



Leistungsversprechen und Servicestandards	
Design I Sicherheit I Service	Seite 04 - 13
Sicherheitstüren	
Einbruchhemmende Sicherheitstüren 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
Schallschutztüren	
Schallschutztüren dw 67-1/S "Teckentrup" (bis 53 dB) dw 67-1/2/HS "Teckentrup" (bis 57 dB)	Seite 26 - 27 Seite 28 - 29 Seite 30 - 31
Mehrzwecktüren	
Multifunktionale Mehrzwecktüren dw 62-1 "Teckentrup" iso+ (U _D =0,89) MZD-HT8 "Teckentrup" dw 42-1/2 "Teckentrup" dw 62-1/2 "Teckentrup"/+"XL" dw 62-1/2 "Teckentrup"/+"XL" Dickfalz dw 72-1/2 "Teckentrup ST" Pendeltür Edelstahltür Teckentrup Water-1/2 Design-Vielfalt	Seite 32 - 33 Seite 34 - 35 Seite 36 - 37 Seite 38 - 39 Seite 40 - 41 Seite 42 - 43 Seite 44 - 45 Seite 46 - 47 Seite 48 - 49
Farben, Glas, Drücker, Designprofil-FB, etc. Sicherheitsaspekte	Seite 50 - 57
Sicherheit, Zubehör, Schließer Zargentypen Technische Daten	Seite 58 - 67 Seite 68 - 75 Seite 78 - 79



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.

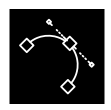
Und wir sind "Made in Germany". Seit mehr als 90 Jahren entwickeln und fertigen wir unsere Produkte ausschließlich in Deutschland. Mehr als 900 Mitarbeiter an unseren Standorten in Verl und Großzöberitz gestalten unsere hochwertigen Produkte für Sie. Alle Prozesse von der Zulieferung über die Produktion 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 Service-Vorteil 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.





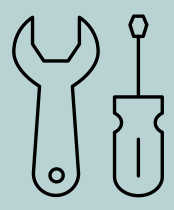
OBJEKTKOMPETENZ AUS EINER HAND

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



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.





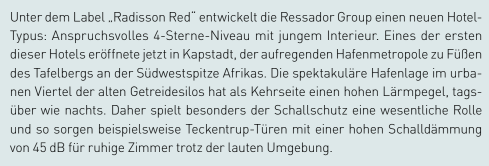
GANZHEITLICHER SERVICE

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



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.





KLIMAHAUS 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





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

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



Einbruchhemmend nach DIN EN 1627, WK 2



Feuerhemmend nach EN 1634-1/ DIN 4102¹⁾



Schalldämmend nach EN ISO 10140/ EN ISO 717-1 bis max. Rw 37 dB¹⁾



Einsatz in Außenwände CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1





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 (als Klappe)

500 - 1 250 mm 500 - 1749 mm

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: Leichtbauständerwand²⁾
- 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

Verglasung

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

- 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



Einbruchhemmend RC2 / RC 3 / RC 411



nach EN ISO 10140/ EN ISO 717-1 bis max. Rw 42 dB¹⁾



Richtlinie 2014/34/EU¹⁾



Druckbeständig nach EN 12210



Einsatz in Außenwände nach EN 14351-1





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 (als Klappe)

500 - 1 250 mm 500 - 1749 mm

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^{2]}
- 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

Verglasung

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

- 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



Einbruchhemmend nach DIN EN 1627. RC2 / RC 311



nach EN ISO 10140/ EN ISO 717-1 bis max. Rw 42 dB¹⁾



Richtlinie 2014/34/EU¹⁾



Einsatz in Außenwände nach EN 14351-1





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.



