

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 caricatorietà:

✓ 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

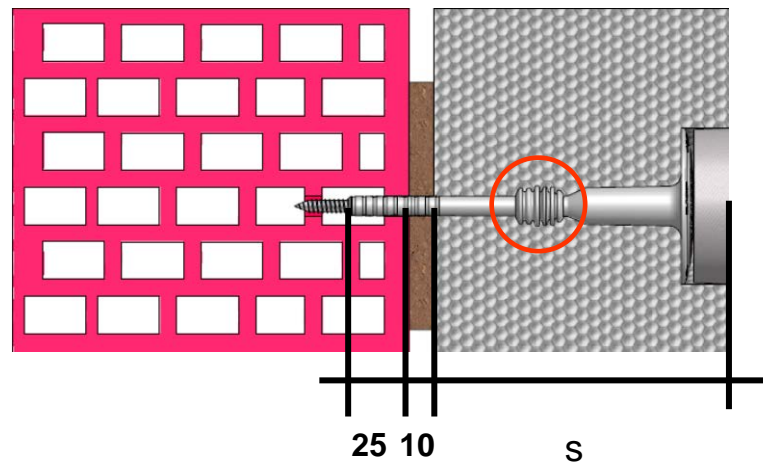
Lunghezza del tassello:

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