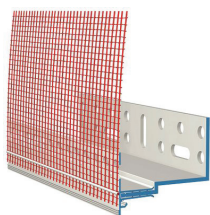


Baunit SockelProfil therm

PVC profil za podnožje sa okapom i mrežicom



Proizvod	Bijeli plastični sokl profil, sa L profilom i priključkom, ravnim okapom, i ultrazvučno pričvršćenom staklenom mrežicom. Ugradnja s okapom.
Svojstva	Dvodijelni profil za pravilan i jednostavan završetak Baunit toplinsko-izolacijskih sustava. Izrađen od visokovrijedne plastike za minimiziranje toplinskih mostova. Za debljine izolacije: 8-16 cm, Debljine profila: 2,5 mm Gubitak topline: 0,014 W/mK Dužina: 2,0 m Dužina okapnice: 2,1 m
Primjena	Sokl profil za ravnu i čistu izvedbu donjeg završetka TIS-a na sokl s minimiziranim toplinskim mostovima uklj. dodatne okapnice (10 cm viška za premošćivanje spojeva) za ciljano odvodnju.
Oblik isporuke	Komad 2,0 m 1 karton = 10 kom. = 20 m, Kod kupnje 1 kartona: uklj. 1 kom. priključka
Podloga	Podloga mora biti stabilna i bez labavih dijelova. Ispitivanje podloge mora se provesti u skladu s ÖNORM B 6410. Ravnost zida mora odgovarati ÖNORM DIN 18202.
Obrada	Baunit SockelProfil therm pričvršćen je na udaljenosti od oko 30 cm s Baunit montažnim setom. Priključak je pričvršćen na profil s barem 10 cm odmaka i poravnan. Privremeno pričvrstite mrežicu montažne trake pomoću spojnice. Priključne profile spojite na spojeve koji su u ravnini s priključcima. Na kutovima građevine označite Baunit SockelProfil therm kutomjerom pod pravim kutom i izrežite na željenu duljinu reznom pločom.
Upute i opće napomene	Razmaci koji se odnose na ugradnju između zidnog elementa i Baunit SockelProfil therm (unutar dopuštenih odstupanja moraju se zabrtviti ljepilom ili spojnom brtvenom trakom.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.