Teckentrup Sicherheitstüren

EINBRUCHHEMMENDE STAHLTÜREN FÜR INDUSTRIE, GEWERBE UND PRIVAT



Sicherer Schutz vor Einbruch

STAHLTÜREN: GEPRÜFT UND QUALITÄTSÜBERWACHT

Teckentrup bietet seit Jahrzehnten amtlich geprüfte und vielfach erprobte einbruchhemmende Sicherheitstüren.

Innovative Lösungen, modernste Techniken, erstklassiges Material und eine besonders hohe Verarbeitungsgenauigkeit stellen sicher, dass die Gesamtkonstruktion der Türen – Türblatt, Zarge, Schloss und Beschlag – keine Schwachstellen aufweist und den sicheren Schutz von Personen und Werten gewährleistet. Die wirkungsvollen Abwehrmechanismen, wie unüberwindbare Mehrfachverriegelung, bolzengesicherte Bänder, Sicherheits-Profilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz sowie Sicherheits-Wechselbeschläge, leisten stärksten Widerstand und zwingen den Einbrecher schnell zur Aufgabe.

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



Zusätzlich werden alle Teckentrup Sicherheitstüren einer praxisgerechten Einbruchprüfung nach DIN ENV 1627 unterzogen.

Teckentrup Sicherheitstüren sind in dem veröffentlichten Herstellerverzeichnis "Geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Türen" der Zentralen Geschäftsstelle der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK) aufgeführt.



Keller-Sicherheitstür "Teckentrup"

...DURCH UND DURCH SICHER KONSTRUIERT



Massive Scharniere. Stabile Stahlbänder (1 Konstruktionsband mit Kugellager und 1 Federband) mit Bandbolzen-Sicherung verankern das Türblatt oben und unten an der Bandseite.



Zusätzliche Sicherheit. Ein stählerner Sicherungszapfen greift zusätzlich in die Zarge ein und verhindert das Aufhebeln der Tür.



Gesicherte Schlosstechnik. Zum Leichtmetall-Sicherheitsbeschlag (Klasse ES 1 nach DIN 18257) gehören Sicherheits-Profilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz sowie 3 Schlüssel und Sicherungsschein.



3-faches Verriegelungssystem. 3 starke Stahlriegel greifen in die Zarge ein und verhindern zuverlässig das Trennen von Türrahmen und Türblatt.

Mit Multifunktionsschutz



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1

Feuerschutz nach EN 1634-1/DIN 4102

Wärmedämmung

Teckentrup Sicherheitstüren bieten Multifunktionsschutz. Je nach Anforderung können verschiedene Schutzfunktionen kombiniert

Rauchdicht nach DIN 18095

> Einbruchschutz bis RC/WK 4, Brandwiderstand von 30 bis 90 Minuten, Rauchschutz, Schallschutz bis zu 52 dB.



werden:

Außentür-Norm DIN EN 14351-1

Alle Türen für den Außeneinsatz erfüllen die Vorgaben der Außentür-Norm DIN EN 14351-1, erhalten das CE-Kennzeichen und werden mit einer Konformitätsbescheinigung geliefert.

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|--|-------|
| Keller-Sicherheitstür "Teckentrup" WK 2 | 6 |
| Einbruchhemmende Stahltür dw 42-1 "Teckentrup" WK 2 | 7 |
| Einbruchhemmende Stahltür dw 52-1 "Teckentrup DF" WK 2-WK 4 | 8 |
| Einbruchhemmende Stahltür dw 62-1 "Teckentrup" RC 2, RC 3, RC | 49 |
| Einbruchhemmende Stahltür dw 62-2 "Teckentrup" RC 2, RC 3, RC | 4 10 |
| Haftraumtür "Teckentrup" RC 3, RC 4 | 11 |
| Beschusshemmende Stahltür dw 64-1 "Teckentrup BP" FB4, RC 4 | 12 |
| Variantenreiche Ausstattung | 12 |
| | |
| Programmübersicht Sicherheitstüren | 14 |



Maximale Sicherheit

Laufende Fremdüberwachung durch PIV CERT Zertifizierungsvereinigung in Velbert.

