



Gunnex[®]
stavební řešení

Katalog
2019 – 2020

Vážení obchodní partneři a přátelé,

Je tomu již 19 let, kdy se na základě zkušeností zejména z mezinárodního obchodu položili základy k budoucí skupině Gunnex, tehdy malé české firmě specializující se na dovoz a distribuci kotevních a spojovacích materiálů švédského koncernu Gunnebo pro Českou a Slovenskou Republiku.

Dnes po téměř dvou dekadách těžké práce celého týmu Gunnex můžeme z jistotou říci, že se nám podařilo vytvořit ve 4 střeoevropských zemích stabilně se rozvíjející výrobně obchodní skupinu ze širokým sortimentem výrobků. Zůstali jsme věrní programu speciálních výrobků s vyšší přidanou hodnotou obsahujícím systémy doplňků pro zateplování ETICS, doplňky pro šikmé i ploché střechy, suchou stavbu, odvodnění, a zejména velice silný sortiment vybraných izolačních materiálů, ve kterých je Gunnex předním distributorem ve střeoevropském měřítku.

Skupina Gunnex s ročním obratem více než 1 mld. dnes působí v České Republice, Slovenské Republice, Polsku a Rumunsku formou velkoobchodních skladů, výrobních jednotek a na zahraničních trzích v rámci exportu svých výrobků. Finanční stabilita umožňuje udržovat vysokou zásobu výrobků skladem, bez toho abychom museli dělat kompromisy na úkor kvality, a to buď z vlastních výrobních jednotek, nebo jako zástupce domácích i zahraničních partnerů. Na domácích trzích zastupujeme přední evropské výrobce ve výhradních zastoupeních. Šíře sortimentu, množství zboží skladem a rychlý servis dodávek jsou dnes pro nás již samozřejmostí a činí z nás předního dodavatele na trhu.

Jako dovozce a výrobce se soustředíme výhradně na redistribuci výrobků do stavebnin. Pouze a výhradně přes naše partnery podporujeme prodej na investice. Tuto obchodní filozofii striktně dodržujeme. Skupina Gunnex neobchoduje s finálními zákazníky ani s prováděcími firmami. Taková je mise skupiny Gunnex, pomáhat v obchodních aktivitách našich partnerů a vážíme si především dlouhodobé spolupráce.

Tento katalog je nejen přehledem dostupných standardních výrobků, jejich balení a parametrů, ale ukazuje také šíři a sílu sortimentu, který jsme vám za výhodných podmínek a s prvotřídním servisem připraveni dodávat.

Těšíme se na další spolupráci!
za tým Gunnex

Mgr. Adam Kubarski
CEO Gunnex group

Zákaznický servis

Naše oddělení zákaznické podpory je vám k dispozici pro vyřízení vašich objednávek, informací o termínech dodávky a aktuálních promocích. Volejte 284 686 765. Objednávky přijímáme na centrálním sběrném emailu objednavky@gunnex.com. I přes veškerou naši snahu se může stát, že zboží nedorazí včas nebo bude poškozeno během přepravy. V tom případě neváhejte a volejte naše zákaznické centrum, okamžitě uděláme vše, abychom sjednali nápravu. Pro případné kvalitativní reklamace prosíme vždy o písemné vyjádření dle platných evropských předpisů.



Hlavní přednosti naší nabídky:

- Dodávky do 24h pro zboží skladem
- Dodávky zboží na speciální poptávky i mimo základní prodejní program
- Dodávky zboží "private label"
- Technická a konzultační podpora, možnost např. tahových zkoušek na stavbě atd.
- Technické výpočty



- Podpora a poradenství pomocí rozvinuté sítě regionálních obchodně-technických poradců
- Zákaznický servis zajišťující plnou informovanost o stavu objednávek a termínů dodávek
- Marketingová podpora prodeje
- Školení a prezentace pro zákazníky i jejich klienty

Technická podpora

K našim výrobkům je poskytována technická podpora jak ve formě poradenství a certifikátů tak i cestou praktických zkoušek přímo na stavbách. K dispozici jsou detailní certifikované výpočetní programy zejména v oblasti kotvení plochých střech, stavitelných terčů pod dlažbu a další. Naši technici jsou připraveni rychle reagovat na vaše technické dotazy.



Výroba GXProfiles

Gunnex group company

Před několika lety jsme položili základy výrobní části naší skupiny, společnosti GXProfiles SK s.r.o., která se zabývá zpracováním plastů a kovů zejména v rámci doplňků pro zateplovací systémy ETICS. Spolu s plánovaným rozšířením výroby zejména plastů ve Mstětících u Prahy, se chceme zařadit mezi přední středoevropské výrobce tohoto sortimentu a doplnit jej i o další výrobky související se stavebnictvím. Ve výrobě vidíme velký potenciál v dalším rozvoji a o našich dalších krocích vás budeme rádi informovat.



Vlastní moderní výrobní jednotka umístěná ve slovenské Beluši je vybavená technologií extruze, kterou vyrábíme všechny druhy PVC profilů od jednoduchých rohů až po výrobně náročné začišťovací okenní profily a soklové lišty. Používáme granuláty nejvyšší jakosti, převážně z německé prvovýroby. Tuto výrobu plastů doplňují lisy na výrobu kovových profilů a to jak pozinkovaných tak hliníkových. Výrobky, které vyžadují kompletaci s perlínkou nebo s jiným druhem materiálu, vyrábíme buď přímo ve výrobním procesu koextruzí, nebo lepením na několika nejmodernějších lepicích linkách. Používáme výhradně lepidla předních světových výrobců.



Mimo standardních výrobků v různých verzích pro různé trhy můžeme vyrábět i výrobky dle přání zákazníka a ve spolupráci s ním.

Balení výrobků je do kvalitních kartonů označených etiketami s datem výroby a číslem šarže. Sledování a udržování kvality je pro nás prioritou. Výrobky jsou pravidelně testovány a měřeny. Mimo tuto vlastní výrobu spolupracujeme externě s několika předními evropskými výrobci na výrobcích speciálně vyvíjených pro skupinu Gunnex a naše zákazníky. Vždy je kvalita na prvním místě.



Marketing

Skupina Gunnex působí intenzivně v oblasti marketingu a podpory prodeje, stejně jako v relacích se svými klienty. Pro prodejny máme systém vzorkovníků, letáků a katalogů, prodejních stojanů a jiných podpůrných pomůcek. Účastníme se výstav a veletrhů. Organizujeme akce pro zákazníky. Intenzivně podporujeme vrcholové sportovce. Poskytujeme školení a prezentace pro naše zákazníky a to jak vlastní, tak ve spojení s našimi partnery.



OBSAH

ZATEPLENÍ FASÁD – ETICS		IZOLACE		Stavěcí trnmen.....xx
SKLOVLÁKNITÉ ARMOVACÍ TKANINY9	EPS – izolační desky.....21	EPS 70.....21	EPS 70 F.....22	Úhelník k UA.....xx
VERTEX.....9	EPS 100.....22	EPS 100 F.....22	EPS 100 F.....22	Revizní dvířka do sádrokartonových systémů
PŘÍSLUŠENSTVÍ	PERIMETR – IZOLAČNÍ DESKY23	XPS – IZOLAČNÍ DESKY23	PERIMETR – IZOLAČNÍ DESKY23	– US zámek.....xx
PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS.....10	STYREX PERIMETR.....23	SYNTHOS XPS PRIME G, tl. 20 a 30mm 250 kPa,	STYREX PERIMETR.....23	Revizní dvířka protipožární EI30
Lišta soklová PVC s tkaninou.....10	ostatní 300 kPa.....23	SYNTHOS XPS PRIME S 300 kPa.....24	SYNTHOS XPS PRIME S 300 kPa.....24	do sádrokartonových systémů GKF15.....xx
Soklové lišty AL s okapničkou.....10	XPS 500 kPa.....24	XPS 500 kPa.....24	XPS 500 kPa.....24	TN rychlošroub do plechu.....xx
Podložka pod soklové lišty.....11	SYNTHOS XPS PRIME S 50 L,	SYNTHOS XPS PRIME S 50 L,	SYNTHOS XPS PRIME S 50 L,	TX rychlošroub do dřeva.....xx
Spojka soklových lišt UNI.....11	hladký povrch, polodrážka.....24	hladký povrch, polodrážka.....24	SYNTHOS XPS PRIME S 70 L,	TB šroub s vrtací špičkou do profilů max. 2,25 mm.....xx
Okapnice LO s tkaninou.....12	XPS 700 kPa.....24	XPS 700 kPa.....24	SYNTHOS XPS PRIME S 70 L,	LB šroub s vrtací špičkou do profilů max. 2,25 mm.....xx
Rohové lišty AL s tkaninou.....12	SYNTHOS XPS PRIME S 70 L,	SYNTHOS XPS PRIME S 70 L,	hladký povrch, polodrážka.....24	FN šroub do dřeva s rámovou hlavou.....xx
Rohové lišty AL s tkaninou Vertex.....12	XPS 300 kPa – silné tloušťky.....24	XPS 300 kPa – silné tloušťky.....24	XPS 300 kPa – silné tloušťky.....24	GM-B – montážní šroub s rámovou hlavou
Rohové lišty PVC s tkaninou.....12	GEOTEXTILIExx	GEOTEXTILIExx	GEOTEXTILIExx	a vrtací špičkou.....xx
Rohové lišty PVC s tkaninou Vertex.....13	GEOFILL bílý.....xx	GEOFILL bílý.....xx	GEOFILL bílý.....xx	Zatloukací hmoždinky – typ válec.....xx
Roh klenbový PVC s tkaninou Vertex.....13	GEOFILL šedý.....xx	GEOFILL šedý.....xx	GEOFILL šedý.....xx	Zatloukací hmoždinky – typ kužel.....xx
Dilatační profily Vertex.....13	GEOFILL PP.....xx	GEOFILL PP.....xx	GEOFILL PP.....xx	Rozpěrný nýt.....xx
Rohové lišty PVC s tkaninou	GEOTEXTILIE MULTITEX.....xx	GEOTEXTILIE MULTITEX.....xx	GEOTEXTILIE MULTITEX.....xx	Stropní hřeb.....xx
a nepříznanou okapničkou Vertex.....13	VLIES – skelná rohož.....xx	VLIES – skelná rohož.....xx	VLIES – skelná rohož.....xx	Turbo hmoždinka.....xx
Rohové lišty PVC s tkaninou	PETEX DREN – drenážní polyetylenová rohož.....xx	PETEX DREN – drenážní polyetylenová rohož.....xx	PETEX DREN – drenážní polyetylenová rohož.....xx	Lepicí páska – maskovací kreповá.....xx
a příznanou okapničkou Vertex.....14	NOPOVÉ DRENÁŽNÍ A ODVĚTRÁVACÍ FÓLIE.....xx	NOPOVÉ DRENÁŽNÍ A ODVĚTRÁVACÍ FÓLIE.....xx	NOPOVÉ DRENÁŽNÍ A ODVĚTRÁVACÍ FÓLIE.....xx	Lepicí páska – maskovací PVC UV odolná.....xx
Začišťující okenní profil s tkaninou Vertex.....14	NOPPEX.....xx	NOPPEX.....xx	NOPPEX.....xx	Lepicí páska – oboustranná.....xx
Začišťující okenní profil s tkaninou Vertex	NOPPEX LIGHT.....xx	NOPPEX LIGHT.....xx	NOPPEX LIGHT.....xx	Lepicí páska – bandáž.....xx
a krycí lamelou.....14	NOPPEX DUO.....xx	NOPPEX DUO.....xx	NOPPEX DUO.....xx	Páska nelepivá – skelná.....xx
Parapetní profil.....14	Ukončovací lišta.....xx	Ukončovací lišta.....xx	Ukončovací lišta.....xx	Akustické pásy – pěnové těsnění
Balkónový profil.....15	Difúzní lišta.....xx	Difúzní lišta.....xx	Difúzní lišta.....xx	jednostranné lepicí, tl. 4 mm.....xx
KOTEVNÍ TECHNIKA – FASÁDY ETICS.....15	Kalené hřeby do betonu.....xx	Kalené hřeby do betonu.....xx	Kalené hřeby do betonu.....xx	ROKOPLAST tmel.....xx
Magnnum P – zateplovací talířové hmoždinky	Podložka – kónická ucpávka nopy.....xx	Podložka – kónická ucpávka nopy.....xx	Podložka – kónická ucpávka nopy.....xx	ROKOFINAL pasta.....xx
s plastovým trnem.....15	Oboustranně lepicí butylkaučuková páska.....xx	Oboustranně lepicí butylkaučuková páska.....xx	Oboustranně lepicí butylkaučuková páska.....xx	UNIFLOTT.....xx
Magnnum M – zateplovací talířové hmoždinky	VNITŘNÍ STAVBA	VNITŘNÍ STAVBA	VNITŘNÍ STAVBA	NOPPEX GITTER.....xx
s kovovým trnem s poplastovanou hlavou.....16	SUCHÁ STAVBA - PROFILY.....xx	SUCHÁ STAVBA - PROFILY.....xx	SUCHÁ STAVBA - PROFILY.....xx	OMÍTKOVÉ PROFILY.....xx
Magnnum PORO P – zateplovací talířové hmoždinky	PROFIL CD – stropní 60.....xx	PROFIL CD – stropní 60.....xx	PROFIL CD – stropní 60.....xx	Rohové lišty pozink.....xx
s plastovým trnem.....16	PROFIL UD.....xx	PROFIL UD.....xx	PROFIL UD.....xx	Rohové lišty pozink jemné.....xx
Magnnum PORO M – zateplovací talířové hmoždinky	PROFIL CW stěnový.....xx	PROFIL CW stěnový.....xx	PROFIL CW stěnový.....xx	Rohová lišta pozink s PVC hranou.....xx
s kovovým trnem s poplastovanou hlavou.....16	PROFIL UW stěnový.....xx	PROFIL UW stěnový.....xx	PROFIL UW stěnový.....xx	Omitníkový profil pozink.....xx
Zateplovací hmoždinky TFIX – 8P Classic	PROFIL UA.....xx	PROFIL UA.....xx	PROFIL UA.....xx	Omitníkový profil PVC.....xx
s plastovým trnem.....17	SUCHÁ STAVBA – DOPLŇKY.....xx	SUCHÁ STAVBA – DOPLŇKY.....xx	SUCHÁ STAVBA – DOPLŇKY.....xx	Omitníkový profil dřevěný.....xx
Zateplovací hmoždinky TFIX – 8M Classic kovový trn	Rychlozávěs CD otočný pérový 4-bodový K05PL.....xx	Rychlozávěs CD otočný pérový 4-bodový K05PL.....xx	Rychlozávěs CD otočný pérový 4-bodový K05PL.....xx	Začišťující okenní profil.....xx
s plastovou hlavou.....17	Rychlozávěs CD pérový.....xx	Rychlozávěs CD pérový.....xx	Rychlozávěs CD pérový.....xx	Rohová lišta PVC – bez tkaniny.....xx
Zateplovací hmoždinky TFIX – 8ST-ECO šroubovací	Rychlozávěs na T profil SAH 10.....xx	Rychlozávěs na T profil SAH 10.....xx	Rychlozávěs na T profil SAH 10.....xx	Rohové lišty AL – bez tkaniny.....xx
s plastovou hlavou.....17	Rychlozávěs pérový pro dřevo.....xx	Rychlozávěs pérový pro dřevo.....xx	Rychlozávěs pérový pro dřevo.....xx	Rohové lišty AL – bez tkaniny 135°.....xx
Nádstavec montážní pro TFIX-8ST.....17	Dvojitá pružina.....xx	Dvojitá pružina.....xx	Dvojitá pružina.....xx	Půl roh AL – bez tkaniny.....xx
Zateplovací hmoždinky R-TFIX – 8S Classic kovový trn	Drát s okem.....xx	Drát s okem.....xx	Drát s okem.....xx	Roh klenbový AL.....xx
s plastovou hlavou.....18	Úhlová kotva.....xx	Úhlová kotva.....xx	Úhlová kotva.....xx	Roh klenbový PVC.....xx
Zateplovací hmoždinky R-TFIX – 8SX Classic kovový trn	Křížová spojka.....xx	Křížová spojka.....xx	Křížová spojka.....xx	Roh flexibilní PVC.....xx
s plastovou hlavou.....18	Spojka CD úroňová – T.....xx	Spojka CD úroňová – T.....xx	Spojka CD úroňová – T.....xx	Lemovací profil k sádrokartonu.....xx
Nádstavec montážní pro R-TFIX-8SX modrý	Spojka CD – prohnutá.....xx	Spojka CD – prohnutá.....xx	Spojka CD – prohnutá.....xx	VERTEX.....xx
– zástupná montáž bez KWX.....18	Spojka CD – rovná.....xx	Spojka CD – rovná.....xx	Spojka CD – rovná.....xx	PRÉMIOVÉ OMÍTKOVÉ PROFILY PROTEKTOR.....xx
Zátky.....18	Krokovový závěs.....xx	Krokovový závěs.....xx	Krokovový závěs.....xx	Protektor 1005 s kulatou hlavou 7,5mm,
Fix T01 – talířky.....19	Přímý závěs – 60 nebo 50.....xx	Přímý závěs – 60 nebo 50.....xx	Přímý závěs – 60 nebo 50.....xx	hrana 34mm.....xx
Fix T02 – talířky.....19				Protektor 1007 s ostrou hlavou 7,5mm,
Fix T03 – talířky.....19				hrana 34mm.....xx
Fix UNI – talířky.....19				Protektor 1105 omítkový profil pz (W10).....xx
Zátka EPS.....19				Protektor 1106 omítkový profil pz (W6).....xx
Zátka MW.....19				Protektor 1210 ukončovací profil.....xx
Frézka.....20				Protektor 1211 ukončovací profil.....xx
Vrtáky do betonu.....20				Protektor 1216 ukončovací profil.....xx
Pumpička vyfukovací.....20				Protektor 1222 ukončovací profil.....xx
				Protektor 1230 ukončovací profil.....xx

Protektor 1231 ukončovací profil.....xx
Protektor 37111 začišťovací okenní profil.....xx
Protektor 3712 začišťovací okenní profil.....xx
Protektor 3750 PVC dilatační profil.....xx
Protektor 9005 omítkový profil AL (W10).....xx
Protektor 1028 s kulatou hlavou PVC 8,5mm, hrana 50mm.....xx
Protektor 1225 ukončovací soklový profil s PVC hranou.....xx
Protektor 1227 ukončovací soklový profil s PVC hranou.....xx
Protektor 1263 ukončovací soklový profil s PVC hranou.....xx

PODLAHYxx
VERTEX GRIDY.....xx
IZOSTEP PE – návin.....xx
IZOSTEP PE-S – dilatační okrajový pásek.....xx
IZOSTEP PE-SP – dilatační okrajový pásek s PE fólií.....xx
IZOSTEP PE-SP – dilatační okrajový pásek samolepící s PE fólií.....xx
SUNFLEX FOAM.....xx
SUNFLEX FLOOR.....xx
NOPPEX DRY.....xx
NOPPEX FLOOR.....xx
Distanční lišta PVC s postranními výřezy AL.....xx

ODVODNĚNÍ

SYSTÉMY LINEÁRNÍHO ODVODNĚNÍ - NICOLLxx
Odvodňovací žlab s pozinkovanou mříží.....xx
Odvodňovací žlab s litinovou mříží B125.....xx
Odvodňovací žlab s litinovou mříží C250.....xx
Odtok a koncovka žlabu.....xx
Vertikální odtok žlabu.....xx
Fixační bezpečnostní sada.....xx

SYSTÉMY ODVODNĚNÍ – PEGASUS/TAURUSxx
Odvodňovací žlab Pegasus s pozinkovanou mříží – GARÁŽ KIT.....xx
Odvodňovací žlab PP PEGASUS 130.....xx
Doplňky pro žlaby PEGASUS.....xx
Mříže pro žlaby PEGASUS 130.....xx
Odvodňovací žlaby TAURUS 200.....xx
Doplňky pro žlaby TAURUS.....xx
Mříže pro žlaby TAURUS 200.....xx

DOPLŇKY K DRENÁŽNÍM

A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMŮM.....xx
Drenážní trubka flexibilní s otvory.....xx
Kabelová chránička PE-HD.....xx
Revizní šachta vodotěsná – elektro.....xx
Revizní šachta.....xx
Zápachová příčka k revizní šachtě.....xx
Zápachová uzávěra k revizní šachtě.....xx
Rošt k šachtě.....xx
Rošt k šachtě s madlem.....xx
Poklop k šachtě.....xx
Poklop k šachtě s madlem.....xx
Rám pro rošt nebo poklop.....xx
Poklop s rámem – litina.....xx
Rošt s rámem – litina.....xx
Svodová jímka (GEIGER).....xx
GEIGER (suchý).....xx
GEIGER (suchý) boční.....xx

Vpust přímá.....xx
Vpust přímá 55 mm.....xx
Vpust boční 95 mm.....xx
Vpust boční.....xx

STAVEBNÍ DESKY

MONOROC - cementotřířková deska.....xx
MONOROC B1.....xx
Vruty do CETRIS / MONOROC desek.....xx
KRONOSPAN OSB 3 SUPERFINISH ECO konstrukční deska.....xx

DALŠÍ STAVEBNÍ DOPLŇKY

PĚNY A PŘÍSLUŠENSTVÍxx
FM371 Pistolová pěna zimní 880ml.....xx
PU010 Lepidlo pro ETICS systémy 750ml.....xx
AA290 PUR čistič 500 ml.....xx
AA230 Aplikační pistole PUR standard.....xx
FM343 Pistolová pěna Maxx - nízkoexpandní 850 ml.....xx

TMELY, LEPIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍxx
LD705 Akrylový tmel exteriér 310 ml.....xx
GS241 Sanitární silikonový tmel 310ml.....xx
SP525 Těsnící tmel 310ml/600ml.....xx
SP350 Lepidlo s vysokou počáteční pevností (MAMUT).....xx
FA151 Silikon neutrální 310 ml.....xx
OT130 Univerzální chemická kotva.....xx
Pumpička vyfukovací.....xx
AA833 Aplikační pistole 310 standard.....xx

PÁSKYxx
TN119 PE páska.....xx

ZAHRADNÍ DOPLŇKYxx
Zatravnovací tvárnice „TRAVEX“.....xx
Reflexní parkovací bod „TRAVEX“.....xx
Sunizol – stínící tkanina.....xx
GEOTEXTILIE MULTITEX.....xx
AGROSTOP.....xx
BNK-FOIL PVC - typ J – jezírková fólie.....xx

