



AN THERM FIX CN TOP

Elemento di fissaggio per pannelli isolanti, particolarmente indicato per sistemi di isolamento termico a cappotto



Descrizione

- · Spina in metallo/nylon, corpo in PP (polipropilene).
- · Risparmio di tempo grazie all'inserimento a percussione.
- La ridotta profondità di ancoraggio diminuisce i tempi di perforazione.
- · Spessore della testa 2,5 mm. Maggiore aderenza sul pannello isolante.
- · Diametro della testa 60 mm secondo ETAG 014.
- · Omologato per categorie di materiali A, B, C, D.
- · Possibilità di assemblaggio con dischi DT per materiali comprimibili.
- Nel calcolo della lunghezza utile si deve inoltre tener conto di strati non stabili come colle e vecchi intonaci.
- · Adatto per il fissaggio di pannelli isolanti con spessori a partire da 60 mm.

Impieghi

Per fissaggio di:

- · Materiali isolanti resistenti a compressione.
- Polistirene.
- · Poliuretano.
- Vetro cellulare.
- · Lana minerale (anche con dischi DT).

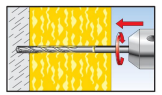
Certificazioni

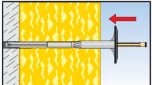


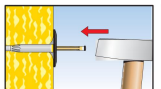
ETAG 014

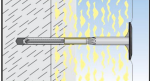
Certificato per:

- · Calcestruzzo (cat. A)
- · mattoni pieni (cat. B)
- · mattoni forati (cat. C)
- · blocco calcestruzzo alleggerito (cat. D)

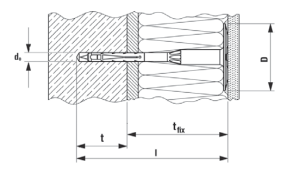








Caratteristiche tecniche



Lunghezza tassello	Diametropunta d ₀	Profondità minima foro	Max. spessore di fissaggio	Diametro disco	Imballo
(mm)	(mm)	t (mm)	t _{fix} (mm)	D (mm)	(pezzi)
108	8	45	60 - 70	60	100
128	8	45	90	60	100
148	8	45	110	60	100
168	8	45	130	60	100
188	8	45	150	60	100
208	8	45	170	60	100
228	8	45	190	60	100
	I (mm) 108 128 148 168 188 208	I d₀ (mm) (mm) 108 8 128 8 148 8 168 8 188 8 208 8	I d ₀ foro t (mm) (mm) (mm) (mm) 108 8 45 128 8 45 148 8 45 168 8 45 188 8 45 208 8 45	I do (mm) foro tmm) fissaggio tmm (mm) (mm) tmm tmm 108 8 45 60 - 70 128 8 45 90 148 8 45 110 168 8 45 130 188 8 45 150 208 8 45 170	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Carichi

Resistenza caratteristica all'estrazione in daN	Classe materiale	(1 daN ≃ 1 kg)	
Calcestruzzo C12/15	Α	90	
Calcestruzzo C50/60	Α	90	
Mattone pieno	В	90	
Mattone pieno in CLS leggero	В	60	
Mattone forato	С	60	
Blocco di CLS alleggerito	D	60	

Valori caratteristici di caricabilità secondo ETA - Coefficiente di sicurezza sul materiale y = 2.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Elemento di fissaggio per pannelli isolanti, particolarmente indicato per sistemi di isolamento termico a cappotto, idoneo per polistirene, poliuretano, vetro cellulare, lana minerale, certificato per categorie di materiali A, B, C, D secondo ETAG 014 (tipo AN THERM FIX CN TOP).

Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di Assovernici "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno", nel quaderno di Sikkens "La preparazione dei supporti in muratura" e nel Manuale Cortexa, che vi invitiamo a consultare.

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto.

Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Akzo Nobel Coatings SpA Decorative Paints

Via G. Pascoli, 11 28040 Dormelletto (NO) T +39 0322 401611 F +39 0322 401607



www.sikkens.it www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com