FÜR ALLE BEREICHE, INNEN UND AUSSEN

Teckentrup einbruchhemmende Sicherheitstüren mit Multifunktionsschutz kommen in nahezu allen Gebäuden in Industrie, Gewerbe, Kommunen und Privat, zum Einsatz. Die multifunktionale Sicherheit reicht von der RC 2-Tür für Kellereingänge bis zur Zellengewahr-

samstür in Haftanstalten. Je nach Gefährdungsgrad wird die Einbruchhemmung nach der DIN EN 1627 in die Klassen RC 1 bis RC 6 eingeteilt. Bei der Klassifizierung werden kriminelle Energie und Werkzeugausrüstung eines potenziellen Täters berücksichtigt. Für Wohnobjekte sind die Widerstandsklassen RC 2 und RC 3 ausreichend. Für normale Büroräume sollte die Widerstandsklasse 3 genügen. Eine fachmännische Beratung gibt Aufschluss über die Notwendigkeit zusätzlicher Sonderausstattungen wie Alarmanlage oder Panikschlösser.



Sicherheitsprüfung nach DIN ENV 1627.

| Korrelation d | Korrelation der Widerstandsklassen von DIN ENV 1627 zur neuen DIN EN 1627 | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Widerstands- klasse nach DIN EN 1627 | Widerstands- klasse nach DIN ENV 1627 | Tätertyp, Täterverhalten | | | | | |
| RC 1 | WK 1 | Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten, Gegenspringen und Herausreißen | | | | | |
| RC 2 | WK 2 | Gelegenheitstäter mit einfachem Gerät | | | | | |
| RC 3 | WK 3 | Aufbruchversuch des Täters mit zweitem Schraubendreher und Kuhfuß | | | | | |
| RC 4 | WK 4 | Erfahrener Täter verfügt zusätzlich über Säge- und Schlagwerkzeuge (Axt, Stemmeisen, Hammer, Akku-Bohrschrauber etc.) | | | | | |
| RC 5 | WK 5 | Erfahrener Täter verfügt zusätzlich über Elektrowerkzeuge (Bohrmaschine, Stichsäge, Winkelschleifer etc.) | | | | | |
| RC 6 | WK 6 | Erfahrener Täter verfügt zusätzlich über leistungsfähige Elektrowerkzeuge (Bohrmaschine, Stichsäge, Winkelschleifer etc.) | | | | | |



Einbruchhemmende Feuerschutz-Stahltür, T30-2-FSA "Teckentrup 62", RC 2.



Einbruchhemmende Stahltür, dw 62-2 "Teckentrup", RC 2.



In großer Auswahl

FÜR NEUBAU UND SANIERUNG



Einbruchhemmende Stahltür, dw 62-2 "Teckentrup", mit elektromagnetischer Zuhaltung, RC 2.



Multifunktionstür für Hochsicherheitstrakt.



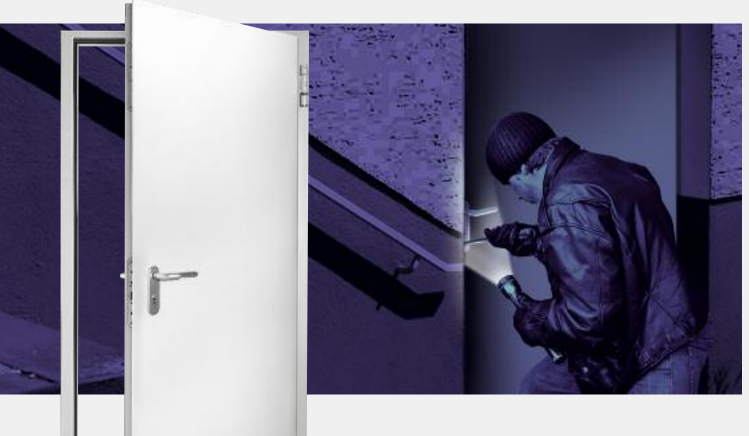
Haftraumtür mit Abdeckklappe des Sichtfensters.



Keller-Sicherheitstür "Teckentrup"

WK 2

- MIT 3-FACH-VERRIEGELUNG UND T30-ZULASSUNG
- LINKS / RECHTS VERWENDBAR



Technische Daten:

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton

Türblatt:

42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 0,9 mm, 4-seitig gefälzt (Dünnfalz), mit unterem Anschlag oder Doppelschleifdichtung

Zarge:

Eckzarge 4-seitig, 2,0 mm dick mit vierseitiger Dichtung, Bodenschwelle aufgesetzt. 4 angeschweißte Mauerdübelanker je Seite.

Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick.

Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet, grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), Sonderausstattung: **RAL** nach **Wahl.**

Beschläge:

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband mit Bandhülse (mit Bandbolzen gesichert)
- 3-fach Verriegelung (eintourig), pz-gelocht
- FS-Alu-Sicherheitswechselgarnitur Klasse ES 1 nach DIN 18257
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohrund Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein
- 1 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Schlösser
- Obentürschließer
- Einbruchhemmende Verglasungen nach DIN EN 356-P4A

Weitwinkelspion, Verschlusskontrolle, Fluchttüröffner, Alarmdrahteinlage, Sicherheitsketten (auch abschließbar), Regenblech/Regenleiste

Größenbereich:

Breite: 625 – 1125 mm Höhe: 1750 – 2125 mm

Normgrößen:

| Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe | Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe |
|---|-------------------------------------|
| 750 x 2000 | 680 x 1934 |
| 750 x 2125 | 680 x 2059 |
| 875 x 1875 | 805 x 1809 |
| 875 x 2000 | 805 x 1934 |
| 875 x 2125 | 805 x 2059 |
| 1000 x 1875 | 930 x 1809 |
| 1000 x 2000 | 930 x 1934 |
| 1000 x 2125 | 930 x 2059 |
| 1125 x 2125 | 1055 x 2059 |

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung siehe technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.

Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach DIN ENV 1627, WK 2



Feuerhemmend nach DIN 4102

Rauchdicht nach DIN 18095



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 39 dB



Wärmedämmwert $U_D = 1.9 \text{ W/(}m^2 \text{ K)}$



Einbruchhemmende Stahltür dw 42-1 "Teckentrup"

WK 2

- MIT DÜNNFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG



Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach DIN ENV 1627, WK 2



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

Technische Daten:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton

42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 oder 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage. Anzahl 3 Stck. je Seite. Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick, Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick.

Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet, grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß).

Beschläge:

- 2 zweiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellager (mit Bandbolzen gesichert)
- Einsteckschloss mit Wechsel, Klasse 2 pz-gelocht
- Alu-Sicherheitswechselbeschlag Klasse ES 1 nach DIN 18257
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohrund Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein
- 1 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Schlösser
- Obentürschließer
- Einbruchhemmende Verglasungen nach **DIN EN 356-P4A**

Schlösser, Weitwinkelspion, Verschlusskontrolle (Riegelkontakt), Fluchttüröffner, Alarmdrahteinlage, Sicherheitsketten (auch abschließbar), Bodendichtung, Stahl-Trafogitter, Regenblech/Regenleiste

Größenbereich:

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

Normgrößen:

| Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe |
|---|
| 680 x 1965 |
| 805 x 1840 |
| 805 x 1965 |
| 805 x 2090 |
| 930 x 1965 |
| 930 x 2090 |
| 1055 x 1965 |
| 1055 x 2090 |
| 1180 x 1965 |
| 1180 x 2090 |
| 1180 x 2215 |
| |

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung siehe technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.

Einbruchhemmende Stahltür dw 52-1 "Teckentrup DF"

WK 2 - WK 4

MIT DICKFALZ

AUCH MIT VERGLASUNG UND OBERBLENDE



Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach DIN ENV 1627, WK 2-WK 4



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 43 dB

Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick.

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

Beschläge:

 2 zweiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellager (mit Bandbolzen gesichert)

unterem Bodenwinkel. 3 Mauerdübelanker je Seite.

Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick.

- Einsteckschloss mit Wechsel, WK4 mit Verriegelung nach oben und unten
- Alu-Sicherheitswechselbeschlag nach DIN 18257 (WK 2 = Klasse ES 1, WK 3/WK 4 = Klasse ES 3)
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein
- Sicherungszapfen: WK 2 = 2 Stück, WK 3/WK 4 = 4 Stück

Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut, Fluchttüröffner, E-Öffner, Alarmdrahteinlage, Sicherheitsketten (auch abschließbar), Stahl-Trafogitter,

Höhe 1750 – 2500 mm WK 3/WK 4: Breite 500 - 1500 mm Höhe 1500 – 3000 mm

Normgrößen:

| Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe | Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe |
|---|--|
| 750 x 2000 | 666 x 1958 |
| 875 x 1875 | 791 x 1833 |
| 875 x 2000 | 791 x 1958 |
| 875 x 2125 | 791 x 2083 |
| 1000 x 2000 | 916 x 1958 |
| 1000 x 2125 | 916 x 2083 |
| 1125 x 2000 | 1041 x 1958 |
| 1125 x 2125 | 1041 x 2083 |
| 1250 x 2000 | 1166 x 1958 |
| 1250 x 2125 | 1166 x 2083 |
| 1250 x 2250 | 1166 x 2208 |

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung siehe technisches Blatt oder aktuelle Preisliste.



