

Teckentrup Schallschutztüren

STAHLTÜREN ZUM SCHUTZ VOR LÄRM
FÜR INDUSTRIE, GEWERBE UND PRIVAT



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Erhöhte Luftschalldämmung

MIT SPEZIALTÜREN AUS STAHL

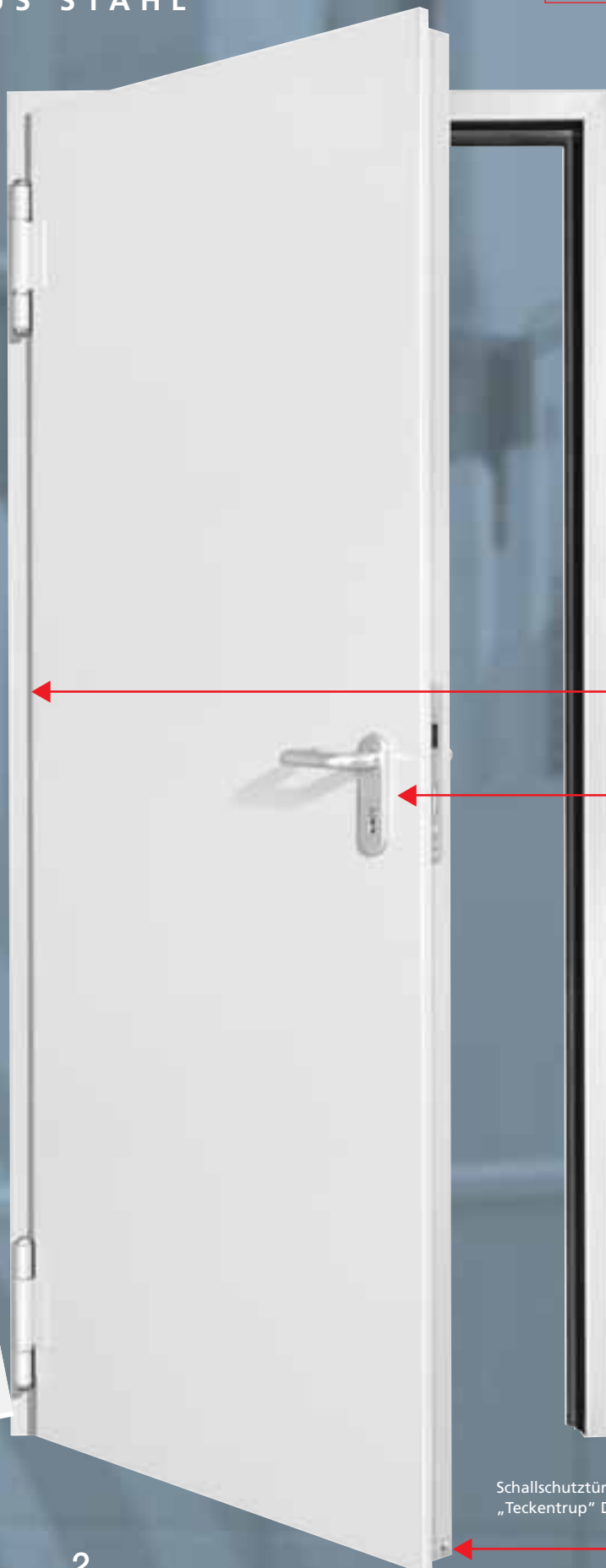
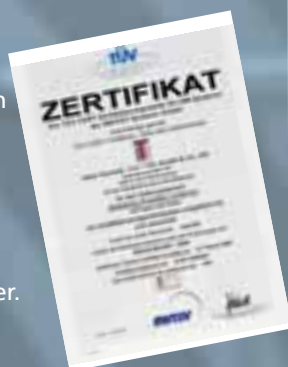
Auf dem Gebiet der Schalldämmung ist Teckentrup seit Jahrzehnten kompetenter Partner.

Der Schallschutz in Gebäuden hat große Bedeutung für die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen. Besonders Geräusche am Arbeitsplatz beeinflussen nicht nur das „Arbeitsklima“, sondern schränken auch die Konzentrationsfähigkeit und das Aufnahmevermögen deutlich ein.

Bei hohem Lärmpegel bieten Teckentrup Schallschutztüren aus Stahl optimalen Schutz. Sie sorgen für eine angenehme Akustik, mindern Lärmbelästigung, erhöhen die Arbeitseffizienz und schützen die Gesundheit. Durch die besondere Konstruktion des Türblattes, sehr dichtem Isoliermaterial und speziellen Dichtungen, erreichen die Türen optimale Dämmwerte.