STAVEBNÍ FÓLIE, TKANINY A SÍŤExx
FOLDEX STRETCH – smřšťovací fólie.....xx
FOLDEX – parotěsná fólie certifikát 0,2mm CE.....xx
FOLDEX – polorukáv – stavební fólie UNI.....xx
FOLDEX – rukáv – stavební fólie UNI.....xx
Zakrývací plachta.....xx
Pytel na stavební suť.....xx
Mikrotenová plachta.....xx
SAFEX – síť na lešení.....xx

ŠIKMÉ STŘECHY

STŘEŠNÍ DOPLŇKYxx
GUNEROLL – větrací hřebenový a nárožní pás.....xx
GUNEROLL MAX.....xx
GUNEROLL ALU – větrací hřebenový a nárožní pás.....xx
AIRTEC – odvětrávací pás hřebene s kartáčem – PRO.....xx
AIRTEC – odvětrávací pás hřebene s kartáčem.....xx
Držák hřebenové latě.....xx
Uzávěra hřebenáče.....xx
FLEXIROLL AL – komínový těsnící pás – plisovaný povrch.....xx
FLEXIROLL AL 3D – komínový těsnící pás

– strukturovaný povrch.....xx
FLEXIROLL PB – komínový těsnící pás.....xx
Komínová lišta – ukončovací lišta k těsnícím pásům.....xx
Úžlabí.....xx
Příchytka pásu úžlabí AL.....xx
Ventilační ochranná mřížka – polypropylen.....xx
Ventilační ochranná mřížka „COMBI“ – polypropylen.....xx
Ochranný plastový pás.....xx
Ochranný plastový pás – PRO.....xx
Pás s trny proti ptákům.....xx
Příchytka betonového hřebenáče – UNI.....xx
Příchytka řezaných tašek.....xx
Protisněhový hák – jednobarevný.....xx
Rozražeč sněhu – pro taškové krytiny.....xx
Rozražeč sněhu – bobrovka.....xx
Rozražeč sněhu – pro plechové krytiny.....xx
Protisněhové mříže – výška 20 cm.....xx
Držák sněhové mříže – TYP B – pro pálené krytiny.....xx
Držák sněhové mříže – TYP A – pro betonové krytiny.....xx
Držák sněhové mříže – bobrovka.....xx
Držák sněhové mříže – TYP 35 – pro profilované plechové krytiny.....xx
Spojka sněhové mříže.....xx
Klínové těsnění samolepící.....xx
Klínové těsnění samolepící – PROFI.....xx
GUFLEX – univerzální prostup plechovými krytinami.....xx
AIR HAWK – ventilační turbína.....xx
LOMANCO – ventilační turbína.....xx

STOUPACÍ PLOŠINY.....xx

Stoupací plošina – SET 40 EPDM – všechny typy profilovaných krytin.....xx
Stoupací plošina – SET 60 EPDM – všechny typy profilovaných krytin.....xx
Stoupací plošina – SET 80 EPDM – všechny typy profilovaných krytin.....xx
Stoupací plošina – SET 40 – pro typ bobrovka – na oba způsoby krytí.....xx
Stoupací plošina – SET 60 – pro typ bobrovka – na oba způsoby krytí.....xx
Stoupací plošina – SET 80 – pro typ bobrovka – na oba způsoby krytí.....xx
Stoupací plošina – 40 – 60 – 80.....xx
Držák roštu stoupací plošiny.....xx
Držák stoupací plošiny – pro ploché krytiny.....xx

STŘEŠNÍ VIKÝŘExx

Standard.....xx
Speciál.....xx
Univerzál plus.....xx
ROOFLITE FENSTRO xx

STŘEŠNÍ OKNAxx

ROOFLITE SOLID PINE.....xx
ROOFLITE SOLID PVC.....xx
ROOFLITE TRIO PVC.....xx

LEMOVÁNÍxx

TFX – sólo lemování – profilovaná krytina.....xx
SFX – sólo lemování – plochá krytina.....xx
UCX – kombi lemování – dvojice oken vedle sebe.....xx

DOPLŇKY K STŘEŠNÍM OKNŮMxx

DUR – roleta zcela zatemňující.....xx
RHR – roleta zastíňující.....xx

MIR – markýza tepelně izolační – venková.....xx	JUTAFOL D STANDARDxx	GTHD/EFHD – izolační šroub.....xx
IFC – rám izolační pěnový.....xx	JUTAFOL D SPECIÁLxx	Izolační podložka.....xx
RUC – manžeta z paropropustné fólie.....xx	JUTADREN.....xx	G2 – TELESKOP.....xx
ROOFLITE FENSTRO PÜDNÍ SCHODYxx	JUTADACH THERMOISOLxx	Utahovací nástavce.....xx
Půdní schody.....xx	JUTAFOL SP1.....xx	Vrtáky.....xx
Ostění pro půdní schody.....xx	JUTADACH SP38.....xx	Kónické vrtáky.....xx
PROSTUPY PRO PLECHOVÉ KRYTINY.....xx	JUTADACH MASTIC SUPER.....xx	SDS nástavce na kónické vrtáky.....xx
K94 – větrací komínek – neizolovaný.....xx	JUTADACH SP SUPER.....xx	FARMÁŘSKÉ ŠROUBYxx
K25 – větrací komínek univerzální – neizolovaný.....xx	Použití jednotlivých typů pásek podle detailu a druhu fólie či membrányxx	G – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované.....xx
PA48 – anténní průchodka.....xx	PLOCHÉ STŘECHY	G – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované.....xx
Přehled kompatibilních střešních profilů pro plechové profilované střešní krytiny.....xx	SYSTÉM STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ PRO PLOCHÉ STŘECHY A TERASY.....xx	GT 02 – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované.....xx
PROSTUPY PRO BETONOVÉ A KERAMICKÉ KRYTINYxx	Lapač listí pro vpusť.....xx	GT F2 – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované.....xx
K97 – větrací komínek – neizolovaný.....xx	Lapač kameniva.....xx	GTX F02 – Farmářské šrouby nerezové, bimetalové.....xx
PA56 – anténní průchodka.....xx	Terč pod dlažbu kruhový (EURO TERČ).....xx	GTX F2 – Farmářské šrouby nerezové, bimetalové.....xx
Větrací komínek pro W150.....xx	Rektifikační podložka.....xx	GT Z F2 – Farmářské šrouby nerezové.....xx
Lapač kondenzátu.....xx	Terč pod dlažbu pryžový.....xx	GT Z F2 – Farmářské šrouby nerezové.....xx
Přehled kompatibilních střešních tašek pro betonové a keramické střešní krytiny.....xx	Rektifikační podložka pryžová.....xx	UFO – Šrouby ocelové, pozinkované.....xx
PODSTŘEŠNÍ A FASÁDNÍ FÓLIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ TYVEK®xx	Terč pod dlažbu MINI 3D.....xx	SAMOVRTNÉ ŠROUBYxx
TYVEK® SOLID.....xx	Terč pod dlažbu.....xx	GT 3 – Samořežné šrouby ocelové, pozinkované.....xx
TYVEK® SUPRO a TYVEK® SUPRO TAPE.....xx	Terč pod dlažbu teleskopický 3D.....xx	GTX 3 – Samořežné šrouby nerezové, bimetalové.....xx
TYVEK® UV FACADE a TYVEK® UV FACADE TAPE.....xx	Hlava pro terče a terče 3D.....xx	GT 5 – Samořežné šrouby ocelové, pozinkované.....xx
TYVEK® SOFT ANTIREFLEX.....xx	Klipy.....xx	GTX 5 – Samořežné šrouby nerezové, bimetalové.....xx
TYVEK® páska.....xx	Multifunkční klíč.....xx	GT 6 – Samořežné šrouby ocelové, pozinkované.....xx
TYVEK® páska PLUS.....xx	Terče pod dlažbu MEGAMART.....xx	GT 8 – Samořežné šrouby ocelové, pozinkované.....xx
TYVEK® páska oboustranná.....xx	ZELENÉ STŘECHYxx	GT 12 – Samořežné šrouby ocelové, pozinkované.....xx
TYVEK® páska UV FACADE.....xx	NOPPEX VLIES.....xx	GTX 12 – Samořežné šrouby nerezové, bimetalové.....xx
TYVEK® páska lepící.....xx	NOPPEX DUO – PER.....xx	GTR 12 – Samořežné šrouby ocelové gRey.coat.....xx
TYVEK® FLEXWRAP EZ.....xx	NOPPEX DREN.....xx	GTR 16 – Samořežné šrouby ocelové gRey.coat.....xx
TYVEK® pěnová páska.....xx	NOPPEX 10G.....xx	SAMOŘEŽNÉ ŠROUBY PRO SENDVIČOVÉ PANELExx
Tabulka optimálního použití pásek TYVEK®.....xx	NOPPEX 20 PG.....xx	GTR 6 SP – Samořežné šrouby ocelové gRey.coat.....xx
PODSTŘEŠNÍ A PAROTÉSNÉ FÓLIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ GUNNEFOLxx	NOPPEX 25 P.....xx	GTR 12 SP – Samořežné šrouby ocelové gRey.coat.....xx
GUNNEFOL D.....xx	FOLDEX 950 HDPE.....xx	GTR 16 SP – Samořežné šrouby ocelové gRey.coat.....xx
GUNNEFOL TOP 120.....xx	GEOFILL PPST.....xx	GTR W SP – Samořežné šrouby ocelové gRey.coat.....xx
GUNNEFOL TOP 135.....xx	GEOFILL BÍLÝ.....xx	GTX 6 SP – Samořežné šrouby nerezové, bimetalové.....xx
GUNNEFOL TOP 150.....xx	Substrát střešní.....xx	GTX 12 SP – Samořežné šrouby nerezové, bimetalové.....xx
GUNNEFOL TOP 160.....xx	STŘEŠNÍ DOPLŇKY PRO BITUMENOVÉ HYDROIZOLACExx	ZÁVITOTVORNÉ ŠROUBYxx
GUNNEFOL N.....xx	Aerátor komplet.....xx	GT A – Závitotvorné šrouby ocelové, pozinkované.....xx
GUNNEFOL DS ALU.....xx	Střešní vpusť.....xx	GT B – Závitotvorné šrouby ocelové, pozinkované.....xx
Klempířská bitumenová páska s kovovou povrchovou úpravou.....xx	Střešní vpusť boční.....xx	GX A – Závitotvorné šrouby nerezové.....xx
BUTYLBAND – oboustranně lepící butylkaučuková páska pro vodotěsné spojování fólií.....xx	Střešní vpusť boční.....xx	GX B – Závitotvorné šrouby nerezové.....xx
PP ALU BAND.....xx	Odtok k boční vpusti.....xx	DOPLŇKYxx
REPARBAND – oboustranně lepící páska pro spojování střešních fólií.....xx	STŘEŠNÍ DOPLŇKY PRO PVC HYDROIZOLACExx	Barevné krytky k šestihranným šroubům.....xx
UNI BAND.....xx	Aerátor komplet.....xx	Opravná barva.....xx
PODSTŘEŠNÍ, FASÁDNÍ A PAROTÉSNÉ FÓLIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ JUTAxx	Roh vnitřní (kužel).....xx	Utahovací nástavce.....xx
JUTADACH 95.....xx	Roh vnější (vlnovec).....xx	TRHACÍ NÝTYxx
JUTADACH 115.....xx	Anténní průchodka.....xx	Trhací nýty s plochou hlavou - HLINÍK / OCEL.....xx
JUTADACH 135.....xx	Střešní vpusť boční.....xx	Trhací nýty s plochou hlavou - HLINÍK / INOX A2.....xx
JUTADACH 150.....xx	Střešní vpusť.....xx	Těsnící trhací nýty s plochou hlavou - HLINÍK / OCEL.....xx
JUTADACH 210 SUPER.....xx	STŘEŠNÍ DOPLŇKY TPO.....xx	Těsnící trhací nýty s plochou hlavou - HLINÍK / INOX A2.....xx
JUTAFOL N STANDARD.....xx	Aerátor komplet – TPO.....xx	Vrták do oceli oboustranný.....xx
JUTAFOL N SPECIÁL.....xx	Střešní vpusti – TPO.....xx	ŠROUBY DO DŘEVAxx
JUTAFOL N REFLEX AL.....xx	Čistič pro PVC fólie.....xx	TOP GT W.....xx
	KOTEVNÍ TECHNIKA	TOP GT C.....xx
	KOTEVNÍ TECHNIKA PRO PLOCHÉ STŘECHYxx	HŘEBÍKYxx
	GTS-S/EDS-S – izolační šroub.....xx	Lepenkáče.....xx
	GTS-B/EDS-B – izolační šroub.....xx	Zinkované kalené hřebíky do betonu, drážkované.....xx
		Ocelové stavební hřebíky, standardní typ.....xx

ZATEPLENÍ FASÁD – SYSTÉMY ETICS



SKLOVLÁKNITÉ ARMOVACÍ TKANINY

VERTEX

Sklovláknité mřížkové tkaniny zamezující vznik prasklin a tím chrání celý zateplovací systém před infiltrací vody a následným růstem plísní. Životnost zateplovacích systémů je tímto způsobem prodloužena na maximum. Tkanina je odolná vůči alkáliím.

R85 – výztuž vnitřních omítek

R117 – zateplovací systémy, výztuž fasád, výztuž vnitřních omítek

R131 – zateplovací systémy, výztuž fasád

R267 – sokly, vysoce namáhané zdi, výztuž fasád a zateplovacích systémů

	R85	R117	R131	R267
světlost ok osnova / útek (mm)	10/10	4/4,5	3,5/3,8	8,5/6,5
plošná hmotnost upravené tkaniny (g/m ²)	110	145	160	314
plošná hmotnost rezné tkaniny (g/m ²)	85	117	131	267
tloušťka upravené tkaniny (mm)	0,75	0,5	0,52	0,95
šířka / délka standardní role (m)	1/50	1 nebo 1,1/50	1 nebo 1,1/50	1/50
počet rolí na standardní paletě	30	33	33	20
pevnost v tahu ve standardních podmínkách osnova / útek (N/5 cm)	1900/1600	2200/2000	2200/2000	2500/6300
protažení ve standardních podmínkách osnova / útek (%)	3,5/4	3,8/3,8	3,8/3,8	4/4

kód zboží	hmotnost g/m ²	rozměr m	paleta ks
160.700010	R85/110	1,0 x 50	30
160.70002111	R117/145	1,1 x 10	117
160.70002122	R117/145	1,1 x 20	70
160.700021	R117/145	1,1 x 50	33
160.70002711	R131/165	1,1 x 10	117
160.70002722	R131/165	1,1 x 20	70
160.700027	R131/165	1,1 x 50	33
160.700041a	R267/314	1,0 x 50	30



■ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS

LIŠTA SOKLOVÁ PVC S TKANINOU

PVC základací profil slouží pro přesné vodorovné založení tepelně izolačních desek v zateplovacím systému ETICS. Profil současně zamezuje vzlínání vlhkosti pod izolant. Další funkcí profilu je ochrana spodní části kontaktního zateplovacího systému ETICS proti mechanickému poškození. PVC základací profil zabezpečuje konstrukčně i esteticky dokonalé zakončení zateplovacího systému ETICS. Doplňkovým nezbytným materiálem při použití PVC základacích profilů jsou vymezovací podložky, spojky a zatluokací hmoždinky.

délka 2,00 m

kód zboží	šířka mm
150.152083	8
150.152103	10
150.152123	12
150.152143	14
150.152153	15
150.152163	16
150.152183	18
150.152203	20

* na dotaz

NOVINKA



IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

SOKLOVÉ LIŠTY AL S OKAPNIČKOU

AL základací profil slouží pro přesné vodorovné založení tepelně izolačních desek v zateplovacím systému ETICS. Profil současně zamezuje vzlínání vlhkosti pod izolant. Další funkcí profilu je ochrana spodní části kontaktního zateplovacího systému ETICS proti mechanickému poškození. AL základací profil zabezpečuje konstrukčně i esteticky dokonalé zakončení zateplovacího systému ETICS. Doplňkovým nezbytným materiálem při použití AL základacích profilů jsou vymezovací podložky, spojky a zatluokací hmoždinky. Pro zvýšení svodu vody ve svislém směru je nutné použít okapnici základacích profilů.

tl. 0,6 mm, délka 2,5 m

kód zboží	šířka mm	balení ks	paleta balení
150.600002	20	20	200
150.600004	30	20	120
150.600006	40	20	100
150.600008	50	20	90
150.600010	60	20	72
150.600012	70	20	63
150.600014	80	20	54
150.600016	100	20	45



STAVEBNÍ
DESKY

DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

tl. 0,8 mm, délka 2,00 m

kód zboží	šířka mm	balení ks	paleta balení
150.000001	20	25	200
150.000003	30	25	120
150.000005	40	25	100
150.000007	50	25	90
150.000009	60	25	72
150.000011	70	25	63
150.000013	80	25	54
150.000015	100	25	45
150.000019	120	25	36
150.000020	140	10	26
150.000018a	150	10	21
150.000024	160	10	21
150.000029	180	10	18
150.000031	200	10	20



ŠIKMÉ
STŘECHY

PLOCHÉ
STŘECHY

KOTEVNÍ
TECHNIKA

tl. 1,0 mm, délka 2,00 m

kód zboží	šířka mm	balení ks	paleta balení
150.130023	20	25	200
150.130033	30	25	120
150.130043	40	25	100
150.130053	50	25	90
150.130063	60	25	72
150.130073	70	25	70
150.130083	80	25	54
150.130103	100	25	45
150.130123	120	25	36
150.130153	150	10	21
150.130163	160	10	16
150.130183	180	10	18
150.130203	200	10	20
150.130223	220	10	22
150.130243	240	10	24

* další šířky všech soklových lišt na objednávku

PODLOŽKA POD SOKLOVÉ LIŠTY

Podložka pod soklové lišty je určena pro vyrovnání podkladu v místě kotvení základního profilu zatlučovací hmoždinkou v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Používá se k vyrovnání základních (patních) profilů při kontaktním zateplování, k vyrovnání dřevěných a ocelových roštů při zateplování fasád, k vyrovnání roštů při obkladu palubkami, sádrokartonem, při přesném osazení oken a to jak dřevěných tak i plastových. Podložka je vyrobena z PVC.

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	barva
150.100102a	2	50	šedá
150.100103a	3	50	červená
150.100104a	4	50	zelená
150.100105a	5	50	žlutá
150.100108a	8	50	modrá
150.100110a	10	50	černá
150.100115a	15	50	bílá

SPOJKA SOKLOVÝCH LIŠT UNI

Spojka soklových lišt UNI je určena pro napojení základních profilů v kontaktním zateplovacím systému ETICS.

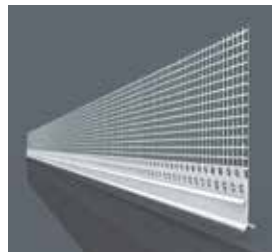
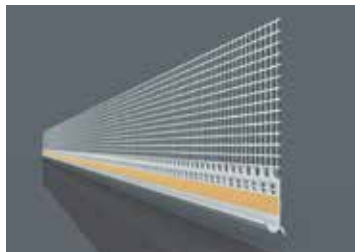
kód zboží	délka cm	balení ks
150.100000	100	10
150.200000	3	100



OKAPNICE LO S TKANINOU

Profil umožňuje dokonalé zakončení omítky ve spodní základací části konstrukce ETICS. Profil svou výraznou okapnicí zajišťuje dokonalý odvod vody ze systému, zamezuje vztlínání vlhkosti pod izolant. Profil minimalizuje vznik trhlin a poruch ve spodní části konstrukce ETICS. Tím dochází k zvýšení kvality a životnosti zateplovacího systému ETICS.

kód zboží	typ	balení ks	délka m
150.000002S	clip	30	2,50
150.0000002	clip	50	2,50
150.175050	s tkaninou	50	2,50



IZOLACE

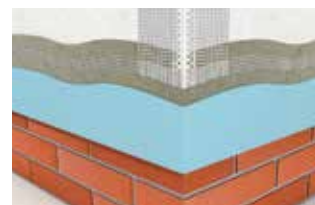
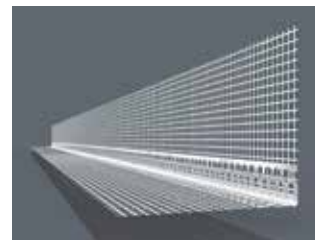
VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

ROHOVÉ LIŠTY AL S TKANINOU

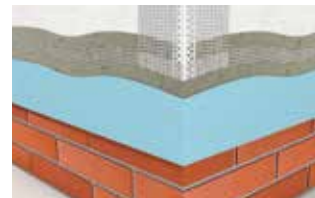
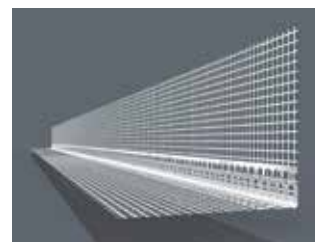
Profil je určen pro vyztužení a ochranu všech rohů, hran, ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Výhodou použití profilu je ochrana rohů proti poškození a zabránění vzniku vlasových trhlin.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.100001	100 x 100	2,00	100
150.100002P	100 x 100	2,50	50

STAVEBNÍ
DESKYDALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY**ROHOVÉ LIŠTY AL S TKANINOU VERTEX**

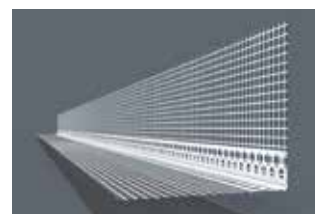
Profil je určen pro vyztužení a ochranu všech rohů, hran, ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Výhodou použití profilu je ochrana rohů proti poškození a zabránění vzniku vlasových trhlin.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.100011P	100 x 100	2,00	50
150.100012	100 x 100	2,50	50
150.100014	100 x 150	2,50	50

ZAHRADNÍ
DOPLŇKYŠIKMÉ
STŘECHY**ROHOVÉ LIŠTY PVC S TKANINOU**

Profil je určen pro vyztužení a ochranu všech rohů, hran, ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Výhodou použití profilu je ochrana rohů proti poškození a zabránění vzniku vlasových trhlin.

