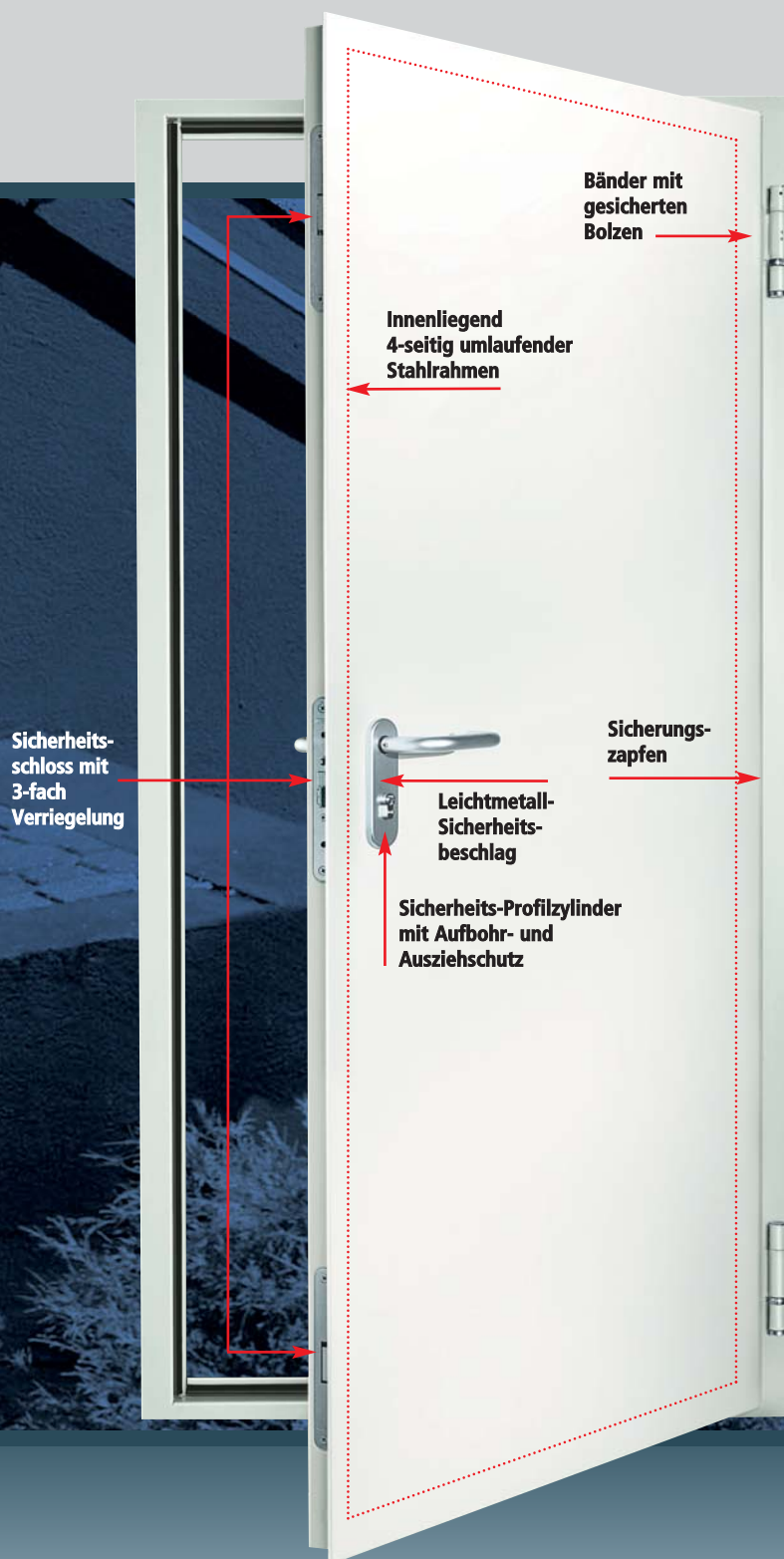


# Keller-Sicherheitstür „Teckentrup“

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.

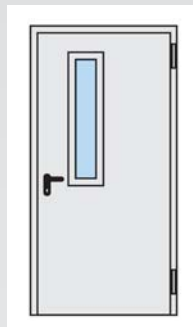
**Zugelassener Größenbereich:**  
Breite: 625 – 1125 mm,  
Höhe: 1750 – 2125 mm.

**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 „Contracrine“ (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](http://www.teckentrup.biz)