Als Multifunktionstür können je nach Bedarf zusätzlich auch die Qualifikationen Brand- und Rauchschutz sowie Einbruchschutz und Wärmedämmung kombiniert werden.

Ständige Qualitätsprüfungen im Rahmen der DIN ISO 9001 garantieren höchste Fertigungsqualität, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.



Schallschutztür dw 75-1/5
„Teckentrup“ Dickfalz

...ENTSPRECHEND DER EURO-NORMEN DIN EN 20140-3 UND DIN EN 717-1

Mit Multifunktionsschutz



Schalldämmend nach
DIN EN 20140/717-1



Wärmedämmung



Einbruchhemmend nach
DIN V ENV 1627

Teckentrup Schallschutztüren bieten Multifunktionsschutz. Je nach Anforderung können verschiedene Schutzfunktionen kombiniert werden.



Zweifache Dämmung

Die umlaufende Dichtung in der Zarge und das zusätzliche Dichtungsprofil im Türblatt machen die Tür doppelt dicht. Ein stählerner Sicherungszapfen verhindert das Aufhebeln der Tür.



Vorschießbare Falle

Durch die vertikale Stellung des Türdrückers wird das Türblatt dichter an die Zarge gepresst und erhöht zusätzlich die Schalldämmung (z.B. dw 75-1/S „Teckentrup“).

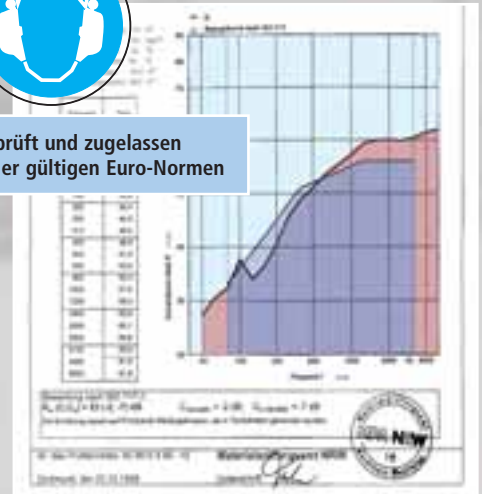


Doppelte absenkbare Bodendichtung

Speziell bei hochschalldämmenden Türen kommen z.B. absenkbare Doppeldichtungen zum Einsatz. So werden maximale Schalldämmwerte erreicht.



Schallschutzgeprüft und zugelassen
entsprechend der gültigen Euro-Normen



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Schallschutztür dw 52-1/S „Teckentrup DF“ Dickfalz Rw bis 43 dB	6
Schallschutztür dw 52-2/S „Teckentrup DF“ Dickfalz Rw bis 42 dB	7
Schallschutztür dw 54-1/S „Teckentrup“ Dünnfalz Rw bis 47 dB	8
Schallschutztür dw 54-2/S „Teckentrup“ Dünnfalz Rw bis 44 dB	9
Schallschutztür dw 75-1/S „Teckentrup“ Dickfalz Rw bis 53 dB	10
Schallschutztür dw 105-2/S „Teckentrup“ Dickfalz Rw bis 55 dB	11
Variantenreiche Ausstattung	12
Programmübersicht	13

Optimale Lärmdämmung

FUNKTIONAL UND ATTRAKTIV

Teckentrup Schallschutztüren kommen in allen Bereichen der Industrie, in öffentlichen Gebäuden, Gewerberäumen und im Wohnungsbau zum Einsatz. Sie entsprechen den vorgeschriebenen Dämmstandards, sind nach DIN EN 20140/717-1 im Labor geprüft und bewertet. Da in der Realität keine idealen Bedingungen herrschen, sind vom geprüften Schallschutzwert 5 dB abzuziehen.

