

SCHEMA TECNICA

RÖFIX MW CUP Piatto tassello per incasso in pannelli in lana di roccia



Piatto tassello per RÖFIX ROCKET

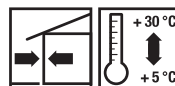
Campi di applicazione

Piatto aggiuntivo da utilizzare in combinazione con il normale piatto del tassello in caso di materiali isolanti teneri (ad es. pannelli in lana di roccia lamellare o simili). Diametro piatto 140 mm. Tipo: Isofix MW-CUP Piatto ad incasso Con questo piatto aggiuntivo, adattato in modo speciale al piatto normale del tassello, si aumenta il diametro del piatto. In questo modo in caso di pannelli in lana di roccia con $TR < 7,5$ è possibile utilizzare tasselli a incasso.


Caratteristiche

- Applicazione universale
- Piatto di elevata resistenza per inserimento perfetto nell'isolamento
- Elevata resistenza ai carichi grazie all'ulteriore incastro nell'intonaco
- Montaggio approfondito anche per pannelli isolanti MW
- Minore effetto di ponte termico (coeff. Chi 0,001 W/K)
- Riduzione dell'effetto di risalto in superficie dei tasselli
- Non è necessario nessun'attrezzo di posa supplementare
- Pressione permanente

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148450
EAN	9003304442881
Imballaggio	
Quantità per unità	100 pz./cf
Unità per bancale	3200 unit/Pal.
Colore	beige/bianco
Diametro	110 mm
Temperatura del supporto	5 °C

Materiale di base

- Piatto tassello in polietilene

RÖFIX MW CUP Piatto tassello per incasso in pannelli in lana di roccia

Piatto tassello per RÖFIX ROCKET

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

Avvertenze di lavorazione

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure