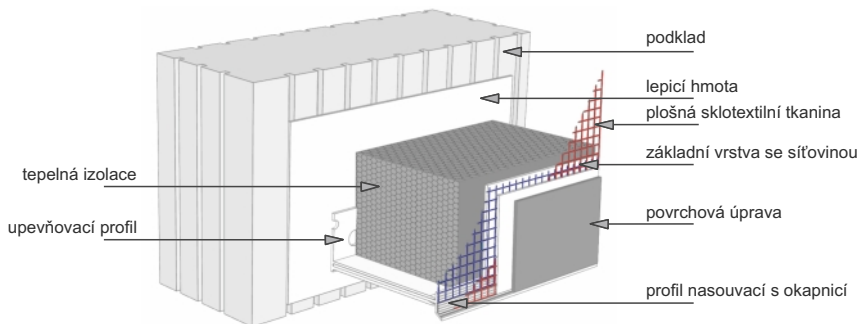


zakládací soklový VARIO



- konstrukčně a pohledově dokonalé založení tepelně izolačních desek
- vyšší mechanická odolnost během přepravy a manipulace na rozdíl od hliníkových profilů
- bezúdržbové řešení s vyšší odolností vůči UV záření
- eliminování úniku tepla tepelným mostem, oproti obdobným systémům z oceli nebo hliníku
- nastavení rozměru dvoudílného kompletu dle šíře izolantu na principu zasouvání
- snížení počtu skladových položek díky rozměrové přizpůsobivosti dvoudílného řešení
- jednoduché založení tepelně izolačních desek do roviny
- zjednodušení přístupu ke kotvicím otvorům a eliminování deformace soklového profilu během upevňování hmoždinkami
- zvýšení pevnosti napojení na omítkový systém integrovanou sklotextilní tkaninou a následné eliminování vzniku trhlin
- zlepšení odvodu dešťové vody a zabránění vzniku vlhkosti pod izolant vlivem prodloužené okapnické části
- snadné řezání a následné manipulování z pohledu bezpečnosti práce

materiál	pro sílu izolantu	obj. č.	délka	balení
	mm		m	ks
PVC	100 - 140	D/45.2	2,0	10
PVC	140 - 180	D/46.2	2,0	10
PVC	180 - 220	D/47.2	2,0	10

Doporučení:

Před začátkem kotvení upevňovacího profilu do zdíva je vhodné si ověřit rovinnost stěny dle platné normy ČSN 732901. Případné nerovnosti vyrovnajte např. plastovými vymešovacími podložkami. Upevňovací profily doporučujeme kotvit hmoždinkami v rozpětí 30–40 cm. Mezi jednotlivými upevňovacími profily ponechte dilatační mezeru cca 1-2 mm. Pro rohové napojení doporučujeme seříznout profily na pokos.

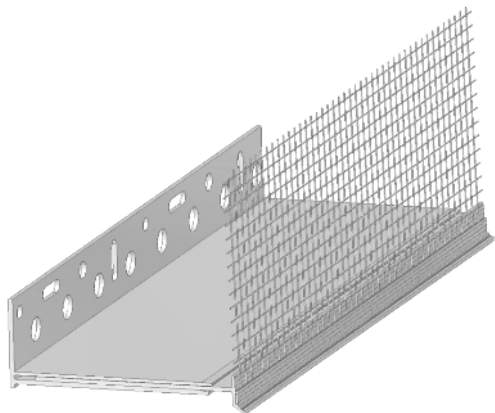
Po usazení první řady izolantu zasuňte do spodní drážky upevňovacího profilu druhý díl kompletu – nasouvací profil s okapnicí, a dorazte jej k izolantu. Zpracujte sklotextilní tkaninu do předem nanesené stěrkové hmoty. Při následném zhotovení základní vrstvy dotáhněte sklotextilní tkaninu až k hraně okapnice nasouvacího profilu. Z důvodu možnosti poškození okapnice nebo sklotextilní tkaniny dbejte při řezání zvýšenou opatrností.

Z důvodu změny vlastností materiálu PVC profilů při teplotách nižších než 5°C zatlukejte hmoždinky se zvýšenou opatrností.

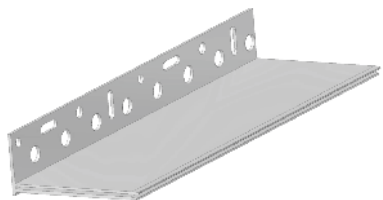
Skladování:

Vodorovná skladovací poloha. Skladovací prostory musí být suché. Maximální doporučená doba skladování je 24 měsíců.

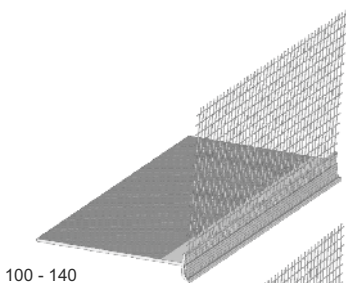
profil zakládací soklový VARIO



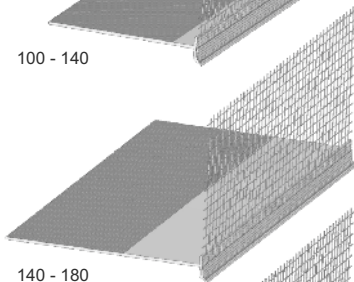
upevňovací



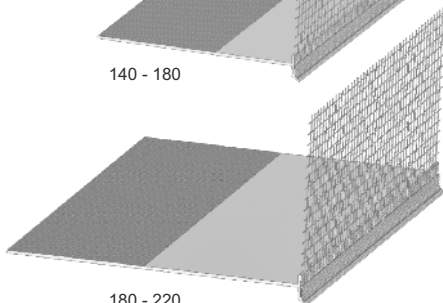
nasouvací s okapnicí



100 - 140



140 - 180



180 - 220