

RETEK

**Katalog profilů a příslušenství
pro zateplovací systémy ETICS
a pro vnější a vnitřní omítky**



Činnost a vize společnosti

Cílem společnosti RETEK je udržitelné podnikání v oblasti výroby plastových produktů a snaha o jejich maximální recyklaci.

Společnost RETEK se zabývá výrobou plastových profilů formou extruze a koextruze. Vzniklé profily jsou určeny k dalšímu využití především ve stavebním průmyslu. Nejčastěji v zateplovacích systémech ETICS, vnějších a vnitřních omítkových systémech. Ale i v jiném stavebním odvětví, kde najdou uplatnění, např. ochranné větrací pásy do střech, elektroinstalační lišty, plastové obrubníky, stínící plotové výplně, drenážní trubky apod.

RETEK se zaměřuje i na sběr a výkup plastových technologických i komunálních odpadů a jejich přepracování do podoby surovin vhodných pro další výrobu.

Proč recyklovat plasty?

Plasty jsou obecně jedním z největších vynálezů naší civilizace, jejich přínos pro kvalitu života lidí a technologický pokrok je nesporný. V posledních letech jsou však plastové výrobky veřejností vnímány jako jeden z faktorů ovlivňujících zhoršování životního prostředí.

Důvodem je především nesprávné nakládání s plastovým odpadem. Jedná se hlavně o případy jeho nekontrolovatelného unikání do přírody a vody, pálení a skládkování.

Společnost RETEK nabízí cestu ven zejména v důsledné recyklaci plastového odpadu. Je potřeba začít plastový odpad vnímat jako cennou surovinu, která má své další využití, a tedy i hodnotu. Jako surovinu, kterou se vyplatí sbírat a třídít.

Proč vyrábět z recyklátu?

RETEK se zaměřuje na vývoj a následnou výrobu produktů, ve kterých lze výhodně využít vysoké procento recyklátu z plastových odpadů.

Zvyšováním poptávky po plastových odpadech jako surovině snížíme jejich volné množství v přírodě, posílíme trh s odpady a v neposlední řadě zvýšíme i jejich hodnotu.

Správně připravený recyklát se navíc jako surovina k výrobě svou kvalitou zcela vyrovná primárním vstupům.

Recyklace plastového odpadu

Plastové technologické, ale i komunální odpady se nejdříve třídí a mechanicky upraví formou drčení.

Plastová drť je následně pomocí sofistikovaných zařízení zbavována přebytečných odpadů jako je papír, železo, nemagnetické kovy, hlína, oleje atd. Moderní recyklační a separační technologie od sebe oddělují jednotlivé druhy plastů a dále finalizují výsledný produkt dle barvy.

Takto připravené plastové drtě následně procházejí procesem homogenizace, jehož výsledkem je produkt jednotné šarže (stejných zpracovatelských vlastností).

Společnost RETEK při zpracování a separaci plastových výrobků využívá moderní technologie: nožové mlýny, mlýny typu Schredder, technologie suchého praní TROMMEL, technologie mokrého praní, flotace, technologie typu Eddy-current pro separaci nemagnetických kovů, technologie separace magnetických kovů, elektrostatické separátory pro oddělení různých typů plastů, technologie odstředění, dosoušení, pulverizace a homogenizace.

Regranulace plastových drtí

Před procesem regranulace jsou do plastové drti přidávána aditiva, jejichž hlavním cílem je zlepšit užitné i zpracovatelské vlastnosti výsledného produktu. Přidáním vhodných aditiv je docíleno konzistentních vlastností zpracovaného plastového odpadu a vzniklý regranulát získává podobu téměř primárního plastového granulátu určeného k následné výrobě.

Výstupem recyklačních a regranulačních linek ve společnosti RETEK je homogenizovaná drť a regranulát o čistotě až 99%, tj. obsahující jen zanedbatelné stopy jiných materiálů. Jedná se o vysoce kvalitní výstupní materiál vytvořený z plastového odpadu, který je určen k dalšímu zpracování.

Využití regranulátů

Regranuláty se po celém světě hojně používají jako suroviny k výrobě plastů. Jejich využití pomáhá šetřit nejen finance ve výrobě, ale především životní prostředí. Díky vysoké kvalitě můžeme regranulát využít v mnoha výrobních procesech. Často bývá při další výrobě smícháván ve stanoveném poměru s primární surovinou. V určitých případech lze nový výrobek vytvořit pouze z čistého regranulátu.

I na stavbě je možné myslet na budoucnost naší planety

Společnost RETEK zpracovává plastový odpad, který dále recykluje k dalšímu využití. Svým zákazníkům poskytuje ke všem typům regranulátu REGRANTEK technický list, ze kterého je patrné, že se svými vlastnostmi vyrovná materiálům primárním. Využití regranulátu vyrobeného z plastového odpadu k následné výrobě dalších produktů je v rámci celého plastikářského průmyslu jasnou cestou k udržitelnému vývoji a snižování CO₂ na celém světě.



OBSAH

ETICS

- 6 Zakládací PVC a AL profily a příslušenství
- 8 Zakládací PVC sada
- 9 Rohové PVC a AL profily s tkaninou
- 10 Začišťovací okenní profily s tkaninou
- 11 Začišťovací okenní profily dilatační s tkaninou
- 12 Nadokenní profily s tkaninou
- 13 Parapetní profily s tkaninou
- 14 Dilatační a ukončovací profily s tkaninou
- 16 Budky do zateplení

- 17 Vyobrazení systémových profilů a doplňků pro zateplovací systém ETICS

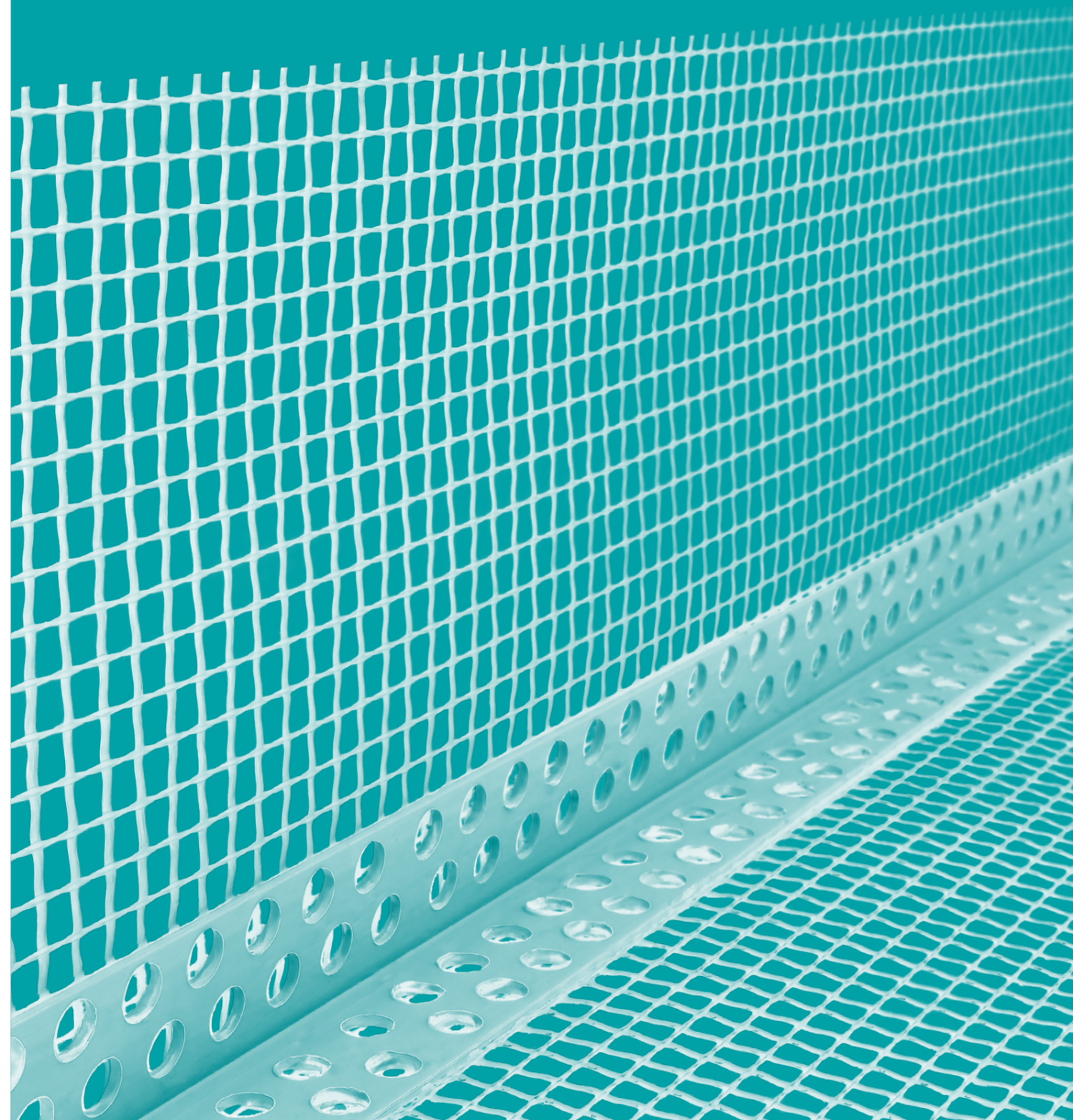
OMÍTKY

- 20 Začišťovací okenní profily bez tkaniny
- 22 Rohové profily
- 23 Omítníkové a soklové profily
- 24 Ukončovací, dilatační a speciální profily

- 25 Vyobrazení systémových profilů pro vnější a vnitřní omítky

ETICS

profily a příslušenství pro
zateplovací systémy ETICS





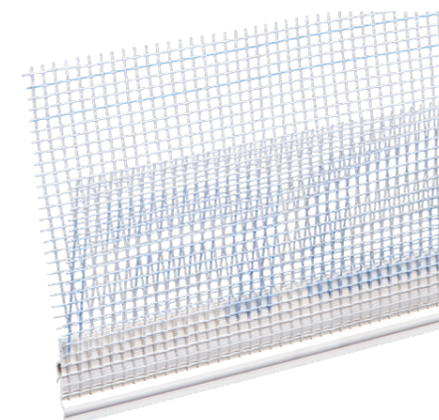
Zakládací PVC profil **NOVINKA**

Zakládací PVC profily slouží k založení tepelněizolačních desek v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Umožňují jednoduchou montáž první řady tepelněizolačních desek ETICS s garancí esteticky dokonalého provedení ukončení ETICS v pohledově exponované soklové oblasti staveb. Zabezpečují ochranu systému proti mechanickému poškození. Přednosti PVC zakládacího profilu: plastový materiál eliminující tepelný most a materiál odolný vůči poškození nebo prohnutí. Tím dochází ke zvýšení kvality a životnosti zateplovacího systému ETICS. Doporučeným materiálem při použití PVC zakládacích profilů jsou vymezovací podložky, spojky a zatlukací hmoždinky. K zvýšenému odvodu vody ve svislém směru a k zamezení vzniku vodorovných trhlin a prasklin je nutné použít nasazovací profil s nepřiznanou okapnicí se zdvojenou tkaninou.

MATERIÁL

Zakládací PVC profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279531	Zakládací PVC profil – 83	2m	5 ks
1652279532	Zakládací PVC profil – 103	2m	5 ks
1652279533	Zakládací PVC profil – 123	2m	5 ks
1652279534	Zakládací PVC profil – 143	2m	5 ks
1652279547	Zakládací PVC profil – 153	2m	5 ks
1652279535	Zakládací PVC profil – 163	2m	5 ks
1652279536	Zakládací PVC profil – 183	2m	5 ks
1652279537	Zakládací PVC profil – 203	2m	5 ks



Okapnice s tkaninou pro PVC a AL zakl. profil

Okapnice se sklovláknitou armovací tkaninou umožňují dokonalé zakončení omítky ve spodní zakládací části konstrukce ETICS. Svou výraznou nepřiznanou okapnicí zajišťují dokonalý odvod vody ze systému, zamezují vznícení vlhkosti pod izolantem a minimalizují vznik trhlin a poruch ve spodní části konstrukce ETICS. Tím dochází ke zvýšení kvality a životnosti zateplovacího systému ETICS.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina a zdvojená sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279546	Nasazovací profil s nepřiz. okapnicí se zdvojenou tk. na PVC a AL zakl. profil	2,5m	25 ks
165040069	Nalepovací profil s nepřiz. okapnicí s tk. – na AL zakl. profil	2,5m	25 ks

Nasazovací profil s nepřiz. okapnicí

Vymezovací podložka pro PVC a AL zakl. profil

Slouží k vyrovnání zakládacího PVC a AL profilu v místě kotvení hmoždinkou.

