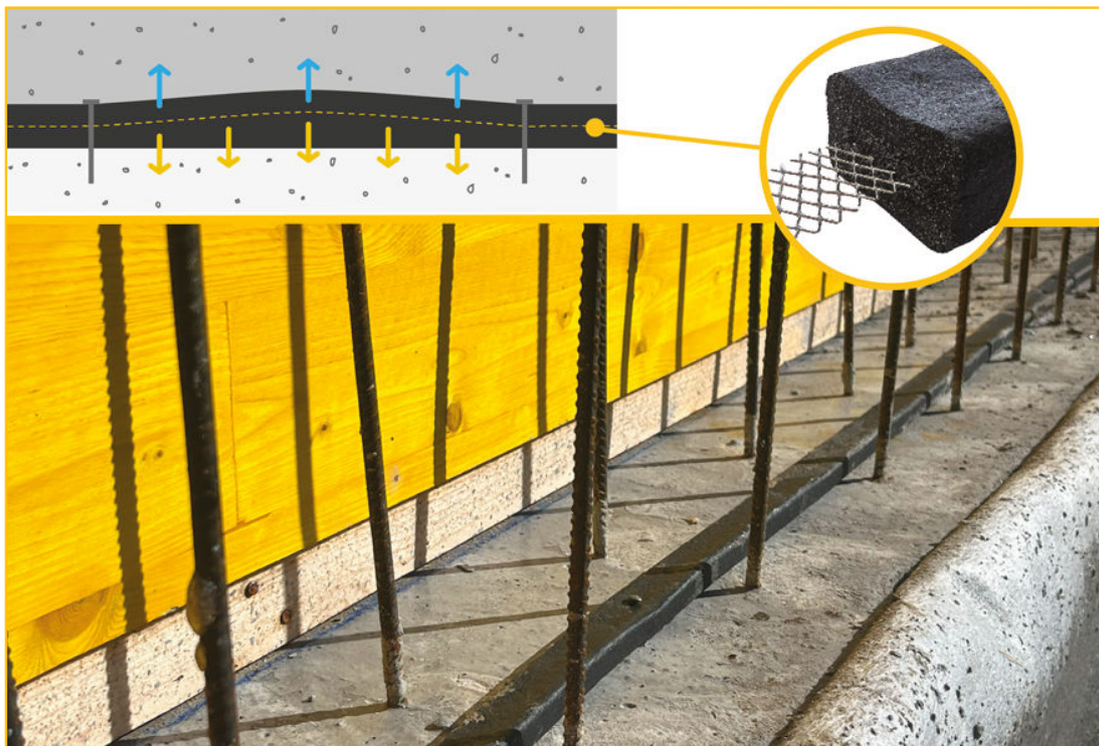




# WT CONSTRUCTION

## OPIS PROIZVODA

WT CONSTRUCTION je hidroekspanzivni profil baziran na AMPHIBIA kopolimeru u EPDM-u, ojačan u središnjoj liniji KOEKSTRUDIRANOM čeličnom MREŽOM koja stabilizira i usmjerava volumetrijsko širenje.



## GDJE SE KORISTI

- Brtvljenje horizontalnog i vertikalnog prekida betoniranja

## PREDNOSTI

- Svestran, prilagođava se različitim vrstama uvjeta, vlažne, hrapave, nepravilne, nagnute podloge, nadsvođeni ili stropni nosači, od -15 °C do +50 °C
- Brza i jednostavna primjena jednostavnim čavlima
- Snažno mehaničko sidrenje, ne pomiče se tijekom odljeva, odolijeva udarcima
- Izvrsno prianjanje na podlogu čak i tijekom faza lijevanja, prianjanje se povećava s povećanjem ekspanzije u dodiru s vodom
- Održava poravnanje tijekom ekspanzije
- Savršeno brtvljenje i visoka otpornost na hidrauličko opterećenje
- Otporan na kišu, profil održava gustoću
- U slučaju volumetrijskog povećanja, zbog preranog dodira s vodom, ima izvrsnu dimenzionalnu stabilnost
- S mikrovlaknima, zadržava čvrstoću i oblik

