




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

Piatto tassello per RÖFIX ROCKET

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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. |
| 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: Ejot SBL 140 plus 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: | <ul style="list-style-type: none">• applicazione universale• Piatto di elevata resistenza per inserimento perfetto nell'isolamento• Elevata resistenza ai carichi grazie all'ulteriore incastro nell'intonaco• Montaggio con tasselli a incasso anche per pannelli isolanti in lana di roccia con bassa resistenza a trazione trasversale TR<7,5• 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: |  |
| Materiale di base: | <ul style="list-style-type: none">• Piatto tassello in polietilene. |
| 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. |
| Considerazioni su pericoli: | 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 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 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. |