MATERIÁL

Vymezovací podložky jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova.



Číslo položky	Název	Délka	Balení
165040013	Vymez. podl. zakl. profilu	2mm	50 ks
165040014	Vymez. podl. zakl. profilu	3mm	50 ks
165040015	Vymez. podl. zakl. profilu	4mm	50 ks
165040016	Vymez. podl. zakl. profilu	5mm	50 ks
165040017	Vymez. podl. zakl. profilu	8mm	50 ks
165040018	Vymez. podl. zakl. profilu	10mm	50 ks



Zakládací AL profil

Zakládací AL profily slouží k založení tepelněizolačních desek v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Umožňují jednoduchou montáž první řady tepelněizolačních desek ETICS s garancí esteticky dokonalého provedení ukončení ETICS v pohledově exponované soklové oblasti staveb. Zabezpečují ochranu systému proti mechanickému poškození. Doporučeným materiálem při použití AL zakládacích profilů jsou vymezovací podložky, spojky a zatlukací hmoždinky. K zvýšenému odvodu vody ve svislém směru a k zamezení vzniku vodorovných trhlin je nutné použít nasazovací nebo nalepovací profil s nepřiznanou okapnicí.

MATERIÁL

Zakládací AL profily jsou vyrobeny z tvrdého hliníku splňujícího evropské normy EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400021	Zakládací AL profil – 0,7 – 23	2m	25 ks
1650400173	Zakládací AL profil – 0,7 – 33	2m	25 ks
1650400020	Zakládací AL profil – 0,7 – 43	2m	25 ks
1650400156	Zakládací AL profil – 0,7 – 53	2m	25 ks
1650400157	Zakládací AL profil – 0,7 – 63	2m	25 ks
1650400184	Zakládací AL profil – 0,7 – 73	2m	25 ks
1650400158	Zakládací AL profil – 0,7 – 83	2m	25 ks
1650400159	Zakládací AL profil – 0,7 – 103	2m	25 ks
1650400160	Zakládací AL profil – 0,7 – 123	2m	25 ks
1650400023	Zakládací AL profil – 0,7 – 143	2m	10 ks
1650400024	Zakládací AL profil – 0,7 – 153	2m	10 ks
1650400025	Zakládací AL profil – 0,7 – 163	2m	10 ks
1650400030	Zakládací AL profil – 0,7 – 183	2m	10 ks
1650400071	Zakládací AL profil – 0,7 – 203	2m	10 ks
1650400080	Zakládací AL profil – 1,0 – 143	2m	10 ks
1650400081	Zakládací AL profil – 1,0 – 163	2m	10 ks
1650400083	Zakládací AL profil – 1,0 – 183	2m	10 ks
1650400085	Zakládací AL profil – 1,0 – 203	2m	10 ks
1650400087	Zakládací AL profil – 1,0 – 223	2m	10 ks
1650400089	Zakládací AL profil – 1,0 – 243	2m	10 ks
1650400090	Zakládací AL profil – 1,0 – 253	2m	10 ks
1650400091	Zakládací AL profil – 1,0 – 263	2m	10 ks
1650400092	Zakládací AL profil – 1,0 – 283	2m	10 ks
1650400093	Zakládací AL profil – 1,0 – 303	2m	10 ks

Ostatní rozměry zakládacích AL profilů na poptání.



Spojka zakl. PVC profilu

Spojka zakl. AL profilu

Spojka pro PVC a AL zakl. profil

Slouží ke spojení PVC a AL zakládacího profilu.

MATERIÁL

Spojky jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279538	Spojka zakl. PVC profilu	1 m	1 ks
1650400174	Spojka zakl. AL profilu	1 m	10 ks
1650400027	Spojka zakl. AL profilu	30mm	100 ks

Zakládací PVC sada

Nová variabilní zakládací PVC sada v šířce od 80 mm do 240 mm eliminuje tepelný most a vztlínání vody pod izolantem, dokonale odvádí vodu ze systému, díky vnějšímu přechodovému profilu s nepřiznanou okapničkou a tkaninou vytváří ideálně rovné hrany konstrukce ETICS a zároveň zabraňuje vzniku vlasových trhlin. Přechodový profil s nepřiznanou okapničkou a tkaninou lze využít také samostatně, a to k zajištění svodu vody v místě přechodu rozdílných tloušťek izolantu, nebo jako tzv. nepřímé založení fasády v zateplovacím systému ETICS – bez použití zakládacího profilu. Je také vhodná ke vložení do oblasti zatepleného překladu u rolet či žaluzií.

MATERIÁL

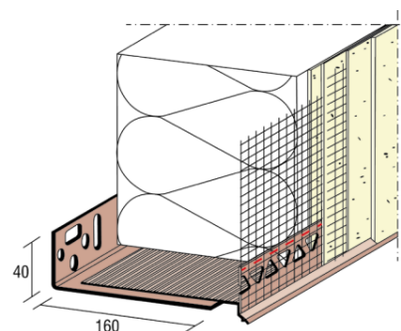
Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je vřítá sklovláknitá armovací tkanina.

POPIS A BALENÍ

K novým PVC sadám nejsou potřeba spojovací doplňky, rohy apod. Profily jsou velmi pevné a drží samostatně. Ke snadnému spojení v rohu jsou na přechodovém profilu vyznačeny rysky pro řez. Přechodový profil musí být vždy min. 20 mm položen do soklového profilu. Kraj soklového profilu nesmí být zároveň krajem přechodového, montáž vždy na převazbu. Soklový profil montážní i přechodový profil s tkaninou je balen samostatně, vždy po 15 kusech.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400212	Soklový PVC profil montážní – 40 mm	2m	15ks
1650400213	Soklový PVC profil montážní – 100 mm	2m	15ks
1650400214	Soklový PVC profil montážní – 160 mm	2m	15ks
1650400210	Přechodový PVC profil s tk. a nepřiz. okapnicí – 60 mm	2m	15ks
1650400211	Přechodový PVC profil s tk. a nepřiz. okapnicí – 100 mm	2m	15ks

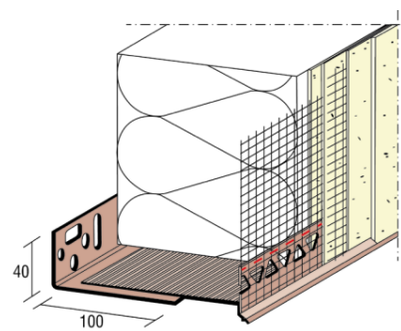
MOŽNOSTI KOMBINACÍ ZAKLÁDACÍ PVC SADY:



Pro tl. izolace: 160–200 mm

Soklový profil 160 mm

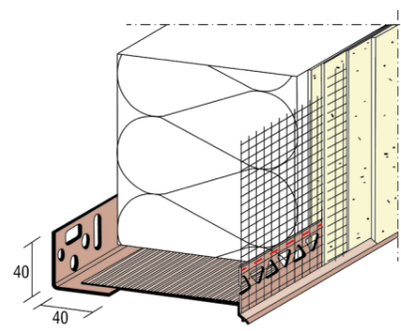
Přechodový profil 60 mm



Pro tl. izolace: 100–140 mm

Soklový profil 100 mm

Přechodový profil 60 mm



Pro tl. izolace: 60–80 mm

Soklový profil 40 mm

Přechodový profil 60 mm

Pro tl. izolace: 160–240 mm

Soklový profil 160 mm

Přechodový profil 100 mm

Pro tl. izolace: 100–180 mm

Soklový profil 100 mm

Přechodový profil 100 mm

Pro tl. izolace: 100–120 mm

Soklový profil 40 mm

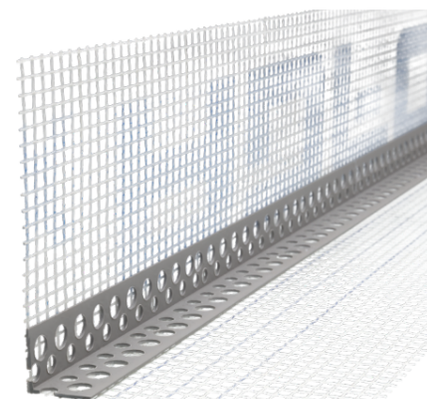
Přechodový profil 100 mm

TIP

MOŽNOSTI KOMBINACÍ ZAKLÁDACÍ PVC SADY:

- Ke snadnému spojení v rohu jsou na přechodovém profilu vyznačeny rysky pro řez pod úhlem 45°.
- Už žádné další spojovací díly a skládání, převáže se jen rohový PVC profilem.
- U PVC sady kraj soklového profilu nesmí být i kraj přechodového, montáž vždy na převazbu.
- Usazení přechodového profilu na sokl. profil, nebo XPS apod. musí být vždy min. 20 mm.
- Přechodový profil s tkaninou lze kupovat i samostatně 15 ks/bal. (bez soklového profilu).

Rohový PVC profil s tkaninou



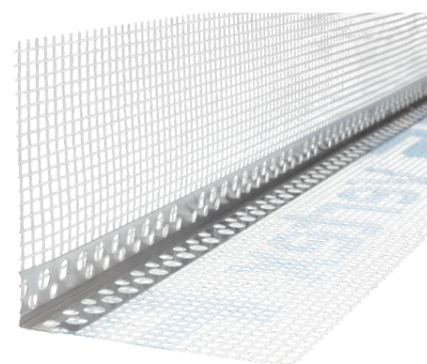
PVC rohové profily se sklovláknitou armovací tkaninou jsou určeny k vyztužení a ochraně všech rohů, hran, ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Zajišťují ochranu rohů proti mechanickému poškození, zabraňují vzniku vlasových trhlin a vytváří ideálně rovné rohy.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina gramáž 145 g/m². Na poptávku lze tkaninu opatřit privátní značkou.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400121	Rohový PVC profil s tkaninou 100	2m	50ks
1650400122	Rohový PVC profil s tkaninou 100	2,5m	50ks
1650400033	Rohový PVC profil s tkaninou 150	2,5m	50ks
1650400096	Rohový PVC profil s tkaninou 230	2,5m	50ks

Rohový AL profil s tkaninou



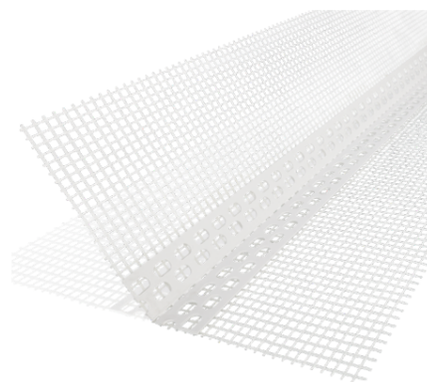
AL rohové profily s tkaninou jsou určeny k vyztužení a ochraně všech rohů, hran, ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Zajišťují ochranu rohů proti mechanickému poškození, zabraňují vzniku vlasových trhlin a vytváří ideálně rovné rohy.

