



## DIE SPEZIALISTEN.

Unsere Funktionstüren für alle Fälle

**Leistungsversprechen und Servicestandards**

Design | Sicherheit | Service

Seite 04 - 13

**Sicherheitstüren****Einbruchhemmende Sicherheitstüren**

Keller-Sicherheitstür (WK 2)

dw 42-1 „Teckentrup“ (WK 2)

dw 62-1 „Teckentrup“ (RC 2 - RC 4)

dw 62-1 „Teckentrup“ (RC 2 - RC 3) Dickfalz

Beschusshemmende Tür

Haftraumtür

**Seite 14 - 15**

Seite 16 - 17

Seite 18 - 19

Seite 20 - 21

Seite 22 - 23

Seite 24 - 25

Seite 26 - 27

**Schallschutztüren****Schallschutztüren**

dw 67-1/S „Teckentrup“ (bis 53 dB)

dw 67-1/2/HS „Teckentrup“ (bis 57 dB)

**Seite 28 - 29**

Seite 30 - 31

Seite 32 - 33

**Mehrzwecktüren****Multifunktionale Mehrzwecktüren**dw 62-1 „Teckentrup“ iso+ ( $U_D=0,83$ )

MZD-HT8 „Teckentrup“

dw 42-1/2 „Teckentrup“

dw 62-1/2 „Teckentrup“/+, „XL“

dw 62-1/2 „Teckentrup“/+, „XL“ Dickfalz

Pendeltür

Edelstahltür Teckentrup Water-1/2

**Seite 34 - 35**

Seite 36 - 37

Seite 38 - 39

Seite 40 - 41

Seite 42 - 43

Seite 44 - 45

Seite 46 - 47

Seite 48 - 49

**Innentüren****Innentüren**

Innentür „Teckentrup“

Innentür „Objekt“

**Seite 50 - 51**

Seite 52 - 53

Seite 54 - 55

**Design-Vielfalt**

Farben, Glas, Drücker, Designprofil-FB, etc.

Seite 56 - 63

**Sicherheitsaspekte**

Sicherheit, Zubehör, Schließer

Zargentypen

Technische Daten

Seite 64 - 73

Seite 74 - 82

Seite 83 - 84

MADE  
IN  
GERMANY



# TECKENTRUP DOOR SOLUTIONS

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

Denn wir sind der Spezialist für Feuerschutz-, Rauchschutz-, Schallschutz und Sicherheitstüren, für Industrie-Sektionaltore, Rolltore, Falttore, Schiebetore und für Garagentore.

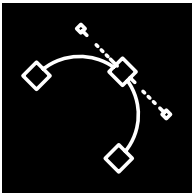
Und wir sind „**Made in Germany**“. Seit mehr als 80 Jahren entwickeln und fertigen wir unsere Produkte ausschließlich in Deutschland. Mehr als 900 Mitarbeiter an unseren Standorten in Verl und Großzöberitz gestalten unsere hochwertigen Produkte für Sie. Alle Prozesse von der Zulieferung über die Produktion bis zur Kommissionierung und Anlieferung basieren auf dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001.

DESIGN

SICHERHEIT

SERVICE

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



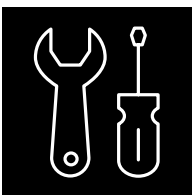
### **Design:** Wir verbinden Funktionalität mit Ästhetik.

Denn gutes Design ist innovative Technik, die die Bedürfnisse der Nutzer erfüllt. Unsere Produkte eröffnen neue Welten und bieten viele individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Bei uns arbeiten Gestalter und Ingenieure von Beginn an Hand in Hand. Damit intelligente Ideen auch auf den zweiten Blick überzeugen und sich anspruchsvolles Design Tag für Tag bewährt.



### **Sicherheit:** Wir verbinden System mit Schutz.

Unsere Türen erfüllen höchste Anforderungen und sind entsprechend zertifiziert. Gerne beraten wir Sie zu benötigten Standards und entwickeln umfassende Sicherheitskonzepte, um Menschen und Werte bedarfsgerecht zu schützen.



### **Service:** Wir verbinden Schnelligkeit mit Zuverlässigkeit.

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





# OBJEKTCOMPETENZ AUS EINER HAND

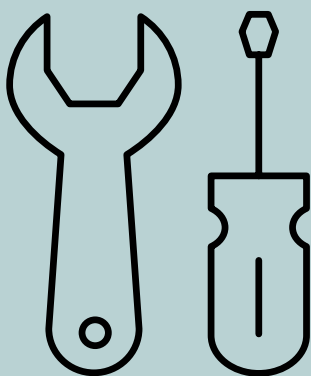
Große Bauvorhaben stehen unter großem Kostendruck. Deshalb ist jedes unserer Produkte eingebettet in ein Konzept zur Prozessoptimierung. Wir setzen auf einen ganzheitlichen Service – von der Planung über den Einbau bis zum Betrieb unserer Funktionstüren. Dabei stehen wir Ihnen mit Beratungs- und Planungsleistungen 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. So können Sie sicher sein, dass Sie für alle Anforderungen Ihres Objektes die passende Lösung erhalten.

---

## UNSERE SERVICES FÜR SIE

Sichern Sie sich in jeder Projektphase klare Effizienzvorteile:

- Umfassende Objekt- und Produktberatung für jedes Ihrer Projekte
- Einheitliche technologische Plattform mit durchdachten Montagematerialien
- Ausschreibungstexte und technische Zeichnungen für Ihre Auftragsentwicklung



Mehr Infos unter [www.teckentrup.biz](http://www.teckentrup.biz)

# PROFESSIONELLE PRODUKTE BIS INS DETAIL

Als Projekteur kennen Sie das sicher: Ob der große Wurf gelingt, entscheidet sich oft genug anhand einer winzigen Kleinigkeit. Gut zu wissen, dass Sie sich auch dann auf unsere ganzheitlich konzipierten Door Solutions verlassen können. Zum Beispiel, wenn es um Zubehör, Komponenten und ergänzende Module geht.

Serienmäßig bei Teckentrup: Extra-Beratung ab Werk. Ob Türdrücker, Schloss- und Fluchtwegstechnik, Bänder und Sicherungszapfen, Türschließer oder elektronische Anbauteile – unsere Mitarbeiter unterstützen Sie jederzeit gerne beim Auswählen und Konfigurieren der optimalen Komponenten. Das gilt selbstverständlich ebenso für die Auswahl der Farben, Oberflächen und Verglasungen. Das Ergebnis: Eine umfassende systematische Lösung für Ihr Projekt, bei dem eins zum anderen passt.







# GANZHEITLICHER SERVICE

Für unsere Kunden bieten wir individuelle Lösungen und einen umfassenden Service – von der Projektplanung über die Montage bis zum Betrieb unserer Produkte. Machen Sie sich ein Bild!

## RADISSON RED KAPSTADT, SÜDAFRIKA

Unter dem Label „Radisson Red“ entwickelt die Ressor Group einen neuen Hotel-Typus: Anspruchsvolles 4-Sterne-Niveau mit jungem Interieur. Eines der ersten dieser Hotels eröffnete jetzt in Kapstadt, der aufregenden Hafenmetropole zu Füßen des Tafelbergs an der Südwestspitze Afrikas. Die spektakuläre Hafengebäude hat als Kehrseite einen hohen Lärmpegel, tagsüber wie nachts. Daher spielt besonders der Schallschutz eine wesentliche Rolle und so sorgen beispielsweise Teckentrup-Türen mit einer hohen Schalldämmung von 45 dB für ruhige Zimmer trotz der lauten Umgebung.

Bei einem Gesamtvolumen von 567 Türen kommen aber auch weitere Kriterien wie Brand- und Rauchschutz hinzu. Im Radisson Red sind deshalb die Serien T30-1/2 FSA 62, T60-2 FSA 62, dw 42-1/2, dw 62-2, Pendeltüren und Innentüren verbaut. Praktische Vorteile wie die Höhenverstellung, die den Einbau schnell und einfach werden lässt, waren weitere Faktoren bei der Türenwahl.





## **POLIZEISTATION AHAUS**

Sehr robust gegen „mechanische Einwirkungen“, schnell zu verriegeln, mit einer Durchreiche und der Möglichkeit, von außen in die gesamte Zelle schauen zu können – das Anforderungsprofil an eine Zellentür ist ziemlich komplex. Die Polizeistation in Ahaus (Nordrhein-Westfalen) zeigt, wie solch hohe Ansprüche erfüllt werden. Seit Sommer 2014 hat die 40.000-Seelen-Gemeinde Ahaus an der deutsch-niederländischen Grenze eine neue Polizeistation.

Der dreistöckige Klinkerbau ist nicht nur Dienstsitz, sondern beherbergt auch Arrestzellen – und damit Räume, die nicht alltägliche Anforderungen an die Türen stellen: Zunächst müssen die Bauelemente äußerst robust sein. Daher ist z.B. die Beschlagtechnik aus widerstandsfähigem Edelstahl gefertigt. Als Schutz vor dem plötzlichen Aufstoßen der Tür dient eine Sicherungskette, außerdem gehört ein Schnellverschluss mit Schubriegel zur Ausstattung.

Wichtig ist zudem, in die Zelle schauen zu können. Anstelle von aufwändiger Videotechnik ist in Ahaus dazu ein Spion in das Türblatt integriert. Die Wärter haben so einen 175-Grad-Einblick in die Zellen. Für die Fälle, in denen die Tür überhaupt nicht geöffnet werden soll und die inhaftierte Person dennoch versorgt werden muss, ist die „Kommunikationsklappe“ gedacht.





## ELBARKADEN MAGDEBURG

Wohnen, Arbeiten und Forschen – an einem modernen Standort in historischem Ambiente: Die neuen „Elbarkaden“ in Magdeburg, eingebettet in die alte Hafenanlage direkt an der Elbe, präsentieren sich als urbanes Wohn- und Arbeitsareal. Damit Besucher und Beschäftigte einfach in die Anlage Speicher A gelangen und in den Arkaden alle Schutzansprüche erfüllt werden (insbesondere Brand-, Rauch- und Einbruchschutz), sind Türen und Tore sorgfältig geplant und aufeinander abgestimmt.

Wie wichtig bei solch einem anspruchsvollen Projekt das Zusammenspiel aller Beteiligten ist, machen exemplarisch die geplanten Türen und Tore deutlich, die vor allem hinsichtlich Funktionalität und Sicherheit viel zu bieten haben und gleichzeitig hohen ästhetischen Ansprüchen entsprechen müssen.



## **KLIHAHAUS BREMERHAVEN 8° OST**

Um den Schutz von vielen Menschen auf engstem Raum zu gewährleisten, lieferte Teckentrup rund 160 Feuer- und Rauchschutztüren unter anderem für den Einsatz zwischen Antarktis und Regenwald. Die Türen müssen bei jedem Klima der Welt als Fluchttür dauerhaft funktionieren.

Die Idee hinter dem Großprojekt "Klimahaus" ist eine simulierte Weltreise entlang des Längengrades 8 Grad 34 Minuten Ost. Hier liegen Bremerhaven und alle weiteren Stationen: Die Schweiz, Sardinien, der Niger, Kamerun, die Antarktis, Samoa, Alaska und die Hallig Langeneß. Jede Destination hat einen eigenen Ausstellungs-Komplex. Darin wird das spezifische Klima erlebbar, sind Flora und Fauna zu sehen.





# DAS BOLLWERK TECKENTRUP SICHERHEITSTÜREN

Auf den ersten Blick wirken sie eher unauffällig. Doch wenn es hart auf hart kommt, sind sie zur Stelle. Und halten selbst bewaffneten Angreifern stand. Damit eignen sich unsere Sicherheitstüren für alle Risikobereiche. Unsere Haftraumtüren und beschusshemmenden Türen ergänzen unser Angebotsspektrum im Bereich der Gefahrenabwehr.

