/Innenverriegelungen | ▲ | – | – | ▲ | ▲ | – | ▲ |
| SICHERHEITS-AUSSTATTUNGEN | | | | | | | |
| Fingerklemmschutz | ■ | ■ | ■ | ■ | – | – | – |
| Seiteneingreifschutz | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Federbruchsicherung bei Handbetätigung | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ELEKTRO-AUSSTATTUNGEN | | | | | | | |
| Elektro-Antrieb mit Steuerung | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| Automatikbetrieb mit Schließkantensicherung | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| Funk, Handsender, Lichtschranken | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| Befestigung auf | | | | | | | |
| Beton, Stahl, Mauerwerk | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Weitere auf Anfrage | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |

■ = Standard ▲ = Optional ◌ = Standardausstattung

| Industrie-Rolltore |
|--------------------------------------|
| TORGRÖSSEN |
| Breite max. in mm |
| Höhe max. in mm |
| Torblatt Gewicht in kg/m² |
| PLATZBEDARF |
| Siehe Technisches Datenblatt |
| TORPANZER, MATERIAL-AUSFÜHRUNG |
| Stahl einwandig |
| Stahl doppelwandig |
| Edelstahl |
| Aluminium einwandig |
| Aluminium doppelwandig |
| TORBLATT, OBERFLÄCHEN-AUSFÜHRUNG |
| Stahl verzinkt |
| Stahl handbeschichtet |
| Stahl pulverbeschichtet |
| Edelstahl |
| Aluminium Stucco-dessiniert |
| Aluminium walzblank |
| Aluminium handbeschichtet |
| Aluminium pulverbeschichtet |
| Nebentür ansichtsgleich zum Torblatt |
| VERGLASUNGEN |
| Rechteck-Fenster |
| DICHTUNGEN |
| Sturzdichtung |
| Bodendichtung |
| VERRIEGELUNGS-SYSTEME |
| Hochschiebe-Sicherung |
| Schubriegel |
| Abschließbares Bodenprofil |
| SICHERHEITS-AUSSTATTUNGEN |
| Fangvorrichtung |
| Schließkantensicherung |
| Einzugssicherung |
| ANTRIEB |
| Aufsteckantrieb |
| Kettenantrieb |
| Rohrmotor (Größe auf Anfrage) |
| BEFESTIGUNG AUF |
| Beton, Stahl, Mauerwerk |
| Weitere auf Anfrage |

| | ThermoTeck | 4020 | TG-S | TG-A | TG-V | TG-E | TG-X |
|------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 18.000 | 18.000 | 15.000 | 15.000 | 15.000 | 15.000 | 11.500 |
| | 12.000 | 12.000 | 9.000 | 9.000 | 9.000 | 9.000 | 8.000 |
| | ca. 11 | ca. 10 | ca. 14 | ca. 7 | ca. 8 | ca. 14 | ca. 6 |
| DRÜCKFESTIGKEIT | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | - | - | ■ | - | - | - | - |
| | ■ | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | ■ | - |
| | - | - | - | ■ | ■ | - | ■ |
| | - | ■ | - | - | - | - | - |
| FÜHRUNG | ■ | - | ■ | - | - | - | - |
| | ■ | - | - | - | - | - | - |
| | ▲ | - | ▲ | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | ■ | - |
| | - | ■ | - | - | - | - | - |
| | - | ■ | - | ■ | ■ | - | ■ |
| | - | ■ | - | - | - | - | - |
| | - | ▲ | - | ▲ | ▲ | - | ▲ |
| TORBLATT | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |

| Fältore | FE Teckentrup 50 | FE Teckentrup 50 m. Antrieb | FE Teckentrup 50 m. Feuerwehrriegelung |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN: DIE ERREICHTEN KLASSEN SIND ABHÄNGIG VON DER BAUART UND AUSSTATTUNG DES TORES. | | | |
| Feuerwehr-Falttor Faltschema 2:2 gemäß DIN 14092-1:2012-04, Öffnung nach innen/außen | - | - | ■/▲ |
| Widerstand gegen Windlast nach EN 12424' | Klasse ± 4 | Klasse ± 2 | Klasse ± 3 (≤ 13,2m²) |
| Sicherheit nach EN 12604 | ■ | - | - |
| Luftdurchlässigkeit (DIN EN 12426) mit/ohne unteren Anschlag' | Klasse 4/3 | - | - |
| Wärmedämmung (EN ISO 12428), U _g in W/(m²K)' | 1,9 (Eingebautes Tor 3,5 x 3,5 m) | - | - |
| Schalldämmend (ISO 717-1)' | PU-Schaum 26 dB, Mineralwolle 32 dB | - | - |
| Schlagregendichtigkeit nach EN 12425 mit/ohne unteren Anschlag' | Klasse 3/2 | - | - |
| TORGRÖSSEN | | | |
| Breite max. in mm | 16.000 | 4.500 | 5.000 |
| Höhe max. in mm | 5.000 | 4.500 | 5.000 |
| VERWENDUNG | | | |
| Außentor | ▲ | ▲ | ▲ |
| Innentor | ▲ | ■ | ▲ |
| ANSCHLAGART | | | |
| Montage in der Laibung | ■ | ■ | ■ |
| Montage vor / hinter der Laibung | ▲ | ▲ | ▲ |
| Sturzhöhe mind. in mm | 85 | 85 | 85 |
| Seitlicher Platzbedarf | siehe techn. Datenblatt | siehe techn. Datenblatt | siehe techn. Datenblatt |
| Flügelbreite | 1.320 | 1.030 | 1.160 |
| Bautiefe in mm | 50 | 50 | 50 |
| Öffnungswinkel 90 oder 180 Grad | ■/▲ | ■/- | ■/- |
| TORBLATT, MATERIAL-AUSFÜHRUNG | | | |
| Feuerverzinktes Material | ■ | ■ | ■ |
| TORBLATT, OBERFLÄCHEN-AUSFÜHRUNG | | | |
| Grundiert ähnlich RAL 9016 | ■ | ■ | ■ |
| Pulverbeschichtung RAL nach Wahl | ▲ | ▲ | ▲ |
| TORZARGE, MATERIAL UND OBERFLÄCHE | | | |
| Feuerverzinkt | ■ | ■ | ■ |
| Feuerverzinktes Material in Torfarbe pulverbeschichtet | ▲ | ▲ | ▲ |
| GEWICHT TORFLÜGEL | | | |
| Nach Füllung Mineralfaserplatte/Mineralwolle/hochfester PU-Hartschaum kg/m² | 36/40/28 | 36/40/28 | 36/40/28 |
| SCHLUPFTÜR | | | |
| Türhöhe in mm (Standardhöhe = 2.100 mm) | 2.100 - 2.500 | 2.100 - 2.500 | 2.100 - 2.500 |
| Tür mit Schwelle/ohne Schwelle (S = Schwellenhöhe) | S (70 mm)/▲ | S (70 mm)/- | S (70 mm)/- |
| UNTERTEILTER SCHLOSSFLÜGEL | | | |
| Türhöhe max., in mm (Standardhöhe = 2.100 mm) | 2.500 | - | - |
| Bänder: zweiteilige Dreirollen-Stahlbänder | ■ | ■ | ■ |
| Fingerklemmschutz an allen senkrechten Schließkanten | ■ | ■ | ■ |
| FÜLLUNGEN | | | |
| Mineralfaserplatte/Mineralwolle/hochfester PU-Hartschaum | ▲/▲/■ | ▲/▲/■ | ▲/▲/■ |
| BELÜFTUNG | | | |
| Luftschlitze (3 Stck. je Flügel), wahlweise mit Deckschieber | ▲ | ▲ | ▲ |
| Stahl-Lüftungsgitter mit Vogel- und Insektenschutz | ▲ | ▲ | ▲ |
| Alu-Lüftungsgitter mit Insektenschutz | ▲ | ▲ | ▲ |
| VERGLASUNGSTYPEN | | | |
| Kunststoff-Doppelscheibe 18 mm / kratzfest | ■/▲ | ■/▲ | ■/▲ |
| VSG 6 mm/ VSG-VSG 21 mm | ▲/▲ | ▲/▲ | ▲/▲ |
| VERGLASUNGSRAHMEN | | | |
| Abgerundete Ecken mit Gummiklemmprofil (nur bei VSG) | ▲ | ▲ | ▲ |
| Alu-Glasleisten/Stahl-Glasleisten/Stahl-Glasleisten gesichert | ▲/■/▲ | ▲/■/▲ | ▲/■/▲ |
| VERGLASUNGSFORMEN | | | |
| Rechteck | ■ | ■ | ■ |
| Quadrat | ■ | ■ | ■ |
| Rund | ▲ | ▲ | ▲ |
| FLÜGELVERRIEGELUNG MIT AUFLIEGENDER STANGENFÜHRUNG | | | |
| Schloss PZ vorgerichtet / Schloss KABA vorgerichtet (beide Versionen beim Schlossflügel oder am geteilten Schlossflügel möglich) | ■/▲ | - | - |
| Basküle/Basküle PZ vorgerichtet/Basküle KABA vorgerichtet | ■/▲/▲ | - | - |
| Verriegelung Standard Rundstange / verstärkt Flachstange | ■/▲ | - | - |
| Panikbeschlag (nur beim Schlossflügel) | ▲ | - | - |
| BEFESTIGUNG AUF | | | |
| Beton, Stahl, Mauerwerk | ■ | ■ | ■ |
| Porenbeton | ▲ | ▲ | ▲ |



DESIGN | SICHERHEIT | SERVICE

Professionelle Lösungen

Wir liefern passgenaue Lösungen für Ihre individuellen Anforderungen. Setzen Sie mit unseren Tor-Lösungen auf mehr Design, Sicherheit und Service.

WWW.TECKENTRUP.BIZ

Wir beraten Sie gern.