



Baunit SockelProfil

aluminijasti profil za podzidek



Proizvod	Aluminijasti U-profil z odkapom in ravnim robom za zaključek fasade.						
Lastnosti	Stabilni aluminijasti profil za enostavno vgradnjo toplotnoizolativnih plošč. Posebna oblika skrbi za ustrezno tesnjenje tudi pri velikih previsih.						
Uporaba	Zaključni profil za poravnano in čisto izvedbo spodnjega priključka toplotnoizolacijskega sistema, z vključenim odkapnim robom za ciljno odvajanje vode. Za zmanjšanje tveganja nastanka razpok na obremenjenem območju priporočamo uporabo plastičnega profila Baunit SockelprofilAufsteckleiste, ki se natakne na Baunit SockelProfil.						
Tehnični podatki	<table><tr><th colspan="2">Proizvod</th></tr><tr><td>debelina profila:</td><td>0.6 mm - 1,0 mm (odvisno od postavitve)</td></tr><tr><td>dolžina profila:</td><td>2.5 m</td></tr></table>	Proizvod		debelina profila:	0.6 mm - 1,0 mm (odvisno od postavitve)	dolžina profila:	2.5 m
Proizvod							
debelina profila:	0.6 mm - 1,0 mm (odvisno od postavitve)						
dolžina profila:	2.5 m						
Pakiranje	1 kos = 250 cm						
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	Baunit SockelProfil pritrujemo s pomočjo pritrdilnega kompleta Baunit MontageSet na razdaljah ca. 30 cm. Plastični profil SockelprofilAufsteckleiste na dolžini min. 10 cm natakemo na SockelProfil in ga poravnamo po celotni dolžini. Mrežico predhodno pritrdimo z držali, nato pa s pomočjo udarcev profila tesno povežemo.						
Splošna navodila	Razpoko med koncem stene in Baunit SockelProfil (v okviru dovoljenih toleranc) v vsakem primeru zapolnimo z lepilom ali s tesnilnim trakom (npr. Baunit FugendichtBand BG 1).						

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.