



## Scheda Tecnica

### Descrizione:

WS BREAK JOINT è un lamierino zincato a profilo tipo  $\Omega$  (omega) con sagomatura definita centrale porta giunto idroespansivo WATERJOINT B 25.20 e alette laterali per la realizzazione del giunto di frazionamento-break joint nei muri di contenimento.

### Campi d'impiego

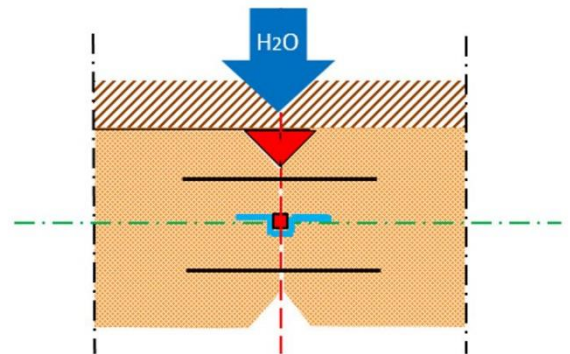
- Tenuta impermeabile dei giunti di "frazionamento-break joint" nei muri di contenimento (interasse consigliata max 8 ml.).

### Modalità di applicazione

Nell'apposita sagomatura centrale verrà disposto e fissato il giunto idroespansivo WATERJOINT B 25.20 utilizzando viti parker autofilettanti nelle apposite asole. Il lamierino verrà poi inserito verticalmente parallelo al muro in sezione centrale al muro stesso e legato ai ferri di armatura con il fil di ferro nelle asole delle alette laterali. Si provvederà poi in corrispondenza dell'interasse della sagomatura ad  $\Omega$  (omega) a installare sui casseri due profili a cuneo di invito alla fessurazione. Dove il muro presenti sezioni di notevole spessore e anche dove vi sia il monocassero inserire anche una doppia rete da "polli"  $\varnothing$  2 maglia 5x5 cm. perpendicolare al muro di invito ulteriore alla fessurazione prima e dopo il WS BREAK JOINT.

### Caratteristiche generali

- Aspetto: profilo tipo  $\Omega$  (omega) in lamiera sagomata (2,5 cm. x 1 cm.)
- Spessore: 6 decimi
- Larghezza: 10,5 cm.
- Lunghezza: 3 ml.
- E' dotato di asole nella sagomatura definita centrale per il fissaggio del giunto idroespansivo WATERJOINT B 25.20 con viti parker autofilettanti;
- E' dotato di asole nelle alette laterali per il fissaggio ai ferri di armatura del profilo.
- Le barre da 3 metri possono essere sormontate in sommità tra di loro, per dare continuità al profilo nel caso di altezze superiori ai 3 ml.;



### Voce di Capitolato

Il giunto di frazionamento-break joint per la fessurazione programmata dei muri di contenimento verrà realizzato con apposito lamierino zincato WS BREAK JOINT a profilo tipo  $\Omega$  (omega) con sagomatura definita centrale porta giunto idroespansivo WATERJOINT B 25.20 e alette laterali.

### Confezioni

Pacchi di 10 barre da 3 ml. ciascuna (totale 30 ml.).

### Avvertenze, Precauzioni.

Il profilo in lamiera ha gli angoli vivi molto taglienti. Maneggiare con attenzione e dotarsi dei DPI necessari: guanti di protezione meccanica antitaglio.

(rev. 150720)

1 di 1

### Garanzie:

PENETRON ITALIA s.r.l. garantisce che i prodotti da Lei commercializzati sono esenti da difetti, sono conformi alle formulazioni standard e contengono tutti i componenti nelle corrette proporzioni. Nel caso si determini la presenza di prodotti difettosi la responsabilità della PENETRON ITALIA s.r.l. sarà limitata al rimpiazzo dei materiali effettivamente non conformi ma tuttavia la stessa società non sarà in nessun caso responsabile per danni incidentali consequenziali. La PENETRON ITALIA s.r.l. non fornisce alcuna garanzia circa la commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico/particolare e questa garanzia sostituisce ogni altra garanzia espressa od implicita. L'utilizzatore finale determinerà l'idoneità del prodotto per lo scopo particolare prefisso e si assumerà tutti i rischi e le responsabilità connessi.

**PENETRON® ITALIA s.r.l.**  
Distributore Esclusivo per l'Italia del "Sistema Penetron®"  
Via Italia 2/B - 10093 COLLEGNO (TO)  
Tel. 011 7740744  
mail: [info@penetron.it](mailto:info@penetron.it)  
sito web: [penetron.it](http://penetron.it)