





## **Mehr Funktion - mehr Design**

Perfekte Lösungen für alle baulichen Gegebenheiten

Teckentrup – seit 80 Jahren am Markt – ist europaweit einer der führenden Anbieter von Türen für den Objektbau. Ob Feuerschutz-, Rauchschutz-, Schallschutz-, Sicherheitsund weitere Spezialtüren - wir bieten unseren Partnern eine große Bandbreite an hochwertigen Produkten für alle Anforderungen im Objektbau. Aus einer Hand.

Große Bauvorhaben stehen unter großem Kostendruck. Deshalb ist jedes unserer Produkte eingebettet in ein Konzept zur Prozessoptimierung im Hochbau: Wir stehen Ihnen mit Beratungs- und Planungsleistungen zur Seite, sorgen bei Bedarf für eine Just-in-time-Lieferung, legen hohen Wert auf eine vereinfachte Montage und sind für Sie auch bei kurzfristigen Problemlösungen während der Bauphase jederzeit erreichbar: Qualität "Made in Germany"

Objekttüren? Mit Sicherheit Teckentrup.

Kai Teckentrup Geschäftsführer/Inhaber



# Objekttüren. Mit Sicherheit Teckentrup.





Optik und Funktion. Die Objekttüren von Teckentrup befinden sich auf dem Stand der Technik – sie sind nach den aktuellen Normen geprüft und zertifiziert. Funktionalität und Zuverlässigkeit unserer

Produkte sind aber nur das

Eine. Unsere Produkte überzeugen zudem durch eine hohe Ästhetik, die auch in Wohnund Lifestyle-Bereichen eine gute Figur machen. Objekttüren von Teckentrup eröffnen Planern und Architekten deshalb alle Möglichkeiten der Gestaltung.

# **Inhaltsverzeichnis** Ihre Produktübersicht

Inhaltsverzeichnis	Objekttüren
--------------------	-------------

Editorial	2-3
Übersicht Multifunktionstüren	6–7
Objektkompetenz	8–9
Technikphilosophie	10-17
Rundum-Service	18-19
Qualität	20-21
Nachhaltigkeit	22-23
Türenprogramm	24-27
Referenz	28-29
Feuerschutztüren	30-45
Rauchschutztüren	46-49
Sicherheitstüren	50-57
Schallschutztüren	58-61
Mehrzwecktüren	62-71
Innentüren	72-75
Referenz	76-77
Zargentypen	78-82

Bodendichtungen	83
Zubehör	84-99
Übersicht Türen	100-105
Objektkompetenz	106-107



EDELSTAHL				•	•	•	•	•	•							•	•	•					•	•	•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OUTDOOR																					•	•	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•								
(a)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
WK 4 I RC4				•	•									•									•	•	•	•																			
WK 31 RC 3				•	•							•	•	•		•	•		•	•			•	•	•		•																		
WK 2 I RC 2	•	•		•	•	•	•	•				•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•		•																		
<b>S</b> S	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																									
190														•	•	•	•	•																											
<b>3</b> 1 8 9 1												•	•																																
T 30	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										•					•																			
Seite	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	42	42	43	44	43	45	45	49	49	52	52	54	53	53	55	56	09	09	61	64	65	65	29	29	89	89	69	69	20	02	74	74	75	75
Türbezeichnung	T30-1-FSA "Teckentrup HT 8-D"	T30-1-FSA "Teckentrup 42"	T30-2-FSA "Teckentrup 42"	T30-1-FSA "Teckentrup 62"	T30-2-FSA "Teckentrup 62"	T30-1-FSA "Teckentrup 62 ST"	T30-2-FSA "Teckentrup 62 ST"	T30-1-FSA "Teckentrup DF"	T30-2-FSA "Teckentrup DF"	T30-1-FSA "Teckentrup GL"	T30-2-FSA "Teckentrup GL"	T60-1-FSA "Teckentrup 62"	T60-2-FSA "Teckentrup 62"	T90-1-FSA "Teckentrup 62"	Einbau in größere Höhe	T90-2-FSA "Teckentrup SV"	T90-1-FSA "Teckentrup DF"	T90-2-FSA "Teckentrup DF"	RS-1 "Teckentrup 62"	RS-2 "Teckentrup 62"	Keller-Sicherheitstür	dw 42-1 "Teckentrup"	dw 52-1 "Teckentrup DF"	dw 62-1 "Teckentrup"	dw 62-2 "Teckentrup"	Beschusshemmend dw 64-1	Haftraumtür	dw 67-1/S "Teckentrup"	dw 67-1/HS "Teckentrup"	dw 67-2/HS "Teckentrup"	MZD-HT 8 "Teckentrup"	dw 42-1 "Teckentrup"	dw 42-2 "Teckentrup"	dw 52-1 "Teckentrup DF"	dw 52-2 "Teckentrup DF"	dw 62-1 "Teckentrup"	dw 62-2 "Teckentrup"	Pendeltür 1-flg.	Pendeltür 2-flg.	"Teckentrup Water" 1-flg.	"Teckentrup Water" 2-flg.	"Teckentrup" 1-flg.	"Teckentrup" 2-flg.	"Teckentrup Objekt" 1-flg.	"Teckentrup Objekt" 2-flg.
	F				-	- ო c	—	·		ກ <u>ບ</u> ຼ	= = +	g	0 0		-	- თ c				Kauchschutz				Sicherheit					Schallschutz							Mehrzweck							Innentüren		
	L																		ľ	Ϋ́									Š							Σ							<u> </u>		



Kernkompetenz Brandschutz.

Teckentrup prägt die Entwicklung des baulichen Brandschutzes seit vielen Jahrzehnten mit. So haben wir als erstes Unternehmen ein Feuerschutz-Schiebetor mit Zulassung nach DIN 4102 auf den Markt gebracht. Schon früh haben wir erkannt, dass Feuerschutztüren auch mit weiteren Qualifikationen ausgestattet werden müssen und haben eine breite Palette an Multifunktionstüren entwickelt. Seit 2013 bietet Teckentrup eine rahmenlose T30-Ganzglastür in 1- und 2-flügeliger Aus-

## Objektkompetenz.

## Aus einer Hand.

Teckentrup beschäftigt sich seit der Gründung vor über 80 Jahren mit dem Thema Brandschutz. In diesem Bereich haben wir eine Sicherheitsphilosophie entwickelt, die heute das gesamte Spektrum unserer Objekttüren prägt. Unabhängig, ob Brandschutz, Rauchschutz, Schallschutz, Einbruchschutz, Wärmedämmung – unsere Produkte entsprechen den erforderlichen Normen und zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit aus. So können Sie sicher sein, dass Sie für alle Anforderungen Ihres Objektes die passende Lösung erhalten. Objektkompetenz aus einer Hand.



Feuerhemmend nach EN 1634-1/DIN 4102



Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095



Außentür nach EN 14351-1



Hochfeuerhemmend nach EN 1634-1/DIN 4102



Einbruchhemmend nach EN V 1627/EN 1627



Feuerbeständig nach EN 1634-1/DIN 4102



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1



Edelstahlausführung



### 01 Zeitsparende Montage

Montagefreundlichkeit ist ein zentrales Element unserer Entwicklungsphilosophie. Hierbei setzen wir an vier Punkten an:

- intelligente, vereinfachte Wandanbindung,
- eine einheitliche technologische Plattform für einheitliche Montageabläufe und Montagematerialien,
- auf Wunsch werkseitig verfüllte Zargen zur weiteren Verkürzung der Montagezeiten,
- praxisbezogene Montageseminare, die durch erfahrene Experten durchgeführt werden und wertvolle Tipps und Tricks vermitteln.

Punkt für Punkt konkrete Unterstützung, um die Montage einfach, schnell und sicher zu machen.

### Zargen – verdeckte Montage

Verdeckte Montage der Eckzarge mit Justierschrauben und nur einem Befestigungspunkt



Verdeckte Montage der Gegenzarge über speziellen Klappanker



Eckzarge Eck-/Gegenzarge Umfassungszarge Blockzarge

Wir bieten für alle Wandtypen und -dicken optimale Zargen-Lösungen, die jede bauliche Anforderung meistern. Kombinationszargen ermöglichen es, eine Tür gleichzeitig an verschiedene Wandsysteme bzw. -geometrien anzuschließen.

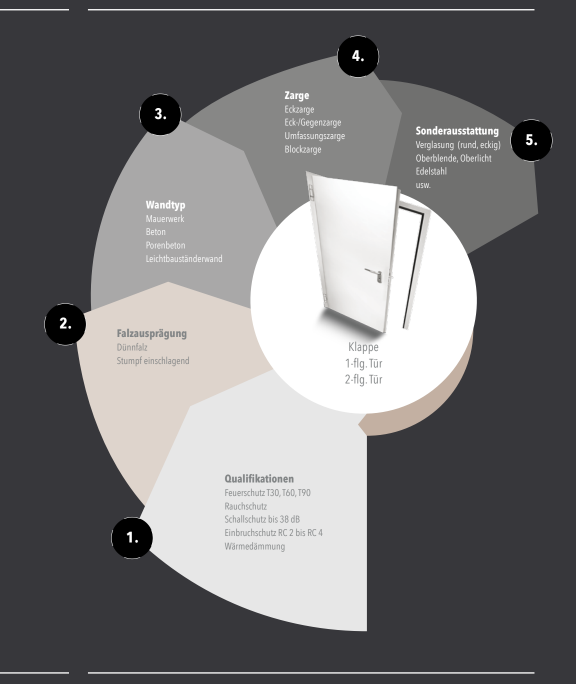
Alle Produkte lassen sich mit nur wenigen Dübeln und Schrauben befestigen und können zudem werkseitig mit den erforderlichen Füllungen ausgestattet werden - das erleichtert und beschleunigt die Montage!

Aber auch in puncto Optik erfüllen Teckentrup-Produkte jede Anforderung. So können endbeschichtete Oberflächen oder Ausführungen in Edelstahl V2A bzw. V4A geliefert werden.

Weitere Informationen zum Thema Endbeschichtung und Edelstahl finden Sie ab Seite 96.

T30 - T90

#### 03 Baukastensystem Teckentrup 62



Unser 62 mm-Türenprogramm basiert auf einer einheitlichen technologischen Plattform, die wir je nach Anforderung mit individuellen Funktionen und Qualifikationen ausstatten. Dieses Baukasten-Prinzip eröffnet Ihnen eine enorme Vielfalt an Tür-Konfigurationen, die Ihnen für jede Anforderung die passende Lösung garantiert. Zudem hat das Plattfom-Prinzip einen unschlagbaren Montage-Vorteil: Der Verarbeiter ist unabhängig von der Türausführung jederzeit mit dem Produkt und den Einbauschritten vertraut.

#### Schicht für Schicht Qualität

Sicherheit, Langlebigkeit, Ästhetik - diese Anforderungen gelten auch für die Oberflächen unserer Produkte.

(a) Spezialeinlage je nach Einsatzzweck

g

**(1)** 

е

d

0

**b** 

a

(b) 2-Komponenten-Industriekleber

(c) Korrosionsbeständige Galvanveredelung

d Hochfestes Stahlblech

(e) Korrosionsbeständige Galvanveredelung

(f) Grundierung Türblatt und Zarge ähnlich RAL 9002

9 Pulver-Endbeschichtung (optional)



## Einzigartige Produktvorteile



Die Funktionstüren von Teckentrup überzeugen durch viele Innovationen im Detail:

- A Ästhetische Optik
- · flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung
- · Extrem eben und druckstabil
- B Zeitsparende Zargenmontage
- $\cdot \ \text{Einfache und schnelle} \\$ Montage: nur ein Dübel pro Befestigungspunkt

- C Nachträgliche Höhenregulierung
- · Verstellbarkeit der Tür nach dem Einbau bis zu 4 mm
- D Gedämpftes Schließgeräusch
- · Leichtes und geräuscharmes Schließen durch spezielle Stahl-/Kunststoff-Verbundfalle
- · Wartungsfreie Fallenfunktion

- E Türschließer nachrüstbar
- · jederzeit an Feuerschutztüren nachträglich möglich
- F 3D-Bänder (optional)
- · Nachträgliche Regulierung der Bänder in 3 Richtungen. Verzinkt oder in Edelstahl lieferbar



Bei der Neu- und Weiterentwicklung unserer Produkte stehen wir im ständigen Austausch mit unseren Kunden. Ihre Anforderungen verwandeln wir in neue Technologien und bringen diese mithilfe einer Vielzahl an Tests und Prüfungen zur Marktreife. Alle Schritte erfolgen – von der Idee über die Umsetzung bis zur Produktion – unter "einem Dach". So können Sie auf erprobte Komponenten bauen, die in puncto Sicherheit und Funktionalität richtungsweisend sind.

## Produktindividualisierung







Genug ist nicht genug. Deshalb entwickeln wir auf Wunsch über das umfangreiche Produktspektrum hinaus maßgeschneiderte Lösungen mit weiteren Ausstattungsmerkmalen. Hierzu gehören z. B. Sonderoberflächen, Sonderverglasungen, Sonderbeschläge, die Montage beigestellter Komponenten und mehr.



DÜNNFALZ



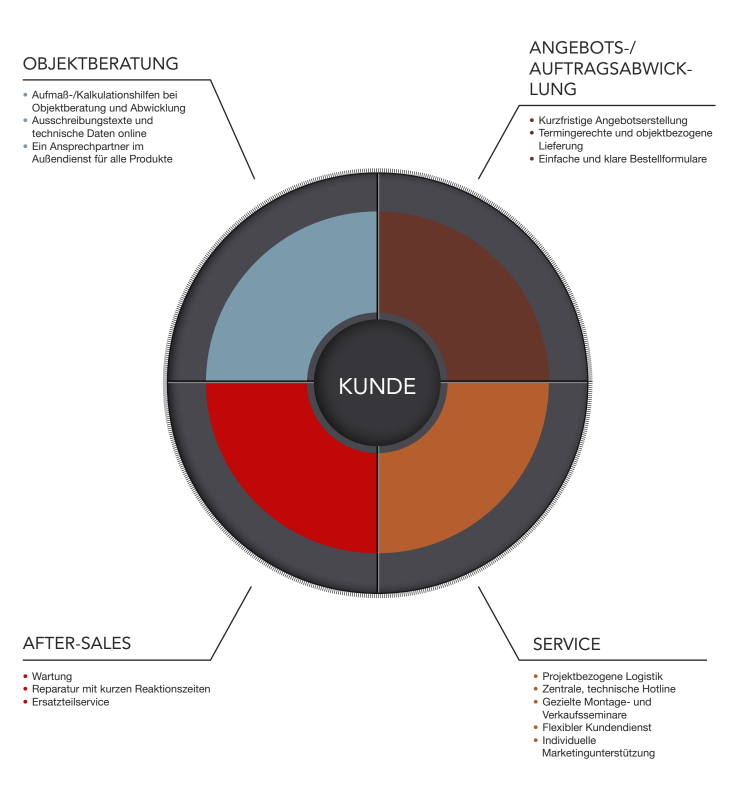
DICKFALZ



Die Ausführung des Falzes prägt das Erscheinungsbild des Türelementes entscheidend mit. Wählen Sie zwischen Dünnfalz, Dickfalz oder der stumpf einschlagenden Variante.