MATERIÁL

Rohové AL profily jsou vyrobeny z tvrdého hliníku, splňujícího evropské normy EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279452	Rohový AL profil s tkaninou 100	2m	50ks
1650400029	Rohový AL profil s tkaninou 100	2,5m	50ks

Flexibilní rohový profil s tkaninou



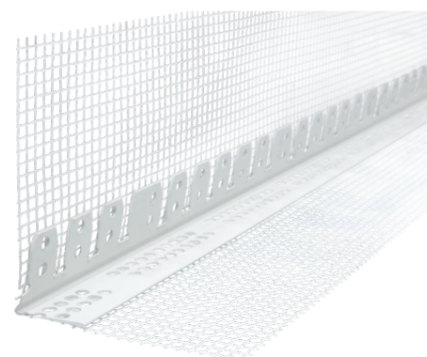
Rohové profily s flexibilním úhlem, sklovláknitou armovací tkaninou a návinem 25 m k vyztužení všech rohů, hran a ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Zajišťují ochranu rohů proti mechanickému poškození, zabraňují vzniku vlasových trhlin a vytváří ideálně rovné rohy. Návin v délce 25 m eliminuje riziko špatného napojení klasických rohových profilů vlivem porušení technologické kázně. Možnost nastavení různého úhlu profilů výrazně zvyšuje flexibilitu jejich použití.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400117	Flexibilní rohový profil s tkaninou	25m	1 ks

Klenbový profil s tkaninou

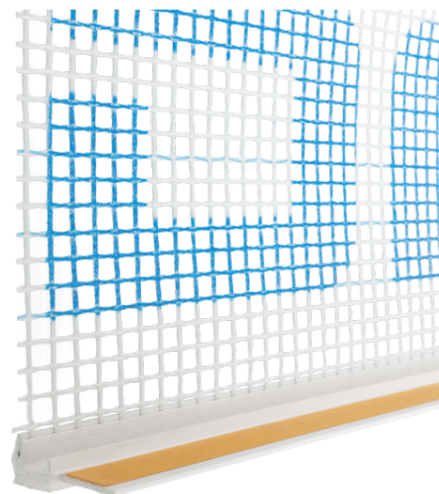


Klenbové profily se sklovláknitou armovací tkaninou jsou určeny k ochraně hran oblouků různých poloměrů v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Profily jsou využívány k vyztužení obloukových rohů, hran a ostění oken nebo dveří různých poloměrů. Zajišťují ochranu proti mechanickému poškození, zabraňují vzniku vlasových trhlin a vytváří ideální hrany oblouku.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400034	Klenbový profil s tkaninou	2,5m	20ks



Začišťovací okenní profil s tkaninou

Začišťovací okenní profily se sklovláknitou armovací tkaninou vytváří dilatující spojení kontaktního zateplovacího systému ETICS s rámy výplní stavebních otvorů. Díky spojení omítky s rámy výplní stavebních otvorů a esteticky dokonalému začištění nedochází ke vzniku prasklin. Odlamovací lamela s lepicí páskou pro zakrývání fólii zabrání poškození a zašpinění rámu či skla. Profily současně zabraňují prostupu chladu. Při použití tohoto typu profilu není nutné tmelení spár.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Na každém profilu je nalepena oboustranně lepicí pěnovka s uzavřenými póry. Na odlamovací lamele je oboustranně lepicí páska k uchycení krycí fólie. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400072	Začišť. okenní profil – 6 mm s tkaninou	1,4m	50 ks
1650400068	Začišť. okenní profil – 6 mm s tkaninou	1,6m	50 ks
1650400039	Začišť. okenní profil – 6 mm s tkaninou	2,4m	50 ks
1650400041	Začišť. okenní profil – 9 mm s tkaninou	2,4m	20 ks



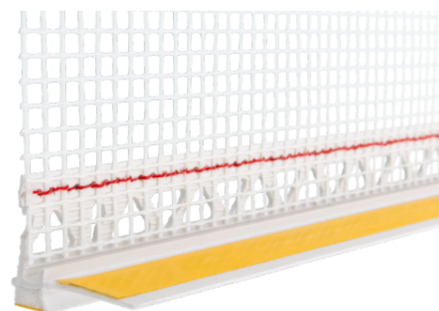
Začišťovací okenní profil se zdvojenou tkaninou

Začišťovací okenní profily se sklovláknitou armovací tkaninou a dvojitým armováním v místě maximálního namáhání vytváří dilatující spojení kontaktního zateplovacího systému ETICS s rámy výplní stavebních otvorů. Díky spojení omítky s rámy výplní stavebních otvorů a esteticky dokonalému začištění nedochází ke vzniku prasklin. Odlamovací pás s lepicí páskou pro zakrývání fólii zabrání poškození a zašpinění rámu či skla. Profily současně zabraňují prostupu chladu. Při použití tohoto typu profilu není nutné tmelení spár.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Na každém profilu je nalepena oboustranně lepicí pěnovka s uzavřenými póry. Na odlamovací lamele je oboustranně lepicí páska pro uchycení krycí fólie. Součástí profilů je dvojitá sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400103	Začišť. okenní profil – 6 mm se zdvojenou tk.	1,6m	50 ks
1650400073	Začišť. okenní profil – 6 mm se zdvojenou tk.	2,4m	50 ks



Začišťovací okenní profil s tkaninou a lamelou

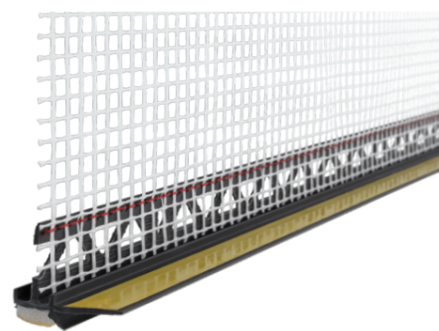
Začišťovací okenní profily se sklovláknitou armovací tkaninou a ochrannou lamelou vytváří dilatující spojení kontaktního zateplovacího systému ETICS s rámy výplní stavebních otvorů. Díky spojení omítky s rámy výplní stavebních otvorů a esteticky dokonalému začištění nedochází ke vzniku prasklin. Zvýšená zadní hrana zamezuje vzniku prasklin u napojení omítky na profil. Odlamovací pás s lepicí páskou k zakrývání fólii zabrání poškození a zašpinění rámu či skla. Profily současně zabraňují prostupu chladu. Při použití tohoto typu profilu se už nedělá tmelení spár – kvůli ochranné lamele. Viditelná pružná krycí lamela z měkčeného PVC chrání dilatační pásku před povětrnostními vlivy a usazováním nečistot.

V nabídce také aktuální barva: černá – antracit RAL 7016.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Na každém profilu je nalepena oboustranně lepicí pěnovka s uzavřenými póry. Na odlamovací lamele je oboustranně lepicí páska k uchycení krycí fólie. Součástí profilů je vřítá sklovláknitá armovací tkanina.

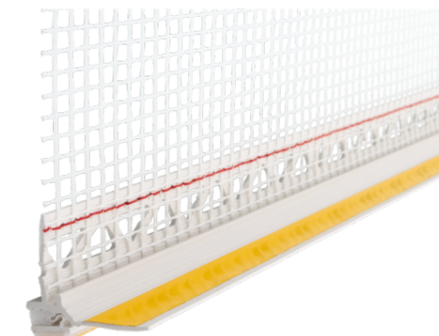
Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279514	Začišť. okenní profil – 6 mm s tk. a lamelou	2,6m	50 ks
1652279515	Začišť. okenní profil – 9 mm s tk. a lamelou	2,6m	50 ks
1652279516	Začišť. okenní profil – 9 mm s tk. a lamelou ANTRACIT RAL 7016	2,6m	50 ks



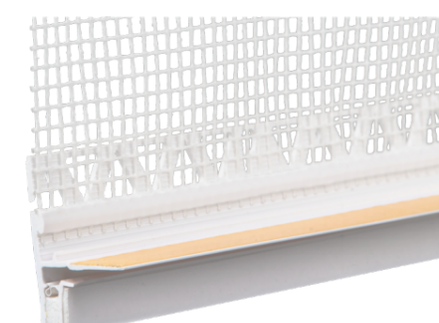
Dilatační s krycí lamelou



Dilatační s krycí lamelou RAL 7016



Dilatační univerzální



Dilatační roletový

Začišťovací okenní profily dilatační s tkaninou

Profily pro velká okna a dveře. K vytvoření opticky a technicky dokonalých spojů. Začišťovací okenní profily dilatační se sklovláknitou armovací tkaninou a flexibilní membránou vytváří výrazně dilatující spojení kontaktního zateplovacího systému ETICS v několika směrech s rámy výplní stavebních otvorů. Větší pohyby u velkých konstrukcí absorbuje ve třech rovinách k tomuto účelu určená flexibilní membrána, aby nedošlo k poškození v kritické oblasti spoje. Napojení je zároveň dlouhodobě odolné proti hnanému dešti. Při použití tohoto typu profilu se už nedělá tmelení spár – kvůli dilataci a ochr. lamele. Viditelná pružná krycí lamela z měkčeného PVC chrání dilatační pásku před povětrnostními vlivy a usazováním nečistot. Zároveň se jedná o estetický detail mezi špaletou a rámem výplně. Použití pro okna o maximální velikosti 10m² a tloušťky izolačního materiálu 300mm. Šířka profilu 10mm.

Dilatační s krycí lamelou

- Výrazná dilatační flexibilní membrána.
- Zvýšená absorpce pohybů ve třech rovinách
- Estetická krycí lamela.
- Zvýšená zadní hrana.
- Omítky s tloušťkou 6 mm.

Dilatační s krycí lamelou ANTRACIT RAL 7016

- Výrazná dilatační flexibilní membrána.
- Zvýšená absorpce pohybů ve třech rovinách
- Estetická krycí lamela ANTRACIT RAL 7016
- Zvýšená zadní hrana.
- Omítky s tloušťkou 6 mm.

Dilatační univerzální

- Výrazná dilatační flexibilní membrána.
- Zvýšená absorpce pohybů ve třech rovinách
- Pro všechny barevné rámy, lišta je celá překrytá omítkou
- Zvýšená zadní hrana.
- Omítky s tloušťkou 6 -9 mm.

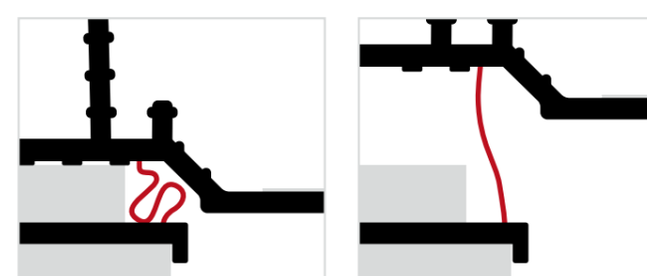
Dilatační roletový

- Výrazná dilatační flexibilní membrána.
- Zvýšená absorpce pohybů ve třech rovinách
- Ideální pro všechny roletové a žaluziové systémy
- Zvýšená zadní hrana.
- Omítky s tloušťkou od 7 mm.
- Samolepicí pěnový pás k nalepení na vodící lišty rolet nebo žaluzií

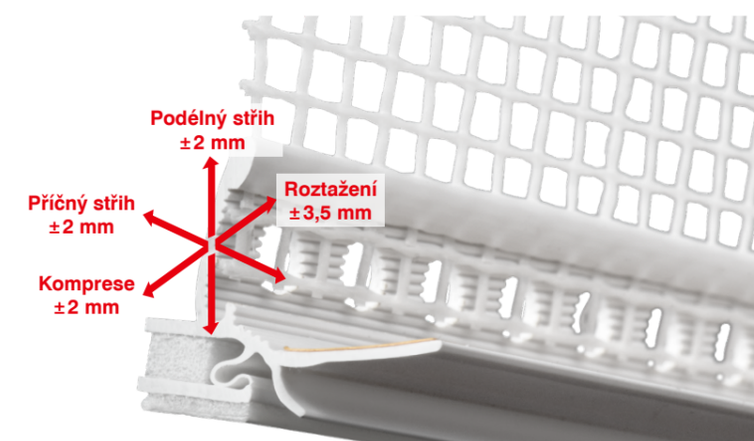
MATERIÁL

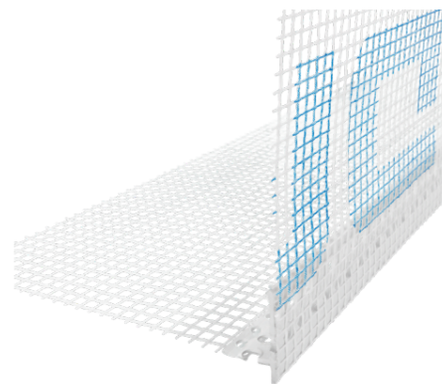
Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC (tvrdé i měkčené), vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Na každém profilu je nalepena oboustranně lepicí pěnovka s uzavřenými póry a velkou lepicí silou. Na odlamovací lamele je oboustranně lepicí páska k uchycení krycí fólie. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279576	Začišť. okenní profil dilatační – 6 mm s tk. a lamelou	2,4m	10 ks
1652279577	Začišť. okenní profil dilatační – 6 mm s tk. a lamelou – ANTRACIT RAL 7016	2,4m	10 ks
1652279507	Začišť. okenní profil dilatační – 6-9 mm s tk. univerzální	2,6m	25 ks
1652279566	Začišť. okenní profil dilatační – 7-9 mm s tk. roletový	2,6m	25 ks



