



RENOVATHERM

SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

AN THERM FID

Elemento di fissaggio per carichi leggeri su pannelli isolanti



Descrizione

- Realizzato in plastica antiurto.
- Viene avvitato con una punta standard senza perforazione, installazione rapida e semplice.
- Non occorre perforare prima strati di intonaco sottili.
- Grazie alla sua versatilità, è idoneo per diverse applicazioni, tra cui sistemi ETICS.
- È utilizzabile con viti per truciolare standard.
- Per evitare la penetrazione indesiderata di acqua nel pannello isolante, il bordo del tassello va sigillato con silicone per uso edile o sigillante acrilico dopo aver concluso l'installazione.
- Dopo aver montato l'elemento di fissaggio, il componente corrispondente viene fissato con una vite per truciolare.

Impieghi

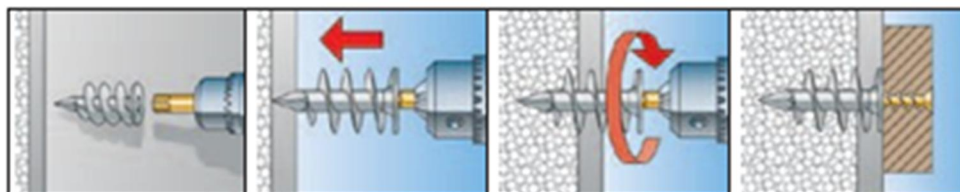
Per fissaggio di:

- Carichi leggeri come corpi illuminanti
- Cassette della posta
- Cartelli
- Segnaletica

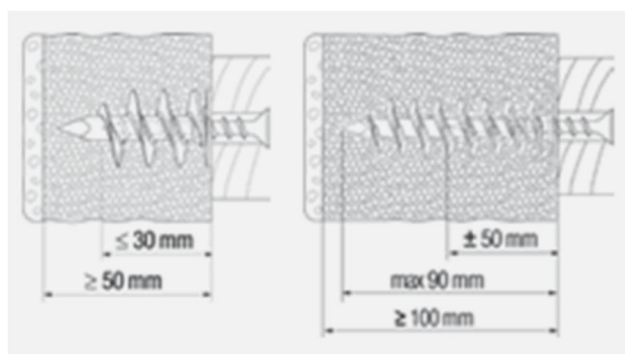




Idoneo per:

- Schiume polistireniche e poliuretaniche



Caratteristiche tecniche



Tipo	Lunghezza di ancoraggio	Spessore isolante	Viti per truciolare	Carichi nominali raccomandati Stiroprene PS 15 / PS 20 [1 daN ≈ 1kg]			Confezione
FID 50	50	50	4.5 - 5.0	5 / 9	T40		50
FID 90	90	100	6.0	8 / 14		6 mm/6-kt	25

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Elemento di fissaggio per carichi leggeri (come corpi illuminanti, cassette della posta, cartelli, segnaletica) su pannelli isolanti, idoneo per sistemi di isolamento termico a cappotto, adatto per schiume polistireniche e poliuretaniche (tipo **AN THERM FID**).

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

