

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

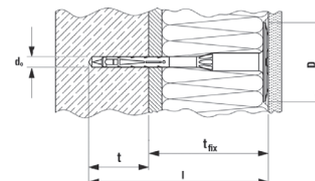
- Passante.

Consigli di installazione

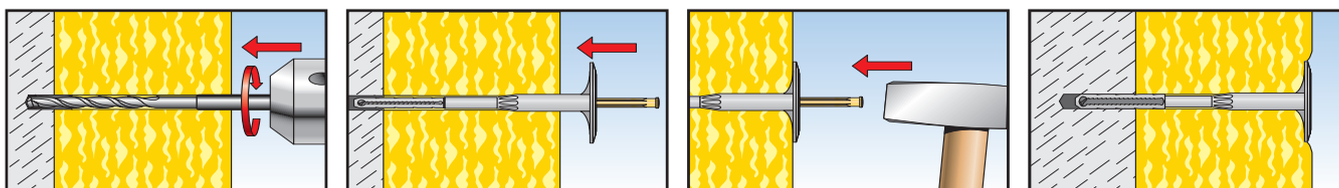
- Nel calcolo della lunghezza utile si deve inoltre tener conto di strati non stabili come colle e vecchi intonaci.
- PN 8 è adatto per il fissaggio di pannelli isolanti con spessori a partire da 60 mm.

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 $\gamma = 2$.