## PRIPREMA I IZVEDBA

Uravnotežite svježi beton duž mjesta polaganja profila zidarskim ravnalom ili lopaticom. Kada se beton stvrdne, u dijelovima gdje je mjesto polaganja još uvijek previše nepravilno, upotrijebite kit BI MASTIX ili AKTI-VO 201 hidroekspanzivni kit (pogledajte odgovarajuće tehničke listove) kako biste izjednačili površinu; nemojte regulirati površinu polaganja malterom. Na površinu polaganja, prethodno očišćenu od prašine i nesuvislog materijala, rasporedite WT CONSTRUCTION proizvod, sa zaštitnim papirom okrenutim prema gore, a zatim ga uklonite i pričvrstite profil čavlima koji se isporučuju svakih 15 cm. U slučaju kombinacija na „T” ili „od glave do glave”, čavli moraju biti blizu jedan drugome (pogledajte SL. 2). Sve praznine na spojevima moraju biti zasićene proizvodima AKTI-VO 201 ili BI MASTIC (pogledajte SL. 3). Alternativno, spojevi se mogu izraditi zavarivanjem glava sušilom za kosu.



# WT CONSTRUCTION

Pogledajte video o proizvodu

**YOUTUBE VIDEO**



## Kako djeluje

WT CONSTRUCTION, u dodiru s vodom, može povećati početni volumen do 5 puta, a da pritom zadrži gustoću i prilagodi oblik malim šupljinama koje su često prisutne u zalijevanjima betona.

WT CONSTRUCTION osigurava brtvljenje zalijevanja betona, čak i ako su izloženi znatnom hidrauličkom tlaku.



Reference dostupne na [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

WT CONSTRUCTION je dostupan u sljedećim formatima:

WT C 20.10 pakiran je u kartonsku kutiju koja sadrži 30 m zajedno s čavlima za pričvršćivanje.

WT C 25.15 pakiran je u kartonsku kutiju koja sadrži 21 m zajedno s čavlima za pričvršćivanje.

Proizvodi se moraju skladištiti na suhom mjestu daleko od sunca i vlage.

## UPOZORENJA - VAŽNE BILJEŠKE

WT CONSTRUCTION ne može se koristiti kod konstruktivnih dilatacija.

WT CONSTRUCTION mora se koristiti kod zidova koji imaju dovoljnu debljinu da se osigura oblaganje betonom po 8 cm sa svih strana profila.

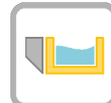
WT CONSTRUCTION mora biti postavljena na površine za polaganje, pažljivo izbjegavajući bilo kakvo vanjsko umetanje između proizvoda i same površine.

Distanceri i zatezači vertikalne oplate trebaju biti postavljeni na minimalnoj visini od horizontalne površine 5÷10 cm (vidi SLIKU 1).

NAPOMENA: Kod postavljanja u prisustvu vode sa visokom koncentracijom salitrenih soli zatražite savjet od laboratorija tvrtke Volteco radi obavljanja eventualnih preventivnih proba.

## FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Specifikacije	Vrijednosti	
Specifična težina	1,02 g/cm <sup>3</sup>	
Temperatura nanošenja	-15°C +50°C	
Boja	crno	
Karakteristika	Probna metoda	Rezultat/Klasifikacija
Reakcija na vatru	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	Klasa E
Dimenzije	EAD 2.2.2	
WT C 20.10		20x10 mm (± 10%)
WT C 25.15		25x15 mm (± 10%)
Nepropusnost u uvjetima krajnje upotrebe	EAD 2.2.3	20 m vodenog stupca / vodootpornost do 5 bara
Tlak bubrenja	EAD 2.2.6	
WT C 20,10		1,2 N/mm <sup>2</sup>



# WT CONSTRUCTION

Karakteristika	Probna metoda	Rezultat/Klasifikacija
WT C 25,15		1,4 N/mm <sup>2</sup>

Ekspanzija u slanoj vodi (3%)		> 100%
Nepropusnos na vodu na pukotini od 5 mm s ekspanzijom koja iznosi 100%		Nema prolaza sve do 150 kPa

