Faltschiebetore

FLEXIBEL, SCHNELL, WIRTSCHAFTLICH - AUCH ALS FEUERWEHR-FALTTOR





Umwelt-Produktdeklaration (EPD) für Schiebe- und Falttore durch ift Rosenheim bestätigt.





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 Feuerschutz, Rauchschutz, Schallschutz, Sicherheit und Wärmedämmung.

Teckentrup Spezialtüren und Torsysteme sind konsequent auf den Gebrauchsnutzen ausgerichtet. Sie werden den hohen Ansprüchen an modernste Technologie, Design und höchste Qualität voll gerecht.

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

Teckentrup Falttore entsprechen serienmäßig den Sicherheitsanforderungen der gültigen Europa-Normen.

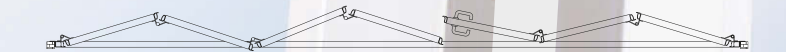
Sie erfüllen die Vorgaben der EN 13241-1

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



Umwelt-Produktdeklaration (EPD) Teckentrup Schiebe- und Falttore sind ökobilanziert und somit die sichere Planungsgrundlage für nachhaltiges Bauen.





... MIT FLEXIBILITÄT UND HÖCHSTEM QUALITÄTSANSPRUCH

Teckentrup Stahl-Falttore – die optimale Lösung bei breiten Hallenöffnungen

Das technisch ausgefeilte Torkonzept ermöglicht Falttor-Anlagen bis zu 16 Meter Breite und 5 Meter Höhe. Die robuste, flexible und platzsparende Torkonstruktion mit wenigen Verschleißteilen ist äußerst strapazierfähig, langlebig, nahezu wartungsfrei und somit höchst wirtschaftlich.

Entsprechend den betrieblichen Anforderungen kommen einwandige oder doppelwandige Tore zum Einsatz.

Elektrische Antriebe sorgen für mehr Schnelligkeit und Komfort. Der sichere Personendurchgang wird durch Schlupf- und Nebentüren geregelt. Unterschiedlichste Verglasungen, Oberflächen und Farben ermöglichen individuelle Architektur, die auch das Corporate Design eines Unternehmens nach außen unterstützt.

Stahlfalttor doppelwandig

Wärmegedämmt für beheizte Hallen.

Seite 6



Stahlfalttor einwandig

Stabil konstruiert für Kalthallen.

Seite 10



Feuerwehr-Falttor

Schnellentriegelndes Torsystem.

Seite 16



Falttore

mit elektrischem Antrieb.

Seite 18

Verglasungen und

Füllungen Seite 20

• Türen Seite 21

• Flügelkupplungsarten Seite 22

• Einbauübersicht Seite 24

• Technische Daten Seite 25



Teckentrup Stahl-Falttore

EINWANDIG UND DOPPELWANDIG

Das Teckentrup Falttore-Programm ist kompakt und systematisch aufeinander abgestimmt.
Individuell auf alle betrieblichen Erfordernisse ausgerichtet, kommen Teckentrup Falttore insbesondere bei großen Wartungshallen, Betriebshöfen, Gerätehallen oder Fahrzeugdepots zum Einsatz. Zur Auswahl stehen Tore mit elektrischem Antrieb, wenn Schnelligkeit gefordert ist, sowie mit Schnellentriegelung, speziell für Feuerwehren.



Ideal bei Niedrigsturz

Die Toranlage benötigt wenig Platz, so dass der Einbau bei fehlendem oder geringem Sturz ohne Probleme erfolgen kann.



Spezialthema Kranbahn:

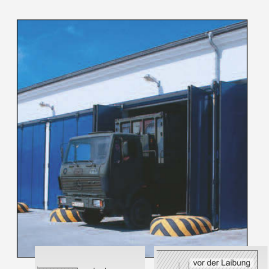
Teckentrup Falttore können auch mit maßgefertigten Aussparungen für Kranbahnführungen ausgestattet werden. Wird die Kranbahn nur selten genutzt, können alternativ auch spezielle Umbauungen (s. Abbildung) angefertigt werden.

Für extreme Breiten

Teckentrup Falttore haben eine Standardbaugröße bis 16 Meter Breite und 5 Meter Höhe. Möglich sind Toranlagen bis max. 6 Flügel je Seite.