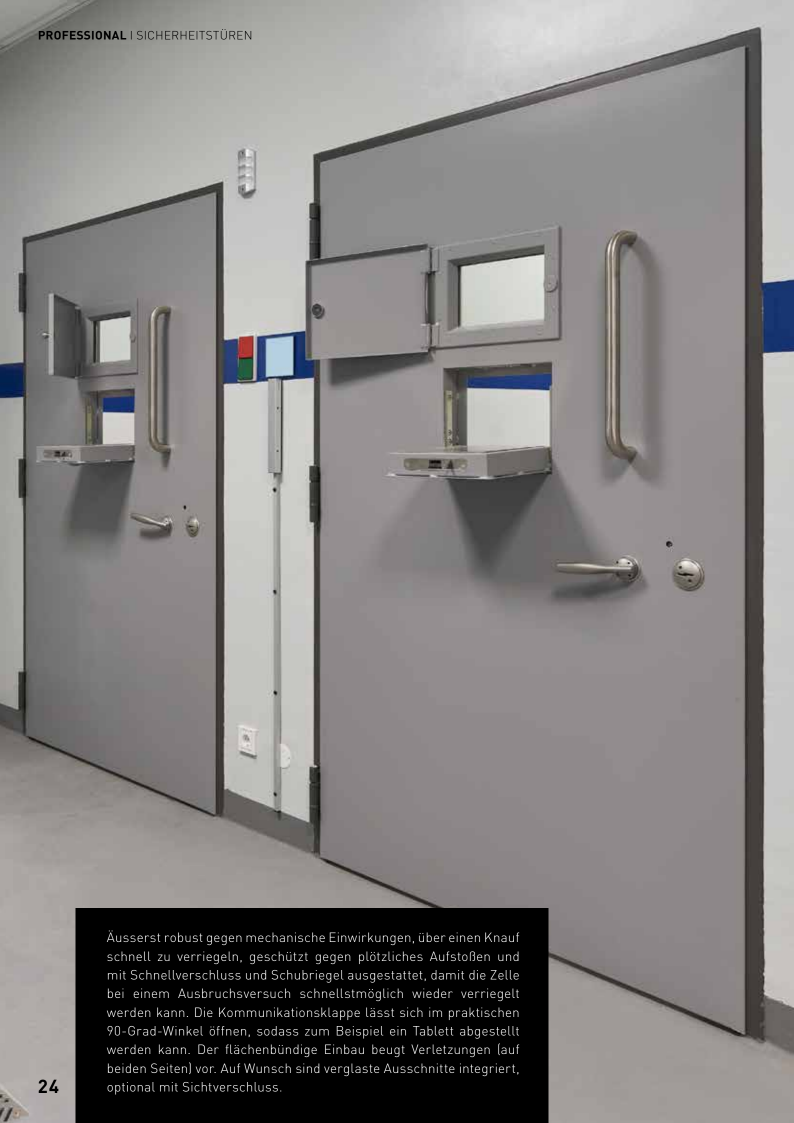
DIN 41021

nach EN 1634-1/



nach EN ISO 10140/ EN ISO 717-1 bis max. Rw 45 dB1)





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 wahl weise mit Zargendichtung

- 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 (Kabel übergang)
- Obentürschließer
- 3. Türband mittig
- Türstopper
- Edelstahl-Türknauf auf Rundrosette
- Haftraumschlösser







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 DINEN 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 ≥ 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

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



Einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC2¹⁾



Schalldämmend nach EN ISO 10140/ EN ISO 717-1 bis max. Rw 53 dB¹⁾



ATEX Richtlinie 2014/34/EU¹⁾





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 ein max. Maß von 2500 x 2500 mm.

Einbau in

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

Türblatt

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

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

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



Einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC2¹⁾



Schalldämmend nach EN ISO 10140/ EN ISO 717-1 bis max. Rw 57 dB¹⁾







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 Multifunktionstüren, die einen Mehrfachschutz 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







THERMISCH GETRENNTE STAHLTÜR

DW 62-1 "TECKENTRUP ISO+" DF

- 1-FLÜGELIG
- DICKFALZ
- WÄRMEDÄMMUNG MIT PU-SCHAUM: U_n = 0,89 W/(M²·K), MIT MINERALWOLLE: U_n = 1,0 W/(M²·K)
- FÜR INNEN- UND AUSSENBEREICH

Größenbereich

Bau-Richtmaße:

Breite: 625 – 1250 mm Höhe: 1750 – 2350 mm

Türblatt

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

- 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, RC2¹⁾



schalldämmend nach EN 20140 / EN 717-1 bis max. Rw 38 dB¹⁾



ATEX Richtlinie 2014/34/EU¹⁾



Einsatz in Außenwände CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1





MZD-HT8 "TECKENTRUP"

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

Größenbereich

Bau-Richtmaße:

Breite: 750 – 1125 mm Höhe: 1750 – 2125 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
- Vorgerichtet für Rosettenbeschlag (Anschlagsart angeben)
- Alu-Regenleiste











DW 42-1/2 "TECKENTRUP"

