

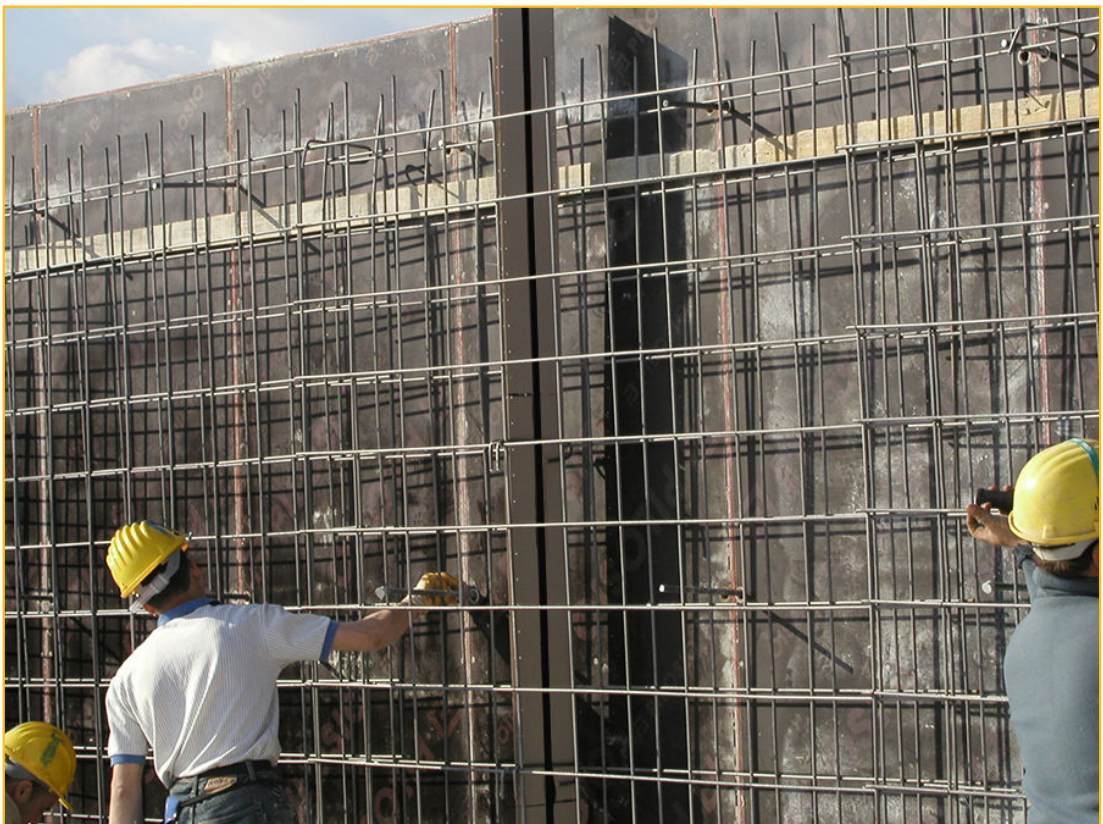


# WT BREAK

## PERSHKRIM I PRODUKTIT

WT BREAK është një element ndarës vetë-vulosës, i papërshkueshëm nga uji, i projektuar për të ndarë dhe ndarë strukturat vertikale të betonit të armuar.

Përdorimi i tij shhang formimin e çarjeve spontane dhe hyrjen e mundshme të ujit për shkak të tkurrjes hidraulike dhe/ose ngarkesave të diferencuara; ai rregullon gjenerimin e tyre vetëm në përputhje me të, duke i vulosur në mënyrë autonome në prani të ujit.



## APLIKIMI I PRODUKTIT

Kur punoni në mure betoni të armuar në formë të vazhdueshme brenda kallëpeve, kundër diafragmave, shtyllave të fletëve, strukturave të përkohshme në përgjithësi.

## PERFITIMET

- Parandalon formimin e çarjeve spontane dhe të parregullta
- Lejon vazhdimësinë me majën e ujit të vendosur në marrjen e pllakave/mureve
- Mbajtje e perkryer hidraulike
- Mundesi per te kryer hedhje ne beton vazhdimisht pa riperseritje
- Lejon kalimin te hekurave te armatures pa nderprerje
- Kursime te konsiderueshme kohe dhe lekesh
- Instalim i shpejtë dhe i lehtë, nuk kërkon përgatitje
- Rezistencë e lartë mekanike e përshtatshme për sforcimet e derdhjeve të betonit

## PERGATITJA DHE VENDOSJA NE PUNE

Profili WT BREAK është projektuar për përdorim në kombinim me shufra çeliku Ø 12 ose Ø 14, të cilat duhet të vendosen brenda kanaleve speciale.

Pasi të instalohet, garanton qëndrueshmërinë dhe pozicionimin e saktë të profilit në pikën e destinuar për nënndarjen e derdhjeve vertikale.