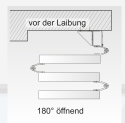
ENTSPRECHEND DEN GÜLTIGEN SICHERHEITSANFORDERUNGEN



Laibung

Gefahrloses Rein- und Rausfahren

Die Torflügel können mit Öffnungswinkeln für 90° bzw 180° ausgestattet werden. Bei 180° wird fast die gesamte Hallenöffnung freigegeben. So wird eine maximale Durchfahrtsbreite erzielt die Kollisionsgefahr beim Durchfahren minimiert.





Verspiegelte Fassade

Falttore können nach technischer Prüfung auch der Fassadenoptik angepasst werden, z.B. wie hier im Bild, die bauseitige Beplankung mit 8 mm Spiegelglas.

Türen nach Wahl

Die zusätzliche Ausstattung mit einer Schlupftür, mit oder ohne Schwelle, geteiltem Gehflügel oder Nebentür, bietet Personen ungehinderten Zugang.

Vielfältige Ausstattungsvarianten Unterschiedlichste Verglasungsarten

und -formen sowie Lüftungsgitter erfüllen alle funktionellen wie auch optischen Forderungen.

Niedriger Wartungsaufwand

Durch den hohen Qualitätstandard sind alle Teckentrup Falttore reparaturfreundlich und nahezu wartungsfrei und sparen hohe Folgekosten.



FE "Teckentrup 50" Stahl-Falttor

DOPPELWANDIG • WÄRMEGEDÄMMT ENERGIESPAREND

Die neue Generation!



Ein Torblatt in Topqualität extrem biegesteif und langlebig

Die vollflächige Verklebung der hochfesten Mineralwolle mit dem verzinkten Stahl gewährleistet extrem stabile, hochdichte und ebene Torblätter. Der Mehrschichtenaufbau garantiert dauerhafte Langlebigkeit. Das verzinkte Material und die Grundbeschichtung schützen vor Witterungseinflüssen.

Oberfläche:

Standard: beidseitig glatt, ähnlich RAL 9016 (Verkehrsweiß), optional: verzinkt blank oder pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.

Größenbereich:

Bau-Richtmaße

Breite: 2250 - 16000 mm Höhe: 2000 - 5000 mm

Dauerhaft langlebig durch Mehrschichtenaufbau



Verglasungsvarianten in großer Auswahl, siehe Seite 20 (weitere Aufteilungen sind möglich)



Das Teckentrup Stahl-Falttor FE "Teckentrup 50" bietet höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit. Die doppelwandige, mit Mineralwolle gefüllte Konstruktion ist wärmedämmend und besonders für beheizte Hallen geeignet.

Die hohe Stabilität ermöglicht auch den Einsatz in windstarken Gebieten, z.B. in Berg- und Küstenregionen.

Wärmedämmung nach

DIN EN 12428

DIN EN 12428

Windlast nach

DIN EN 12424 Schlagregendichtigkeit : Klasse 3

nach DIN EN 12425

Luftduchlässigkeit nach: Klasse 4

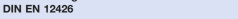
: $U_D = 1,9 \text{ W/m}^2 \text{k}$

(Eingebautes Tor 3,5 x 3,5 m) Schalldämmend nach : PU-Schaum 26 dB

Mineralwolle 32 dB

: Klasse 4 (max. erreichbarer

Wert = 2500 Pa)







Durchdachte Detaillösungen

LEICHTE BEDIENUNG - EINFACH UND OHNE KRAFTANSTRENGUNG

Für höchste Ansprüche gebaut

Für das neue Teckentrup Falttor wurden viele Bauteile neu entwickelt und optimal aufeinander abgestimmt. Es wurde ein Konzept umgesetzt, das neben Sicherheit und langlebiger Funktionalität in puncto "Bedienkomfort" und "leisem Torlauf" neue Maßstäbe setzt.

- Leichter und extrem leiser Torlauf durch neue Führungstechnik
- Einfache Bedienung
- Einfache und schnelle Montage ohne Schweißen
- Verschleiß- und wartungsarme Bauteile
- Langlebige Funktionalität
- Schwellenlose Schlupftür (auch für Flucht- und Rettungswege)

Neue Führungstechnik mit Entlastungsrolle





Leichter Lauf

Tore bis zu 3 Flügeln je Seite werden mit nur 1 Laufrolle seitlich in der Führungsschiene des Flügels geführt. Spezielle verschleißarme, kunststoffummantelte Stahlrollen sorgen für eine sehr leise, leichte und langlebige Lauffunktion. Je nach Ausführung erhält das Tor eine verstärkte Entlastungsrolle einschließlich Führung.



