

Ancoraggio per pannelli isolanti FKT- PN 8



Panoramica



Idoneo per:

- calcestruzzo
- mattoni pieni
- mattoni forati

Per il fissaggio di:

- materiali isolanti resistenti a compressione
- polistirene
- poliuretano
- vetro cellulare
- lana minerale (anche con dischi DT)

Descrizione del prodotto

Elemento di fissaggio per pannelli isolanti. Particolarmente indicato per l'esecuzione di isolamenti a cappotto.

Vantaggi / Utilità

- La ridotta profondità di ancoraggio diminuisce i tempi di perforazione.
- Spina in nylon, corpo in PP (polipropilene).
- Diametro della testa 60 mm secondo ETAG 014.
- Risparmio di tempo grazie all'inserimento a percussione.
- Omologato per categorie di materiali A, B, C.
- Possibilità di assemblaggio con dischi DT per materiali comprimibili.
- Spessore della testa 2,5 mm. Maggiore aderenza sul pannello isolante.

Installazione

Tipo di installazione

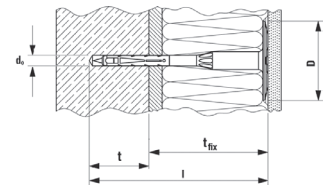
- Passante.

Consigli di installazione

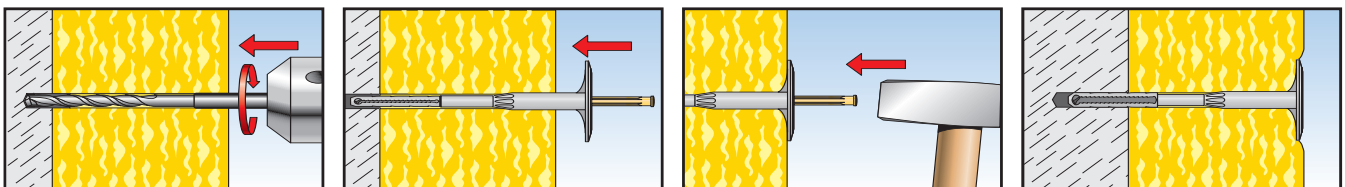
- Nel calcolo della lunghezza utile si deve inoltre tener conto di strati non stabili come colle e vecchi intonaci.
- PN 8 è adatto per il fissaggio di pannelli isolanti con spessori a partire da 60 mm.

Dati tecnici

| Tipo | N. art. | Lunghezza tassello l (mm) | Diametro punta d ₀ (mm) | Profondità minima foro t (mm) | Max. spessore di fissaggio t _{fix} (mm) | Diametro disco D (mm) | Imballo (pezzi) |
|-----------------|---------|---------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| TERMOZ PN 8/110 | 506325 | 108 | 8 | 45 | 60 | 60 | 100 |
| TERMOZ PN 8/130 | 506326 | 128 | 8 | 45 | 80 | 60 | 100 |
| TERMOZ PN 8/150 | 506327 | 148 | 8 | 45 | 100 | 60 | 100 |
| TERMOZ PN 8/170 | 506328 | 168 | 8 | 45 | 120 | 60 | 100 |
| TERMOZ PN 8/190 | 506329 | 188 | 8 | 45 | 140 | 60 | 100 |
| TERMOZ PN 8/210 | 506330 | 208 | 8 | 45 | 160 | 60 | 100 |
| TERMOZ PN 8/230 | 506331 | 228 | 8 | 45 | 180 | 60 | 100 |



Montaggio



Carichi

| Resistenza caratteristica all'estrazione in daN | Classe materiale | (1 daN ≈ 1 kg) |
|-------------------------------------------------|------------------|----------------|
| Calcestruzzo C12/15 | A | 50 |
| Calcestruzzo C50/60 | A | 50 |
| Mattone pieno | B | 60 |
| Mattone pieno in CLS alleggerito | B | 60 |
| Mattone forato | C | 40 |

Valori caratteristici di caricabilità secondo ETA - Coefficiente di sicurezza sul materiale $\gamma = 2$.