FLEXIBILNÍ MEMBRÁNA PRO VĚTŠÍ POHYBY





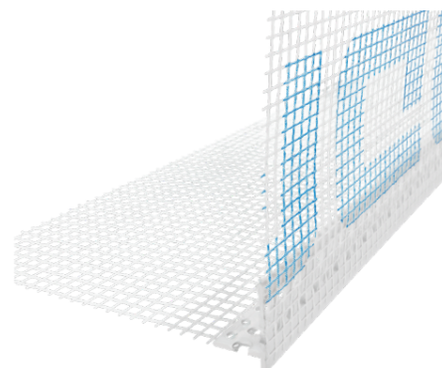
Nadokenní profil s tkaninou – nepřiznaná okapnice

Profily s nepřiznanou okapnicí se sklovláknitou armovací tkaninou jsou určeny k začištění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Profily je možné použít i na ochranu rohů a odvod vody z balkónů nebo teras.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400037	Nadokenní profil s tk. – nepřiznaná okapnice	2,0m	20 ks
1650400069	Nadokenní profil s tk. – nepřiznaná okapnice	2,5m	20 ks



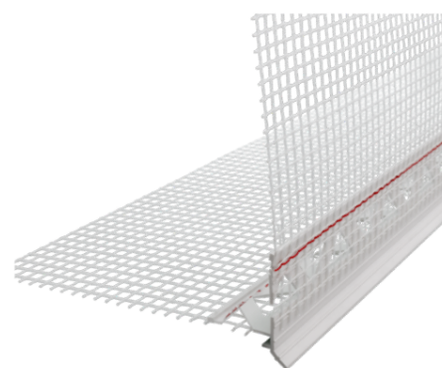
Nadokenní profil s dělenou tkaninou – nepřiznaná okapnice

Profily s nepřiznanou okapnicí s dělenou sklovláknitou armovací tkaninou jsou určeny k začištění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Profily je možné použít i na ochranu rohů a odvod vody z balkónů nebo teras.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400185	Nadokenní profil s dělenou tk. – nepřiznaná okapnice	2,0m	50 ks



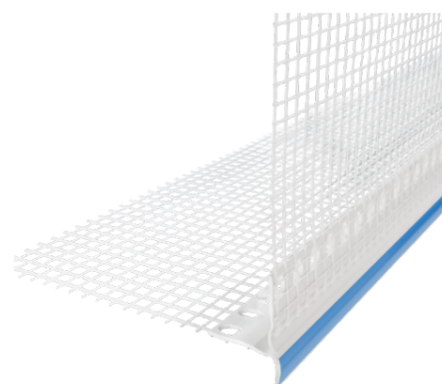
Nadokenní profil MAX s tkaninou – nepřiznaná okapnice

Profily s výraznou nepřiznanou okapnicí jsou určeny k začištění omítky a maximálnímu zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Profily je možné použít i na ochranu rohů všech vnějších hran a odvod vody z balkónů nebo teras. Lze použít k nepřímému založení kontaktního zateplovacího systému bez použití zakládacích profilů.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je vřítá sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279513	Nadokenní profil MAX s tk. – nepřiznaná okapnice	2,5m	25 ks



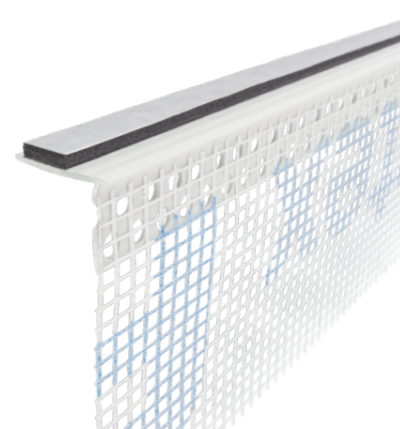
Nadokenní profil s tkaninou – přiznaná okapnice

Profily s viditelnou a přiznanou okapnicí se sklovláknitou armovací tkaninou jsou určeny k začištění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Profily je možné použít i na ochranu rohů a odvod vody z balkónů nebo teras.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400070	Nadokenní profil s tk. – přiznaná okapnice	2,0m	20 ks
1650400038	Nadokenní profil s tk. – přiznaná okapnice	2,5m	20 ks



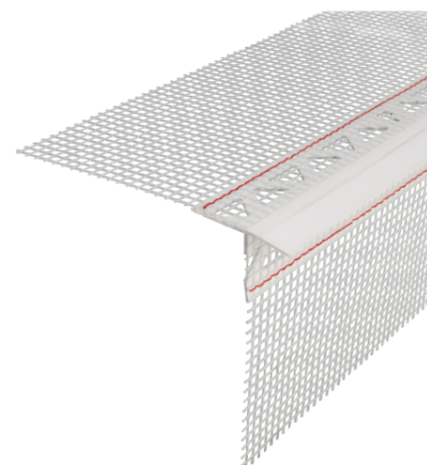
Parapetní nalepovací profil s tkaninou

Napojovací podparapetní profily se sklovláknitou armovací tkaninou a PE samolepicí pěnovkou slouží k zajištění dilatujícího napojení omítky v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Profily eliminují vznik prasklin mezi parapetem a omítkou z důvodu teplotní dilatace rozdílných materiálů (omítky, plast, ocel, měď atd.). Minimalizují vznik prasklin vlivem mechanického namáhání, chrání před prostupem chladu a hluku. Jejich použitím dojde k zjednodušení a zrychlení montáže parapetů a následné montáže ETICS.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400042	Parapetní profil nalepovací s tk. – podparapetní napojovací	2,0m	40 ks



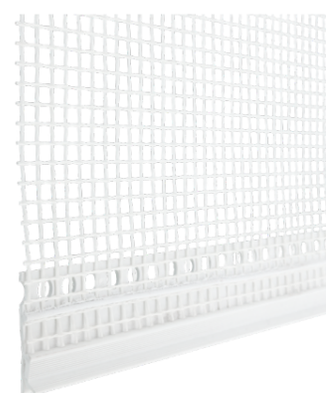
Parapetní flexibilní profil s tkaninou

Napojovací podparapetní profily se sklovláknitou armovací tkaninou a navíc s tkaninou k montáži pod okenní parapet slouží k zajištění dilatujícího napojení omítky v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Profily eliminují vznik prasklin mezi parapetem a omítkou z důvodu teplotní dilatace rozdílných materiálů (omítky, plast, ocel, měď atd.). Minimalizují vznik prasklin vlivem mechanického namáhání. Místo PE pěnovky je zde našitá tkanina k montáži do těsnicí hmoty. Flexibilní okapnice umožňuje ideální umístění na jakýkoli parapetní sklon a chrání spodní stranu parapetu při omítání. Okapnice se může v případě potřeby odstranit v místě předem určeného zlomu (např. u barevných okenních parapetů a barevných omítkových systémů).

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je vřítá sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279522	Parapetní profil flexibilní s tk. – podparapetní napojovací	2,0m	15 ks



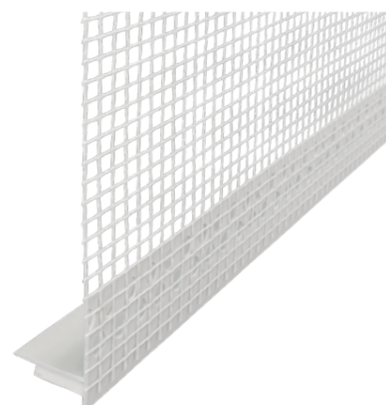
Parapetní napojovací profil s tkaninou – nasazovací

Napojovací flexibilní parapetní profily se sklovláknitou armovací tkaninou a nepřiznanou (podomítkovou) okapnicí jsou určeny k dilatujícímu napojení omítky v ostění na ohýbaný parapet, nebo AL krytku k omítky a pro odvod vody z ostění v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Profily minimalizují vznik prasklin vlivem mechanického namáhání. Zamezují vztlínání vody pod izolant a jejich flexibilní část umožňuje napojení v úhlu parapetního plechu.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400150	Parapetní profil nasazovací s tk. – boční napojovací	2,0m	20 ks



Parapetní napojovací profil s tkaninou – nalepovací

Napojovací parapetní profily se sklovláknitou armovací tkaninou, PE pěnovkou a nepřiznanou (podomítkovou) okapnicí jsou určeny k dilatujícímu napojení omítky v ostění na krytku parapetu a k odvodu vody z ostění v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Minimalizují vznik prasklin vlivem mechanického namáhání a zamezují vztlínání vody pod izolant.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400151	Parapetní profil nalepovací s tk. – boční napojovací	2,0m	20 ks

Dilatační profil s tkaninou

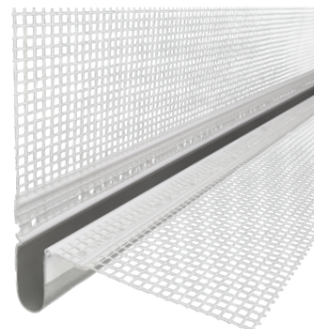
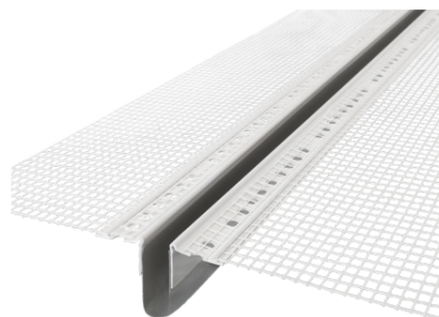
Dilatační profily průběžné a rohové se sklovláknitou armovací tkaninou jsou určeny k napojení jednotlivých ploch s příznáním spáry v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Dilatační spára je chráněna proti povětrnostním vlivům a profily zamezují vniknutí vlhkosti pod izolant. Tyto profily mají nepřiznané hrany a jsou určeny pro tloušťku omítek 6 mm, jedná se o tzv. profily podomítkové. Disponují univerzální zátkou k zakrytí průběžných a rohových dilatačních spár v kontaktním zateplovacím systému ETICS.

Lze instalovat pouze svisle.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400035	Dilatační profil s tkaninou – průběžný	2,5m	25 ks
1650400036	Dilatační profil s tkaninou – rohový	2,5m	25 ks
1650400099	Univerzální krycí zátky k dilataci PVC	2,5m	25 ks



Dilatační profil MINI s tkaninou – univerzální

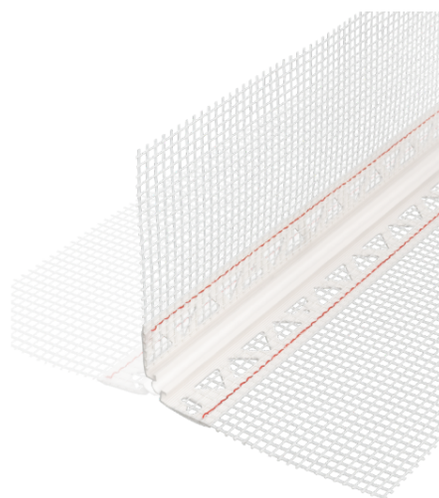
Dilatační profily univerzální 2v1 – průběžné nebo rohové se sklovláknitou armovací tkaninou a mini dilatací jsou určeny k napojení jednotlivých ploch s příznáním mini spáry v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Dilatační spára složená z pevného a pružného PVC je chráněna proti povětrnostním vlivům a profily zamezují vniknutí vlhkosti pod izolant. Tyto profily mají nepřiznané hrany a jsou určeny pro tloušťku omítek 6–9 mm, jedná se o tzv. profily podomítkové. Profily pro vytvoření efektivní a estetické mini dilatace např. na rodinných domech.