Leichte Bedienung Über designorientierte Beschläge mit Feder-Vorspannung wird das Tor sicher verriegelt. Die Verriegelungsstangen sind einstellbar, wodurch auch nachträglich

eine Justierung möglich ist.
Zusätzliche robuste Handgriffe
oberhalb der Basküle erleichtern
die Bedienung.



Gesicherte, einstellbare Bänder

Die neuen Bänder aus hochfestem, verzinktem Stahl sind ideal an den Torflügel angepasst. Über spezielle Stellschrauben werden die Flügel in zwei Ebenen verstellt und somit individuell aufeinander ausgerichtet. Die Sicherung der Bänder erfolgt durch Schrauben, die bei geschlossenem Tor unsichtbar sind (optional pulverbeschichtet oder in Edelstahl-Ausführung).

Perfekte Funktionalität

ZUVERLÄSSIGE TECHNIK, ANSPRECHENDE OPTIK



Ebenes Torblatt – gedämpfte Schließung

Die einzelnen Torflügel sind hochfest und extrem eben. Über verstellbare Gummidämpfer können die einzelnen Flügel optimal aufeinander ausgerichtet werden, dadurch wird jederzeit eine dichte Schließung gewährt. Zusätzlich sorgen die Gummidämpfer für eine geräuscharme Schließung des Tores.



Die oben und unten am Torflügel angebrachten Gummidichtungen können während der Montage exakt angepasst werden. Die obere Dichtung umschließt den Flügel und schütz so vor Wasserschäden. Die spezielle Konstruk-

Extrem dicht und langlebig

schäden. Die spezielle Konstruktion der hochstabilen Torflügel kommt ohne Schweißung aus, dadurch werden weder die Verzinkung noch Grundierung verletzt – das schützt sicher vor Korrosion.



Sichere Feststellung der Torflügel

Die Falttore müssen im geöffneten Zustand gesichert werden. Hierzu eignet sich die Feststellung über einen Stockriegel, der im unteren Bereich auf der Innenseite montiert wird. Alternativ: Fixierung der Torflügel mit Boden- oder Wandfeststeller.



Zargenbefestigung mit Schraubmontage – ohne Schweißen Zeitsparende Befestigung an das Mauerwerk mittels einer Konsole, die mit Zarge und

Wand verschraubt ist. Optional:
Dekorative Verkleidung der
Konsole zum Aufstecken (im
Bedarfsfall abnehmbar).





Schlupftür ohne Schwelle – für den ungehinderten Durchgang (auch für Flucht- und Rettungswege)

Die ansichtsgleiche Schlupftür, ohne Schwelle, ist im Torblatt integriert und ermöglicht problemlos den Durchgang und das Passieren mit kleineren Transportmitteln.
Die Toranlage bleibt geschlossen, Wärmeverluste werden vermieden. (Weitere Informationen siehe Seite 21).



Stahl-Falttor ew RP-GUP

EINWANDIG FÜR KALTHALLEN



Das Teckentrup Stahl-Falttor ew RP-GUP kommt idealerweise dann zum Einsatz, wenn die Halle nicht beheizt wird. Die einwandigen Torflügel aus profiliertem Stahlrohr sind extrem robust und stabil. Das feuerverzinkte Material und die Grundbeschichtung schützen vor jeder Witterung und gewährleisten eine dauerhaft gute Optik. Rahmenprofil und Füllungsblech werden verschweißt. Das erhöht die Torstabilität und Verwindungs-Steifigkeit auch bei hohen Torflügeln.

Oberfläche:

verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9016 (Verkehrsweiß), (Nasslack oder Pulverbeschichtung), RAL-Grundierung nach Wahl auf Anfrage.

Größenbereich: Bau-Richtmaße

Breite: 2250 – 16000 mm Höhe: 2000 – 5000 mm

Gestaltungsvarianten in großer Auswahl, siehe Seite 20 (weitere Aufteilungen sind möglich)

mit gesickten Blechen (ab 3 m waagerechte Sprosse) wahlweise mit Schlupftür

mit Sickenblech und Verglasung, mit Stahlklemm-Leisten Stahlklemm-Leisten



Stahl-Falttor ew RP-GUP

EINWANDIG • ROBUST • VARIANTENREICHE OBERFLÄCHEN

Mehr Gestaltungsspielraum

Das einwandige Falttor ew RP-GUP eignet sich für Kalthallen und bietet dem Planer zusätzlich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Mit den unterschiedlichen Füllungsvarianten können unverwechselbare Akzente gesetzt werden.