## Einsatzbereiche

- Sicherheitsräume in Flughäfen und Bahnhöfen
- Polizeidienststellen
- Banken, Sparkassen
- Justizgebäude
- Polizeitrakte in großen Arenen
- Privatgebäude mit hohen Sicherheitsanforderungen





Einbruchhemmend nach  
ENV 1627/EN 1627



**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS



# STAHL-SICHERHEITSTÜR

## KELLER-SICHERHEITSTÜR „HT 8“ (WK 2)

- 1-FLÜGELIG
- DÜNNFALZ
- LINKS, RECHTS VERWENDBAR
- MIT 3-FACH-VERRIEGELUNG UND T30-ZULASSUNG

### Größenbereich

Bau-Richtmaße:

Breite: 750 – 1 125 mm

Höhe: 1750 – 2 125 mm

### Einbau in

- Mauerwerk, mind. 115 mm
- Beton, mind. 100 mm

### Türblatt

- Doppelwandig
- 4-seitig gefälzt mit unterer Anschlagdichtung oder Doppelschleifdichtung (Sondergrößen 3-seitig gefälzt, ohne unterem Anschlag)
- Türblattdicke: 42 mm
- Blechdicke: 1,0 mm

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

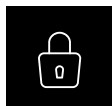
- Eckzarge, 2,0 mm dick, 4-seitige Dichtung, unterer Anschlag entfernbar
- Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge

### Sonderausstattung

- RAL nach Wahl
- Drücker-/Wechselgarnituren
- Schlösser
- Profilzylinder 35,5 + 30,5
- Obentürschließer EN 1154
- Weitwinkelspion
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Regenblech/Regenleiste (nur bei Mehrzwecktüren)



**Einbruchhemmend**  
nach DIN ENV  
1627, WK 2



**Feuerhemmend**  
DIN 4102



**Schalldämmend**  
EN 10140/EN 717-1  
bis max. Rw 39 dB<sup>1)</sup>



**Einsatz in Außenwände**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14351-1

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS





# STAHL-SICHERHEITSTÜR

## DW 42-1 "TECKENTRUP" (WK 2)

- 1-FLÜGELIG
- DÜNNFALZ

### Größenbereich

Bau-Richtmaße:

Breite: 625 – 1250 mm

Höhe: 1750 – 2250 mm

### Einbau in

- Mauerwerk, mind. 115 mm
- Beton, mind. 100 mm
- Porenbeton, mind. 150 mm

### Türblatt

- Doppelwandig
- 3-seitig gefälzt
- Türblattdicke: 42 mm
- Blechdicke: 1,0 / 1,5 mm

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

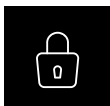
- Eckzarge, 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel
- Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

### Sonderausstattung

- RAL nach Wahl
- Drücker-/Wechselgarnituren
- Schlösser
- Obentürschließer EN 1154
- Weitwinkelspion
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt eingebaut)
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Regenblech/Regenleiste



**Einbruchhemmend**  
nach DIN ENV  
1627, WK 2



**Feuerhemmend**  
nach EN 1634-1/  
DIN 4102<sup>1)</sup>



**Schalldämmend**  
EN 10140/EN 717-1  
bis max. Rw 37 dB<sup>1)</sup>



**ATEX**  
Richtlinie  
2014/34/EU<sup>1)</sup>



**Einsatz in Außenwände**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14351-1

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS



# STAHL-SICHERHEITSTÜR

## DW 62-1/2 „TECKENTRUP“ (RC 2/RC 3/RC 4)

- 1-FLÜGELIG UND 2-FLÜGELIG
- DÜNNFALZ
- AUCH IN EDELSTAHL
- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT STAHL-TRAFOGITTER

### Größenbereich

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 625 – 1500 mm  
Höhe: 1750 – 3000 mm

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1375 – 3000 mm  
Höhe: 1750 – 3000 mm

### Einbau in

- RC 2-4: Mauerwerk, mind. 115 mm
- RC 2-4: Beton, mind. 100 mm
- RC 2-3: Leichtbauständerwand<sup>2)</sup>
- RC 2-3: Porenbeton, mind. 170 mm

### Türblatt

- Doppelwandig
- 3-seitig gefälzt
- Türblattdicke: 62 mm
- Blechdicke: 1,0 / 1,5 mm

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

- Eckzarge, 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel
- Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage

### Sonderausstattung Zarge

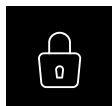
Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

### Sonderausstattung

- RAL nach Wahl
- Drücker-/Wechselgarnituren
- Schlösser
- Obentürschließer EN 1154
- Weitwinkelspion
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt eingebaut)
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Trafogitter
- Regenblech/Regenleiste
- Optional mit Designprofil-FB

### Verglasung

Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P4A (RC 2), P6B (RC 3), P6B (RC 4)



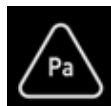
**Einbruchhemmend**  
nach DIN EN 1627,  
RC2 / RC 3 / RC 4<sup>1)</sup>



**Schalldämmend**  
EN 10140/EN 717-1  
bis max. Rw 42 dB<sup>1)</sup>



**ATEX**  
Richtlinie  
2014/34/EU<sup>1)</sup>



**Druckbeständig**  
nach EN 12210<sup>1)</sup>



**Einsatz in Außenwände**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14351-1

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS



# STAHL-SICHERHEITSTÜR

## DW 62-1/2 „TECKENTRUP“ DF (RC 2/RC 3)

- 1-FLÜGELIG UND 2-FLÜGELIG
- DICKFALZ
- AUCH IN EDELSTAHL
- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- WAHLWEISE MIT STAHL-TRAFOGITTER

### Größenbereich

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 750 – 1500 mm  
Höhe: 1750 – 3000 mm

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1375 – 3000 mm  
Höhe: 1750 – 3000 mm

### Einbau in

- Mauerwerk, mind. 115 mm
- Beton, mind. 100 mm
- Leichtbauständerwand<sup>2)</sup>
- Porenbeton, mind. 170 mm

### Türblatt

- Dickfalz
- 3-seitig gefälzt
- Türblattdicke: 62 mm
- Blechdicke: 1,0 / 1,5 mm

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

- Eckzarge, 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel
- Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

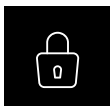
### Sonderausstattung

- RAL nach Wahl
- Drücker-/Wechselgarnituren
- Schlösser
- Obentürschließer EN 1154
- Weitwinkelspion
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt eingebaut)
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Trafogitter
- Regenblech/Regenleiste
- Optional mit Designprofil-FB

### Verglasung

Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P4A (RC 2), P6B (RC 3), P6B (RC 4)

<sup>2)</sup> Mit Zusatzausstattung <sup>1)</sup> Die Ausführung der bauseitigen Montagewand muss den Sicherheitsanforderungen des Herstellers entsprechen.



**Einbruchhemmend**  
nach DIN EN 1627,  
RC2 / RC 3<sup>1)</sup>



**Schalldämmend**  
EN 10140 / EN 717-1  
bis max. Rw 42 dB<sup>1)</sup>



**ATEX**  
Richtlinie  
2014/34/EU<sup>1)</sup>



**Einsatz in Außenwände**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14351-1

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS





Die beschusshemmende Tür verhindert den Durchschuss eines Projektils. Ihr massives, 64 mm dickes Türblatt verfügt über eine spezielle Panzerung und erreicht damit die durchschusshemmende Wirkung der Beschussklasse FB 4 für Faustfeuerwaffen (z. B. 44er-Magnum). Optional können Sie die Tür mit Verglasung (nach DIN EN 1063 – BR 4) einsetzen. Die Prüfung enthält den Zusatz NS = splitterfrei, d. h. es dringen keine Splitter in den Innenraum.

# BESCHUSSHEMMENDE STAHLTÜR

## DW 64-1 „TECKENTRUP BP“ KLASSE FB4

- 1-FLÜGELIG
- DÜNNFALZ
- GEPRÜFT NACH DIN EN 1522 KLASSE FB4 NS
- OPTIONAL MIT VERGLASUNG

### Größenbereich

Bau-Richtmaße:

Breite: 750 – 1500 mm

Höhe: 1750 – 3000 mm

### Einbau in

- Mauerwerk, mind. 240 mm
- Beton, mind. 140 mm

### Türblatt

- Doppelwandig, 3-seitig gefälzt
- Füllung: Stahlplatte, Mineralwolle, Gipskarton
- Türblattdicke: 64 mm
- Blechdicke: 1,5 mm

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

- Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel
- Mit unterer Anschlagschiene
- Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl: 3 Stück je Seite

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

### Sonderausstattung

- Drücker-/Wechselgarnituren (verschiedene Fabrikate) mit feststehendem Knopf außen
- Schlösser
- Panikschlösser
- Mehrfachverriegelung
- Bodendichtungen
- Rechteckige Verglasung (Sondergröße)
- Alu-Regenleiste
- Mit Bodendichtung absenkbar
- Mit Verglasung nach DIN EN 1063 - BR 4 (NS = Innenseite splitterfrei)



**Einbruchhemmend**  
nach DIN EN 1627,  
RC 4<sup>1)</sup>



**Feuerhemmend**  
nach EN 1634-1/  
DIN 4102<sup>1)</sup>



**Schalldämmend**  
EN 10140/EN 717-1  
bis max. Rw 45 dB<sup>1)</sup>



Äusserst robust gegen mechanische Einwirkungen, über einen Knauf schnell zu verriegeln, geschützt gegen plötzliches Aufstoßen und mit Schnellverschluss und Schubriegel ausgestattet, damit die Zelle bei einem Ausbruchversuch schnellstmöglich wieder verriegelt werden kann. Die Kommunikationsklappe lässt sich im praktischen 90-Grad-Winkel öffnen, sodass zum Beispiel ein Tablett abgestellt werden kann. Der flächenbündige Einbau beugt Verletzungen (auf beiden Seiten) vor. Auf Wunsch sind verglaste Ausschnitte integriert, optional mit Sichtverschluss.

# STAHL-SICHERHEITSTÜR

## HAFTRAUMTÜR „TECKENTRUP“ (TYP A, B, B + T15)

- 1-FLÜGELIG
- DÜNNFALZ
- TYP A NACH RC 3 GEPRÜFT
- TYP B NACH RC 4 GEPRÜFT
- TYP B + T15 NACH RC 4 GEPRÜFT UND 15-MINÜTIGER ENTRIEGELBARKEIT BEI BRANDEINWIRKUNG

### Größenbereich

Bau-Richtmaße Typ A / Typ B:

Breite: 750 – 1500 mm  
Höhe: 1750 – 2500 mm

Bau-Richtmaße Typ B+T15:

Breite: 750 – 1250 mm  
Höhe: 1750 – 2250 mm

### Einbau in

- Mauerwerk
- Beton

### Türblatt

- Doppelwandig, 3-seitig gefälzt ohne unteren Anschlag bzw. 4-seitig gefälzt mit unterem Anschlag, Falzbreite mind. 20 mm
- Türblattdicke: 64 mm mit "Antidröhnbeschichtung"
- Blechdicke: 1,5 mm, auf der Zellen-seite 2,0 mm dickes, gerichtetes Stahlblech
- 2 massive, verzinkte Sicherungszapfen an der Bandseite

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

- Eckzarge aus verzinktem Blech, vorgerichtet mit Anschlagdämpfer für 3-seitige umlaufende Zarge dichtung, ohne Bodeneinstand mit Transporttraverse
- Standardzargenbefestigung durch Mauerwerksanker

### Sonderausstattung Zarge

- Blockzarge Typ 1.1 oder 2.1/2.2 wahlweise mit Zargendichtung

### Sonderausstattung

- Edelstahl-Bügelgriff (Länge 500 mm)
- Weitwinkelspion mit schwenkbaren Abdeckblech
- Drehspion (Weitwinkel/Pillendurchreiche/Geschlossen)
- Sonderspione auf Anfrage
- Zusätzliches Riegelschloss oben und/oder unten
- Innenliegender Schubriegel aus Flachstahl 30x10 mm, mit Stahl-Betätigungsgriff (nicht in Kombi mit Treibriegelverschluss)
- Vorgerichtet für Haftraumtürschloss mit Treibriegelverschluss
- Vorgerichtet für Haftraumtürschloss mit elektrischer Ansteuerung (Kabelübergang)
- Obentürschließer
- 3. Türband mittig
- Türstopper
- Edelstahl-Türknauf auf Rundrosette
- Haftraumschlösser

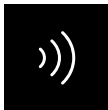


**Einbruchhemmend**  
nach DIN EN 1627,  
RC 3 / RC 4<sup>1)</sup>

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS







Schalldämmend nach  
DIN EN 10140/717-1

# DER RUHEPOL – TECKENTRUP SCHALLSCHUTZTÜREN



**Auf der einen Seite hektischer Büroalltag, auf der anderen Seite herrliche Ruhe. Für alle, die konzentriert nachdenken, sich unter vier Ohren besprechen oder einfach mal kurz abschalten wollen.**

Lärm und laute Geräusche am Arbeitsplatz können das Arbeitsklima erheblich beeinträchtigen – und sich negativ auf Gesundheit, Arbeitssicherheit, Effizienz und Konzentration auswirken. Hier leisten unsere Schallschutztüren wirksam Abhilfe, und zwar in beide Richtungen. Das heißt: Bei Räumen mit hohem Lärmaufkommen wird dafür gesorgt, dass die Geräusche nicht nach außen dringen. Und bei Wohn- oder Bürogebäuden werden die innenliegenden Bereiche gegen Geräusche von außen abgeschirmt.

Teckentrup Schallschutztüren sind als Außen- und Innentüren einsetzbar. Sie sind so konstruiert, dass mittels spezieller Dichtungen optimale Schalldämmung erzielt wird. Je nach Ausstattung erreichen die nach DIN EN 10140/717-1 geprüften Teckentrup Schallschutztüren herausragende Werte bis hin zu hochschalldämmenden 57 dB.

