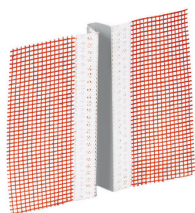


# Baunit DehnfugenProfil E-Form

## Dilatacijski profil



- Za dilatacione spojeve u ravni fasade
- Trajan spoj
- Lagana ugradnja

<b>Proizvod</b>	Dilatacioni plastični profil sa elastičnom trakom u sredini i integrisanim profilima sa ojačanom mrežicom na obje strane. Za dilatacije u ravni zida objekta.
<b>Sastav</b>	PVC sa tekstilno-staklenom mrežicom i gumom.
<b>Svojstva</b>	Omogućuje trajnu i vodonepropusnu dilataciju pomoću izuzetno elastične trake u sredini.
<b>Namjena</b>	Za formiranje vertikalnih dilatacija u ravnini zida objekta, stvara izdržljive i ravne površine Baunit sistema u kombinaciji sa toplotnom izolacijom.
<b>Tehnički podaci</b>	norma: ETAG 004
<b>Isporuka</b>	2.5 metara/komad
<b>Skladištenje</b>	Na suhom mjestu, zaštićeno od sunca, neograničeno.
<b>Kontrola kvaliteta</b>	Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.
<b>Podloga</b>	Podloga mora biti ravna, čista, suha, ne smrznuta, bez prašine, bez masti, nosiva i pogodna za ljepljenje.
<b>Upute za pripremu podloge</b>	Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke.
<b>Obrada</b>	Sloj za armiranje nanosi se sa obje strane spoja na termoizolacione ploče, ubacuje se profil, a mrežica sa obje strane se ugrađuje u sveže ljepilo.
<b>Upute i opće napomene</b>	Temperatura vazduha, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasade moraju biti zaštićene od direktnog djelovanja sunčeve svjetlosti, kiše i vjetra, zaštitnim mrežama za fasade. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja.

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.