Via Leonardo da Vinci 5 20020 Solaro (MI) Italy P.IVA 00698220969 Tel. 02/969.0167 Fax 02/967.99.251 www.waler.it waler@waler.it

Cap.Soc. € 100.000,00 i.v. R.E.A. n.820452 Reg.Imp. e C.F. 00864560156



Scheda Tecnica

# **TASSELLI PTH EX**

### Tasselli con chiodo in acciaio

I tasselli PTH EX sono tasselli a percussione con testa telescopica che consente un ottimale montaggio nel pannello isolante.

Rev. Lug'15

Campo di impiego: Fissaggio meccanico di pannelli isolanti nella realizzazione di sistemi a

cappotto.

Caratteristiche identificative: • Tassello a percussione PTH EX

• Corpo in polipropilene

Chiodo in acciaio zincato con testa in polipropilene

**Dati tecnici**: • Omologazione secondo ETAG 014

• Categorie d'impiego (ETAG 014):

A – Calcestruzzo B – Laterizi pieni C – Laterizi forati

D – Calcestruzzo alleggerito
Diametro d'ancoraggio 8 mm
Diametro del disco 60 mm

Profondità d'ancoraggio 25 mm
 Valori caratteristici di caricatilità:

✓ Calcestruzzo: 1,2 kN
 ✓ Laterizio pieno: 0,9 kN
 ✓ Laterizio forato: 0,75 kN
 ✓ Calcestruzzo alleggerito: 0,5 kN

Vantaggi: • Tempi d'applicazione ridotti

Elevata precisione d'applicazione
Pressione ottimale sul pannello
Assenza di rilievi sullo strato di finitura

Assenza di scarti

Imballo: Confezioni da 100 pezzi

Modalità di impiego: Procedere al fissaggio meccanico dei pannelli isolanti solo ad

avvenuta maturazione del collante.

Forare con idoneo trapano con profondità del foro pari alla lunghezza

del tassello + 10 mm.

Inserire il tassello nel foro finché la testa a fungo non sia a filo del

pannello.

Battere il chiodo fino al completo inserimento all'interno del corpo.



### Scheda Tecnica

#### Lunghezza del tassello:

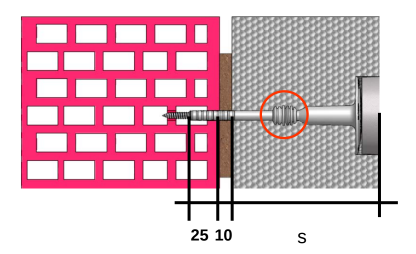
La lunghezza del tassello va individuata sulla base dei seguenti

elementi:

Spessore del pannello isolante: ...mm + Spessore del collante: ...mm + Spessore intonaco (ove presente): ...mm + Profondità di ancoraggio: 25 mm =

Lunghezza tassello ...mm

## Esempio



Lunghezze indicative in assenza di intonaco, con 1 cm di malta collante:

S Spessore dell'isolante (mm)	100	120	140	160	180	200	220
Lunghezza del tassello (mm)	135	155	175	195	215	235	255