## **Einsatzbereiche**

- Alle industriellen Bereiche
- Gewerberäume
- Veranstaltungsräume
- Konferenzräume
- Öffentliche Gebäude
- Wohnungsbau



# STAHL-SCHALLSCHUTZTÜR

## DW 67-1/S „TECKENTRUP“ DF (BIS RW 53 DB)

- 1-FLÜGELIG
- DICKFALZ
- SCHALLDÄMMEND BIS RW 53 DB\*

### Größenbereich

Bau-Richtmaße:

Breite: 750 – 1500 mm

Höhe: 1750 – 3000 mm

\*Der Schalldämmwert bezieht sich auf eine max. BRM-Höhe von 2500 mm

### Einbau in

Schalldämm-Maß der Wand = Schalldämm-Maß der Tür  $\geq$  10dB

### Türblatt

- Dickfalz, mit 3-seitiger Falzdichtung
- Türblattdicke: 67 mm
- Blechdicke: 1,5 mm
- Mit doppelter absenkbarer Bodendichtung: Rw 50 dB Mit doppelter Schleifdichtung und Bodenprofil: Rw 53 dB (Zarge mit Bodeneinstand zwingend erforderlich)

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

- Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung
- Bauseitige Vermörtelung erforderlich

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

### Sonderausstattung

- RAL nach Wahl
- Türschließer
- Befestigungseinheit für Sichtmauerwerk
- Antipanikfunktion EN 179/EN 1125



Schalldämmend  
EN 10140/EN 717-1  
bis max. Rw 53 dB<sup>1)</sup>



ATEX  
Richtlinie  
2014/34/EU<sup>1)</sup>

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS



# STAHL-SCHALLSCHUTZTÜR

## DW 67-1/2 HS „TECKENTRUP“ DF (BIS RW 57 DB)

- 1-FLÜGELIG UND 2-FLÜGELIG
- DICKFALZ
- HOCHSCHALLDÄMMEND BIS RW 57 DB\*
- AUCH FÜR FLUCHT- UND RETTUNGSWEGE ZUGELASSEN!

### Größenbereich

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 750 – 1500 mm

Höhe: 1750 – 3000 mm

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1375 – 3000 mm

Höhe: 1750 – 3000 mm

\*Der Schalldämmwert bezieht sich auf eine max. BRM-Höhe von 2500 mm.

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

- Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung
- Bauseitige Vermörtelung erforderlich

### Sonderausstattung

- RAL nach Wahl
- Türschließer
- Befestigungseinheit für Sichtmauerwerk
- Antipanikfunktion EN 179/EN 1125 (1-flg.)

### Einbau in

Schalldämm-Maß der Wand = Schalldämm-Maß der Tür  $\geq$  10dB

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge

### Türblatt

- Dickfalz, mit 3-seitiger Falzdichtung
- Türblattdicke: 67 mm
- Blechdicke: 1,5 mm
- Mit doppelter absenkbarer Bodendichtung: 1-flg./2-flg. = Rw 55 dB  
Mit doppelter Schleifdichtung und Bodenprofil: 1-flg. = Rw 57 dB



**Schalldämmend**  
EN 10140/EN 717-1  
bis max. Rw 57 dB<sup>1)</sup>



**ATEX**  
Richtlinie  
2014/34/EU<sup>1)</sup>

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS



# DIE ALLROUNDER – TECKENTRUP MEHRZWECKTÜREN


**Sie machen in jeder Situation genau das, was sie sollen. Sei es bei den alltäglichen Aufgaben, wie dem Schutz gegen Feuer, Einbruch und Lärm, bei speziellen Anforderungen im technischen Bereich oder unter besonderen hygienischen Bedingungen.**

Der Begriff Mehrzwecktüren bezeichnet herkömmliche ein- oder zweiflügelige Stahltüren für Innen- oder Außenwände. Kommen weitere Zusatzqualifikationen, wie z. B. die Einbruchhemmung oder der Schallschutz hinzu, sprechen wir von Multifunktionsstüren, die einen Mehrfachschatz bieten. Speziell bei den Außentüren spielt natürlich auch der Wärmeschutz eine wichtige Rolle. Was die Ausstattungsmöglichkeiten angeht, sind Ihnen bei unseren Mehrzwecktüren kaum Grenzen gesetzt: Verschiedene Blechdicken, Verglasungen, Lüftungs- und Trafogitter, Beschläge aus Kunststoff, Aluminium oder Edelstahl – bis hin zu Türen im XL-Format... wir machen es möglich!

## **Einsatzbereiche**

- Alle industriellen Bereiche
- Gewerberäume
- Veranstaltungsräume
- Konferenzräume
- Öffentliche Gebäude
- Wohnungsbau





Die iso+ eignet sich als Außentür für alle Bereiche der energetischen Sanierung sowohl im privaten als auch im gewerblichen Bereich, aber auch für die Planung von Neubauten nach aktueller EnEV. Im Vergleich zu herkömmlichen Mehrzwecktüren verbessert sie die Wärmedämmung um bis zu 40%. Mit zusätzlichem Schallschutz (max. 38 dB) erreicht die Tür immer noch den hervorragenden  $U_D$ -Wert  $1a,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .

Optional ist die iso+ in einbruchhemmender Ausführung RC 2 erhältlich. Die Tür erfüllt die Vorgaben der DIN EN 14351-1 und ist gem. Bauproduktenverordnung mit dem CE-Kennzeichen für Türen im Außeneinsatz gekennzeichnet.

# THERMISCH GETRENNTE STAHLTÜR

## DW 62-1 „TECKENTRUP ISO+“ DF

- 1-FLÜGELIG
- DICKFALZ
- WÄRMEDÄMMUNG  $U_D = 0,83 \text{ W}/(\text{M}^2 \cdot \text{K})$

### Größenbereich

Bau-Richtmaße:

Breite: 625 – 1250 mm

Höhe: 1750 – 2350 mm

### Türblatt

- Dickfalz, 3-seitig gefälzt
- Türblattdicke: 62 mm
- Blechdicke: 0,75 / 1,0 mm
- Band- und Bandgegenseite thermisch getrennt
- Mit absenkbarer Bodendichtung
- Isolierung: PU-Füllung
- 3D-Bänder verzinkt

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

- Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel
- Befestigung der Zarge durch Sicht mauerwerksmontage
- Mit thermischer Trennung

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge

### Sonderausstattung

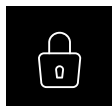
- RAL nach Wahl
- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- 3-fach-Verriegelung
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Alu-Regenleiste



Deutlich geringerer Energieverlust dank thermisch getrennter Tür



Sichtbarer Energieverlust ohne thermisch getrennte Tür



**Einbruchhemmend**  
nach DIN EN 1627,  
RC2<sup>1)</sup>



**Schalldämmend**  
EN 10140/EN 717-1  
bis max. Rw 38 dB<sup>1)</sup>



**ATEX**  
Richtlinie  
2014/34/EU<sup>1)</sup>



**Einsatz in Außenwände**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14351-1

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS



# MEHRZWECK STAHLTÜR

## MZD-HT8 „TECKENTRUP“

- 1-FLÜGELIG
- DÜNNFALZ
- LINKS/RECHTS VERWENDBAR
- WÄRMEDÄMMUNG  $U_D = 1,5 \text{ W}/(\text{M}^2 \cdot \text{K})^{31}$

### Größenbereich

Bau-Richtmaße:

Breite: 750 – 1 125 mm

Höhe: 1 750 – 2 125 mm

### Türblatt

- Dünnfalz
- 4-seitig gefälzt
- Türblattdicke: 42 mm
- Blechdicke: 0,9 - 1,0 mm

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

- Eckzarge 2,0 mm, mit 4-seitiger Dichtung, (schalldämmend). So ausgestattet, dass der untere Anschlag entfernt werden kann.
- Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge

### Sonderausstattung

- RAL nach Wahl
- Vorgefertigt für Rosettenbeschlag (Anschlagsart angeben)
- Alu-Regenleiste



**Schalldämmend**  
EN 10140/EN 717-1  
bis max. Rw 39 dB<sup>31</sup>



**Einsatz in Außenwände**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14351-1





# MEHRZWECK STAHLTÜR

## DW 42-1/2 „TECKENTRUP“

- 1-FLÜGELIG UND 2-FLÜGELIG
- DÜNNFALZ
- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG / OBERBLENDE
- WÄRMEDÄMMUNG 1-FLG.:  $U_D = 1,6 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})^3$  / 2-FLG.:  $U_D = 1,8 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})^3$

### Größenbereich

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 625 – 1250 mm  
Höhe: 1750 – 2250 mm

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1375 – 2500 mm  
Höhe: 1750 – 2250 mm

### Türblatt

- Dünnfalz, 3-seitig gefälzt
- Türblattdicke: 42 mm
- Blechdicke: 1,0/1,5 mm

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

- Eckzarge 2,0 mm dick verzinkt mit 3-seitiger und unterem Bodenwinkel
- Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage
- Bauseitige Vermörtelung erforderlich

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

### Verglasung

- Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glshalteleiste
- Rundverglasung
- Oberblende vollflächig feststehend
- Oberblende mit Verglasung oder Paneelfüllung

### Sonderausstattung

- RAL nach Wahl
- Mit Alu-Abschlussprofil, mit Schleifdichtung, Zarge mit Auflaufschwelle
- Mit Anschlagsschiene, mit Dichtung (nicht für Flucht- und Rettungswege zugelassen)
- Insektenschutzgitter
- Lüftungsgitter
- Drückergarnituren / Profilzylinder
- Antipanikschlösser und -beschläge
- Türschließer
- Feststellanlagen (mit Türschließer-System, Haftmagnet)
- Elektroausstattungen



**Schalldämmend**  
EN 10140/EN 717-1  
bis max. Rw 37 dB<sup>1)</sup>



**ATEX**  
Richtlinie  
2014/34/EU<sup>1)</sup>



**Einsatz in Außenwände**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14351-1

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS

MZ  
K1

# MEHRZWECK STAHLTÜR

## DW 62-1/2 „TECKENTRUP“ / „TECKENTRUP XL“

- 1-FLÜGELIG UND 2-FLÜGELIG
- DÜNNFALZ
- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG / OBERBLENDE
- WÄRMEDÄMMUNG 1-FLG.:  $U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{M}^2 \cdot \text{K})^{3)}$  / 2-FLG.:  $U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{M}^2 \cdot \text{K})^{3)}$
- SCHALLSCHUTZ MIT SONDERVERGLASUNG BIS 44 DB

### Größenbereich

#### Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 625 – 1500 mm  
Höhe: 1750 – 3000 mm/4000 mm (XL)  
mit Oberblende (Höhe):  
4000 mm/5000 mm (XL)

#### Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1375 – 3000 mm  
Höhe: 1750 – 3000 mm/4000 mm (XL)  
mit Oberblende (Höhe):  
4000 mm/5000 mm (XL)

### Türblatt

- Dünnfalz
- 3-seitig gefälzt
- Türblattdicke: 62 mm
- Blechdicke: 1,0/1,5 mm (XL: 1,5 mm)

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

- Eckzarge 1,5 mm dick, verzinkt ( $\geq 2500$  mm BRM-Höhe = Eckzarge 2,0 mm dick)
- Mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel
- Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage

### Sonderausstattung Zarge

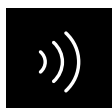
Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

### Verglasung

- Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleiste
- Rundverglasung
- Oberblende vollflächig feststehend
- Oberblende mit Verglasung oder Paneelfüllung

### Sonderausstattung

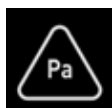
- RAL nach Wahl
- Drückergarnituren / Profizylinder
- Antipanikschlösser und -beschläge
- Türschließer
- Feststellanlagen (mit Türschliebersystem, Haftmagnet, Drehtürantrieb)
- Elektroausstattungen
- Optional mit Designprofil-FB



**Schalldämmend**  
EN 10140/EN 717-1  
bis max. Rw 42 dB<sup>1)</sup>



**ATEX**  
Richtlinie  
2014/34/EU<sup>1)</sup>



**Druckbeständig**  
nach EN 12210<sup>1)</sup>



**Einsatz in Außenwände**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14351-1

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS





# MEHRZWECK STAHLTÜR

## DW 62-1/2 „TECKENTRUP“ / „TECKENTRUP XL“ DF

- 1-FLÜGELIG UND 2-FLÜGELIG
- DICKFALZ
- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG / OBERBLENDE
- WÄRMEDÄMMUNG 1-FLG.:  $U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})^3$  / 2-FLG.:  $U_D = 1,4 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})^3$

### Größenbereich

#### Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 625 – 1350 mm/1500 mm (XL)  
Höhe: 1750 – 3000 mm/3500 mm (XL)  
mit Oberblende (Höhe):  
4000 mm/4500 mm (XL)

#### Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1350 – 3000 mm  
Höhe: 1750 – 3000 mm/3500 mm (XL)  
mit Oberblende (Höhe):  
4000 mm/4500 mm (XL)

### Türblatt

- Dickfalz
- 3-seitig gefälzt
- Türblattstärke: 62 mm
- Blechdicke: 1,0/1,5 mm (XL: 1,5 mm)

### Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

- Eckzarge 1,5 mm dick, verzinkt ( $\geq 2500$  mm BRM-Höhe = Eckzarge 2,0 mm dick)
- Mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel
- Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

### Verglasung

- Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleiste
- Rundverglasung
- Oberblende vollflächig feststehend
- Oberblende mit Verglasung oder Paneelfüllung