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

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

Degenzarge, O-Zarge oder blockzarge

Verglasung

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

Sonderausstattung

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



EN ISO 717-1 bis

max. Rw 37 dB¹¹









DW 62-1/2 "TECKENTRUP"/"TECKENTRUP XL"

- 1-FLÜGELIG UND 2-FLÜGELIG
- DÜNNFALZ
- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG / OBERBLENDE
- WÄRMEDÄMMUNG 1-FLG.: $U_n = 1,3 \text{ W/(M}^2 \cdot \text{K})^{31} / 2 \text{FLG.: } U_n = 1,4 \text{ W/(M}^2 \cdot \text{K})^{31}$
- SCHALLSCHUTZ MIT SONDERVERGLASUNG BIS 42 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
 (≥ 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 Türschließersystem, Haftmagnet, Drehtürantrieb)
- Elektroausstattungen
- Optional mit Designprofil-FB



Schalldämmend nach EN ISO 10140/ EN ISO 717-1 bis max. Rw 42 dB¹⁾



ATEX Richtlinie 2014/34/EU¹⁾







nach EN 14351-1





DW 62-1/2 "TECKENTRUP"/"TECKENTRUP XL" DF

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

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
- Türblattdicke: 62 mm
- Blechdicke: 1,0/1,5 mm (XL: 1,5 mm)

Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

- Eckzarge 1,5 mm dick, verzinkt (≥ 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 Türschließersystem, Haftmagnet, Drehtürantrieb)
- Elektroausstattungen
- Optional mit Designprofil-FB



nach EN ISO 10140/ EN ISO 717-1 bis max. Rw 42 dB¹¹



Richtlinie

2014/34/EU1)









STUMPF EINSCHLAGENDE MEHRZWECK STAHLTÜR

DW 72-1/2 "TECKENTRUP ST"

- 1- UND 2-FLÜGELIG
- TÜRBLATT UND ZARGE FALZLOS UND WANDFLÄCHENBÜNDIG
- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- **WAHLWEISE MIT RC 2**
- WÄRMEDÄMMUNG 1-FLG.: $U_n = 1,4 \text{ W/(M}^2 \cdot \text{K})^{3} / 2 \text{FLG.: } U_n = 1,3 \text{ W/(M}^2 \cdot \text{K})^{2}$

Größenbereich

Bau-Richtmaße 1-flügelig:

Breite: 625 - 1350 mm 1750 - 2500 mm

Bau-Richtmaße 2-flügelig:

1375 - 2500 mm Breite. Höhe: 1750 - 2500 mm

Einbau in

- Mauerwerk
- Beton
- Leichtbauständerwand
- Porenbeton

Türblatt

- Doppelwandig, stumpf einschlagend
- Türblattdicke: 72 mm ■ Blechdicke: 1,0 mm
- Sicherungszapfen: je Flügel mind. 1

Oberfläche

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

Zarge

- Eckzarge, 1,5 mm dick mit 3-seitig umlaufender Dichtung
- Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksbefestigung

Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

Bänder

- Je Flügel zwei 3D-Bänder
- Optional: verdeckt innenliegendes 3D-Band (Flächenbündigkeit Zarge +

Verglasung

- Sonderausstattungen für Stahltüren mit Verglasung:
 - Rechteckverglasung-Glashalteleisten aus Stahl
 - Rundverglasung-Glashaltering aus Stahl oder Edelstahl

Sonderausstattung

- Vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Obentürschließer nach EN 1154
- Schlösser (Panikschlösser)
- Elektrischer Türöffner
- Drehtürantriebe
- Bodendichtungen nachrüstbar



