

NOVINKA

Protipovodňové dveře „Teckentrup“

ÚČINNĚ CHRÁNÍ BUDOVY PŘED
VNIKNUTÍM VODY

- Vodotěsné do 1,5 m
- Estetický vzhled
- Standardní ovládání dveří
(bez speciálního zajištění)

Předcházet povodňovým škodám

Mění se faktory životního prostředí mají stále častěji za následek bouřky s extrémními průtržemi mračen, lijáky, záplavami a povodněmi. Dokonce i v oblastech, které dosud nebyvaly postiženy, dochází v poslední době ke katastrofálním záplavám. Speciální uzávěry budov jako protipovodňové dveře „Teckentrup“ poskytují účinnou ochranu před škodami způsobenými vodou. Byly úspěšně přezkoušeny jako „vodotěsné“ až do vodního sloupce 1500 mm.



Přezkoušeny podle Směrnice pro protipovodňové uzávěry Centra pro testování stavebních prvků (PFB)

OTVÍRÁME VRATA A DVEŘE POKROKU

Teckentrup
Dveře - Vrata - Zábrubce

Zabránit katastrofám

VYČERPÁVÁNÍ SKLEPŮ, SANACE ZDIVA, ODVRÁCENÍ OSOBNÍ NOUZE

S účinným těsněním

Dostane-li se voda do sklepů, skladů nebo bytů, vzniknou obvykle obrovské škody.

S novými protipovodňovými dveřmi „Teckentrup“ lze účinně předcházet materiálním a osobním katastrofám.

Při hrozícím povodňovém nebezpečí se přes skrytý ventil, např. kompresorem, napumpuje speciální těsnicí hadice, která zajišťuje vysokou těsnost a zabraňuje pronikání vody.

Podle „Směrnice pro protipovodňové uzávěry a stavební díly“, vydání 01/2008, vydané Centrem pro testování stavebních prvků (PfB):

Dveře D_{vodní sloupec 1,5}

(vodotěsné proti tlakové nebo stojaté vodě do výšky 1500 mm).



Dveře v klidovém stavu. Pod krytkou v křídle dveří je umístěn ventil pro napumpování těsnění.



Při nebezpečí povodně otevřít krytku, ventil je poté viditelný.



Nasadit kompresor za účelem napumpování třístranné těsnicí hadice.



V podlaze se zakotví speciálně tvarovaný nerezový profil.

Technické údaje

Protipovodňové dveře „Teckentrup“

Přezkoušené jako „vodotěsné“ proti tlakové nebo stojaté vodě až do výšky 1500 mm.

(Montáž kliky ve výšce 1700 mm.)

Ve standardním provedení jsou dveře „vodotěsné“ do výšky 1000 mm.

Klika se přitom nachází ve výšce 1200 mm.

Rozsah velikosti

Šířka: 625 – 1500 mm

Výška: 1750 – 3000 mm

Křídlo dveří

Dvoustěnné, plochá polodrážka ze tří stran

Tloušťka křídla dveří 62,0 mm

Tloušťka plechu 1,0 mm

Zárubeň

Rohová zárubeň o tloušťce 1,5 mm, pozinkovaná s třístranným těsněním a speciálním spodním profilem z nerezové oceli 3 navařené hmoždinkové kotvy do zdiva na každé straně

Povrch

Křídlo dveří/zárubeň pozinkovány a opatřeny základní práškovou vrstvou podle RAL 9002 (šedobílá)

Montáž pouze kvalifikovanými montéry vyškolenými firmou Teckentrup



Internet: www.teckentrup.biz