Wählen Sie aus verschiedenen Oberflächen

Die verzinkten Stahlbleche gibt es glatt, gesickt oder bombiert. Alternativ kann eine Holzfüllung eingesetzt werden. Je nach Wunsch erhält somit die Hallenfassade eine individuelle Optik.

Stahlteile verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9016 (Verkehrsweiß), RAL nach Wahl auf Anfrage.





FÜR KALTHALLEN

Gestaltungsvarianten

Interessante Design-Varianten bieten sich dem Planer auch in der Kombination mit verglasten Torelementen. Beachten Sie die unterschiedlichsten Verglasungsmöglichkeiten auf Seite 20.

Größenbereich: Bau-Richtmaße

Breite: 2250 – 16000 mm Höhe: 2000 – 5000 mm



Einwandiges Falttor Typ ew RP-GUP, bombiert.



Einwandiges Falttor Typ ew RP-GUP, gesickt.

Qualität im Detail

FALTTOR ew RP-GUP

Perfekte Technik

Die einzelnen technischen Details sind perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren eine dauerhaft verlässliche Funktion.

Anschlag in der Laibung (Ansicht von innen)



DAS MAXIMUM AN FUNKTIONALITÄT



Höchste Sicherheit Fingerklemmschutz an allen senkrechten Schließkanten aus dauerelastischem verrottungsfreiem EPDM (Beschichtung mit AC 600), entsprechend den Sicherheitsanforderungen nach DIN EN 12604.



einem Guss
In den verzinkten Röhrenlaufwerken wird das Tor durch
kugelgelagerte Laufrollen aus
hochfestem QST-Stahl sicher
und leicht geführt. Laufwerk
und Blockzarge werden als
Einheit geliefert und sind somit
leicht und schnell montiert.
Das Tor schlägt sauber und
geräuscharm an der oberen
Dichtung an.

Obere Torführung - aus



Langlebige Verbindung
Durch den Einsatz von verzinktem, hochwertigem Stahl
(\$500 MC) wird die Gefahr
von Dauerbrüchen gegenüber
herkömmlichen Gussbändern
erheblich gesenkt. Langlöcher
erleichtern das Ausrichten der
Flügel. Mit Spannstiften werden
die Bänder in ihrer Lage fixiert.
Die verzinkten Stahlbänder
und Rollenhalter sind widerstandsfähig und sorgen zusätzlich für leichten Lauf.

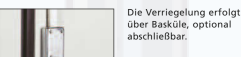


Attraktive Drückergarnituren Der Gehflügel wird innen und außen über hochwertige Alu-Drückergarnituren bedient und ist für den Einsatz von Profilzylindern vorgerichtet.



Integrierte Verriegelung
Innen und außen werden Gehund Anschlussflügel nach oben
und unten verriegelt. Die intelligente Konstruktion ermöglicht die Stangenverriegelung
direkt hinter dem oberen
Zargenkörper. Das erhöht die
Sicherheit, zusätzliche, unansehnliche Laschen können
entfallen. Durch Sichtkontrolle
kann leicht geprüft werden,
ob das Tor verriegelt ist.







Die Handhabung der Anschlussflügel erfolgt über angeformte Griffbereiche in den verzinkten Verriegelungsstangen. So wird mehr Grifffreiheit erlangt und die Bedienung der Tore leichter und sicherer.



Feuerwehr-Falttor dw 50-GUP

4-FLÜGELIG – MIT SCHNELLENTRIEGELUNG DURCH FEDERKRAFT

Das Feuerwehr-Faltschiebetor dw 50-GUP erfüllt die notwendigen Anforderungen in vollem Maße. Im Brandfall kommt es auf jede Sekunde an, d.h. nach Alarmauslösung müssen alle Tore schnellstens öffnen. 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 aufwändige Federspannen, wie bei herkömmlichen Toren, entfällt. Selbstverständlich entsprechen die Teckentrup Feuerwehrtore den gesetzlichen Vorschriften für Feuerwehr-Falttore.



WEIL ES AUF JEDE SEKUNDE ANKOMMT



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



Gummipuffer Federt den Öffnungsvorgang ab und schont somit Türblatt und Beschläge.

