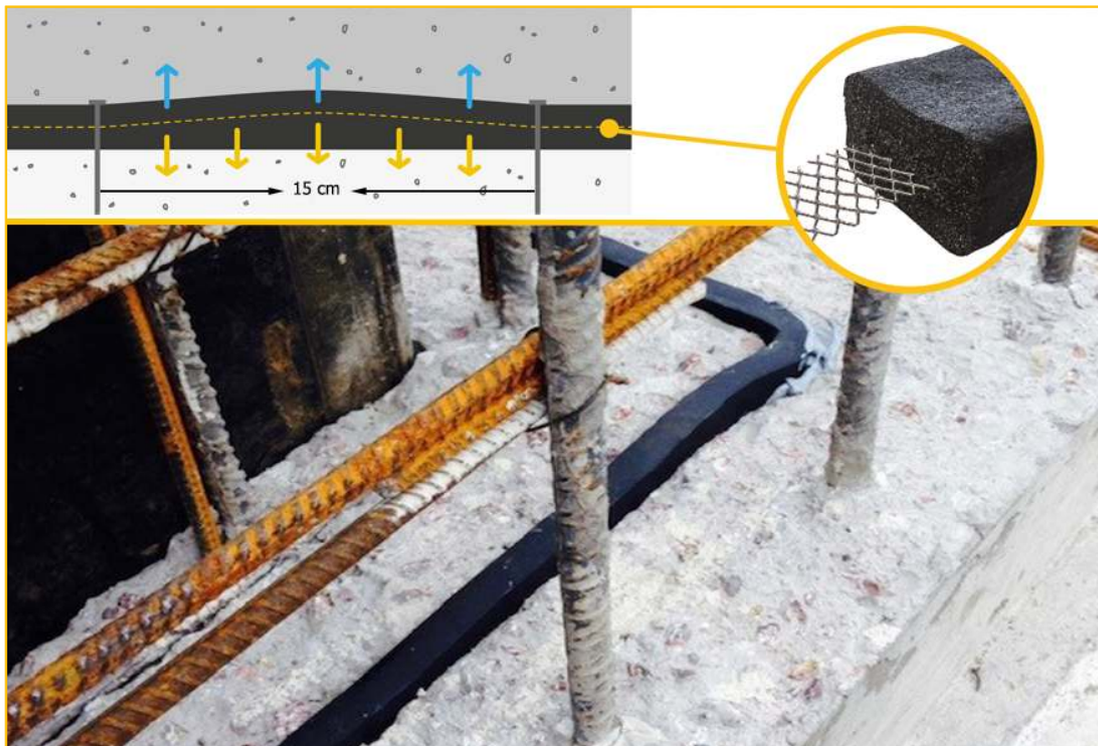




# WT CONSTRUCTION

## OPIS IZDELKA

WT CONSTRUCTION je profil, KI OB STIKU Z VODO NABREKNE, na osnovi gume iz EPDM, ki je na sredini ojačan s KOESTRUDIRANO jekleno MREŽO, ki stabilizira in usmerja prostorninsko raztezanje.



## NANOS IZDELKA

- Tesnjenje vertikalnih in horizontalnih delovnih stikov ulitega betona

## PREDNOSTI

- popolno tesnjenje in visoka odpornost na hidrostatični tlak
- odlična dimenzijska stabilnost tudi v primeru povečanja prostornine zaradi prezgodnjega stika z vodo. Profil ohranja gostoto
- odličen oprijem na podlago tudi med nanašanjem, oprijem se povečuje z večanjem raztezanja v stiku z vodo
- hitra in enostavna uporaba s preprosto pritrditvijo z žebli

## PRIPRAVA IN UPORABA

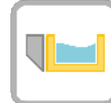
Sveži beton vzdolž mesta polaganja profila poravnajte z gladilko ali zidarsko žlico. WT CONSTRUCTION nanesite na površino za polaganje, s katere ste predhodno očistili prah in nevezani material z zaščitnim papirjem navzgor, nato ga odstranite in pritrdite profil s priloženimi žebli na vsakih 15 cm. Spoji so narejeni glava do glave z njihovim toplotnim spajanjem (fen) ali z lepljenjem s BI MASTIC ali AKTI-VO 201.

### Kako deluje

WT CONSTRUCTION lahko ob stiku z vodo do petkrat poveča začetno prostornino, pri tem pa ohrani gostoto in prilagodi obliko majhnim prazninam, ki so pogosto prisotne pri brizganem betonu. WT CONSTRUCTION zagotavlja tesnjenje delovnih spojev, tudi če so izpostavljeni velikemu hidravličnemu tlaku.



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



# WT CONSTRUCTION

## EMBALAŽA IN SKLADIŠČENJE

WT CONSTRUCTION je na voljo v naslednjih formatih:  
WT C 20.10 je pakiran v kartonski škatli po 30 m, skupaj z žebli za pritrditev.  
WT C 25.15 je pakiran v kartonski škatli po 21 m, skupaj z žebli za pritrditev.  
Izdelke shranjujte v suhem prostoru, zaščiteno pred sončno svetlobo in vlago.

## OPOZORILA - POMEMBNE OPOMBE

WT CONSTRUCTION ni uporaben kot dilatacijski spoj.  
Profil WT CONSTRUCTION je namenjen za uporabo pri zidovih takih debelin, da lahko zagotovi najmanj 8 cm prekrivanje objekta na straneh.  
WT CONSTRUCTION je treba položiti na površine za polaganje, pri čemer se previdno izogibajte kakršni koli vmesi med proizvodom in samo površino.  
Opažni distančniki in sidra vertikalne stene morajo biti postavljeni tako, da so od horizontalne površine oddaljeni za 5÷10 cm.  
Opomba: Pri nameščanju izdelka ob prisotnosti vode z visoko vsebnostjo soli pokličite laboratorij Volteco za morebitne predhodne preizkuse.

## FIZIČNE IN TEHNIČNE LASTNOSTI

Specifike	Vrednosti
Specifična teža	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura nanašanja	-15 °C +50 °C
Barva	Črna
Lastnost	Vrednosti
Dimenzije	20x10 mm 25x15 mm
Nabrekanje ob stiku z vodo (v 7 dneh)	> 500%
Hidravlično tesnilo	Ni prehoda do 700 kPa
Vodo neprepustnost pri 5 mm razpoki z ekspanzivnostjo 100%.	Ni prehoda do 150 kPa

## VARNOST

Glejte ustrezni Varnostni tehnični list.

## COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved (Vse pravice pridržane).  
Informacije, slike in besedila, ki jih vsebuje ta dokument, so ekskluzivna lastnina Volteco S.p.A.  
V vsakem trenutku se lahko brez predhodnega obvestila spremenijo.  
Posodobljene verzije tega in drugih dokumentov (povzetek, brošure, drugo), lahko najdete na [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
V primeru, da gre za prevod, lahko besedilo vsebuje tehnične in jezikovne nedoslednosti.

## PRAVNE OPOMBE

Opomba za kupca/uporabnika:  
Ta dokument, ki ga daje na razpolago Volteco S.p.A., je izključno podporni instrument in le informativne narave za kupca/uporabnika.  
Ne upošteva potrebnih raziskav posameznega delovnega konteksta, od katerih se Volteco S.p.A. v vsakem primeru distancira.  
Ne spreminja in ne razširja obveznosti proizvajalca Volteco S.p.A.  
Podvrženo je variacijam pri naročilu, o katerih se mora uporabnik pozanimati pred vsakim posameznim nanosom in sicer na spletni strani [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
Tehnično/komercialne informacije o pred-po prodaji imajo enako veljavnost kot ta priročnik.