### Si vepron

Elementet kuti-forme kane funksionin te krijojnë ne hedhjen e betonit zona me "seksione te reduktuara" ne te cilat do te shkarkohen tensionet qe jane rrjedhoje e terheqjes.

Kjo do te sjelle formimin e carjeve vetem ne correspondence te WT BREAK, qe per kete motiv mund te konsiderohet një "kove strukturore".

Ndërsa uji kalon, çarjet, të cilat ndodhin në një vijë pothuajse të drejtë, mbyllen automatikisht nga zgjerimi spontan i guarnicionit hidro-ekspanziv të pranishëm midis profileve plastike.

### Aplikimi



# WT BREAK

WT BREAK duhet te vendoset ne piken e paracaktuar per formimin e nyjes, duke shenuar ne planin horizontal pikat e ekstreme te elementeve te kutise, ne korrespondence te kanaleve te bllokimit.

Prandaj, vrimat duhet te bëhen me një shpues ( $\varnothing 12\text{--}14$  mm, thellësia minimale 8 cm) në përputhje me pikat e shënuara më parë, duke futur më pas në to shufra çeliku ( $\varnothing 12\text{--}14$  mm) më të gjata se lartësia e muraturës, të cilat funksionojnë si udhërrëfyes për elementët ndarës.

Më pas, elementët ndarës duhet të lidhen me tel në shufrat e çelikut të vendosura më parë dhe në përforcimin e muraturës, duke përdorur vrimat e pranishme në anët e elementëve të kutisë.

Në rast lidhjeje me stacionin e ujit WT COSTRCTION (ose guarnicione të tjera hidro-ekspansive), në përputhje me fuga konstruktive ndërmjet bazës së murit të betonit të armuar, dhe themeli, procedohet fillimi i instalimin e WT BREAK dhe më pas me profilet WT COSTRCTION, duke i lidhur me mastic hidro-ekspansive AKTI-VO 201 (shih fletët përkatëse të dhënave teknike).

Shiko. Mire.: Hedhjet duhet te kryhen me vazhdimesi duke proceduar rregullisht mbi te dyja anet e WT BREAK.

## Pozicionimi i boshteve midis akseve

Rregulli empirik per llogaritjen e vendosjes se WT BREAK

$$I = H/2s$$

ku:

$I$  = Aksi i brendshem i WT BREAK i shprehur ne metra

$H$  = lartesa e murit e shprehur ne metra

$s$  = trashesa e murit e shprehur ne metra



Referenca të disponueshme në [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

## PAKETIMI DHE MAGAZINIMI

WT BREAK paketohet në kuti që përbajnjë 10 bare 1 m dhe mund të ruhet për një kohë të pacaktuar nëse vendoset në një vend të mbrojtur.

## PARALAJMERIME - SHENIME TE RENDESHIME

Mos e ngacmoni kutine e WT BREAK sepse ndikon ne funksionimin e tij.

Lidhni gjithmone WT BREAK me waterstop hidroekspansiv te vendosura mbi hedhje horizontale.

Profilii kuti-forme WT BREAK nuk duhet te mbahet nga kllapa dhe ose nga elemente qe mund te ndërhyje me funksionim e rondelës hidro-ekspansive: hekur, lidhësit ose ndarësit te vendosur ne ane ose afër waterstop te mbajtur brenda profilit.

## KARAKTERISTIKAT FIZIKE DHE TEKNIKE

Vecantia	Vlera
Trashesia	20 mm
Gjeresia	175 mm
Gjatesia	1.000 mm

## SIGURIA

Referohuni gjithmone Skedes se saj me te Dhenat mbi Sigurine.

## COPYRIGHT

© Copyright Volteco S.p.A. - Te gjitha te drejtat te rezervuara.

Informacion, Imazhe dhe tekstet e permbytura ne kete dokument jane pronesi ekskluzive e Volteco S.p.A.

Mund te ndryshoje ne cdo moment pa paralajmerim.

Versionet me te azhornuara te ketij dhe dokumenta te tjera (zera te kapitujve, brochure, tjeter) jane te pranishme ne [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Ne raste perkthimi teksti mund te permboje parregullsi teknike dhe gjuhesore.

## SHENIME LIGJORE

Shënim per bleresin/instaluesin:



# WT BREAK

Dokumenti i pranishëm i vene ne dispozicion nga Volteco S.p.A. eshte vetëm mbështetës dhe tregues per bleresin/aplikuesin.

Mos konsidero thellimet te kontekstit te vetëm operativ, te cilit Volteco S.p.A. qëndron ne çdo rast e huaj. Nuk ndryshon dhe nuk shtrihen detyrimet qe i përkasin prodhuesit Volteco S.p.A.

Mund te ndryshohet ne varësi te te cilave aplikuesi duhet te azhurnohet përparrë çdo aplikimi te vetëm duke konsultuar faqen [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Sqarimet e mësipërme shtrihen në informacionin teknik/tregtar para-post shitjes të rrjetit tregtar.

## ANEKSET

