



Baunit SockeleinschubProfil

Listello in PVC con gocciolatoio per raccordo con zoccolatura

- Prodotto** Profilo in PVC con rete in fibra di vetro e gocciolatoio per un preciso raccordo con la zoccolatura nei rivestimenti a cappotto.
- Caratteristiche** Profilo realizzato in plastica di alta qualità per ridurre al minimo i ponti termici, da utilizzare in abbinamento con il Baunit SockelBasis.
Lunghezza profilo: 2 m
Larghezza del profilo a L : da 5 a 10 cm
Perdita termica: 0,014 W/mK
- Campo d'impiego** Profilo di partenza minimizzante i ponti termici, per la posa allineata e regolare del primo ordine di pannelli del sistema termoisolante a cappotto, con gocciolatoio e rete in fibra di vetro per un perfetto deflusso dell'acqua piovana. Il profilo di inserto base Baunit è appositamente progettato per pannelli isolanti con base ad incasso.
- Dati Tecnici**
- | | Baunit SockeleinschubProfil 50 mm | Baunit SockeleinschubProfil 100 mm |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| lunghezza / spessore | 2000 mm | 2000 mm |
- Imballo** Profilo da 2 m, 1 mazzo = 25 pezzi = 50 m
- Garanzia di qualità** Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
- Sottofondo** Il supporto deve essere portante e non deve presentare parti staccate. La verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 6410. Per la planarità delle superfici va applicata la ÖNORM DIN 18202.
- Applicazione** Applicare il collante/rasante sullo spigolo del pannello con spatola dentata, quindi inserire Baunit SockeleinschubProfil tra l'isolante e la base di partenza Baunit SockelBasis, annegare nel rasante la porzione di rete in fibra di vetro presente sul profilo in pvc muovendo la spatola dal basso verso l'alto. Ricoprire bene con il collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle intere superfici avendo cura di sormontare la rete del profilo di almeno 10 cm.

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.