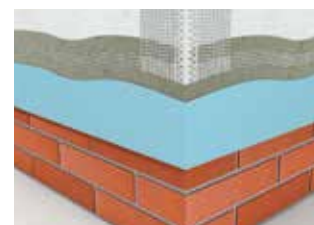
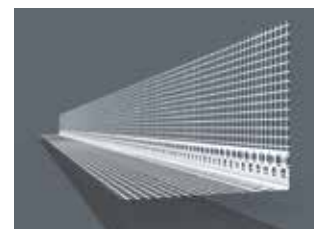
kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.200003	100 x 100	2,00	50
150.200002P	100 x 100	2,50	50
150.200015	100 x 150	2,50	100

PLOCHÉ
STŘECHYKOTEVNÍ
TECHNIKA

ROHOVÉ LIŠTY PVC S TKANINOU VERTEX

Profil je určen pro vyztužení a ochranu všech rohů, hran, ostění oken nebo dveří v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Výhodou použití profilu je ochrana rohů proti poškození a zabránění vzniku vlasových trhlin.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.200013P	100 x 100	2,00	50
150.200012	100 x 100	2,50	50
150.200014	100 x 150	2,50	-



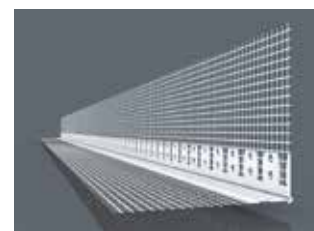
IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

ROH KLENBOVÝ PVC S TKANINOU VERTEX

Slouží k přesnému vytvoření oblouku a rovněž jako ochrana při vnitřních omítkách a sádkartonových nebo sádrovláknitých deskách.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.203302a	100 x 150	2,50	25



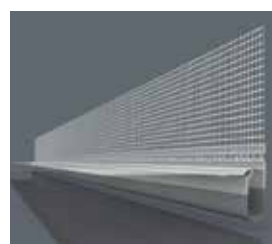
ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

DILATAČNÍ PROFILY VERTEX

Dilatační profil se sklovláknitou armovací tkaninou je určen pro napojení jednotlivých ploch s přiznáním spáry v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Dilatační spára je chráněna proti povětrnostním vlivům. Profil zamezuje vniknutí vlhkosti pod izolant.

kód zboží	specifikace	délka m	balení ks
150.200042	průběžný	2,50	25
150.200043	rohový	2,50	25



DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

ROHOVÉ LIŠTY PVC S TKANINOU A NEPŘIZNANOU OKAPNIČKOU VERTEX

Profil s nepřiznanou okapničkou je určený pro začištění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Profil je možné použít pro řešení odkapové hrany balkonů nebo teras.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.200022S	100 x 140	2,00	20
150.200024S	100 x 140	2,50	20
150.200028	100 x 100	2,00	20
150.200027	100 x 100	2,50	20



ŠIKMÉ
STŘECHY

PLOCHÉ
STŘECHY

KOTEVNÍ
TECHNIKA

ROHOVÉ LIŠTY PVC S TKANINOU A PŘÍZANOU OKAPNIČKOU VERTEX

Profil s příznanou – viditelnou okapničkou a sklovláknitou armovací tkaninou pro začišťování omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Je možné ho použít pro řešení odkapové hrany balkónů nebo teras.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.200030	100 x 100	2,50	20

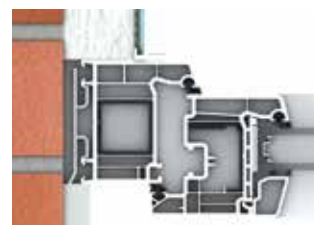
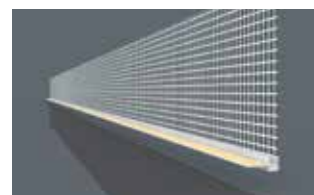


IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA**ZAČIŠŤUJÍCÍ OKENNÍ PROFIL S TKANINOU VERTEX**

Začišťující okenní profil - APU lišta s tkaninou Vertex je určena pro vytvoření pevného, ale dilatujícího spojení mezi kontaktním zateplovacím systémem a rámem okna nebo dveří. Bez tmelení spár zabraňuje poškrábání rámu oken a nedochází ke znečištění okenních výplní.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.202005550	6	2,40	50
150.202004	9	2,40	20
150.202012	6	1,40	50
150.202007a	6	1,60	50

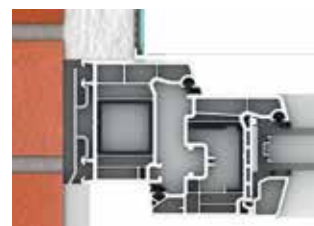
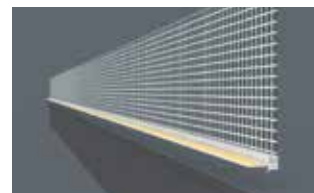


ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY**ZAČIŠŤUJÍCÍ OKENNÍ PROFIL S TKANINOU VERTEX A KRYCÍ LAMELOU**

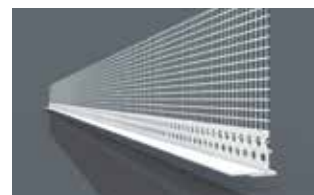
Začišťující okenní profil s ochrannou lamelou a tkaninou VERTEX pro dilatující spojení rámu okna nebo dveří s omítkou v kontaktním zateplovacím systému ETICS.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.202013	6	2,40	25

DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKYZAHRADNÍ
DOPLŇKYŠIKMÉ
STŘECHY**PARAPETNÍ PROFIL**

Parapetní profil se sklovláknitou armovací tkaninou a PE pěnovkou. Profil slouží pro zajištění dilatačního napojení parapetního profilu na tepelný izolant v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Profil eliminuje praskliny mezi parapetem a omítkou z důvodu teplotní dilatace rozdílných materiálů (omítky, plast, ocel, měď atd.). Profil minimalizuje vznik prasklin vlivem mechanického namáhání.

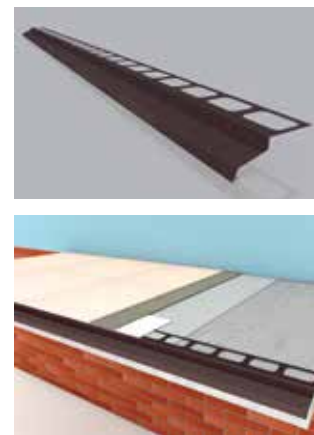
kód zboží	přesah mm	délka m	balení ks
150.220100a	100	2,00	40

PLOCHÉ
STŘECHYKOTEVNÍ
TECHNIKA

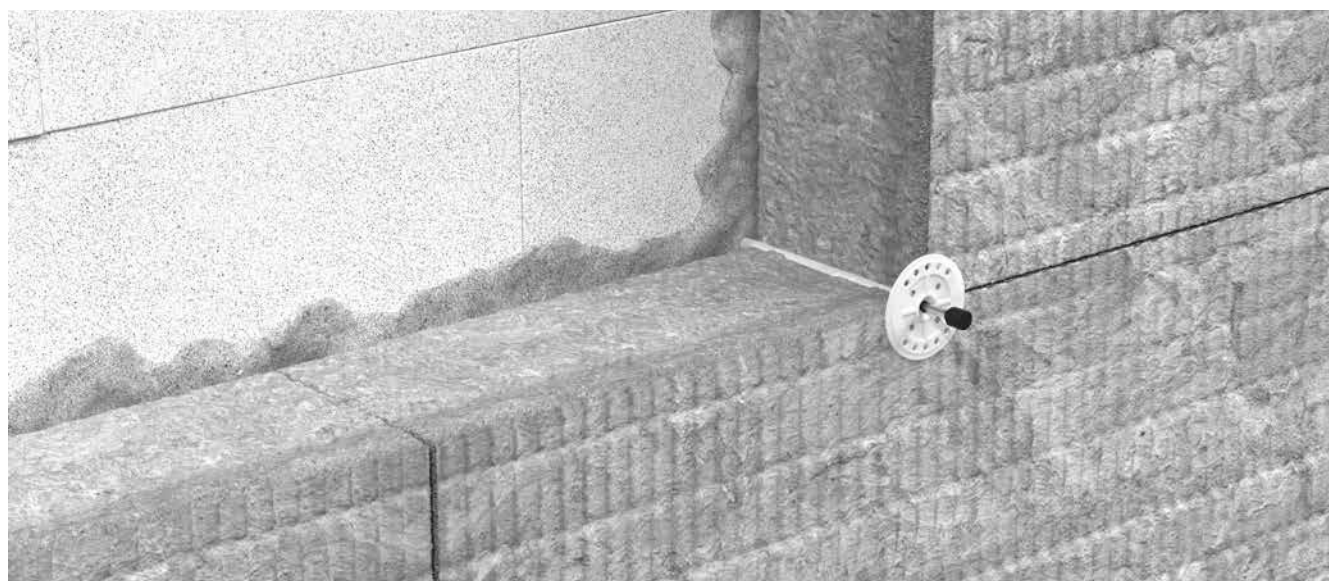
BALKÓNOVÝ PROFIL

Balkónový profil se používá při výstavbě a rekonstrukci balkónů, teras a lodžii. Zajišťuje odvod vody z balkónů a teras mimo ostění. Profily jsou opatřeny ochrannou plastovou fólií proti poškození při montáži.

kód zboží	barva	délka m	balení ks
150.500002	hnědá	2,00	30
150.500003	šedá	2,00	30
150.520002	hnědá	spojka	1
150.520003	šedá	spojka	1
150.500012	hnědá	2,00	20
150.500013	šedá	2,00	20



KOTEVNÍ TECHNIKA – FASÁDY ETICS



MAGNUM P – ZATEPLOVACÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S PLASTOVÝM TRNEM

Hmoždinka Classic je určena pro kotvení lehkých izolací, polystyrenu v technologii zateplení budov s podloží z betonu, plné cihly a kamene. Kotevní hloubka 45 mm. Možnost zvětšení hlavy hmoždinky v kombinaci s talířkem T-01, používá se především při kotvení tepelné izolace z EPS. Množství hmoždinek na m² určuje projektová dokumentace dle výšky budovy, povětrnostních podmínek v dané oblasti, případně KZS v kterém je hmoždinka použita, obecně platí kotvení 4, 6, 8 ks/m². Korpus je speciálně složený polypropylénový kopolymer. Trn je polyamid vyztužený skelným vláknem.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
115.100001	10 x 70	100
115.100005	10 x 90	100
115.100020	10 x 110	100
115.100025	10 x 120	100
115.100030	10 x 135	100
115.100035	10 x 150	100
115.100040	10 x 170	100
115.100042	10 x 180	100
115.100045	10 x 190	100
115.100050	10 x 200	100
115.100060	10 x 220	100
115.100070	10 x 240	100
115.100080	10 x 260	100
115.100125	10 x 120 box	200
115.100135	10 x 150 box	200
115.100140	10 x 170 box	200
115.100142	10 x 180 box	200
115.100160	10 x 220 box	200
115.100180	10 x 260 box	200

CE



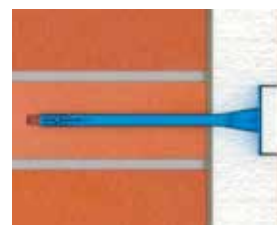
ETA 08/0204

MAGNUM M – ZATEPLOVACÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM S POPLASTOVANOU HLAVOU

Hmoždinka Classic MTP je určena pro kotvení MW v technologii zateplení budov s podložím z betonu, plné cihly a kamene. Kotevní hloubka 45 mm. Možnost zvětšení hlavy hmoždinky v kombinaci s talířkem T-01, používá se především při kotvení tepelné izolace z minerálních vláken. Množství hmoždinek na m² určuje projektová dokumentace dle výšky budovy, povětrnostních podmínek v dané oblasti, případně KZS v kterém je hmoždinka použita, obecně platí kotvení 4, 6, 8 ks/m².

kód zboží	rozměr mm	balení ks
115.200010	10 x 120	100
115.200012	10 x 135	100
115.200025	10 x 150	100
115.200026	10 x 170	100
115.200040	10 x 180	100
115.200041	10 x 190	100
115.200055	10 x 200	100
115.200065	10 x 220	100
115.200075	10 x 240	100
115.200085	10 x 260	100

CE



ETA 08/0204

MAGNUM PORO P – ZATEPLOVACÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S PLASTOVÝM TRNEM

Trn je polyamid vyztužený skelným vláknem. Hmoždinka Profi-Poro je určena pro kotvení tepelné izolace, do dutých a štěrbinových cihel. Kotevní hloubka 80 mm. Možnost zvětšení hlavy hmoždinky v kombinaci s talířkem T-03. Množství hmoždinek na m² určuje projektová dokumentace dle výšky budovy, povětrnostních podmínek v dané oblasti, případně KZS v kterém je hmoždinka použita, obecně platí kotvení 4, 6, 8 ks/m². Korpus je speciálně složený polypropylénový kopolymer.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
115.300030	10 x 200	100
115.300045	10 x 220	100
115.300060	10 x 260	100

CE



ETA 09/0372

MAGNUM PORO M – ZATEPLOVACÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM S POPLASTOVANOU HLAVOU

Hmoždinka Profi-Poro MTP je určena pro kotvení tepelné izolace, do dutých a štěrbinových cihel. Kotevní hloubka 80 mm. Možnost zvětšení hlavy hmoždinky v kombinaci s talířkem T-03. Množství hmoždinek na m² určuje projektová dokumentace dle výšky budovy, povětrnostních podmínek v dané oblasti, případně KZS v kterém je hmoždinka použita, obecně platí kotvení 4, 6, 8 ks/m².

kód zboží	rozměr mm	balení ks
115.300040	10 x 200	100
115.300055	10 x 220	100
115.300065	10 x 260	100

CE



ETA 09/0372



ZATEPLOVACÍ HMOŽDINKY RAWPLUG TFIX – 8P CLASSIC S PLASTOVÝM TRNEM

Univerzální fasádní talířová hmoždinka se zatluokacím plastovým trnem doporučená pro systémy ETICS. Použití plastového trnu snižuje vytváření tepelných mostů. Součinitel prostupu tepla (0,0 W/K). Plastový trn vyztužený skelným vláknem umožňuje bezproblémovou instalaci a optimální roztažnost kotevní zóny.

NOVINKA



kód zboží	průměr mm	délka mm	balení ks
115.20808115	8	115	200
115.20808135	8	135	200
115.20808155	8	155	200
115.20808175	8	175	200
115.20808195	8	195	200
115.20808215	8	215	100

ZATEPLOVACÍ HMOŽDINKY RAWPLUG TFIX – 8M CLASSIC KOVOVÝ TRN S PLASTOVOU HLAVOU

Univerzální zatluokací fasádní hmoždinka s ocelovým trnem doporučená pro zateplovací systémy (ETICS). Vysoká tuhost talíře (1,0 kN/mm) zajišťuje stabilitu zateplovacího systému.

NOVINKA



kód zboží	průměr mm	délka mm	balení ks
115.20608095	8	95	200
115.20608115	8	115	200
115.20608135	8	135	200
115.20608155	8	155	200
115.20608175	8	175	200
115.20608195	8	195	200
115.20608215	8	215	100
115.20608235	8	235	100
115.20608255	8	255	100
115.20608275	8	275	100
115.20608295	8	295	100

ZATEPLOVACÍ HMOŽDINKY RAWPLUG TFIX – 8ST-ECO ŠROUBOVACÍ S PLASTOVOU HLAVOU

Univerzální šroubovací fasádní hmoždinka s nejvyššími parametry ve všech materiálech, doporučená k použití v zateplovacích systémech (ETICS). Redukovaný činitel bodového prostupu tepla hmoždinky (0,001-0,002 W/K). Vysoká tuhost talíře (0,6 kN/mm) zajišťuje stabilitu zateplovacího systému.

Hmoždinka je opatřena předfrézovacím límcem bez integrované záslepky, tím odpadá dodatečné frézování pro záslepku. Po zamontování hmoždinky stačí zandat záslepku. Doporučená montáž s nástavcem TFIX-8ST-TOOL.

NOVINKA



kód zboží	průměr mm	délka mm	balení ks
115.20908115	8	115	100
115.20908135	8	135	100
115.20908155	8	155	100
115.20908175	8	175	100
115.20908195	8	195	100
115.20908215	8	215	100
115.20908235	8	235	100
115.20908255	8	255	100
115.20908275	8	275	100
115.20908295	8	295	100
115.20908335	8	335	100
115.20908355	8	355	100
115.20908375	8	375	50
115.20908395	8	395	50
115.20908415	8	415	50
115.20908435	8	435	50
115.20908455	8	455	50

NÁDSTAVEC MONTÁŽNÍ RAWPLUG PRO TFIX-8ST

Nářadí pro optimalizovanou montáž TFIX-8ST, umožňující automatické a přesné zavrtání hmoždinky a její srovnání s povrchem tepelné izolace.

NOVINKA



kód zboží	balení ks
115.TOOL06	1

**ZATEPLOVACÍ HMOŽDINKY RAWPLUG R-TFIX – 8S CLASSIC KOVOVÝ TRN
S PLASTOVOU HLAVOU**

Univerzální šroubovací fasádní hmoždinka s nejvyššími parametry ve všech materiálech, doporučená k použití se zateplovacími systémy (ETICS). Redukovaný činitel bodového prostupu tepla hmoždinky (0,001-0,002W/K). Vysoká tuhost talíře (0,6 kN/mm) zajišťuje stabilitu zateplovacího systému.

NOVINKA

IZOLACE

kód zboží	průměr mm	délka mm	balení ks
115.20708095	8	95	200
115.20708115	8	115	200
115.20708135	8	135	200
115.20708155	8	155	200
115.20708175	8	175	200
115.20708195	8	195	200
115.20708215	8	215	100
115.20708235	8	235	100
115.20708255	8	255	100
115.20708275	8	275	100
115.20708295	8	295	100
115.20708335	8	335	100
115.20708355	8	355	100
115.20708375	8	375	100
115.20708395	8	395	50
115.20708415	8	415	50
115.20708435	8	435	50
115.20708455	8	455	50

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY**ZATEPLOVACÍ HMOŽDINKY RAWPLUG R-TFIX – 8SX CLASSIC KOVOVÝ TRN
S PLASTOVOU HLAVOU**

Nejvýkonnější šroubovací fasádní hmoždinka pro zápuštnou montáž, s možností povrchové montáže. Unikátní tlaková zóna na hmoždince zajišťuje přesnou aplikaci produktu. Redukovaný činitel bodového prostupu tepla hmoždinky (0,001-0,002W/K). Vysoká tuhost talíře (0,6 kN/mm) zajišťuje stabilitu zateplovacího systému. Montáž pouze s montážní sadou R-TFIX-TOOL- CS, která sama předfrézuje hmoždinku a následně utáhne.

NOVINKADALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

kód zboží	průměr mm	délka mm	balení ks
115.21008115	8	115	200
115.21008135	8	135	200
115.21008155	8	155	200
115.21008175	8	175	200
115.21008195	8	195	200
115.21008215	8	215	100
115.21008235	8	235	100
115.21008255	8	255	100
115.21008275	8	275	100
115.21008295	8	295	100
115.21008335	8	335	100
115.21008355	8	355	100
115.21008375	8	375	100
115.21008395	8	395	100
115.21008415	8	415	100
115.21008435	8	435	100
115.21008455	8	455	100

ZAHRADNÍ
DOPLŇKYŠIKMÉ
STŘECHYPLOCHÉ
STŘECHY**ZÁTKY RAWPLUG**

kód zboží	průměr mm	typ	barva
600.KES63	63	polystyrénová	bílá
600.KES63S	63	polystyrénová	šedá
601.00382	63	minerální IZ-MW	-

NOVINKAKOTEVNÍ
TECHNIKA

NÁDSTAVEC MONTÁŽNÍ RAWPLUG PRO R-TFIX-8SX MODRÝ – ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ BEZ KWX

Montážní sada sama předfrézuje hmoždinku a následně utáhne.

kód zboží	barva	balení ks
115.TOOL01	modrá	1

NOVINKA



FIX T01 – TALÍŘKY

Používají se v kombinaci s hmoždinkou Classic, při montáži desek z MW (kolmé vlákno).

kód zboží	průměr mm	balení ks
115.620001a	85	500
115.620004	140	100



FIX T02 – TALÍŘKY

Používají se s izolačními šrouby EDS-S a EDS-B, viz kotevní technika pro ploché střechy. Zateplení dřevěných a plechových konstrukcí, při tloušťce do 5 cm.

kód zboží	průměr mm	balení ks
115.620002a	85	500



FIX T03 – TALÍŘKY

Používají se v kombinaci s hmoždinkou Profi Poro, při montáži desek z MW (kolmé vlákno).

kód zboží	průměr mm	balení ks
115.620003a	85	500



FIX UNI – TALÍŘKY

Korpus je speciálně složený polypropylenový kopolymer. Hmoždinka UNI se používá pro kotvení izolačních tepelných izolací z pěnového polystyrenu, minerální vaty na dřevěné a plechové konstrukce. Používá se s izolačními šrouby EDS-S a EDS-B, viz kotevní technika pro ploché střechy. Tloušťka kotvené izolace musí být větší než 5 cm.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
115.400001	10 x 45	100



ZÁTKA EPS

Zátka EPS se používá pro zakrytí talířových hmoždinek zapuštěných v polystyrenových deskách. Průměr zátky je 70 mm. Zátka slouží pro zápusťnou montáž talířových hmoždinek ETICS. Tímto způsobem se minimalizuje vznik tepelných mostů.

Návod k použití.

