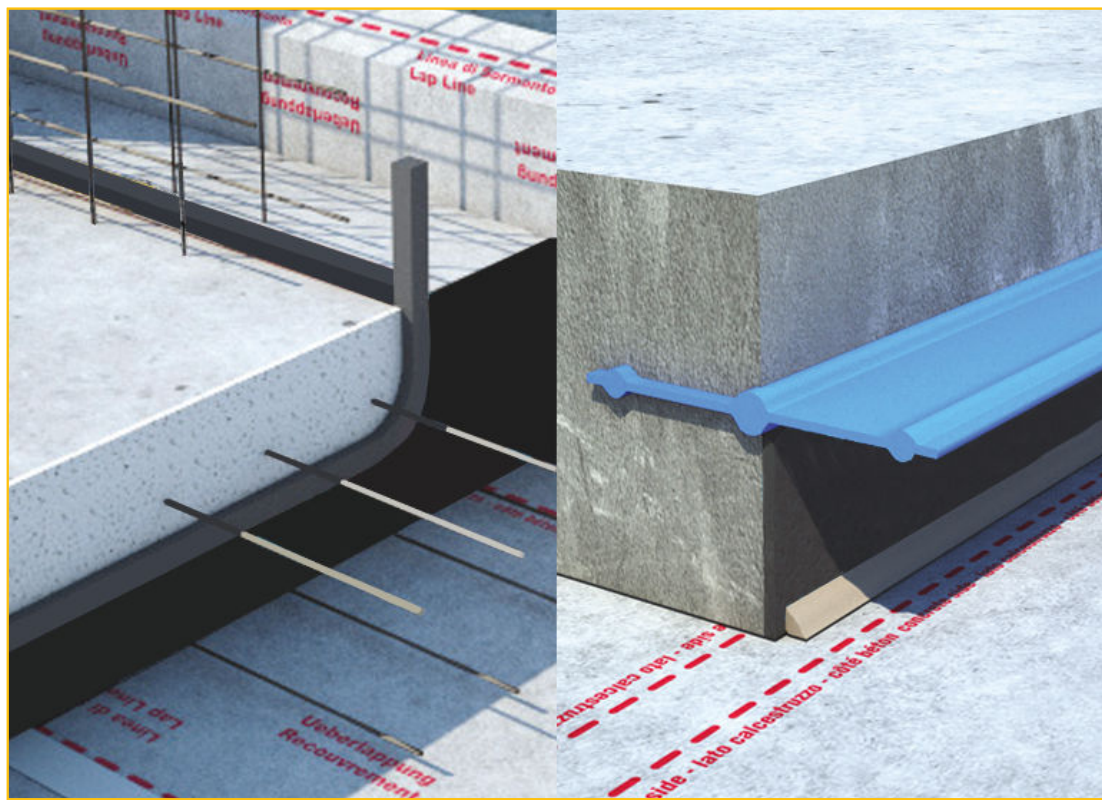




WT PANEL

OPIS IZDELKA

WT PANEL je modularna vodna zaščitna plošča, ki temelji na kopolimeru AMPHIBIA v hidroekspanzivnem EPDM, ki se lahko s pritiskom oprime strukture in jo učinkovito zaščiti pred vodo. Zahvaljujoč svoji fleksibilnosti se ga lahko nanaša tudi na predmete, sestavljene iz več delov ali na ne povsem ravne površine.



NANOS IZDELKA

- Izvajanje neprepustnosti dilatacijskih in kontrakcijskih spojev podzemnih struktur iz armiranega betona, skupaj s hidro razteznim profilom WT EXPANSION in na splošno s sintetičnimi profili
- Zatesnitev glave stropov blizu začasnih konstrukcij
- Tesnjenje vodoravnih ali navpičnih betonskih stikov na ekstradosu
- Tesnjenje nestičnih elementov med sosednjimi betonskimi in/ali jeklenimi površinami

PREDNOSTI

- Visoka zmogljivost in hidro raztezne stabilnosti
- Preprosto prilagajanje na dimenziije struktur, na katerih je treba poskrbeti za neprepustnost na vodo, glede na tehnične spoje
- Lahko se ga preluknja, odreže ali šablonsko oblikuje za prilagajanje k strukturi
- za povečanje skupne debeline se lahko topotno združijo ali zlepijo
- Preprosto in hitro nanašanje

PRIPRAVA IN UPORABA

Odstranite morebitne štrleče dele ali vdolbine, prisotne na površini, kjer bodo položene plošče, morebitna prisotnost vlage ne ovira faze polaganja.