## Der Kunde im Mittelpunkt.

## Rundum-Service.













Im Objektbau wird der Service immer wichtiger, um sich in jeder Projektphase maßgebliche Effizienzvorteile zu sichern. Wir bieten vielfältige flankierende Leistungen, die Ihnen den Weg zu mehr Wirtschaftlichkeit eröffnen - von der Objekt- und Produktberatung über die Auftragsabwicklung bis hin zum Aftersales-Service.

### Ausschreibungstexte



Auf unserer Homepage stellen wir für Sie viele wertvolle Planungstools und -unterlagen zur Verfügung, wie z. B. Ausschreibungstexte, die Sie direkt in Ihre Software übernehmen können.



Die neue Türen-APP von Teckentrup macht die Objektberatung noch effizienter. Türauswahl und alle Maße mit einem Fingertipp - holen Sie sich Ihren persönlichen Door-Designer auf Ihr Smartphone.

### Qualität "Made in Germany"

Seit über 80 Jahren in Ostwestfalen zuhause, produziert das Unternehmen seit 1990 auch in Großzöberitz (Sachsen-Anhalt).







MADE IN GERMANY

Mit unseren über 900 bestens ausgebildeten Mitarbeitern an unseren Standorten in Verl und Großzöberitz stehen wir für eine Produktentwicklung und -fertigung "Made in Germany". Wir verwenden ausschließlich erstklassige Materialien, sorgen für eine präzise Produktion mit einem hochmodernen Maschinenpark und führen kontinuierliche Qualitätsprüfungen im Rahmen unseres Qualitätsmanagements nach DIN EN ISO 9001 durch.

2012 haben wir integrierte Managementsysteme mit den Elementen Umwelt (DIN EN ISO 14001), Energie (DIN EN ISO 50001) sowie Arbeit und Gesundheit (BS OHSAS 18001) etabliert. Damit können Sie ganz auf eine nachhaltige Produktion und einen besonders hohen Standard des betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes bauen.

# In Europa zuhause. Internationale Kompetenz.

Die führende Stellung von Teckentrup in Europa hat einen guten Grund: Wir sind seit vielen Jahren auf den unterschiedlichsten Märkten aktiv und kennen ihre besonderen Anforderungen sehr genau. So liegen uns für viele Länder der europäischen Union und Osteuropas Produkt-Zertifikate in den Bereichen Brandschutz, Rauchschutz, Schallschutz und Einbruchschutz vor. Zudem sind wir in der Lage, passgenaue Produkte für die nationalen Märkte zu entwickeln. Unabhängig, in welchem Land Sie aktiv werden - wir begleiten Sie überall hin.

Wir verbinden Qualität "Made in Germany" mit europäischer Kompetenz zu einem unschlagbaren Vorteil: Wo immer Sie Ihr Projekt planen, können Sie der Leistungsfähigkeit eines europaweit führenden Herstellers von hochwertigen Türen und Toren vertrauen.

## **Natürlich** sicher bauen.



Der verantwortungsvolle Umgang mit den natürlichen Ressourcen ist uns wichtig. Deshalb unterstützen wir Sie bei Ihren ökologischen und nachhaltigen Bauprojekten. So verfügen alle Produkte aus unserem Hause über ein Zertifikat gemäß Environmental Product Declaration (EPD). Ein Gütesiegel, das alle Informationen zu Lebenszyklus und Ökobilanz für die gängigen Gebäudezertifizierungssysteme liefert.



Bewertungssystem

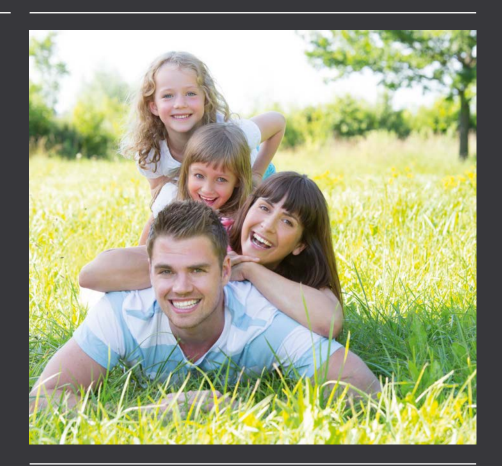
**LEED** 

### Wir leben Umweltschutz

Immer mehr Menschen achten in ihrem Umfeld auf die Umweltfreundlichkeit von Produkten. Eine Anforderung, die für Bauprodukte noch zunehmen wird. Wir haben uns auf diese Entwicklung frühzeitig eingestellt.



Hier finden Sie weitere



Mit der Einführung der Umwelt- und Energiemanagementsysteme hat sich das Unternehmen einer nachhaltigen Produktion verpflichtet. So gehören zu unseren Unternehmenszielen u. a.:

- schädigende Auswirkungen auf Mensch und Natur zu vermeiden und potenzielle Gefahren zu ermitteln, zu bewerten und zu reduzieren,
- umweltschädigende Stoffe durch umweltfreundlichere Alternativen zu ersetzen,
- den Schutz des Lebens und der Gesundheit eines jeden Einzelnen ständig zu gewährleisten,
- Abfälle zu vermeiden und unvermeidbare Abfälle effektiv zu trennen und sachgerecht zu entsorgen,
- Energie so effizient wie möglich einzusetzen.



So vielschichtig die Anforderungen im Objektbau, so vielschichtig unser Türenprogramm. Deshalb werden Architekten, Planer und Verarbeiter bei allen Fragen rund um die passgenaue Objekttür immer fündig.

Für alle Türen liegen die erforderlichen Zertifikate und Nachweise vor. Damit bieten wir ein technisch ausgereiftes Türenprogramm, dem Sie vertrauen können.

# Für jede Anforderung. Das Türenprogramm.

Vom Brand- und Rauchschutz über den Einbruch- und Schallschutz bis hin zum Wärmeschutz bieten wir individuelle Türsysteme für alle Anforderungen im Objektbau. Auf der Grundlage eines modernen Produktions- und Logistiksystems liefern wir unsere Produkte just in time an den vereinbarten Ort. Hinzu kommen umfangreiche Beratungs- und Planungsleistungen, die Ihnen über die gesamte Projektlaufzeit einen echten Mehrwert bieten. Wo und was immer Sie planen, sprechen Sie uns an und überzeugen Sie sich von unseren Produkten und Leistungen.









Dank des intelligenten Baukastensystems lassen sich alle Türen auch multifunktional ausführen und so die Qualifikationen Feuerschutz, Rauchschutz, Einbruchschutz etc. in einem Türelement vereinen.

### Rundum-Objekt-Schutz.

### Das Türenprogramm.

#### Seite 30 - 45

Als einer der führenden Hersteller von Feuerschutztüren verfügen wir nicht nur über umfangreiche Zulassungen nach DIN 4102-5 (geprüft n. DIN EN 1634-1), sondern auch über Zertifizierungen nach EN 16034 für den europäischen Markt.

Da die Produktnorm EN 16034 derzeit noch nicht in das deutsche Baurecht eingeflossen ist, werden Brandschutztüren derzeit noch nach DIN 4102 mit T30 (feuerhemmend), T60 (hochfeuerhemmend), T90 (feuerbeständig) bezeichnet.

#### Feuerschutztüren



T 30





T 60

T 90

#### Seite 46 - 49

Im Brandfall kommen weit mehr Menschen durch die auftretenden Brandgase (Rauch) zu Schaden als durch das eigentliche Feuer. Deshalb ist der Einsatz von rauchdichten Türen, idealerweise in Kombination mit Feuerschutz, ein wichtiger Bestandteil von Brandschutzkonzepten in Gebäuden.

Unsere Rauchschutztüren sind nach DIN EN 1634-3 geprüft, verfügen über bauaufsichtliche Prüfzeugnisse nach DIN 18095-1 und erfüllen die Anforderungen der zukünftigen europäischen Normvorgaben: S200 nach EN 13501-2.

#### Rauchschutztüren



#### Seite 50 - 57

Die Anforderungen an Sicherheitstüren werden immer umfangreicher, da das Sicherheitsbedürfnis ständig steigt.

Mit unseren einbruchhemmenden Türen erfüllen wir die Anforderungen nach DIN ENV 1627 (WK) bzw. DIN EN 1627 (RC) bis zur Klasse WK 4 bzw. RC 4. Beschusshemmende Türen werden z.B.

in Polizeidienststellen oder Botschaftsge-

Haftraumtüren kommen oft in Vollzugsanstalten oder Gerichtsgebäuden zum Einsatz.

Einbruchhemmende Türen







WK 2 | RC 2

WK 3 | RC 3

WK 4 | RC 4

#### Schallschutztüren



dΒ

#### Seite 58 - 61

Schallschutztüren werden nach DIN EN 20140 geprüft und nach DIN EN ISO 717 Teil 1 bewertet. Bei den von uns genannten Schalldämmwerten (dB) handelt es sich um Laborwerte. Für den am Bau erreichbaren Schalldämmwert gilt: Laborwert – 5dB. Voraussetzung für die Einhaltung hoher Schalldämmwerte sind jedoch eine geeignete Wandkonstruktion (Wand = min. 10 dB > Tür), perfekte Bodendichtungssysteme und eine gewissenhafte Montage. Bitte beachten Sie auch die Schalldämmwerte unserer Feuer-, Rauchschutz-, Sicherheits- und Mehrzwecktüren!

#### Mehrzwecktüren / Außentüren



Outdoor

#### Seite 62 - 71

Als Mehrzwecktüren bezeichnen wir alle Türen, die nicht unmittelbar einem normativen Einsatzzweck zugeordnet werden, aber vielfältige Aufgaben im Innen- und Außenbereich eines Gebäudes erfüllen. Hierzu gehören z.B. Türen mit Lüftungsoder Trafogittern, Türen im Innenbereich mit Lichtausschnitten und/oder Oberlichtern und auch Türen für einen Einsatz in Außenwänden.

Unsere Außentüren sind selbstverständlich nach DIN EN 14351-1 zertifiziert und erhalten die entsprechende CE-Kennzeichnung.

#### Innentüren

Diese Stahlblechtüren sind speziell für Innenbereiche geeignet, an die keine besonderen Anforderungen gestellt werden. Konstruktions- und materialbedingt sind diese Türen jedoch sehr robust und eignen sich deshalb besonders für einen Einsatz in untergeordneten Objektbereichen, wie WC- oder Putzraum-Zugänge in Schulen, Einkaufszentren oder Gewerbebauten.

Seite 72 - 75

#### Sondertüren

Sie finden in unserem umfangreichen Programm nicht die richtige Lösung für Ihr Projekt? Die Umsetzung kundenindividueller Türausführungen wie z.B. besonders große Abmessungen oder auch Türen zur Schirmung von elektromagnetischen Wellen (EMV) ist unsere Stärke. - Sprechen Sie uns an!







Unsere Ingenieure arbeiten kontinuierlich daran, unsere Produkte immer besser zu machen. Unsere Richtschnur hierbei: Der aktuelle Stand der Technik sowie die individuellen Anforderungen unserer Kunden.

So lassen sich alle Feuerschutztüren um weitere Funktionen, wie z. B. Rauchschutz, Schallschutz und Einbruchschutz, erweitern. Zudem bieten sie einen breiten Gestaltungspielraum hinsichtliche Optik und Abmessungen.

## **Funktion und Design.**

## Feuerschutztüren.

Unsere Feuerschutztüren sind das Ergebnis unserer jahrzehntelangen Brandschutzkompetenz. Sie verbinden anforderungsgenaue Funktionalität mit den gewünschten Designaspekten. Denn die Optik spielt auch im Brandschutz eine immer größere Rolle. Teckentrup trägt dieser Entwicklung mit vielfältigen Produktvarianten Rechnung, wie z.B. verschiedenen Verglasungsformen und -ausführungen, Beschlägen, Falztypen etc.









Unsere Feuerschutztüren lassen sich um die Funktionen Rauchschutz, Schallschutz und Einbruchhemmung ergänzen.