Lze instalovat svisle i vodorovně.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je vřítá sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279518	Dilatační profil MINI 6–9 mm s tkaninou – univerzální	2,75m	10 ks



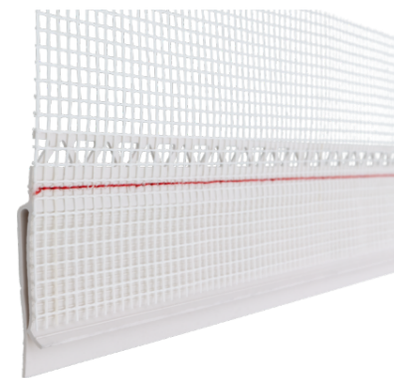
Ukončovací profil pro napojení oplechování s tkaninou

Ukončovací profily pro napojení oplechování se sklovláknitou armovací tkaninou slouží k zajištění dilatujícího spoje mezi oplechováním a omítkou v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Spojení lišty s klempířskými prvky je velmi jednoduché – plech se zasune do odrážky v liště. Profily zajišťují dokonalý odvod vody ze systému a eliminují vztlínání vody pod izolant.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je vřítá sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279491	Ukončovací profil omítky pro napojení oplechování s tk.	2,5m	20 ks



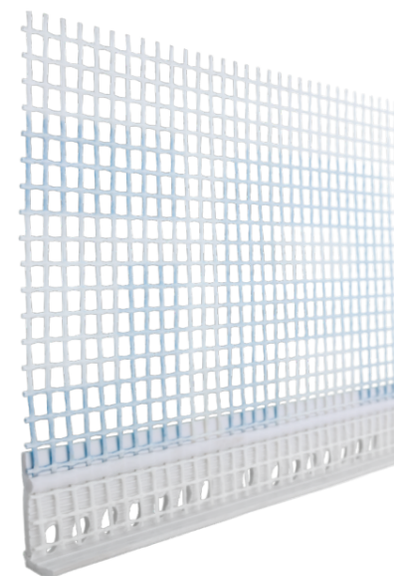
Ukončovací profil omítky UPO s tkaninou

Ukončovací profily omítky se sklovláknitou armovací tkaninou slouží k začistění a ukončení omítky v kontaktním zateplovacím systému ETICS nebo u staveb z pórobetonu. Používají se v místech přechodu na jinou barvu, zrnitost či povrchovou úpravu (obkladové pásy, marmolit apod.). Jednotlivá výška profilů je přizpůsobena omítkám různých zrnitostí.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Součástí profilů je sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279529	Ukončovací profil omítky UPO – 3 mm s tkaninou	2,0m	20 ks
1652279524	Ukončovací profil omítky UPO – 3 mm s tkaninou	2,5m	20 ks
1652279525	Ukončovací profil omítky UPO – 6 mm s tkaninou	2,0m	20 ks
1652279526	Ukončovací profil omítky UPO – 6 mm s tkaninou	2,5m	20 ks
1652279527	Ukončovací profil omítky UPO – 10 mm s tkaninou	2,0m	20 ks
1652279528	Ukončovací profil omítky UPO – 10 mm s tkaninou	2,5m	20 ks



Armovací roh a armovací díl

Armovací rohy a díly jsou určeny k vyztužení omítky v rozích stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Poskytují ideální vyztužení rohů bez stříhání tkaniny a zamezují vzniku prasklin v namáhaných místech zejména u velkých oken a balkónových dveří nebo HST portálů. Jejich výhodou je časová úspora při armování. Součástí armovacího rohu je teplem tvarovaná tkanina do vnitřního rohu.

MATERIÁL

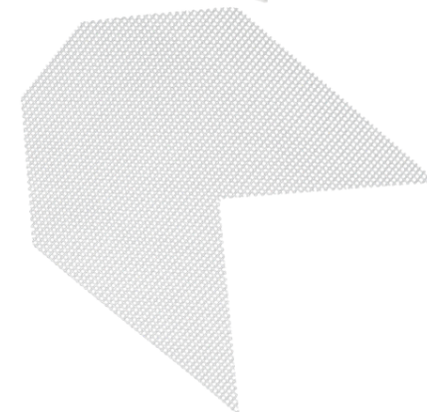
Sklovláknitá armovací tkanina.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400162	Armovací roh	350×300×200mm	25 ks
1652279511	Armovací díl	400×330mm	100 ks

TIP

MOŽNOSTI ARMOVÁNÍ ROHŮ:

- **Armovací roh** je ideální pro použití u velkých balkónových oken, okenních sestav, HST portálů a dveří.
- **Armovací díl** je ideální pro použití u více oken na panelových nebo bytových domech a nahrazuje stříhání z tkaniny.



Budky do zateplení

Rorýs je zvláště chráněným a ohroženým druhem živočichů. Ze zákona 114/1992 Sb. vyplývá povinnost postupovat při provádění stavebních prací tak, aby nedocházelo k zraňování nebo úhynu chráněných živočichů a jejich biotopů, přirozených nebo umělých sídel.

Při rekonstrukci panelových nebo bytových domů dochází k trvalé likvidaci hnízdišť rorýse. Vsazení budek pro tohoto ohroženého ptáka přímo do systému ETICS je tudíž nejlepší způsob jeho ochrany a podpory zahnízdění. Snadnou montáží budek do systému ETICS je na finální fasádě docíleno decentního a estetického vzhledu. Ochrana platí ze zákona také pro všechny druhy netopýrů, vyskytujících se v České republice.

Materiál a popis budek:

Budky pro rorýse: Všechny budky jsou vyrobeny z extrudovaného polystyrenu o tloušťce 20 mm (u budek pro netopýry zadní strana tloušťka 40 mm), tudíž se v systému ETICS nenachází žádný cizí materiál a nezpůsobuje žádné lokální teplotní změny, zvláště viditelné na záběrech termokamery. Vnitřní podlaha je zpevněna stěrkou, vletový otvor je uzpůsoben ke snadnější instalaci bandáže a omítkoviny v imitaci kamene. U budek doporučujeme odstín se stejnou hodnotou HBW, jako má plocha, v níž je instalována.

Budky pro netopýry standard: Vletová část a vnitřní strana je opatřena stěrkou se zvrásněním, opatřenou PU vrstvou, která umožňuje netopýrům pohyb do nitra budky a jejich zavěšení.

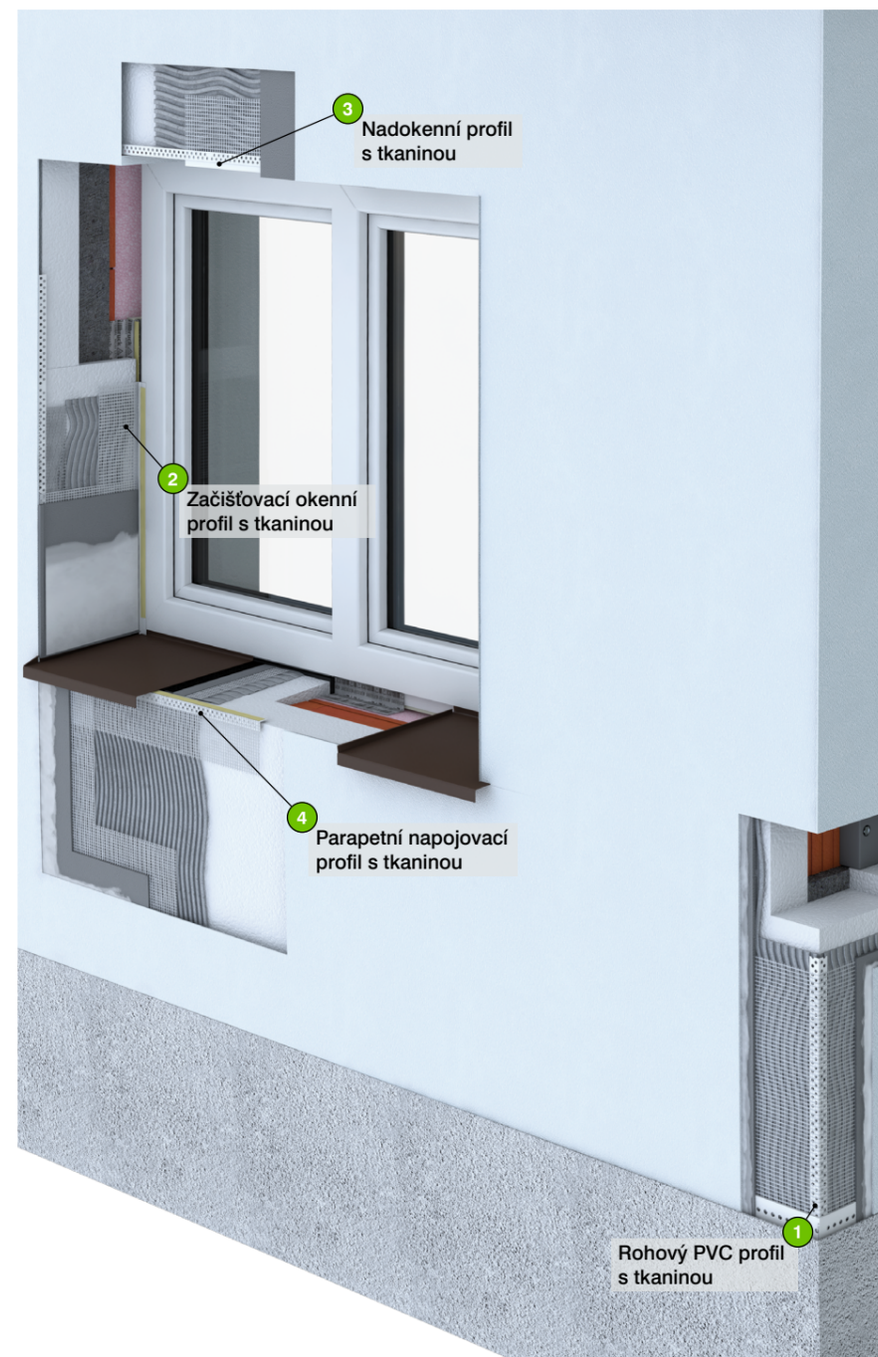
Budka pro netopýry průlezová: Vletová část a vnitřní strana je opatřena stěrkou se zvrásněním, opatřenou PU vrstvou, která umožňuje netopýrům pohyb do nitra budky a průlez do stávajících dutin, které je nutné dle projektu nebo ČESON zachovat.

Na poptání je možné dodat i protipožární budky pro rorýse a netopýry z fenolické pěny, které lze instalovat do protipožárních zón dle ČSN 73 0810. Budky se lepí fasádním lepidlem nebo PUR pěnou, jako každý izolant systému ETICS. Standardní budky skladem, v ostatních případech zakázková výroba. Atypické rozměry na poptání. Dodání je zpravidla 5–10 dní v závislosti na počtu kusů.

