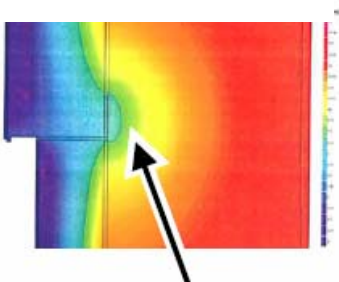
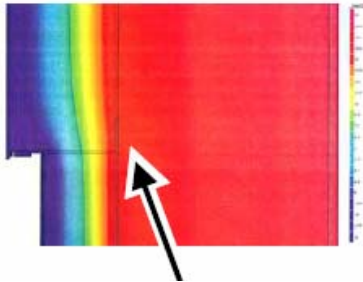


Soklový profil **therm**

SockelProfil **therm**

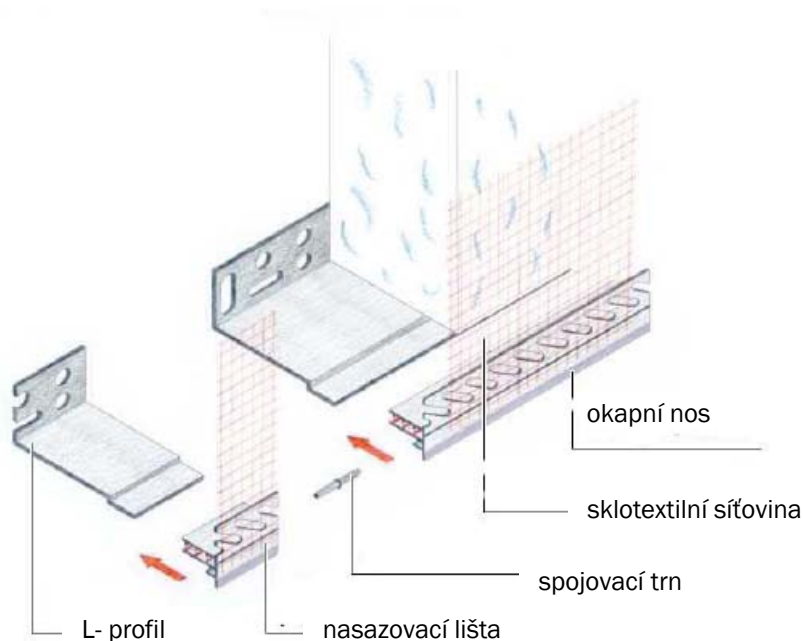

Výrobek	Plastový soklový profil pro výrazné omezení tepelného mostu v patě kontaktního tepelně izolačního systému. Provedení s okapnicí a s ultrazvukem integrovanou sklotextilní síťovinou.	
Vlastnosti	Soklový profil se zjednodušenou montáží, složený z L- profilu pro připevnění k podkladu a přímého nasazovacího dílu s podélnou okapnicí a spojovacím nástavcem pro omezení vzniku trhlin ve spoji navazujících profilů.	
Použití	Soklový profil pro stylově čisté a rovné ukončení v patě kontaktního tepelně izolačního systému, pro výrazné omezení tepelného mostu, včetně nasazovací okapnice (s 10 cm přesahem pro přemostění spoje profilů) pro cílené odvedení stékající vody.	
Technické údaje	Šířka profilu: Tloušťka profilu: Lineární činitel prostupu tepla Ψ : Délka profilu: Barva:	8 – 16 cm (jiné rozměry na vyžádání) 2,5 mm 0,014 W/mK 2 m bílá
Způsob dodávky	Balení	10 ks svazek = 20 bm, včetně 21 bm nasazovací lišty a 10 ks spojovacích trnů
Skladování	Chránit před UV zářením a znečištěním.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola jakosti výrobcem. Systém managementu ISO 9001.	
Termografické zobrazení	hliníkový soklový profil $\Psi = 0,380 \text{ W/mK}$	soklový profil therm $\Psi = 0,014 \text{ W/mK}$
	 <p>značný tepelný most v místě hliníkového soklového profilu</p>	 <p>založení systému omezující tepelný most - soklový profil therm</p>
Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být rovinný, čistý, suchý, nezmrzlý, pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, náteru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů.	