### Sonderausstattung

- RAL nach Wahl
- Drückergarnituren / Profilzylinder
- Antipanikschlösser und -beschläge
- Türschließer
- Feststellanlagen (mit Türschliebersystem, Haftmagnet, Drehtürantrieb)
- Elektroausstattungen
- Optional mit Designprofil-FB



**Schalldämmend**  
EN 10140/EN 717-1  
bis max. Rw 42 dB<sup>1)</sup>

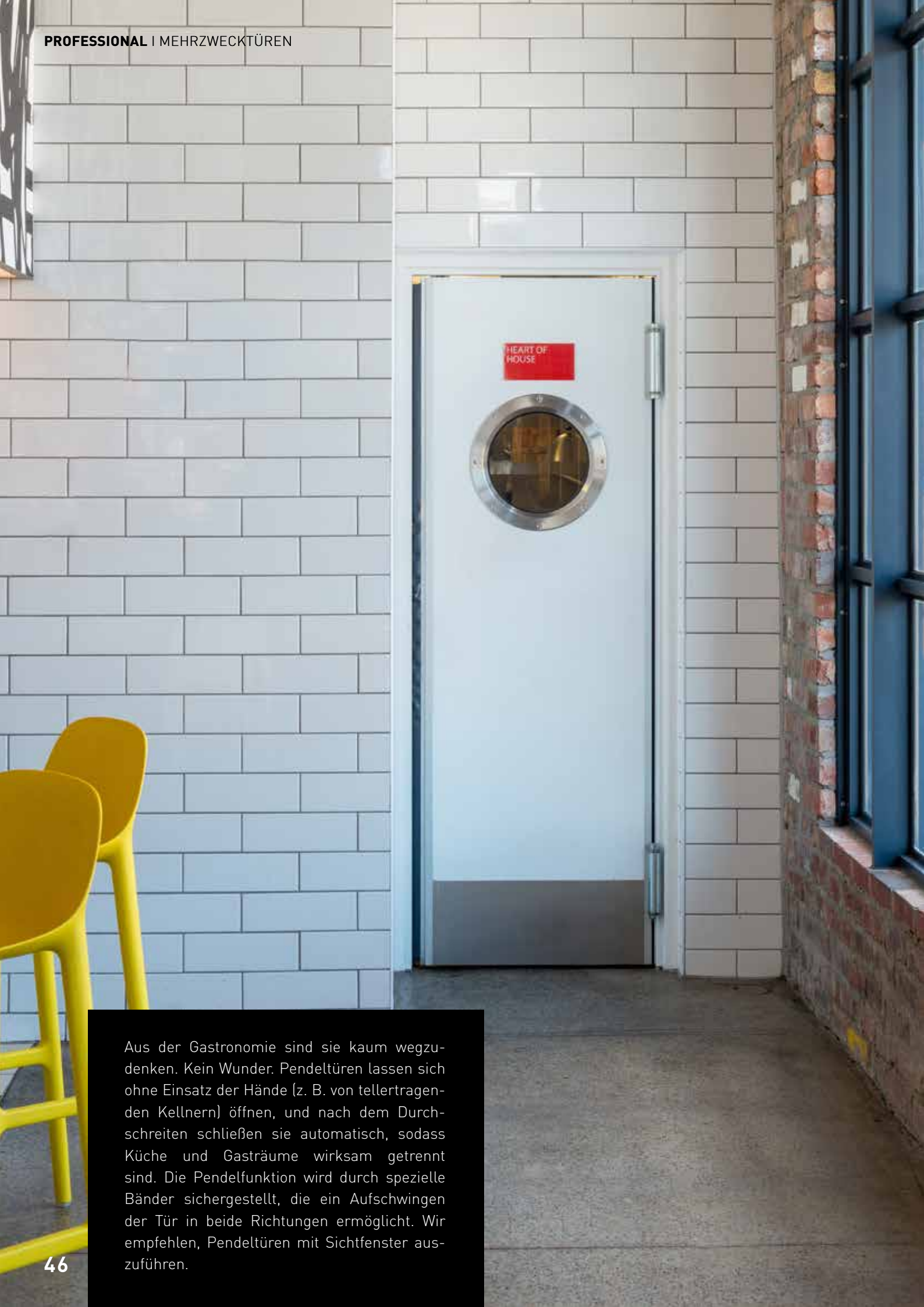


**ATEX**  
Richtlinie  
2014/34/EU<sup>1)</sup>



**Einsatz in Außenwände**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14351-1

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS



Aus der Gastronomie sind sie kaum wegzudenken. Kein Wunder. Pendeltüren lassen sich ohne Einsatz der Hände (z. B. von tellertragenden Kellnern) öffnen, und nach dem Durchschreiten schließen sie automatisch, sodass Küche und Gasträume wirksam getrennt sind. Die Pendelfunktion wird durch spezielle Bänder sichergestellt, die ein Aufschwingen der Tür in beide Richtungen ermöglicht. Wir empfehlen, Pendeltüren mit Sichtfenster auszuführen.



# STAHL-/EDELSTAHLTÜR

## TECKENTRUP PENDELTÜR

- 1-FLÜGELIG UND 2-FLÜGELIG
- STUMPF EINSCHLAGEND
- MIT VERGLASUNG
- AUCH IN EDELSTAHL

### Größenbereich

#### Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 750 – 1250 mm  
Höhe: 1875 – 2250 mm

#### Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1500 – 2500 mm  
Höhe: 1750 – 2500 mm

### Türblatt

- Türblattdicke: 40 mm
- Aus feuerverzinktem Feiblech oder Edelstahlblech V2A 1.4301 240er Korn geschliffen
- Mit Wabenfüllung
- Pendeltürbänder, doppelseitig wirkend
- Dichtungsaufnahmen aus Aluminiumspezialprofilen mit Bürsten oder EPDM-Dichtung

### Oberfläche

Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet, grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

### Zarge

Eckzarge aus 2,0 mm verzinktem Stahlblech, bei Edelstahlausführung aus 2,0 mm Edelstahlblech, V2A 1.4301 240er Korn geschliffen

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

### Sonderausstattung

- Rundverglasung
- Lichtausschnitt
- Edelstahl-Stoßgriff (beidseitig)
- Treibriegel
- Fuhr abschließbar



# EDELSTAHLTÜR

## TECKENTRUP WATER-1/2 DF

- 1-FLÜGELIG UND 2-FLÜGELIG
- DICKFALZ
- IN EDELSTAHL
- FÜR INNEN- UND AUSSENBEREICH

### Größenbereich

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 750 – 1250 mm  
Höhe: 1750 – 2500 mm

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1375 – 2500 mm  
Höhe: 1750 – 2500 mm

### Türblatt

- Dickfalz
- 3-seitig gefälzt
- Türblattstärke: 52 mm
- Blechdicke: 1,0 mm
- Isolierung mit wasserabweisendem Dämmstoff

### Oberfläche

Edelstahl V2A 1.4301 Türblatt:  
240er Korn geschliffen  
Zarge: 240er Korn geschliffen

### Zarge

- Eckzarge 1,5 mm dick
- Mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel aus Edelstahl
- Mit 3 angeschweißten Edelstahl-Mauerankern

### Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

### Sonderausstattung

- Rundverglasung
- Lichtausschnitt
- Vorrichtungen für Rosettenbeschlag
- Obentürschließer

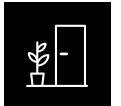


**Außeneinsatz**  
CE-Kennzeichnung  
nach EN 14351-1

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS







Teckentrup  
Innentüren

# DIE MITBEWOHNER – TECKENTRUP INNENTÜREN



**Innenarchitektonisches Stiefkind oder repräsentatives Gestaltungselement? Im Innenbereich tragen Türen in vielerlei Hinsicht zur Gesamtwirkung des Ambientes bei.**

Ob Wohnbereich, Büros, Abstell- oder Hobbyräume, Wasch- oder Trockenräume: Teckentrup bietet für alle Anforderungen die richtige Lösung. So reicht beispielsweise die Bandbreite der Oberflächengestaltung von verzinkt über Color und Dessin bis hin zum Holzdekor.

Alle Innentüren können auch mit Verglasung geliefert werden. Zur Serienausrüstung der Innentüren zählt eine Rundgriff-Drückergarnitur aus schwarzem Kunststoff. Darüber hinaus werden aber auch weitere Garnituren aus farbigem Kunststoff, Aluminium oder Edelstahl angeboten. Übrigens: Teckentrup Innentüren können problemlos in vorhandene Normzargen eingesetzt werden. Entsprechend bieten wir Ihnen ganz nach Bedarf das separate Türblatt zum Einhängen oder ein komplett einbaufertiges Türelement mit Norm-Eckzarge.

## **Einsatzbereiche**

- Alle industriellen Bereiche
- Gewerberäume
- Büroräume
- Sozialräume
- Wohnungsbau

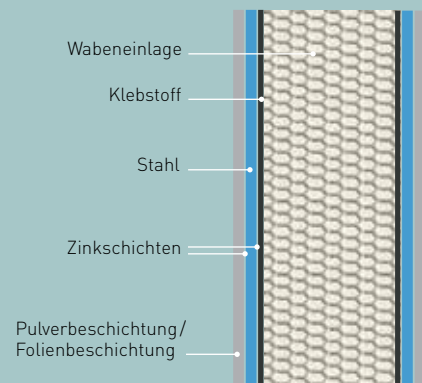




# STAHL-INNENTÜR

## INNENTÜR „TECKENTRUP“ DF

- 1-FLÜGELIG UND 2-FLÜGELIG
- DICKFALZ
- MIT WABENFÜLLUNG
- AUCH MIT VERGLASUNG UND IN EDELSTAHL



### Größenbereich

#### Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 625 – 1250 mm  
Höhe: 1875 – 2250 mm

#### Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1500 – 2500 mm  
Höhe: 1875 – 2250 mm

### Türblatt

- 40 mm dick, 3-seitig gefälzt aus feuerverzinktem Feinblech (Wabenfüllung)
- Ausführung Türblatt aus Edelstahlblech aus 240-er Korn mit Schutzfolie, Zarge gefertigt aus 1,5 mm Edelstahlblech
- Beanspruchungsgruppe S (nur 1-flg.)
- Klimaklasse III (nur 1-flg.)

### Oberfläche

- Verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet) Verkehrsweiß ähnlich RAL 9016)
- Verzinkt und pulverbeschichtet in den Farben: Reinweiß, Sepiabraun, Karminrot, Moosgrün, Schilfgrün, Taubenblau

### Zarge

- Element-Eckzarge, Bänder V8026/ Buckelband, verzinkt
- Pulverbeschichtet Verkehrsweiß RAL 9016
- Mit 3-seitig umlaufender Dichtung
- Angeschweißte Mauer-Dübelanker

### Sonderausstattung Zarge

Eckzarge, U-Zarge, Blockzarge, Eck- und Gegenzarge

### Glasleistenausführung/Verglasung

- E6-eloxierten LM-Leisten (natureloxiert)
- Drahtornamentglas bis 6 mm

### Sonderausstattung

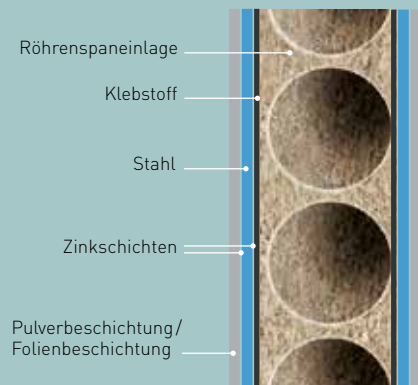
- RAL nach Wahl
- Rundverglasung
- Edelstahlausführung
- Türblatt ohne Zarge
- Badezellenschloss / WC-Schloss
- Türspion
- Briefschlitz
- Lüftungsgitter
- Obentürschließer
- Antipanikschloss
- Mit Schleifdichtung, Zarge mit Auflaufschwelle
- Bodendichtung, absenkbar



# STAHL-INNENTÜR

## INNENTÜR „OBJEKT“ DF

- 1-FLÜGELIG UND 2-FLÜGELIG
- DICKFALZ
- MIT RÖHRENSPANEINLAGE
- AUCH MIT VERGLASUNG



### Größenbereich

#### Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 625 – 1250 mm  
Höhe: 1875 – 2250 mm

#### Bau-Richtmaße 2-flügelig:

Breite: 1500 – 2500 mm  
Höhe: 1875 – 2250 mm

### Türblatt

- 40 mm dick, 3-seitig gefälzt aus feuerverzinktem Feinblech
- Röhrenpaneinlage mit Türschalen vollflächig verklebt
- Standflügel: Alu-Anschlagprofil mit 2 Kantriegeln
- Beanspruchungsgruppe S (nur 1-flg.)
- Klimaklasse III (nur 1-flg.)