### Feuerschutztür/Klappe

## T30-1-FSA "Teckentrup HT 8-D"



Feuerhemmend nach DIN 4102



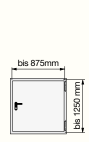
Rauchdicht nach DIN 18095 mit OTS\*\*



Einbruchhemmend nach DIN ENV 1627\*\*



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1\*\*







Dünnfalz

T30-1-FSA	HT	8-D"

Türblattdicke	42 mm
Blechdicke	0,9 mm

#### Größenbereich

Bau-Richtmaß-Breite	750 – 1125 mm (Klappe 750 - 875 mm)
Bau-Richtmaß-Höhe	800 - 2125 mm (Klappe 875 - 1250 mm)
mit Oberblende (Höhe)	-

#### Zugelassen für Einbau in

Mauerwerk	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm
Leichtbauständerwand*	≥ 100 mm
Porenbeton	-
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	-

#### Leistungseigenschaften/Zusatzfunktionen

Einbruchschutz	1,9 W/(m <sup>2</sup> K)	
Schall-/Rauchschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	37dB/•	
mit Bodendichtung absenkbar	-/-	
mit Anschlagschiene und Dichtung Standard	39dB/•	
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	1,9 W/(m²K)	
Antipanikfunktionen		
EN 179	-	
EN 1125	-	

#### Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen

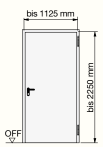
Seite 78 Zargen Beschläge Seite 84 Oberflächen und Farben Seite 96

<sup>\*</sup> Montagewände (Höhe <= 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse >= F 30 Benennung (Kurzbezeichnung) >= F 30-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

## T30-1-FSA "Teckentrup 42"

## T30-2-FSA "Teckentrup 42"







Feuerhemmend nach EN 1634-1/DIN 4102



Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095 mit OTS\*\*



Einbruchhemmend nach DIN ENV 1627\*\*



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1\*\*

	T30-1-FSA "42"	T30-2-FSA "42"				
Türblattdicke	42 mm	42 mm				
Blechdicke	1,0 mm	1,0 mm				
Größenbereich						
Bau-Richtmaß-Breite	625 – 1125 mm	1375 – 2250 mm				
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 2250 mm	1750 – 2250 mm				
mit Oberblende (Höhe)	-	_				
Zugelassen für Einbau in						
Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm				
Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm				
Leichtbauständerwand*	≥ 100 mm	≥ 100 mm				
Porenbeton	≥ 115 mm	≥ 115 mm				
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	F60	F60				
'						
_eistungseigenschaften/Zusat	zfunktionen					
	zfunktionen WK 2					
_eistungseigenschaften/Zusat Einbruchschutz Schall-/Rauchschutz						
Einbruchschutz		38dB/•				
Einbruchschutz Schall-/Rauchschutz mit Schleifdichtung	WK 2	38dB/• 38dB/•				
Einbruchschutz Schall-/Rauchschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung	WK 2 37dB/•					
Einbruchschutz Schall-/Rauchschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Standard	37dB/•	38dB/•				
Einbruchschutz Schall-/Rauchschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene	WK 2 37dB/• 37dB/•	38dB/• 40dB/•				
Einbruchschutz Schall-/Rauchschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Standard Wärmedämmung U <sub>D</sub>	WK 2 37dB/• 37dB/•	38dB/• 40dB/•				



Dünnfalz

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen

Seite 78 Zargen Beschläge Seite 84 Oberflächen und Farben Seite 96

<sup>\*</sup> Montagewände (Höhe <= 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse >= F 30 Benennung (Kurzbezeichnung) >= F 30-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

## T30-1-FSA "Teckentrup 62"

## T30-2-FSA "Teckentrup 62"



Feuerhemmend nach EN 1634-1/DIN 4102



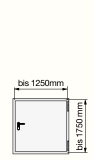
Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095 mit OTS\*\*

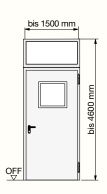


Einbruchhemmend nach DIN EN 1627\*\*

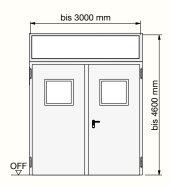


Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1\*\*





T30-1-FSA "62"



T30-2-FSA "62"

62 mm 0,75/1,0 mm oder 1,5 mm



Dünnfalz

Türblattdicke	62 mm
Blechdicke	0,75/1,0 mm oder 1,5 mm
Größenhereich	

Bau-Richtmaß-Breite	500 – 1500 mm (Klappe 500 - 1250 mm)	1375 – 3000 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	500 – 4000 mm (Klappe 500 - 1750 mm)	1750 – 4000 mm
mit Oberblende (Höhe)	bis 4600 mm	bis 4600 mm

#### Zugelassen für Einbau in

Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Leichtbauständerwand*	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Porenbeton	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	F60	F60

Optional erhältlich



l	Rost frei	_
	_	

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattunge	Neitere Besch	lags- und	d Zusatzausstattung	ıen
---	---------------	-----------	---------------------	-----

•	•	
Zargen		Seite 78
Beschläge		Seite 84
Oberflächen und Farben		Seite 96
Verglasungen		Seite 98

#### Leistungseigenschaften/Zusatzfunktionen

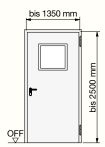
Einbruchschutz	RC 2-4	RC 2-4
Schall-/Rauchschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	35dB/•	37dB/•
mit Bodendichtung absenkbar	37dB/•	38dB/•
mit Anschlagschiene und Dichtung	37dB/•	38dB/•
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	1,8 W/(m²K)	1,8 W/(m²K)
Antipanikfunktionen		
EN 179	•	• (RC 2-3)
EN 1125	•	• (RC 2-3)

<sup>\*</sup> Montagewände (Höhe <= 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse >= F 30 Benennung (Kurzbezeichnung) >= F 30-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

## T30-1-FSA "Teckentrup 62 ST"

## T30-2-FSA "Teckentrup 62 ST"







Feuerhemmend nach EN 1634-1/DIN 4102



Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095 mit OTS\*\*



Einbruchhemmend nach DIN EN 1627\*\*



Schalldämmend nach EN 20140/717-1\*\*

	T30-1-FSA "62 ST"	T30-2-FSA "62 ST
Γürblattdicke	62 mm	62 mm
Blechdicke	≥ 0,75 mm	≥ 0,75 mm
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	625 – 1350 mm	1375 – 2500 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 2500 mm	1750 – 2500 mm
nit Oberblende (Höhe)	_	-
ugelassen für Einbau in		
Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm
eichtbauständerwand*	≥ 100 mm	≥ 100 mm
orenbeton	≥ 115 mm	≥ 115 mm
ekleidete Stahl u. olzstützen	F60	F60
eistungseigenschaπen/Zus	atzfunktionen	
	atzfunktionen RC 2	RC 2
Einbruchschutz		RC 2
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schall-/Rauchschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle		RC 2
Einbruchschutz Schall-/Rauchschutz mit Schleifdichtung	RC 2	
Einbruchschutz Schall-/Rauchschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung	RC 2 34dB/•	36dB/-
inbruchschutz chall-/Rauchschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung	RC 2 34dB/• 35dB/•	36dB/-
inbruchschutz ichall-/Rauchschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Värmedämmung U <sub>D</sub>	34dB/• 35dB/•	36dB/- 36dB/- 36dB/-
Schall-/Rauchschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene	34dB/• 35dB/•	36dB/- 36dB/- 36dB/-



Stumpf einschlagend

Optional erhältlich



Weitere Beschlags- und Zusatzausstattung	en
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

<sup>\*</sup> Montagewände (Höhe <= 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse >= F 30 Benennung (Kurzbezeichnung) >= F 30-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

## T30-1-FSA "Teckentrup DF"

## T30-2-FSA "Teckentrup DF"



Feuerhemmend nach EN 1634-1/DIN 4102



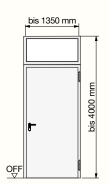
Rauchdicht nach DIN 18095 mit OTS\*\*

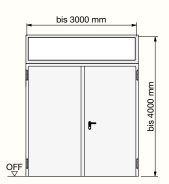


Einbruchhemmend nach DIN ENV 1627\*\*



Schalldämmend nach







Dickfalz

ΕN	20140/	/1/-1"	

	130-1-FSA "DF"	130-2-FSA "DF"
Türblattdicke	52 mm/62 mm	52 mm/62 mm
Blechdicke	1,0 mm/1,5 mm	1,0 mm/1,5 mm

#### Größenbereich

Bau-Richtmaß-Breite	625 – 1350 mm	1375 – 3000 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 3000 mm	1750 – 3000 mm
mit Oberblende (Höhe)	4000 mm	4000 mm

#### Zugelassen für Einbau in

Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Leichtbauständerwand*	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Porenbeton	≥ 175 mm	≥ 175 mm
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	-	-

Optional erhältlich



	Leistungseigenschaften/Zusatzfunktione
-	Loiotangooigonoonanton, Laoatzianittiono

Einbruchschutz	WK 2	_
Schall-/Rauchschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	38dB/•	-/•
mit Bodendichtung absenkbar	39dB/•	38dB/•
mit Anschlagschiene und Dichtung	42dB/•	42dB/•
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	_	_
Antipanikfunktionen		
EN 179	•	•
EN 1125	•	•

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen

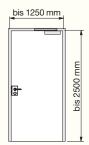
Zargen Seite 78 Beschläge Seite 84 Oberflächen und Farben Seite 96 Verglasungen Seite 98

<sup>\*</sup> Montagewände (Höhe <= 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse F 90 Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

### Ganzglastür T30-1-FSA "Teckentrup GL"

### Ganzglastür T30-2-FSA "Teckentrup GL"







Feuerhemmend nach EN 1634-1/DIN 4102



Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095 mit OTS\*\*



Schalldämmend nach EN 20140/717-1\*\*

	T30-1-FSA "GL"	T30-2-FSA "GL"
Türblattdicke	ca. 27 mm	ca. 27 mm
Blechdicke	_	
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	625 – 1250 mm	1375 – 2500 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 2500 mm	1750 – 2500 mm
mit Oberblende (Höhe)		-
Zugelassen für Einbau in		
Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 175 mm
Beton	≥ 100 mm	≥ 140 mm
Leichtbauständerwand*	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Porenbeton	≥ 115 mm	≥ 175 mm
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	F60	-
Leistungseigenschaften/Zusa	tzfunktionen	
Einbruchschutz		
Schall-/Rauchschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	-/-	-/-
mit Bodendichtung absenkbar	34dB/•	-/•
mit Anschlagschiene und Dichtung	-/-	_/_
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_	-
warmedammung U <sub>D</sub>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Wärmedämmung U <sub>D</sub> Antipanikfunktionen  EN 179	•	•



Stumpf einschlagend

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen

Seite 78 Zargen Beschläge Seite 84 Oberflächen und Farben Seite 96

 $<sup>^{\</sup>star}\,Montagewände\,(H\"{o}he <= 5m)\,in\,St\"{a}nderbauweise\,mit\,beidseitiger\,Beplankung\,\cdot\,Feuerwiderstandsklasse\,\,F\,60$ Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung







### Ein Teil steht für das Ganze.

### Die T30-Ganzglastür.



Unsere 1- und 2-flügelige T30-FSA "Teckentrup GL"



Die neue T30-Ganzglastür von Teckentrup kennt keine Kompromisse. Sie bietet maximale Transparenz bei 100% Brandschutz. Das ermöglicht mehr Licht, mehr Raum, mehr Möglichkeiten. Kompromisslos auch in den Details. Die T30-Ganzglastür von Teckentrup ist als 1- und 2-flügelige Tür lieferbar, standardmäßig feuerhemmend und rauchdicht, besticht durch zeitlos-elegante Beschläge aus Edelstahl und überzeugt durch ein besonders schlankes Design.

### Mögliche Zargentypen:

Eckzarge Eck-/Gegenzarge Umfassungszarge Blockzarge Typ 4.1 Blockzarge Typ 4.2



### Elegant bis ins Detail

Glastürschloss mit Wechselfunktion und eleganter Edelstahl-Rundgriff-Wechselgarnitur.



### Absenkbare Bodendichtung

Wo Feuer ist, ist auch Rauch. Die T30-Ganzglastür ist mit einer absenkbaren Bodenabdichtung versehen.



### T60-1-FSA "Teckentrup 62"

### T60-2-FSA "Teckentrup 62"



Hochfeuerhemmend nach EN 1634-1/DIN 4102



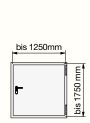
Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095 mit OTS\*\*

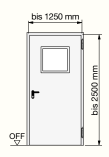


Einbruchhemmend nach DIN EN 1627\*\*

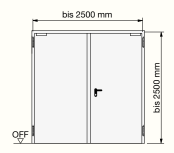


Schalldämmend nach EN 20140/717-1\*\*





T60-1-FSA "62"



T60-2-FSA "62" 62 mm 0,75/1,0 mm



Dünnfalz

Türblattdicke	62 mm
Blechdicke	0,75/1,0 mm

### Größenbereich

Bau-Richtmaß-Breite	500 – 1250 mm (Klappe 500 - 1250 mm)	1375 – 2500 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	500 - 2500 mm (Klappe 500 - 1750 mm)	1750 – 2500 mm
mit Oberblende (Höhe)	-	-

### Zugelassen für Einbau in

Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Leichtbauständerwand*	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Porenbeton	≥ 150 mm	≥ 150 mm
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	F90	F90

Einbruchschutz	RC 2-3	RC 2-3
Schall-/Rauchschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	33dB/•	33dB/•
mit Bodendichtung absenkbar	33dB/•	33dB/•
mit Anschlagschiene und Dichtung	33dB/•	33dB/•
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	1,8 W/(m²K)
Antipanikfunktionen		
EN 179	•	•
EN 1125	•	•

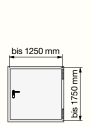
Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen	
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

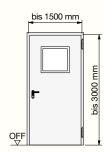
<sup>\*</sup> Montagewände (Höhe <= 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse 90 Benennung (Kurzbezeichnung) >= F 90-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

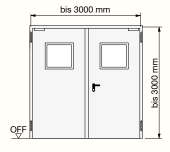
<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

### T90-1-FSA "Teckentrup 62"

## T90-2-FSA "Teckentrup SV"







• (WK 2-3 nur Gehflg.)



Feuerbeständig nach EN 1634-1/DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095 mit OTS\*\*



Einbruchhemmend nach **DIN ENV 1627/** DIN EN 1627\*\*



Schalldämmend nach EN 20140/717-1\*\*

	T90-1-FSA "62"	T90-2-FSA "SV"
Türblattdicke	62 mm	62 mm
Blechdicke	0,75/1,0 mm oder 1,5 mm	1,0 mm/1,5 mm
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	500 – 1500 mm (Klappe siehe Abb.)	1375 – 3000 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 3000 mm (Klappe siehe Abb.)	1750 – 3000 mm
mit Oberblende (Höhe)	-	-
Zugelassen für Einbau in		
Mauerwerk	≥ 175 mm	≥ 175 mm
Beton	≥ 140 mm	≥ 140 mm
Leichtbauständerwand*	≥ 84 mm	≥ 100 mm
Porenbeton	≥ 175 mm	≥ 200 mm
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	F90	F90
Leistungseigenschaften/Z	Zusatzfunktionen	
Einbruchschutz	RC 2-4	WK 2-3
Schall-/Rauchschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle		
mit Bodendichtung absenkbar	_/•	35dB/•
mit Anschlagschiene und Dichtung	_/•	41dB/•
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	-	-
Antipanikfunktionen		
EN 179	•	• (WK 2-3 nur Gehflg.)



