

POPLAVE

Poplava je začasno prekritje zemljišča z vodo, ki običajno ni prekrita z vodo. To je običajno naravni pojav, ki nastane zaradi izredno močnih ali dolgo trajajočih padavin, naglega taljenja snega ali medsebojnega skupnega delovanja.



Poplave ogrožajo človeška življenja in materialne dobrine neposredno z delovanjem vodnega vala ali posredno, zaradi poškodb objektov in naprav, poškodb na pomembni infrastrukturi: električnih, plinskih in drugih napeljavah in podobno.

Poplave so naravni dogodek, ki ga ni mogoče preprečiti.

Sodobna, testirana in certificirana protipoplavna zaščita PREFA HWS lahko prepreči katastrofo v primeru poplav.



KJE LAHKO UPORABLJAMO PREFA PROTIPOPLAVNO ZAŠČITO

Protipoplavno zaščito PREFA lahko uporabljamo za **zaščito oken in vrat**. Navsezadnje lahko tudi kot **prostostoječo ogrado okoli posesti ali objektov**.

Lahki, a hkrati robustni aluminijasti profili s posebnimi tesnili, ščitijo vrata, okna, garaže in celotne površine pred vstopajočo vodo.



Širok spekter profilov in dodatne opreme omogoča vgradnjo med ali pred špaleta vrat in oken. Na voljo pa je tudi prosto stoječi sistem v obliki protipoplavnih ograj.

DOVOLJENJE ZA POSTAVITEV PROTIPOPLAVNE ZAŠČITE

Če gre za zaščito objekta, protipoplavna zaščita PREFA praviloma ne potrebuje odobritve organov oblasti, razen če se dotika meje zemljiške parcele. Za pojasnilo podrobnosti se obrnite na ARSO.

SOFINANCIRANJE

V preteklosti je bilo v posameznih primerih mogoče pridobiti tudi subvencije za varstvo pred poplavami. O tem se pozanimajte pri EKO SKLAD-u.

ekosklad@ekosklad.si oz. na povezavo:

<https://ekosklad.si/prebivalstvo/pridobite-spodbudo/seznam-spodbud/nakup-in-namestitvev-hisnih-protipoplavnih-pregrad>

PREIZKUŠENO IN CERTIFICIRANO

Sistem protipoplavne zaščite PREFA je testiran in certificiran s strani Evropskega združenja za varstvo pred poplavami. Ustreza pogojem za načrtovanje in uporabo smernic nemške Zveze inženirjev za vodno gospodarstvo, ravnanje z odpadki in gojenje kultur. (BWK).

HITRA IN PREPROSTA MONTAŽA

Majhna masa aluminijastih profilov omogoča hitro in preprosto montažo v nujnih primerih, ki jo po potrebi opravi le ena oseba! Postavitev protipoplavne pregrade velikosti npr. garažnih vrat (pribl. 3 m širine in 1 m višine), traja približno sedem do deset minut. Protipoplavne pregrade nudijo popolno varnost, čim so vstavljeni prvi nosilci.



SISTEM PERES IN UTOROV

Lahke, robustne in preproste montažne aluminijaste zaporne nosilce zložite po sistemu peres in utorov enega na drugega ter obojestransko potisnete v pritrdilne profile ali stebre. V ta namen so profili zatesnjeni s posebnimi zamenljivimi gumijastimi tesnili, na vrhu pa pritrjeni s pomočjo vpenjalnega kosa.

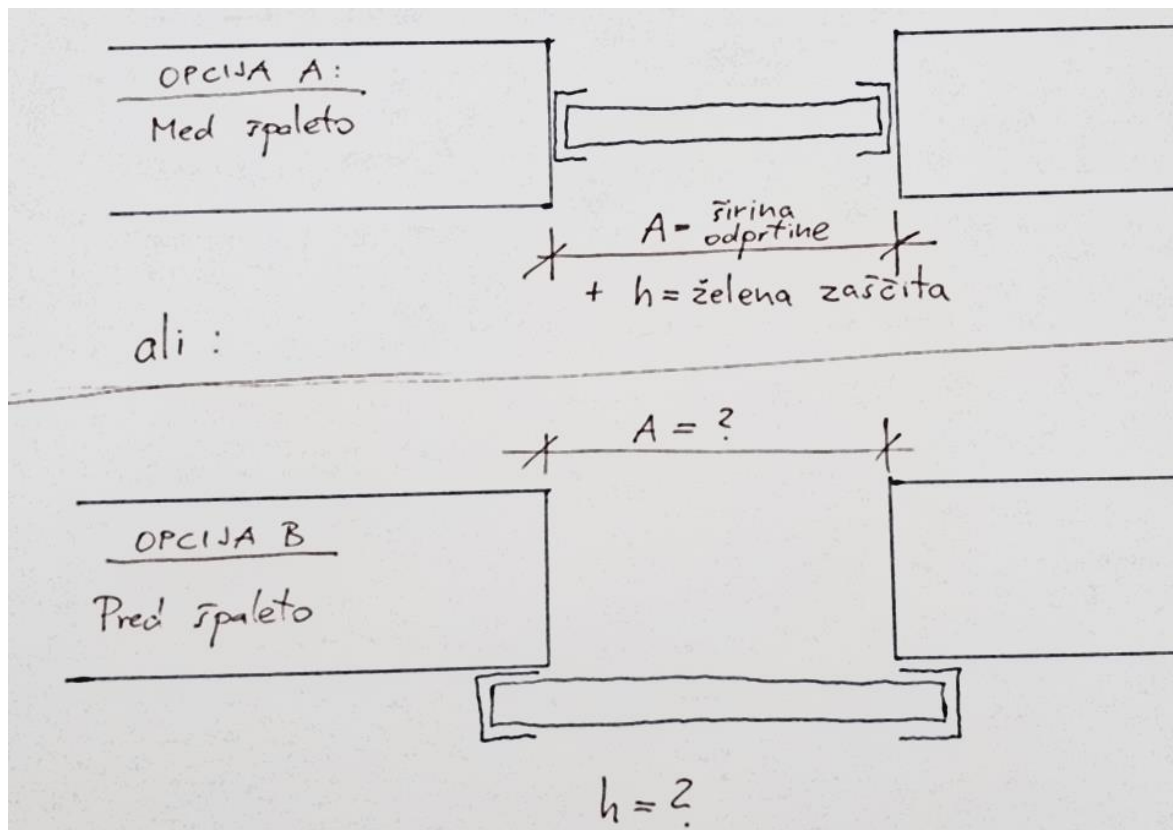


CENA PROTIPLOPLAVNE ZAŠČITE JE OBČUTNO NIŽJA OD STROŠKOV SANACIJ POPLAVLJENIH PROSTOROV!

Že samo sušenje poplavljenih prostorov predstavlja strošek, ki je običajno večji od stroška nakupa in montaže protiploplavne zaščite!

KAKO SESTAVITI POVPRASHEVANJE?

Za pripravo ponudbe potrebujemo širino in višino odprtine, ki jo želite zaščititi pred poplavo.



Na elektronski naslov strehe@lespatex.si pošljite dimenziji **A** in **h**. Tudi kakšna fotografija ne bo odveč.

Mi pa vam v najkrajšem času pripravimo ponudbo!