### Oberfläche

- Verzinkt
- Verzinkt und grundiert (pulverbeschichtet) Verkehrsweiß ähnlich RAL 9016)
- Verzinkt und pulverbeschichtet in den Farben: Reinweiß, Sepiabraun, Karminrot, Moosgrün, Schilfgrün, Taubenblau
- Verzinkt und kunststofffolienbeschichtet in den Dekoren: Eiche hell, Esche weiß, Buche natur, Eiche classic und Kirsche

### Zarge

- Element-Eckzarge, Bänder V8026/ Buckelband, verzinkt
- Pulverbeschichtet Verkehrsweiß RAL 9016
- Mit 3-seitig umlaufender Dichtung
- Angeschweißte Mauer-Dübelanker

### Sonderausstattung Zarge

Eckzarge, U-Zarge, Blockzarge, Eck- und Gegenzarge

### Glasleistenausführung/Verglasung

- E6-eloxierten LM-Leisten (natureloxiert)
- Drahtornamentglas bis 6 mm

### Sonderausstattung

- RAL nach Wahl
- Rundverglasung
- Türblatt ohne Zarge
- Badezellenschloss / WC-Schloss
- Türspion
- Briefschlitz
- Lüftungsgitter
- Obentürschließer
- Antipanikschloss
- Mit Schleifdichtung, Zarge mit Auflaufschwelle
- Bodendichtung, absenkbar

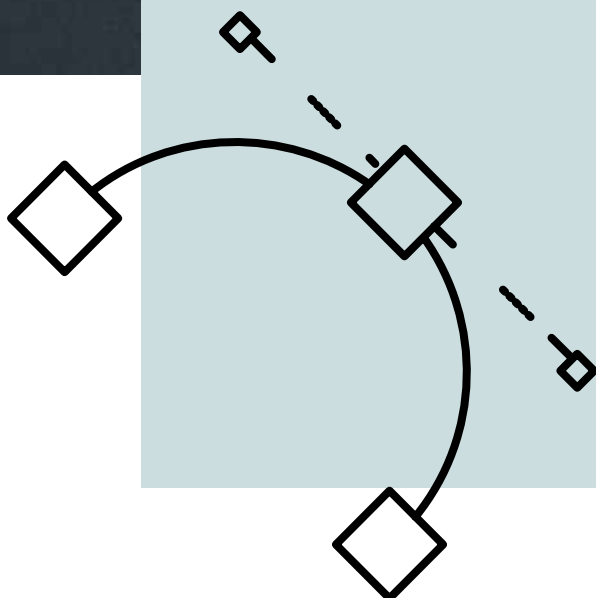






# GROSSER DESIGN-AUFTRITT

Eine große Vielfalt an Farben und Oberflächen, Bändern, Türdrückern und Verglasungsvarianten eröffnen Ihnen freien Spielraum für die visuelle Gestaltung. Wählen Sie aus einer großen Auswahl an Türdrückern, passend zum Gesamtkonzept. Gemeinsam mit unseren 3D-Bändern, der Flächenbündigkeit bei Kabelkanälen und der verdeckten Zargen-Montage ergibt sich zusammen mit dem Edelstahl-Material ein ästhetischer Gesamteindruck wie aus einem Design-Guss.

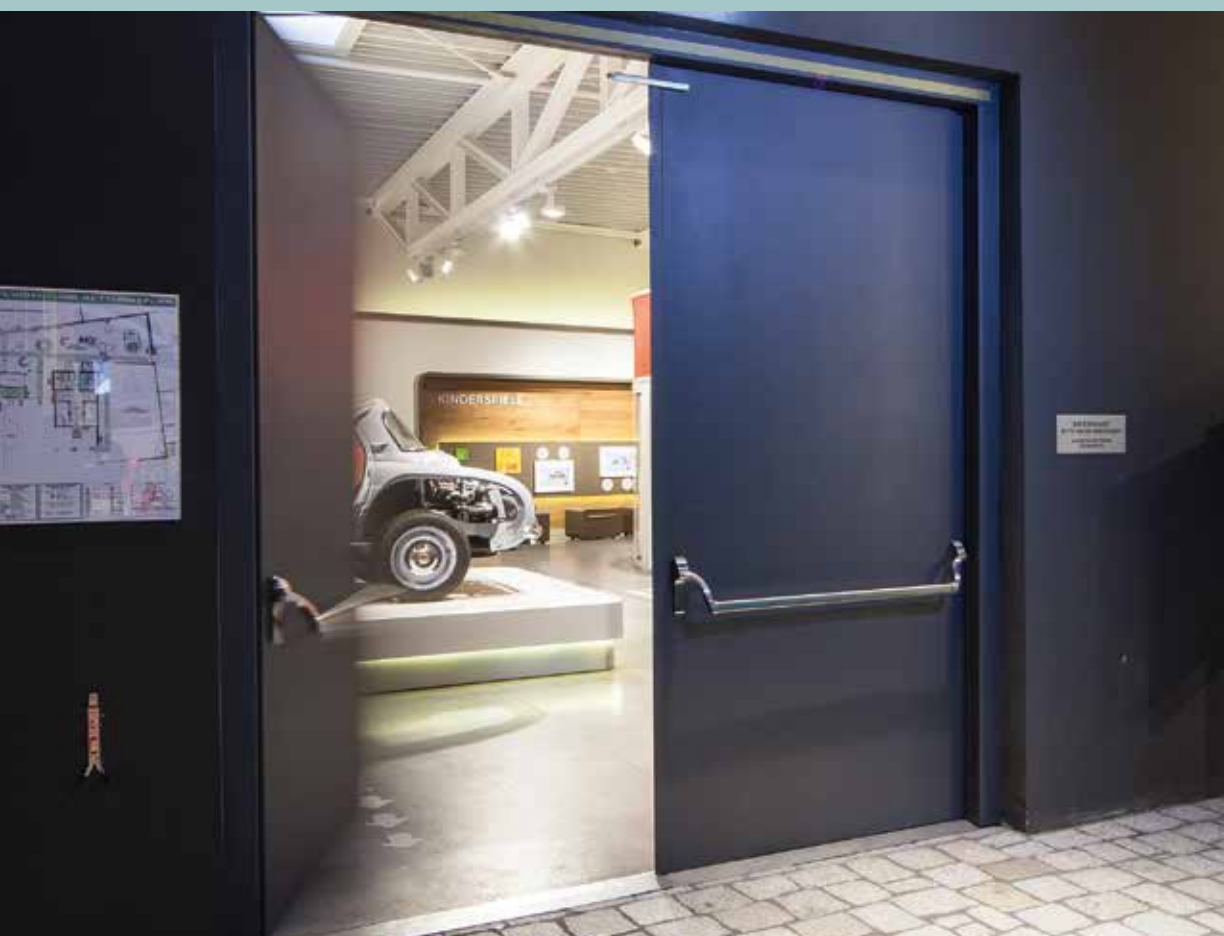






# IMMER PASSEND FÜR IHREN GESCHMACK

Teckentrup Feuer- und Rauchschutztüren werden standardmäßig mit einer Grundierung in Grauweiß, ähnlich RAL 9002 ausgeliefert. Optional sind Pulverendbeschichtungen nach RAL-Farbkarte möglich.





## VERGLASUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR LICHTE MOMENTE

In Abhängigkeit von Zulassungen, Einsatzzweck und Funktion können Türen mit Verglasungen in verschiedenen Formen, Glasqualitäten und Rahmen-Materialien ausgeführt werden. Weitere Formen und Anordnungen nach gültiger Preisliste oder auf Anfrage möglich.



Verglasung mit Stahl-Rahmen, optional auch aus Edelstahl



Verglasung mit Alu-Rahmen

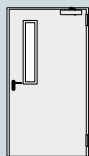


Verglasung mit Alu-Rahmen in Edelstahloptik

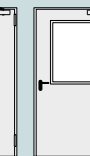
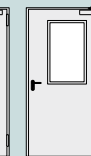
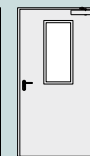
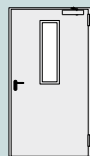


Rundverglasung aus Edelstahl

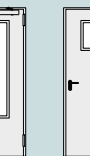
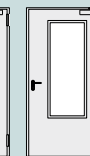
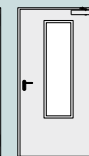
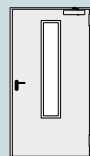
Rechteck 1



Rechteck 2



Rechteck 3



Rechteck 4



Lichte Durchsicht

Alu-Glashalteleisten =

120x800

190x800

315x800

440x800

565x800

190x1260

315x1260

440x1260

565x1260

545x345

Stahl-Glashalteleisten =  
(RC 3 / RC 4)

140x820

210x820

335x820

460x820

585x820

210x1280

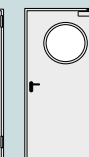
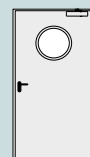
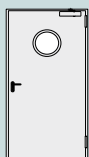
335x1280

460x1280

585x1280

-

Rund



Lichte Durchsicht

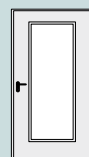
Stahl-Glashalteleisten =

Ø 300

Ø 400

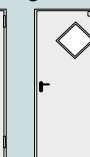
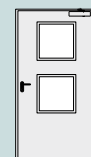
Ø 500

Rechteck nach Wahl



bis 2m<sup>2</sup>

Sonderverglasungen



## EDELSTAHL

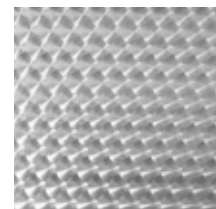


### BESONDERE AKZENTE DURCH EDELSTAHL

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.



Edelstahl, geschliffen  
(240er Korn)



Edelstahl, kreisgeschliffen  
(marmoriert)

# TÜRDRÜCKER

Formschöne Drücker- und Wechselgarnituren aus Kunststoff, Aluminium und Edelstahl erfüllen alle Anforderungen an Funktion und Ergonomie. Hier finden Sie eine Auswahl der möglichen Garnituren. Weitere Garnituren finden Sie auch in unserer Preisliste.

## Drücker- und Wechselgarnituren in Kurz- und Langschildausführung



Rundgriff-Drücker-garnitur, Kurzschild, Aluminium



Rundgriff-Wechsel-garnitur, Kurzschild, Aluminium



Rundgriff-Drücker-garnitur, Kurzschild, Aluminium



Rundgriff-Drücker-garnitur, Langschild, Aluminium

## Drücker- und Wechselgarnituren in Rosettenausführung



Rundgriff-Drücker-garnitur, Rosette, Aluminium



Rundgriff-Wechsel-garnitur, Rosette, Aluminium



Rundgriff-Drücker-garnitur, Rosette, Edelstahl



Rundgriff-Wechsel-garnitur, Rosette, Edelstahl

## Sicherheitsgarnituren ES 1 für RC 2-Türen bzw. ES 3 für RC 3 und RC 4-Türen nach EN 1627



Sicherheits-Drücker-garnitur Klasse ES 1 nach DIN 18257, Aluminium



Sicherheits-Wechsel-garnitur Klasse ES 1 nach DIN 18257, Aluminium



Sicherheits-Wechsel-garnitur Klasse ES 3 nach DIN 18257, Aluminium



**NEU**

## Flächenbündige Optik mit dem Teckentrup Designprofil-FB.

Flächenbündige Türen mit harmonischen Linien, ästhetischen Schattenfugen und Abschlusskanten sind Merkmale der modernen Architektur. Der Trend zur Reduktion sichtbarer Strukturen hin zu puristischen Lösungen sowie einer Integration von technisch-funktionalen Elementen hat sich in den letzten Jahren in vielen Bereichen durchgesetzt.

Auf der Baustelle treffen oft Wunsch und Wirklichkeit aufeinander. Aufwendige Detaillösungen können schnell zum Zeit- und Kostenfresser sowie zum Ausführungsrisiko werden. Bei der Entwicklung unserer Lösung haben wir neben der architektonischen Qualität und dem Nutzungskomfort auch immer den einfachen Einbau im Blick.

Das neue Teckentrup Designprofil-FB bietet eine unkomplizierte Lösung für eine flächenbündige Optik und ist einsetzbar für Feuerschutz-, Sicherheits- und Mehrzwecktüren\*. So wird der einfache Einbau von Türen mit moderner und ästhetischer Optik ermöglicht.