Kako deluje

V stiku z vodo se plošča WT PANEL lahko prepojijo, zaradi česar se njihova prvotna prostornina do 2-krat poveča in tako priomore z hidravlični zatesnitvi spoja.

V primeru, da prisotnost vode ni konstantna, bo WT PANEL ostal stabilno raztegnjen tudi zahvaljujoč minimalnim ravnenim vlage, prisotnim v podzemnih okoljih.

Polaganje tehničnih spojev skupaj s profilom WT EXPANSION (glejte podrobnost SL. 1)

Položite plošče vzdolž površine spoja s pomočjo BI MASTIC (glejte pripadajoči tehnični list) in z žebri s ustreznimi podložkami FIX 5, združite elemente tako, da glave preprosto pomaknete skupaj in nato zatesnite z AKTI-VO 201 (glejte pripadajoči tehnični list).

Na spodnjem delu plošč izvršite spojni element z AKTI-VO 201.

Nadaljujte s polaganjem profila WT EXPANSION (glejte pripadajoči tehnični list).



WT PANEL

Polaganje tehničnih spojev skupaj s profili iz PVCja (glejte podrobnost SL. 2)

Plošče položimo po površini spoja, pri čemer pazimo, da se glava plošče približa profilu PVC spoja, z lepilom BI MASTIC in žeblički s posebnimi podložkami FIX 5 spojimo elemente tako, da glave preprosto zložimo skupaj. in zatesnimo z AKTI -VO 201.

Na spodnjem delu plošč izvršite spojni element z AKTI-VO 201.

Polaganje na glave stropov iz armiranega betona blizu začasnih konstrukcij (glejte podrobnost SL. 3) ali na ekstradosu vodoravnih ali navpičnih betonskih stikov (glejte podrobnost SL. 4)

Plošče položite vzdolž glave stropa ali na ekstrados čez delovni stik in jih pritrdite na podlago z žeblički ali s sredstvom BI MASTIC, elemente povežite tako, da preprosto združite glave in jih zatesnite s sredstvom AKTI-VO 201.

Debelino objekta je mogoče podvojiti z uporabo dvojne plošče, pri čemer morajo biti stični spoji med elementi zamaknjeni.

Oglejte si video o izdelku

YOUTUBE VIDEO



Reference na www.volteco.com

OPOZORILA - POMEMBNE OPOMBE

Zaščitite WT PANEL pred stikom s stoječo vodo v primeru prevelike zamude ulivanja za zatesnitev. Opomba: Za namestitev v prisotnosti onesnaženih terenov ali v primeru posebnih projektnih situacij (npr. spoji velikih dimenzij) se obrnite na servisno-tehnično službo Volteco

EMBALAŽA IN SKLADIŠČENJE

WT PANEL je na voljo v naslednjih formatih:

- WT P 250 velikost: 250 x 5 mm - dolžina: 10 m
- WT P 125 velikost: 125 x 5 mm - dolžina: 1,20 m

Izdelke shranujte v suhem prostoru, zaščiteno pred sončno svetljobo in vlago.

FIZIČNE IN TEHNIČNE LASTNOSTI

Specifike	Izjavljena lastnost
WT P 250	-
<i>Velikost</i>	250 mm x 10 m
<i>Debelina</i>	5 min
<i>Teža</i>	14,0 ± 0,7 kg
<i>Prostorninsko nabrekanje (7 dni)</i>	200%
WT P 125	-
<i>Velikost</i>	125 mm x 1,2 m
<i>Debelina</i>	5 min
<i>Teža</i>	0,8 ± 0,04 kg
<i>Prostorninsko nabrekanje (7 dni)</i>	200 %

VARNOST

Glejte ustrezeni 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 spremeni.

Posodobljene verzije tega in drugih dokumentov (povzetek, brošure, drugo), lahko najdete na 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.