Číslo položky	Název	Délka
1650400179	Budka pro netopýry průlezová	200×400×100 mm
1650400155	Budka pro netopýry standard	400×400×100 mm
1650400152	Budka pro rorýse 1R jednokomorová	380×190×150 mm
1650400154	Budka pro rorýse 2R dvoukomorová	800×190×150 mm
1650400178	Budka pro rorýse 3R tříkomorová	1 130×190×150 mm
1650400200	Budka pro rorýse 4R čtyřkomorová	1 500×190×150 mm



VYOBRAZENÍ SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A DOPLŇKŮ PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS

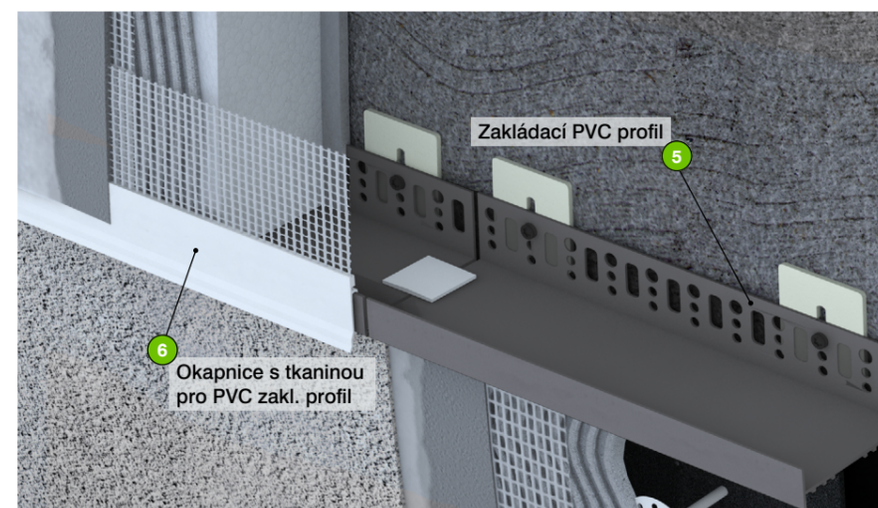


1 Rohový PVC profil s tkaninou (str. 9)
Alternativa:
 Rohový AL profil s tkaninou (str. 9)
Alternativa 2:
 Flexibilní rohový profil s tkaninou (str. 9)

2 Začišťovací okenní profil s tkaninou (str. 10)
Alternativa:
 Začišťovací okenní profil se zdvojenou tkaninou (str. 10)
 Začišťovací okenní profil s tkaninou a lamelou – bílý a antracit (str. 10)
Alternativa 2:
 Začišťovací okenní profil dilatační s tkaninou (str. 11)

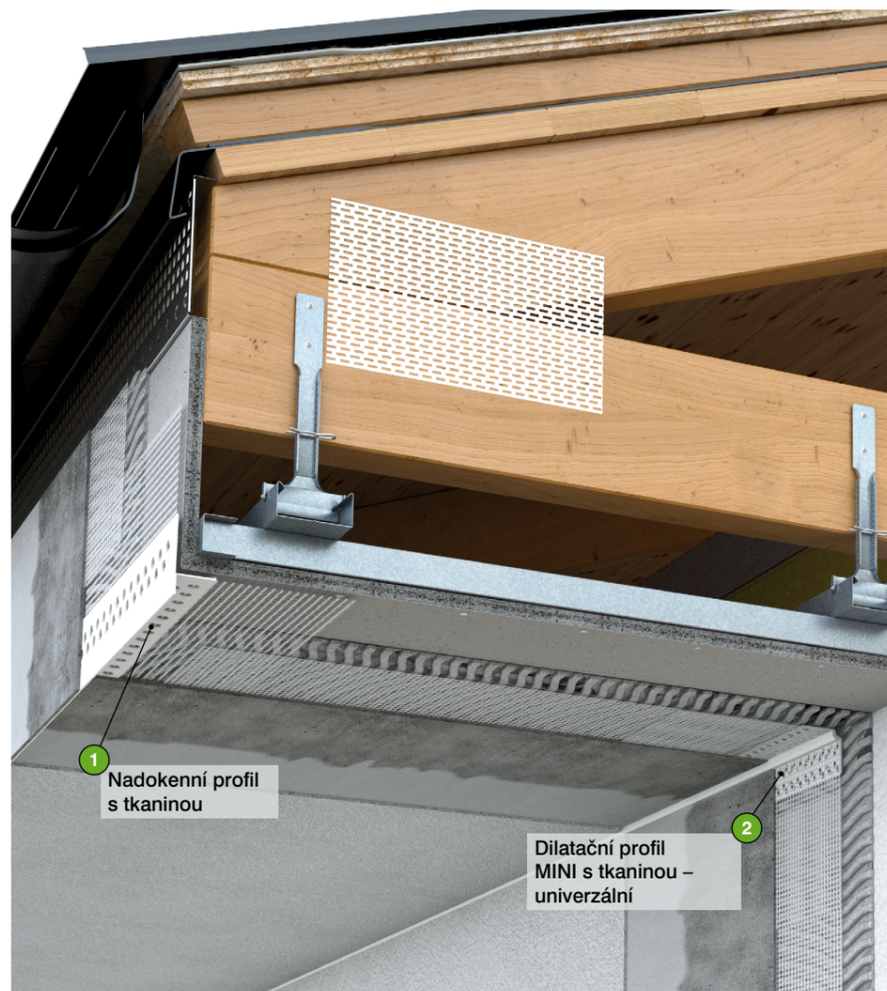
3 Nadokenní profil s tkaninou – nepřiznaná okapnice (str. 12)
Alternativa:
 Nadokenní profil MAX s tkaninou – nepřiznaná okapnice (str. 12)
 Nadokenní profil s tkaninou – přiznaná okapnice (str. 12)
 Nadokenní profil s dělenou tkaninou – nepřiznaná okapnice (str. 12)

4 Parapetní napojovací profil s tkaninou (str. 13)
Alternativa:
 Parapetní napojovací profil s tkaninou – flexibilní (str. 13)
Alternativa 2:
 Na ostění napojovací profily:
 Parapetní napojovací profil s tkaninou – nasazovací (str. 13)
 Parapetní napojovací profil s tkaninou – nalepovací (str. 13)



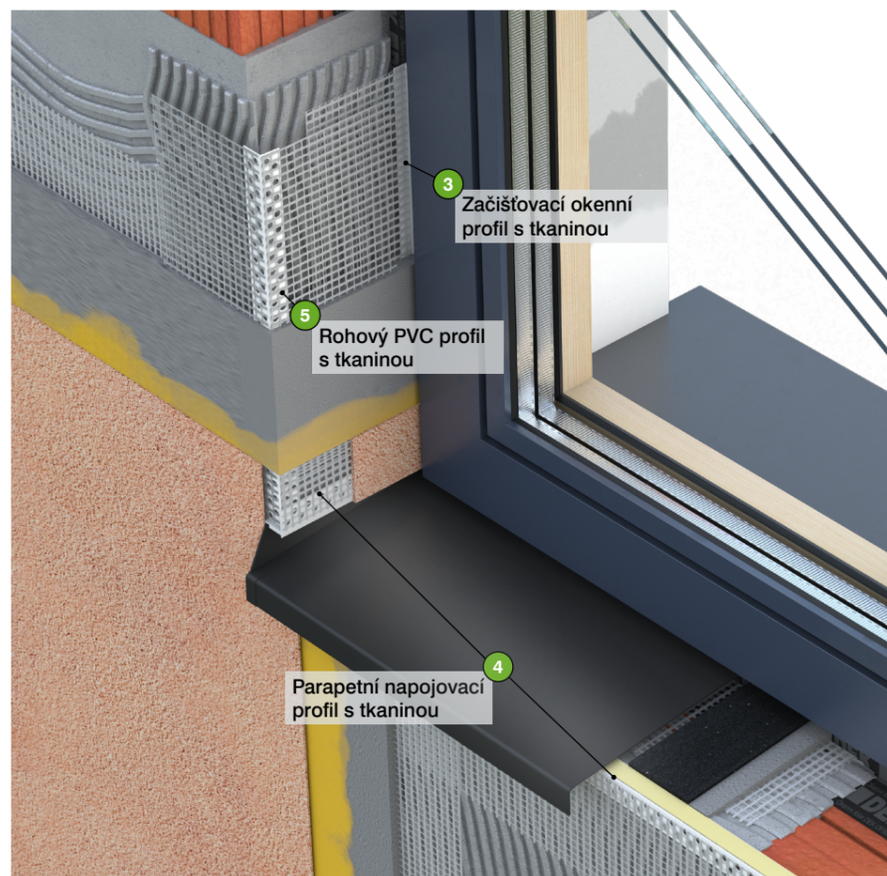
5 Zakládací PVC a AL profil (str. 6) + doplňky (str. 6, 7).
Alternativa:
 Zakládací PVC sada – soklový profil montážní 40, 100 a 160 mm (str. 8)

6 Okapnice s tkaninou pro PVC a AL zakl. profil (str. 6).
Alternativa:
 Zakládací PVC sada – přechodový PVC profil s tk. a nepřiz. okapnicí 60 a 100 mm (str. 8)



- 1 Nadokenní profil s tkaninou – nepřiznaná okapnice** (str. 12)
Alternativa:
Nadokenní profil MAX s tkaninou – nepřiznaná okapnice (str. 12)
Nadokenní profil s tkaninou – přiznaná okapnice (str. 12)
Nadokenní profil s dělenou tkaninou – nepřiznaná okapnice (str. 12)

- 2 Dilatační profil MINI s tkaninou – univerzální** (str. 14)
Alternativa:
Dilatační profil s tkaninou – průběžný
Dilatační profil s tkaninou – rohový (str. 14)



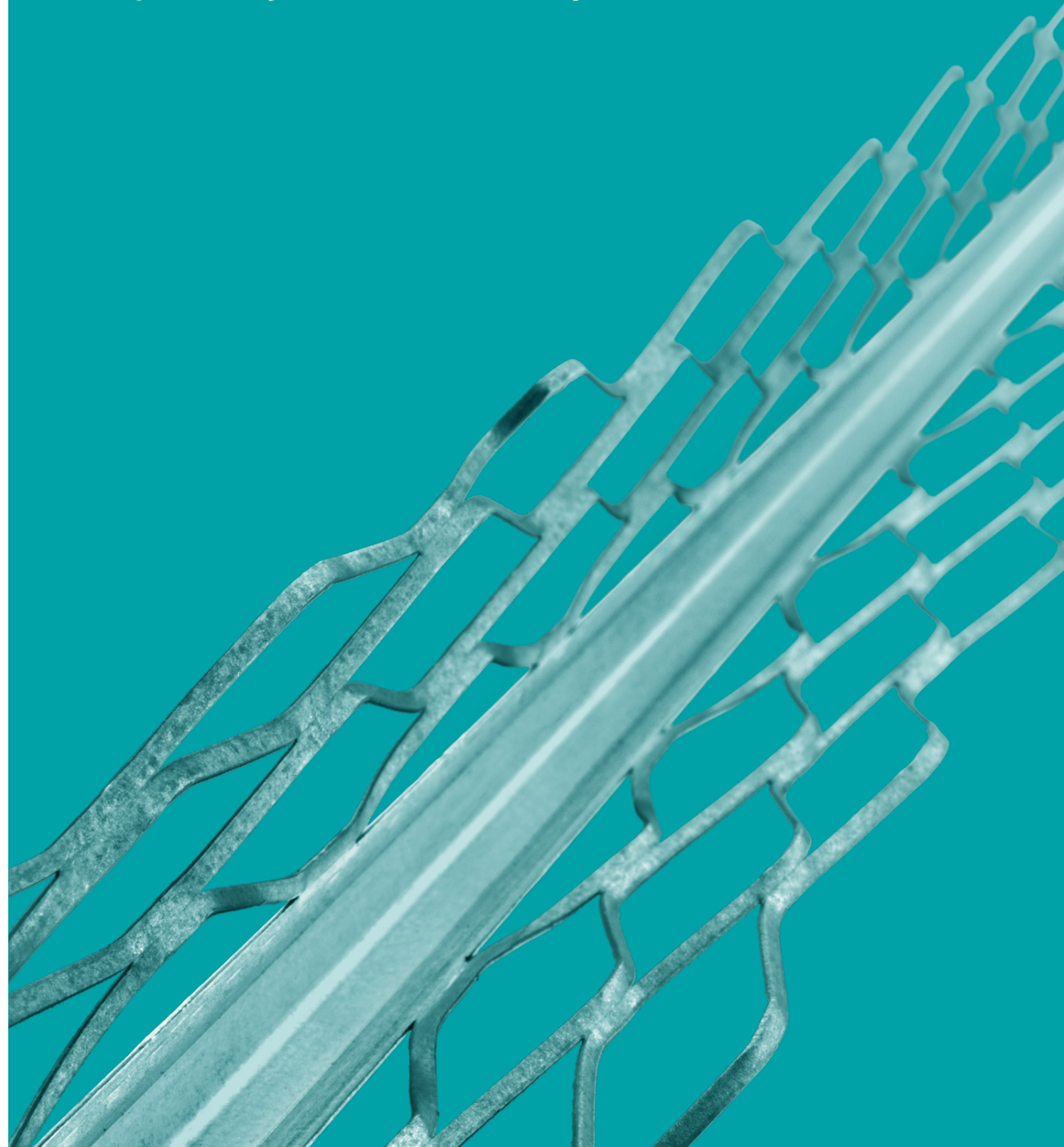
- 3 Začišťovací okenní profil s tkaninou** (str. 10)
Alternativa:
Začišťovací okenní profil se zdvojenou tkaninou (str. 10)
Začišťovací okenní profil s tkaninou a lamelou – bílý a antracit (str. 10)
Alternativa 2:
Začišťovací okenní profil dilatační s tkaninou (str. 11)