Dünnfalz

Optional erhältlich

Verglasungen



Seite 98

Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen

Oberflächen und Farben Seite 96

\* Montagewände (Höhe <= 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse 90 Benennung (Kurzbezeichnung) >= F 90-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

EN 1125

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

### T90-1-FSA "Teckentrup 62"

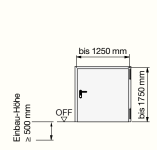
Einbau in größere Höhen (> 500 mm) ohne untere Zarge/Anschlag für Versorgungsschächte oder Sockel

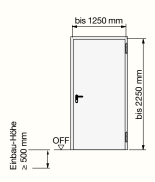


Feuerbeständig nach EN 1634-1/DIN 4102



Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095 mit OTS\*\*







Dünnfalz

	T90-1-FSA "62"	
Türblattdicke	62 mm	
Blechdicke	1,0 mm	
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	500 - 1250 mm	
Bau-Richtmaß-Höhe	500 - 2250 mm	
mit Oberblende (Höhe)	-	
Zugelassen für Einbau in		
Mauerwerk	≥ 175 mm	
Beton	≥ 140 mm	
Leichtbauständerwand*	≥ 84 mm	
Porenbeton	≥ 175 mm	
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	-	
Leistungseigenschaften/Zusatzfunktion	en	
Einbruchschutz	-	
Schall-/Rauchschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	-/-	
mit Bodendichtung absenkbar	-/•	
mit Anschlagschiene und Dichtung	-/-	
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	-	
Antipanikfunktionen		
EN 179	•	

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen Zargen Seite 78 Beschläge Seite 84 Oberflächen und Farben Seite 96

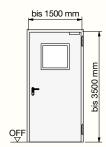
EN 1125

<sup>\*</sup> Montagewände (Höhe <= 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse 90 Benennung (Kurzbezeichnung) >= F 90-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

### T90-1-FSA "Teckentrup DF"

## T90-2-FSA "Teckentrup DF"







Feuerbeständig nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095\*\*



Einbruchhemmend nach DIN ENV 1627\*\*



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1\*\*

	T90-1-FSA "DF"	T90-2-FSA "DF"
Türblattdicke	62/64 mm	62/64 mm
Blechdicke	1,0 mm oder 1,5 mm	1,0 mm oder 1,5 mm
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	625 – 1500 mm	1375 – 3250 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 3500 mm	1750 – 3500 mm
nit Oberblende (Höhe)	-	-
ugelassen für Einbau in		
Mauerwerk	≥ 175 mm	≥ 175 mm
Beton	≥ 140 mm	≥ 140 mm
eichtbauständerwand*	≥ 95 mm	≥ 100 mm
orenbeton	≥ 200 mm	≥ 200 mm
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	-	-
_eistungseigenschaften/Zusa	tzfunktionen	
Einbruchschutz	WK 2-3	_
Schall-/Rauchschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	-/•	-/•
mit Bodendichtung absenkbar	41dB/•	36dB/•
mit Anschlagschiene und Dichtung	44dB/•	40dB/•
•	_	_
Värmedämmung U <sub>D</sub>		
	-	-
Närmedämmung U <sub>D</sub> Antipanikfunktionen EN 179	-	-



Dickfalz

Optional erhältlich

Beschläge

Oberflächen und Farben

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen



Seite 78

Seite 84

Seite 96 Seite 98

11 17 0			
N 1125	•	•	Verglasungen
			-

<sup>\*</sup> Montagewände (Höhe <= 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse 90 Benennung (Kurzbezeichnung) >= F 90-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung



Teckentrup Rauchschutztüren werden in allen privaten, öffentlichen und industriellen Bereichen eingesetzt. Einfamilienhäuser

und große Wohnanlagen genießen ebenso unseren Schutz wie Kliniken, Kinos, Betriebe, Büros, Großgaragen und Schulen.

## Rundum sicher.

## Rauchschutztüren.

Im Brandfall entstehen Rauchgase, die Leib und Leben der Gebäudenutzer gefährden können. Deshalb spielt der Rauchschutz eine ebenso wichtige Rolle wie der Feuerschutz. Teckentrup-Rauchschutztüren entsprechen der DIN 18095 und sind mit unterschiedlichen Bodendichtungs-Systemen geprüft. Rundum laufende Spezialdichtungen verhindern zuverlässig den Durchtritt der gefährlichen Gase.



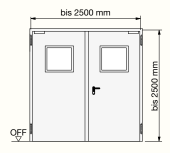
Unsere Rauchschutztüren lassen sich um die Funktionen, Schallschutz und Einbruchhemmung ergänzen.



### RS-1 "Teckentrup 62"

### RS-2 "Teckentrup 62"







Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095



Einbruchhemmend nach DIN EN 1627\*\*



Schalldämmend nach EN 20140/717-1\*\*

	RS-1	RS-2
Türblattdicke	62 mm	62 mm
Blechdicke	1,0 mm	1,0 mm
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	625 – 1350 mm	1375 – 2500 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 2500 mm	1750 – 2500 mm
nit Oberblende (Höhe)	-	_
Geprüft für den Einbau in		
Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm
eichtbauständerwand*	≥ 100 mm	≥ 100 mm
orenbeton	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	-	-
_eistungseigenschaften/Zusa	tzfunktionen	
inbruchschutz	RC 2-3	RC 2-3
chall-/Rauchschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	35dB/•	35dB/•
mit Bodendichtung absenkbar	37dB/•	38dB/•
mit Anschlagschiene und Dichtung	37dB/•	38dB/•
Värmedämmung U <sub>D</sub>	1,8 W/(m²·K)	1,8 W/(m <sup>2</sup> ·K)
ntipanikfunktionen		
EN 179	•	•
EN 1125	•	•



Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen	
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

<sup>\*</sup> Montagewände (Höhe  $\leq$  5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung - Feuerwiderstandsklasse  $\geq$  F 30 Benennung (Kurzbezeichnung) >= F 30-A, nachgewiesen durch allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung



So vielfältig die Sicherheitsbedürfnisse unserer Kunden, so vielfältig unser Angebotsspektrum. Die Sicherheitstüren aus unserem Hause sind ideal einsetzbar für eine große Bandbreite an Gebäuden aus Industrie, Gewerbe, Verwaltung und Hotellerie. Sie ermöglichen die Anbindung

an Alarmanlagen und eignen sich dadurch hervorragend als Bausteine im Rahmen eines ganzheitlichen Konzepts für die Gebäudesicherung. In der Kombination mit Feuer- und Rauchschutz eignen sie sich auch ideal für den Schutz von Serverräumen.

# Eingebauter Widerstand. Sicherheitstüren.

Sicherheitstüren der Klassen RC2 - RC4 mit einem wirksamen Einbruchschutz: Dafür sorgt ein Gesamtkonzept aus intelligenter Türkonstruktion, Stahlbändern mit Bandbolzen-Sicherung, stählernen Sicherheitszapfen, Sicherheits-Profil-Zylindern mit Aufbohr- und Ausziehschutz sowie Sicherheitsbeschlägen. Alle Produkte wurden erfolgreich nach der DIN EN (V) 1627 geprüft.



Unsere Sicherheitstüren lassen sich um die Funktionen Feuerschutz, Rauchschutz, Schallschutz und Wärmeschutz ergänzen.

### Keller-Sicherheitstür HT 8 "Teckentrup" WK 2

### dw 42-1 "Teckentrup" WK 2



Einbruchhemmend nach **DIN ENV 1627** 



Feuerhemmend nach DIN 4102 (HT 8)\*\*

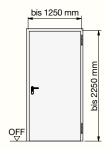


Schalldämmend nach DIN EN ISO 717 Teil 1\*\*



Außentür nach EN 14351-1







Dünnfalz

	HT 8 (Links/Rechts verwendbar)	dw 42-1
Türblattdicke	42 mm	42 mm
Blechdicke	0,9 mm	1,0 mm/1,5 mm

Bau-Richtmaß-Breite	625 – 1125 mm	750 – 1250 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 2125 mm	1750 – 2250 mm
mit Oberblende (Höhe)	_	<del>-</del>

### Geprüft für den Einbau in

Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm	≥ 120 mm
Leichtbauständerwand*		
Porenbeton	≥ 150 mm	≥ 150 mm
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	-	-

### Leistungseigenschaften/Zusatzfunktionen

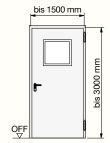
Einbruchschutz	WK 2	WK 2
Schallschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	37dB	38dB
mit Bodendichtung absenkbar	-	38dB
mit Anschlagschiene und Dichtung	39dB	43dB
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	1,9 W/(m <sup>2</sup> K)	1,9 W/(m²K) (1,0 mm); 2,1 W/(m²K) (1,5 mm)
Windast	Klasse C2 - C3	Klasse C2
Schlagregendichtigkeit**	Klasse 4A -7A	Klasse 3A - 7A
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	Klasse 2 - 3
Mechanische Festigkeit	Klasse 4	Klasse 4
Differenzklimaverhalten	Klasse 2	Klasse 2
Antipanikfunktionen		
EN 179	-	•
EN 1125	-	•

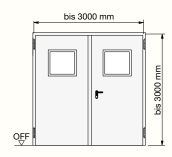
Weitere Beschlags- und Zusatzausstattunge	n
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

 $<sup>^{\</sup>star\star}\operatorname{mit}\operatorname{Zusatzausstattung}$ 

### dw 62-1 "Teckentrup" RC 2-4

## dw 62-2 "Teckentrup" RC 2-4







Einbruchhemmend nach **DIN EN 1627** 



Schalldämmend nach DIN EN ISO 717 Teil 1\*\*



Außentür nach EN 14351-1

	dw 62-1	dw 62-2
ürblattdicke	62 mm	62 mm
lechdicke	1,0 mm/1,5 mm	1,0 mm/1,5 mm
rößenbereich		
au-Richtmaß-Breite	750 – 1500 mm	1375 – 3000 mm
au-Richtmaß-Höhe	1750 – 3000 mm	1750 – 3000 mm
it Oberblende (Höhe)	_	_
eprüft für den Einbau in		
auerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
eton	≥ 100 mm	≥ 100 mm
eichtbauständerwand*	RC 2-3	RC 2-3
orenbeton	RC 2-3	RC 2-3
ekleidete Stahl u.	-	_
eistungseigenschaften/Zusat	zfunktionen	
nbruchschutz	RC 2-4	RC 2-4
nbruchschutz challschutz		RC 2-4
inbruchschutz		RC 2-4 37dB (RC 2-3)
	RC 2-4	
inbruchschutz challschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung	RC 2-4 35dB (RC 2-3)	37dB (RC 2-3)
inbruchschutz challschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung	35dB (RC 2-3) 37dB (RC 2-3)	37dB (RC 2-3)
nbruchschutz challschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung /ärmedämmung U <sub>D</sub>	RC 2-4  35dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)	37dB (RC 2-3) 38dB (RC 2-3) 38dB (RC 2-3)
nbruchschutz challschutz nit Schleifdichtung nid Alu-Schwelle nit Bodendichtung nbsenkbar nit Anschlagschiene nid Dichtung ärmedämmung U <sub>D</sub> indlast	RC 2-4  35dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  1,6 W/(m <sup>2</sup> K)	37dB (RC 2-3) 38dB (RC 2-3) 38dB (RC 2-3) 1,8 W/(m²K)
hbruchschutz hallschutz hit Schleifdichtung nd Alu-Schwelle hit Bodendichtung bsenkbar hit Anschlagschiene nd Dichtung farmedämmung U <sub>D</sub> ndlast hlagregendichtigkeit**	RC 2-4  35dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  1,6 W/(m <sup>2</sup> K)  Klasse C3 - C5	37dB (RC 2-3) 38dB (RC 2-3) 38dB (RC 2-3) 1,8 W/(m <sup>2</sup> K) Klasse C2 - C3
hbruchschutz challschutz nit Schleifdichtung nnd Alu-Schwelle nit Bodendichtung ibsenkbar nit Anschlagschiene nnd Dichtung ärmedämmung U <sub>D</sub> indlast chlagregendichtigkeit**	RC 2-4  35dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  1,6 W/(m <sup>2</sup> K)  Klasse C3 - C5  Klasse 7A	37dB (RC 2-3) 38dB (RC 2-3) 38dB (RC 2-3) 1,8 W/(m²K) Klasse C2 - C3 Klasse 6A
nbruchschutz challschutz nit Schleifdichtung nit Schleifdichtung nit Alu-Schwelle nit Bodendichtung absenkbar nit Anschlagschiene und Dichtung ärmedämmung U <sub>D</sub> indlast chlagregendichtigkeit** eftdurchlässigkeit echanische Festigkeit	RC 2-4  35dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  1,6 W/(m²K)  Klasse C3 - C5  Klasse 7A  Klasse 2 - 4	37dB (RC 2-3)  38dB (RC 2-3)  38dB (RC 2-3)  1,8 W/(m²K)  Klasse C2 - C3  Klasse 6A  Klasse 1 - 3
nbruchschutz challschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung ärmedämmung U <sub>D</sub> indlast chlagregendichtigkeit** uftdurchlässigkeit echanische Festigkeit fferenzklimaverhalten	RC 2-4  35dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  1,6 W/(m²K)  Klasse C3 - C5  Klasse 7A  Klasse 2 - 4  Klasse 4	37dB (RC 2-3)  38dB (RC 2-3)  38dB (RC 2-3)  1,8 W/(m²K)  Klasse C2 - C3  Klasse 6A  Klasse 1 - 3  Klasse 4
inbruchschutz challschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene	RC 2-4  35dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  37dB (RC 2-3)  1,6 W/(m²K)  Klasse C3 - C5  Klasse 7A  Klasse 2 - 4  Klasse 4	37dB (RC 2-3)  38dB (RC 2-3)  38dB (RC 2-3)  1,8 W/(m²K)  Klasse C2 - C3  Klasse 6A  Klasse 1 - 3  Klasse 4



Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen	
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

<sup>\*</sup> Die Ausführung der bauseitigen Montagewand muss den Sicherheitsanforderungen des Herstellers entsprechen.