1. Vytvořte otvor pro talířovou hmoždinku.
2. Do vyvrtaného otvoru vložte hrot frézy a vyfrézujte zápusťný otvor. Hloubku zapuštění určí lem frézy.
3. Kotvení probíhá dle typu talířové hmoždinky.
4. Po ukotvení talířek hmoždinky zakryjte zátkou.

kód zboží	rozměr mm	barva	balení ks
600.000070	70 x 15	bílá	200
600.000071	70 x 15	šedá	200



ZÁTKA MW

Zátka MW se používá při zápusťné montáži hmoždinek, k přerušení tepelného mostu od kovového trnu hmoždinky, která se obvykle používá při zateplování fasády deskami z minerální izolace.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
601.00383	65 x 15	100



IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

ŠIKMÉ
STŘECHY

PLOCHÉ
STŘECHY

KOTEVNÍ
TECHNIKA

FRÉZKA

Frézka na polystyren slouží k vyříznutí kruhových otvorů pro zapuštění talířových hmoždinek do izolačních desek z fasádního polystyrenu.

kód zboží	rozměr mm	typ	balení ks
115.179086	70	plast	1
115.179085	65	kov	1



IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

VRTÁKY DO BETONU

Vrtáky jsou vhodné pro vrtání do zdiva a betonu.

kód zboží	průměr mm	pracovní délka mm	celková délka mm
703.H80210	8	150	210
703.H80260	8	200	260
703.H80315	8	250	310
703.H80465	8	400	465
703.H100210	10	150	210
703.H100260	10	200	260
703.H100310	10	250	310
703.H100465	10	400	465



ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

PUMPIČKA VYFUKOVACÍ

Pumpička je naprosto nezbytná pro vyčištění otvoru po vyvrtání. Únosnost kotev vložených do otvoru plného prachu a nečistot je zcela mimo deklarované hodnoty únosnosti.

kód zboží	balení ks
134.329862	1

NOVINKADALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKYZAHRADNÍ
DOPLŇKYŠIKMÉ
STŘECHYPLOCHÉ
STŘECHYKOTEVNÍ
TECHNIKA



■ EPS – IZOLAČNÍ DESKY

Expandovaný pěnový polystyren slouží jako izolační materiál pro zateplení budov a dělí se podle použití. Výrobky označené EPS F jsou určeny pro použití ve vnějších kontaktních zateplovacích systémech a je u nich kladen důraz na rozměrovou stabilitu a rozměrovou přesnost.

EPS 70

Tepelně izolační desky, které se používají pro izolace plochých střech s běžnými požadavky na zatížení.

Formát desky: 1000 x 500 mm. Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$

Desky chraňte proti UV záření a přímému slunečnímu svitu, skladujte v suchém a větraném prostředí.

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	balení m ³ /bal.
600.70Z020	20	30	15,00	0,30
600.70Z030	30	20	10,00	0,30
600.70Z040	40	15	7,50	0,30
600.70Z050	50	12	6,00	0,30
600.70Z060	60	10	5,00	0,30
600.70Z080	80	7	3,50	0,28
600.70Z100	100	6	3,00	0,30

CE


 $\lambda_D 0,039 \text{ W/m.K}$

EPS 70 F

Tepelně izolační desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS.

Formát desky: 1000 x 500 mm. Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$

Desky chráňte proti UV záření a přímému slunečnímu svitu, skladujte v suchém a větraném prostředí.

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	balení m ³ /bal.
600.70F020	20	30	15,00	0,30
600.70F030	30	20	10,00	0,30
600.70F040	40	15	7,50	0,30
600.70F050	50	12	6,00	0,30
600.70F060	60	10	5,00	0,30
600.70F080	80	7	3,50	0,28
600.70F100	100	6	3,00	0,30

CE



$\lambda_D 0,039 \text{ W/m.K}$

EPS 100

Tepelně izolační desky určené pro izolace podlah s běžným zatížením bez útlumu hluku. Dále lze tyto tepelně izolační desky použít pro izolace plochých střech a izolace plochých střech s běžným zatížením.

Formát desky: 1000 x 500 mm. Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$

Desky chráňte proti UV záření a přímému slunečnímu svitu, skladujte v suchém a větraném prostředí.

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	balení m ³ /bal.
600.100Z020	20	30	15,00	0,30
600.100Z030	30	20	10,00	0,30
600.100Z040	40	15	7,50	0,30
600.100Z050	50	12	6,00	0,30
600.100Z060	60	10	5,00	0,30
600.100Z080	80	7	3,50	0,28
600.100Z100	100	6	3,00	0,30

CE



$\lambda_D 0,037 \text{ W/m.K}$

EPS 100 F

Tepelně izolační desky určené pro izolace zateplovacího kontaktního systému ETICS.

Formát desky: 1000 x 500 mm. Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$

Desky chráňte proti UV záření a přímému slunečnímu svitu, skladujte v suchém a větraném prostředí.

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	balení m ³ /bal.
600.100S020	20	30	15,00	0,30
600.100S030	30	20	10,00	0,30
600.100S040	40	15	7,50	0,30
600.100S050	50	12	6,00	0,30
600.100S060	60	10	5,00	0,30
600.100S080	80	7	3,50	0,28
600.100S100	100	6	3,00	0,30

CE



$\lambda_D 0,037 \text{ W/m.K}$

PERIMETR – IZOLAČNÍ DESKY

STYREX PERIMETR

Tepelně izolační desky s uzavřenou buněčnou strukturou, které se vyznačují minimální nasákavostí a odolností vůči průrazu, určené k izolaci konstrukcí v přímém styku s vlhkostí (např. základů a spodních soklů). Tepelně izolační desky se používají v podzemních částí budov, základů, podlah a bazénů, plochých střeš a teras. Desky tloušťky 20 mm jsou vyráběny s rovnou hranou, od tloušťky 30 mm je standardní provedení desek s polodrážkou. Desky jsou oboustranně jemně strukturované.

Formát desky: 600x1250 mm

Součinitel tepelné vodivosti: $\lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$

Reakce na oheň: třída E

Napětí v tlaku: při 10% stlačení 200 kPa

Nasákavost: dlouhodobá při úplném ponoření WL(T)5

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	balení m ³ /bal.
600.200020	20	25	18,75	0,37
600.200030	30	17	12,75	0,38
600.200040	40	13	9,75	0,39
600.200050	50	10	7,50	0,37
600.200060	60	8	6,00	0,36
600.200080	80	6	4,50	0,36
600.200100	100	5	3,75	0,37
600.200120	120	4	3,00	0,36

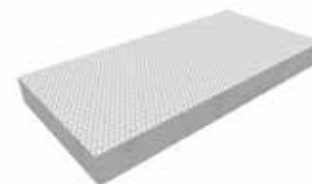
Ostatní tloušťky na objednávku

CE

Polodrážka



Kolmá hrana


 $\lambda_D 0,034 \text{ W/m.K}$

IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

XPS – IZOLAČNÍ DESKY

Synthos XPS PRIME je tepelně izolační materiál ve formě desky, která vzniká během lisování a zpeňování. Produkt je vyroben z polystyrenového polymeru, je to pěnová hmota, charakteristická specifickou jemnou uzavřenou buněčnou strukturou, která obsahuje vzduch ve své vnitřní struktuře. Využívá se jako obvodová izolace stěn pod zemí, izolace podlah, izolace základových patek a desek, izolace střeš s klasickým i obráceným pořadím vrstev, izolace komunikačních cest a parkovišť, izolace silnic a železnic a tramvajových pásů, izolace teras, lodžii a balkonů, izolace prvků zemědělských, hospodářských a skladových budov, ztracené bedněni.

Mezi přednosti desek patří vynikající tepelně izolační vlastnosti, minimální nasákavost, vysoká pevnost v tlaku, jednoduchá montáž.

Desky PRIME by měly být skladovány v zastřešených provětraných prostorách chráněné před účinky intenzivního slunečního záření, které způsobuje degradaci povrchu a vnitřní struktury. Nesmí být skladovány v prostředí, kde se vyskytují hořlavé a těkavé látky.

Desky PRIME nesmí být používány v přímém kontaktu s látkami jako např. organická rozpouštědla jako aceton, benzen, nitrosoučeniny atd.) nebo jinými látkami obsahujícími tyto organické sloučeniny. Z tohoto důvodu se doporučuje pro montáž používat lepidla bez rozpouštědel. Montáž při nízkých teplotách vyžaduje ponechání dostatečné mezery mezi deskami pro zachování správné dilatace.

SYNTHOS XPS PRIME G, tl. 20 a 30mm 250 kPa, ostatní 300 kPa

Formát desky: 600x1250 mm

Tepelně izolační desky určené k izolaci obvodových zdí, soklů, stěn, podlah a obrácených plochých střeš.

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	paleta balení
100.120020	20	20	15,00	12
100.xx0030N	30	14	10,50	12
100.xx0040	40	10	7,50	12
100.xx0050	50	8	6,00	12
100.xx0060	60	7	5,25	12
100.xx0080	80	5	3,75	12
100.xx0100	100	4	3,00	12
100.xx0120	120	4	3,00	10

xx – nahradit typem povrchu a hrany: 11 = H-L, 12 = D-I

skladem IR (D-I) (tl. 20 mm pouze IR), L (H-L) pouze na objednávku


 $\lambda_D 0,032 \text{ W/m.K}$
 $\lambda_D 0,038 \text{ W/m.K}$
STAVEBNÍ
DESKYDALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKYZAHRADNÍ
DOPLŇKYŠIKMÉ
STŘECHYPLOCHÉ
STŘECHYKOTEVNÍ
TECHNIKA

SYNTHOS XPS PRIME S 300 kPa

Formát desky: 600x1250 mm

Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,032 - 0,038 \text{ W/m.K}$ dle tloušťky desky.

Tepelně izolační desky jsou určeny k izolaci obvodových zdí, soklů, stěn, podlah a obrácených plochých střech.

Označení PRIME S (bez retardéru hoření) - může být použito pouze pod beton, hlínu (třída F), nebo na sokl u budov s výškou do 12m.



$\lambda_D 0,032 \text{ W/m.K}$
 $\lambda_D 0,038 \text{ W/m.K}$

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	paleta balení
100.xx0040	40	10	7,50	12
100.xx0050	50	8	6,00	12
100.xx0060	60	7	5,25	12
100.xx0080	80	5	3,75	12
100.xx0100	100	4	3,00	12
100.xx0120	120	4	3,00	10
100.xx0140	140	3	2,25	12
100.xx0160	160	3	2,25	10

xx – nahradit typem povrchu a hrany: 15 = H-L, 16 = D-I
skladem IR (D-I) (tl. 20 mm pouze IR), L (H-L) pouze na objednávku

XPS 500 kPa

SYNTHOS XPS PRIME S 50 L, HLADKÝ POVRCH, POLODRÁŽKA

Formát desky: 600x1250 mm

Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,036 - 0,039 \text{ W/m.K}$ dle tloušťky desky

Tepelně izolační desky určené k izolaci obvodových stěn nad i pod zemí, soklů a atyk, základových patek a desek, podlah vysoce zatížených (průmyslových skladů a garáží) a obrácených plochých střech. Dále jako izolace teras, lodžii a balkónů, šikmých střech, ostění oken a dveří, ztracené bednění atd.

Označení PRIME S (bez retardéru hoření) - může být použito pouze pod beton, hlínu (třída F), nebo na sokl u budov s výškou do 12m.



$\lambda_D 0,036 \text{ W/m.K}$
 $\lambda_D 0,039 \text{ W/m.K}$

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	paleta balení
100.170040	40	10	7,50	12
100.170050	50	8	6,00	12
100.170060	60	7	5,25	12
100.170080	80	5	3,75	12
100.170100	100	4	3,00	12

XPS 700 kPa

SYNTHOS XPS PRIME S 70 L, HLADKÝ POVRCH, POLODRÁŽKA

Formát desky: 600x1250 mm

Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,036 - 0,038 \text{ W/m.K}$ dle tloušťky desky

Tepelně izolační desky určené k izolaci obvodových stěn nad i pod zemí, soklů a atyk, základových patek a desek, podlah vysoce zatížených (průmyslových skladů a garáží) a obrácených plochých střech. Dále jako izolace silnic a železnic a tramvajových pásů, teras, lodžii a balkónů, šikmých střech, ostění oken a dveří, ztracené bednění atd.

Označení PRIME S (bez retardéru hoření) - může být použito pouze pod beton, hlínu (třída F), nebo na sokl u budov s výškou do 12m.



$\lambda_D 0,036 \text{ W/m.K}$
 $\lambda_D 0,039 \text{ W/m.K}$

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	paleta balení
100.190040	40	10	7,50	12
100.190050	50	8	6,00	12
100.190060	60	7	5,25	12
100.190080	80	5	3,75	12
100.190100	100	4	3,00	12

XPS 300 kPa – silné tloušťky

Formát desky: 600x1250 mm

Tepelně izolační desky určené k izolaci obvodových zdí, soklů, střech, podlah a obrácených plochých střech.

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²
100.xxxxxx	140	3	2,25
100.xxxxxx	160	3	2,25
100.xxxxxx	180	2	1,50
100.xxxxxx	200	2	1,50
100.xxxxxx	220	2	1,50



na dotaz

skladem D-I tl. 140 a 160 / ostatní rozměry a typy H-L na objednávku (tl. 220mm pouze H-L)
Množství v balení se dle výrobce může lišit !!!

XPS PRIME

NEJLEPŠÍ VÝROBEK NA TRHU TERMOIZOLACÍ

Synthos XPS je již řadu let nejprodávanější značkou na trhu termoizolací.

ZAPŘEDNÍ POSTAVENÍ NA TRHU termoizolačních materiálů ve své kategorii vděčí především **profesionálnímu servisu a bezkonkurenční kvalitě** spojené s vynikajícími parametry tepelné izolace, parametry mechanickými a s vysokou trvanlivostí.

XPS PRIME jsou extrudované polystyreny v černé nebo stříbrné barvě.



Synthos XPS PRIME D

Vynikající koeficient přestupu tepla:

$$\lambda = 0,029-0,031 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$



Synthos XPS PRIME S

Vynikající koeficient přestupu tepla:

$$\lambda = 0,032-0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$$

Doporučují se pro tepelnou izolaci:

- stěn pod úrovní země, podlah a podlahových krytin,
- základových patek a základových desek,
- střech s klasickým nebo obráceným pořadím vrstev,
- komunikačních tahů a parkovišť,
- míst ohrožených výskytem tepelných mostů,
- teras, lodžii a balkonů.

Speciální vlastnosti

- ➔ Uzavřená buněčná struktura.
- ➔ Minimální nasákavost (absorpce).
- ➔ Vysoká odolnost vůči tlaku.
- ➔ Velice snadná montáž desek.

**VÝROBKY MAJÍ CERTIFIKÁTY KVALITY
NĚMECKÝCH A BRITSKÝCH VÝZKUMNÝCH ÚSTAVŮ**



synthosXPS.com

Vlastnosti [jednotka]	XPS PRIME S 30 XPS PRIME D 30	XPS PRIME S 50	XPS PRIME S 70
ukončení okrajů	I, L	I, L	I, L
povrch	hladký (I, L, N) nebo strukturovaný (IR)	hladký	hladký
hustota [kg/m ³]	29-36	33-42	35-47
Rozměry* [m]	1,25x0,6	1,25x0,6	1,25x0,6
Deklarovaný koeficient tepelné vodivosti (10 °C) [W/(mK)] **	od 0,029**	od 0,033**	od 0,033**
Napětí v tlaku při 10 % relativní deformaci [kPa]	≥300	≥500	≥700
průměrná absorpce vody dosažená při dlouhodobém ponoření ** [%]	≤ 0,25	≤ 0,15	≤ 0,15
tloušťka desky [mm]	40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 150, 160 ***	40, 50, 60, 80, 100, 120	40, 50, 60, 80, 100

Legenda:

I - rovná hrana

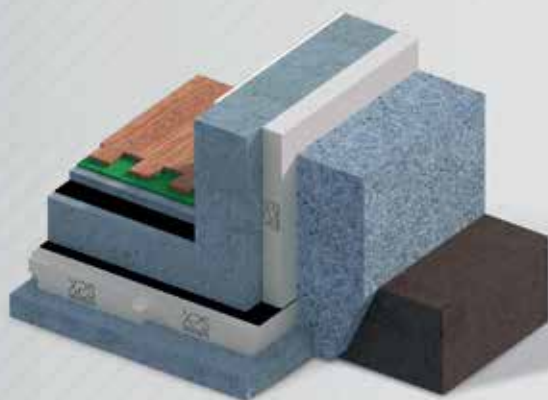
L - polodrážka

N - pero - drážka

* speciální objednávky max. 3,0 x 0,6 m

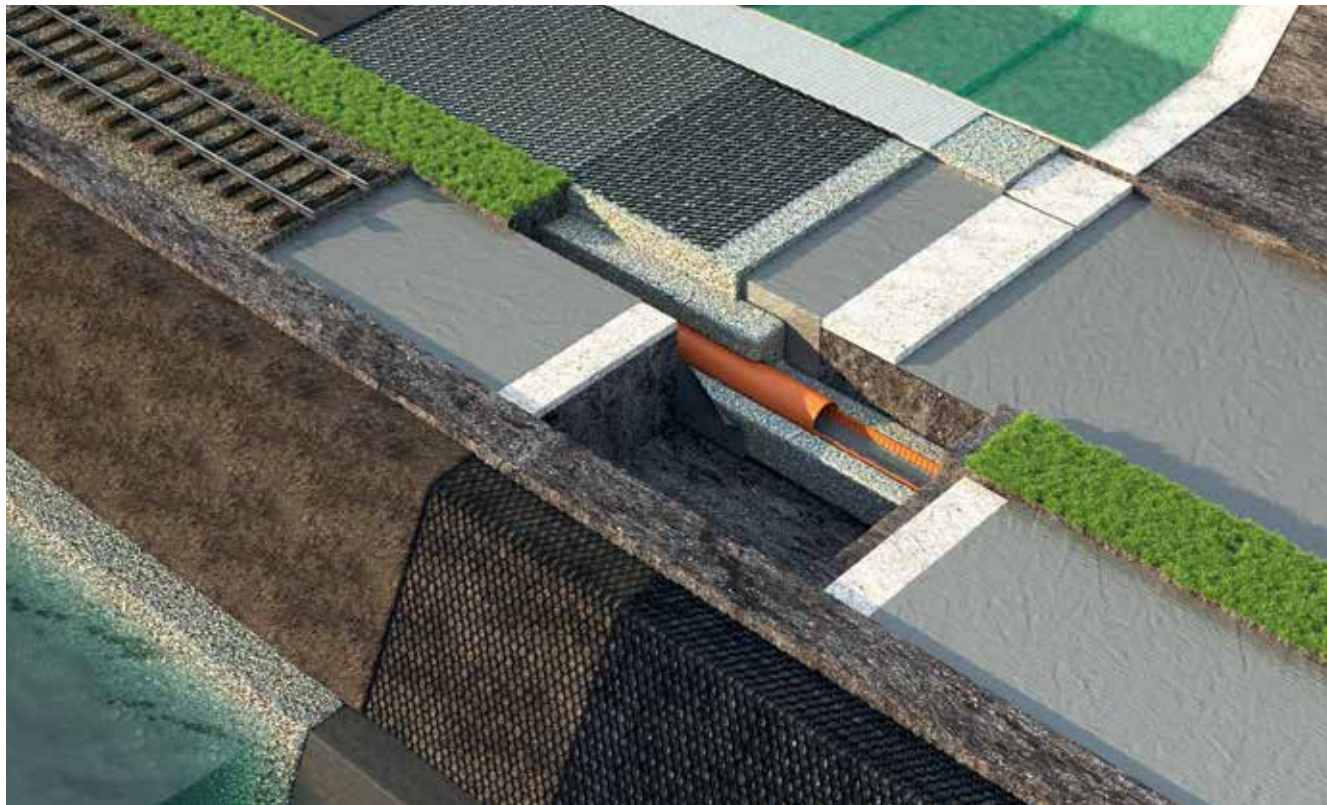
** deklarované parametry pro výrobky Synthos XPS PRIME jsou uvedeny na technických listech dostupných na www.synthosxps.com

*** desky Synthos XPS PRIME D se vyrábí v tloušťkách 50 a 100 mm



synthosXPS.com

GEOTEXTILIE



GEOFILL BÍLÝ

Netkaná geotextilie vyrobená z bílých polyesterových vláken, kalandrovaná. Vyrobeno bez použití lepidel a chemikálií. Geotextilie má ochrannou, separační a filtrační funkci.

Použití: silnice, železnice, opěrné zdi, odvodňovací systémy, protierozní systémy, nádrže a přehrady, kanály, tunely a podzemní stavby, skládky atd.



kód zboží	hmotnost g/m ²	šířka m	paleta rolí
102.00120	120*	2,00	24
102.00150	150	2,00	27
102.00151	150	1,00	24
102.00200	200	2,00	20
102.00300	300	2,00	16
102.00400	400	2,00	12
102.00500	500	2,00	9
102.00600	600	2,00	-
102.00801	800	2,00	-
102.01001	1000	2,00	-

šíře možno též 4-6 m*

GEOFILL ŠEDÝ

Netkaná geotextilie vyrobená z mnohobarevných polyesterových vláken, kalandrovaná, recyklovaná. Vyrobeno bez použití lepidel a chemikálií. Geotextilie má ochrannou, separační a filtrační funkci.

Použití: silnice, železnice, opěrné zdi, odvodňovací systém, kontrolní erozní systém, pro povodí a přehrady, tunely, skládky atd.



kód zboží	hmotnost g/m ²	šířka m	paleta rolí
102.00222	200	2,00	20
102.00333	300	2,00	12
102.00444	400	2,00	9
102.00555	500*	2,00	9

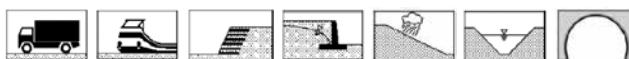
šíře možno též 4-6 m*



GEOFILL PP

Netkaná geotextilie vyrobená z bílých, polypropylenových a polyesterových vláken, bez chemických nebo tepelných úprav. Geotextilie má separační a filtrační funkci.

Použití: silnice, železnice, opěrné zdi, odvodňovací systémy, protierozní systémy, nádrže a přehrady, kanály, tunely a podzemní stavby, skládky atd.



kód zboží	hmotnost g/m ²	šířka m	paleta rolí
102.040150	150	2,00	34
102.040200	200	2,00	24
102.040300	300	2,00	12/20
102.040500	500	2,00	12



GEOTEXTILIE MULTITEX

Materiál je bílý PP/PES, kalandrovaný. Geotextilie má separační a filtrační funkci.

Nabízí ideální řešení při stavbě domu, při pracích kolem domku k použití jako filtrační a separační vrstva, a současně jako ochrana proti vlhkosti v různých formách při správné instalaci s hydroizolací. Multitex VÁM UŠETŘÍ PRÁCI A PENÍZE NA VAŠÍ STAVBĚ A ZAHRADĚ!



kód zboží	role m	hmotnost g/m ²	karton ks
102.03100	1x25	90	30
102.03101	1x10	90	63



Geotextilie prověřené 40 léty praxe

SEPARACE

STABILIZACE

OCHRANA
HYDROIZOLACEOCHRANNÁ VRSTVA
NA ZELENÝCH STŘECHÁCHOCHRANA
POTRUBÍ A FILTRACE

Kdy použít geotextilie Edilfloor?