Einbruchhemmende Stahltür dw 62-1 "Teckentrup"

RC 2, RC 3, RC 4

MIT DÜNNFALZ



Technische Daten:

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauständerwand

Türblatt:

62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz), flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

Zarge

Eckzarge 1,5 bzw. 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, Befestigung der Zarge durch Schraubmontage. Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick, Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick.

Oberfläche:

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

Reschläne

- 2 zweiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellager
 Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18251, Alu-Wechselbeschlag Klasse ES 1/ES 3
- Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252, 3 Schlüssel und Sicherheitsschein
- 1 4 Sicherungszapfen

Sonderausstattungen:

- Drücker-/Wechselgarnituren
- Schlösser
- Obentürschließer
- Einbruchhemmende Verglasungen nach DIN EN 356

Weitwinkelspion, Verschlusskontrolle (Riegelkontakt), Fluchttüröffner, Alarmdrahteinlage Sicherheitsketten (auch abschließbar), Stahl-Trafogitter, Regenblech/Regenleiste

Größenbereich:

Breite 750 – 1500 mm Höhe 1750 – 3000 mm

Normgrößen:

| Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe | Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe |
|---|-------------------------------------|
| 750 x 2000 | 666 x 1958 |
| 875 x 1875 | 791 x 1833 |
| 875 x 2000 | 791 x 1958 |
| 875 x 2125 | 791 x 2083 |
| 1000 x 2000 | 916 x 1958 |
| 1000 x 2125 | 916 x 2083 |
| 1125 x 2000 | 1041 x 1958 |
| 1125 x 2125 | 1041 x 2086 |
| 1250 x 2000 | 1166 x 1958 |
| 1250 x 2125 | 1166 x 2083 |
| 1250 x 2250 | 1166 x 2208 |

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

Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert $U_D = 1.8 \text{ W}/(m^2 \text{ K})$



Schalldämmend nach EN 20140/717-1 bis Rw ca. 33 dB*



Einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC 2, RC 3, RC 4

*mit Zusatzausstattung



Einbruchhemmende Stahltür dw 62-2 "Teckentrup"

RC 2, RC 3, RC 4

- MIT DÜNNFALZ
- AUCH MIT VERGLASUNG



Mit Multifunktionsschutz



Wärmedämmwert $U_D = 1.8 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$



Schalldämmend nach EN 20140/717-1 bis Rw ca. 33 dB*



Einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC 2, RC 3, RC 4*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Einbau in

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauständerwand

Türblatt

62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz), flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung

Zarge:

Eckzarge 1,5 bzw. 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, Befestigung der Zarge durch Schraubmontage (RC 4 = Mauer-Dübelanker). Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick, Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick.

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager je Flügel
- Je Flügel 1 4 Sicherungszapfen Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18251
- RC 4 mit zus. Verriegelung nach oben und unten
- Alu-Wechselbeschlag Klasse ES 1 (RC 2), ES 3 (RC 3, RC 4)
- Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252, 3 Schlüssel und Sicherheitsschein

Standflügel

 Falztreibriegelschloss mit Verriegelung nach oben RC 2, nach oben und unten RC 3, RC 4 Weitwinkelspion, Verschlusskontrolle (Riegelkontakt), Fluchttüröffner, Alarmdrahteinlage Sicherheitsketten (auch abschließbar), Stahl-Trafogitter, Regenblech/Regenleiste

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 |
| 2000 x 2500 | 1916 x 2458 |
| 2125 x 2125 | 2041 x 2083 |
| 2250 x 2250 | 2166 x 2208 |
| 2500 x 2500 | 2416 x 2458 |

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



Haftraumtür "Teckentrup"

- GEPRÜFT NACH DEN RICHTLINIEN DES PTE ROSENHEIM
- STATISCHE BELASTUNG NACH RC 3 /RC 4 GEPRÜFT



Prüfung und Zertifizierung

- Typ A mit statischer Belastung nach RC 3 geprüft Typ B mit statischer Belastung nach RC 4 geprüft Typ B + T15 mit statischer Belastung nach RC 4 geprüft und 15-minütiger Entriegelbarkeit bei Brandeinwirkung
- Ausbruchschutz geprüft nach Vorgaben der Justizbehörden.