Soklový profil **therm**

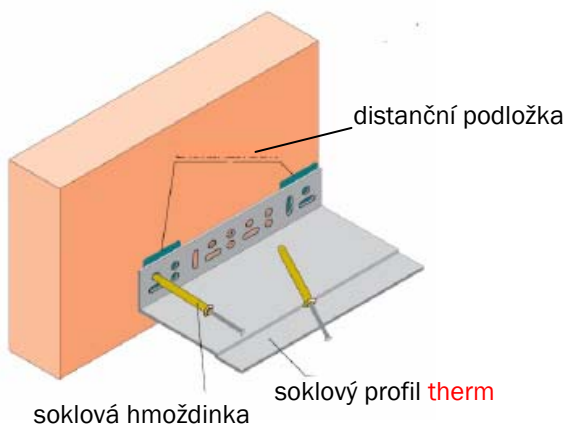
SockelProfil **therm**



Montážní schéma

soklový profil **therm**

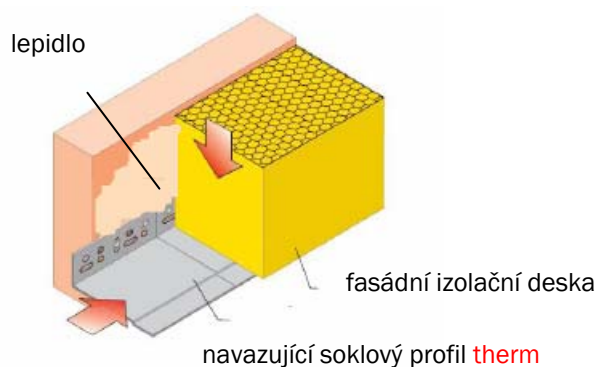
Zpracování



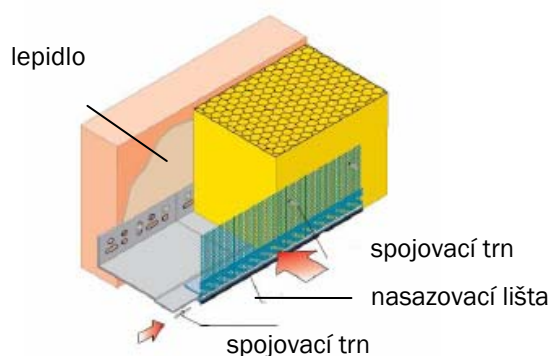
- soklový profil **therm** na stěně výškově i polohově vyrovnat a připevnit soklovými hmoždinkami k podkladu
- v případě nerovného podkladu profil vyrovnat pomocí soklových distančních podložek

Soklový profil **therm**

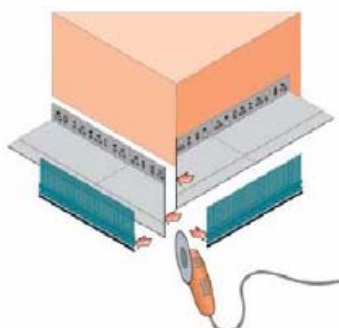
SockelProfil **therm**



- osadit další navazující díl soklového profilu **therm** a opět připevnit soklovými hmoždinkami
- nanést lepicí hmotu na tepelně izolační desku a přitlačit k podkladu (viz Technologický předpis pro vnější kompozitní tepelně izolační systémy Baumit)



- připevnit nasazovací lištu tak, aby byla osazena s přesahem 10 cm.
- pás integrované sklotextilní síťoviny provizorně uchytit k izolantu pomocí spojovacích trnů
- do nasazovací lišty zasunout spojovací trn pro vzájemné spojení s další lištou



- na nároží přesně vyznačit potřebný úhel na soklový profil **therm** a oddělit rozbrušovací pilou