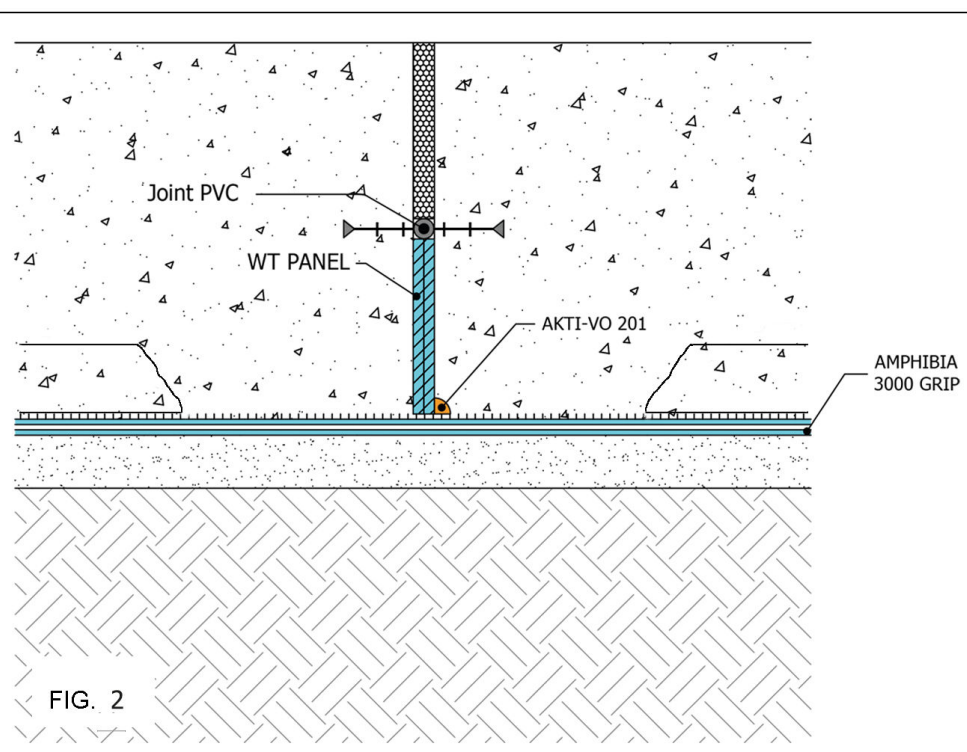
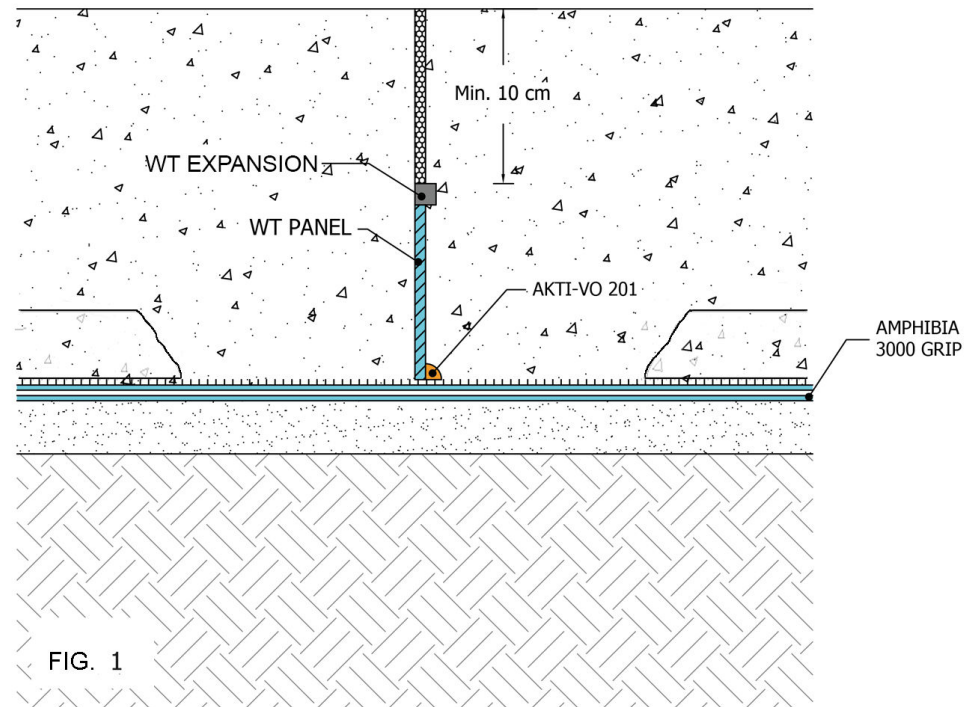
Podvrženo je variacijam pri naročilu, o katerih se mora uporabnik pozanimati pred vsakim posameznim nanosom in sicer na spletni strani www.volteco.com.

Zgornja pojasnila veljajo za pred-poprodajne tehnične/komercialne informacije komercialne mreže.

PRILOGE



WT PANEL





WT PANEL