Statische Belastung:

- bei Verwindung von 1.000 kg und 1.300 kg keine Durchbiegung von mehr als 80 mm
- bei Kantenbelastung von 2000 kg und 2.500 kg keine Durchbiegung von mehr als 15 mm

Sicherheitstechnik e.V. und dessen Mitgliedern, sowie von zuständigen Justizministerien, Staatlichen Hochbauämtern, Bau- und Liegenschaftsbetrieben und Justizvollzugsanstalten sowie Herstellern.

Einbau in:

Mauerwerk, Beton

Türblatt:

62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke aus 1,5 mm/2 mm (Zellenseite) dicken, gerichteten Stahlblechen, 3-seitig gefälzt ohne unterem Anschlag, oder 4-seitig gefälzt mit unterem Anschlag, Falzbreite min. 20 mm, (Bodenniveau innen min. 15 mm über Bodenniveau außen) 2 massive, verzinkte Sicherungszapfen an der Bandseite.

- Eckzarge aus verzinktem Blech, 2,0 mm dick, mit Anschlagdämpfer in der Zarge, vorger. für 3-seitige umlauf. EPDM-Zargendichtung
- ohne Bodeneinstand mit Transporttraverse
- Standardzargenbefestigung durch Mauerwerk-

- Bandsicherung
- Vorgerichtet f
 ür bauseits gestelltes Haftraumtürschloss (Riegel- und/oder Fallenschloss). Fabrikate: STUV, KABA, Technolog, Schlechtendahl etc. Spezial-Schlosskasten für bauseits gestelltes Schloss incl. Aussparung für eingelassenen Schlossstulp.
- Vorgerichtet für Rosetten bzw. Schilder passend zu baus. Schlössern
- Mit Alu-Türknauf auf Ovalrosette

Sonderausstattungen:

- Edelstahl-Sicherheitskette
- Türschoner aus Edelstahl
- Absenkbare Bodendichtung
- Kommunikationsklappe (flächenbündig)
- Sichtfenster
- Fesselluke in Drehtürfunktion weitere Sonderausstattung auf Anfrage

Größenbereich Typ A / Typ B:

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

Größenbereich Typ B + T15:

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



Beschusshemmende Stahltür dw 64-1 "Teckentrup BP" FB4

 NEU: AUCH FEUERHEMMEND, EINBRUCHSHEMMEND UND SCHALLDÄMMEND



Sicherer Schutz vor Beschuss

Das massive, 64 mm dicke Türblatt hat eine spezielle Panzerung und erreicht die durchschusshemmende Wirkung der Beschussklasse FB4 für Faustfeuerwaffen, z.B. "44 Magnum". Dies entspricht der Klasse M3 nach den Prüfbedingungen LKA-BW. Optional kann die Tür mit Verglasung (nach DIN EN 1063 – BR 4) ausgestattet werden. Die Prüfung enthält den Zusatz NS = splitterfrei, d.h. es dringen keine Splitter in den Innenraum.



Im Rahmen der Prüfung werden Türblatt und Verglasung entsprechend der Beschussbedingungen der Klasse FB4 beschossen.

Mit Multifunktionsschutz



Einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC 4*



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 45 dB*

*mit Zusatzausstattung



Feuerhemmend nach DIN 4102

Technische Daten:

Produkt

Beschusshemmende Stahltür dw 62-1 "Teckentrup BP" FB4, Geprüft nach DIN EN 1522 Klasse FB4

Einbau in:

Mauerwerk, Beton

Türblatt

64 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,5 mm, 3-seitig gefälzt, 1 Sicherungszapfen

Zarge

Eckzarge 2,0 mm dick, verzinkt mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite.

Oberfläche:

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

Beschläge:

- 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager
- Einfach-Verriegelungsschloss mit Wechsel, pz-gelocht Sicherheitswechselgarnitur mit Langschild.