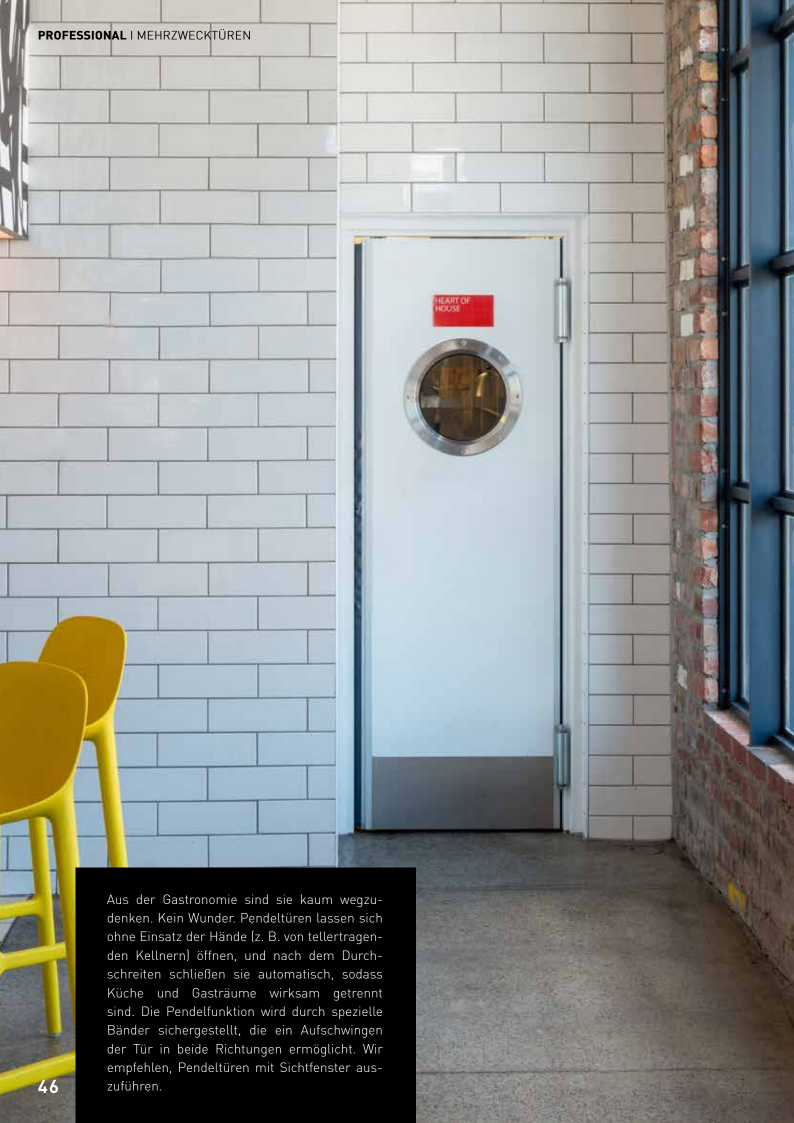
max. RW 42 dB1











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 Feinblech 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
- Türblattdicke: 52 mmBlechdicke: 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
- Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage

Sonderausstattung Zarge

Gegenzarge, U-Zarge oder Blockzarge

Sonderausstattung

- Rundverglasung
- Lichtausschnitt
- Vorrichten für Rosettenbeschlag
- Obentürschließer

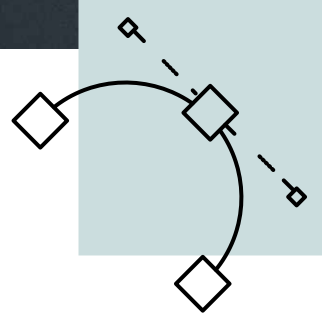






GROSSER DESIGN-AUFTRITT

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.





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





Lichte Durchsicht Stahl-Glashalteleisten =

Ø 300

Ø 400

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



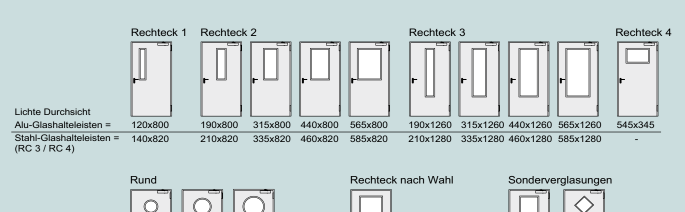
Verglasung mit Alu-Rahmen



Verglasung mit Alu-Rahmen in Edelstahloptik



Rundverglasung aus Edelstahl





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-Drückergarnitur, Kurzschild, Aluminium



Rundgriff-Wechselgarnitur, Kurzschild, Aluminium



Rundgriff-Drückergarnitur, Kurzschild, Aluminium



Rundgriff-Drückergarnitur, Langschild, Aluminium

Drücker- und Wechselgarnituren in Rosettenausführung





Rundgriff-Drückergarnitur, Rosette, Aluminium





Rundgriff-Wechselgarnitur, Rosette, Aluminium





Rundgriff-Drückergarnitur, Rosette, Edelstahl





Rundgriff-Wechselgarnitur, Rosette, Edelstahl

Sicherheitsgarnituren ES 1 für RC 2-Türen bzw. ES 3 für RC 3 und RC 4-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





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



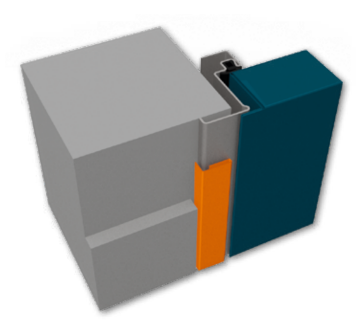
Starker Service

- 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.