Falttore mit Automatik

KOMFORTABLE BEDIENUNG DURCH ELEKTRISCHEN ANTRIEB

Das Falttor dw 50-GUP kann mit einem elektrischen Hebelarm-Antrieb ausgestattet werden. Diese innovative, platzsparende Tortechnologie erfüllt höchste Ansprüche an Schnelligkeit, Komfort und Wirtschaftlichkeit. Speziell in Bereichen mit hoher Verkehrsfrequenz, wie Werkstätten, Waschanlagen, 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.

Falttor: 4-flügelig, 2:2 gekuppelt, 90° öffnend.



SICHER, ZEITSPAREND UND WIRTSCHAFTLICH



Elektrische Einzel-Antriebe

Einsatz von zwei elektrischen Hebelarmantrieben auf den Torblättern, mit Gleitarm und Sicherheits-Kontaktleiste sowie einer Lichtschranke. Das Gehäuse des Antriebes wird in Torfarbe geliefert.

Die Steuerung kann auf die Teilöffnung von einem oder beiden Flügeln programmiert werden.

Größenbereich: bis 4000 x 4250 mm Kupplung 2:0, 0:2, 2:2

siehe Seite 20

Mit Gummi-Klemmprofilen

Rund-Verglasung mit Gummi-Klemmprofilen

Mit Alu- oder Stahlrahmen

Verglasungsvarianten in großer Auswahl,

Öffnungsgeschwindigkeit: 12 Sekunden



Verglasungen

FÜR OPTIMALEN LICHTEINFALL

Falttortyp FE 50/dw 50-GUP



SAN-Doppelscheibe 18 mm, VSG 6 mm bzw. ISO-VSG 21 mm, mit Aluminium-Glasleisten.



SAN-Doppelscheibe 18 mm, VSG 6 mm bzw. ISO-VSG 21 mm, mit Stahl-Glasleisten. **Neu:** Schlagregendichtigkeit **Klasse 3**



VSG 6 mm bzw. ISO-VSG 21 mm, mit Gummiklemmprofil.

Falttortyp ew RP-GUP



Acrylscheibe 5, 6, bzw. 8 mm klar.



Acrylscheibe 5, 6 bzw. 8 mm oder VSG 6 mm.

Sicherer Durchblick

Verglasungen lassen nicht nur das Tageslicht in die Halle, sie ermöglichen auch den Blick nach außen. So können Unfälle wegen mangelnder Sicht vermieden werden. Für die doppel- und einwandigen Toranlagen kommen je nach Anforderungen Einfach- oder Doppelscheiben aus Kunststoff oder Glas zum Einsatz.



Trafogitter oder Lüftungsgitter speziell für Traforäume.

Die perfekte Türenlösung

GENIAL KONSTRUIERT

Die zusätzliche Ausstattung mit geteiltem Torflügel oder integrierter Schlupftür, bietet Personen und kleinen Transportgeräten ungehinderten Durchgang.

Geteilter Torflügel

Der geteilte Torflügel ermöglicht für den Personendurchgang eine Türöffnung über die gesamte Breite des Torflügels. Durch den Einsatz von Druckoder Griffstange ist diese Konstruktion auch für den Panikfall geeignet. Eine 4-seitige Dichtung sorgt für dichtes und geräuscharmes Schließen und verhindert zugleich energieverschlingenden Wärmeverlust.



Schlupftüren

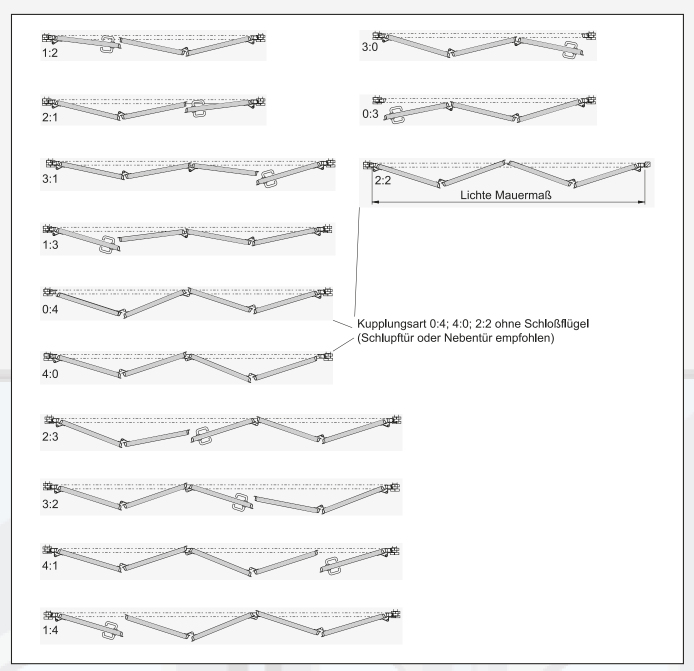
Alternativ stehen Schlupftüren mit und ohne Schwelle mit 4-seitiger Dichtung zur Verfügung.