## Starkes Design

- Flächenbündige Front
- Ansprechend und modern
- Zargenprofil auf Gehrung
- Design-Edelstahlbeschläge



## Starke Sicherheit

- Einbruchschutz bis RC 4 möglich
- Hochwertige Qualität
- Stabile Konstruktion für hohe Anforderungen



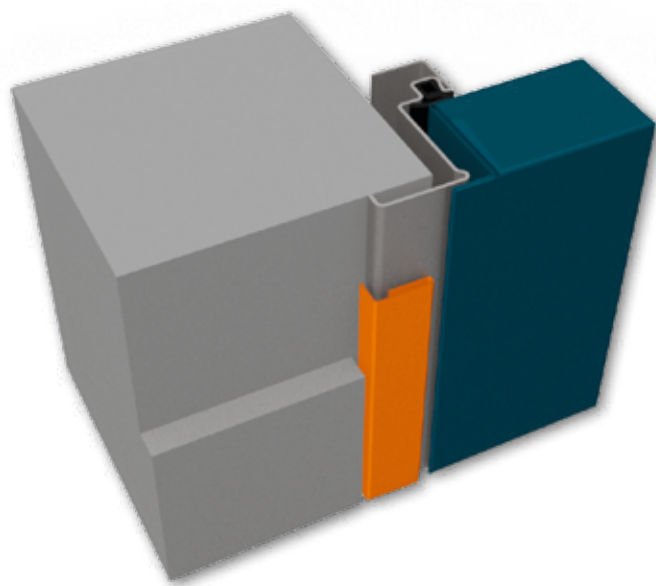
## Starker Service

- Kurze Lieferzeiten
- Schnelle Montage auf der Baustelle

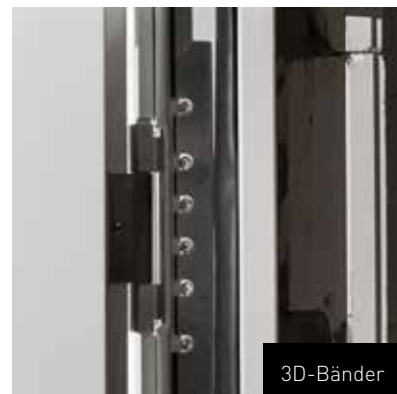


## Für jeden Einsatzzweck

- Objektbau
- Moderne Industriearchitektur
- Büros
- Gesundheits- oder Bildungswesen
- Hotels
- Öffentliche Gebäude
- Serverräume
- Kindergärten



Der Zargen-Satz lässt sich mit Standardzargen einfach kombinieren. In Verbindung mit einer Blockzarge ist die Tür flächenbündig mit der Wand, als Ergänzung zu Eck- oder U-Zargen liegt das Türblatt flächenbündig in der Zarge und auf einer Ebene mit der Fußleiste. Die große Variabilität der verfügbaren Türenvarianten bleibt auch mit dem Designprofil-FB erhalten, sie stehen mit vielen Zusatzfunktionen zur Verfügung: Rauchschutz, Schallschutz, Einbruchschutz, Oberflächengestaltung, Verglasungen – die Türen passen sich an nahezu jeder baulichen und planerischen Vorgabe an.



### \* Verfügbar für:

#### Dünnfalztüren<sup>1)</sup>

T30/T90, Mehrzweck, RC2-RC4, Schallschutz bis zu 42dB, Rauchschutz

#### Dickfalztüren<sup>1)2)</sup>

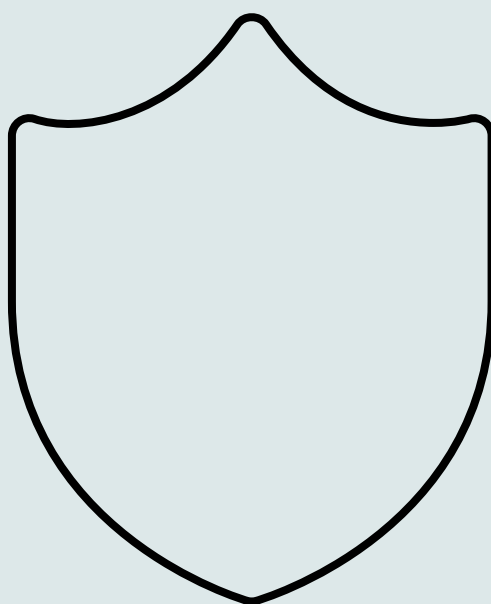
T30/T90, Mehrzweck, RC2-RC3, Schallschutz bis zu 42dB, Rauchschutz

1) Ausgeschlossen: Edelstahltüren, Oberblende 2) Öffnungswinkel verringert auf 160°



# HÖCHSTE SICHERHEIT FÜR VIELE EINSÄTZE

Die vielfachen Sicherheitsfunktionen der Objektüren werden z. B. durch die verschiedenen Türschließer, Feststellanlagen, Antriebe, Anti-Panikausstattungen u. v. m. gewährleistet. Die Basis für ein langlebiges Türelement bilden Türblatt und Zarge. Aber erst mit hochwertigen Beschlägen und der elektrischen Ausstattung ergibt sich ein Abschluss, der die heutigen Anforderungen an zuverlässige Funktion mit einem integrierten System verwirklicht.





# SCHICHT FÜR SCHICHT QUALITÄT

Sicherheit, Langlebigkeit, Ästhetik –  
diese Anforderungen gelten auch für  
die Oberflächen unserer Produkte\*.

- a** Spezialeinlage je nach Einsatzzweck
- b** 2-Komponenten-Industriekleber
- c** Korrosionsbeständige Galvanveredelung
- d** Hochfestes Stahlblech
- e** Korrosionsbeständige Galvanveredelung
- f** Grundierung Türblatt und Zarge ähnlich RAL 9002
- g** Pulver-Endbeschichtung (optional)





## PANIKSCHLOSS

Selbstverriegelndes  
Antipanikschloss mit  
einem Panik-Stangengriff  
nach DIN EN 1125

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 stellen wir unsere Objektüren mit Schlössern und Beschlägen für Notausgänge nach DINEN 179 oder für Fluchtwege nach DINEN 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

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



Selbstverriegelnde Anti-Panikschlösser: können auch mit Mehrfachverriegelungen ausgestattet werden.



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



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

## BÄNDER UND SICHERUNGSPFEN

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



**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.



**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 Fitischenringe 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 dem Zargenfalz.



**Sicherungszapfen:** Diese greifen bei geschlossenem Türblatt in die Zarge ein und bieten damit einen zusätzlichen Aufhebelschutz.

## ELEKTRISCHE ANBAUTEILE

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.



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



**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 von Flucht- und Rettungswegen. Elektronische Fluchtwegsicherungssysteme unterstützen diese scheinbar gegensätzlichen Anforderungen.

## TÜRSCHLIESSER

Türschließer sorgen für das automatische Schließen von Türen. Sie können zusätzlich mit Feststellanlagen oder Freilauffunktion ausgeführt werden.



## INTEGRIERTER TÜRSCHLIESSER

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.

## TRAFOGITTER

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



Mehrzwecktür mit Trafogitter

## LÜFTUNGSGITTER

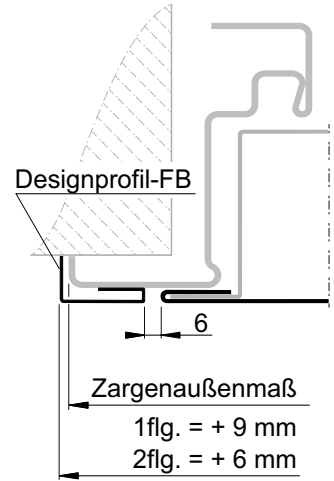
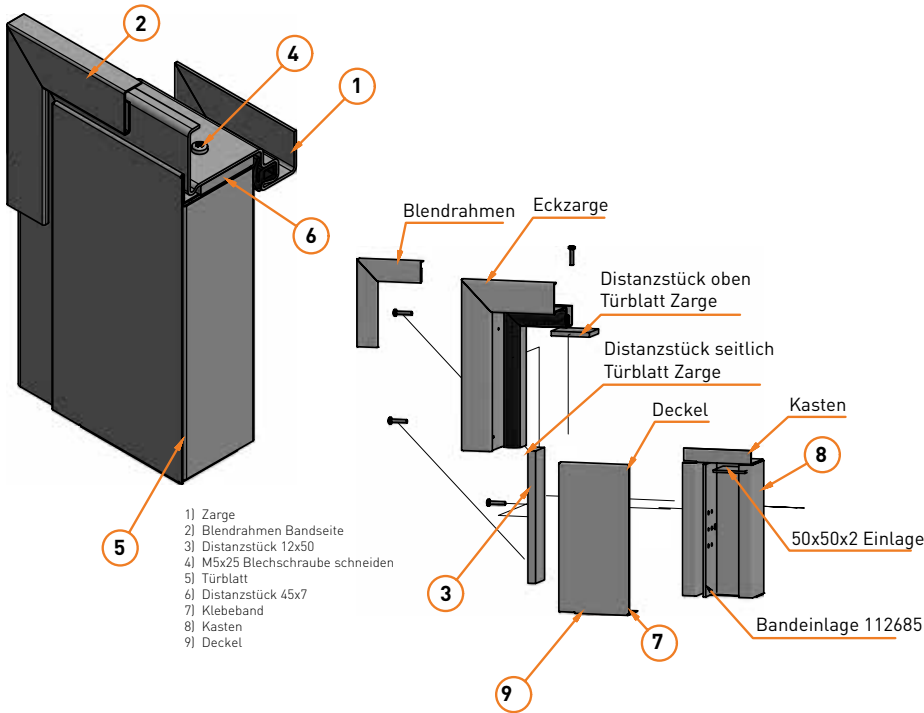
Lüftungsgitter kommen zum Einsatz, wenn Räume belüftet werden müssen, weil beispielsweise keine andere Möglichkeit durch Fenster oder Zuluft besteht. Lüftungsgitter sind möglich in den Ausführungen Edelstahl oder Aluminium.



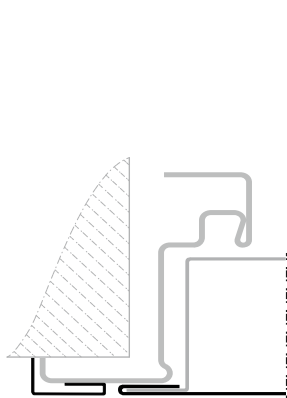
Mehrzwecktür mit Lüftungsgitter



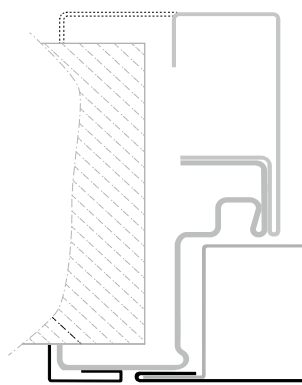
# DESIGNPROFIL-FB



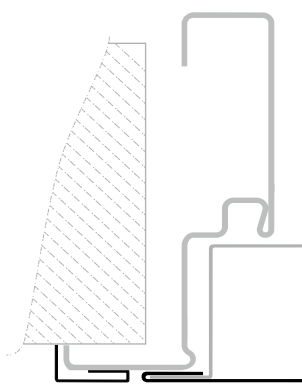
- Einbau in:**
- Mauerwerk
  - Beton
  - Porenbeton
  - Leichtbauständerwand nur mit Blockzarge 4.1 (bei T30, Mehrzweck)



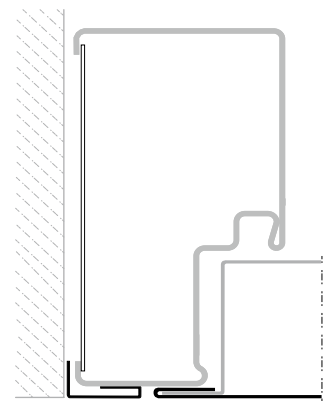
**Eckzarge**  
(Dünn-/Dickfalztür)



**Eck-/Gegenzarge**  
(Dünn-/Dickfalztür)



**Umfassungszarge**  
(Dünn-/Dickfalztür)



**Blockzarge Typ 4.1**  
(Dünn-/Dickfalztür)

# NEUE ZARGENBEFESTIGUNG FÜR LEICHTBAUSTÄNDERWÄNDE

**NEU**



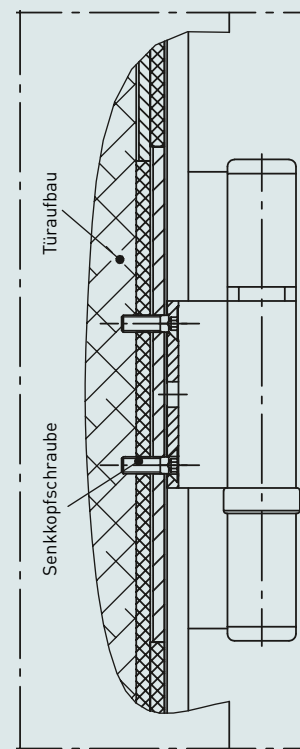
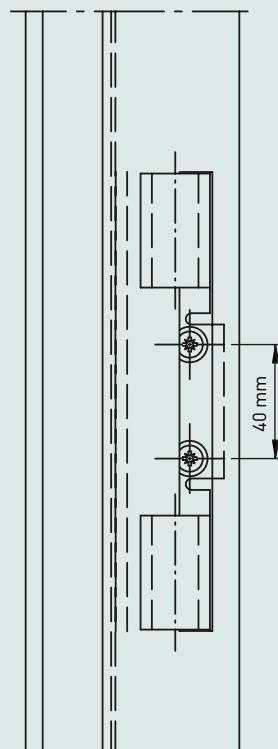
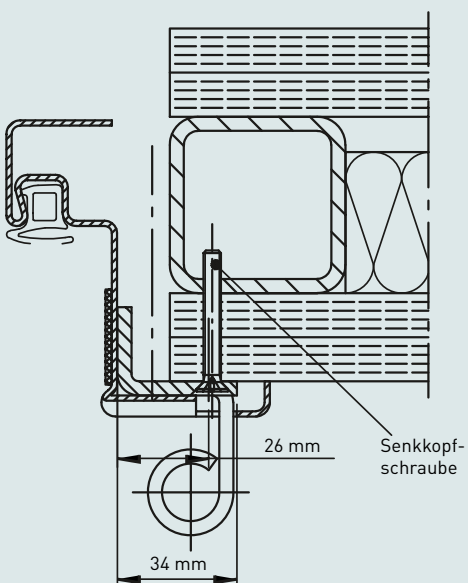
Ohne neue Zargenbefestigung