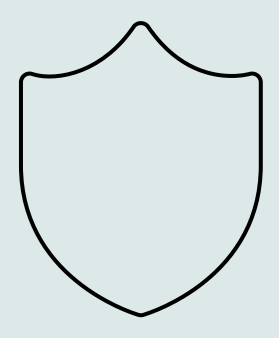
Dünnfalztüren¹⁾

T30/T90, Mehrzweck, RC2-RC4, Schallschutz bis zu 42dB, Rauchschutz **Dickfalztüren**¹¹²¹

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

HÖCHSTE SICHERHEIT FÜR VIELE EINSÄTZE

Die vielfachen Sicherheitsfunktionen der Objekttüren 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*.

- Spezialeinlage je nach Einsatzzweck
- **5** 2-Komponenten-Industriekleber
- Korrosionsbeständige Galvanveredelung
- Hochfestes Stahlblech
- e Korrosionsbeständige Galvanveredelung
- f Grundierung Türblatt und Zarge ähnlich RAL 9002
- 9 Pulver-Endbeschichtung (optional)





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 statten wir unsere Objekttüren 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.









BÄNDER UND SICHERUNGSZAPFEN

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 Fitschenringe bis zu 4 mm höhenverstellt werden.



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



Innenliegende Bänder: Ansprechende Türästhetik mit den eleganten innenliegenden Bändern – perfekte Kombination aus Stil und Funktionalität (ausschließlich erhältlich für "dw 72-1/2 ST").

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

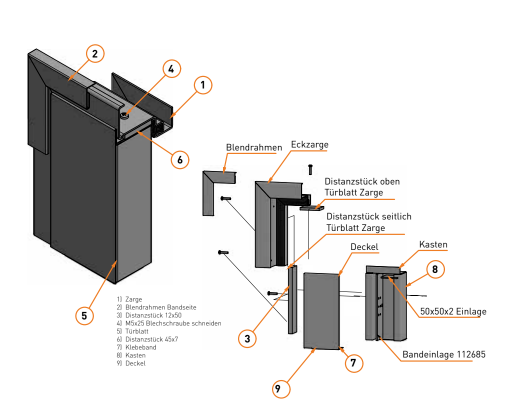
Lüftungsgitter kommen zum Einsatz, wenn Räume belüftet werden müssen, weil beispielsweise keine andere Möglichkeit durch Fenster oder Zuluft besteht. Lüftungsgitter sind möglich in den Ausführungen Edelstahl oder Aluminum.

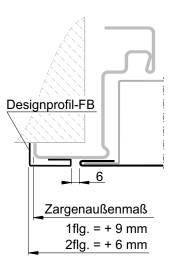


Mehrzwecktür mit Lüftungsgitter



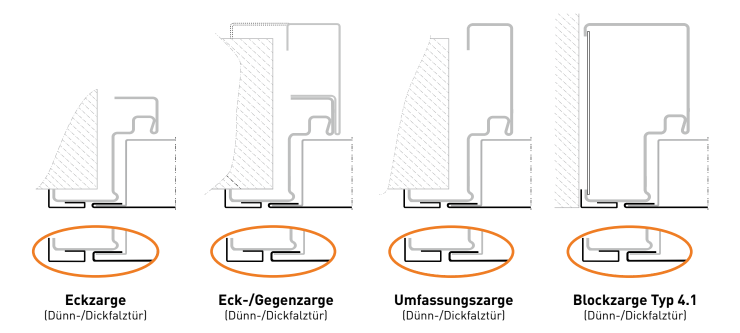
DESIGNPROFIL-FB





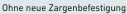
Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Leichtbauständerwand nur mit Blockzarge 4.1 (bei T30, Mehrzweck)



