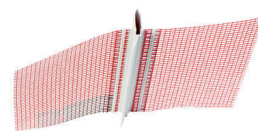




# Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal

horizontalni dilatacijski profil



- 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

Proizvod	
rob:	5 mm
širina mrežice:	2 x 12,5 cm
dolžina profila:	2 m

- Pakiranje** 1 kos = 250 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 Baumit fasadnih sistemov.
- Obdelava** Baumit 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 Baumit!

### Postopek:

- Vrhno vrsto fasadnih plošč položimo do območja menjave materiala v pozidavi.
- Vstavimo Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal in ga fiksiramo z žebliem ali podobnim.
- Položimo naslednjo vrsto fasadnih plošč.
- Po ustreznem času sušenja lepila Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal odstranimo in režo zapolnimo z mineralno volno.
- Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal zatem ponovno vstavimo, mrežico profila prekrijemo z armirno mrežico Baumit 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 Baumit smernicah. Armirno mrežico Baumit StarTex vtisnemo do končnega vidnega roba profila. Prekrivanje armirnih mrežic mora znašati vsaj 10 cm.
- Po nanosu zaključnega ometa odstranimo zaščitno zaplato.
- V nastalo fugo 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** Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal namestimo pred izvedbo armirnega sloja. Vsa prekrivanja (stikovanja) armirne mrežice in Baumit 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 Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.