

Scheda tecnica

VALTFIX FIX A

tasselli a percussione in acciaio

DESCRIZIONE

Tassello per isolamento a battuta versatile con perno in acciaio raccomandato per ETICS, dotato di valutazione tecnica europea ETA 17/0592 secondo EAD 330196-01-0604.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Installazione veloce e facile su tutti i materiali di supporto (categorie A, B, C, D, E)
- Zona di compressione del tassello unica per una precisa installazione
- Il lungo sovra stampaggio in plastica sul chiodo del VALTFIX FIX A minimizza i ponti termici (valore 0.001 W/K), contribuendo ai benefici del risparmio energetico
- Carichi massimi con zona di ancoraggio ridotta a 25 mm di lunghezza
- Eccellente rigidità del disco (veloce 1.0 kN/mm) assicura una liscia elevazione della superficie e un sistema isolante stabile
- Diametro della testa maggiorato per facilitare l'installazione a battuta
- Elementi preassemblati riduce i tempi e il lavoro.

DIMENSIONI E IMBALLO

CODICE	NOME PRODOTTO	Dimensioni tassello			UNITÀ DI IMBALLO [pz]
		DIAMETRO STELO [mm]	DIAMETRO DISCO [mm]	LUNGHEZZA [mm]	
VALC140401	VALTFIX FIX A	8	60	95	200
VALC140402	VALTFIX FIX A	8	60	115	200
VALC140403	VALTFIX FIX A	8	60	135	200
VALC140404	VALTFIX FIX A	8	60	155	200
VALC140405	VALTFIX FIX A	8	60	175	200
VALC140406	VALTFIX FIX A	8	60	195	200
VALC140407	VALTFIX FIX A	8	60	215	100
VALC140408	VALTFIX FIX A	8	60	235	100
VALC140409	VALTFIX FIX A	8	60	255	100

Scheda tecnica

VALTFIX FIX A

tasselli a percussione in acciaio

DATI TECNICI

Caratteristiche e prestazioni

CARATTERISTICA	DATO
Profondità foratura	35mm (55mm)
Profondità ancoraggio	25mm (45mm)
Conducibilità termica puntuale	0,001 W/K
Categoria d'utilizzo ETA	A, B, C, D, E

Supporti idonei

- Sistema composito di isolamento termico esterno (ETICS)
- Pannelli in polistirene (EPS)
- Lana di roccia
- Pannelli in poliuretano (PU)
- Pannelli in sughero
- Pannelli leggeri di lana di legno

Valori di caricabilità

CARATTERISTICA	CARICO CARATTERISTICO [kN]
Calcestruzzo C12/15	1,10
Calcestruzzo min. c16/20	1,20
Lastra di cemento	1,10
Mattone di argilla solida min 20MPa	1,20
Mattoni in pietra arenaria solida min 30MPa	1,20
Mattone forato in pietra arenaria min 30MPa	1,10
Mattone forato min. 15 MPa	0,50
Componenti prefabbricati rinforzati in calcestruzzo leggero aggregato 4 MPa	0,50
Calcestruzzo cellulare AAC5	1,00

Ultimo Aggiornamento: Giugno 2024 - revisione 1.1

Codice scheda: VALC1404 TDS

La presente Scheda Tecnica è redatta secondo i dati del Controllo Qualità e riferite a condizioni ambientali normalizzate. Si ricorda che le differenti condizioni degli elementi da trattare, non manlevano l'applicatore dal verificare in modo professionale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per l'impiego voluto.