Individuell auf die Besonderheiten der Lärmquellen abgestimmt, steht ein breites Leistungsspektrum von 33 dB bis 55 dB für jede bauliche Situation zur Auswahl. Türen in Dick- oder Dünnfalz, formschöne Drückergarnituren sowie Ausführungen in Edelstahl, ermöglichen optisch anspruchsvolle Designlösungen.



dw 75-1/S und dw 105-2/S zur Schalldämmung von Klimaanlagen



dw 52-1/S „Teckentrup DF“ bis 43 dB



dw 54-2/S „Teckentrup“ bis 44 dB

In großer Auswahl

FÜR DEN INNEN- UND AUSSENEINSATZ



T30-2 „Teckentrup D“ bis 41 dB



T90-1 „Teckentrup OS-72“ bis 52 dB



T30-2 „Teckentrup H“ bis 44 dB



dw 105-2/S „Teckentrup“ bis 55 dB

Stahl-Schallschutztür dw 52-1/S „Teckentrup DF“

- MIT DICKFALZ
- RW BIS 43 dB



Technische Daten:

Einbau in:
Mauerwerk, Beton

Türblatt:
52 mm dick, doppelwandig,
Blechdicke: 1,0 mm,
3-seitig gefälzt (Dickfalz)

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit vierseitiger Dichtung und unterem Anschlagprofil, 3 Mauer-Dübelanker je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge, Umfassungszarge

Oberfläche:
Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Beschläge:

- 2 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 3 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154

Größenbereich:

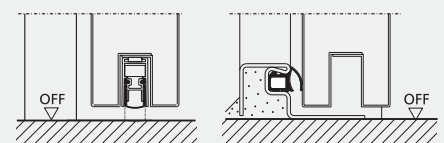
Breite: 750 – 1350 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
875 x 2000	791 x 1958
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Bodenanschlüsse:



Absenkbare Bodendichtung,
Rw ca. 38 dB

Anschlagdichtung (nicht für
Flucht- und Rettungswege)
Rw ca. 43 dB

Mit Multifunktionsschutz



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1, Rw = 43 dB



Wärmedämmwert $U_0 = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Stahl-Schallschutztür dw 52-2/S „Teckentrup DF“

- MIT DICKFALZ
- RW BIS 42 dB



Mit Multifunktionsschutz



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1, $R_w = 42$ dB



Wärmedämmwert $U_0 = 1,7$ W/(m² K)

Technische Daten:

Einbau in:
Mauerwerk, Beton

Türblatt:
52 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm
3-seitig gefälzt (Dickfalz), mit Mittelanschlagprofil und
Dichtung am Standflügel

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit vierseitiger Dichtung und
unterem Anschlagprofil, 3 Mauer-Dübelanker je Seite,
Sonderausstattung: Gegenzarge, Umfassungszarge

Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert
ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Beschläge:

- 4 zweiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Je Flügel 3 Sicherungszapfen
- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
Drücker fest drehbar gelagert
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
- Mit verdecktem Türkantriegel

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154

Größenbereich:

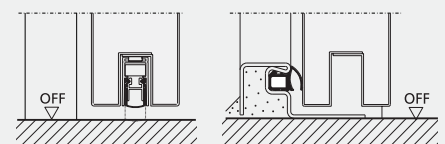
Breite: 1375 – 2500 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1958
1750 x 2000	1666 x 1958
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Bodenanschlüsse:



Absenkbare Bodendichtung,
Rw ca. 37 dB

Anschlagdichtung (nicht für
Flucht- und Rettungswege)
Rw ca. 42 dB

Stahl-Schallschutztür dw 54-1/S „Teckentrup“

- MIT DÜNNFALZ
- RW BIS 47 dB



Technische Daten:

Einbau in:
Mauerwerk, Beton

Türblatt:
54 mm dick, doppelwandig,
Blechdicke: 1,5 mm,
3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit vierseitiger Dichtung und unterem Anschlagprofil, 3 Mauer-Dübelanker je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge, Umfassungszarge

Oberfläche:
Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Beschläge:

- 2 dreiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- 1 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154

Größenbereich:

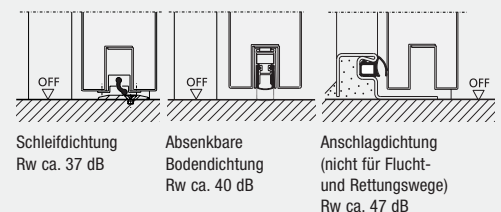
Breite: 750 – 1375 mm
Höhe: 1750 – 3000 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
875 x 2000	791 x 1958
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Bodenanschlüsse:



Mit Multifunktionsschutz



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1, Rw = 47 dB



Wärmedämmwert $U_0 = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Stahl-Schallschutztür dw 54-2/S „Teckentrup“

- MIT DÜNNFALZ
- RW BIS 44 dB



Mit Multifunktionsschutz



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1, $R_w = 44$ dB



Wärmedämmwert $U_0 = 1,9$ W/(m² K)

Technische Daten:

Einbau in:
Mauerwerk, Beton

Türblatt:
54 mm dick, doppelwandig,
Blechdicke 1,5 mm,
3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit vierseitiger Dichtung
und unterer Anschlagsschiene mit angeschweißtem
Mauer-Dübelanker,
Sonderausstattung: Gegenzarge, Umfassungszarge

Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert
ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Beschläge:

- 4 dreiteilige KO-Bänder mit Kugellager
- Je Flügel 3 Sicherungszapfen
- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel

Standflügel:

- Aufliegender Treibriegel auf Bandgegenseite

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Panikschlösser
- Obentürschließer nach DIN EN 1154

Größenbereich:

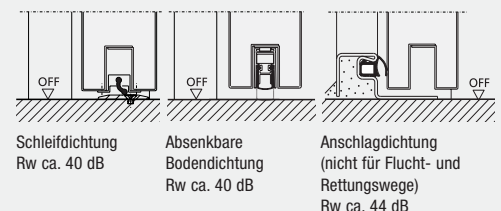
Breite: 1375 – 3000 mm
Höhe: 1750 – 3000 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1958
1750 x 2000	1666 x 1958
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Bodenanschlüsse:



Stahl-Schallschutztür dw 75-1/S „Teckentrup“

- MIT DICKFALZ
- RW BIS 53 dB



Technische Daten:

Einbau in:
Mauerwerk, Beton

Türblatt:
75 mm dick, doppelwandig,
Blechdicke: 1,5 mm, 3-seitig gefälzt
(Dickfalz) und dreiseitiger Falzdichtung

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit vierseitiger
Dichtung und unterer Anschlagschiene,
3 Mauer-Dübelanker je Seite,
Sonderausstattung: Gegenzarge,
Umfassungszarge

Oberfläche:
Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert
ähnlich RAL 9002 (Grauweiß).

- Beschläge:**
- 2 dreiteilige KO-Bänder mit Kugellager
 - Spezial-Klemmschloss mit manueller Klemmfalle, pz-gelocht, mit Verriegelung über vorschließbare Falle
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
 - 1 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Obentürschließer nach DIN EN 1154

Größenbereich:

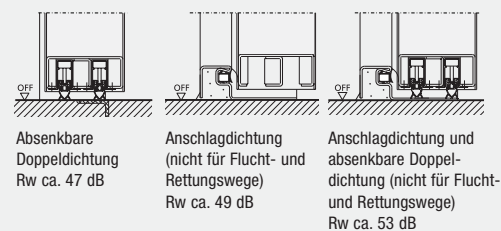
Breite: 750 – 1375 mm
Höhe: 1750 – 3000 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
875 x 2000	791 x 1958
1000 x 2000	916 x 1958
1000 x 2125	916 x 2083
1250 x 2000	1166 x 1958
1250 x 2125	1166 x 2083

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Bodenanschlüsse:



Mit Multifunktionsschutz



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1, $R_w = 53$ dB



Wärmedämmwert $U_0 = 1,9$ W/(m² K)

Stahl-Schallschutztür dw 105-2/S „Teckentrup“

- MIT DICKFALZ
- RW BIS 55 dB



Mit Multifunktionsschutz

Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1, $R_w = 55$ dB

Wärmedämmwert $U_b = 1,7$ W/(m² K)

Technische Daten:

Einbau in:
Mauerwerk, Beton

Türblatt:
105 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dickfalz)

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung, Auflaufschwelle und 3 Mauer-Dübelanker je Seite, Sonderausstattung: Gegenzarge, Umfassungszarge

Oberfläche:
Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

- Beschläge:**
- 4 dreiteilige KO-Bänder mit Kugellager
 - Je Flügel 1 Sicherungszapfen
- Gangflügel:
- Spezial-Klemmschloss mit manueller Klemmfalle, pz-gelocht, mit Verriegelung über vorschließbare Falle
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, Drücker fest drehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
- Mit aufliegendem Treibriegel

- Sonderausstattungen:**
- Drücker-/Wechselgarnituren
 - Obentürschließer nach DIN EN 1154

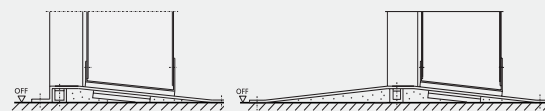
Größenbereich:
Breite: 1500 – 3000 mm
Höhe: 1750 – 3000 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1396 x 1928
1750 x 2000	1646 x 1928
2000 x 2000	1896 x 1928
2000 x 2125	1896 x 2053
2125 x 2125	2021 x 2053
2250 x 2250	2146 x 2178
2500 x 2500	2396 x 2428