 $<sup>^{**}\, \</sup>mathrm{mit}\, \mathrm{Zusatzausstattung}$ 

### dw 52-1 "Teckentrup DF" WK 2

## dw 52-1 "Teckentrup DF" WK 3-4



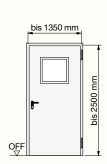
Einbruchhemmend nach **DIN ENV 1627** 

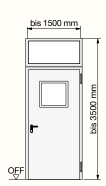


Schalldämmend nach DIN EN ISO 717 Teil 1\*\*



Außentür nach EN 14351-1







Dickfalz

	dw 52-1 "DF" WK 2	dw 52-1 "DF" WK 3-4
Türblattdicke	52 mm	52 mm
Blechdicke	1,0 mm/1,5 mm	1,5 mm
0		

Bau-Richtmaß-Breite	625 – 1350 mm	500 – 1500 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 2500 mm	1500 – 3000 mm
mit Oberblende (Höhe)	-	bis 3500 mm

### Geprüft für den Einbau in

Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Leichtbauständerwand*		_
Porenbeton	≥ 150 mm	≥ 150 mm (WK 3)
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	-	-

Leistungseigenschaften/Zusatz	funktionen	
Einbruchschutz	WK 2	WK 3-4
Schallschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	-	-
mit Bodendichtung absenkbar	40dB	-
mit Anschlagschiene und Dichtung	42dB	-
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	-	_
Windlast	Klasse C2	Klasse C2
Schlagregendichtigkeit**	Klasse 2A - 7A	Klasse 2A - 7A
Lufufttdurchlässigkeit	Klasse 2	Klasse 2
mechnische Festigkeit	Klasse 4	Klasse 4
Differenzklimaverhalten	Klasse 2	Klasse 2
Antipanikfunktionen		
EN 179	•	• (WK 3)
EN 1125	•	• (WK 3)

Optional erhältlich



Weitere Beschlags- und Zusatzausstattunger	1
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

<sup>\*</sup> Die Ausführung der bauseitigen Montagewand muss den Sicherheitsanforderungen des Herstellers entsprechen

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

## Beschusshemmende Tür dw 64-1 "Teckentrup BP"





Einbruchhemmend nach DIN EN 1627\*\*



Feuerhemmend nach EN 1634-1/DIN 4102\*\*



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1\*\*

	dw 64-1 "BP"	
Türblattdicke	64 mm	
Blechdicke	1,5 mm	
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	750 – 1500 mm	
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 3000 mm	
mit Oberblende (Höhe)	-	
Geprüft für den Einbau i	n	
Mauerwerk	≥ 240 mm	
Beton	≥ 140 mm	
Leichtbauständerwand	-	
Porenbeton	-	
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	-	
Leistungseigenschaften,	/Zusatzfunktionen	
Beschusshemmung	FB 4 NS	
Einbruchschutz	RC 4	
Schallschutz		
mit Schleifdichtung	_	
und Alu-Schwelle		
und Alu-Schwelle mit Bodendichtung	45dB	
und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung	45dB ————————————————————————————————————	
und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene	- <u> </u>	
und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Wärmedämmung U <sub>D</sub>	- <u> </u>	



Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen	
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

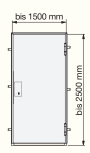
<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

### Haftraumtür

### Typ A, B, B + T15



Einbruchhemmend \*\*







Dünnfalz

Blechdicke

Türblattdicke

Typ A/B Typ B + T15 64 mm (doppelwandig) 64 mm (doppelwandig) 1,5/2,0 mm 1,5/2,0 mm

### Größenbereich

Bau-Richtmaß-Breite	750 – 1500 mm	750 – 1250 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 2500 mm	1750 – 2250 mm
mit Oberblende (Höhe)	_	-

### Geprüft für den Einbau in

Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Beton	≥ 120 mm	≥ 120 mm
Leichtbauständerwand	-	-
Porenbeton	-	-
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	-	-

### Leistungseigenschaften/Zusatzfunktionen

Einbruchschutz	RC 3/RC 4	RC 4
Feuerschutz *	-	T 15

Zargen Seite 78 Beschläge Seite 84 Oberflächen und Farben Seite 96

Seite 98

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen

Verglasungen

<sup>\*</sup> mit Zusatzausstattung

<sup>\*\*</sup> mit statischer Belastung geprüft





Die Schallschutztüren von Teckentrup überzeugen durch ein spezielles Abdichtungskonzept. Zwischen Türblatt und Zarge setzen wir ein doppeltes Dichtungssystem ein, das den Lärmdurchgang wirksam dämpft. Die Abdichtung zum Boden erfolgt durch eine doppelte Bodendichtung, die sich beim Schließen automatisch absenkt. Alternativ setzen wir auch Schleif- oder Anschlagdichtungen ein.

# Garantierte Ruhe. Schallschutztüren.

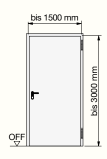
Weniger Lärmbelastung: Dafür sorgen die Schallschutztüren von Teckentrup. Dies gilt für Büros in der Nähe von Produktionsbereichen bis hin zu Testräumen für Motoren und Turbinen. Unsere Schallschutztüren erzielen ihren effizienten Schallschutz durch das präzise Zusammenspiel von Türblatt, Zarge, Beschlägen und Dichtungen. Durch die besondere Gesamtkonstruktion erreichen die Türen sehr gute Schalldämmwerte bis 57dB. Sicherer Schallschutz, geprüft nach DIN EN ISO 20140/717-1.

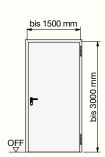


### dw 67-1/S "Teckentrup" bis Rw 53dB

### dw 67-1/HS "Teckentrup" bis Rw 57dB









	dw 67-1/S	dw 67-1/HS
Türblattdicke	67 mm	67 mm
Blechdicke	1,5 mm	1,5 mm
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite*	750 – 1500 mm	750 – 1500 mm

### Bau-Richtmaß-Höhe\* 1750 – 3000 mm 1750 – 3000 mm mit Oberblende (Höhe)

### Geprüft für den Einbau in

Mauerwerk
Beton
Leichtbauständerwand
Porenbeton
Bekleidete Stahl u.

Holzstützen

Schalldämm-Maß der Wand = Schalldämm-Maß der Tür + ≥ 10dB

Leistungseigenschaften/	Zusa	tzfuni	ktione	∍n

Einbruchschutz	_	-
Schallschutz		
mit Schleifdichtung und Bodenprofil	53dB	57dB
mit doppelter Boden- dichtung absenkbar	50dB	55dB
mit Anschlagschiene und Dichtung	-	-
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	_	-
Antipanikfunktionen		
EN 179	•	•
EN 1125	•	•

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen Zargen Seite 78 Beschläge Seite 84 Oberflächen und Farben Seite 96

<sup>\*</sup> Die Schalldämmwerte beziehen sich auf eine max. Abmessung von 1350 x 2500 mm.

### dw 67-2/HS "Teckentrup" bis Rw 55dB





	dw 67-2/HS	
Türblattdicke	67 mm	
Blechdicke	1,5 mm	
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite*	1500 – 3000 mm	
Bau-Richtmaß-Höhe*	1750 – 3000 mm	
mit Oberblende (Höhe)	-	
Geprüft für den Einbau ir	1	
Mauerwerk		
Beton		
Leichtbauständerwand	Caballdiana Magada Magada Caballdiana Magada Tiin 10dD	
	Schalldämm-Maß der Wand – Schalldämm-Maß der Tür ± > 10dB	
Porenbeton	Schalldämm-Maß der Wand = Schalldämm-Maß der Tür + ≥ 10dB	
Porenbeton Bekleidete Stahl u. Holzstützen	Schalldämm-Maß der Wand = Schalldämm-Maß der Tür + ≥ 10dB	
Bekleidete Stahl u. Holzstützen Leistungseigenschaften/		
Bekleidete Stahl u. Holzstützen Leistungseigenschaften/ Einbruchschutz		
Bekleidete Stahl u. Holzstützen Leistungseigenschaften/ Einbruchschutz Schallschutz	Zusatzfunktionen	
Bekleidete Stahl u. Holzstützen Leistungseigenschaften/ Einbruchschutz	Zusatzfunktionen	
Bekleidete Stahl u. Holzstützen  Leistungseigenschaften/ Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung	Zusatzfunktionen	
Bekleidete Stahl u. Holzstützen  Leistungseigenschaften/ Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit doppelter Boden-	Zusatzfunktionen  -  -	
Bekleidete Stahl u. Holzstützen  Leistungseigenschaften/ Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit doppelter Boden- dichtung absenkbar mit Anschlagschiene	Zusatzfunktionen  -  -  55dB	
Bekleidete Stahl u. Holzstützen  Leistungseigenschaften/ Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit doppelter Boden- dichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung	Zusatzfunktionen  -  -  55dB	
Bekleidete Stahl u. Holzstützen  Leistungseigenschaften/ Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit doppelter Boden- dichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung  Wärmedämmung U <sub>D</sub>	Zusatzfunktionen  -  -  55dB	



Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen Seite 78 Zargen Beschläge Seite 84 Oberflächen und Farben Seite 96

<sup>\*</sup> Die Schalldämmwerte beziehen sich auf eine max. Abmessung von 2500 x 2500 mm.



Mehrzwecktüren dienen oftmals der Wärmedämmung und Einbruchhemmung, können aber darüber hinaus auch Sonderaufgaben übernehmen. So werden sie mit entsprechender Sonderausstattung auch als Trafotüren

oder zur Abschirmung elektromagnetischer Wellen eingesetzt. Stahlbänder mit Bandbolzen-Sicherung sowie Sicherungszapfen aus Stahl, die in die Zarge eingreifen, sorgen für zusätzliche Sicherheit.

# **Energie- und budgetfreundlich.** Mehrzwecktüren.

Unsere doppelwandigen Mehrzwecktüren sind mit hochwertigem, wärmedämmendem Isoliermaterial gefüllt. Dichtungen aus verrottungssicherem EPDM-Gummiprofil halten wirksam die Wärme zurück. Wahlweise können am Boden Anschlag-, Schleifoder absenkbare Dichtungen zum Einsatz kommen. Alle Mehrzwecktüren für den Außeneinsatz werden entsprechend DIN EN 14351-1 mit dem CE-Kennzeichen versehen.



Unsere Mehrzwecktüren lassen sich um die Funktionen Schallschutz und Einbruchhemmung ergänzen.

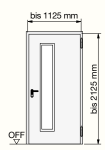
## Mehrzwecktür MZD-HT 8 "Teckentrup"



Außentür nach EN 14351-1



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1





	MZD-HT 8 (Links/Rechts verwendbar)
Türblattdicke	42 mm
Blechdicke	0,9 mm
Größenbereich	
Bau-Richtmaß-Breite	750 – 1125 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 2125 mm
mit Oberblende (Höhe)	
Mauerwerk	•
Mauerwerk	•
Beton	•
Leichtbauständerwand	<del>-</del>
Porenbeton	•
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	•
Leistungseigenschaften/Zusatzfunktio	nen
Einbruchschutz	-
Schallschutz	
mit Cablaifdiahtung	

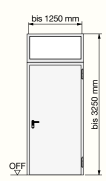
Weitere Beschlags- und Zusatzausstattunger	n
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

Einbruchschutz	-	
Schallschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	37dB	
mit Bodendichtung absenkbar	-	
mit Anschlagschiene und Dichtung Standard	39dB	
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	1,9 W/(m²K)	
Windlast	Klasse C2 - C3	
Schlagregendichtigkeit**	Klasse 4A - 7A	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	
Mechanische Festigkeit	Klasse 4	
Differenzklimaverhalten	Klasse 2	
Antipanikfunktionen		
EN 179	-	
EN 1125		

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

## Mehrzwecktür dw 42-1 "Teckentrup"

### Mehrzwecktür dw 42-2 "Teckentrup"







Außentür nach EN 14351-1



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1\*\*

	dw 42-1	dw 42-2
Türblattdicke	42 mm	42 mm
Blechdicke	1,0 mm oder 1,5 mm	1,0 mm oder 1,5 mm
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	625 – 1250 mm	1375 – 2500 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 2250 mm	1750 – 2250 mm
mit Oberblende (Höhe)	bis 3250 mm	bis 3250 mm
Einbau in		
Mauerwerk	•	•
Beton	•	•
Leichtbauständerwand	•	•
Porenbeton	•	•
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	•	•
eistungseigenschaften/Zusa	tzfunktionen	
eistungseigenschaften/Zusa	tzfunktionen	
eistungseigenschaften/Zusa	tzfunktionen -	-
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz	tzfunktionen -	
eistungseigenschaften/Zusa	tzfunktionen – 38dB	
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung	-	40dB
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung	- 38dB	-
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene	- 38dB 38dB	40dB
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung	- 38dB 38dB 43dB	40dB
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Wärmedämmung U <sub>D</sub>	- 38dB 38dB 43dB 2,1 W/(m²K)	40dB 40dB 2,0 W/(m²K)
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Wärmedämmung U <sub>D</sub> Windlast	- 38dB 38dB 43dB 2,1 W/(m²K) Klasse C2	40dB 40dB 2,0 W/(m <sup>2</sup> K) Klasse C2
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Wärmedämmung U <sub>D</sub> Windlast Schlagregendichtigkeit**	- 38dB 38dB 43dB 2,1 W/(m²K) Klasse C2 Klasse 3A - 7A	40dB 40dB 2,0 W/(m²K) Klasse C2 Klasse 2A - 5A
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Wärmedämmung U <sub>D</sub> Windlast Schlagregendichtigkeit**	-38dB 38dB 43dB 43dB 2,1 W/(m²K) Klasse C2 Klasse 3A - 7A Klasse 2 - 3	40dB 40dB 2,0 W/(m²K) Klasse C2 Klasse 2A - 5A Klasse 1 - 3
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Wärmedämmung U <sub>D</sub> Windlast Schlagregendichtigkeit** Luftdurchlässigkeit Mechanische Festigkeit	-38dB 38dB 43dB 43dB 2,1 W/(m²K) Klasse C2 Klasse 3A - 7A Klasse 2 - 3 Klasse 4	40dB  40dB  2,0 W/(m²K)  Klasse C2  Klasse 2A - 5A  Klasse 1 - 3  Klasse 4
eistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Wärmedämmung U <sub>D</sub> Windlast Schlagregendichtigkeit** Luftdurchlässigkeit Mechanische Festigkeit Differenzklimaverhalten	-38dB 38dB 43dB 43dB 2,1 W/(m²K) Klasse C2 Klasse 3A - 7A Klasse 2 - 3 Klasse 4	40dB 40dB 2,0 W/(m²K) Klasse C2 Klasse 2A - 5A Klasse 1 - 3 Klasse 4



Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen	
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

# **Optimaler Abschluss.**

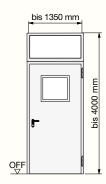
## Trafotür.

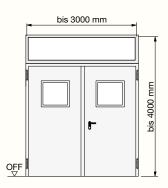


Transformatoren erfordern einen Raumabschluss mit Trafogitter. Diese lassen sich in die robuste Konstruktion unserer Trafotür oder als separate Elemente in das Gebäude integrieren. Je nach optischer Anforderung bieten wir die Gitter in Aluminium, Stahl oder Edelstahl.

