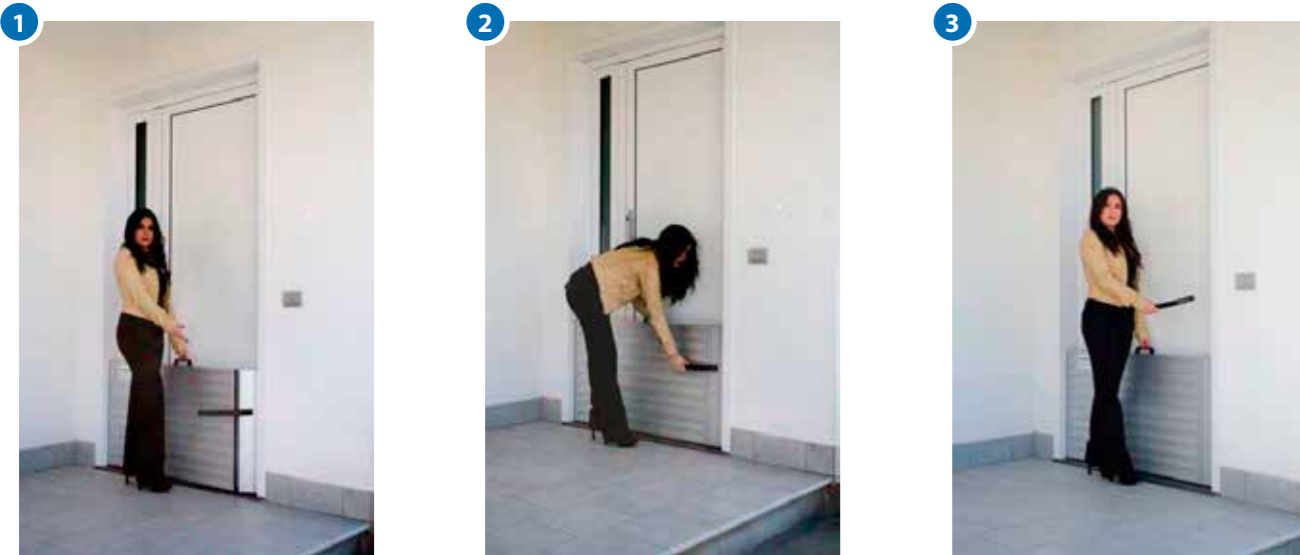


VODASTOP

Zaštita od poplava **Vodastop** je sastavljena iz aluminijskih elemenata i posebnih brtava. Postavi se u nekoliko sekundi zbog lagane i priručne izrade i u jednom omogućava jednostavan ulaz i izlaz iz zaštićenog objekta. Pomoć stručnjaka nije potrebna, primjerena je za zaštitu stanarskih zgrada, skladišta, dućana, garaža i ostalih poplavno ugroženih objekata. Patentirani sistem sa posebnom drškom omogućava veoma laku instalaciju u trenutku potrebe, bez ikakvih napora. Pregradu postavimo sa pritiskom na dršku koja omogućava širenje poplavne zaštite i pritisak brtava na građevinske površine. Postignut pritisak na dršku pruža stabilnost i sprečava prodor vode. Pregradu dobijete ovisno o mjerama poplavno ugroženog ulaza. Visina pregrade se prostire od najmanje 40 cm do najviše 171 cm, širina do 300 cm. Moguće su i posebne izrade i prilagođivanja na zahtjev naših stranki. Sve brtve su napravljene iz sintetičke gume EPDM sa zatvorenim čeličnim sastavom i baš to omogućava optimalno brtvljenje i prilagođavanje građevinskoj površini.