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung nach Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Bodenanschlüsse:



Schrägdichtung (nicht für Flucht- und Rettungswege)
Rw ca. 55 dB

Beidseitige Schräge (nicht für Flucht- und Rettungswege)
Rw ca. 55 dB

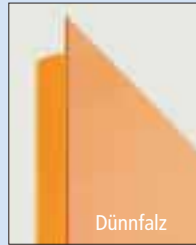
Variante reiche Ausstattung

ATTRAKTIVE OPTIKEN – GROSSE AUSWAHL

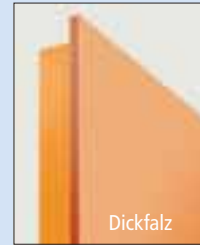


Dekorativ

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



Dünnfalz

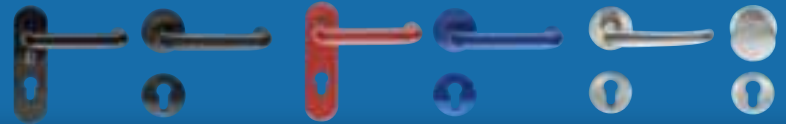


Dickfalz

Schallschutztüren gibt es wahlweise mit Dünn- oder Dickfalz.



Formschöne Drücker- und Wechselgarnituren aus Kunststoff, Aluminium und Edelstahl erfüllen alle Anforderungen an Funktion und Ergonomie.



Drückergarnitur Standard schwarz, Kurzschild und Rosette

Drückergarnitur Standard, Kurzschild und Rosette, z.B. in Rot bzw. Blau

Hochwertige Drücker- und Wechselgarnitur in eleganter Edelstahlausführung

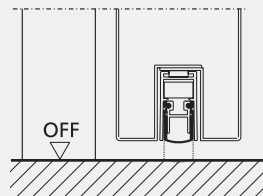
Bodenanschlüsse

Bewährte Bodenanschlüsse für dichtes Schließen

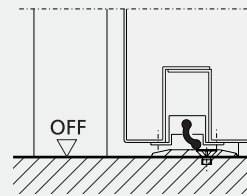
Je nach Anforderung kommen die unterschiedlichsten Bodenanschlüsse zum Einsatz.

Standardmäßig mit absenkbarer Bodendichtung, Schleif- oder Anschlagdichtung.

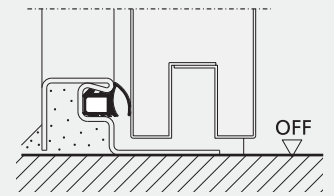
Bei den hochschalldämmenden Türen wie z.B. dw 75-1/5 „Teckentrup“ verstärken Anschlüsse mit absenkbarer Doppeldichtung oder Anschlagdichtung die Dämmung.



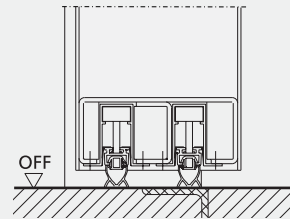
Mit absenkbarer Bodendichtung



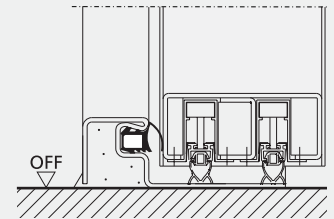
Schleifdichtung



Anschlagdichtung (nicht für Flucht- und Rettungswege)








Mit absenkbarer Doppeldichtung



Anschlagdichtung (nicht für Flucht- und Rettungswege)