- 4 Parapetní napojovací profil s tkaninou – flexibilní** (str. 13)
Alternativa:
Parapetní napojovací profil s tkaninou – flexibilní (str. 13)
Alternativa 2:
Na ostění napojovací profily:
Parapetní napojovací profil s tkaninou – nasazovací (str. 13)
Parapetní napojovací profil s tkaninou – nalepovací (str. 13)

- 5 Rohový PVC profil s tkaninou** (str. 9)
Alternativa:
Rohový AL profil s tkaninou (str. 9)
Alternativa 2:
Flexibilní rohový profil s tkaninou (str. 9)

OMÍTKY

profily a příslušenství
pro vnější a vnitřní omítky





Začišťovací okenní profil bez tkaniny

Začišťovací okenní profily bez tkaniny vytváří dilatující spojení s rámy výplní stavebních otvorů. Díky spojení omítky s rámy výplní stavebních otvorů a esteticky dokonalému začištění nedochází ke vzniku prasklin. Odlamovací pás s lepicí páskou pro zakryvací fólii zabráni poškození a zašpinění rámu či skla. Profily současně zabraňují prostupu chladu. Při použití tohoto typu profilu není nutné tmelení spár. Inovace profilu a vylepšený tvar k ještě lepšímu držení omítky.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Na každém profilu je nalepena oboustranně lepicí pěnovka s uzavřenými póry. Na odlamovací lamelle je oboustranná lepicí páska k uchycení krycí fólie.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400111	Začišť. okenní profil – 6 mm bez tk.	1,6m	30 ks
1650400060	Začišť. okenní profil – 6 mm bez tk.	2,4m	30 ks
1650400204	Začišť. okenní profil – 6 mm bez tk.	2,4m	50 ks
1650400061	Začišť. okenní profil – 9 mm bez tk.	2,4m	30 ks



37111, 3712 Začišťovací okenní profil bez tkaniny s lamelou

Začišťovací okenní profily Protektor 37111 a 3712s lamelou jsou vhodné pro vnitřní i vnější omítky. Vytváří dilatující spojení s rámy výplní stavebních otvorů. Díky spojení omítky s rámy výplní stavebních otvorů a esteticky dokonalému začištění nedochází ke vzniku prasklin. Odlamovací pás s lepicí páskou k zakryvací fólii zabraňuje poškození a zašpinění rámu či skla. Profily současně zabraňují prostupu chladu. Při použití tohoto typu profilu není nutné tmelení spár. Viditelná pružná krycí lamela z měkčeného PVC chrání dilatační pásku před povětrnostními vlivy a usazováním nečistot.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Na každém profilu je nalepena oboustranně lepicí pěnovka s uzavřenými póry. Na odlamovací lamelle je oboustranná lepicí páska k uchycení krycí fólie.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400137	Protektor 37111 – začišť. okenní profil – 6 mm bez tk. s lamelou	2,6m	30 ks
1650400136	Protektor 3712 PVC – začišť. okenní profil – 9 mm bez tk. s lamelou	2,6m	60 ks



37720 Začišťovací okenní profil bez tkaniny s lamelou ANTRACIT

Začišťovací okenní profily Protektor 37720s lamelou v barvě antracit RAL 7016 jsou vhodné k vnitřním a vnějším omítkám. Vytváří dilatující spojení s rámy výplní stavebních otvorů. Díky spojení omítky s rámy výplní stavebních otvorů a esteticky dokonalému začištění nedochází ke vzniku prasklin. Odlamovací pás s lepicí páskou k zakryvací fólii zabraňuje poškození a zašpinění rámu či skla. Profily současně zabraňují prostupu chladu. Při použití tohoto typu profilu se už netmelí spáry – kvůli ochr. antracitové lamelle. Viditelná pružná krycí lamela z měkčeného PVC chrání dilatační pásku před povětrnostními vlivy a usazováním nečistot.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Na každém profilu je nalepena oboustranně lepicí pěnovka s uzavřenými póry. Na odlamovací lamelle je oboustranná lepicí páska pro uchycení krycí fólie.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279521	Protektor 37720 – začišť. okenní profil – 9 mm bez tk. s lamelou ANTRACIT	2,6m	30 ks



38610 Začišťovací okenní profil dilatační bez tkaniny s flexibilní membránou

Profily pro velká okna a dveře. K vytvoření opticky a technicky dokonalých spojů. Flexibilní membrána k většímu pohybu.

Začišťovací okenní profily Protektor 38610 bez tkaniny a s flexibilní membránou vytváří výrazné univerzální dilatující spojení pro vnitřní a venkovní omítky v několika směrech s rámy výplní stavebních otvorů. Větší pohyby u velkých konstrukcí absorbuje k tomuto účelu určená flexibilní membrána, aby nedošlo k poškození v kritické oblasti spoje. Odlamovací pás s lepicí páskou pro zakryvací fólii zabráni poškození a zašpinění rámu či skla. Profily současně zabraňují prostupu chladu. Šířka profilu 10 mm. Při použití tohoto typu profilu se už díky univerzálnímu dilatujícímu spojení spáry netmelí. Použití pro okna o maximální velikosti 10 m².

Přednosti profilu:

- Vhodné pro všechny barevné rámy – lišta je celá překryta omítkou.
- Zvýšená zadní hrana zamezuje vzniku prasklin u napojení omítky na profil.
- K omítkám o tloušťce od 10 mm do 14 mm.
- Výrazná dilatační flexibilní membrána.
- K vnitřním a venkovním omítkám.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC (tvrdé i měkčené), vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova. Na každém profilu je nalepena oboustranně lepicí pěnovka s uzavřenými póry. Na odlamovací lamelle je oboustranná lepicí páska pro uchycení krycí fólie.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279517	Protektor 38610 – začišť. okenní profil dilatační – 10–14 mm bez tk. s flex. membránou	2,6m	35 ks

Detail vyobrazení flexibilní membrány k většímu pohybu na str. 11



Klenbový profil bez tkaniny

Klenbové profily bez tkaniny jsou určeny k ochraně hran oblouků různých poloměrů. Profily jsou využívány k vyztužení obloukových rohů, hran a ostění oken nebo dveří různých poloměrů. Zajišťují ochranu proti mechanickému poškození a vytváří ideální hrany oblouků.

MATERIÁL

Profily jsou vyrobeny z kvalitního a houževnatého PVC, vysoce odolného vůči alkáliím a UV záření. Moderní PVC neobsahuje stabilizátory na bázi olova.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400063	Klenbový PVC profil bez tkaniny	2,5m	50 ks
1650400065	Klenbový PVC profil bez tkaniny	3m	50 ks



10077 Rohový profil s ostrou hranou

Rohové profily Protektor 10077 s ostrou hranou jsou vhodné na vnitřní omítky o tloušťce 10 mm a rozměru 34×34 mm. Zároveň slouží k ochraně a přesnému tvarování rohů.

MATERIÁL

Galvanizovaný ocelový plech o tloušťce 0,5 mm, tloušťka pozinku 275 g/m². Splňuje normu: EN 13658-1. Reakce na oheň: A1

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400140	Protektor 10077 – PZ – ostrá hr. 34×34 mm – omítka 10 mm	2,5m	25 ks
1650400141	Protektor 10077 – PZ – ostrá hr. 34×34 mm – omítka 10 mm	2,75m	25 ks
1650400142	Protektor 10077 – PZ – ostrá hr. 34×34 mm – omítka 10 mm	3m	25 ks



1027 Rohový profil jemný

Rohové profily Protektor 1027 jsou vhodné na vnitřní omítky a tloušťce 3 mm i více a v rozměru 31×31 mm. Vhodné především na sádrové omítky. Zároveň slouží k ochraně a přesnému tvarování rohů.

MATERIÁL

Galvanizovaný ocelový plech o tloušťce 0,5 mm, tloušťka pozinku 275 g/m². Splňuje normu: EN 13658-1. Reakce na oheň: A1

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400201	Protektor 1027 – PZ – jemný – 31×31 – omítka 3 mm	2,6m	50 ks
1650400202	Protektor 1027 – PZ – jemný – 31×31 – omítka 3 mm	3m	50 ks



9007 AL Rohový profil s ostrou hranou

Rohové hliníkové profily Protektor 9007 s ostrou hranou jsou vhodné na vnitřní omítky o tloušťce 10 mm a rozměru 34×34 mm. Zároveň slouží k ochraně a přesnému tvarování rohů. Jejich největší předností je materiál. Jsou vyrobeny z hliníku, který je vhodný do vlhkého prostředí, jako např. koupelny, kryté bazény, wellness, komerční kuchyně apod.

MATERIÁL

Tvrký hliník, tloušťka materiálu 0,56 mm. Splňuje normu: EN 13658-1. Reakce na oheň: A1

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400195	Protektor 9007 – AL – ostrá hr. 34×34 mm – omítka 10 mm	2,75m	25 ks
1650400196	Protektor 9007 – AL – ostrá hr. 34×34 mm – omítka 10 mm	3m	25 ks



1028 Rohový profil s PVC hranou

Rohové profily Protektor 1028 s kulatou hranou a PVC ochranou jsou vhodné na vnitřní i vnější omítky o minimální tloušťce 15 mm.

MATERIÁL

Galvanizovaný ocelový plech o tloušťce 0,5 mm, tloušťka pozinku 275 g/m². Splňuje normu: EN 13658-2. Reakce na oheň: E

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400138	Protektor 1028 – PZ – kulatá hr. s PVC 50×50 mm – omítka 15 mm	2,5m	15 ks
1650400139	Protektor 1028 – PZ – kulatá hr. s PVC 50×50 mm – omítka 15 mm	3m	15 ks



1106, 1105 Omítníkový profil

Omítníkové profily Protektor 1105 a 1106 jsou vhodné na vnitřní omítky o tloušťce ≥ 6 mm / 10 mm a pro sádrokartony. Jsou určeny pro přesné a rychlé nanášení vnitřních omítek.

MATERIÁL

Galvanizovaný ocelový plech o tloušťce 0,5 mm, tloušťka pozinku 275 g/m². Splňuje normu: EN 13658-1. Reakce na oheň: A1

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400125	Protektor 1106 – PZ – omítníkový profil – omítka 6 mm	3m	50 ks
1650400123	Protektor 1105 – PZ – omítníkový profil – omítka 10 mm	2,75m	50 ks
1650400124	Protektor 1105 – PZ – omítníkový profil – omítka 10 mm	3m	50 ks



9005 AL Omítníkový profil

Hliníkové omítníkové profily Protektor 9005 jsou vhodné na vnitřní omítky o tloušťce 10 mm a vyšší, a to i pro sádrokartony. Jsou určeny na přesné a rychlé nanášení vnitřních omítek.

Jejich největší předností je materiál. Jsou vyrobeny z hliníku, který je vhodný do vlhkého prostředí, jako např. koupelny, kryté bazény, wellness, komerční kuchyně apod.

MATERIÁL

Tvrký hliník s bílým základním nátěrem 0,5 mm. Splňuje normu: EN 13658-1. Reakce na oheň: E

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400119	Protektor 9005 – AL – omítníkový profil – omítka 10 mm	2,75m	50 ks
1650400120	Protektor 9005 – AL – omítníkový profil – omítka 10 mm	3m	50 ks



Omítníkový profil dřevěný – buk

Omítníkové dřevěné profily jsou vhodné na vnitřní a vnější omítky o jakékoliv tloušťce. Jsou určeny k přesnému a rychlému nanášení omítek a k vyhlazení podkladu. Předností bukového omítníku je, že dřevo je tvrdé, nenasákavé a omítník lze používat opakovaně.