Karakteristika	Probna metoda	Ispitna tekućina	Vrijeme do postizanja konstantne mase	Promjena mase
Širenje u kontaktu s različitim tekućinama	EAD 2.2.4	Deionizirana voda	25 d	1004 %
		Alkalna otopina	14 d	455 %
		Kisela otopina	24 d	474 %
Prvi ciklus širenja Povratnost procesa širenja	EAD 2.2.5	Deionizirana voda	16 d	1794 %
		Alkalna otopina	16 d	479 %
		Kisela otopina	23 d	503 %
Drugi ciklus širenja Povratnost procesa širenja	EAD 2.2.5	Deionizirana voda	14 d	1855 %
		Alkalna otopina	14 d	419 %
		Kisela otopina	21 d	436 %

- proces širenja je reverzibilan
- proces širenja počinje odmah

## SIGURNOST

Vidi List sa Sigurnosnim Podacima.

## AUTORSKA PRAVA

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.  
Informacije, slike i tekst koje sadrži ovaj dokument predstavljaju isključivo vlasništvo tvrtke Volteco S.p.A.  
Mogu se izmijeniti u svakom trenutku bez prethodne najave.  
Najnovije verzije ovog, kao i drugih dokumenata (stavke troškovnika, brošure i ostalo), dostupne su na stranici [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Prevedeni tekst može sadržavati tehničke i jezične nepravilnosti.

## PRAVNE OPASKE

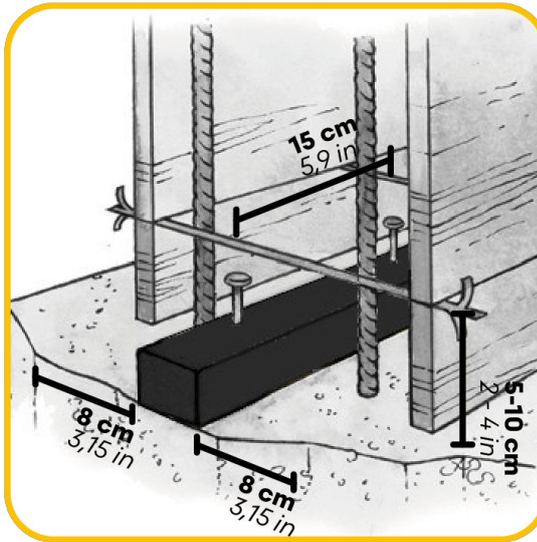
Opaska za kupca/instalatera:  
Ovaj dokument koji ustupa na raspolaganje Volteco S.p.A. je okviran i služi isključivo kao pomoć kupcu/korisniku.  
Nije uzet u razmatranje svaki pojedini slučaj radnog okruženja, od kojih se tvrtka Volteco S.p.A. ograničuje.  
Ne mijenja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A.  
Osjetljiv na promjene prema kojima se izvođač mora prilagoditi prije svake aplikacije koristeći [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Gore navedena pojašnjenja odnose se na tehničke/komercijalne podatke prodajne mreže prije prodaje.

## PRILOZI

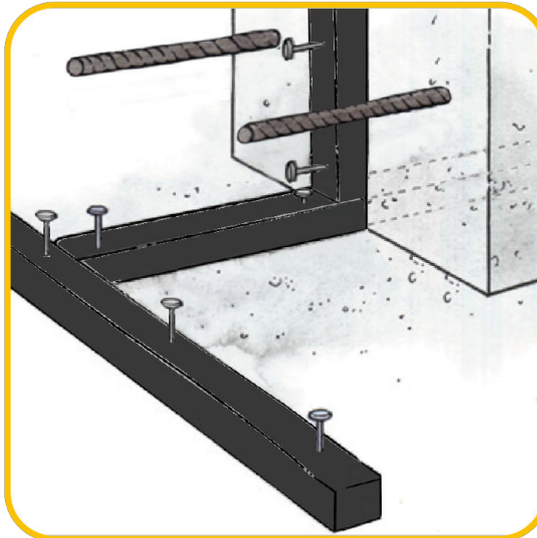


# WT CONSTRUCTION

1



2



3