TEHNIČKI LIST



	vodastop 25 mm	vodastop 40 mm
1 debljina pregrade	25 mm	40 mm
2 struktura	aluminij EN AW 6060 T6	aluminij EN AW 6060 T6
3 obrada	srebrna 10 mikrona	srebrna 10 mikrona
4 brtva	EPDM guma sa zatvorenim čeličnim sastavom	EPDM guma sa zatvorenim čeličnim sastavom
5 masa za brtvljenje	neutralni prozirni silikon	neutralni prozirni silikon
6 drška za zatvaranje	aluminij obojen u prahu	aluminij obojen u prahu
7 drška za transport	kombinacija staklenog vlakna i plastike	kombinacija staklenog vlakna i plastike
8 težina	17 kg/m ²	20 kg/m ²
9 montaža	<ul style="list-style-type: none"> • aluminijske zakovice 4,9 x 12 mm • pocinčani vijci za ručku • vijak iz nehrđajućeg čelika sa pomičnim djelom (na vrhu) • pocinčani vijak za pomični dio (ispod) 	<ul style="list-style-type: none"> • aluminijske zakovice 4,9 x 12 mm • pocinčani vijci za ručku • vijak iz nehrđajućeg čelika sa pomičnim djelom (na vrhu) • pocinčani vijak za pomični dio (ispod)

USPOREDNI TEST



	vrijeme montaže	rad instalatera	broj osoba kod instalacije	miješanje u površinu zgrade	cijena	prosječna težina	moгуćnost korozije	održavanje	krađa ili neželjeno uklanjanje	očuvanje	vrijeme uklanjanja
vodastop	5 sekundi	NE	1	NE	332 € + PDV	9 kg	NE	NE	NE	jednostavno	2 sekunde
ostale zaštite od poplave	3 minute ili nekoliko sati	DA	1 ili više osoba	DA	580 € i više + PDV + rad instalatera	17 kg i više	DA	podmazivanje pomičnih dijelova, održavanje brtava	DA	oduzimanje prostora	3 minute ili nekoliko sati

PRIBOR I REZERVNI DIJELOVI

Adapter za zatvaranje pregrade sa unutrašnje strane



Odličan je u slučaju kad namještena protiv poplavna zaštita otežava ulazak u zaštićen prostor.



Držači za bravu



Držači iz nehrđajućeg čelika omogućavaju instalaciju brave, da spriječite krađu protiv poplavne pregrade ili neželjeno uklanjanje iz drugih razloga.

Transportna ručica



Transportna ručica za kretanje i instaliranje protiv poplavne pregrade. Pregrade duže od 150 cm imaju dvije ručice.

Pokrov za otvore za ventilaciju



Pokrov iz nehrđajućeg čelika, promjera 168 cm, sa brtvom i ručicom za zatvaranje. Onemogućava invaziju vode u prostor preko otvora za ventilaciju.

Izbor boje po RAL ljestvici



Pregrade „vodastop“ možete naručiti u bilo kojoj boji po ljestvici RAL (doplata).

Bočna brtva



Bočna brtva stvara kontakt između protiv poplavne pregrade i građevinske površine. Napravljena je iz ekspanzirane EPDM gume sa zatvorenim čeličnom strukturom koja pruža vodu otpornost i mogućnost promjene brtve u slučaju oštećenja ili ako je istrošena.

Drška za zatvaranje



Drška je pravljena iz aluminija i posebno je konstruirana za lakše zatvaranje pregrade. Po vašoj želji možemo je ukloniti.

Brtva za pod



Brtva za pod stvara kontakt između protiv poplavne zaštite i podne površine. Napravljena je iz ekspanzirane EPDM gume sa zatvorenim čeličnom strukturom zato pruža vodu otpornost i mogućnost promjene brtve u slučaju oštećenja ili ako je istrošena.

Brtva za zglob



Ravna brtva sprečava dotok vode na mjesto spoja oba djela protiv poplavne pregrade. Napravljena je iz ekspanzirane EPDM gume sa zatvorenim čeličnom strukturom zato pruža vodu otpornost i mogućnost promjene brtve u slučaju oštećenja ili ako je istrošena.

Kutni profil 50x20x3mm

Kutni profil iz eloksanog aluminija. Upotrijebiti kada protiv poplavna pregrada nema dosta podrške na stražnjoj strani.