MATERIÁL

Hladké nenasákavé a tvrdé bukové dřevo o tloušťce 4 mm a šířce 30 mm.

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279539	Omítníkový profil dřevěný – buk	2,0m	15 ks
1652279541	Omítníkový profil dřevěný – buk	2,75m	15 ks



1227, 1225, 1229 Soklový profil s PVC okapničkou

Soklové profily Protektor 1227, 1225 a 1229 s plastovou okapničkou jsou vhodné na vnější omítky. Nejsou určeny na sádrokartony. PVC okapničku doporučujeme očistit ihned po omítnutí.

MATERIÁL

Galvanizovaný ocelový plech o tloušťce 0,56 mm, tloušťka pozinku 275 g/m². Nos profilu je z tvrdého PVC. Splňuje normu: EN 13658-2. Reakce na oheň: E

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400131	Protektor 1227 – PZ – soklový profil s PVC okapn. – omítka 10 mm	3m	25 ks
1650400132	Protektor 1225 – PZ – soklový profil s PVC okapn. – omítka 14 mm	3m	25 ks
1650400133	Protektor 1229 – PZ – soklový profil s PVC okapn. – omítka 20 mm	3m	25 ks



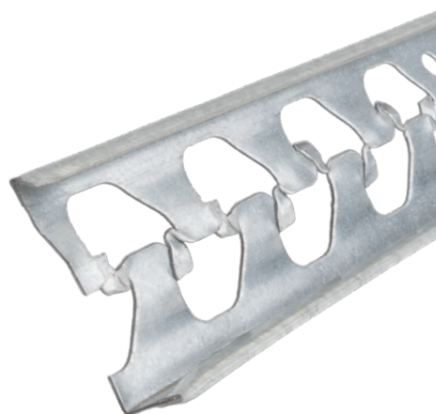
1231 Ukončovací profil omítky s přidavnou hranou 5 mm

Ukončovací omítkové profily Protektor 1231 jsou určeny k ochraně a přesnému vodorovnému či svislému ukončení na vnitřní omítku, profil má navíc přidavnou stahovací hranu 5 mm pro lepší ukončení. Lze je použít i při přechodech omítky na jinou povrchovou úpravu, např. obklad. Jsou vhodné i na sádkokartony.

MATERIÁL

Galvanizovaný ocelový plech o tloušťce 0,56 mm, tloušťka pozinku 275 g/m². Splňuje normu: EN 13658-1. Reakce na oheň: A1

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279456	Protektor 1231 – PZ – ukončovací profil – omítká 10 mm – hrana 5 mm	2,5 m	25 ks
1652279459	Protektor 1231 – PZ – ukončovací profil – omítká 10 mm – hrana 5 mm	3,0 m	25 ks



1216, 1211, 1210 Ukončovací profil omítky

Ukončovací omítkové profily Protektor 1216, 1211 a 1210 jsou určeny k ochraně a přesnému vodorovnému či svislému ukončení na vnitřní omítku. Lze je použít např. při přechodech omítky na jinou povrchovou úpravu. Jsou vhodné i na sádkokartony.

MATERIÁL

Galvanizovaný ocelový plech o tloušťce 0,56 mm, tloušťka pozinku 275 g/m². Splňuje normu: EN 13658-1. Reakce na oheň: A1

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1650400126	Protektor 1216 – PZ – ukončovací profil – omítká 6 mm	3 m	25 ks
1650400127	Protektor 1211 – PZ – ukončovací profil – omítká 9 mm	2,5 m	25 ks
1650400128	Protektor 1211 – PZ – ukončovací profil – omítká 9 mm	3 m	25 ks
1650400129	Protektor 1210 – PZ – ukončovací profil – omítká 14 mm	3 m	25 ks



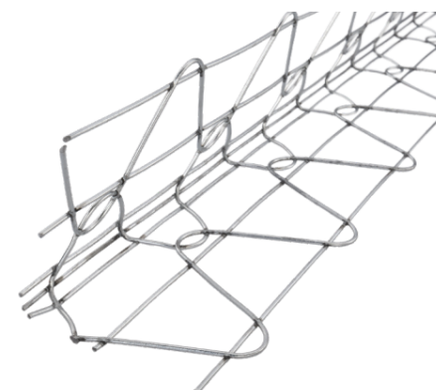
7521 Dilatační profil MINI – univerzální

Dilatační omítkové profily Protektor 7521 univerzální 2v1 – průběžné nebo rohové s pružnou dilatací jsou určeny k napojení jednotlivých ploch s příznamením mini spár na vnitřních nebo vnějších omítkách. Dilatační spára složená z pevného a pružného PVC je chráněna proti povětrnostním vlivům a profily zamezují vniknutí vlhkosti. Profily slouží k vytvoření efektivní a estetické mini dilatace např. na rodinných domech. Lze instalovat svisle i vodorovně.

MATERIÁL

Galvanizovaný ocelový plech o tloušťce 0,5 mm, tloušťka pozinku 275 g/m². Středový díl je vyroben v kombinaci tuhého a pružného PVC. Splňují normy: EN 13658-2. Reakce na oheň: E

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279519	Protektor 7521 – PZ – dilatační profil MINI univerzální – omítká 10 mm	3 m	10 ks



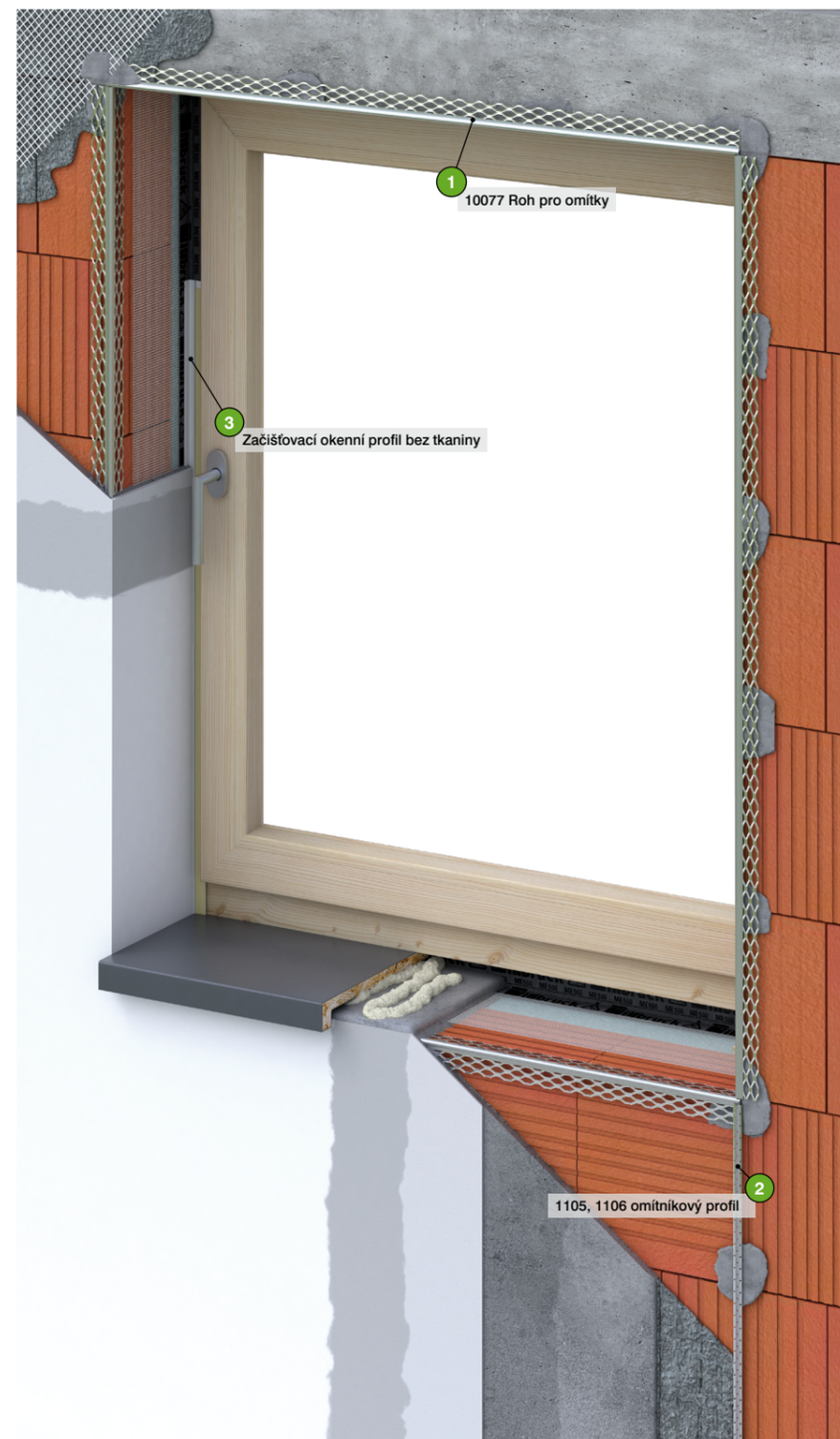
11541 Rohový profil drátěný WIDRA APS

Rohové drátěné profily Protektor 11541 WIDRA APS jsou speciální exteriérové pozinkové profily. Rohové drátěné obruby jsou vyrobeny z galvanizovaného drátu, který je přivařený v různých bodech k vytvoření spoje. Díky minimálnímu kontaktu drátů s omítkou je umožněna perfektní prodyšnost omítky a optimální vyztužení okrajů. Rohovou drátěnou obrubu lze tak zcela nastříkat první vrstvou. Zároveň je umožněna maximální penetrace malty, což zajišťuje znamenitou stabilitu v rozích a na okrajích. Pro tloušťku omítky 15 mm a více.

MATERIÁL

Galvanizovaný pozinkový drát o průměru 1,4 mm, tloušťka pozinku 200 g/m². Splňuje normu: EN 13658-2. Reakce na oheň: A1

Číslo položky	Název	Délka	Balení
1652279512	Protektor 11541 – PZ – roh WIDRA APS – omítká 15 mm	2,95 m	40 ks



- 1 10077 Rohový profil** (str. 23)
Alternativa:
1027 Rohový profil jemný (str. 22)
9007 AL rohový profil (str. 22)
Alternativa 2:
1028 Rohový profil s PVC hranou (str. 22)
- 2 1105, 1106 omítníkový profil** (str. 23)
Alternativa:
9005 AL omítníkový profil (str. 23)
Alternativa 2:
Omítníkový profil dřevěný – buk (str. 23)
- 3 Začišťovací okenní profil bez tkaniny** (str. 20)
Alternativa:
37111, 3712 Začišť. okenní profil bez tkaniny s lamelou (str. 20)
37720 Začišťovací okenní profil bez tkaniny s lamelou antracit (str. 20)
Alternativa 2:
38610 Začišťovací okenní profil dilatační bez tkaniny s flexibilní membránou (str. 21)

POZNÁMKY

KONTAKTY

RETEK centrála a obchodní oddělení:

RETEK s.r.o.
Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10

Marian Pavlásek

obchodní ředitel
+420 775 724 007
marian.pavlasek@rettek.cz

Václav Surovík

vedoucí obchodního oddělení
+420 704 686 210
vaclav.surovik@rettek.cz

Martin Březina

produkt manažer
+420 775 734 007
martin.brezina@rettek.cz

RETEK výroba Prosenice:

RETEK s.r.o.
U Nádraží 140
751 21 Prosenice

Daniel Tovaryš

vedoucí výroby
+420 704 686 265
daniel.tovarys@rettek.cz

Kateřina Hodbořová

manažer odbytu
+420 704 686 327
katerina.hodbodova@rettek.cz

Více informací na:

rettek.cz
info@rettek.cz
objednavky@rettek.cz

retek.cz

© RETEK s.r.o. 2025