Programmübersicht

STAHL - SCHALLSCHUTZTÜREN

Produkt	Größenbereich in mm Breite / Höhe	Blattdicke, Blechdicke	Geprüft als schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1  SD = Schleifdichtung BDA = Bodendichtung absenkbar AD = Anschlagdichtung	Wärme- dämmwert 	Eckzarge 	Gegenzarge 	Umfassungs- zarge 
Schallschutztür dw 52-1/S „Teckentrup DF“ Dickfalz	B 750 – 1350 H 1750 – 2500	52 mm 1,0 mm	bis 1350 x 2500 mm BDA: 38 dB/AD: 43 dB	U ₀ = 1,7 W/(m ² K)	•	•	•
Schallschutztür dw 52-2/S „Teckentrup DF“ Dickfalz	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	52 mm 1,0 mm	bis 2500 x 2500 mm BDA: 37 dB/AD: 42 dB	U ₀ = 1,7 W/(m ² K)	•	•	•
Schallschutztür dw 54-1/S „Teckentrup“ Dünnfalz	B 750 – 1375 H 1750 – 3000	54 mm 1,5 mm	bis 1375 x 3000 mm SD: 37 dB/BDA: 40 dB/AD: 47 dB	U ₀ = 1,9 W/(m ² K)	•	•	•
Schallschutztür dw 54-2/S „Teckentrup“ Dünnfalz	B 1375 – 3000 H 1750 – 3000	54 mm 1,5 mm	bis 3000 x 3000 mm SD: 40 dB/BDA: 40 dB/AD: 44 dB	U ₀ = 1,9 W/(m ² K)	•	•	•
Schallschutztür dw 75-1/S „Teckentrup“ Dickfalz	B 750 – 1375 H 1750 – 3000	75 mm 1,5 mm	bis 1375 x 3000 mm, BDA: 47 dB/ unterem Anschlag: 49 dB/unterem Anschlag + Doppeldichtung: 53 dB	U ₀ = 1,9 W/(m ² K)	•	•	•
Schallschutztür dw 105-2/S „Teckentrup“ Dickfalz	B 1500 – 3000 H 1750 – 3000	105 mm 1,5 mm	bis 3000 x 3000 mm, mit unterer Schrägdichtung 55 dB	U ₀ = 1,7 W/(m ² K)	•	•	•

Für Einbau in Mauerwerkwand und Betonwand zugelassen.

SCHALLSCHUTZTÜREN MIT MULTIFUNKTIONSSCHUTZ

Produkt	Größenbereich in mm Breite / Höhe	Blattdicke, Blechdicke	Geprüft als schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1  SD = Schleifdichtung BDA = Bodendichtung absenkbar AD = Anschlagdichtung	Geprüft als feuerhemmend/ feuerbeständig nach DIN 4102 	Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095 	Geprüft als einbruchhemmend nach DIN V ENV 1627 
Feuerhemmende T30-1 „Teckentrup HT 8-D“	B 625 – 1125 H 1750 – 2125	42 mm 0,9 mm	bis 1125 x 2125 mm SD: 37 dB/AD: 39 dB	•	•	WK 2 bis 1125 x 2125 mm
Feuerhemmende T30-1 „Teckentrup D“	B 625 – 1250 H 1750 – 2250	42 mm 1,0 mm	bis 1250 x 2250 mm SD: 38 dB/BDA: 39 dB/AD: 41 dB	•	•	
Feuerhemmende T30-1 „Teckentrup OS“	B 625 – 1350 H 1750 – 2500 mit Blende H = 3000 mm	52 mm 1,0 mm/1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm SD: 36 dB/BDA: 37 dB/AD: 44 dB	•	•	WK 2/WK 3/WK 4 bis 1350 x 2500 mm
Feuerhemmende T30-1 „Teckentrup DF“	B 625 – 1350 H 1750 – 2500 mit Blende H = 3000 mm	52 mm, mit Ober- blende 62 mm 1,0 mm/1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm BDA: 38 dB/AD: 42 dB	•	•	WK 2 bis 1250 x 2500 mm
Feuerhemmende T30-1-FSA „Teckentrup 62“	B 625 – 1250 H 1750 – 2500	62 mm 1,0 mm/1,5 mm	bis 1250 x 2500 mm 33 dB	•	•	WK 2/WK 3 bis 1250 x 2500 mm
Feuerhemmende T30-2 „Teckentrup D“	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	42 mm 1,0 mm	bis 2500 x 2500 mm SD: 37 dB/BDA: 38 dB/AD: 41 dB	•	•	
Feuerhemmende T30-2 „Teckentrup H“	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500 auch mit Blende	52 mm/62 mm 1,0 mm/1,5 mm	bis 2500 x 2500 mm BDA: 37 dB/AD: 44 dB	•	•	WK 2/WK 3 bis 2750 x 2500 mm
Feuerhemmende T30-2 „Teckentrup DF“	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500 mit Blende H = 3000 mm	52 mm/62 mm 1,0 mm/1,5 mm	bis 2500 x 2500 mm BDA: 38 dB/AD: 42 dB	•	•	
Feuerhemmende T30-2-FSA „Teckentrup 62“	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	62 mm 1,0 mm/1,5 mm	bis 2500 x 2500 mm 33 dB	•	•	WK 2/WK 3 bis 2500 x 2500 mm
Feuerbeständige T90-1 „Teckentrup OS“	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	52 mm 1,0 mm/1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm BDA: 38 dB/AD: 44 dB	•	•	WK 2/WK 3/WK 4 bis 1350 x 2500 mm
Feuerbeständige T90-1 „Teckentrup OS-72“	B 625 – 1350 H 1750 – 2500	72 mm 1,0 mm/1,5 mm	bis 1350 x 2500 mm 52 dB	•	•	
Feuerbeständige T90-1 „Teckentrup DF“	B 625 – 1250 H 1750 – 2500 mit Blende H = 3000 mm	62 mm 1,0 mm/1,5 mm	bis 1250 x 2500 mm BDA: 41 dB/AD: 44 dB	•	•	WK 2/WK 3 bis 1250 x 2500 mm
Feuerbeständige T90-2 „Teckentrup SV“	B 1375 – 3000 H 1750 – 3000	62 mm 1,0 mm/1,5 mm	bis 3000 x 3000 mm BDA: 35 dB/AD: 41 dB	•	•	WK 2/WK 3 bis 2750 x 2500 mm
Feuerbeständige T90-2 „Teckentrup DF“	B 1375 – 2500 H 1750 – 2500	62 mm 1,0 mm/1,5 mm	bis 2500 x 2500 mm BDA: 36 dB/AD: 40 dB	•	•	