## Mehrzwecktür dw 52-1 "Teckentrup DF"

## Mehrzwecktür dw 52-2 "Teckentrup DF"







Außentür nach EN 14351-1



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1\*\*

	dw 52-1 "DF"	dw 52-2 "DF"
Türblattdicke	52 mm	52 mm
Blechdicke	1,0 mm oder 1,5 mm	1,0 mm oder 1,5 mm
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	750 - 1350 mm	1375 – 3000 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 - 3000 mm	1750 – 3000 mm
mit Oberblende (Höhe)	bis 4000 mm	bis 4000 mm
Einbau in		
Mauerwerk	•	•
Beton	•	•
Leichtbauständerwand	•	•
Porenbeton	•	•
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	•	•
Einbruchschutz	-	
Schallschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	39dB	-
mit Bodendichtung absenkbar	40dB	37dB
mit Anschlagschiene und Dichtung	42dB	42dB
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	1,7 W/(m²K)	2,0 W/(m <sup>2</sup> K)
Windlast	Klasse C2	Klasse C2
Schlagregendichtigkeit**	Klasse 2A - 7A	_
Luftdurchlässigkeit	Klasse 2	-
Mechanische Festigkeit	Klasse 4	Klasse 4
Differenzklimaverhalten	Klasse 2	Klasse 2
Antipanikfunktionen		
EN 179	•	•
EN 1125	•	•



Optional erhältlich



Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen	
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

<sup>\*\*</sup> mit Zusatzausstattung

### Mehrzwecktür dw 62-1 "Teckentrup"/"Teckentrup XL"

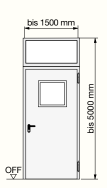
Mehrzwecktür dw 62-2 "Teckentrup"/"Teckentrup XL"

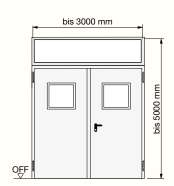


Außentür nach EN 14351-1



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1\*\*





37dB



	dw 62-1 "Teckentrup" dw 62-1 "Teckentrup XL"	dw 62-2 "Teckentrup" dw 62-2 "Teckentrup XL"
Türblattdicke	62 mm	62 mm
Blechdicke	0,75/1,0 mm oder 1,5 mm	0,75/1,0 mm oder 1,5 mm
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	625 – 1500 mm	1500 – 3000 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 3000 mm/4000 mm ("XL")	1750 – 3000 mm/4000 mm ("XL")
mit Oberblende (Höhe)	4000/5000 ("XL")	4000/5000 ("XL")
Mauerwerk	•	•
Beton	•	•
Leichtbauständerwand	•	•
Porenbeton	•	•
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	•	•
Leistungseigenschaften/Z	/usatzfunktionen	
Einbruchschutz		
EINDRUCHSCHUTZ	-	_

35dB

Optional erhältlich (ı



Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen	
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

		und Alu-Schwelle	35dB	37dB
(nicht "XL")	Rost	mit Bodendichtung absenkbar	37dB	38dB
	· · · ·	mit Anschlagschiene und Dichtung	37dB	38dB
		Wärmedämmung U <sub>D</sub>	1,3 W/(m²K)	1,3 W/(m²K)
		Windlast	Klasse C3 - C5	Klasse C1 - C3
- und Zusatzaussta	attungen	Schlagregendichtigkeit**	Klasse 7A	Klasse 6A
	0 1: 70	Luftdurchlässigkeit	Klasse 2 - 4	Klasse 1 - 3
	Seite 78	Mechanische Festigkeit	Klasse 4	Klasse 4
	Seite 84	Differenzklimaverhalten	Klasse 2	Klasse 2
. 1	6 % 0/	Antipanikfunktionen		
arben	Seite 96	EN 179	•	•
	Seite 98	EN 1125	•	•

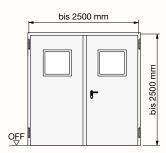
 $<sup>^{\</sup>star\star}\operatorname{mit}\operatorname{Zusatzausstattung}$ 

mit Schleifdichtung

## Teckentrup Pendeltür

## 1- und 2-flügelig





	Pendeltür 1-flügelig	Pendeltür 2-flügelig
Türblattdicke	40 mm	40 mm
Blechdicke	1,0 mm	1,0 mm
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	750 – 1250 mm	1500 – 2500 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1875 – 2250 mm	1750 – 2500 mm
mit Oberblende (Höhe)	_	-
Einbau in		
Mauerwerk	•	•
Beton	•	•
Leichtbauständerwand	•	•
Porenbeton	•	•
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	•	•
Leistungseigenschaften/Zus	atzfunktionen	
Einbruchschutz		
	_	_
Schallschutz		
Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	-	<u>-</u> -
mit Schleifdichtung	- -	- -
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung	- - -	-
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung	- - - -	-
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene	- - -	- - -
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Wärmedämmung U <sub>D</sub>	- - -	- - -



Optional erhältlich



Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen	
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

## Edelstahltür Water "Teckentrup Water"









	Water-1	Water-2
Türblattdicke	52 mm	52 mm
Blechdicke	0,8 mm	0,8 mm
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	750 – 1250 mm	1375 – 2500 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1750 – 2500 mm	1750 – 2500 mm
mit Oberblende (Höhe)		-
Geprüft für den Einbau in		
Mauerwerk	•	•
Beton	•	•
Leichtbauständerwand	•	•
Porenbeton	•	•
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	•	•
Leistungseigenschaften/Zusa	tzfunktionen	
Leistungseigenschaften/Zusa	tzfunktionen –	
Leistungseigenschaften/Zusa Einbruchschutz Schallschutz		
Einbruchschutz		<u>-</u> -
Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung		- - -
Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung		- - -
Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene		- - - - -
Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung	- - -	- - -
Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Wärmedämmung U <sub>D</sub>	- - -	- - -

Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen	
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98





Ob in einflügeliger oder zweiflügeliger Ausführung: Unsere Innentüren lassen sich je nach Belastungsgrad mit Waben- oder Röhrenspaneinlage ausführen. Die extrem

widerstandsfähigen Türen sind doppelwandig, zuverlässig, dichtschließend und verfügen über eine äußerst strapazierfähige Ober-

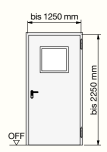
## **Echte Allrounder.**

## Innentüren.

Die Innentüren aus Stahl sind echte Allrounder: Sie kommen in allen Gebäuden von Industrie, Gewerbe, Kommunen und Privat zum Einsatz. Sie zeichnen sich durch große Design- und Ausstattungsvielfalt aus und verbinden höchste Attraktivität mit perfekter Funktionalität. Alle Produkte entsprechen der Klimaklasse III und Beanspruchungsklasse S.

## Innentüren

## "Teckentrup"







	1-flg. "Teckentrup"	2-flg. "Teckentrup"
Türblattdicke	40 mm	40 mm
Blechdicke	0,5	0,5
Größenbereich		
Bau-Richtmaß-Breite	750 -1250 mm	1500 – 2500 mm
Bau-Richtmaß-Höhe	1875 - 2250 mm	1875 – 2250 mm
mit Oberblende (Höhe)	1875 - 2250 mm –	1875 – 2250 mm –
	1875 - 2250 mm -	1875 – 2250 mm –
mit Oberblende (Höhe)  Zugelassen für Einbau in		1875 – 2250 mm –
mit Oberblende (Höhe)  Zugelassen für Einbau in  Mauerwerk		1875 – 2250 mm – • •
mit Oberblende (Höhe)  Zugelassen für Einbau in  Mauerwerk  Beton	•	1875 – 2250 mm -  •  •  •  •

Optional erhältlich



Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen	
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Verglasungen	Seite 98

Einbruchschutz	-	-
Schallschutz		
mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle	-	-
mit Bodendichtung absenkbar	-	-
mit Anschlagschiene und Dichtung	-	-
Wärmedämmung U <sub>D</sub>	_	_
Windlast	_	_
Klimaklasse	3	_
Antipanikfunktionen		
EN 179	•	•
EN 1125		

## Innentüren

## "Teckentrup Objekt"





	1-flg. "Teckentrup Objekt"	2-flg. "Teckentrup Objekt "			
Türblattdicke	40 mm	40 mm			
Blechdicke	0,5	0,5			
Größenbereich					
Bau-Richtmaß-Breite	625 -1250 mm	1500 – 2500 mm			
Bau-Richtmaß-Höhe	1875 - 2250 mm	1875 – 2250 mm			
mit Oberblende (Höhe)		-			
Zugelassen für Einbau in					
Mauerwerk	•	•			
Beton	•	•			
Leichtbauständerwand	•	•			
Porenbeton	•	•			
Bekleidete Stahl u. Holzstützen	•	•			
		-			
Holzstützen Leistungseigenschaften/Z	Zusatzfunktionen	-			
Holzstützen _eistungseigenschaften/z Einbruchschutz	Zusatzfunktionen	-			
Holzstützen  Leistungseigenschaften/Z  Einbruchschutz  Schallschutz  mit Schleifdichtung	Zusatzfunktionen	- - -			
Holzstützen  Leistungseigenschaften/Z  Einbruchschutz  Schallschutz  mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung	Zusatzfunktionen	- - - -			
Leistungseigenschaften/Z Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene	Zusatzfunktionen	- - - - -			
Holzstützen  Leistungseigenschaften/Z  Einbruchschutz  Schallschutz  mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar  mit Anschlagschiene und Dichtung	Zusatzfunktionen	- - - - -			
Holzstützen  Leistungseigenschaften/Z  Einbruchschutz  Schallschutz  mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle  mit Bodendichtung absenkbar  mit Anschlagschiene und Dichtung  Wärmedämmung U <sub>D</sub>	Zusatzfunktionen	- - - - - -			
Holzstützen  Leistungseigenschaften/Z  Einbruchschutz  Schallschutz  mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle  mit Bodendichtung absenkbar  mit Anschlagschiene und Dichtung  Wärmedämmung U <sub>D</sub> Windlast	Zusatzfunktionen	- - - - - - -			
Leistungseigenschaften/Z Einbruchschutz Schallschutz mit Schleifdichtung und Alu-Schwelle mit Bodendichtung absenkbar mit Anschlagschiene und Dichtung Wärmedämmung U <sub>D</sub> Windlast Klimaklasse	Zusatzfunktionen	- - - - - - -			

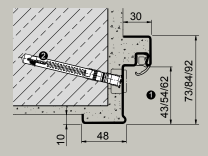


Weitere Beschlags- und Zusatzausstattungen	
Zargen	Seite 78
Beschläge	Seite 84
Oberflächen und Farben	Seite 96
Veralacunaen	Saita 08



## Eckzargen.

Eckzarge für 52/62er Türen Dübelmontage



- 1 von Türblattdicke und Falzausprägung abhängig
- Montage mit Rahmenanker möglich (ausgenommen T60, T90)

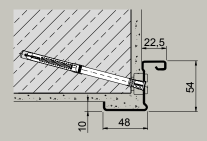
Schnelle und verdecke Montage mit Justierschrauben und nur einem Befestigungspunkt.



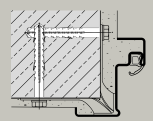




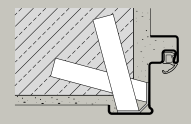
Eckzarge für 42er Türen Dübelmontage (Mauerwerk/Beton)



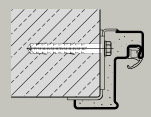
Maueranker gedübelt (Mauerwerk/Beton)



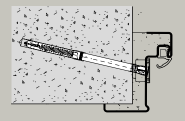
Maueranker gemörtelt (Mauerwerk/Beton)



Schweißmontage mit Schiebeanker (Sichtmauerwerk)

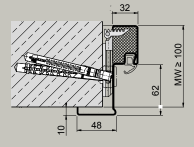


Dübelmontage (Porenbeton)



## Eckzarge TSM – Trocken-Schnell-Montage.

Mörtelfreie Dübelmontage (Mauerwerk/Beton)



- DIE MÖRTELFREIE ZARGENBEFESTIGUNG
- MONTAGEFERTIGES SYSTEM
- OPTIONAL AUCH IN LAIBUNGSTIEFE

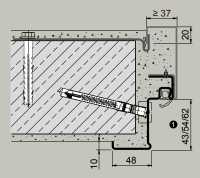




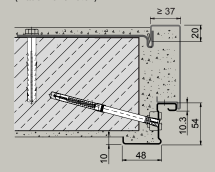
- Zarge werkseitig mit Mineralwolle hinterfüllt
- Keine zeitraubende Vermörtelung keine Verschmutzung
- Komplette Montage in einem Zug
- Einfache Fixierung der Zarge durch einen Spezial-Zargenanker
- Aufwertung der Gesamtoptik durch unsichtbare Befestigung
- Montagefertige Zarge auch zum nachträglichen Einbau an fertiger Wand geeignet

## Eck-/Gegenzarge.

Eck-/Gegenzarge für 52/62er Türen Dübelmontage mit Aufschiebeanker (Mauerwerk/Beton)



Eck-/Gegenzarge für 42er Türen Dübelmontage mit Aufschiebeanker (Mauerwerk/Beton)



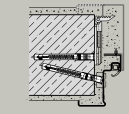
Maueranker gedübelt mit Aufschiebeanker (Mauerwerk/Beton)



1 von Türblattdicke und Falzausbildung abhängig

Dübel- und Klappankermontage (Mauerwerk/Beton)

Dübel- und Porenbeton)



Klappankermontage (Sichtmauerwerk/



Verdecke Montage der Gegenzarge mit speziellem Klappanker.

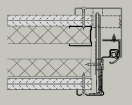


Schweißmontage mit Ankerbügel (Porenbeton)

Senkschraubenbefestigung (Leichtbauständerwand)



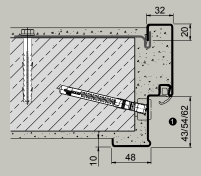






## Umfassungszarge.

Dübelmontage mit Aufschiebeanker (Mauerwerk/Beton)



von Türblattdicke und Falzausbildung abhängig

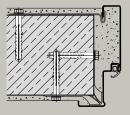
Schnelle und verdecke Montage der Umfassungszarge mit Hilfe von Justierschrauben und Aufschiebeanker.