Flügelkupplungsarten

DURCHFAHRTSBREITEN FÜR 3-12 FLÜGEL

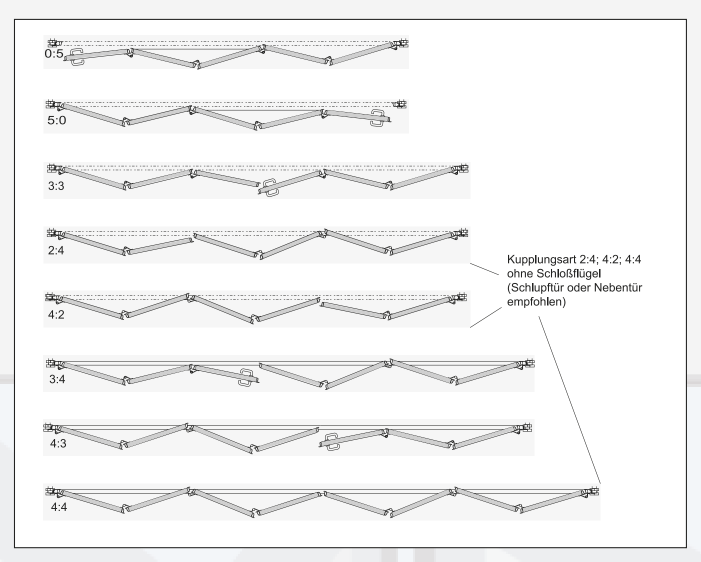


Lichte Durchgangsbreite bei 90° Öffnungswinkel versteht sich zwischen den Torflügeln (bei 1 mm Blech). Die Drücker stehen 73-89 mm (70-110 mm bei "ew-RP-GUP") gegenüber den Torflügeln im lichten Durchgang. Bei nach innen öffnenden Flügeln kann ein Basküle 51 mm (60 mm bei "ew-RP-GUP") im lichten Durchgang stehen.

Flügelkupplung	Lichte Durchgangsbreite (Montage in der Laibung) bei 90° ca.	Anzahl aller Flg.	min. RAM-Breite	max. RAM-Breite
1:2 / 2:1	Lichte Mauermaß - 424 mm	3	2160	4200
3:0 / 0:3	Lichte Mauermaß - 471 mm	3	2114	4274
1:3 / 3:1	Lichte Mauermaß - 526 mm	4	2750	5630
2:2	Lichte Mauermaß - 526 mm	4	2830	5550
0:4 / 4:0	Lichte Mauermaß - 527 mm	4	2830	5550
2:3 / 3:2	Lichte Mauermaß - 628 mm	5	3500	6900
4:1 / 1:4	Lichte Mauermaß - 628 mm	5	3500	6900