- Hledáte netkanou textilii **k separaci štěrku, hlíny a písku** při stavbě cesty, nebo vyztužení jejího nového povrchu
- Potřebujete postavit nové říční břehy, rybníky a nádrže
- Chcete přidat **stabilitu základům**, nebo **ochránit hydro-izolaci**
- **Stavíte zelenou střechu** a chcete si být jisti, že dešťová voda nebude erodovat vrchní zeminu
- Chcete ochránit dlažbu a podlahy před pracovníky během probíhající stavby

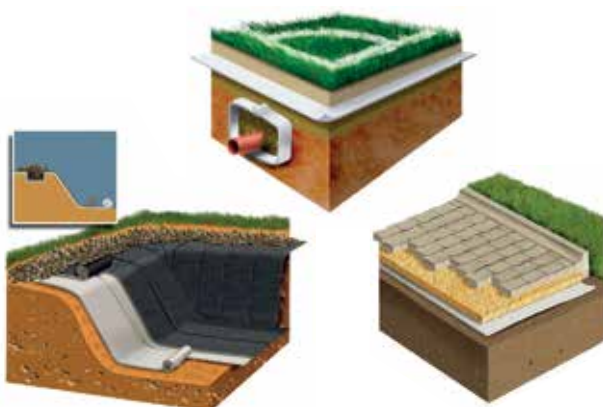
Jaké výhody mají výrobky Edilfloor?

- Geotextilie Edilfloor mají unikátní systém paletového nabalení
- Mohou být vyrobeny i dle specifických potřeb zákazníka
- Geotextilie Edilfloor jsou vyráběny z polyesterových nebo polypropylenových vláken v gramáži od 150 g/m² do 1 200 g/m², obvykle o šíři 2 m a délce 50 m, ale mohou být též vyrobeny dle technických požadavků zákazníka
- Geotextilie Edilfloor jsou testovány a certifikovány dle nejvyšších mezinárodních kvalitativních standardů

Zvolte geotextilie Edilfloor na paletách, pokud chcete rychlé dodání rolí, které jsou vhodné ke **snadnému skladování a manipulaci**.

Požadujete **spolehlivost a kvalitu**?

Chtějte EDILFLOOR – špičku v geotextiliích.



Výhradní zástupce pro ČR, Slovensko a Polsko je skupina Gunnex.

ZATEPLENÍ
FASÁD

IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKYDALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKYZAHRADNÍ
DOPLŇKYŠIKMÉ
STŘECHYPLOCHÉ
STŘECHYKOTEVNÍ
TECHNIKA

NOPOVÉ DRENÁŽNÍ A ODVĚTRÁVACÍ FÓLIE

NOPPEX A NOPPEX LIGHT

Nopová fólie je vyrobena z vysokohustotního polyetylenu (HDPE). Profil fólie je tvořen polokruželovými výstupky (nopy). Použitý materiál a profil dávají fólii unikátní vlastnosti, které je možno výhodně využít v řadě konstrukcí staveb. Vysokohustotní polyetylen se vyznačuje dobrými mechanickými vlastnostmi a vysokou odolností vůči všem běžným chemikáliím. Materiál odolává plísni a bakteriím a je odolný proti prorůstání kořeny. Fólii je možno spojovat lepením nebo svařováním.

Základním principem funkce nopové fólie je oddělení stavby od vlhkého okolního prostředí. Nopy tak zajišťují vytvoření plošného drenážního systému.

Použití: chrání spodní konstrukci stavby proti vlhkosti a tím zvyšuje její životnost, chrání svislou i vodorovnou izolaci, nezbytná součást drenážních systémů, chrání podlahy před zemní vlhkostí, nahrazuje izolační přízdívku, ochrana podzemních staveb a tunelů.

Dalším způsobem použití je dvoustupňová ochrana proti průniku radonu. Prvním stupněm se rozumí vytvoření provětrávané vzduchové mezery, druhým stupněm nepropustná zábrana z polyetylenu. Takto provedená zábrana zároveň chrání před vzlínáním vlhkosti do objektu. Tento systém lze použít pro střední a vysoké riziko výskytu radonu v půdním vzduchu.

Mezi výhody patří odolnost proti nárazu, lámání a prorůstání kořeny, nezávadnost vůči pitné vodě, odolnost proti UV záření, odolnost proti většině chemikálií, vysoká životnost - nepodléhá rozkladným procesům.

NOPPEX

Materiál	HDPE
Barva	Černá
Výška nopů	8
Počet nopů	1860 ks/m ²
Prostupnost mezi nopy	cca. 5,3 l/m ²
Vodotěsnost	Vyhovuje při 2 kPa
Teplotní odolnost	od - 40°C do + 80°C
Pevnost v tlaku	cca. 250 kN/m ² (25 t/m ²)
Odolnost proti statickému zatížení	Vyhovuje při 20 kg



kód zboží	tloušťka mm	šířka m	délka m	paleta ks
104.00005	0,5	0,50	20	48
104.00010	0,5	1,00	20	24
104.00020	0,5	1,50	20	12
104.00030	0,5	2,00	20	12
104.00040	0,5	2,50	20	12
104.00050	0,5	3,00	20	12
104.00060	0,5	4,00	20	12

NOPPEX LIGHT

Materiál	HDPE
Barva	Černá
Výška nopů	8
Počet nopů	1860 ks/m ²
Prostupnost mezi nopy	cca. 5,3 l/m ²
Vodotěsnost	Vyhovuje při 2 kPa
Teplotní odolnost	od - 40°C do + 80°C
Pevnost v tlaku	cca. 170 kN/m ²
Odolnost proti statickému zatížení	Vyhovuje při 20 kg



kód zboží	tloušťka mm	šířka m	délka m	paleta ks
104.00055	0,4	0,50	20	48
104.00011	0,4	1,00	20	24
104.00022	0,4	1,50	20	12
104.00033	0,4	2,00	20	12

NOPPEX DUO

Nopová fólie s nopy o výšce 20 mm má větší drenážní schopnost, lze ji též využít jako ztracené bednění. Díky vyššímu objemu odvětrávaného prostoru je vhodná pro mimořádně vlhké konstrukce.

Výhody: vysoká drenážní schopnost, vysoký objem vzduchu mezi nopy (14 l/m³), geometrické uspořádání nopů zabezpečuje velkou pevnost a odolnost proti tlaku, výhodný tvar nopy umožňuje vyplnění bez dutin.

Materiál	HDPE
Barva	černá
Výška nopů	20
Počet nopů	400 ks/m ²
Prostupnost mezi nopy	cca. 14 l/m ²
Teplotní odolnost	od - 40°C do + 80°C
Pevnost v tlaku	cca. 120 kN/m ²

kód zboží	tloušťka mm	šířka m	délka m
104.00070	0,8	2,00	20,00
104.00079	1	1,20 x 2,50	-



UKONČOVACÍ LIŠTA

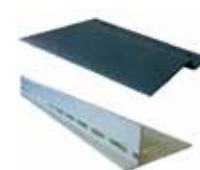
Speciální ukončovací lišta zajišťuje čistý okraj nopové fólie a bezpečné upevnění. Lišta také zabraňuje vstupu cizích materiálů do vzduchové mezery mezi nopy a základní zdi.

Lišty doporučujeme kotvit v osové vzdálenosti max. 200mm.

Materiál: HDPE

Barva: černá

kód zboží	délka m	typ
104.00101	2,00	NOPPEX 8 mm
104.00102	2,00	GITTER
104.00103	2,00	DUO



DIFÚZNÍ LIŠTA

Difúzní lišta je plastová perforovaná 2 dílná lišta, určená k odvodu difundujících vodních par ze zdiva do volného prostoru. Lišta odstraňuje defekty na omítkách, které vznikají z důvodu nadměrného zkoncentrování vodní páry ve styku svislé omítky s podlahou.

Difúzní lišta DLD-e je nad otvory opatřena průběžnými stříškami a je přizpůsobena podmínkám pro vnější použití.

kód zboží	typ	použití	délka m
150.107014	DLD-i 70/14	interiérová	2,50
150.117014	DLD-e 70/14	exteriérová	2,50

NOVINKA



KALENÉ HŘEBY DO BETONU

Ocelový kalený hřeb drážkovaný k ukotvení nopové fólie do zdiva. Kalené hřeby jsou tepelně upravené a lze je díky jejich zúžení zatlučit i do tvrdých materiálů jako je beton.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.E26035	3,5 x 35	250
109.E26050	3,5 x 50	250



PODLOŽKA – KÓNICKÁ UCPÁVKA NOPY

Kónická ucpávka nopy je vyrobená z HDPE a používá se v kombinaci s kaleným hřebem k ukotvení nopové fólie do betonového podkladu. Vytváří tím vodotěsný spoj.

kód zboží	balení ks
104.000106	250

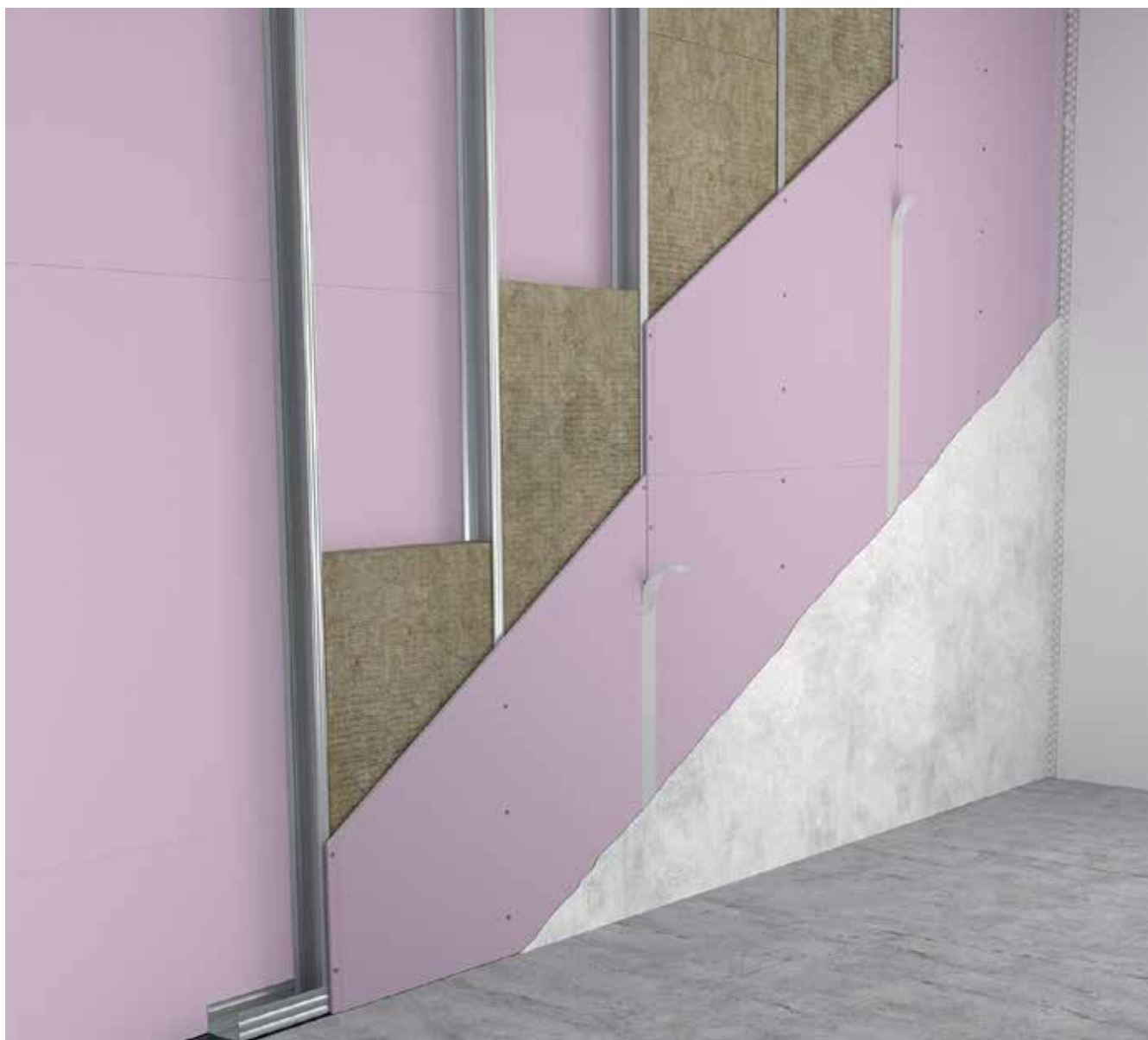


OBOUSTRANNĚ LEPÍCÍ BUTYLKAUČUKOVÁ PÁSKA

Oboustranně lepicí butylkaučuková trvale elastická páska, která je určena pro trvale vodotěsné a parotěsné spojení zejména parozábrany a podstřešních či nopových fólií. Pásku lze použít též pro opravy fólií a napojení střešních detailů, různých prostupů, pro napojení nopových fólií proti zemní vlhkosti a k protiradonovým ochrámám.

kód zboží	šířka mm	délka m
121.00108	15,00	45,00
121.00111	9,00	45,00



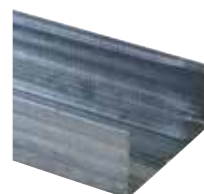


■ SUCHÁ STAVBA – PROFILY

PROFIL CD – STROPNÍ 60

CD profil je centrální profil pro montáž sádkartonových desek na stropy, šikminy a předsazené stěny jako nosná lišta. Sádkartonový konstrukční profil je vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu.

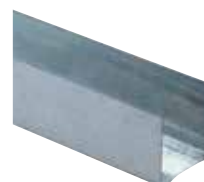
kód zboží	délka m	balení ks	autobalík ks
299.36009	3,00	12	180
299.36000	4,00	12	180



PROFIL UD

UD je obvodový stropní profil, slouží jako pomocná lišta pro ukotvení profilu CD. UD je určen k montáži sádkartonových konstrukcí jako vodící lišta. Profil je vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu.

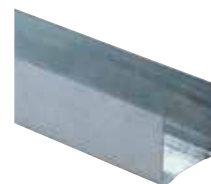
kód zboží	délka m	balení ks	autobalík ks
299.36013	3,00	12	288



PROFIL CW STĚNOVÝ

CW je konstrukční profil pro sádkartonové příčky. Profil CW se kotví do základacích UW profilů stejné tloušťky. Sádkartonové příčky jsou nenosné interiérové dělící konstrukce, oddělující jednotlivé prostory uvnitř budov. Konstrukce příčky je provedena ze systémových tenkostěnných profilů z pozinkovaného plechu. Do dutiny příčky se obvykle vkládá minerální izolace. Profil je vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu.

kód zboží	typ	délka	balení ks	autobalík ks
299.36020	50	2,60	8	160
299.36025	50	2,75	8	160
299.36021	50	3,00	8	160
299.36026	50	3,50	8	160
299.36027	50	4,00	8	160
299.36036	75	2,60	8	120
299.36035	75	2,75	8	120
299.36032	75	3,00	8	120
299.36031	75	3,50	8	120
299.36033	75	4,00	8	120
299.36096	100	2,60	8	120
299.36095	100	2,75	8	80
299.36099	100	3,00	8	80
299.36098	100	3,50	8	80
299.36097	100	4,00	8	80



PROFIL UW STĚNOVÝ

UW profil je vodící sádkartonový konstrukční profil pro CW. UW je určen k montáži sádkartonových konstrukcí jako stěnová obvodová lišta. Profil je vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu.

kód zboží	typ	délka m	balení ks	autobalík ks
299.36028	50	3,00	8	160
299.36022	50	4,00	8	160
299.36041	75	3,00	8	120
299.36030	75	4,00	8	120
299.36017	100	3,00	8	80
299.36010	100	4,00	8	80



PROFIL UA

Zesílený profil podélně děrovaný určený k montáži zárubní či dalších zřizovacích prvků (úchyty sanity, závěsných skříněk atd.) Profil je určený k montáži těžkých konstrukcí.
Materiál: žárově zinkovaný ocelový plech tl. 2 mm.

kód zboží	typ	délka m	balení ks	autobalík ks
299.36051	50	3,00	4	120
299.36052	50	3,50	4	120
299.36053	50	4,00	4	120
299.36071	75	3,00	4	120
299.36072	75	3,50	4	120
299.36073	75	4,00	4	120
299.36081	100	3,00	4	120



■ SUCHÁ STAVBA – DOPLŇKY

RYCHLOZÁVĚS CD OTOČNÝ PÉROVÝ 4-BODOVÝ K05PL

Vhodný na zavěšení CD profilu pro těžké konstrukce. Ve spojení s drátem s okem umožňuje snížení sádkartonové konstrukce. Požadované snížení podhledu se docílí výběrem délky závěsného drátu (popřípadě jeho zakrácením) a konečného vyrovnání se docílí posunem drátu v pérové sorce rychlozávěsu. Využívá se u konstrukcí, kde je vyžadována vyšší pevnost spoje a vyšší nosnost.

kód zboží	balení ks
299.10101	100



RYCHLOZÁVĚS CD PÉROVÝ

Používá se při montáži sádkartonových podhledů a podkroví, jako spojovací prvek mezi CD profilem a nosnou konstrukcí. Závěs se nasouvá na drát s okem/hákem, který je připevněn na nosnou konstrukci. Vyroben je z pozinkovaného plechu a pružinové oceli.

kód zboží	typ	balení ks
299.10210	K05	100



RYCHLOZÁVĚS NA T PROFIL SAH 10

Vhodný pro zavěšení konstrukce minerálních podhledů. Pro kazetové a lamelové podhledy. Vyroben je z pozinkovaného plechu a pružinové oceli.

kód zboží	balení ks
299.10310	100



RYCHLOZÁVĚS PÉROVÝ PRO DŘEVO

Používá se pro uchycení sádkartonové konstrukce na dřevo. Vyroben z pozinkovaného plechu a pružinové oceli.

kód zboží	balení ks
299.10320	100



DVOJITÁ PRUŽINA

Pro prodloužení závěsných drátů.

kód zboží	balení ks
299.10302	100



DRÁT S OKEM

Závěsné dráty slouží jako příslušenství rychlozávěsů pro zavěšení podkonstrukce podhledu. Délka se volí podle požadovaného snížení podhledu. Pro větší svěšení je možné dva závěsné dráty nastavit pomocí dvojité pérové spojky. Pro připevnění do betonového stropu se použijí zásadně kovové hmoždinky, do dřevěné nosné konstrukce vruty FN s plochou hlavou.

kód zboží	délka mm	balení ks
299.10012	125	50
299.10025	250	100
299.10037	375	100
299.10050	500	50
299.10075	750	100
299.100100	1000	100
299.100125	1250	100
299.100150	1500	100
299.100200	2000	100



ÚHLOVÁ KOTVA

Pro spojení nosných a montážních CD profilů (používá se ve dvojici).

kód zboží	balení ks
299.10802	100



KŘÍŽOVÁ SPOJKA

Křížová spojka slouží ke spojení nosných a montážních CD profilů ve dvouúrovňové konstrukci podhledu. V případě nižšího požadavku na únosnost do 30 kg/m² je možno, aby křížová spojka CD profilů byla nahrazena úhlovou kotvou. Materiál: ocel povrchově upravená zinkem.

kód zboží	typ	balení ks
299.10502	rovná	100
299.10501	ohnutá	100



SPOJKA CD ÚROVNĚOVÁ – T

Úrovňová spojka se používá u podhledů pro montáž křížového - jednoúrovňového roštu pro spojení nosných a montážních profilů CD. Na jeden křížený spoj je třeba dvou úrovňových spojek.

kód zboží	balení ks
299.10603	100



SPOJKA CD – PROHNUTÁ

Spojka CD je určena pro podélné spojení CD profilů.

kód zboží	délka mm	balení ks
299.10703	80	100



SPOJKA CD – ROVNÁ

Spojka CD je určena pro podélné spojení CD profilů.

kód zboží	délka mm	balení ks
299.11711	80	100
299.11712	100	100



KROKVOVÝ ZÁVĚS

Krokový závěs se používá jako kotvicí prvek pro profily CD. Závěs se upevňuje na krokve pomocí FN vrtů s rámovou hlavou do boční strany krokví. Používá se při montáži sádkartonových podhledů a podkroví, jako spojovací prvek mezi CD profilem a nosnou dřevěnou konstrukcí.

kód zboží	délka mm	typ	balení ks
299.10127	150	T	100
299.134170	170	T	100
299.132090	90	zaoblený	100
299.10128	170	zaoblený	100
299.132200	200	zaoblený	50
299.132250	250	zaoblený	100
299.10131	270	zaoblený	100
299.152300	300	zaoblený	100



PŘÍMÝ ZÁVĚS – 60 NEBO 50

Přímý závěs je určený k přímé montáži CD profilů nebo dřevěných latí na stropní konstrukci nebo stěny. Předností tohoto závěsu je délková variabilnost. Do cihelné stěny se kotví natloukací hmoždinkou, do betonového stropu ocelovými hmoždinkami, do dřevěné konstrukce vruty FN s plochou hlavou. Profily CD přišroubujte k závěsu dvěma vruty LB TEX a přesahující část je nutno ohnout nebo ustříhnout.

kód zboží	tloušťka mm	typ	balení ks
299.11417	0,8	50-60/200	100
299.11414	0,8	60/60	100
299.11413	0,8	60/125	100
299.11412	0,8	50/70	100
299.11411	0,8	50/125	100



STAVĚCÍ TRĚMEN

Akustický závěs pro přímou montáž CD profilů nebo dřevěných latí na stropní konstrukce nebo stěny.

kód zboží	délka mm	balení ks
299.11409	35	100
299.11408	65	100
299.11407	95	100



ÚHELNÍK K UA

Úhelník UA se používá pro vzájemné spojení profilů UA nebo pro připevnění k nosné konstrukci.

kód zboží	typ	balení ks
299.36150	50	40
299.36175	75	40
299.36110	100	40



REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÝCH SYSTÉMŮ – US ZÁMEK

Revizní dvířka jsou výhradně určena do sádrokartonových systémů. Revizní dvířka jsou osazena dvojitým US - zámkem. Skládají se z pevného hliníkového rámu a výklopné hliníkové klapky, osazené sádrokartonovou výplní o rozměrech 12,5 mm. Mezi pohyblivým dílem klapky a pevným rámem je viditelná mezera cca 2 mm.