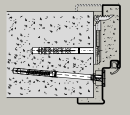




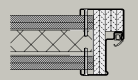
Maueranker gedübelt mit Aufschiebeanker (Mauerwerk/Beton)



Dübel- und Klappankermontage (Sichtmauerwerk/ Porenbeton)



Senkschraubenbefestigung (Leichtbauständerwand)



Dübel- und Klappankermontage (Mauerwerk/Beton)

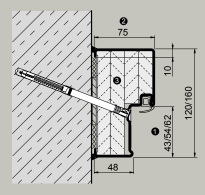


Schweißmontage mit Ankerbügel (Porenbeton)



## Blockzargen.

Typ 4.1 Dübelmontage mit Gipsfüllung (Mauerwerk/Beton)



- von Türblattdicke und Falzausbildung
- 2 bei Blockzarge Typ 4.2 = 100 mm ("42er Türen")
- 3 werkseitige Verfüllung optional

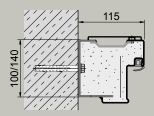
Schnelle und einfache Montage einer werkseitig verfüllten Blockzarge Typ 4.1





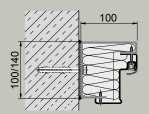


Typ 1.1 verdeckte Dübelmontage in der Öffnung (Mauerwerk/Beton)



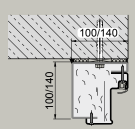
bauseitige Verschweißung und Vermörtelung

Typ 2.1 verdeckte Dübelmontage in der Öffnung (Mauerwerk/Beton)



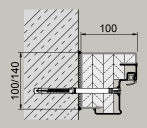
bauseitige Verschraubung und optional werkseitige Verfüllung

Typ 2.2 verdeckte Dübelmontage vor der Öffnung (Mauerwerk/Beton)



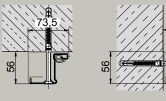
bauseitige Verschraubung und optional werkseitige Verfüllung

Typ 3 verdeckte Dübelmontage in der Öffnung (Mauerwerk/Beton)

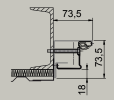


komplett verschweißt inkl. werkseitiger Verfüllung

Typ 5.1 Dübelmontage vor der Öffnung (Mauerwerk/Beton)



Typ 5.3/5.3 L Dübelmontage in der Öffnung (Mauerwerk/Beton/Stahlträger)



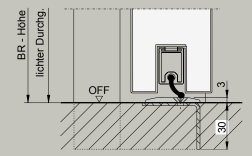
Ausführung für 1- und 2-flg. Mehrzwecktüren dw 42-1/2 "Teckentrup", optional werkseitige Verfüllung

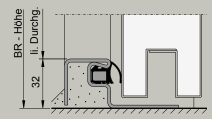
73,5

## Bodendichtungen.

Schleifdichtung

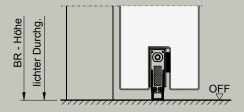
Anschlagdichtung

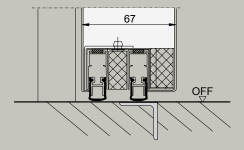




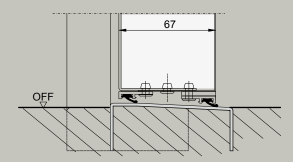
Absenkbare Bodendichtung

Doppelte absenkbare Bodendichtung (für hochschalldämmende Türen)





Doppelte Schleifdichtung und Bodenprofil (für hochschalldämmende Türen)





Die Basis für ein langlebiges Türelement bilden Türblatt und Zarge. Aber erst mit hochwertigen Beschlägen, Verglasungen und der elektrischen Ausstattung ergibt sich ein Abschluss, der den heutigen Anforderungen an zuverlässiger Funktion, Sicherheit und Design entspricht.

## Zuverlässige Lösungen. Zubehör

Eine große Vielfalt an Farben und Oberflächen, Bändern, Türdrückern und Verglasungsvarianten eröffnen Ihnen freien Spielraum für die visuelle Gestaltung. Die vielfache Funktion der Objekttüren wird z.B. durch die verschiedenen Türschließer, Feststellanlagen, Antriebe, Anti-Panikausstattungen u.v.m. gewährleistet.



## Türdrücker

Formschöne Drücker- und Wechselgarnituren aus Kunststoff, Aluminium und Edelstahl erfüllen alle Anforderungen an Funktion und Ergonomie. Nebenstehend finden Sie eine kleine Auswahl der möglichen Garnituren.

Drücker- und Wechselgarnituren in Kurzund Langschildausführung









Rundgriff-Drückergarnitur, Kurzschild, Kunststoff schwarz (Standard)

Rundgriff-Drückergarnitur, Kurzschild, Kunststoff rot

Rundgriff-Drückergarnitur, Kurzschild, Aluminium

Rundgriff-Wechselgarnitur, Kurzschild, Aluminium





Rundgriff-Drückergarnitur, Kurzschild, Edelstahl

Rundgriff-Drückergarnitur, Langschild, Aluminium

Drücker- und Wechselgarnituren in



Rosettenausführung















Rundgriff-Wechselgarnitur, Rosette, Aluminium

Rundgriff-Drückergarnitur, Rosette, Kunststoff schwarz Rundgriff-Drückergarnitur, Rosette, Kunststoff blau







Rundgriff-Drückergarnitur, Rosette, Edelstahl

Rundgriff-Wechselgarnitur, Rosette, Edelstahl

Sicherheitsgarnituren ES 1 für RC 2-Türen bzw. ES 3 für RC 3-Türen nach EN 1627.







Sicherheits-Drückergarnitur Klasse ES 1 nach DIN 18257, Aluminium

Sicherheits-Wechselgarnitur Klasse ES 1 nach DIN 18257, Aluminium

Sicherheits-Wechselgarnitur Klasse ES 3 nach DIN 18257, Aluminium



Vorrichtung für die unterschiedlichsten Sonderbeschläge möglich. Bei der technischen Klarstellung unterstützen wir Sie gern.



## Panikschloss

Im Fall der Fälle müssen die Nutzer das Gebäude auf schnellstem Weg verlassen. Gerade Türen in Fluchtwegen müssen deshalb in jedem Fall zu öffnen sein. Auf Wunsch statten wir unsere Objekttüren mit Schlössern und Beschlägen für Notausgänge nach DIN EN 179 oder für Fluchtwege nach DIN EN 1125 aus. Auch wenn die Türen verschlossen sind, ist damit im Notfall eine sichere Flucht gewährleistet. Panik-Stangengriffe und -Druckstangen bieten hier die sichersten Lösungen, da sie bei körperlichem Druck auf das Türelement automatisch entriegeln.

## Schloss- und Fluchtwegstechnik

#### Druckstange

Sie ermöglicht ein Öffnen der Tür bereits bei leichtem Druck auf die Auslösefläche.



#### Selbstverriegelnde Antipanikschlösser

können auch mit Mehrfachverriegelungen ausgestattet werden.



#### Standardschloss

· Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht. Optional können auch andere Schlösser wie z.B. ein zusätzliches Riegelschloss oder Motorschloss zum Einsatz kommen.



Unsere Schloss- und Verriegelungssysteme überzeugen durch höchste Qualität und dauerhafte Zuverlässigkeit.

## 3D-Band - Edel und funktionell

Zur Erhöhung der Montagefreundlichkeit bieten wir für unsere Objekttüren flexible 3D-Bänder. Eine Innovation, die das nachträgliche Regulieren des Türflügels in 3 Richtungen erlaubt. So lassen sich kleinere Toleranzen problemlos ausgleichen. Die 3D-Bänder liefern wir in verzinkter Ausführung und in Edelstahl.

## Bänder/Sicherungszapfen

#### Ko-Band

Konstruktionsbänder mit Kugellager garantieren das dauerhaft leichte Öffnen und Schließen der Tür. Die Bänder sind dabei so in das Türblatt integriert, dass die Türblattoberfläche optisch nicht beeinträchtigt wird. Die Türen können nachträglich über die mitgelieferten Fitschen-Ringe bis zu 4 mm höhenverstellt werden.



#### Verdeckt liegendes Band

Integrierte Bänder (Tectus) bieten wir optional für unsere stumpf einschlagenden Türen an. Hierbei liegen die Bänder verdeckt im Türblatt bzw. in der Zargenfalz.



#### Sicherungszapfen

Diese greifen bei geschlossenem Türblatt in die Zarge ein und bieten damit zusätzlich Aufhebelschutz.



Unsere Türen erhalten stabile Konstruktionsbänder mit Kugellager. Stumpf einschlagende Türen können auf Wunsch auch mit dem komplett verdeckt liegenden Bandsystem Tectus ausgestattet werden.

Häufig werden Türen mit elektrotechnischen Systemen gekoppelt. Hierzu gehören z.B. Fluchtwege- und Alarmtechnik ebenso wie Motor- oder Blockschlösser. Durch den verdeckten Kabelübergang wird die Gesamtoptik unserer Objekttüren nicht beeinträchtigt.

#### Elektrische Anbauteile

#### Türöffner/Türantrieb

Über den Türöffner (auch in 2-flg. Türen, s. Abb.) kann auch aus der Ferne der Zugang ermöglicht werden.

Drehtürantriebe sorgen für mehr Komfort und leichte Bedienung z.B. in Krankenhäusern, Seniorenheimen etc.



#### Verdeckt liegender Magnet-Kontakt

Verdeckt liegend, in Zarge und Türblatt eingelassen, verrichtet er sicher seinen Dienst und meldet, wenn die Tür geschlossen bzw. geöffnet wird.



#### Fluchttür-Terminal

Im Alltag sicher verschlossen, bei Gefahr schnell und einfach zu öffnen. Dies sind die wichtigsten Anforderungen an Türen bei Flucht- und Rettungswegen. Elektronische Fluchtwegsicherungssysteme unterstützen diese scheinbar gegensätzlichen Anforderungen.



Bei Bedarf richten wir unsere Türen für die geforderten Sicherheitskomponenten vor oder bauen diese werkseitig ein. Damit lassen sich Teckentrup-Türen optimal in unterschiedlichste elektronische Systeme einbinden.

Für Ästheten ein Muss: Ein Türschließer, der vollständig im Türblatt integriert und damit bei geschlossener Tür unsichtbar ist. Ideal kombinierbar mit den ebenfalls verdeckt liegenden Tectus-Bändern.

### Türschließer

#### Gleitschienenschließer

• silberfarbig (Standard), auf Wunsch auch in Edelstahloptik oder in RAL-Farben



#### Scherenschließer (Standard)

• silberfarbig (Standard), auf Wunsch auch in Edelstahloptik oder in RAL-Farben



#### Gleitschienenschließer TDC 35

- Kostenneutrale Alternative zum Scherenschließer für viele Türen.
- silberfarbig



Nicht nur bei Feuer- und Rauchschutztüren sorgen Türschließer für das automatische Schließen von Türen. Sie können zusätzlich mit Feststellanlagen oder Freilauffunktion ausgeführt werden.

### Farben & Oberflächen

#### RAL nach Wahl

Grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten Durch vielfältigen Farbreichtum. Sie haben die Wahl.

Die Objekttüren werden standardmäßig mit einer Grundierung in Grauweiß, ähnlich RAL 9002 ausgeliefert. Innentüren werden standardmäßig in verzinkter Ausführung oder mit Grundierung in Verkehrsweiß ähnlich RAL 9016 geliefert.



Optional sind Pulverendbeschichtungen nach RAL-Farbkarte oder Holzdekore (technische Klarstellung erforderlich) möglich.

Innentüren sind in den folgenden Standardfarben und Holzdekoren erhältlich.



Für den sicheren Transport werden bei allen Endbeschichtungen die Sichtflächen mit Schutzfolie geschützt.



#### Dekorativ

Türen aus Edelstahl mit ausdrucksstarken Oberflächenstrukturen setzen ganz besondere Akzente. Zur Auswahl stehen zwei geschliffene Varianten.





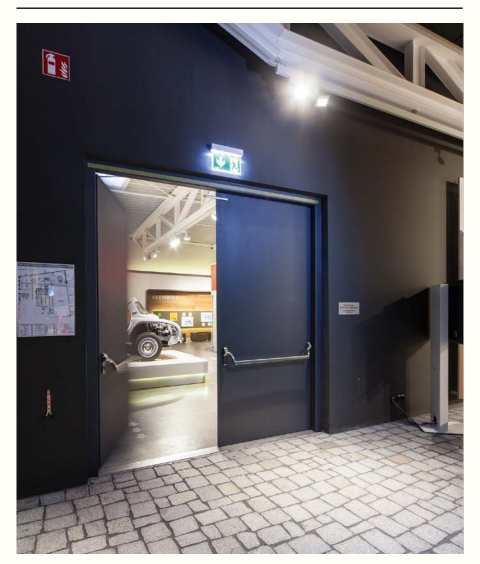
Edelstahl, geschliffen (240er Korn) Qualität: V2A 1.4301, V4A 1.4571

Edelstahl, kreisgeschliffen (marmoriert) Qualität: V2A 1.4301, V4A 1.4571

Besondere Akzente durch Edelstahl

Türen aus Edelstahl setzen besondere Glanzlichter. Die repräsentativen Dessins, dazu passende Drückergarnituren und Bänder, erlauben eine moderne, ästhetische Raumgestaltung. Auch in hygienisch anspruchsvollen Bereichen werden Edelstahltüren eingesetzt.

Referenz: PS.Speicher, Einbeck



Durch die Einbeziehung in das Farbkonzept lassen sich Funktionstüren perfekt in die Innenarchitektur integrieren.

## Verglasungen

In Abhängigkeit von Zulassungen, Einsatzzweck und Funktion können Türen mit Verglasungen in verschiedenen Formen, Glasqualitäten und Rahmen-Materialien ausgeführt werden.

Verglasungsrahmen in verschiedenen Materialien



Verglasung mit Stahl-Rahmen, optional auch aus Edelstahl



Verglasung mit Alu-Rahmen



Verglasung mit Alu-Rahmen in Edelstahloptik



Rundverglasung aus Edelstahl

Die Verglasungen werden in verschiedenen Abmessungen und Formen angeboten. Weitere Formen und Anordnungen nach gültiger Preisliste oder auf Anfrage.









Neben Trafogittern können auch Lüftungsgitter in Aluminium oder Edelstahlausführung, wahlweise mit Fliegenschutzgitter, in Sicherheits- und Mehrzwecktüren integriert werden.

Der freie Lüftungsquerschnitt beträgt bei beiden Gittertypen ca. 30 % der Fläche.



