



webertherm TA9 PLUS

Tassello ad avvitamento composto da vite autoforante in acciaio galvanizzato e piattello in poliammide con coprivate integrato.

- Vite autoforante
- Piattello dotato di coprivate
- Resistente alla corrosione

CAMPI DI IMPIEGO

webertherm TA9 PLUS è utilizzato per il fissaggio di pannelli isolanti in lana di vetro **webertherm LVO34** ed EPS **webertherm F - G** nella composizione dei sistemi di isolamento termico (**webertherm comfort G3**, **webertherm robusto universal** e **webertherm family white e black**) applicato su tamponamento a secco, Gyproc External Profile Zn-Mg.

SUPPORTI

Montanti metallici (Gyproc External Profile Zn-Mg).

CONSUMO

non inferiore a 6 pezzi/mq

PANNELLI COMPATIBILI

lana di vetro, lane minerali ed EPS.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	PIATTELLO : scatola da 100 pezzi VITI : scatole con numero variabile per spessore
Colori:	bianco

DATI TECNICI*

Profondità di ancoraggio:	nel montante non inferiore a 20 mm
Diametro disco:	60 mm
Lunghezza:	tassello: da 60 a 200 mm

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Trapano-avvitatore con inserto TORX T25.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I montanti (Gyproc External Profile Zn-Mg) devono essere posati con passo 30 cm. Consultare preventivamente il servizio tecnico Weber-Gyproc per la risoluzione di alcuni punti singolari (nodo parete-in-fisso come esempio).

APPLICAZIONE

- Prima di procedere all'applicazione consultare il servizio tecnico Weber al fine di determinare la corretta lunghezza di **webertherm TA9 PLUS**, variabile in funzione della stratigrafia che si intende realizzare.
- Una volta individuata la vite idonea, pre-assemblare il tassello inserendo la vite nel foro del piattello ed avvitarle in corrispondenza della mezzaria dei montanti, assicurandosi che, a posa ultimata, la vite abbia intersecato il montante e fuoriesca di almeno 20 mm.

- Si suggerisce di consultare il Quaderno Tecnico: “Soluzioni di Isolamento Termico Weber su pareti a secco Gyproc” prima di procedere all'installazione.

Avvertenze e raccomandazioni

- Non utilizzare i tasselli su sottofondi e con pannelli diversi da quelli indicati
- Assicurarsi che la profondità di avvitamento sia non inferiore a quella indicata: tale valore si riferisce alla penetrazione della vite sul montante.
- La quantità di tasselli da applicare dovrà essere definita in fase progettuale sulla base delle sollecitazioni cui è soggetta la facciata, con particolare riferimento al vento. È opportuno aumentare il numero di tasselli ai piani alti degli edifici, in corrispondenza degli angoli di facciata ed in prossimità dei vani serramenti

Voce di Capitolato

Esecuzione di tassellatura per fissaggio di pannelli isolanti alle pareti, da eseguirsi mediante utilizzo di tasselli ad avvitamento composto da vite autoforante in acciaio galvanizzato e piattello in poliammide (tipo **webertherm TA9 PLUS** di Saint-Gobain Italia S.p.A.) posizionati ed installati in quantità da definirsi in funzione del tipo e caratteristiche del materiale isolante, dell'altezza dell'edificio, dell'esposizione e forma dell'edificio e della zona ventosa.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.