Mit neuer Zargenbefestigung

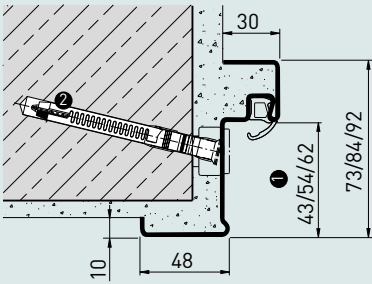
## Vorteile der neuen Zargenbefestigung:

- Ästhetischere Optik, da keine sichtbare Verschraubung mehr im vorderen und hinteren Zargenspiegel
- Befestigung ist nicht mehr sichtbar bei KO-Bändern, so gut wie nicht mehr sichtbar bei 3D-Bändern
- Montagezeit wird um ca. 15% reduziert

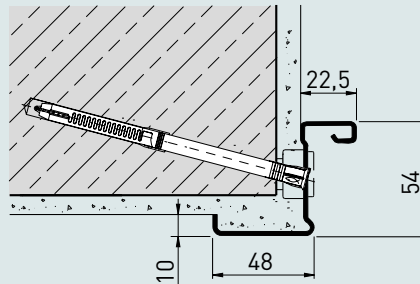


# ECKZARGE

Eckzarge für 62er Türen,  
Dübelmontage



Eckzarge für 42er Türen, Dübelmontage  
(Mauerwerk / Beton)

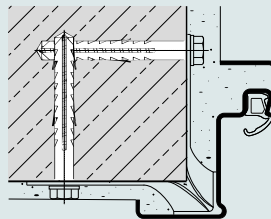


1. Von Türblattdicke und Falzausprägung abhängig
2. Montage mit Rahmenanker möglich (ausgenommen T60, T90)

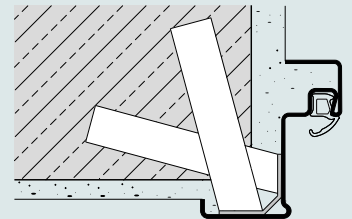
Schnelle und verdeckte Montage mit Justierschrauben und nur einem Befestigungspunkt



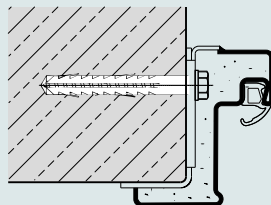
Maueranker gedübelt  
(Mauerwerk / Beton)



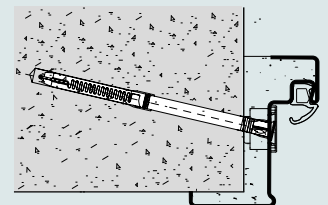
Maueranker gemörtelt  
(Mauerwerk / Beton)



Schweißmontage mit  
Schiebeanker  
(Sichtmauerwerk)



Dübelmontage  
(Porenbeton)

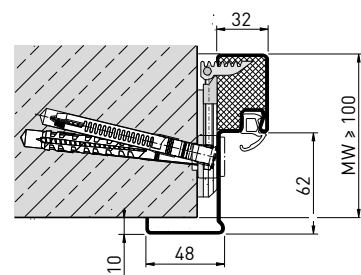


## ECKZARGE TSM: TROCKEN-SCHNELL-MONTAGE

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



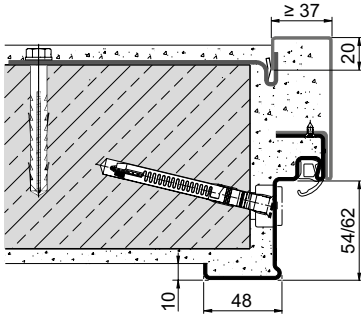
Mörtelfreie Dübelmontage  
(Mauerwerk / Beton)



- 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

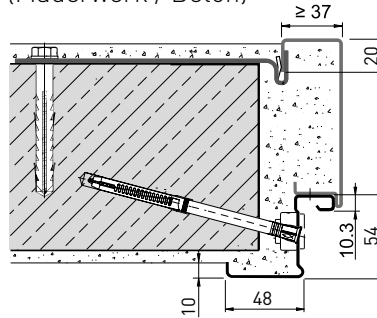
## ECK-/ GEGENZARGE

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

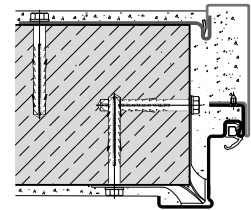


Von Türblattdicke und  
 Falzausbildung abhängig

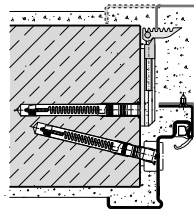
Eck-/Gegenzarge für 42er  
 Türen, Dübelmontage mit  
 Aufschiebeanker  
 (Mauerwerk / Beton)



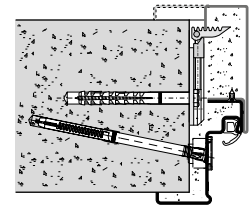
Maueranker gedübelt  
 mit Aufschiebeanker  
 (Mauerwerk / Beton)



Dübel- und Klapp-  
 ankermontage  
 (Mauerwerk / Beton)



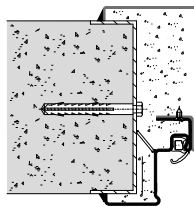
Dübel- und Klapp-  
 ankermontage  
 (Sichtmauerwerk /  
 Porenbeton)



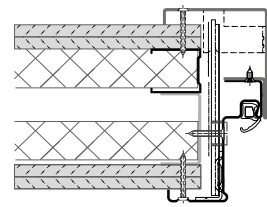
Verdeckte Montage der Gegenzarge  
 mit speziellem Klappanker



Schweißmontage  
 mit Ankerbügel  
 (Porenbeton)



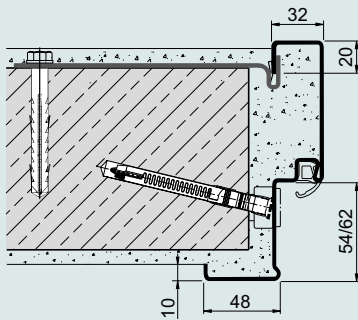
Senkschrauben-  
 befestigung (Leicht-  
 bauständerwand)





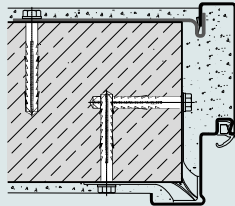
# UMFASSUNGSZARGE

Dübelmontage mit Aufschiebeanker (Mauerwerk / Beton)

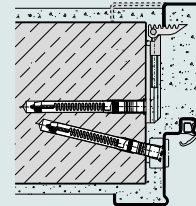


Von Türblattdicke und Falzausbildung abhängig

Maueranker gedübelt mit Aufschiebeanker (Mauerwerk / Beton)



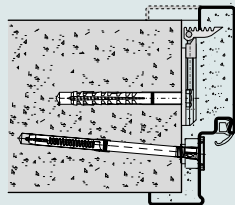
Dübel- und Klappanker- montage (Mauerwerk / Beton)



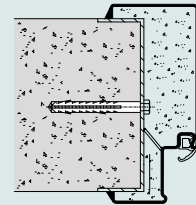
Schnelle und verdeckte Montage der Umfassungszarge mithilfe von Justierschrauben und Aufschiebeanker



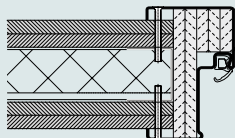
Dübel- und Klappanker- montage (Sichtmauerwerk / Porenbeton)



Schweißmontage mit Ankerbügel (Porenbeton)

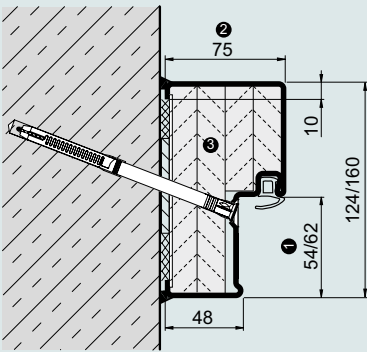


Senkschraubenbefestigung (Leichtbauständerwand)



# BLOCKZARGE

Typ 4.1  
Dübelmontage mit Gipsfüllung  
(Mauerwerk / Porenbeton)

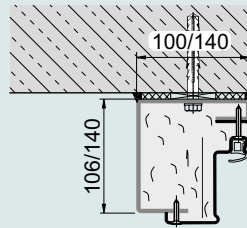


1. Von Türblattdicke und Falzausbildung abhängig
2. Bei Blockzarge Typ 4.2 = 100 mm
3. Werkseitige Verfüllung optional

Schnelle und einfache Montage einer werkseitig verfüllten Blockzarge Typ 4.1

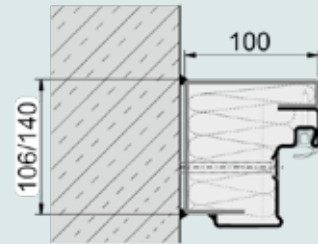


Typ 2.2  
Verdeckte Dübelmontage  
vor der Öffnung  
(Mauerwerk / Beton)



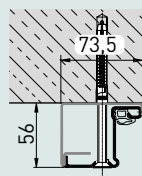
Bauseitige Verschraubung und optional werkseitige Verfüllung

Typ 2.3  
Verdeckte Dübelmontage  
in der Öffnung  
(Mauerwerk / Porenbeton)

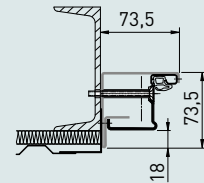
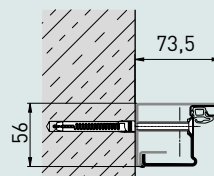


Werkseitig vormontiert und optional werkseitige Verfüllung

Typ 5.1  
Dübelmontage  
vor der Öffnung  
(Mauerwerk / Beton)



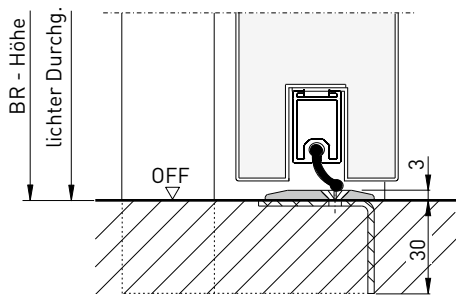
Typ 5.3 / 5.3 L  
Dübelmontage in der  
Öffnung (Mauerwerk /  
Beton / Stahlträger)



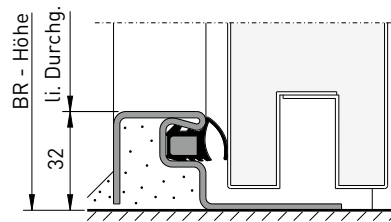
Ausführung für 1- und 2-flg. Mehrzwecktüren  
dw 42-1/2 „Teckentrup“, optional werkseitige Verfüllung

# BODENDICHTUNGEN

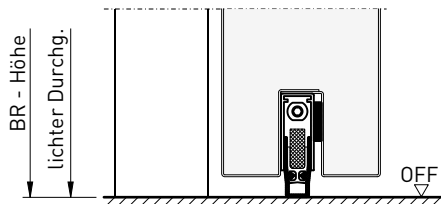
## Schleifdichtung



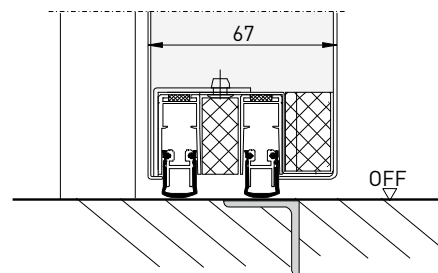
## Anschlagdichtung



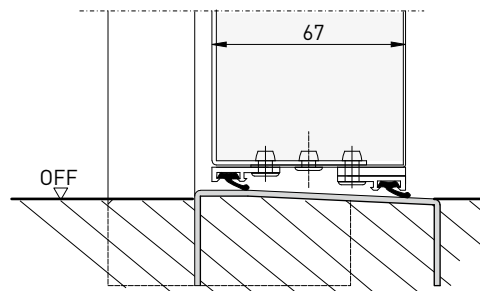
## Absenkbare Bodendichtung



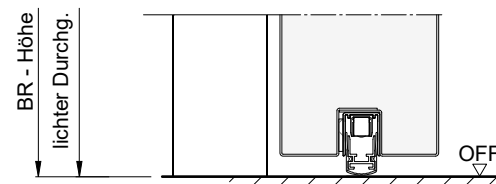
## Doppelt absenkbare Bodendichtung (für hochschalldämmende Türen)