Lüftungsgitter



Hauptqualifikation	feuerhemmend T30							
Türbezeichnung		HT 8-D	FSA	\ 42	FSA 62		FSA (	62 ST
Anzahl Flügel		1-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.
Produkt auf den Seiten		32	33	33	34	34	35	35
Zusatzqualifikationen Standard								
Wärmedämmung $U_p = W/(m^2 \cdot K)$ max. (mit Bodendichtung)		1,9	1,9	2,0	1,8	1,8	-	-
Zusatzqualifikationen bei entsprechender Ausstattung								
Rauchschutz		•	•	•	•	•	•	-
Schallschutz (dB)		37 - 39	38 - 40	38 - 40	35 - 37	37 - 38	34 - 35	36
Einbruchhemmung		WK 2	WK 2	_	RC 2-4	RC 2-4	RC 2	RC 2
Türblatt								
Blattdicke (mm)		42	42	42	62	62	62	62
Blechdicke (mm)	grundiert	0,9	1,0	1,0	0,75/1/1,5	0,75/1/1,5	≥0,75	≥0,75
Biechaicke (mm)	Ausführung Edel- stahl	_	_	_	1,0	1,0	1,0	1,0
	Dünnfalz	•	•	•	•	•	_	_
Falzausbildung	Dickfalz	_	_	_	_	_	_	-
	Stumpf einschla- gend	_	_	_	_	_	•	•
Verglasung möglich		_	_	_	•	•	•	•
Oberblende/Oberlicht möglich		_	_	_	•	•	_	-
Zargenvarianten								
Eckzarge		•	•	•	•	•	•	•
Gegenzarge		•	•	•	•	•	•	•
Umfassungszarge		_	•	•	•	•	•	•
Blockzarge		_	•	•	•	•	•	•
Einbau in:								
Mauerwerk		•	•	•	•	•	•	•
Beton		•	•	•	•	•	•	•
Porenbeton		_	•	•	•	•	•	•
Leichtbauständerwand		●(Klappe)	•	•	•	•	•	•
Bekleidete Stahl- und Holzstützen		_	•	•	•	•	•	•
Baurichtmaß (mm)								
Breite	mindestens	750	625	1375	500	1375	625	1375
Breite — maximal		1125	1125	2250	1500	3000	1350	2500
Höhe	mindestens	800	1750	1750	500	1750	1750	1750
Tione	maximal	2125	2250	2250	4000	4000	2500	2500
Max. Gesamthöhe mit Oberblende		-	-	-	4600	4600	-	-

_	feuerhem	mend T30		hochfeuerhe	emmend T60		fe	uerbeständig T	90	
FSA	A DF	FSA	A GL	FSA	A 62	FSA	A 62	FSA SV	FSA	DF
1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	1-flg.¹	2-flg.	1-flg.	2-flg.
36	36	37	37	42	42	43	44	43	45	45
-	_	_	_	1,6	1,8	_	-	_	_	_
			_						_	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
37 - 42	37 - 42	34	_	33	33	_	-	35 - 41	41 - 44	36 - 40
WK 2	_	_	-	RC 2-3	RC 2-3	RC 2-4	-	WK 2-3	WK 2-3	_
52/62	52/62	27	27	62	62	62	62	62	62/64	62/64
1,0/1,5	1,0/1,5	_	_	0,75/1,0	0,75/1,0	0,75/1/1,5	1,0	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5
1,0	1,0	_	_	_	_	_	_	1,0	1,0	1,0
_	_	_	_	•	•	•	•	•	_	_
•	•	_	_	_	_	_	_	_	•	•
_	_	•	•	_	_	_	_	_	_	_
•	•	_	_	_	_	•	-	•	•	•
•	•	-	-	_	-	-	-	_	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	_	-	-	•	•	•	-	-	-	-
605	1075	605	1075	E00	1075	E00	E00	1075	605	1075
625	1375	625	1375	1250	1375	1500	1250	1375	625	1375
1350	3000 1750	1250 1750	2500 1750	1250 500	2500 1750	1500	1250 500	3000 1750	1500	3250 1750
3000	3000	2500	2500	2500	2500	3000	2250	3000	3500	3500
4000	4000	2500					2250	3000	3500	
1 Finhau in größer		_	-	_	_	_	_	_	_	_

Hauptqualifikation	rauchdicht		е		sinbruchhemmend			
Türbezeichnung		RS	-1/2	HT 8	dw 42-1	dw 52-1		
Anzahl Flügel		1-flg.	2-flg.	1-flg.	1-flg.	1-flg.	1-flg.	1-flg.
Produkt auf den Seiten		49	49	52	52	54	54	54
Zusatzqualifikationen Standard								
Wärmedämmung $U_D = W/(m^2 \cdot K)$ max. (mit Bodendichtung)		1,8	1,8	1,9	1,9/2,1	-	-	-
Zusatzqualifikationen bei entsprechender Ausstattung								
Rauchschutz		•	•	-	_	-	-	-
Schallschutz (dB)		35 - 37	35-38	37 - 39	38 - 43	42	-	-
Einbruchhemmung		RC 2 -3	RC 2 - 3	WK 2	WK 2	WK 2	WK 3	WK 4
Türblatt								
Blattdicke (mm)		62	62	42	42	52	52	52
District (Co.)	grundiert	1,0	1,0	0,9	1/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,5
Blechdicke (mm)	Ausführung Edel- stahl	_	_	_	_	1,5	1,5	1,5
	Dünnfalz	•	•	•	•	_	_	-
Falzausbildung	Dickfalz	_	_	_	-	•	•	•
	Stumpf einschla- gend	_	_	_	_	_	_	-
Verglasung möglich		•	•	•	-	•	•	•
Oberblende/Oberlicht möglich		_	_	_	_	_	•	•
Zargenvarianten								
Eckzarge		•	•	•	•	•	•	•
Gegenzarge		•	•	•	•	•	•	•
Umfassungszarge		•	•	_	•	•	•	•
Blockzarge		•	•	_	•	•	•	•
Einbau in:								
Mauerwerk		•	•	•	•	•	•	•
Beton		•	•	•	•	•	•	•
Porenbeton		•	•	•	•	•	•	_
Leichtbauständerwand		•	•	_	_	_	_	_
Bekleidete Stahl- und Holzstützen		•	•	•	•	•	•	-
Baurichtmaß (mm)								
Breite	mindestens	625	1375	750	750	625	500	500
maximal maximal		1350	2500	1125	1250	1350	1500	1500
Höhe	mindestens	1750	1750	1875	1750	1750	1500	1500
110110	maximal	2500	2500	2125	2250	2500	3000	3000
Max. Gesamthöhe mit Oberblende		_	_	-	_	-	3500	3500

einbruch	nemmend	beschussh.	Haft	raum	schalldämmend		
dw 6	2-1/2	dw 64-1	Typ A/B	Typ B + T15	dw 67-1/S	dw 67-	1/2 HS
1-flg.	2-flg.	1-flg.	1-flg.	1-flg.	1-flg.	1-flg.	2-flg.
53	53	55	56	56	60	60	61
1,8	1,8	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_
35 - 37	37 - 38	45	_		50 - 53	55 - 57	55
RC 2-4	RC 2-4	RC 4	RC 3/4	RC 4	_	_	_
110 2-4	110 2-4	110 4	110 3/4	110 4	_		_
62	62	64	64	64	67	67	67
1,0/1,5	1,0/1,5	1,5	1,5/2,0	1,5/2,0	07	01	01
1,0/1,5	1,0/1,5	1,0	1,3/2,0	1,3/2,0	_	_	
_	_		_			_	
•	•	•	•	•	_	_	
	_		_		•	•	•
		_		_		-	_
•	•	•	•	•	_	-	-
_	_	-	_	-	_	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•			
•	•	•	•	•	Wand muss S	challschutzanfo füllen	orderungen er-
•	•	_	_	_		idileti	
•	•	-	_	_			
		-		-	_	-	-
750	1375	750	750	750	750	750	1375
1500	3000	1500	1500	1250	1500	1500	3000
1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1750
3000	3000	3000	2500	2250	3000	3000	3000
_	_	-	_	-	_	-	-

Hauptqualifikation			_	Mehrzweck	_	
Türbezeichnung		MZD-HT 8	dw 4	2-1/2	dw 5	2-1/2
Anzahl Flügel		1-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.
Produkt auf den Seiten	64	65	65	67	67	
Zusatzqualifikationen Standard						
Wärmedämmung U <sub>D</sub> = W/(m²-K) max. (mit Bodendichtung)		1,9	2,1	2,0	1,7	2,0
Zusatzqualifikationen bei entsprechender Ausstattung						
Rauchschutz		_	_	-	_	_
Schallschutz (dB)		37 - 39	38 - 43	40	39 - 42	37 - 42
Einbruchhemmend		_	-	_	_	_
Türblatt						
Blattdicke (mm)		42	42	42	52	52
Blechdicke (mm)	grundiert	0,9	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0/1,5
Diechaicke (mm)	Ausführung Edel- stahl	_	_	_	1,0	1,0
	Dünnfalz	•	•	•	_	_
Falzausbildung	Dickfalz	_	•	•	•	•
	Stumpf einschla- gend	_	_	_	_	_
Verglasung möglich		•	•	•	•	•
Oberblende/Oberlicht möglich		_	•	•	•	•
Zargenvarianten						
Eckzarge		•	•	•	•	•
Gegenzarge		•	•	•	•	•
Umfassungszarge		_	•	•	•	•
Blockzarge		_	•	•	•	•
Einbau in:						
Mauerwerk		•	•	•	•	•
Beton		•	•	•	•	•
Porenbeton		•	•	•	•	•
Leichtbauständerwand		•	•	•	•	•
Bekleidete Stahl und Holzstützen	•	•	•	•	•	
Baurichtmaß (mm)						
mindestens Breite		750	625	1375	750	1375
	maximal	1125	1250	2500	1350	3000
Höhe	mindestens	1750	1750	1750	1750	1750
	maximal	2125	2250	2250	3000	3000
Max. Gesamthöhe mit Oberblende		_	3250	3250	4000	4000

	Mehrzweck					Innentüren			
dw 62-1	/2 /("XL")	Penc	leltür	Wate	er-1/2	Tecke	entrup	Ob	jekt
1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.
68	68	69	69	70	70	74	74	75	75
1,3/(-)	1,3/(-)	_	_	_	_	_	_	_	_
-	-	_	_	_	_	_	_	-	-
35 - 37	37 - 38	_	_	_	_	_	_	_	-
-	-	_	_	_	_	_	_	_	-
62	62	40	40	52	52	40	40	40	40
0,75/1,0/1,5	0,75/1,0/1,5	1,0	1,0	_	_	0,5	0,5	0,5	0,5
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	_	-	-
•	•	_	-	_	_	_	_	-	-
-	-	-	_	•	•	•	•	•	•
-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
•	•	_	-	•	•	•	•	•	•
•	•	_	-	_	_	_	_	_	_
•	•			•	•	•	•	•	•
•	•	Auf Aı	nfrage	•	•	_	_	_	_
•	•		9-	•	•	•	•	•	•
•	•			•	•	•	-	•	_
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
625	1375	750	1500	750	1375	625	1500	625	1500
1350 (1500)	3000	1250	2500	1250	2500	1250	2500	1250	2500
1750 (3001)	1750 (3001)	1875	1750	1750	1750	1875	1875	1875	1875
3000 (4000)	3000 (4000)	2250	2500	2500	2500	2250	2250	2250	2250
5000	5000	_	_	_	-	_	_	_	_



# Maßgebend. In allen Details.

Ob für den Innen- oder Außenbereich, ob häufige oder seltene Nutzung, ob Lichtgestaltung oder Wärmedämmung, ob Feuer-, Rauch-, Schall- oder Einbruchschutz – in der Regel erfordern Industrie- und Gewerbe-Gebäude Türen und Industrietore mit den unterschiedlichsten Anforderungen. Wir produzieren und liefern alle Produkte ganz nach Ihren Vorstellungen aus einer Hand. Je früher Sie Ihren persönlichen Berater von Teckentrup in Ihren Planungsprozess integrieren, desto optimaler das Ergebnis. Sprechen Sie uns an!

- Trafotür
- 2 T30-Ganzglastür
- S Feuerschutztür
- 4 Rauchschutztür
- Multifunktionstür (Feuer/Rauch/Sicherheit)
- 6 Sicherheitstür
- Feuer-/Schallschutztür
- 8 Feuerschutztor
- 9 Innentür
- 10 Industrie-Sectionaltor SL80
- 11 Industrie-Sectionaltor SW40
- Rolltor
- 13 Rollgitter
- Schnelllauftor

# Sinnvolle Ergänzung. Industrietore.

Neben den Objekttüren erfordern Gebäude für Gewerbe und Industrie auch hochwertige Industrie- und Feuerschutztore. Als europaweit führender Hersteller von Türen und Toren bieten wir Ihnen ein Programm, das Ihnen alle Optionen sichert.

Lernen Sie auch unser umfassendes Spektrum an Industrietoren kennen.

- Industrie-Sectionaltore
- Rolltore und Rollgitter
- Schnelllauftore
- Falttore
- Feuerschutztore
- Stahl-Schiebetore





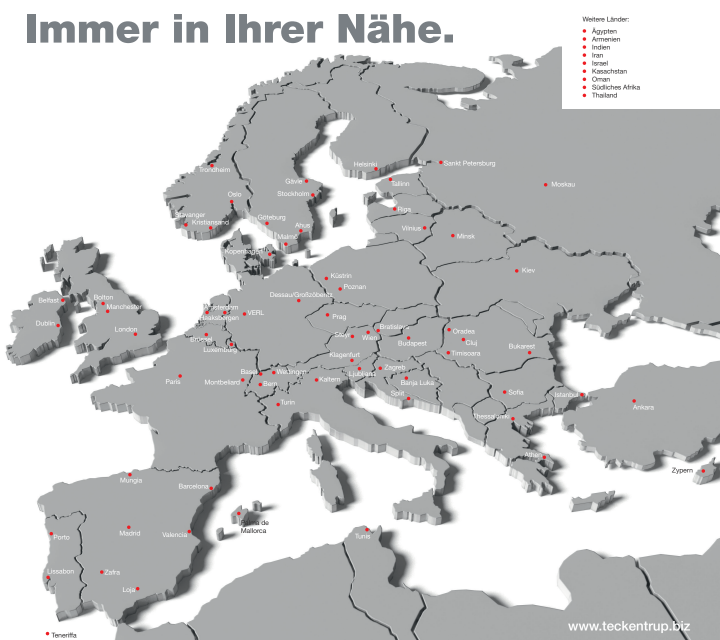
Alle Produktinformationen auf www.teckentrup.biz

Hier finden Sie Datenblätter, Zeichnungen, Auschreibungen, Filme, Konfiguratoren u.v.m., wertvolle Tools, die Ihnen bei der Planung und Umsetzung Ihres Objektes helfen.





## Teckentrup.



Händlereindruck

