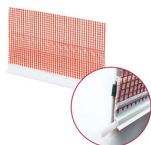


Připojovací profil pro oplechování

Plastový připojovací profil se síťovinou a okapničkou



Výrobek Plastový ukončovací profil k napojení zateplovacích systémů Baumit na fasádní oplechování (např. klempířské lemování střešní konstrukce).

Vlastnosti Bílý plastový profil s okapničkou a sklotextilní síťovinou připojenou svařením ultrazvukem. Vyrovnávající dilatační pohyby klempířských konstrukcí ve styku se zateplovacím systémem.

Použití Pro pohyblivé a voděodolné ukončení zateplovacích systémů Baumit ve styku s klempířským oplechováním (např. klempířské lemování ve střešních konstrukcích).

Technické údaje

| | |
|-----------|--------------|
| | 2 m |
| Spotřeba | 1 bm/m |
| Vydatnost | 50 bm/balení |

Délka profilu: 2 m

Barva profilu: bílá

Způsob dodání 2 m/1 kus, svazek/25 ks = 50 bm

Skladování Skladovat za běžných klimatických podmínek. Chránit před deformacemi.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebními.

Bezpečnostní pokyny Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz, anebo na vyžádání u výrobce.

Podklad Zateplovací systém musí odpovídat platným normám a být zhotoven v souladu s Technologickým předpisem pro ETICS Baumit. Napojované klempířské konstrukce musí být v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí), mít odpovídající tuhost, únosnost a být spolehlivě upevněny k podkladu. Nesmí nedocházet k jejich poškození nebo deformacím, které by vedly ke ztrátě stability nebo ztrátě funkčnosti v důsledku teplotní roztažnosti klempířské konstrukce anebo přilehlých stavebních konstrukcí. Konstrukční řešení klempířských prvků musí respektovat vlastnosti souvisejících stavebních konstrukcí (např. ETICS).

Zpracování Připojovací profil pro oplechování se připevňuje před vlastním provedením výztužné vrstvy zateplovacího systému. Profil se nasadí na hranu svislé části klempířského prvku (např. střešního lemování) tak, aby mezi plechem a dorazem v připojovacím profilu vznikla vzduchová mezera cca 10 – 20 mm pro vyrovnávání teplotní roztažnosti klempířské konstrukce. Sklotextilní síťovina připojovacího profilu musí být uložena celoplošně bez záhybů do lepicí stěrky. Lepicí stěrka i omítka musí být dotaženy až k okapní hraně profilu.

Upozornění a všeobecné pokyny Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Osazovaný profil nesmí být zmrzlý ani neúměrně zahřátý. Nepoužívat poškozené profily. V místech napojení plechů jejich přesazením neumísťovat styky navazujících Připojovacích profilů pro oplechování. Napětí vznikající v klempířských konstrukcích nesmí být přenášena do Připojovacího profilu pro oplechování ani do zateplovacího systému (ETICS).

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.