Kvadratni profil sa rubom 50x53x3 mm

Kvadratni profil iz eloksanog aluminija sa poklopcem. Mjera potpornog ruba je 20 mm. Kvadratni profil upotrijebiti kao podršku protiv poplavne pregrade između dva vrata, u slučaju kada se vrata otvaraju prema van ili kada su vrata u ravnini sa vanjskom stijenom.



Prilagodljiv kvadratni profil sa rubom



Prilagodljiv kvadratni profil iz eloksanog aluminija sa kompenzatorom. Upotrijebiti za moguće ravnjanje stijene u slučaju kada nepravilnosti ometaju instalaciju vodastop zaštite.

Stup sa podnim umetkom i pokrovom



Stup iz nehrđajućeg čelika je predviđen kod instalacije zaštite iznad 145 cm. Upotrijebiti ga također kod zaštite koja ukupno mjeri 250 cm širine i 80 cm visine. Stup omogućava stabilniji opstanak zaštite ispod pritiska vode. Sastavljen je iz tri dijela: uklonjiv stup, podni umetak i pokrov. Upotreba: uklonimo pokrov, namjestimo stup i pričvrstimo ga sa gornjom ručicom.

Podni profil



Profil iz eloksanog aluminija. Upotrijebiti u slučaju kada pod nije ravan ili je toliko istrošen da je ugrožena funkcija podne brtve. Instalacija sa posebnim umetcima omogućava uklanjanje ručke odmah nakon prestanka poplavne ugroženosti.

Reza



Reza iz nehrđajućeg čelika upotrijebiti u slučaju pregrade šire od 250 cm i visoke do 80 cm bez podrške sa stražnje strane. Reza povećava stabilnost protiv poplavne pregrade kada ta nema podrške.

Potisna ručka



Potisnu ručku iz nehrđajućeg čelika upotrijebiti u slučaju kada pod nije ravan ili je toliko istrošen da je ugrožena funkcija podne brtve. Instalacija sa posebnim umetcima omogućava uklanjanje ručke odmah nakon prestanka poplavne ugroženosti.

Podna letva



Letva iz eloksanog aluminija. Upotrijebiti u slučaju kada pod nije ravan ili je toliko istrošen da je ugrožena funkcija podne brtve.

SIGURNOSNI CERTIFIKAT



Protiv poplavne zaštite „vodastop“ su sigurne i pouzdane što je rezultat dugotrajnog nadgledanja i neprekidna poboljšanja proizvoda. Efikasnost proizvoda bila je potvrđena sa testiranjem.

Na međunarodnom institutu Giordano bila je izvedena simulacija upotrijebe protiv poplavne pregrade u ekstremnim slučajevima i dobili smo ohrabrujuće rezultate. Protiv poplavna pregrada dužine 250 cm i visine 145 cm bila je 18 sati izložena maksimalnom opterećenju.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvod: Aluminijska protiv poplavna zaštita sa vodonepropusnim brtvama

Paleta proizvoda: Protiv poplavna zaštita kao u shemi podataka

Ime: **Vodastop**

Izvršena testiranja: određivanje nepropusnosti vode prema izvješću Instituta Giordano o simulaciji broj 275268 dana 2 studen 2010, koji se nanosi na uzorak broj 2010/1937, širine 250 cm, visine 145 cm, pod pritiskom vode 18 sati.

Proizvođač osigurava da su svi navedeni proizvodi proizvedeni po sistemu kao u izvršenom testiranju.



Avtoriziran distributer:



protipoplavne zaštite
vodastop

Tiera d.o.o., Medana 47/a, 5212 DOBROVO
tel.: +386 (0)70 600 400, e-pošta: info@vodastop.si, www.vodastop.si

KATALOG

Godina 2018

protipoplavne zaštite
vodastop

Vodastop zaštita od poplava

Pouzdana zaštita i jednostavna instalacija



www.vodastop.si

