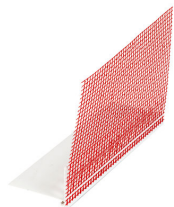


# Baunit SockeleinschubProfil therm

## vstavni plastični profil za podzidek



- Proizvod** Plastični profil s privarjeno mrežico in odkapom za natančen zaključek podzidka.
- Lastnosti** Iz kakovostne plastike za zmanjšanje možnosti nastanka toplotnih mostov.
- Uporaba** Baunit SockeleinschubProfil therm je namenjen posebej za fasade z debelino izolacije nad 16 cm in nazaj pomaknjem podzidkom.
- Tehnični podatki**
- |                                          |                           |
|------------------------------------------|---------------------------|
| dolžina profila:                         | 2.5 m                     |
| razlika med debelino izolacijskih plošč: | 100/80: 9 cm; 50/30: 4 cm |

	SockeleinschubProfil therm 50mm	SockeleinschubProfil therm 100mm
dimenzija plastičnega kotnika	5 cm	10 cm

- Pakiranje** 1 kos = 250 cm, 1 paket = 25 kosov = 62,5 tm
- Kontrola kakovosti** Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.
- Podlaga** Podlaga mora biti nosilna in brez prostih delcev (zadostiti mora standardu ÖNORM B 6410). Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.
- Obdelava**
- Po pritrditvi izolacijskih plošč porinemo horizontalni del profila med ploščo za podzidek XPS in toplotnoizolacijsko ploščo. Razlika v debelinah plošč mora biti  $\leq 9$  cm ali  $\leq 4$  cm. Nato mrežico profila vtisnemo v svež osnovni omet. Po strjevanju osnovnega ometa lahko začnemo s ploskovnim armiranjem.
- Da zagotovimo trajno tesen priključek med letvijo in ploščo za podzidek, na spodnjo stran Baunit SockeleinschubProfil therm, poravnano s podzidkom, pritrdimo Baunit FensteranschlussProfil Plus in njegovo armirno mrežico vtisnemo v svež osnovni omet.
- Pri ploskovnem armiranju mora biti med posameznimi trakovi armirne mrežice vsaj 10 cm prekrivanja. Baunit SockeleinschubProfil therm se lahko na prelomni točki skrajša na 8 cm ali 3 cm.
- Splošna navodila** Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem nad  $+ 5^{\circ}\text{C}$ . Fasado ščitimo pred direktnimi sončnimi žarki, dežjem in močnim vetrom, v nasprotnem primeru moramo površine ustrezno zaščititi (npr. uporaba fasadnih mrež).

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.