EICHTBAUSTÄNDERWÄNDE





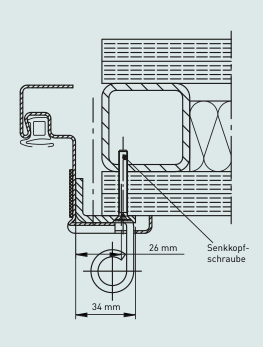


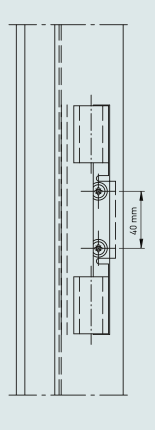
Mit neuer Zargenbefestigung

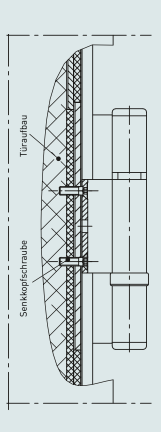
Vorteile der neuen Zargengbefestigung:

- Ästethischere 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





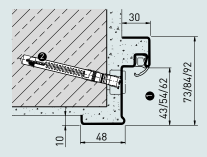






ECKZARGE

Eckzarge für 62er Türen, Dübelmontage



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

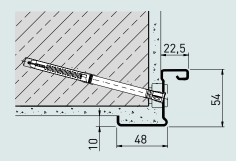
Schnelle und verdeckte Montage mit Justierschrauben und nur einem Befestigungspunkt



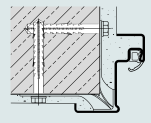




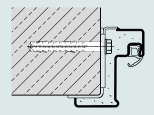
Eckzarge für 42er Türen, Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)



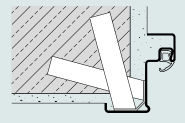
Maueranker gedübelt (Mauerwerk / Beton)



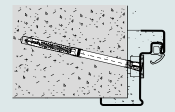
Schweißmontage mit Schiebeanker (Sichtmauerwerk)



Maueranker gemörtelt (Mauerwerk / Beton)



Dübelmontage (Porenbeton)



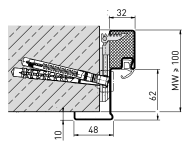
ECKZARGE TSM: TROCKEN-SCHNELL-MONTAGE

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





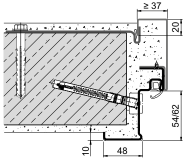
Mörtelfreie Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)



- 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

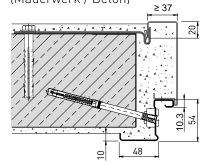
Eck-/Gegenzarge für 62er Türen Dübelmontage mit Aufschiebeanker (Mauerwerk / Beton)



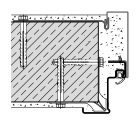
Von Türblattdicke und Falzausbildung abhängig

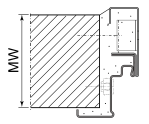
Montage der Gegenzarge mit Hutanker

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



Maueranker gedübelt mit Aufschiebeanker (Mauerwerk / Beton)





Zargenbefestigung mit Hutanker (verzinkt) und Stellschraube

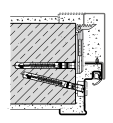
Verdeckte Montage der Gegenzarge mit speziellem Klappanker







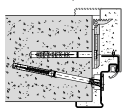
Dübel- und Klappankermontage (Mauerwerk / Beton)



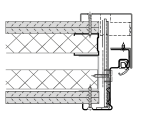
Schweißmontage mit Ankerbügel (Porenbeton)



Dübel- und Klappankermontage (Sichtmauerwerk / Porenbeton)

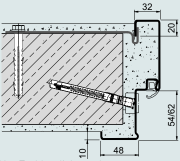


Senkschraubenbefestigung (Leichtbauständerwand)



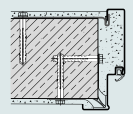
UMFASSUNGSZARGE

Dübelmontage mit Aufschiebeanker (Mauerwerk / Beton)

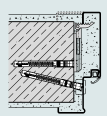


Von Türblattdicke und Falzausbildung abhängig

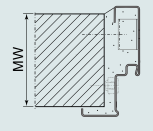
Maueranker gedübelt mit Aufschiebeanker (Mauerwerk / Beton)



Dübel- und Klappankermontage (Mauerwerk / Beton)