Alles aus einer Hand

● INNOVATIV ● FLEXIBEL ● ZUVERLÄSSIG

Im Mittelpunkt stehen unsere Kunden

Neben innovativen, eigenen Entwicklungen, hochwertiger Produktqualität und Flexibilität bei der Erstellung von technischen Sonderlösungen, bieten wir unseren Kunden ein umfassendes Servicepaket, das sich jederzeit den Anforderungen und Wünschen anpasst.

- Individuelle Planung und Objektberatung
- Betreuung vor Ort auf der Baustelle durch unsere Außendienstmitarbeiter
- Schnelle, flächendeckende Auslieferung
- Prüfung und Wartung
- Unterstützung durch Produkt- und Montageschulungen

Bei Teckentrup steht Kundenzufriedenheit jederzeit im Vordergrund.



Fachgerechte Betreuung vor Ort ermöglicht reibungslose Projektabläufe.



Standard- oder individuelle Konzepte – wir entwickeln in Abstimmung mit unseren Kunden optimale Lösungen.



Modernste Fertigungsanlagen bürgen für gleichbleibend hohen Qualitätsstandard.



Hohe Flexibilität in Logistik und Transport sichert kurze Lieferzeiten.

Einfach und sicher geplant

Der Teckentrup Planungsordner für Architekten enthält alle technischen Daten, Zeichnungen und Ausschreibungstexte der Teckentrup Produkte Türen, Industrietore und Garagentore. Planer finden mit einem Griff, was sie brauchen: in gedruckter Form oder auf CD.



Technische Informationen für die PC-Anwendung

Aktuelle Informationen finden Sie im Internet:
www.teckentrup.biz



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Teckentrup existiert seit 1932 und zählt mit seinen Produktionswerken in Verl-Sürenheide (Hauptverwaltung) und Großzöberitz zu den größten Herstellern von Türen und Toren in Europa.

Mehr als 15 Standorte in Deutschland sowie weitere Partner in Europa und Übersee schaffen eine wirtschaftliche Infrastruktur, die alle Ansprüche an Flexibilität und Kunden-nähe erfüllt.

Von der Idee zur Innovation, vom Entwurf zur praktischen Umsetzung, geschieht alles unter „einem Dach“.

Motivierte und engagierte Mitarbeiter, modernste CAD-Technik und computergesteuerte Fertigungssysteme sind die Garanten für eine sichere Zukunft.



In den Bereichen Feuer- und Rauchschutz sowie Wärmedämmung bietet Teckentrup für transparente Architekturkonzepte ein flexibles Rohrprofilsystem aus Stahl, Edelstahl oder Aluminium.

Ausführliche Informationen finden Sie in unserem Produktprospekt „Teckentrup Rohrprofilüren“.