Verglasung:

nach DIN EN 1063 BR 4

Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
- Panikschlösser
- Bodendichtungen
- Rechteckige Verglasung
- Alu-Regenleiste

Größenbereich:

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

Variantenreiche Ausstattung

ATTRAKTIVE OPTIKEN – GROSSE AUSWAHL



Dekorativ

Türen aus Edelstahl mit ausdruckstarken Oberflächenstrukturen setzen ganz besondere Akzente. Zur Auswahl stehen geschliffene Varianten mit verschiedenen Prägemustern in vielen Farben.





Sicherheitstüren gibt es wahlweise mit Dünn- oder Dickfalz. Durch ihren wohnlichen Charakter passt sich die Dickfalztür besonders im Innenbereich harmonisch der Umgebung an.

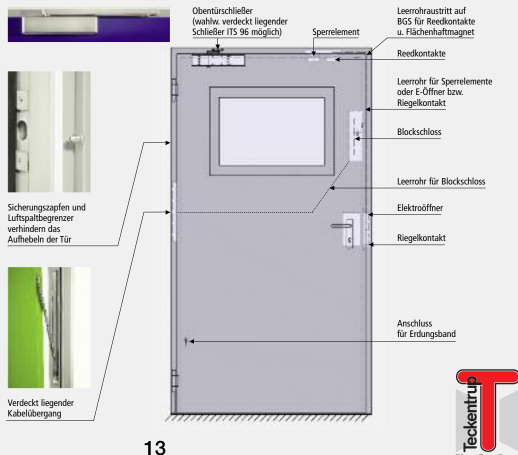
Formschöne Drückerund Wechselgarnituren aus Aluminium oder Edelstahl erfüllen alle Anforderungen an Funktion und Ergonomie.



Technische Details für höchste Funktionalität

Die vielen technischen Details und Sonderausstattungen sind perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren höchste Funktionalität und Zuverlässigkeit.

Problemlos lassen sich die Teckentrup Sicherheitstüren in eine Schließ- und Überwachungsanlage einbinden.



Programmübersicht Sicherheitstüren

| Produkt | Größenbereich in mm Breite / Höhe (Baurichtmaß) | Blatt-/ Blechdicke | Geprüft als schalldämmend nach DIN 52210/ EN 20140-717-1 | Geprüft als einbruch- hemmend nach DIN ENV 1627 bzw. DIN EN 1627 | Eckzarge mit Dichtung | Gegenzarge | Umfassungs- zarge |
|---|---|---------------------------|---|--|--------------------------|------------|----------------------|
| Keller-Sicherheitstür*) "Teckentrup" | B 625 – 1125 H 1750 – 2125 | 42 mm; 0,9 mm | bis 39 dB | WK2 | • | • | • |
| Sicherheitstür dw 42-1 "Teckentrup" | B 750 – 1250 H 1750 – 2500 | 42 mm; 1,0 oder 1,5 mm | | WK2 | • | • | • |
| Sicherheitstür dw 52-1 "Teckentrup DF" | B 625 – 1375 H 1750 – 2500 | 52 mm; 1,0 oder 1,5 mm | bis 42 dB | WK2 | • | • | • |
| Sicherheitstür dw 52-1 "Teckentrup DF" | B 500 – 1500 H 1750 – 2500 mit Oberblende bis H 3500 mm | 52 mm; 1,5 mm | bis 42 dB | WK3 / WK4 | • | • | • |
| Sicherheitstür dw 62-1 "Teckentrup" | B 750 – 1500 H 1750 – 3000 | 62 mm; 1,0 oder 1,5 mm | bis 33 dB | RC 2 / RC 3 / RC 4 | • | • | • |
| Sicherheitstür dw 62-2 "Teckentrup" | B 1375 – 3000 H 1750 – 3000 | 62 mm; 1,0 oder 1,5 mm | bis 33 dB | RC 2 / RC 3 / RC 4 | • | • | • |

^{*)} geprüft als feuerhemmend nach DIN 4102 und als rauchdicht nach DIN 18095

MIT MULTIFUNKTIONS SCHUTZ

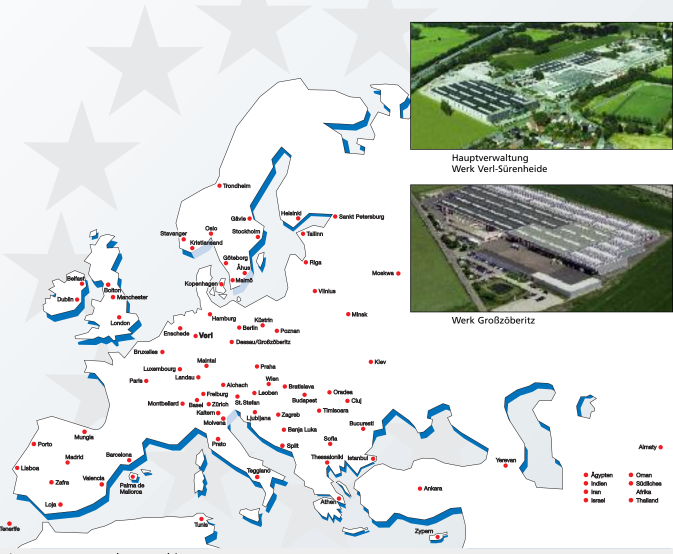
| Produkt | Größenbereich in mm Breite / Höhe (Baurichtmaß) | Geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) Blatt-/ Blechdicke | Geprüft als rauchdicht nach DIN 18095 (Bodendichtung erforderlich) | Geprüft als schalldämmend nach DIN 52210/ EN 20140-717-1 | Geprüft als einbruch- hemmend nach DIN ENV 1627 bzw. DIN EN 1627 | Ausführung EDELSTAHL |
|--|---|---|--|---|--|-------------------------|
| T30-1 "Teckentrup HT 8-D" | B 625 – 1125 H 1750 – 2125 | 42 mm; Dünnfalz 0,9 mm | • | SD* 37 dB / AD* 39 dB | WK2 | |
| T30-1-FSA "Teckentrup 42" geprüft nach EN 1634-1 | B 625 – 1125 H 1750 – 2250 | 42 mm; Dünnfalz 1,0 mm | • | 37 dB | WK2 | |
| T30-1-FSA "Teckentrup DF" | B $625 - 1350$ H $1750 - 3000$ mit Blende H ≤ 4000 | 52 mm; Dickfalz 1,0 oder 1,5 mm | • | BD* 38 dB / AD* 42 dB | WK2 bis 1250 x 2250 mm | • |
| T30-1-FSA "Teckentrup 62" geprüft nach EN 1634-1 | B 625 – 1500 H 1750 – 3000 | 62 mm; Dünnfalz 1,0 oder 1,5 mm | • | 37 dB | RC 2, RC 3, RC 4 bis 1500 x 3000 mm | • |
| T30-1-FSA "Teckentrup 62 ST" geprüft nach EN 1634-1 | B 625 – 1250 H 1750 – 2500 | 62 mm; ≥ 0,75 stumpf einschlagend | • | bis 1250 x 2500 mm SD* 34 dB / BD* 35 dB /AD* 35 dB | RC 2 bis 1250 x 2500 mm | • |
| T30-2-FSA "Teckentrup 62" geprüft nach EN 1634-1 | B 1375 – 3000 H 1750 – 4000 mit Blende H ≤ 4600 | 62 mm; Dünnfalz 1,0 oder 1,5 mm | • | 38 dB | RC 2, RC 3, RC 4 bis 3000 x 3000 mm | • |
| T30-2-FSA "Teckentrup 62 ST" geprüft nach EN 1634-1 | B 1375 – 2500 H 1750 – 2500 | 62 mm; ≥ 0,75 stumpf einschlagend | | bis 2500 x 2500 mm SD* 36 dB / BD* 36 dB /AD* 36 dB | RC 2 bis 2500 x 2500 mm | |
| T60-1-FSA "Teckentrup 62" geprüft nach EN 1634-1 | B 625 – 1250 H 1750 – 2500 | 62 mm; Dünnfalz 1,0 mm | • | 33 dB | RC 2 | • |
| T60-2-FSA "Teckentrup 62" geprüft nach EN 1634-1 | B 1375 – 2500 H 1750 – 2500 | 62 mm; Dünnfalz 1,0 mm | • | 33 dB | RC 2 | |
| T90-1-FSA "Teckentrup 62" | B 625 – 1500 H 1750 – 3000 | 62 mm; Dünnfalz 1,0 oder 1,5 mm | • | | WK 2, WK 3, WK 4 bis 1350 x 2500 mm | |
| T90-1-FSA "Teckentrup DF" | B 625 – 1350 bzw. 1500 H 1750 – 3000 bzw. 3500 | 62 mm; Dickfalz 1,0 oder 1,5 mm | bis 1350 x 3000 mm | bis 1350 x 3000 mm BD* 41 dB / AD* 44 dB | WK2 / WK3 bis 1250 x 2500 mm | • |
| T90-2-FSA "Teckentrup SV" | B 1375 – 3000 H 1750 – 3000 2500 x 2500 mit Glas | 62 mm; Dünnfalz 1,0 oder 1,5 mm | | bis 3000 x 3000 mm mit Mittelfalzdichtung BD* 35 dB / AD* 41 dB | WK2 / WK3 bis 2750 x 2750 mm | |

