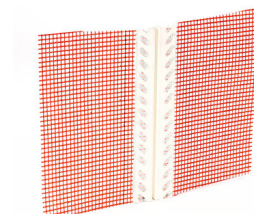




Baunit BewegungsfugenProfil

vertikalni dilatacijski profil

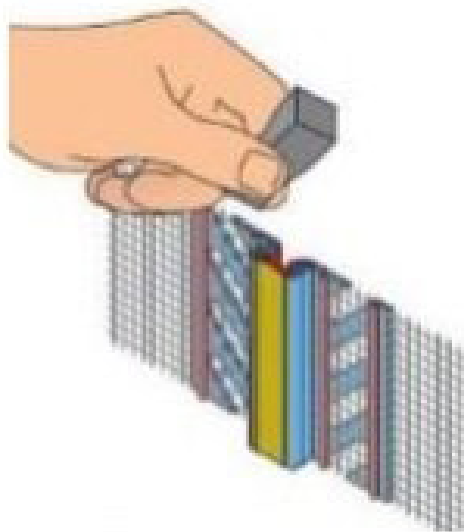


- Proizvod** Plastični dilatacijski profil z mrežico z gibljivim delom za prenos manjših pomikov med gradbenimi elementi in za fuge do max. 10 mm.
- Lastnosti** Beli plastični profil z gibljivo zaplato in mrežico, privarjeno na obeh straneh. Gibljive stranice omogočajo natančno izvedbo osnovnega in zaključnega ometa.
- Uporaba** Za pravilno poravnane in trajne vertikalne dilatacije na površini ter pri notranjih vogalih toplotnoizolacijskih sistemov.
- Tehnični podatki**
- | Proizvod | |
|------------------|-------------|
| rob: | 5 mm |
| širina mrežice: | 2 x 12.5 cm |
| dolžina profila: | 2.5 m |
- Pakiranje** 1 kos = 200 cm, 1 paket = 25 kosov = 50 tm
- 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.

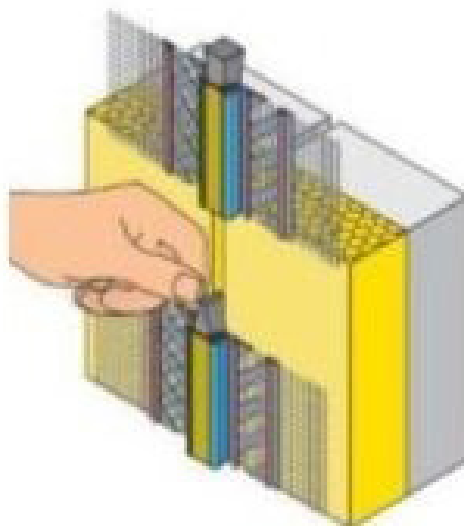
Obdelava

Osnovni omet naneseemo na fasadne plošče na obe strani fuge. Mrežico na obeh straneh vtisnemo v svež osnovni omet in jo natančno poravnamo. Posamezne profile na stiku medsebojno povežemo s tesnilnim trakom. Po nanosu zaključnega ometa iz povezovalnega dela stikov odstranimo pokrivni trak.

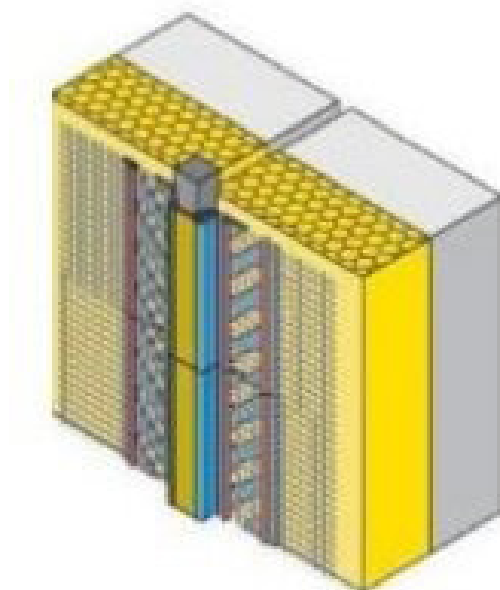
Polovico tesnilnega traku oblikujemo in vtisnemo za gibljivi del.



Ostanek tesnilnega traku oblikujemo in nanj namestimo naslednji profil.



Obdelava naslednjih profilov poteka na enak način.



Splošna navodila Baunit BewegungsfugenProfil 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.