Montage der Gegenzarge mit Hutanker



Zargenbefestigung mit Hutanker (verzinkt) und Stellschraube



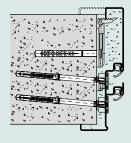
Schnelle und verdeckte Montage der Umfassungszarge mithilfe von Justierschrauben und Aufschiebeanker







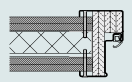
Dübel- und Klappankermontage (Sichtmauerwerk / Porenbeton)



Schweißmontage mit Ankerbügel (Porenbeton)



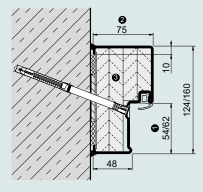
Senkschraubenbefestigung (Leichtbauständerwand)





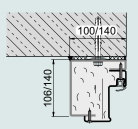
BLOCKZARGE

Typ 4.1 Dübelmontage mit Gipsfüllung (Mauerwerk / Porenbeton)



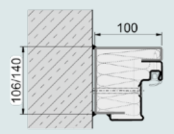
- 1. Von Türblattdicke und Falzausbildung abhängig
- 2. Bei Blockzarge Typ 4.2 = 100 mm
- 3. Werkseitige Verfüllung optional

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 5.3 / 5.3 L

Dübelmontage in der

Öffnung (Mauerwerk /

Beton / Stahlträger)

Schnelle und einfache Montage einer werkseitig verfüllten Blockzarge Typ 4.1

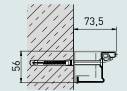


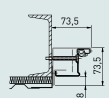




Typ 5.1 Dübelmontage vor der Öffnung (Mauerwerk / Beton)



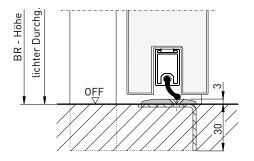




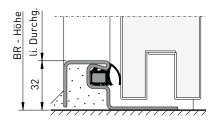
Ausführung für 1- und 2-flg. Mehrzwecktüren dw 42-1/2 "Teckentrup", optional werkseitige Verfüllung

BODENDICHTUNGEN

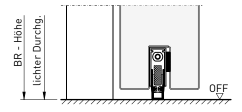
Schleifdichtung



Anschlagdichtung

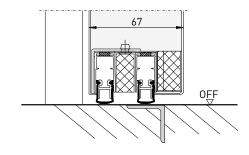


Absenkbare Bodendichtung



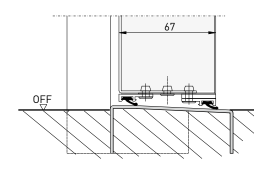
Doppelt absenkbare Bodendichtung

(für hochschalldämmende Türen)

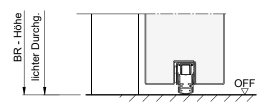


Doppelte Schleifdichtung und Bodenprofil

(für hochschalldämmende Türen)



Zeitverzögerte absenkbare Bodendichtung





EINFACHE UND SCHNELLE ANGEBOTSKALKULATION

Teckentrup. Einfach. Online.

TEO, unser Konfigurationstool für Türen und Tore unterstützt Sie bei der Angebotserstellung und bietet Ihnen die Möglichkeit, unterschiedliche Türen und Tore online zu konfigurieren und für Ihre Kunden zu visualisieren.

Sicherheit



Schallschutz







Produkte einfach online konfigurieren

Unser Versprechen: In 5 Minuten zum fertigen Angebot!



Schnelle und sichere Beratung

Vermeidet Konfigurationsfehler durch automatische Plausibilitätsprüfung im Hintergrund.



Umfassende technische Dokumentation

Aktuelle technische Dokumentation zum Produkt auf einen Klick.



Individuelles Angebot

Angebot mit Ihrem Logo und Ihren Kontaktdaten direkt versenden.



Effiziente Angebotsverwaltung

Angebote einfach speichern, wiederverwenden und überarbeiten.



Sicheres System

Sichert personenbezogene Daten durch Zugriffskontrolle. Systemabsicherung entspricht den gesetzlichen Datenschutzvorschriften.

