

Hoogwaterbestendige deur "Teckentrup"

NIEUW

BESCHERMT GEBOUWEN EFFECTIEF TEGEN
HET BINNENDRINGEN VAN WATER

- Waterdicht tot 1,5 m
- Esthetisch design
- Normale deurbediening
(zonder speciale vergrendeling)

Schade door hoog water voorkomen

Veranderde klimaatfactoren leiden steeds vaker tot slecht weer met extreme hoeveelheden neerslag en overstromingen. Zelfs in gebieden die tot nu toe gespaard werden, komen de laatste tijd catastrofale overstromingen voor. Speciale deuren zoals de hoogwaterbestendige deur "Teckentrup" kunnen effectieve bescherming bieden tegen waterschade. De deuren zijn met succes getest als waterdicht tot een waterzuil van 1500 mm.



Getest volgens de richtlijn voor hoogwaterbestendige deuren van het Duitse testcentrum voor bouwelementen (Prüfzentrum für Bauelemente)

WIJ OPENEN DE DEUREN NAAR VOORUITGANG

Teckentrup
Deuren

Rampen voorkomen

KELDERS LEEGPOMPEN, METSELWERK HERSTELLEN, PERSOONLIJK LEED VOORKOMEN

Effectief dicht

Wanneer water in een kelder, bedrijfsruimte of woning binnendringt, ontstaat meestal een enorme schade. Met de nieuwe hoogwaterbestendige deur "Teckentrup" kan materiële schade en persoonlijk leed op effectieve wijze worden voorkomen.

Wanneer er hoog water dreigt, wordt via het verborgen ventiel bijvoorbeeld met een compressor de speciale slangafdichting opgepompt. Hierdoor is de deur extreem dicht en kan er geen water binnendringen.

Classificatie conform de richtlijn voor hoogwaterbestendige deuren en bouwcomponenten, uitgave 01/2008, uitgegeven door PfB:

Deur D_{water}-S 1,5

(Waterdicht tegen drukkend of stilstaand water tot een hoogte van 1500 mm)



Deur in situatie zonder gevaar. Het ventiel voor het oppompen van de afdichtingen bevindt zich onder de afdekking in het deurblad.



Wanneer er gevaar van hoog water dreigt, dient de afdekking te worden geopend zodat het ventiel zichtbaar wordt.



Aansluiten van de compressor voor het oppompen van de 3-zijdige slangafdichting.



Op de vloer wordt een speciaal gevormd roestrijstalen profiel verankerd.

Technische gegevens

Hoogwaterbestendige deur "Teckentrup"

Getest als waterdicht tegen drukkend of stilstaand water tot een hoogte van 1500 mm. Montage van de kruk op een hoogte van 1700 mm. Standaard wordt de deur tot 1000 mm "waterdicht" uitgevoerd. Hierbij bedraagt de hoogte van de kruk 1200 mm.

Afmetingen:

Breedte 625 – 1500 mm

Hoogte 1750 – 3000 mm

Deurblad:

Dubbelwandig, 3-zijdig gefelst, dunne fels

Deurbladdikte 62,0 mm

Plaatdikte 1,0 mm

Kozijn:

Hoekkozijn 1,5 mm dik, verzinkt met 3-zijdige afdichting en speciaal profiel van roestvrij staal. 3 gelaste muurankers per kant.

Oppervlak:

Deurblad/kozijn verzinkt en geground overeenkomstig RAL 9002 (grijswit).

Montage alleen door gekwalificeerde, door Teckentrup opgeleide monteurs!



Internet: www.teckentrup.biz