## Doppelte Schleifdichtung und Bodenprofil (für hochschalldämmende Türen)



## Zeitverzögerte absenkbare Bodendichtung



| Hauptqualifikation                                   |            | einbruchhemmend |         |                      |        |         |        |                      |         | beschusshemmend | Haftraum |             | schalldämmend |        |
|--|------------|-----------------|---------|----------------------|--------|---------|--------|----------------------|---------|-----------------|----------|-------------|---------------|--------|
| TÜRBEZEICHNUNG                                       |            | KSI             | dw 42-1 | dw 62-1/2 (Dünnfalz) |        |         |        | dw 62-1/2 (Dickfalz) |         | dw 64-1 BP      | Typ A/B  | Typ B + T15 | dw 67-1/S     | dw 67- |
| Anzahl Flügel  |            | 1-flg.          | 1-flg.  | 1-flg.               | 1-flg. | 2-flg.  | 2-flg. | 1-flg.               | 2-flg.  | 1-flg.          | 1-flg.   | 1-flg.      | 1-flg.        | 1-flg. |
| Produkt auf den Seiten                               |            | 16              | 18      | 20/21                | 20/21  | 20/21   | 20/21  | 22/23                | 22/23   | 24/25           | 26/27    | 26/27       | 30/31         | 32/33  |
| ZUSATZQUALIFIKATIONEN STANDARD                       |            |                 |         |                      |        |         |        |                      |         |                 |          |             |               |        |
| Wärmedämmung   |            | 1,5             | 1,6     | 1,3                  | -      | 1,4     | -      | 1,3                  | 1,4     | -               | -        | -           | -             | -      |
| ZUSATZQUALIFIKATIONEN BEI ENTSPRECHENDER AUSSTATTUNG |            |                 |         |                      |        |         |        |                      |         |                 |          |             |               |        |
| Feuerschutz  |            | ■               | -       | -                    | -      | -       | -      | -                    | -       | ■               | ■        | ■           | -             | -      |
| Rauchschutz  |            | -               | -       | -                    | -      | -       | -      | -                    | -       | -               | -        | -           | -             | -      |
| Schallschutz (dB)                                    |            | 37-39           | 37      | 35-42                | -      | 37-42   | -      | 38-42                | 38-42   | 45              | -        | -           | 50-53         | 55-57  |
| Einbruchhemmung                                      |            | WK 2            | WK 2    | RC 2-3               | RC 4   | RC 2-3  | RC 4   | RC 2-3               | RC 2-3  | RC 4            | RC 3/4   | RC 4        | -             | -      |
| Außeneinsatz   |            | ■               | ■       | ■                    | ■      | ■       | ■      | ■                    | ■       | -               | -        | -           | -             | -      |
| ATEX   |            | -               | ■       | ■                    | ■      | ■       | ■      | ■                    | ■       | ■               | -        | -           | ■             | ■      |
| Druckbeständigkeit (auf Anfrage)                     |            | -               | -       | ■                    | ■      | ■       | ■      | -                    | -       | -               | -        | -           | -             | -      |
| TÜRBLATT   |            |                 |         |                      |        |         |        |                      |         |                 |          |             |               |        |
| Blattdicke (mm)                                      |            | 42              | 42      | 62                   | 62     | 62      | 62     | 62                   | 62      | 64              | 64       | 64          | 67            | 67     |
| Blechdicke (mm)                                      | grundiert  | 0,9             | 1,0/1,5 | 1,0/1,5              | 1,5    | 1,0/1,5 | 1,5    | 1,0/1,5              | 1,0/1,5 | 1,5             | 1,5/2,0  | 1,5/2,0     | 1,5           | 1,5    |
|  | Edelstahl  | -               | -       | ■                    | ■      | ■       | ■      | ■                    | ■       | -               | -        | -           | -             | -      |
| Falzausbildung                                       | Dünnfalz   | ■               | ■       | ■                    | ■      | ■       | ■      | -                    | -       | ■               | ■        | ■           | -             | -      |
|  | Dickfalz   | -               | -       | -                    | -      | -       | -      | ■                    | ■       | -               | -        | -           | ■             | ■      |
|  | Stumpf     | -               | -       | -                    | -      | -       | -      | -                    | -       | -               | -        | -           | -             | -      |
| Verglasung möglich                                   |            | -               | -       | ■                    | ■      | ■       | ■      | ■                    | ■       | ■               | ■        | ■           | -             | -      |
| Oberblende/Oberlicht möglich                         |            | -               | -       | -                    | -      | -       | -      | -                    | -       | -               | -        | -           | -             | -      |
| ZARGENVARIANTEN                                      |            |                 |         |                      |        |         |        |                      |         |                 |          |             |               |        |
| Eckzarge   |            | ■               | ■       | ■                    | ■      | ■       | ■      | ■                    | ■       | ■               | ■        | ■           | ■             | ■      |
| Gegenzarge   |            | ■               | ■       | ■                    | ■      | ■       | ■      | ■                    | ■       | ■               | ■        | ■           | ■             | ■      |
| Umfassungszarge                                      |            | -               | ■       | ■                    | ■      | ■       | ■      | ■                    | ■       | ■               | ■        | ■           | ■             | ■      |
| Blockzarge   |            | -               | ■       | ■                    | ■      | ■       | ■      | ■                    | ■       | ■               | ■        | ■           | -             | -      |
| EINBAU IN  |            |                 |         |                      |        |         |        |                      |         |                 |          |             |               |        |
| Mauerwerk  |            | ■               | ■       | ■                    | ■      | ■       | ■      | ■                    | ■       | ■               | ■        | ■           | ■             | ■      |
| Beton  |            | ■               | ■       | ■                    | ■      | ■       | ■      | ■                    | ■       | ■               | ■        | ■           | ■             | ■      |
| Porenbeton   |            | ■               | ■       | ■                    | -      | ■       | -      | ■                    | ■       | -               | -        | -           | -             | -      |
| Leichtbauständerwand                                 |            | -               | -       | ■                    | -      | ■       | -      | ■                    | ■       | -               | -        | -           | -             | -      |
| BAURICHTMASS (MM)                                    |            |                 |         |                      |        |         |        |                      |         |                 |          |             |               |        |
| Breite   | mindestens | 750             | 750     | 750                  | 750    | 1375    | 1375   | 750                  | 1375    | 750             | 750      | 750         | 750           | 750    |
|  | maximal    | 1125            | 1250    | 1500                 | 1500   | 3000    | 3000   | 1500                 | 3000    | 1500            | 1500     | 1250        | 1500          | 1500   |
| Höhe   | mindestens | 1750            | 1750    | 1750                 | 1750   | 1750    | 1750   | 1750                 | 1750    | 1750            | 1750     | 1750        | 1750          | 1750   |
|  | maximal    | 2125            | 2250    | 3000                 | 3000   | 3000    | 3000   | 3000                 | 3000    | 3000            | 2500     | 2250        | 3000          | 3000   |
| Max. Gesamthöhe m. Oberblende                        |            | -               | -       | -                    | -      | -       | -      | -                    | -       | -               | -        | -           | -             | -      |

|        | Mehrzweck    |          |           |         |                                  |             |                                  |             |             |        |           |        | Innentüren |        |        |        |   |   |   |
|--------|--------------|----------|-----------|---------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|-------------|--------|-----------|--------|------------|--------|--------|--------|---|---|---|
| 1/2 HS | dw 62-1 iso+ | MZD-HT 8 | dw 42-1/2 |         | dw 62-1/2 / („XL“)<br>[Dünnfalz] |             | dw 62-1/2 / („XL“)<br>[Dickfalz] |             | Pendeltür   |        | Water-1/2 |        | Teckentrup |        | Objekt |        |   |   |   |
| 2-flg. | 1-flg.       | 1-flg.   | 1-flg.    | 2-flg.  | 1-flg.                           | 2-flg.      | 1-flg.                           | 2-flg.      | 1-flg.      | 2-flg. | 1-flg.    | 2-flg. | 1-flg.     | 2-flg. | 1-flg. | 2-flg. |   |   |   |
| 32/33  | 36/37        | 38/39    | 40/41     | 40/41   | 42/43                            | 42/43       | 44/45                            | 44/45       | 46/47       | 46/47  | 48/49     | 48/49  | 52/53      | 52/53  | 54/55  | 54/55  |   |   |   |
| -      | 0,83         | 1,5      | 1,6       | 1,8     | 1,3/(-)                          | 1,4/(-)     | 1,3/(-)                          | 1,4/(-)     | -           | -      | -         | -      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |
| -      | -            | -        | -         | -       | -                                | -           | -                                | -           | -           | -      | -         | -      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |
| -      | -            | -        | -         | -       | -                                | -           | -                                | -           | -           | -      | -         | -      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |
| 55     | 38           | 37-39    | 37        | 37      | 35 - 42*                         | 37 - 42*    | 38 - 42                          | 38 - 42     | -           | -      | -         | -      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |
| -      | RC 2         | -        | -         | -       | -                                | -           | -                                | -           | -           | -      | -         | -      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |
| -      | ■            | ■        | ■         | ■       | ■                                | ■           | ■                                | ■           | -           | -      | ■         | ■      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |
| ■      | ■            | -        | ■         | ■       | -                                | ■           | ■                                | ■           | -           | -      | -         | -      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |
| -      | -            | -        | -         | -       | ■                                | ■           | -                                | -           | -           | -      | -         | -      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |
| 67     | 62           | 42       | 42        | 42      | 62                               | 62          | 62                               | 62          | 40          | 40     | 52        | 52     | 40         | 40     | 40     | 40     |   |   |   |
| 1,5    | 1,0          | 0,9      | 1,0/1,5   | 1,0/1,5 | 1,0/1,5                          | 1,0/1,5     | 1,0/1,5                          | 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    | 1,0       | 1,0    | 0,8        | -      | -      | -      |   |   |   |
| -      | -            | ■        | ■         | ■       | ■                                | ■           | -                                | -           | -           | -      | -         | -      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |
| ■      | -            | -        | ■         | ■       | -                                | -           | ■                                | ■           | -           | -      | ■         | ■      | ■          | ■      | ■      | ■      |   |   |   |
| -      | -            | -        | -         | -       | -                                | -           | -                                | -           | -           | -      | -         | -      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |
| -      | -            | ■        | ■         | ■       | ■                                | ■           | ■                                | ■           | -           | -      | ■         | ■      | ■          | ■      | ■      | ■      |   |   |   |
| -      | -            | -        | ■         | ■       | ■                                | ■           | ■                                | ■           | -           | -      | -         | -      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |
| ■      | ■            | ■        | ■         | ■       | ■                                | ■           | ■                                | ■           | Auf Anfrage |        |           | ■      | ■          | ■      | ■      | ■      |   |   |   |
| ■      | ■            | ■        | ■         | ■       | ■                                | ■           | ■                                | ■           |             |        |           | ■      | ■          | ■      | ■      | -      | - | - | - |
| ■      | -            | -        | ■         | ■       | ■                                | ■           | ■                                | ■           |             |        |           | ■      | ■          | ■      | ■      | ■      | ■ | ■ | ■ |
| -      | -            | -        | ■         | ■       | ■                                | ■           | ■                                | ■           |             |        |           | ■      | ■          | ■      | ■      | ■      | - | ■ | - |
| ■      | ■            | ■        | ■         | ■       | ■                                | ■           | ■                                | ■           | ■           | ■      | ■         | ■      | ■          | ■      | ■      | ■      |   |   |   |
| ■      | ■            | ■        | ■         | ■       | ■                                | ■           | ■                                | ■           | ■           | ■      | ■         | ■      | ■          | ■      | ■      | ■      |   |   |   |
| ■      | ■            | ■        | ■         | ■       | ■                                | ■           | ■                                | ■           | ■           | ■      | ■         | ■      | ■          | ■      | ■      | ■      |   |   |   |
| 1375   | 750          | 750      | 625       | 1375    | 625                              | 1375        | 625                              | 1375        | 750         | 1500   | 750       | 1375   | 625        | 1500   | 625    | 1500   |   |   |   |
| 3000   | 1250         | 1125     | 1250      | 2500    | 1350 (1500)                      | 3000        | 1350 (1500)                      | 3000        | 1250        | 2500   | 1250      | 2500   | 1250       | 2500   | 1250   | 2500   |   |   |   |
| 1750   | 1750         | 1750     | 1750      | 1750    | 1750 (3001)                      | 1750 (3001) | 1750 (3001)                      | 1750 (3001) | 1875        | 1750   | 1750      | 1750   | 1875       | 1875   | 1875   | 1875   |   |   |   |
| 3000   | 2250         | 2125     | 2250      | 2250    | 3000 (4000)                      | 3000 (4000) | 3000 (3500)                      | 3000 (3500) | 2250        | 2500   | 2500      | 2500   | 2250       | 2250   | 2250   | 2250   |   |   |   |
| -      | -            | -        | 3250      | 3250    | 5000                             | 5000        | 4500                             | 4500        | -           | -      | -         | -      | -          | -      | -      | -      |   |   |   |

\* dw 62-1/2 [Dünnfalz] = Schallschutz mit Verglasung





DESIGN | SICHERHEIT | SERVICE

Professionelle Lösungen

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

[WWW.TECKENTRUP.BIZ](http://WWW.TECKENTRUP.BIZ)

Wir beraten Sie gern.