Revizní dvířka jsou určena pro snadné kontroly rozvodů a instalací uvnitř konstrukcí suché výstavby v podhledech, v příčkách a šachtových stěnách.

kód zboží	rozměr mm
299.150150US	150 x 150
299.200200US	200 x 200
299.300300US	300 x 300
299.400400US	400 x 400
299.500500US	500 x 500
299.600600US	600 x 600
299.700700US	700 x 700



REVIZNÍ DVÍŘKA PROTIPOŽÁRNÍ EI30 DO SÁDROKARTONOVÝCH SYSTÉMŮ GKF 15

Revizní dvířka jsou určena do sádrokartonových systémů. Skládají se z pevného hliníkového rámu a výklopné hliníkové klapky, osazené sádrokartonovou GKF výplní o síle 15mm. Mezera mezi pohyblivým dílem klapky a pevným rámem je vyplněna vypěňujícím protipožárním těsněním. Dvířka jsou opatřena zámkem. Revizní dvířka jsou určena pro snadné kontroly rozvodů a instalací uvnitř konstrukcí suché výstavby v podhledech.

kód zboží	rozměr mm
299.201200US	200 x 200
299.301300US	300 x 300
299.401400US	400 x 400
299.501500US	500 x 500
299.601600US	600 x 600



TN RYCHLOŠROUB DO PLECHU

Samořezný rychlošroub s jemným závitem pro šroubování sádrokartonových desek na tenkostěnnou ocelovou konstrukci do tl. 0,75 – 0,85 mm. Tento šroub lze použít i k montáži dvouplášťových příček a stropů.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
298.FS3525a	3,5 x 25	100
298.FS3525	3,5 x 25	1000
298.FS3535	3,5 x 35	1000
298.FS3545	3,5 x 45	500
298.FS3555p	3,5 x 55	500
298.FS3570a	4,2 x 70	250
298.FS3580p	4,2 x 80	250
298.FS3590p	4,2 x 90	250



TX RYCHLOŠROUB DO DŘEVA

Fosfátovaný šroub, pro spojení sádrokartonových desek k dřevěné konstrukci.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
298.FT3525a	3,5 x 25	100
298.FT3525p	3,5 x 25	1000
298.FT3535p	3,5 x 35	1000
298.FT3545p	3,5 x 45	500
298.FT3555	3,5 x 55	500
298.FT3570p	4,2 x 70	250
298.FT3580	4,2 x 80	250
298.FT3590p	4,8 x 90	250



TB ŠROUB S VRTACÍ ŠPIČKOU DO PROFILŮ MAX. 2,25 MM

Fosfátovaný šroub pro kotvení sádrokartonových desek na kovové profily silnější než 0,6 mm, do max. tloušťky 2,25 mm.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
298.TB3525a	3,5 x 25	500
298.TB3535a	3,5 x 35	500
298.TB3545	3,5 x 45	500
298.TB3555	3,5 x 55	500



LB ŠROUB S VRTACÍ ŠPIČKOU DO PROFILŮ MAX. 2,25 MM

Samořezný šroub pro spojování plechových součástí podkonstrukce (tl. 0,6 až 2,25 mm). Šroub je na konci opatřen místo špičky vrtákem, proto se zavrtá i do silnějšího plechu.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
298.LB3595a	3,5 x 9,5	100



FN ŠROUB DO DŘEVA S RÁMOVOU HLAVOU

Fosfátovaný, samořezný šroub s plochou hlavou a hrubým závitem pro připevnění závěsů sádrokartonové konstrukce do nosné dřevěné konstrukce. Použití v množství 2 ks/1 závěs. Průměr šroubu 4,2mm.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
298.FN4225	4,2 x 25	500
298.FN4235	4,2 x 35	500
298.FN4245	4,2 x 45	500
298.FN4255	4,2 x 55	500
298.FN4275	4,2 x 75	250



GM-B – MONTÁŽNÍ ŠROUB S RÁMOVOU HLAVOU A VRTACÍ ŠPIČKOU

Univerzální samovrtný pozinkovaný šroub, pro spojení ocelových konstrukcí.

kód zboží	specifikace	rozměr mm	balení ks
109.A76013	zinkované	4,2 x 13	500
109.A76016	zinkované	4,2 x 16	500
109.A76019	zinkované	4,2 x 19	500
109.A76025	zinkované	4,2 x 25	500
109.A76032	zinkované	4,2 x 32	500
109.A76040a	zinkované	4,2 x 40	500



ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY – TYP VÁLEC

Hmoždinka s plochou hlavou pro použití do plných stavebních materiálů k upevnování latí, rámu, kovových profilů apod. Snadná a rychlá montáž (hřeb se nešroubuje, ale zatluká).

kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.011001	6 x 35	100
109.011010	6 x 40	100
109.011020	6 x 60	100
109.011025	6 x 80	100



ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY – TYP KUŽEL

Hmoždinka s plochou hlavou pro použití do plných stavebních materiálů k upevňování latí, rámců, kovových profilů apod. Snadná a rychlá montáž (hřeb se nešroubuje, ale zatluče).

kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.010005a	6 x 35	200
109.010010a	6 x 40	200
109.010014	6 x 50	100
109.010015	6 x 60	100
109.010020	6 x 80	100
109.010023	8 x 40	100
109.010024	8 x 60	100
109.010025a	8 x 80	50
109.010030a	8 x 100	50
109.010035a	8 x 120	50
109.010040a	8 x 140	50
109.010045a	8 x 160	50



ROZPĚRNÝ NÝT

Rozpěrný nýt je vhodný pro kotvení plechů, profilů do zdiva a podkladu z betonu.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
115.888301	6 x 30	100
115.888302	6 x 40	100
115.888303	6 x 50	100
115.888304	6 x 65	100



STROPNÍ HŘEB

Stropní hřeb se používá pro připevnění závěsů do stropní betonové konstrukce (protipožární).

kód zboží	rozměr mm	balení ks
298.RNK06040	6 x 40	100



TURBO HMOŽDINKA

Hmoždinka pro použití do sádkartonu. Hmoždinka se jednoduše našroubovává do sádkartonové desky. Materiál se upevní pomocí vrutů do dřeva, dřevotřísky nebo sádkartonu.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
298.DRIVA01DK	10 x 35	100
298.DRIVA02DK	10 x 35	100



LEPÍCÍ PÁSKA – MASKOVACÍ KREPOVÁ

Páska se používá na zakrývání a překrývání různých materiálů v interiérech při malování, lepení, tmelení.

kód zboží	rozměr mm x bm	balení ks
121.104850	48 x 50	24
121.103850	38 x 50	24
121.102550	25 x 50	36



LEPÍCÍ PÁSKA – MASKOVACÍ PVC UV ODOLNÁ

Slouží k maskování přetírané plochy v exteriéru.

kód zboží	rozměr mm x bm	balení ks
121.115033	50 x 33	36
121.113833	38 x 33	48
121.113033	30 x 33	60



LEPÍČÍ PÁSKA – OBOUSTRANNÁ

Podlahová páska oboustranná s foliovým nosičem. Používá se pro spoje folií, spojení koberců k podlaze apod.

kód zboží	rozměr mm x bm	balení ks
121.5025	50 x 25	30



LEPÍČÍ PÁSKA – BANDÁŽ

Samolepící výztužná skelná páska na spoje sádrokartonových desek. Do vzniklé spáry mezi sádrokartonovými deskami vlepíme samolepící bandáž a přestěrkujeme ji brousitelným tmelem.

kód zboží	rozměr mm x bm	balení ks
121.4890	48 x 90	24
121.4845	48 x 45	36
121.4820	48 x 20	72



PÁSKA NELEPIVÁ – SKELNÁ

Používá se jako výztuha prasklin a trhlin zdiva, při interiérových a fasádních omítkách, zpevnění plochy kolem oken a dveří, pro vyztužení spojů SDK desek. Pásku nasucho nalepíme na podélný spoj a přetmelíme.

kód zboží	rozměr mm x bm	balení ks
121.4825	48 x 25	48

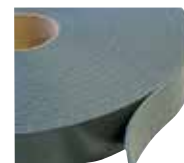


AKUSTICKÉ PÁSKY – PĚNOVÉ TĚSNĚNÍ JEDNOSTRANNÉ LEPÍČÍ, TL. 4 MM

Polyetylenová páska z pěnového plastu jednostranně lepící. Pěnové těsnění pro UW a UD profily. Páska se používá pro podlepení profilů v suché výstavbě, kontralatě, jako přerušovač akustické a tepelné vazby, těsnění proti průvanu a prachu.

Páska se lepí na suchý, čistý, odmaštěný povrch bez částecek nečistot v požadované délce.

Materiál	Polyetylen
Lepidlo	Kaučukové
Pevnost v tahu podélná	0,42 N/nm ²
Pevnost v tahu příčná	0,34 N/nm ²
Požární odolnost	B1
Objemová hmotnost	29 kg/m ³
Teplotní odolnost	-30°C + 80°C
Aplikační teplota	>+5°C
Skladování	>+5°C, bez přístupu světla a vlhkosti



kód zboží	rozměr mm x bm	balení ks
121.3030	30 x 30	34
121.5030	50 x 30	20
121.7030	70 x 30	14
121.9530	95 x 30	10

ROKOPLAST TMEI

Práškový spárovací tmel na základní tmelení spár sádrokartonových desek. Určen pro přípravu výplňového tmele spár (spojů) mezi sádrokartonovými deskami, vyplnění trhlin a spár ve zdivu a v omítce. Je také vhodný k drobným opravám poškozeného zdiva a omítek. Je určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný pro trvale mokré a vlhké prostředí. Vyniká vysokou pevností spoje, nízkou objemovou hmotností, výbornou zpracovatelností a komfortní aplikací, netvoří hrudky, je snadno brousitelný. Brousit lze za 4 hod.

kód zboží	rozměr	balení kg
114.rokopl5	pytel	5



ROKOFINAL PASTA

Pastovitá stavební hmota určená pro tenkovrstvou finální povrchovou úpravu sádrokartonových konstrukcí. Je tvořena jemnozrnnou minerální výplní, speciálními pojivy, zušlechťujícími přísadami a vodou. Nanáší se v tloušťce do 1 mm v jednom pracovním kroku. Vyniká vysokou bělostí a snadnou aplikací. Je určena do interiéru. Není vhodná pro trvale vlhké a mokré prostředí.

kód zboží	rozměr	balení kg
114.rokofinal	kýbl	5
114.rokofinal15	kýbl	15



UNIFLOTT

Speciální stěrková hmota na bázi sádry pro tmelení sádrových desek. Používá se také pro vyrovnání nerovností ploch. Je určena pro vnitřní použití. Hmota je připravená k namíchání - stačí smíchat pouze s čistou vodou, netvoří se hrudky. Spotřeba cca 0,3 kg/m² v závislosti na podílu spár.

Postup při použití: Uniflott zatlačte špachtlí, do spáry a ihned vyhladte. Stěrkou zakryjte i upevňovací prvky (šrouby). Po 40 minutách odstraňte přebytečný materiál. Při druhém nanášení vyrovnajte širokou špachtlí stěrkovou hmotu do roviny s povrchem obkladu. Tuhnoucí materiál již nezpracovávejte. Drobné nerovnosti vyrovnajte až po úplném vyschnutí speciální brusnou sítkou nebo brusným papírem (zrnitost cca 80).

NOVINKA



kód zboží	balení kg
114.210101011	5
910.17320006	25

NOPPEX GITTER

Speciální nopová fólie, která je z vnitřní strany opatřená plastovou mřížkou umožňující omítání. Vhodná především jako sanace vnitřních stěn. Mezi výhody patří: účinná bariéra proti vlhkosti, stálá cirkulace vzduchu přispívá k celkovému vysušení a sanaci vnitřních obvodových zdí.



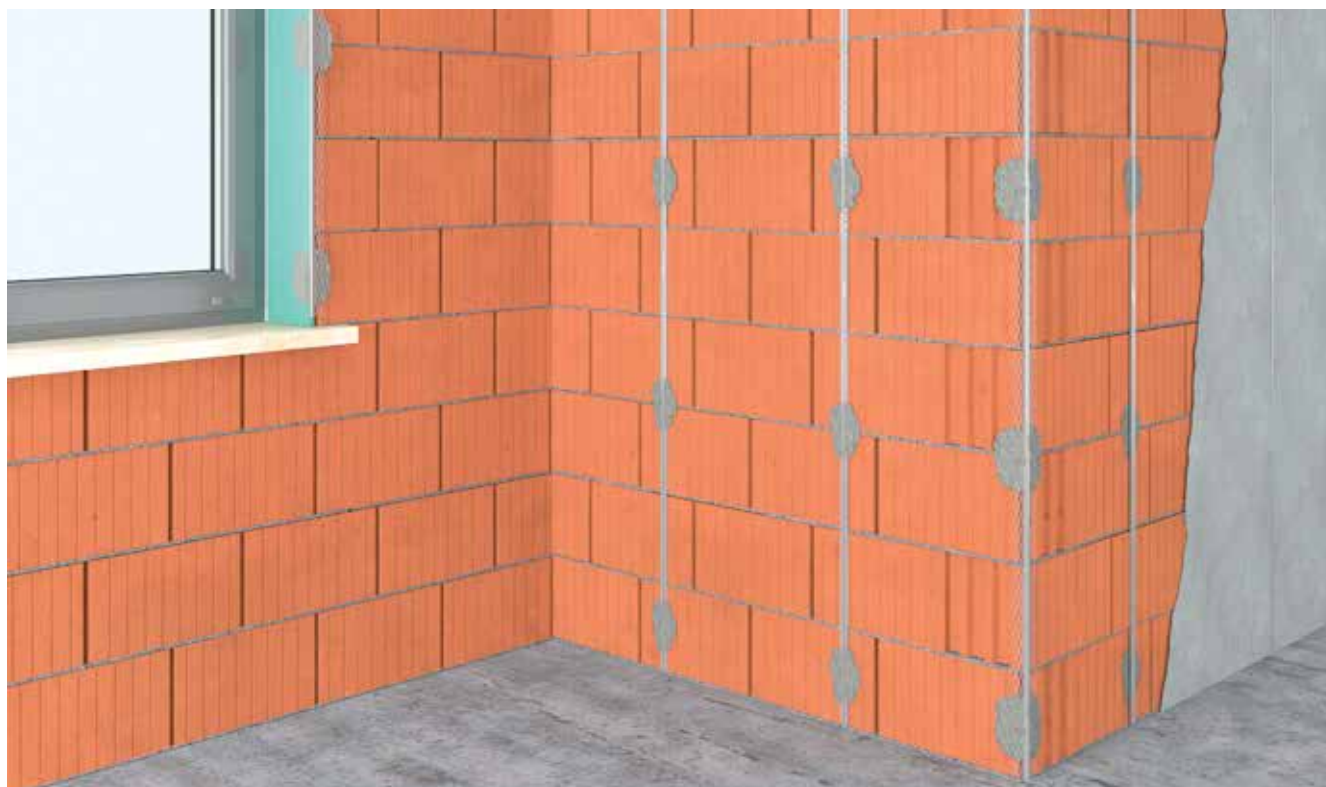
Materiál	HDPE + plastová mřížka
Barva	transparentní
Výška nopů	8
Počet nopů	1100 ks/m ²
Teplotní odolnost	od - 40°C do + 80°C
Pevnost v tlaku	cca. 150 kN/m ²



Fólie se obvykle používá na svislé plochy v interiérech. V ploše se kotví mechanicky použitím pevnostních hřebů s podložkou, případně hmoždinkami. Minimální počet kotvicích prvků je 20 ks/m². Fólii doporučujeme přeložit o tři řady nopů (v místě přeložení je nutné odstranit vrchní omítkovou mřížku). U podlahy a stropu se NOPPEX GITTER ukončí odvětrávací lištou GITTER, která rovněž určuje výšku omítky. Na omítku by měla být použita pružná sádrová omítká s vhodnou zrnitostí. Pro případné použití v exteriéru je vhodná fólie nejprve penetrovat akrylátovou disperzí a poté omítnout vápenocementovou omítkou.

kód zboží	šířka m	délka m
104.00072	2,00	10

OMÍTKOVÉ PROFILY



ROHOVÁ LIŠTA POZINK S PVC HRANOU

Ochranný podomítkový profil používaný především při vnitřních omítkách, kde slouží k ochranné a přesnému vytvoření rohu. Profil je určený především pro strojní omítání.



kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.230001	34 x 34	2,50	8

ROHOVÉ LIŠTY POZINK

Ochranný podomítkový profil používaný především při vnitřních omítkách, kde slouží k ochranně a přesnému vytvoření rohu. Profil se nasadí v odpovídající výšce rohu a upevní se podle tloušťky omítky. Profil je určený především pro strojní omítání.

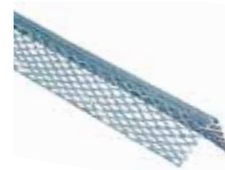
kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.230005	34 x 34	2,50	25
152.230010	34 x 34	2,60	25
152.230015	34 x 34	2,75	25
152.230020	34 x 34	3,00	25
152.230040	50 x 50	2,50	20
152.230045	50 x 50	2,60	20
152.230050	50 x 50	2,75	20
152.230055	50 x 50	3,00	20



ROHOVÉ LIŠTY POZINK JEMNÉ

Ochranný podomítkový profil používaný především při vnitřních omítkách, kde slouží k ochranně a přesnému vytvoření rohu. Profil se nasadí v odpovídající výšce rohu a upevní se podle tloušťky omítky. Profil je určený především pro strojní omítání a SDK.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.230060	32 x 32	2,50	25
152.230059	32 x 32	3,00	25



OMÍTNÍKOVÝ PROFIL POZINK

Rychloomítník používaný při vnitřních omítkách. Slouží k rovnoměrnému nanesení omítky v požadované tloušťce. Při montáži je nutno dbát na svislé upevnění profilu. Při točení omítek je důležité točit hladítkem příčně po omítkce, ne podélně, přičemž hrana omítníku může vystoupit na povrch.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.230065	6	2,60	25
152.230070	6	2,75	25
152.230075	6	3,00	25
152.230080	10	2,60	25
152.230085	10	2,75	25
152.230090	10	3,00	25



OMÍTNÍKOVÝ PROFIL PVC

Rychloomítník používaný při vnitřních omítkách. Slouží k rovnoměrnému nanesení omítky v požadované tloušťce. Při montáži je nutno dbát na svislé upevnění profilu. Při točení omítek je důležité točit hladítkem příčně po omítkce, ne podélně, přičemž hrana omítníku může vystoupit na povrch.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.230208	8	3,00	50
152.230204	4	3,00	50



OMÍTNÍKOVÝ PROFIL DŘEVĚNÝ

Rychloomítník pro zajištění rovnoměrného nanesení omítky v požadované tloušťce.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.052020	5	2,00	15
902.65	* stojan	-	-

* K první objednávce v min. množství 300 ks je možno objednat reklamní stojan, který bude účtován za symbolickou cenu 1 Kč.



ZAČIŠŤUJÍCÍ OKENNÍ PROFIL

Profil pro pružné spojení rámu okna nebo dveří s interiérovou omítkou. Esteticky dokonalé začištění a spojení omítky s rámy vyplní stavebních otvorů, při kterém nedochází ke vzniku prasklin. Odlamovací lamela s lepicí páskou pro zakrývací fólii zabrání poškozování a zašpinění rámu či skla. Profil současně zabraňuje prostupu chladu. Při použití tohoto profilu není nutné tmelení spár.

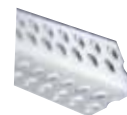
kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.202005	6	1,60	30
152.202001	6	2,40	60
152.202003	9	2,40	30
152.202007	15	2,40	30



ROHOVÁ LIŠTA PVC – BEZ TKANINY

Ochranný podomítkový profil pro ochranu, zpevnění a tvarování rohů a hran objektu. Výhodou při použití je pevnost rohu bez nerovností.

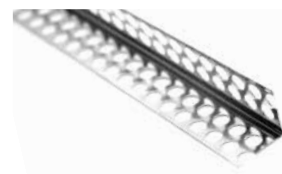
kód zboží	rozměr mm	délka m	typ	balení ks
151.201000	25 x 25	2,50	rovná	50
151.201001	25 x 25	2,50	zaoblená	50



ROHOVÉ LIŠTY AL – BEZ TKANINY

Ochranný profil pro ochranu, zpevnění a tvarování rohů a hran objektu. Výhodou při použití je pevnost rohu bez nerovností.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks	paleta bal
151.220005	25 x 25	2,00	50	500
151.220010	25 x 25	2,50	50	500
151.220015	25 x 25	3,00	50	500



ROHOVÉ LIŠTY AL – BEZ TKANINY 135°

Ochranný profil pro zpevnění a tvarování tupých rohů např. pod střešními okny pro SDK.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
151.220020	25 x 25	2,50	25
151.220021	25 x 25	3,00	50



PŮL ROH AL – BEZ TKANINY

Půl roh slouží k ukončení hrany SDK desky.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
151.220030	25 x 12,5	2,50	50
151.220031	25 x 12,5	3,00	50



ROH KLENBOVÝ AL

Klenbový roh je určený pro vyztužení a tvarování hran oblouků různých poloměrů.

kód zboží	délka m	balení ks
151.220025	2,50	25



ROH KLENBOVÝ PVC

Klenbový roh pro zateplení je určen pro ochranu hran oblouků různých poloměrů.

kód zboží	délka m	balení ks
151.203302	2,50	50
151.203301	3,00	50



ROH FLEXIBILNÍ PVC

Profil s flexibilním úhlem je určen pro ochranu všech rohů SDK systému.

kód zboží	délka bm
151.230220p	25



LEMOVACÍ PROFIL K SÁDROKARTONU

Lemovací profil slouží k ukončení a ochraně hrany SDK desek bez dalšího tmelení.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
151.220110	9,5	3,00	50
151.220121	12,5	2,50	50
151.220120	12,5	3,00	50
151.220130	15	3,00	50



VERTEX

Skloláknnité mřížkové tkaniny zamezující vznik prasklin a tím chrání celý zateplovací systém před infiltrací vody a následným růstem plísní. Životnost zateplovacích systémů je tímto způsobem prodloužena na maximum. Tkanina je odolná vůči alkáliím.