Teckentrup Türen: Das Gesamtprogramm im Überblick

Feuer- und
Rauchschutztüren



Sicherheitstüren



Schallschutztüren



Mehrzwecktüren

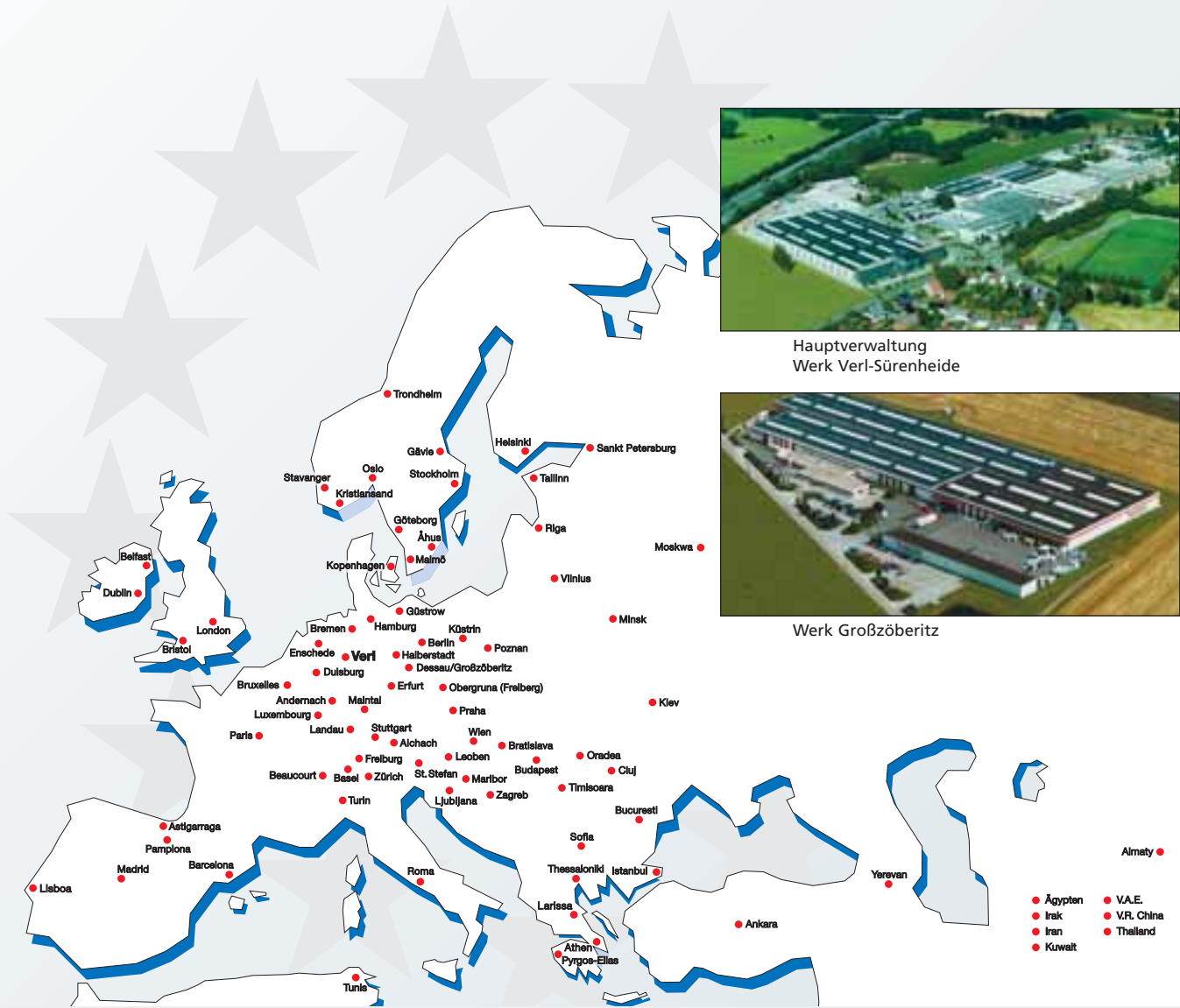


Innentüren

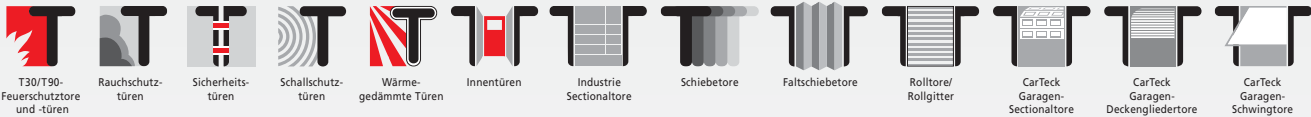


Europaweit...

... ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: www.teckentrup.biz



Technische Änderungen vorbehalten.
20/08/07 (D) 119,017
Die Produkt-Abbildungen in diesem Prospekt sind als Beispiele zu verstehen. Sie entsprechen daher in der Ausstattung nicht unbedingt dem Standardangebot.

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

