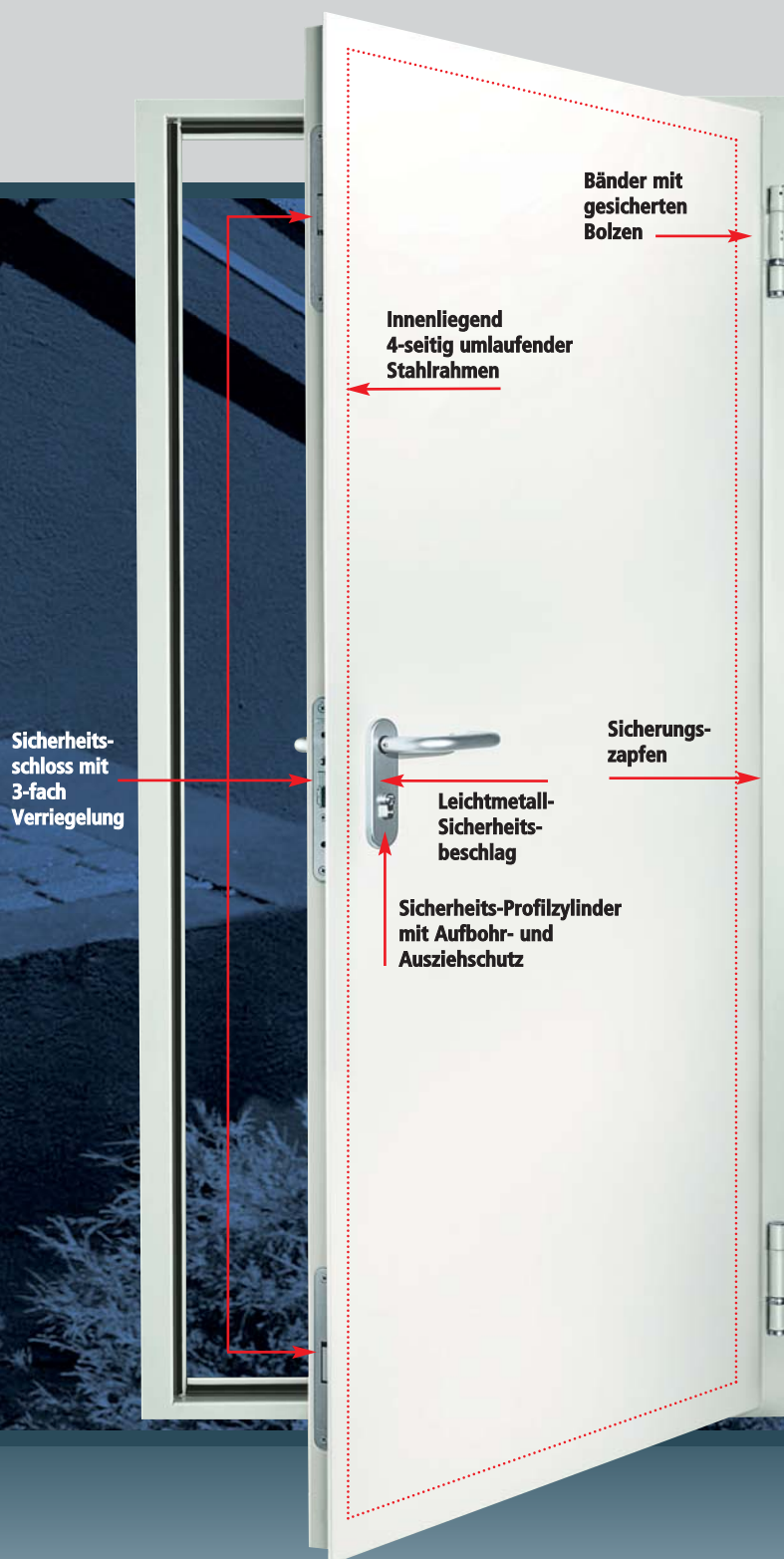


Keller-Sicherheitstür „Teckentrup“

DER SICHERE EINBRUCHSCHUTZ FÜR IHR HAUS
JETZT AUCH FEUERHEMMEND UND RAUCHDICHT



Gibt Einbrechern keine Chance und sieht glänzend aus.

- Widerstandsklasse 2
- Links/rechts verwendbar
- Mit Mehrfach-Verriegelung
- Aufhebelschutz
- Aufbohr- und Ausziehschutz
- Schall- und Wärmedämmung
- Feuer- und Rauchschutz
- Optional mit Verglasung
- Mit unterem Anschlag oder Doppelschleifdichtung
- Einfacher, sauberer Einbau
- Auch für Nebengebäude geeignet



Die Kriminalpolizei empfiehlt zertifizierte einbruchhemmende Türen nach DIN ENV 1627 ab Widerstandsklasse 2

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Mehrfach gesichert - mehrfach verriegelt

MULTIFUNKTIONALER SCHUTZ



Erwiesenermaßen bevorzugen Diebe und Einbrecher den Weg durch den rückseitigen Kellereingang. Oft wird dieser Zugang des Hauses nur mangelhaft geschützt und Eindringlinge haben leichtes Spiel.

Die robuste Keller-Sicherheitstür "Teckentrup" aus Stahl bietet sicheren Schutz. Die wirkungsvollen Abwehrmechanismen der Tür leisten stärksten Widerstand und zwingen den Einbrecher schnell zur Aufgabe.

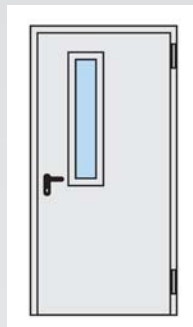
Zugelassener Größenbereich:
Breite: 625 – 1125 mm,
Höhe: 1750 – 2125 mm.

Oberfläche:
Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002, weitere RAL-Farben lieferbar.

Zarge:
Eckzarge verzinkt, vierseitig, 2,0 mm dick mit vierseitiger Dichtung, 4 Mauer-Dübelanker je Seite.

Sonderausstattung:
Gegenzarge, Verglasung, Türspion, Sicherheitskette, Panikfunktion etc.

Auf Wunsch mit Verglasung:
Sicherheitsglas „Contracime“ (10 mm dick) einbruchhemmend, extra schmal, lichte Durchsicht 230 x 1360 mm.



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



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



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.



Türblatt mit oberem Anschlag.
Das doppelwandig 4-seitig gefälzte Türblatt ermöglicht die Abdeckung des oberen Türspaltes. Türblatt: 42 mm dick, beidseitig Stahlblech 0,88 mm.





Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1.
Die Standardausführung mit umlaufender Zarge ist schalldämmend R_w 39 dB, mit Zusatzausstattung Schleifdichtung R_w 37 dB.

Ihr Mehrwert durch Mehrfachschutzfunktionen

 Einbruchhemmend nach DIN ENV 1627, WK 2

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

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

 Feuerhemmend nach DIN 4102

 Rauchdicht nach DIN 18095



Feuerschutz-
türen



Rauchschutz-
türen



Sicherheits-
türen



Schallschutz-
türen



Wärme-
gedämmte Türen



Innentüren



Industrie
Sectionaltore



Schiebetore



Faltschiebetore



Rolltore/
Rollgitter



CarTeck Garagen
Sectionaltore



CarTeck Garagen
Schwingtore

Internet: www.teckentrup.biz