| Blockzarge | Mauerwerkwand | Betonwand | Porenbetonwand | Leichtbau- ständerwand | Normverglasung Typ A 140 x 820 mm | Normverglasung Typ B 230 x 1360 mm | Sonderverglasung Typ C | Stahl- Trafogitter |
|------------|--|--|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| | | | 555 | | | | | |
| • | ≥ 115 | ≥ 100 | ≥ 150 | | • | • | • | |
| • | ≥ 115 | ≥ 120 | ≥ 150 | | • | • | • | |
| • | ≥ 115 | ≥ 100 | ≥ 150 | | • | • | • | • |
| • | ≥ 115 (WK3) ≥ 240 (WK4) | ≥ 120 (WK3) ≥ 140 (WK4) | ≥ 150 (WK3) | | • | • | • | (WK3) |
| • | ≥ 115 (RC 2) ≥ 115 (RC 3) ≥ 240 (RC 4) | ≥ 100 (RC 2) ≥ 120 (RC 3) ≥ 140 (RC 4) | ≥ 170 (RC 2) ≥ 240 (RC 3) | RC 2, RC 3 | • | • | • | RC 2/ RC 3 |
| • | ≥ 115 (RC 2) ≥ 115 (RC 3) ≥ 240 (RC 4) | ≥ 100 (RC 2) ≥ 120 (RC 3) ≥ 140 (RC 4) | ≥ 170 (RC 2) ≥ 240 (RC 3) | RC 2, RC 3 | • | • | • | RC 2/ RC 3 |

| Verglasung | Oberblende | Verglaste Blende | Eckzarge mit Dichtung | Gegenzarge | Umfassungs- zarge | Blockzarge | Mauerwerk-wand | Betonwand | Porenbeton-wand | Leichtbau- ständerwand | Zulassung / Norm |
|------------|------------|---------------------|--------------------------|------------|----------------------|--------------|----------------|-----------|-----------------|---------------------------|---------------------|
| | 1 | | • | • | J | - | ≥ 115 | ≥ 100 | | | Z-6.20-1956 |
| | | | • | • | • | ≥ 100 | ≥ 115 | ≥ 100 | ≥ 150 | | Z-6.20-1956 |
| • | • | • | • | • | • | ≥ 100 | ≥ 115 | ≥ 100 | ≥ 150 / 175 | | Z-6.20-2037 |
| • | | | • | • | • | ≥ 100 | ≥ 115 | ≥ 100 | ≥ 150 | RC 2/ RC 3 | Z-6.20-1923 |
| • | | | • | • | • | ≥ 100 | ≥ 115 | ≥ 100 | ≥ 115 | | Z-6.20-1923 |
| • | | | | | | ≥ 100 | ≥ 115 | ≥ 100 | ≥ 150 | RC 2/ RC 3 | Z-6.20-1923 |
| • | | | • | • | • | ≥ 100 | ≥ 115 | ≥ 100 | ≥ 115 | | Z-6.20-1923 |
| | | | • | • | • | ≥ 100 | ≥ 115 | ≥ 100 | ≥ 150 | | Z-6.20-1910 |
| | | | • | • | • | ≥ 100 | ≥ 115 | ≥ 100 | ≥ 150 | | Z-6.20-1910 |
| | | | • | • | • | ≥ 140 | ≥ 175 | ≥ 140 | ≥ 175 | | Z-6.20-1965 |
| • | | | • | • | • | ≥ 140 | ≥ 175 | ≥ 140 | ≥ 175 / 200 | | Z-6.20-2057 |
| • | | | • | • | • | ≥ 140 | ≥ 175 | ≥ 140 | ≥ 175 / 200 | | Z-6.20-2057 |

Europaweit...

... ERREICHBAR FÜR UNSERE KUNDEN



Internet: www.teckentrup.biz

