Flügelkupplungsarten

DURCHFAHRTSBREITEN FÜR 3-12 FLÜGEL

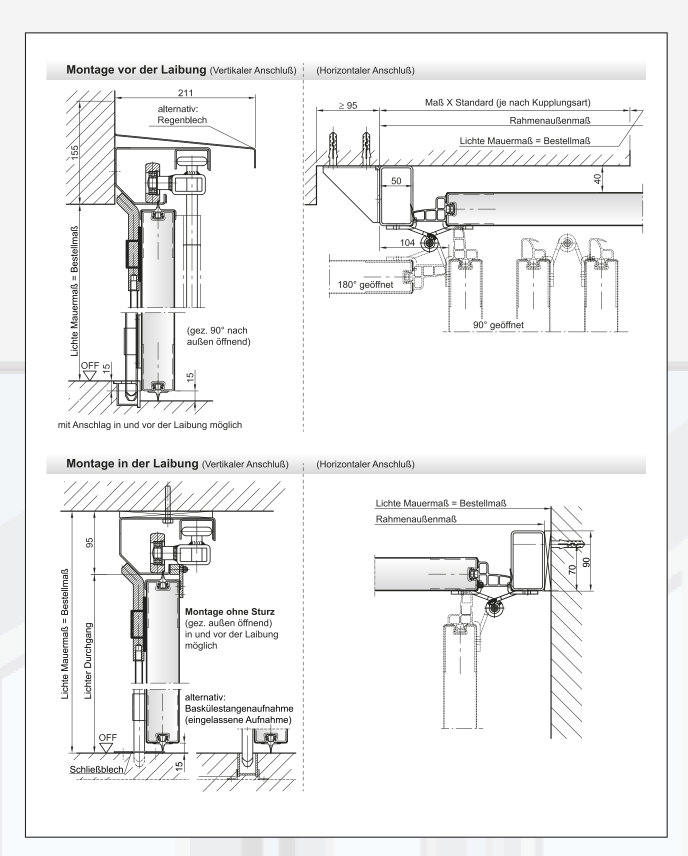


Weitere Kupplungsmöglichkeiten siehe untenstehende Tabelle

Flügelkupplung	Lichte Durchgangsbreite (Montage in der Laibung) bei 90° ca.	Anzahl aller Flg.	min. RAM-Breite	max. RAM-Breite
0:5 / 5:0	Lichte Mauermaß - 675 mm	5	3414	7014
3:3	Lichte Mauermaß - 730 mm	6	4050	8370
2:4 / 4:2	Lichte Mauermaß - 730 mm	6	4170	8250
4:3 / 3:4	Lichte Mauermaß - 832 mm	7	4840	9600
4:4	Lichte Mauermaß - 934 mm	8	5510	10950
2:0 / 0:2	Lichte Mauermaß - 323 mm	2	2830	5550
2:5 / 5:2 / 1:6 / 6:1	Lichte Mauermaß - 832 mm	7	4840	9600
3:5 / 5:3	Lichte Mauermaß - 934 mm	8	5350	11110
2:6 / 6:2	Lichte Mauermaß - 934 mm	8	5510	10950
3:6 / 6:3 / 4:5 / 5:4	Lichte Mauermaß - 1036 mm	9	6180	12300
5:5	Lichte Mauermaß - 1138 mm	10	6650	13850
4:6 / 6:4	Lichte Mauermaß - 1138 mm	10	6850	9600
5:6 / 6:5	Lichte Mauermaß - 1240 mm	11	7520	15000
6:6	Lichte Mauermaß - 1342 mm	12	8190	16350

Einbauübersicht Falttor FE 50

FLEXIBLE EINBAUMÖGLICHKEIT MIT GERINGEM STURZBEDARF – FÜR DIE LEICHTE UND SCHNELLE MONTAGE



Tortypen und

ortypen und	re reckentrup 50	ew KP-GUP	mit Antrieb
echnische Daten			
inbau Außentor / Innentor	A / A	A / A	▲ /■
Anschlagart Eckmontage mit seitlichem C-Profil Eckmontage mit seitlicher Winkelzarge Montage in der Laibung	- -	.	.
Montage vor / hinter der Laibung	_ _	<u> </u>	
orgrößen Breite max., in mm / Höhe max., in mm	16000 / 5000	16000 / 5000	4000 / 4250
turzhöhe mind., in mm	85	130	130
eitlicher Platzbedarf	siehe S	eite 24	≥ 500
lügelbreite	1320	1320	1320
autiefe in mm	50	50	50
ffnungswinkel 90 oder 180 Grad	■/▲	■/▲	■/-
Material-Ausführung, Torblatt + Zarge feuerverzinktes Material			
Dberflächen-Ausführung, Torblatt + Zarge grundiert ähnlich RAL 9016		_	
Pulverbeschichtung RAL 9016 / RAL nach Wahl	A / A	■/▲	A / A
iewicht Torflügel nach Füllung Mineralwolle/Polyurethan kg/m² chlupftür	36/28	22	35/28
Türhöhe in mm (Standardmaß) Tür mit Schwelle/ohne Schwelle (S = Schwellenhöhe)	2100 S (70 mm) / 🔺	2100 S (110 mm) / –	-
nterteilter Schlossflügel Türhöhe max., in mm (Standardhöhe = 2100 mm)	2500	2500	-
änder zweiteilige Dreirollen-Stahlbänder			
ingerklemmschutz an allen senkrechten Schließkanten			
üllungen Mineralwolle/hochfester PU-Hartschaum Spezialblech, Holz	▲/■	-	■/▲
Belüftung Luftschlitze (3 Stck. je Flügel) wahlweise mit Deckschieber Trafogitter/Alu-Lüftungsgitter	<u> </u>	-/-	A
Terglasungstypen SAN-Doppelscheibe 18 mm Acrylglas 5 mm/6 mm/8 mm			
VSG 6 mm/VSG-VSG 21 mm	A / A	■ / -	A / A
erglasungsrahmen abgerundete Ecken mit Gummiklemmprofil Alu-Glasleisten/Stahl-Glasleisten	A	- -/ 🛦	▲
/erglasungsformen			
rechteckig		nach Rahmengröße nach Rahmengröße	
quadratisch rund	_	–	_
l ügelverriegelung mit aufliegender Stangenführung Schloss PZ vorgerichtet (bei geteilten Flügeln und Schlossflügeln)			
Basküle/Basküle PZ vorgerichtet	■/▲	■/▲	■/▲
efestigungsmöglichkeiten Beton, Stahl, Mauerwerk Porenbeton	.	.	
tahl-Feuerwehr-Faltschiebetor Faltschema 2:2 gemäß DIN 14092-2, Öffnung nach innen/außen	■/▲		
icherheit (EN 12604)			
Järmedämmung (EN ISO 12428)	$U_D = 1.9W/m^2k$ (Eingebautes Tor 3,5 x 3,5 m)	-	-
challdämmend (ISO 717-1)	PU-Schaum 26 dB Mineralwolle 32 dB	-	-
/indlast (EN 12424)	Klasse 4	Klasse 2	Klasse 2
chlagregendichtigkeit (EN 12425)	Klasse 3	-	-
uftdurchlässigkeit (EN 12426)	Klasse 4	= Standard	
			1

