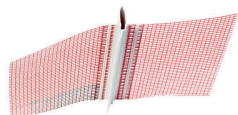


Baunit BewegungsfugenProfil Horizontal

horizontalni dilatacijski profil



- **eksaktna izvedba osnovnega in zaključnega ometa**
- **pravilno poravnane in trajne vodoravne dilatacije**
- **priložen tesnilni trak**

Proizvod	Plastični profil z mrežico za izvedbo vodoravnih dilatacij.	
Lastnosti	Beli plastični profil s privarjeno mrežico iz steklenih vlaken in zaščitno zaplato.	
Uporaba	Za pravilno poravnane in trajne vodoravne dilatacije toplotnoizolacijskih sistemov, npr. pri nadgradnjah in podobno. V ločenem delovnem koraku vstavimo priloženi predkomprimiran in samostojno razširljiv tesnilni trak. Robne stranice omogočajo natančno izvedbo osnovnega in zaključnega ometa.	
Tehnični podatki	dolžina profila:	2 m
	širina mrežice:	2 x 12,5 cm
	rob:	5 mm
Pakiranje	1 kos = 200 cm, 1 paket = 5 kosov = 12,5 tm in 1 rola FugendichtBand.	
Kontrola kakovosti	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.	
Podlaga	Fasadni sistem mora biti vgrajen v skladu z veljavnimi standardi in smernicami za izvedbo Baunit fasadnih sistemov.	
Obdelava	Baunit BewegungsfugenProfil Horizontal vgradimo v prehodnem območju med dve vrsti izolacijskih plošč, npr. na stiku masivnega in montažnega dela. Pri tem morajo biti učinki različnih lastnosti gradbenih materialov (npr. temperaturno raztezanje in krčenje) v podlagi čim bolj minimalizirani. Upoštevajte izrisane detajle izvedb Baunit! <i>Postopek:</i> <ul style="list-style-type: none">■ Vrhno vrsto fasadnih plošč položimo do območja menjave materiala v pozidavi.■ Vstavimo Baunit BewegungsfugenProfil Horizontal in ga fiksiramo z žebrom ali podobnim.■ Položimo naslednjo vrsto fasadnih plošč.■ Po ustreznem času sušenja lepila Baunit BewegungsfugenProfil Horizontal odstranimo in režo zapolnimo z mineralno volno.■ Baunit BewegungsfugenProfil Horizontal zatem ponovno vstavimo, mrežico profila prekrijemo z armirno mrežico Baunit StarTex in vtisnemo v osnovni omet.■ Paziti moramo, da profil vstavimo tako, da padec odkapnega nosu kaže navzdol.■ V področju vogalov profil odrežemo pod kotom 45° (npr. z žago za železo).■ Armirani osnovni omet naneseemo na fasadne površine skladno z navodili v Baunit smernicah. Armirno mrežico Baunit StarTex vtisnemo do končnega vidnega roba profila. Prekrivanje armirnih mrežic mora znašati vsaj 10 cm.■ Po nanosu zaključnega ometa odstranimo zaščitno zaplato.■ V nastalo fužo vstavimo predkomprimiran tesnilni trak (brez lepilnih lističev!). Stike posameznih tesnilnih trakov izvedemo s prekrivanjem.■ Potrebno je paziti, da ne izvedemo stika med tesnilnima trakovima v območju stikovanja dveh dilatacijskih profilov.■ V področju vogalov mora znašati prekrivanje dilatacijskih trakov pod ustreznim kotom minimalno 2 cm.	
Splošna navodila	Baunit BewegungsfugenProfil Horizontal namestimo pred izvedbo armirnega sloja. Vsa prekrivanja (stikovanja) armirne mrežice in Baunit dilatacijskega profila morajo znašati vsaj 10 cm.	

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.