

NEU

Hochwasserschutztür „Teckentrup“

SCHÜTZT GEBÄUDE WIRKUNGSVOLL VOR WASSEREINTRITT

- Wasserdicht bis 1,5 m
- Ästhetische Optik
- Normale Türbedienung (ohne Spezialverriegelung)

Hochwasserschäden vorbeugen

Veränderte Umweltfaktoren führen immer häufiger zu Unwetter mit extremen Wolkenbrüchen und Überflutungen. Selbst in Gebieten, die bisher nicht betroffen waren, kommt es neuerdings zu katastrophalen Überschwemmungen.

Spezielle Gebäudeabschlüsse, wie die Hochwasserschutztür „Teckentrup“, können wirksam vor Wasserschäden schützen. Sie wurde erfolgreich als „Wasserdicht“ bis zu einer Wassersäule von 1500 mm geprüft.



Geprüft nach der Richtlinie für hochwasserbeständige Abschlüsse des PFB (Prüfzentrum für Bauelemente)

WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Teckentrup
Türen · Tore · Zargen

Katastrophen verhindern

KELLER AUSPUMPEN, MAUERWERKSANIERUNGEN, PERSÖNLICHE NOT VERMEIDEN

Wirksam dicht

Wenn Wasser in Keller, Lager oder Wohnungen eindringt, entsteht meistens immenser Schaden. Mit der neuen Hochwasserschutztür „Teckentrup“ kann materiellen und persönlichen Katastrophen wirksam vorgebeugt werden.

Bei Hochwassergefahr wird eine spezielle Schlauchdichtung, z.B. mittels Kompressor über ein verdeckt liegendes Ventil aufgepumpt und sorgt somit für hohe Dichtigkeit und verhindert das Eindringen von Wasser.

Klassifizierung gemäß „Richtlinie Hochwasserbeständige Abschlüsse und Bauteile“, Ausgabe 01/2008, herausgegeben vom Pfb:

Tür D_{Wasser}-S 1,5

(Wasserdicht gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 1500 mm Höhe)



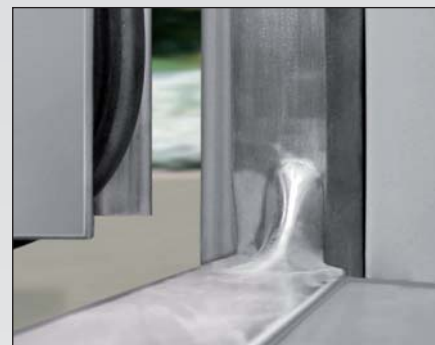
Tür im Ruhezustand. Unter der Abdeckung im Türblatt befindet sich das Ventil zum Aufpumpen der Dichtungen.



Bei Hochwassergefahr wird die Abdeckung geöffnet und das Ventil sichtbar.



Ansetzen des Kompressors zum Aufpumpen der 3-seitigen Schlauchdichtung.



Am Boden wird ein speziell geformtes Edelstahlprofil verankert.

Technische Daten

Hochwasserschutztür „Teckentrup“

Geprüft als „wasserdicht“ gegen drückendes oder stehendes Wasser bis zu 1500 mm Höhe. (Montage des Drückers auf der Höhe von 1700 mm.) Im Standard wird die Tür bis zu 1000 mm „Wasserdicht“ ausgeführt. Hierbei liegt die Drückerrhöhe bei 1200 mm.

Größenbereich:

Breite 625 – 1500 mm

Höhe 1750 – 3000 mm

Türblatt:

Doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Dünnfalz

Türblattdicke 62,0 mm

Blechdicke 1,0 mm

Zarge:

Eckzarge 1,5 mm dick, verzinkt mit 3-seitiger Dichtung und unterem Spezialprofil aus Edelstahl. 3 angeschweißte Mauerdübelanker je Seite.

Oberfläche:

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

Montage nur durch qualifizierte, von Teckentrup geschulte Monteure!



Feuerschutz-
und -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