FE Teckentrup 50 ew RP-GUP

dw 50-GUP

Rundum-Service

... VON DER PLANUNG BIS

ZUR BAUABNAHME



Neben hochwertiger Produktqualität und Flexibilität bei der Erstellung von Sonderlösungen stehen bei Teckentrup auch umfassende Serviceleistungen im Vordergrund.

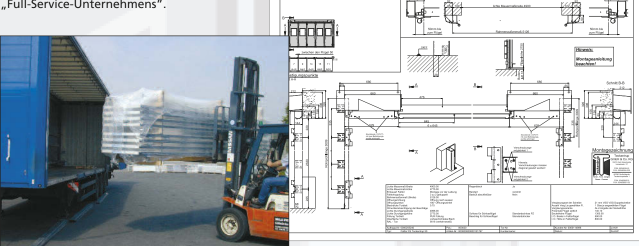
Ob bei der Planung und Objektberatung, Betreuung auf der Baustelle durch unsere Außendienstmitarbeiter, die schnelle flächendeckende Auslieferung oder die Unterstützung durch Produkt- und Montageschulungen, bei Teckentrup steht Kundenzufriedenheit jederzeit im Vordergrund.

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.



Die Falttore werden als kompakte, vormontierte Einheit geliefert: rundum geschützt und transportsicher verpackt.

Montagepaket incl. individueller Montagezeichnung.

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.

Viele 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.



Teckentrup
Industrietore
für alle
Anforderungen



Sectionaltore



Rolltore



Falttore



Mehrzweck-Schiebetore



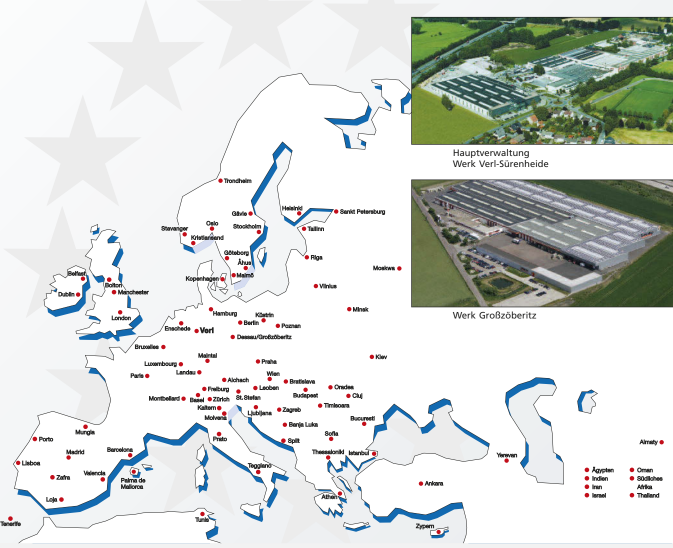
Feuerschutztore



Schnelllauf-Folientore

Europaweit...

... ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: www.teckentrup.biz





























