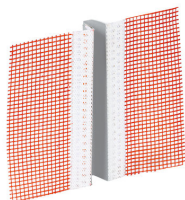


# Baunit DehnfugenProfil E-Form dilatacijski profil



**Proizvod** Beli dilatacijski profil z elastično armirno gumo in obojestransko pritrjeno armirno mrežico.

**Lastnosti** Trajen in tesen prevzem pomikov preko gibljive zanke iz umetnih materialov.

**Uporaba** Za izvedbo tesnih in trajnih vertikalnih fasadnih dilatacijskih fug na ravnih površinah Baunit toplotnoizolacijskih sistemov.

<b>Tehnični podatki</b>	dolžina profila:	2.5 m
	širina mrežice:	2 x 12,5 cm
	max. širina fuge:	25 mm
	min. širina fuge:	5 mm

	DehnfugenProfil E-Form 250cm
dimenzija plastičnega kotnika	22 x 22 mm

**Pakiranje** 1 kos = 2,5 tm, 1 paket = 25 kosov = 62,5 tm.

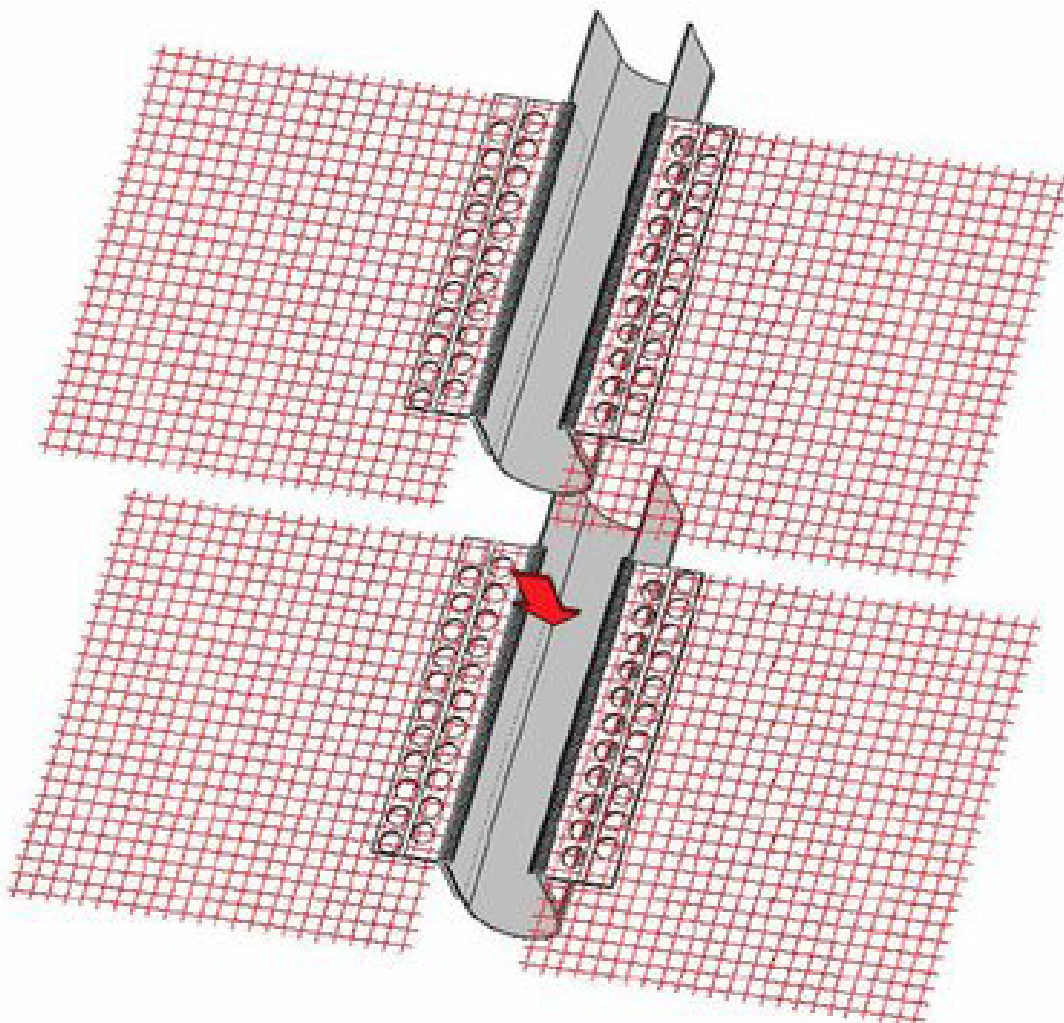
**Kontrola kakovosti** Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

**Podlaga** Fasadni sistem mora biti vgrajen v skladu z veljavnimi standardi in smernicami za izvedbo Baunit fasadnih sistemov. Fuga mora biti zapolnjena z mehko mineralno volno.

## Obdelava

Osnovni omet nanese na fasadne plošče na obe strani fuge. Mrežico na obeh straneh vtisnemo v svež osnovni omet in jo natančno poravnamo. Da dosežemo enakomerno širino fuge, vanjo vstavimo trak materiala, npr. EPS, da lahko fugo obdelamo z obeh strani. Naslednje sloje ločimo z zarezo z lopatico. Po zaključku del, trak iz fuge odstranimo.

### Prikaz vgrajevanja



### Splošna navodila

Baumit DehnfugenProfil E-Form namestimo pred izvedbo armiranega sloja. Pri stikih profilov je potrebno paziti, da zgornji profil prekriva spodnjega po celotni površini gibljive zanke (PVC profila se morata tesno prilegati). S tem preprečimo vsakršen vdor vode v fasadni sistem.

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.