R85 – výztuž vnitřních omítek

R117 – zateplovací systémy, výztuž fasád, výztuž vnitřních omítek

	R85	R117
světlost ok osnova / útek (mm)	10/10	4/4,5
plošná hmotnost upravené tkaniny (g/m ²)	110	145
plošná hmotnost rezné tkaniny (g/m ²)	85	117
tloušťka upravené tkaniny (mm)	0,75	0,5
šířka / délka standardní role (m)	1/50	1 nebo 1,1/50
počet rolí na standardní paletě	30	33
pevnost v tahu ve standardních podmínkách osnova / útek (N/5 cm)	1900/1600	2200/2000
protahání ve standardních podmínkách osnova / útek (%)	3,5/4	3,8/3,8

kód zboží	hmotnost g/m ²	rozměr m	paleta ks
160.700010	R85/110	1,0x50	30
160.70002111	R117/145	1,1x10	117
160.70002122	R117/145	1,1x20	70
160.700021	R117/145	1,1x50	33



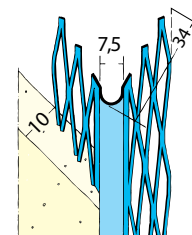
PRÉMIOVÉ OMÍTKOVÉ PROFILY



PROTEKTOR 1005 S KULATOU HLAVOU 7,5MM, HRANA 34MM

Rohový podomítkový profil s oblou hranou pro vnitřní omítky 12mm.

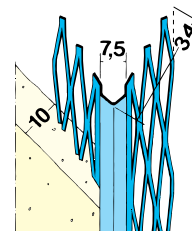
kód zboží	délka m	balení ks
152.100520	2,00	25
152.100525	2,50	25
152.100526	2,60	25
152.1005275	2,75	25
152.100530	3,00	25



PROTEKTOR 1007 S OSTROU HLAVOU 7,5MM, HRANA 34MM

Rohový podomítkový profil s ostrou hranou pro vnitřní omítky 10mm.

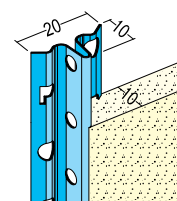
kód zboží	délka m	balení ks
152.100716	1,60	25
152.1007715	1,50	25
152.1007720	2,00	25
152.1007725	2,50	25
152.1007726	2,60	25
152.10077275	2,75	25
152.1007730	3,00	25



PROTEKTOR 1105 OMÍTKOVÝ PROFIL PZ (W10)

Omítník pro přípravu rovných omítaných ploch.

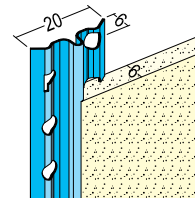
kód zboží	délka m	balení ks
152.110525	2,50	50
152.1105275	2,75	50
152.110530	3,00	50



PROTEKTOR 1106 OMÍTKOVÝ PROFIL PZ (W6)

Omíták pro přípravu rovných omítaných ploch.

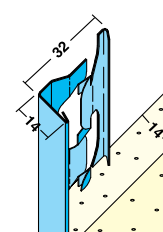
kód zboží	délka m	balení ks
152.110625	2,50	50
152.110630	3,00	50



PROTEKTOR 1210 UKONČOVACÍ PROFIL

Ukončovací podomítkový profil, omítka 14 mm.

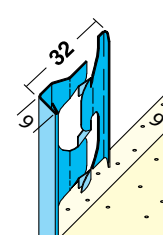
kód zboží	délka m	balení ks
152.121030	3,00	25



PROTEKTOR 1211 UKONČOVACÍ PROFIL

Ukončovací podomítkový profil, omítka 9 mm.

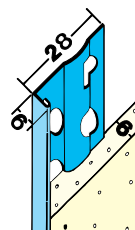
kód zboží	délka m	balení ks
152.121125	2,50	25
152.121130	3,00	25



PROTEKTOR 1216 UKONČOVACÍ PROFIL

Ukončovací podomítkový profil, omítka 6 mm.

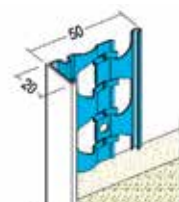
kód zboží	délka m	balení ks
152.121630	3,00	25



PROTEKTOR 1222 UKONČOVACÍ PROFIL

Ukončovací podomítkový profil, omítka 20 mm.

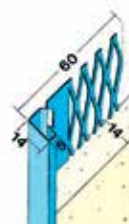
kód zboží	délka m	balení ks
152.122225	2,50	25



PROTEKTOR 1230 UKONČOVACÍ PROFIL

Ukončovací podomítkový profil, omítka 14 mm.

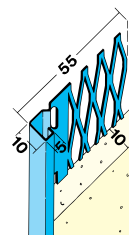
kód zboží	délka m	balení ks
152.123025	2,50	25



PROTEKTOR 1231 UKONČOVACÍ PROFIL

Ukončovací podomítkový profil, omítka 10 mm.

kód zboží	délka m	balení ks
152.123130	3,00	25



PROTEKTOR 37111 ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL

Okenní profil pro přesné ukončení omítek na rám okna, omítka 6 mm.

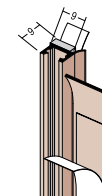
kód zboží	délka m	balení ks
152.3711126	2,60	30



PROTEKTOR 3712 ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL

Okenní profil pro přesné ukončení omítek na rám okna, omítka 9 mm.

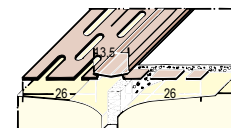
kód zboží	délka m	balení ks
152.371215	1,50	60
152.371216	1,60	60
152.371226	2,60	60



PROTEKTOR 3750 PVC DILATAČNÍ PROFIL

PVC dilatační profil pro sádkartonové šikminy a stropy.

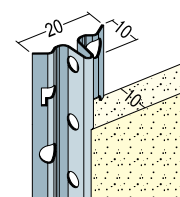
kód zboží	délka m
152.375025	25
152.375075	75



PROTEKTOR 9005 OMÍTKOVÝ PROFIL AL (W10)

Omítník pro přípravu rovných omítaných ploch.

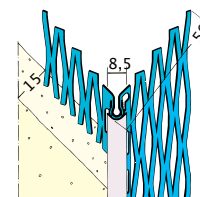
kód zboží	délka m	balení ks
152.9005275	2,75	50
152.900530	3,00	50



PROTEKTOR 1028 S KULATOU HLAVOU PVC 8,5MM, HRANA 50MM

Rohový podomítkový profil s PVC hranou pro vnitřní i vnější omítky 15 mm.

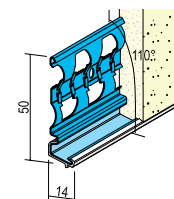
kód zboží	délka m	balení ks
153.102825	2,50	15
153.102830	3,00	15



PROTEKTOR 1225 UKONČOVACÍ SOKLOVÝ PROFIL S PVC HRANOU

Ukončovací soklový profil s PVC hranou, omítka 14 mm.

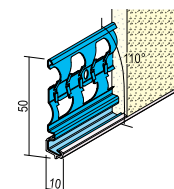
kód zboží	délka m	balení ks
153.122525	2,50	25
153.122530	3,00	25



PROTEKTOR 1227 UKONČOVACÍ SOKLOVÝ PROFIL S PVC HRANOU

Ukončovací soklový profil s PVC hranou, omítka 10 mm.

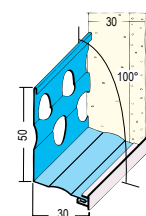
kód zboží	délka m	balení ks
153.122725	2,50	25
153.122730	3,00	25



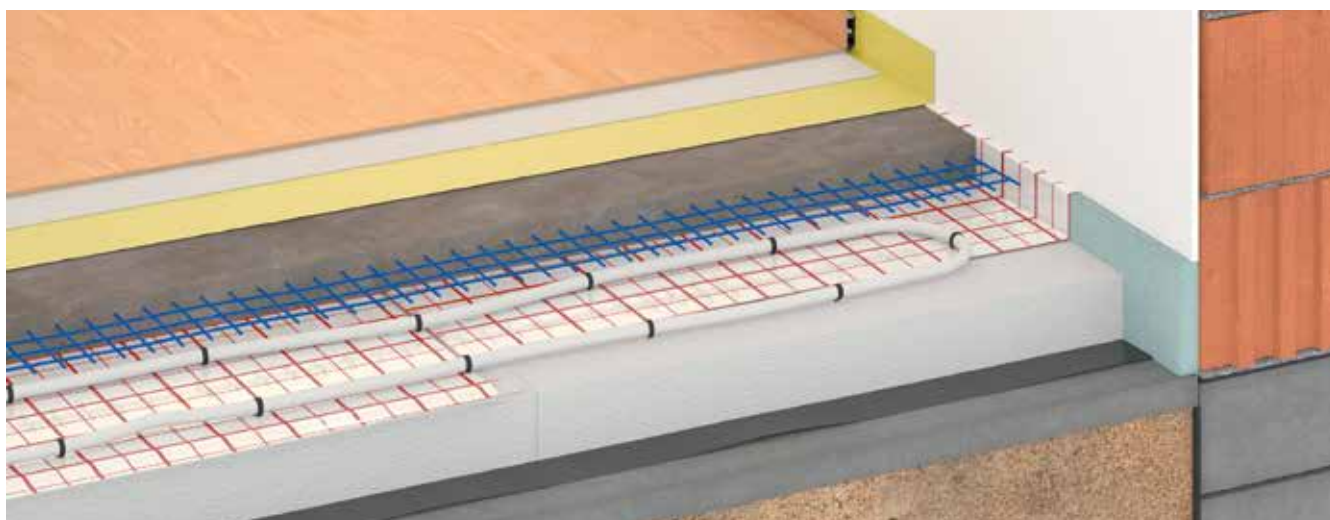
PROTEKTOR 1263 UKONČOVACÍ SOKLOVÝ PROFIL S PVC HRANOU

Ukončovací soklový profil s PVC hranou, omítka 30 mm.

kód zboží	délka m	balení ks
153.126330	3,00	15



PODLAHY



VERTEX GRIDY

Sklovláknitá tkanina kombinovaná se speciálně navrženou povrchovou úpravou.

Mřížková tkanina, je určena k výztuze podlahových potěrů, aby nedocházelo k jejich praskání v době vysychání. Je řešením pro tradiční suché i samonivelační podlahové potěry. Ulehčí práci a zaručí kvalitní povrch. Vertex® Gridy zajistí stabilitu potěru i po jeho počátečním prasknutí a umožní pohlcení více deformační energie potěrem, než dojde k jeho kompletnímu prasknutí.

Typ G120 je vhodný zejména pro tradiční suché podlahové potěry, nebo pro potěry s vyšší zrnitostí (do 7mm). Vysoká světlost ok umožňuje výztuzu pohodlně vtlačit do potěru.

Typ G96 je vhodný pro tekuté podlahové potěry s nižší zrnitostí.

Vlastnosti: optimální mechanická pevnost, snadná manipulace i aplikace.



Vlastnosti	Jednotky Popis	G 120	
		Osnova	Útek
Světlost ok	mm / informativní hodnota	25	25
Standardní šíře (1)	cm / jednotlivá hodnota	100	
Délka role (1)	m / jednotlivá hodnota	50	
Tloušťka upravené tkaniny	mm / informativní hodnota	1,0	
Plošná hmotnost rezné tkaniny	g/m ² / informativní hodnota	96	
Plošná hmotnost upravené tkaniny	g/m ² , jednotlivá hodnota, minimum	130	
Pevnost (standardní podmínky)	kN/m, jednotlivá hodnota, minimum	25	20
Typ úpravy	alkalivzdorná bez změkčovadla zabraňující posunu nití		

kód zboží	hmotnost g/m ²	rozměr m	oka mm
160.700096	G96/130	1,0 x 50	25 x 25
160.700120	G120/145	1,0 x 50	40 x 40

IZOSTEP PE – NÁVIN

Kročeje izolace s uzavřenou buněčnou strukturou. Izostep se používá k izolaci větších armatur a rozvodů, jako tepelná a zvuková izolace pod podlahové krytiny a betonové podlahy, k vyrovnání nerovností, jako obalový materiál apod. Díky své minimální nasákavosti je Izostep vhodný i k izolaci kročejevého útlumu v mokrych provozech jako např. kuchyně, koupelny atd. Díky malé tloušťce nevznikají problémy s konstrukční výškou, s řešením výšky prahů, dveří, schodišťových stupňů apod.

Izostep je balený v rolích. Pokládá se přímo z role na nosnou konstrukci, délku je možné upravit obyčejným nožem. Přesahy doporučujeme delší než 10 cm, tak se předejde vzniku hlukových mostů. Izolaci Izostep nezakrývat sypkými materiály. Nesmí se pokládat tak, že jeho části budou volné ve vzduchu, mohlo by dojít k trhlinám v betonové mazanině.



	tloušťka 2 mm	tloušťka 3 mm	tloušťka 5 mm	tloušťka 10 mm
Pružnost (%)	76	76	69	79
Trvalá deformace (%)	1,9	1,9	2,2	1,7
Kročejevoj útlum (dB)	18	18	23	23
Stlačitelnost (%)	7,9	7,9	7,1	7,8
Součinitel tepelné vodivosti (W/m.K)	0,038	0,038	0,038	0,038
Nasákavost (kg/m ²)	max. 0,05	max. 0,05	max. 0,05	max. 0,05
Hořlavost	F	F	-	-

kód zboží	tloušťka mm	rozměr role	role m ²
101.00020	2	1,1 x 50	55
101.00030	3	1,1 x 50	55
101.00040	5	1,1 x 50	55
101.00050	10	1,0 x 50	50

IZOSTEP PE-S – DILATAČNÍ OKRAJOVÝ PÁSEK

Měkký, pružný pás z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. Používá se jako trvale pružná výplň dynamicky namáhaných dilatačních spár. Pohlcují roztažnost materiálu, snižují přenos hluku a zabraňují poškození podlahy.

kód zboží	tloušťka mm	šířka cm	délka m	bal m ²
101.00080	5	8	50	650
101.00100	5	10	50	500
101.00120	5	12	50	500
101.00150	5	15	50	400
101.00200	5	20	50	250
101.01080	10	8	50	600
101.01100	10	10	50	500
101.01120	10	12	50	500
101.01150	10	15	50	400
101.01200	10	20	50	250



IZOSTEP PE-SP – DILATAČNÍ OKRAJOVÝ PÁSEK S PE FÓLIÍ

Měkký, pružný pás z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. Používá se k oddělení podlahy od zdi, vytváří tzv. dilatační spáru, proti úniku cementové vody, která následně vytváří tepelné mosty.

kód zboží	tloušťka mm	šířka cm	délka m	bal m ²
101.200008	5	8	50	600
101.200010	5	10	50	500
101.200012	5	12	50	400
101.200015	5	15	50	300
101.200020	5	20	50	250



IZOSTEP PE-SP – DILATAČNÍ OKRAJOVÝ PÁSEK SAMOLEPÍCÍ S PE FÓLIÍ

Měkký, pružný pás z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou. Používá se k oddělení podlahy od zdi, vytváří tzv. dilatační spáru, proti úniku cementové vody, která následně vytváří tepelné mosty. Samolepící proužek slouží k snadnému a rychlému přichycení na stavební konstrukci.

kód zboží	tloušťka mm	šířka cm	délka m	bal m ²
101.00081	5	8	50	600
101.00101	5	10	50	500
101.00121	5	12	50	340
101.00151	5	15	50	300
101.00201	5	20	50	250

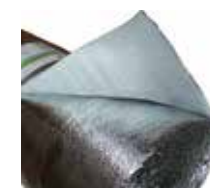


SUNFLEX FOAM

Fólie z pěnového polyetylenu s hliníkovou vrstvou je vynikajícím řešením pro srovnání nerovných základových povrchů plovoucích podlah, izoluje a tvoří parozábranu. Zároveň díky reflexní vrstvě odvádí teplo zpět k vytápěnému prostoru a snižuje tepelné ztráty podlahou až o 19%. Termoreflexní vlastnosti fólie lze uplatnit také při aplikaci fólie za radiátory nebo při izolaci potrubí. Sunflex Foam významně snižuje hlučnost chůze (o 17 dB), výborně odráží teplo, odolává vůči chemickým látkám, vyrovnává nerovnosti podlahy, izoluje proti vlhkosti, odolává vůči plísním.

Pokládka se provádí přímo na betonový podklad, a to reflexní stranou nahoru. Přelepením spoje lepicí páskou se zajistí zvýšení odolnosti proti vlhkosti. V případě použití pod dřevěné palubkové podlahy se fólie klade pod montážní rošt reflexní vrstvou nahoru. Vzduchová mezera mezi fólií a podlahovou krytinou zvyšuje tepelněizolační vlastnosti fólie.

kód zboží	tloušťka mm	šířka m	délka m
499.3750296	3	1,20	41,70



SUNFLEX FLOOR

Podkladní reflexní fólie pro podlahové vytápění. Skládá se z bublinkové vrstvy a hliníkové reflexní fólie. Snižuje vyhřívání prostoru pod teplovodním potrubím a odráží tepelné paprsky zpět do obytného prostoru. Fólie zlepšuje příčné vedení tepla a umožňuje tak dosáhnout rovnoměrné teploty podlahy. Při ohnutí v rozích mezi podlahou a stěnou využijeme fólii jako dilatační vložku. Fólii můžeme také použít pro izolaci vodovodního a topného potrubí, nebo izolaci vzduchotechniky.

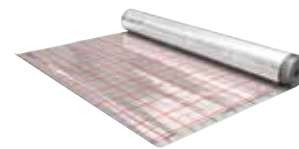
Použitím fólie Sunflex Floor zvýšíme účinnost podlahového vytápění až o 8% a snížíme ztráty směrem do podlahy až o 18%. Vlastnosti: odraz až 92% tepelného záření, nepropustnost vodních par, tepelná izolace, odolnost vůči chemickým látkám, separační fólie. Podkladová fólie Sunflex Floor se pokládá na polystyrenový základ pod topné potrubí, a to reflexní stranou směrem dolů. Tímto způsobem vytvoříme vzduchovou mezeru (tvořenou bublinkovou fólií), která podpoří reflexní účinky fólie. Fólie slouží také jako separační zábrana proti zatečení betonové vrstvy mezi izolací a zabraňuje vytvoření tepelných mostů.

kód zboží	tloušťka mm	šířka m	délka m
499.3750297	3	1,20	41,70



FLOOR REFLEX

Podlahová parotěsná fólie z pěnového polyethylenu s reflexní metalizovanou vrstvou. Snižuje vyhřívání prostoru pod teplovodním potrubím a odráží tepelné paprsky zpět do obytného prostoru. Reflexní fólie pro podlahové topení je potištěná rastroem pro snadnější a přesnou instalaci včetně lepícího pásku v přesahu pro zabránění posunu na podlaze. Vhodné pod teplovodní i elektrické vytápění.



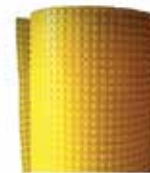
kód zboží	šířka m	délka m	bal m ²
499.3750294	1	50	50

NOPPEX DRY

Speciální nopová fólie pro dlaždicové podlahy, která se pokládá na podklady všeho druhu. Geometrické uspořádání nopů zabezpečuje velkou pevnost a odolnost proti tlaku.

Výhody jsou: chrání povrch podlahy před vlhkostí, spojuje a zpevňuje popraskané podlahy, zamezuje zvětšování trhlin a jejich postupování do dlažby, rozkládá a snižuje místní tlakovou zátěž, výhodný tvar nopu umožňuje vyplnění bez dutin.

Nopová fólie je odolná vůči širokému spektru chemikálií, odolná proti plísním a bakteriím, proti hnilobě.

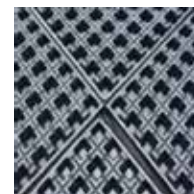


Materiál	HDPE
Barva	žlutá
Výška nopů	3
Počet nopů	2500 ks/m ²
Prostupnost mezi nopy	cca. 1,56 l/m ²
Teplotní odolnost	od - 40°C do + 80°C
Pevnost v tlaku	cca. 350 kN/m ²

kód zboží	šířka m	délka m	typ
104.00075	1,00	30	-
104.00076	1,00	30	s mřížkou
104.00077	1,00	30	s pěnou

NOPPEX FLOOR

Noppex FLOOR je jednovrstvá nopová fólie vyrobená z vysokohustotního polyethylenu bez stabilizačních přísad proti UV záření. Na desce jsou vytvářeny pravidelné řady nopů. Na všech stranách desky je zvýšený lem přibližně 20 mm. Fólie se používá jako izolace proti vlhkosti a pro odvětrání, dodatečná izolace proti vnikání radonu do budov stávajících objektů, sanační fólie pro rekonstrukce objektů a jejich následné odvětrání, sanace vlhkého zdiva stávajících objektů, ztracené bednění.



Materiál	HDPE
Barva	černá
Výška nopů	41,61,78 mm (±2mm)
Objem nopů	10,6/16,4/20,8 l/m ² (±10%)
Objem zadržené vody v nopech	8,3/12,2/15,7 l/m ² (±10%)
Objem vzduchu mezery	30,4/44,6/57,2 l/m ² (±10%)
Pevnost v tlaku	0,12/0,06/0,05 N/mm ²
Objemová hmotnost	950/950/950 kg/m ³ (±50 kg/m ³)
Plošná hmotnost	1,57/1,66/2,11 kg/m ² (±10%)

Desky pokládáme na rovný podkladní beton, nebo na vyrovnaný, zhuťněný štěrkopískový podsyp tl. 100 mm. Desky mají po obvodu vsazený zvýšený lem. Desky se jednoduše přisadí k sobě a spojí se sponkovačkou asi po 30 cm. Jelikož desky nejsou přesazovány, nepočítá se žádný přežek materiálu ve spojení.

kód zboží	tloušťka mm	šířka mm
104.10018	40/1,5	1750 x 820
104.10016a	60/1,6	1750 x 810
104.10019	80/2,0	1750 x 800

DISTANČNÍ LIŠTA PVC S POSTRANNÍMI VÝŘEZY AL

Extra silná distanční lišta na zabezpečení požadované výšky krytí při betonáži. Disponuje vysokou stabilitou a nosností. Boční výřezy zabezpečí dobré zatečení betonu. Lišta je vhodná pouze na pevný podklad. Lze jí spojovat po 1 m a je dělitelná.