Sie erreichen TEO über folgenden Link:

teo.teckentrup.biz



Hauptqualifikation									beschusshemmend	Haftraum		schalldä	mmend
TÜRBEZEICHNUNG		dw 42-1	dw 62-1/ (Dünnfalz				dw 62-1/ (Dickfalz)		dw 64-1 BP	Typ A/B	Typ B + T15	dw 67- 1/S	dw 67-1/
Anzahl Flügel		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		16/17	18/19	18/19	18/19	18/19	20/21	20/21	22/23	24/25	24/25	28/29	30/31
ZUSATZQUALIFIKA	ATIONEN STANDA	ARD											
Wärmedämmung		1,6	1,3	-	1,4	-	1,3	1,4	-	-	-	-	-
ZUSATZQUALIFIKA	ATIONEN BEI EN	TSPRECHE	NDER AUS	STATTUNG									
Feuerschutz		-	-	-	-	-	-	-	•		•	-	-
Rauchschutz		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schallschutz (dB)		37	35 - 42	-	37 - 42	-	38-42	38-42	45	-	-	50 - 53	55 - 57
Einbruchhemmun	g	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	RC 2	RC 2
Außeneinsatz		•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
ATEX		-	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•
Druckbeständigkeit (auf Anfrage)		-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
TÜRBLATT													
Blattdicke (mm)		42	62	62	62	62	62	62	64	64	64	67	67
Blechdicke (mm)	grundiert	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
blechuicke (IIIII)	Edelstahl	-	•	•	•	•	•		-	-	-	-	-
	Dünnfalz	•	•	•	•	•	-	-			•	-	-
Falzausbildung	Dickfalz	-	-	-	-	-			-	-	-	•	
	Stumpf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verglasung möglich		-	•	•	•	•		•			•	-	-
Oberblende/Oberlicht möglich		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZARGENVARIANTE	EN												
Eckzarge		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
Gegenzarge		•	•	•	•	•		•			•	•	•
Umfassungszarge		•		•		•					•	•	
Blockzarge		•	•	•	•	•	•	•	-		•	-	-
EINBAU IN													
Mauerwerk	Mauerwerk		•	•	•	•					•		
Beton		•	•	•		•	•		•		•		
Porenbeton		•	•	-	•	-	•	•	-	-	-		
Leichtbauständerwand		-	•	-	•	-	•	•	-	-	-		
BAURICHTMASS (мм)												
Breite	mindestens	625	625	625	1375	1375	625	1375	750	750	750	750	750
	maximal	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
	maximal	2250	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2500	2250	3000	3000
Max. Gesamthöhe m. Oberblende		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Mehrzwe	ck												
2 HS	dw 62-1 iso+	MZD- HT 8			dw 62-1/2 /((Dünnfalz)	,XL")	dw 62-1/2 /("XL") (Dickfalz)		dw 72-1/2 ST		Pendeltür		Water-1/2	
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.
30/31	34/35	36/37	38/39	38/39	40/41	40/41	42/43	42/43	44/45	44/45	46/47	46/47	48/49	48/49
-	0,89	1,5	1,6	1,8	1,3/(-)	1,4/(-)	1,3/(-)	1,4/(-)	1,4	1,3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	38	37-39	37	37	35 - 42*	37 - 42*	38 - 42	38 - 42	42	42	-	-	-	-
-	RC 2	-	-	-	-	-	-	-	RC 2	RC 2	-	-	-	-
-	-	•	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	•	•
•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
67	62	42	42	42	62	62	62	62	72	72	40	40	52	52
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	1,0	1,0	-	-
-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0
-	-	•		•		•	-	-	-	-	-	-	-	-
•	-	-	•	•	-	-	•		-	-	-	-	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-
_	-	•					•		•	•	_	-		•
-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Auf Anfrage			•
•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	Aui	iiii aye		•
-	-	-	•	•	•	-	•	•	•	•				•
		•					•				•			•
		•			•	•	•		•	•	•			•
		•			•	•	•		•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1375	625	750	625	1375	625	1375	625	1375	625	1375	750	1500	750	1375
3000	1250	1125	1250	2500	1350 (1500)	3000	1350 (1500)	3000	1350	2000	1250	2500	1250	2500
1750	1750	1750	1750	1750	1750 (3001)	1750 (3001)	1750 (3001)	1750 (3001)	1750	1750	1875	1750	1750	1750
3000	2350	2125	2250	2250	3000 (4000)	3000 (4000)	3000 (3500)	3000 (3500)	2500	2500	2250	2500	2500	2500
_	_	_	3250	3250	5000	5000	4500	4500	_	_	_	_	_	_

^{*} dw 62-1/2 (Dünnfalz) = Schallschutz mit Verglasung





DESIGN I SICHERHEIT I 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

Wir beraten Sie gern.

