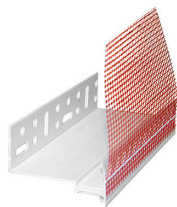


Baunit SockelProfil therm

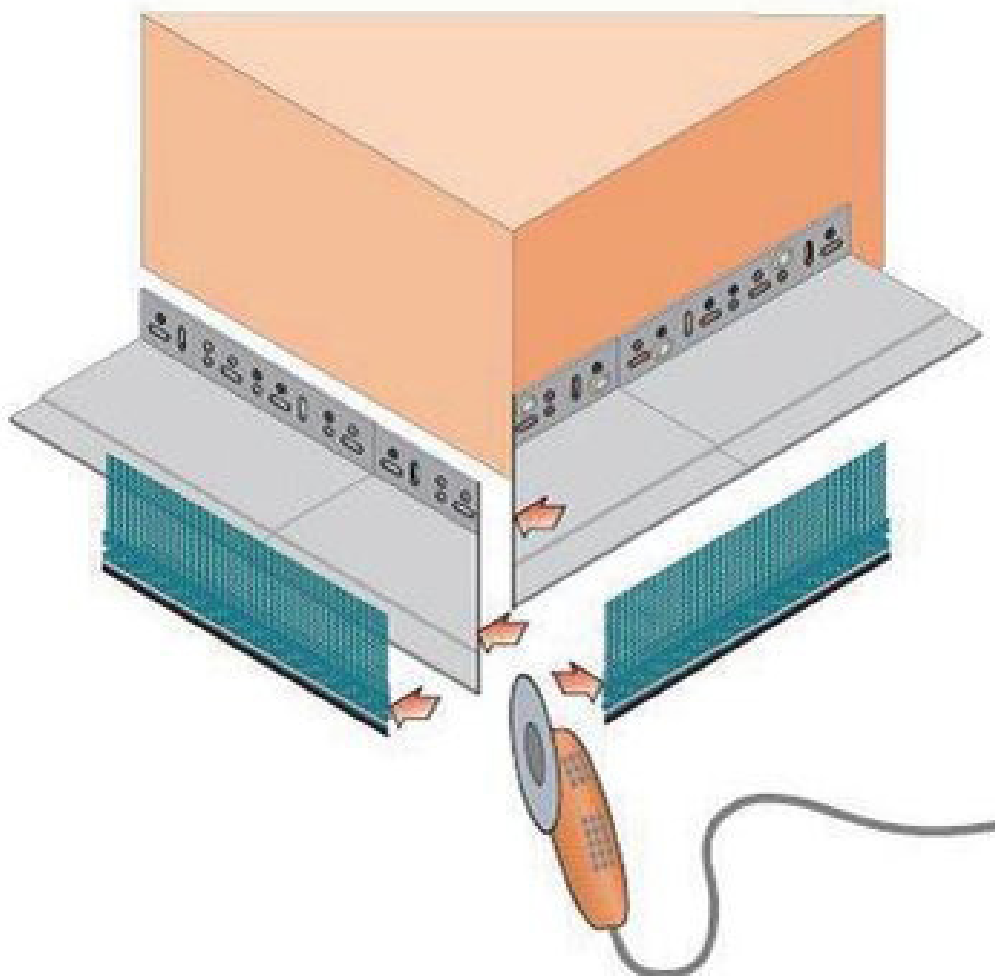
plastični profil za podzidek

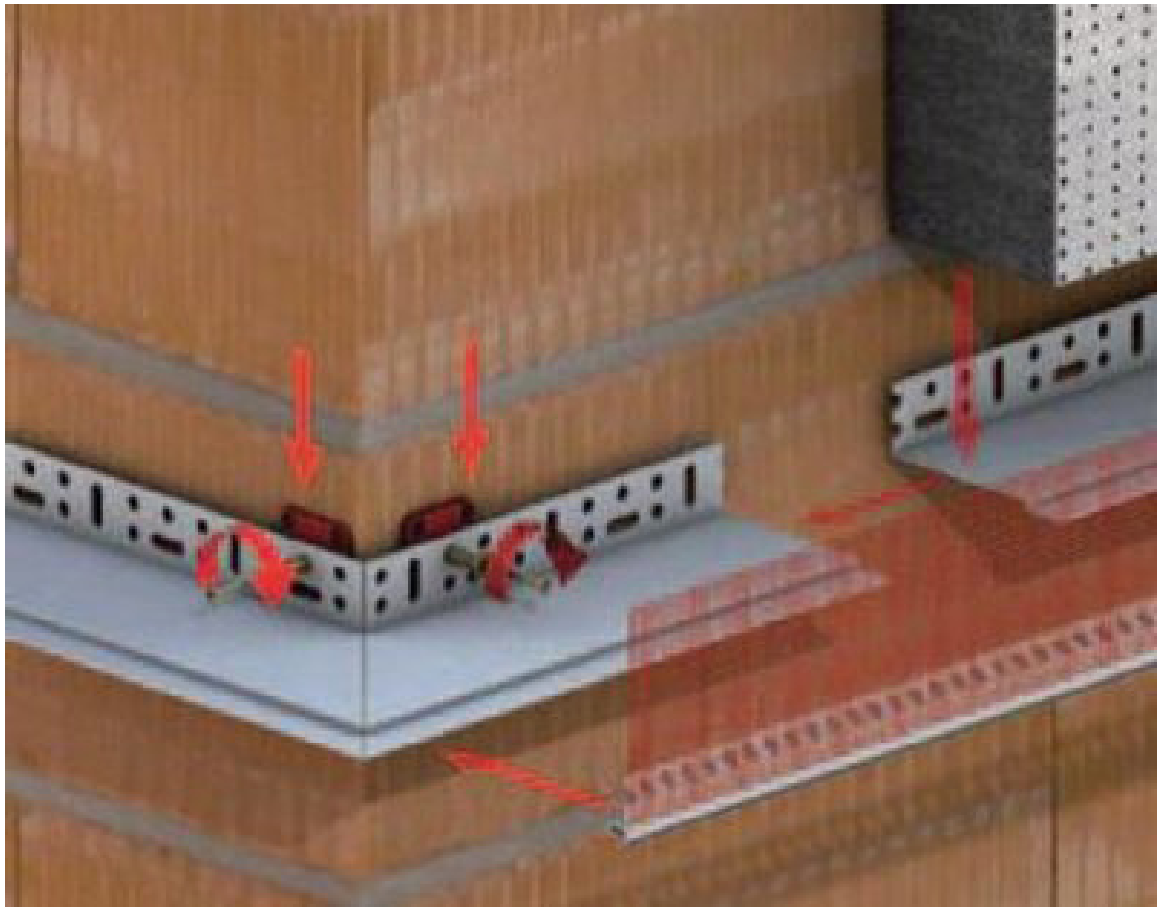


Proizvod	Beli plastični profil za podzidek ("cokl") iz L-profila in pritrdilnega traku z ravnim odkapom ter ultrazvočno varjeno mrežico. Za izvedbo z odkapom.	
Lastnosti	Dvodelni profil za natančen in enostaven zaključek Baunit toplotnoizolacijskih sistemov. Iz visokovredne plastike za zmanjšanje možnosti nastanka toplotnih mostov.	
Uporaba	Profil za podzidek za ravno, čisto izvedbo spodnjega priključka toplotnoizolacijskega sistema na podzidek z minimalnim toplotnim mostom, vključno s pritrdilnim odkapom (10 cm previs za premostitev stičnega območja), s katerim dosežemo ciljno odvajanje vode.	
Tehnični podatki	dolžina odkapa:	2.1 m
	dolžina profila:	2 m
	debelina profila:	2.5 mm
	izguba toplote:	0.014 W/mK
	razlika med debelino izolacijskih plošč:	8 - 16 cm
Pakiranje	1 kos = 200 cm, 1 paket = 10 kosov = 20 tm, vključuje 21 tm pritrdilnega odkapa. Paket vključuje veznike za podaljšanje profila	
Kontrola kakovosti	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.	
Podlaga	Podlagamora biti nosilna in brez prostih delcev (zadostiti mora standardu ÖNORM B 6410). Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.	

Obdelava

Baunit SockelProfil therm pritrjujemo s pomočjo pritrčilnega kompleta BaunitMontageSet na razdaljah ca. 30 cm. Plastični profil z odkapom na dolžini min. 10 cm natakemo na horizontalni del profil in ga poravnamo po celotni dolžini. Mrežico predhodno pritrdimo z držali. Pritrdilni odkap na stiku natančno poravnamo z veznikom. Na vogalih stavbe profil s kotomerom poravnamo v pravi kot ter ga odrežemo z diamantnim rezilom.





Splošna navodila

Razpoko med koncem stene in Baumit SockelProfil therm (v okviru dovoljenih toleranc) v vsakem primeru zapolnimo z lepilom ali s tesnilnim trakom (npr. Baumit 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 Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.