NOVINKA

kód zboží	délka m	výška mm
132.000023	2	15
132.000024	2	20
132.000026	2	25
132.000027	2	30
132.000029	2	35
132.000028	2	40
132.000025	2	50

ODVODNĚNÍ



ZATEPLENÍ
FASÁD

IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

■ SYSTÉMY LINEÁRNÍHO ODVODNĚNÍ – NICOLL

ODVODŇOVACÍ ŽLAB S POZINKOVANOU MŘÍŽÍ

Odvodňovací žlab s mříží z pozinkované oceli. Zátěžová třída A15(1,5 t).

kód zboží	rozměr mm d x š x v	balení ks
127.DRP178G	1000 x 136 x 98	1



ODVODŇOVACÍ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽÍ

Odvodňovací žlab s litinovou mříží. Zátěžová třída B125 (12,5 t).

kód zboží	rozměr mm d x š x v	balení ks
127.CAL10BF	1000 x 136 x 98	1



ODVODŇOVACÍ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽÍ

Odvodňovací žlab s litinovou mříží. Zátěžová třída C250 (25 t).

kód zboží	rozměr mm d x š x v	balení ks
127.CAL10CF	1000 x 136 x 98	1



ODTOK A KONCOVKA ŽLABU

Koncový či boční odtok k ukončení, nebo k odvodu vody ze žlabu CAN10BC,CAL10BF,DRP178. Průměr 110 mm.

kód zboží	průměr ø mm	balení ks	k žlabu typu
127.NAV177	110	10	CAN10AHP
127.NAV178	110	10	CAL10BF, DRP178



VERTIKÁLNÍ ODTOK ŽLABU

Vertikální odtok, průměr 110 mm. Dodáván se šrouby.

kód zboží	průměr ø mm	balení ks
127.SVCAN	110	10



FIXAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SADA

Sada pro zajištění mříže ke žlabu. Sada obsahuje 1 šroub a 1 kovou vložku pro uchycení mříže.

kód zboží	k systému	balení ks
127.FIXCAN1	CAL10BF, DRP178	12



ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

ŠIKMÉ
STŘECHY

PLOCHÉ
STŘECHY

KOTEVNÍ
TECHNIKA

ODVODŇOVACÍ ŽLAB PEGASUS S POZINKOVANOU MŘÍŽÍ – GARÁŽ KIT

Sada obsahuje: 3x žlab s PZ mříží + 2x čelo. Zátěžová třída A15 (1,5 t).



kód zboží	rozměr mm d x š x v	balení ks	paleta balení
127.D100AP3	1000 x 120 x 92	3	30

ODVODŇOVACÍ ŽLAB PP PEGASUS 130

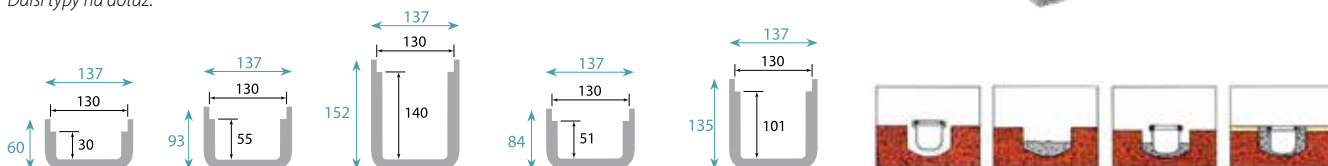
Odvodňovací žlab Pegasus je vyroben ze stabilizovaného polypropylenu a je určený pro odvodnění dešťových vod z chodníků, pěších zón, dvorků, ploch okolo bazénů, prostor s příležitostným pojezdem osobních automobilů, apod. Barva šedá.

NOVINKA



kód zboží	typ	délka mm	balení ks	paleta ks
127.911300A	130/40	500	65	520
127.911300P	+ 130/75	1000	24	96
127.901310P1	+ 130/120	1000	-	112

Další typy na dotaz.



šířka (mm)	130	130	130	130	130
výška (mm)	40	55	140	51	101
délka (mm)	500	500	500	1 000	1 000

DOPLŇKY PRO ŽLABY PEGASUS

NOVINKA

kód zboží	název	průměr mm	k žlabu typu
127.951300AT	Koncovka	50	130/40
127.951300PM	Koncovka a záslepka	50	+ 130/75
127.951310T	Koncovka a záslepka	90/100	+ 130/120
127.951321	Spodní odtok	110	130
127.951307B	Fixační sada	-	130
127.951310B	Fixační sada	-	+ 130/120



MŘÍŽE PRO ŽLABY PEGASUS 130 **NOVINKA**

kód zboží	název	obrázek	materiál	délka mm	třída zatížení
127.901351CL	extra strong clip	1	PP	1000	-
127.901351P	bazénová	5	ABS	500	-
127.901351ZI	nerezová	7	INOX	1000	A15
127.901351Z	pozinková	8	PZ	1000	A15
127.901351HB	antitacco	13	Litina	500	B125

*další typ na dotaz

**extra strong clip – pouze pro žlaby Pegasus +



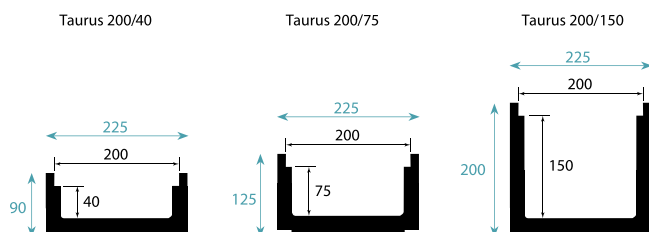
ODVODŇOVACÍ ŽLABY TAURUS 200

Použití v průmyslu, pěších zónách, příjezdových cestách, silnicích a dálnicích.

kód zboží	typ	délka mm	paleta ks
127.922007P	200/75	1000	50
127.922015P	200/150	1000	30

Další typy na dotaz.

šířka (mm)	200	200	200
výška (mm)	40	75	150
délka (mm)	1 000	1 000	1 000



DOPLŇKY PRO ŽLABY TAURUS

kód zboží	název	průměr mm	k žlabu typu
127.952007PT	koncovka	63	200/75
127.952015PT	Koncovka	130	200/150
127.951320BN	Fixační sada	-	200



MŘIŽE PRO ŽLABY TAURUS 200

kód zboží	název	obrázek	materiál	délka mm	třída zatížení
127.901361ZBQ	Pozinkovaná s roštem 33x33	8	PZ	1000	B125
127.901361GCN	Litínová s roštem	10	litina	500	C250
127.901361GDN	Litínová s roštem	10	litina	500	D400
127.901361HB	antitacco	11	Litina	500	B125

*další typ na dotaz



SYSTEMY ODVODNĚNÍ – DAKOTA

DAKOTA™



Rezidenční systémy - Pegasus Plus 130 x 75

Odvodňovací žlab vyrobený z PP (polypropylen) pro odvodnění dešťových vod, navržený a vyztužený pro vysokou odolnost. Je k dispozici v šedé, černé a bílé barvě. Spodní vývody jsou \varnothing 75/100 nebo 75/110 mm. Komplet s mříží umožňuje použití pro odvodnění pěších zón nebo pro příležitostné jezdce automobilů.

PP mříže



Pozinkované ocelové mříže



Profesionální systémy - Taurus

Odvodňovací žlab pro odvodnění dešťových vod vyrobený z PE-HD (polyethylen s vysokou hustotou), "samočistící", odolný proti nárazům, nerozbitný a odolný teplotám od -40°C do 100°C , k dispozici v různých provedeních a velikostech. Vnější průměry vstupních otvorů jsou 50/63/75/100 mm, spodní průchozí průměry jsou 75/100 mm. Použití v průmyslu, pěších zónách, příjezdových cestách, silnicích a dálnicích.



Pozinkované ocelové mříže



Litínové mříže



ZATEPLENÍ
FASÁD

IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

ŠIKMÉ
STŘECHY

PLOCHÉ
STŘECHY

KOTEVNÍ
TECHNIKA

DOPLŇKY K DRENÁŽNÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMŮM

DRENÁŽNÍ TRUBKA FLEXIBILNÍ S OTVORY

Drenážní trubka je ohebná drenážní a meliorační trubka z PVC-U žluté barvy, děrovaná. Standardní šířka štěrbin je 1,2 mm. Použití drenážních trubek je v inženýrských sítích, zahradní a krajinářské tvorbě, výstavbě sportovišť, zemědělských ploch apod.

kód zboží	rozměr mm	délka bm
132.805050	50	50
132.805065	65	50
132.805080	80	50
132.805100	100	50
132.805125	125	50
132.805150	150	50
132.805200	200	45



KABELOVÁ CHRÁNIČKA PE-HD

Kabelová chránička z PE sendvičové konstrukce (vně vlnitá, uvnitř hladká) se spojku a tažným motouzem. Barva červená. Vysoká odolnost proti vrcholovému tlaku a rázová pevnost. Kabelová chránička se používá k bezpečnému uložení kabelů.

kód zboží	rozměr mm	délka bm
132.810040	40	50
132.810050	50	50
132.810063	63	50
132.810075	75	50
132.810090	90	50
132.810110	110	50
132.810125	125	50



REVIZNÍ ŠACHTA VODOTĚSNÁ – ELEKTRO

Šachta je vyrobená z kopolymeru stabilizovaného termoplasty. Tento materiál zaručuje velkou odolnost proti axiálním zatížením a proti nárazům, odolnost proti působení UV záření, zvýšenou odolnost proti mrazu, odolnost proti deformaci a je vodotěsná. Šachta slouží ke spojení a uložení elektrických kabelů do země. Šachta je opatřena hermetickým víkem a ve spodní části má otvory s možností napojení trubek.

kód zboží	rozměr mm
106.00195	250 x 250



REVIZNÍ ŠACHTA

Plastová revizní šachta se zaslepeným otvorem v každé stěně. Šachta je vyrobená z kopolymeru stabilizovaného termoplasty. Tento materiál zaručuje velkou odolnost proti axiálním zatížením a proti nárazům, odolnost proti působení UV záření, zvýšenou odolnost proti mrazu, odolnost proti deformaci a je vodotěsná.

Slouží jako alternativa k betonovým šachtám k odvodu dešťové vody a jako kontrolní šachta. Revizní šachta musí být zapuštěna do nezámrzné hloubky 80-120 cm. Šachty je možno stavět na sebe. Konstrukce dna šachty je po obvodu zeslabena tak, aby bylo možné dno jednoduše odstranit. Po odstranění dna vznikne prodloužení revizní šachty.



kód zboží	rozměr mm	odtok ø mm
106.00160	200 x 200	63-125
106.00170	300 x 300	dtto+140
106.00180	400 x 400	dtto+160, 250
106.00190	550 x 550	dtto+315



ZÁPACHOVÁ PŘÍČKA K REVIZNÍ ŠACHTĚ

Zápachová příčka k revizní šachtě je vyrobena z čistého plastu. Umožňuje uzavřít kanálové otvory a tím brání zpětným únikům pachů z kanalizačních šachet. Je nepostradatelnou součástí revizních a kanalizačních šachet. Díky použitému materiálu, je tato zápachová příčka bezúdržbová.

kód zboží	rozměr mm
106.00200	200
106.00210	300
106.00220	400
106.00230	550



ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA K REVIZNÍ ŠACHTĚ

Zápachová uzávěra k revizní šachtě.

kód zboží	rozměr mm
106.00211	300 x 300
106.00221	400 x 400

NOVINKA



ROŠT K ŠACHTĚ

Pojezdový žebrovaný rošt ze zátěžového plastu. Dovolené zatížení: A15, max. 1,5t. Používá se v kombinaci s revizní šachtou nebo v kombinaci s rámem. Využívá se pro plochy využívané chodci a cyklisty, domácí příjezdové cesty nebo trávníky apod.

kód zboží	rozměr mm
106.00240	200 x 200
106.00250	300 x 300
106.00260	400 x 400
106.00270	550 x 550



ROŠT K ŠACHTĚ S MADLEM

kód zboží	rozměr mm
106.00245	200 x 200
106.00255	300 x 300
106.00255	400 x 400
106.00275	550 x 550

NOVINKA



POKLOP K ŠACHTĚ

Poklop je vyrobený ze stabilizovaného kopolymeru, je pojezdový žebrovaný. Dovolené zatížení: A15. Používá se v kombinaci s revizní šachtou, aby se tak zajistilo její uzavření. Barva šedá.

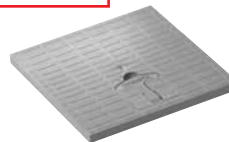
kód zboží	rozměr mm
106.00280	200 x 200
106.00290	300 x 300
106.00300	400 x 400
106.00310	550 x 550



POKLOP K ŠACHTĚ S MADLEM

kód zboží	rozměr mm
106.00290M	300 x 300
106.00300M	400 x 400
106.00310M	550 x 550
106.00311M	700 x 700

NOVINKA



RÁM PRO ROŠT NEBO POKLOP

Rám je vyrobený ze stabilizovaného kopolymeru. Používá se v kombinaci s mříží nebo v kombinaci s poklopem. Barva šedá.

kód zboží	rozměr mm
106.00320	200 x 200
106.00330	300 x 300
106.00340	400 x 400
106.00350	550 x 550



POKLOP S RÁMEM – LITINA

Černý litinový poklop určený pro uzavření revizních šachet, servisních otvorů atd. Dodáván včetně rámu. Dovolené zatížení: A15 nebo C250.

kód zboží	rozměr mm
106.013030	300 x 300
106.014040	400 x 400
106.015555	550 x 550

Na dotaz.



ROŠT S RÁMEM – LITINA

Černý litinový rošt určený pro odvod povrchové vody. Dodáván včetně rámu. Dovolené zatížení: A15 nebo C250.

kód zboží	rozměr mm
106.023030	300 x 300
106.024040	400 x 400
106.025555	550 x 550

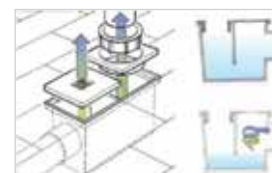
Na dotaz.



SVODOVÁ JÍMKA (GEIGER)

Svodová jímka je vyrobena z polypropylenu a používá se zejména k odvodu dešťové vody ze svodových rour okapů. Přepážka, kterou je lapač vybaven, vytváří sifon, který zabraňuje návratu nepříjemných pachů. Přepážku lze snadno vyjmout pro snadnou kontrolu nebo čištění. Konstrukce jímky umožňuje připojení trubky, která vede vodu z okapové roury do země.

kód zboží	barva	vtok ø mm	odtok ø mm
106.00361	šedá	80,100	100/110



GEIGER (SUCHÝ)

Geiger je vyroben z termoplastických pryskyřic. Jde o integrované zařízení pro zajištění jímání a odtok vody z okapového systému. Konstrukce šachty umožňuje připojení trubky, která vede vodu z okapové roury do země. Skloněná konstrukce brání hromadění vody.

Geiger se skládá z monolitické nádoby, která je osazena následujícími prvky:

- protizápachová klapka
- košík k zachycení a jímání nečistot
- vstupní víko
- připojení výstupu
- zarážka koncové polohy dešťového svodu



kód zboží	barva	vtok ø mm	odtok ø mm
106.00362	šedá	80-125	100/110
106.00363	černá	80-125	100/110

GEIGER (SUCHÝ) BOČNÍ

Geiger je určen pro odvod dešťových (povrchových) vod do kanalizačních systémů vně budov a umožňuje připojení okapových svodů. Geiger je opatřen košem pro zachytávání nečistot, se suchou a nezámrznou klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vy-lamovacími těsnícími kroužky pro připojení potrubních svodů. Vyrobena z PP a PS s UV stabilizací. Odolnost do 90 °C.

kód zboží	barva	vtok ø mm	odtok ø mm
106.00366	šedá	75-125	110
106.00367	černá	75-125	110



VPUSŤ PŘÍMÁ

Interiérová a exteriérová vpusť s kolmým vyústěním je vyrobena z polypropylenu. Skládá se ze dvou částí, které do sebe zapadají, a vytváří tak společně tzv. sifonový efekt. Po vyjmutí středové části lze vpusť velice snadno vyčistit. V případě použití v exteriéru je třeba dodržet nezámraznou hloubku, nebo vpusť vsadit do betonu tak, aby nedošlo k poškození mrazem.

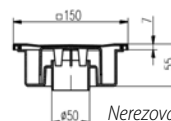
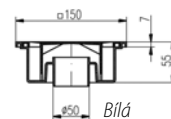
kód zboží	rozměr mm	odtok ø mm
106.00370	100 x 100	40
106.00380	150 x 150	50
106.00390	200 x 200	80/90
106.00400	250 x 250	90/100
106.00410	300 x 300	100/110



VPUSŤ PŘÍMÁ 55 mm

Podlahová vpusť s vodní hladinou, je určena pro vnitřní použití. Vyrábí se ve dvou variantách, s plastovou mřížkou a v provedení s celonerezovým povrchem. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3–300 kg, odolnost do 90 °C, norma EN 1253.

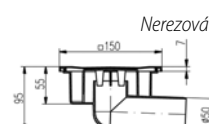
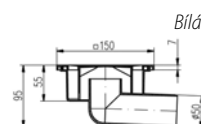
kód zboží	rozměr mm	vtok ø mm	barva
106.5055P	150 x 150	50	bílá
106.5055N	150 x 150	50	nerez



VPUSŤ BOČNÍ 95 mm

Podlahová vpusť s vodní hladinou, je určena pro vnitřní použití. Vyrábí se ve dvou variantách, s plastovou mřížkou a v provedení s celonerezovým povrchem. Vyrobeno z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3–300 kg, odolnost do 90 °C, norma EN 1253.

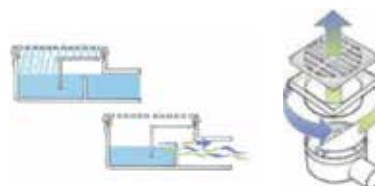
kód zboží	rozměr mm	vtok ø mm	barva
106.5095P	150 x 150	50	bílá
106.5095N	150 x 150	50	nerez



VPUSŤ BOČNÍ

Interiérová a exteriérová vpusť s bočním vyústěním pro zabetonování do podlahy. Varianta v teleskopickém provedení, lze libovolně nastavit výšku vpusti. Vpusť se skládá ze sifonu pro zabránění úniku pachů z kanalizace a mřížky pro zachycení nečistot.

kód zboží	rozměr mm	vtok ø mm	odtok ø mm
106.00420	115 x 115	50	30
106.00420T	115 x 115	50	30





MONOROC CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA

MONOROC B1

Rozměr 3 200 x 1 250 mm.*

kód zboží	tloušťka mm	paleta m ²	paleta ks
800.12M1050	12	128	32
800.14M1050	14	112	28
800.16M1050	16	100	25
800.18M1050	18	84	21
800.20M1050	20	76	19

*na objednávku

MONOROC B1

Rozměr 2 600 x 1 250 mm.

kód zboží	tloušťka mm	paleta m ²	paleta ks
800.08M1030	8	195	60
800.10M1030	10	156	48
800.12M1030	12	130	40
800.14M1030	14	110,5	34
800.16M1030	16	97,5	30
800.18M1030	18	84,5	26
800.20M1030	20	78	24
800.22M1030	22	71,5	22
800.24M1050	24	65	20

MONOROC B1

Rozměr 1 600 x 1 250 mm.

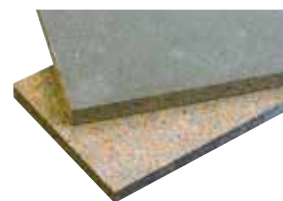
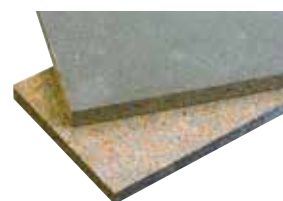
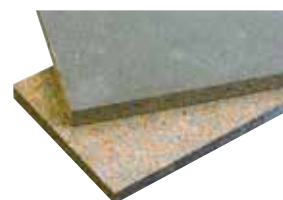
Výhody desek 1600 x 1250 mm: jde o tzv. jednoručky - menší desky, lépe přepravitelné.

kód zboží	tloušťka mm	paleta m ²	paleta ks
800.08M1020	8	120	60
800.10M1020	10	100	50
800.12M1020	12	80	40

VRUTY DO CETRIS / MONOROC DESEK

Vruty do Cetris/ Monoroc desek jsou vyrobené z oceli, povrchová úprava je žlutý chromát, hlava vrutu je zápustná.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.VC42025	4,2 x 25	1000
109.VC42035	4,2 x 35	1000
109.VC42045	4,2 x 45	500
109.VC42055	4,2 x 55	500



MONOROC®

univerzální monolitická
cementotřísková stavební deska**Monoroc B1**

Univerzální monolitická stavební deska odolná proti ohni a vlhku.

Monoroc B1 je monolitická cementotřísková deska vyráběná ze speciální směsi Portlandského cementu nejvyšší kvality, jemných dřevěných částic a dalších přísad (směs pojiv, přísad a minerálních látek).

Monolitická deska je díky speciální technologii výroby extrémně odolná proti působení vlhkosti a na rozdíl od vícevrstevných desek vylučuje možnost delaminace* jednotlivých vrstev. Tím garantuje zejména v prostorách s proměnlivou vlhkostí jedinečnou konstrukční bezpečnost. **Monolitická jednovrstvá deska má až o 35 % lepší technické parametry než běžně dostupné vrstvené desky.**

* Delaminace je jev způsobený působením vlhkosti, při němž dochází k oddělování jednotlivých vrstev u vrstvených desek.

Při výrobě nejsou používány žádné toxické nebo nebezpečné látky. Vysoký obsah cementu zajišťuje odolnost proti hmyzu a hlodavcům. Odolnost materiálu proti vlhku zabraňuje tvorbě plísní a hub na povrchu desek.

**Unikátní vlastnosti desek****Odolnost proti ohni**

Deska Monoroc B1 je ohnivzdorná a její klasifikace podle třídy reakce na oheň dle EN 13 501-1 je A2-s1, d0 - nehořlavá.

Odolnost proti vlhku

Díky monolitické konstrukci je deska zcela odolná působení vlhkosti.

Dokonalá akustická izolace

Deska Monoroc B1 je akusticky izolační (vzduchová neprůzvučnost 30-37dB).

Mrazuvzdornost

Deska Monoroc B1 je mrazuvzdorná, byly odzkoušeny na 100 zmrazovacích cyklů podle ČSN EN 1328.

Odolnost proti houbám a plísním

Odolnost desek vůči vlhkosti zamezuje tvorbě hub a plísní na povrchu desky.

Odolnost proti hmyzu a hlodavcům

Obsah cementu v desce zajišťuje odolnosti proti hmyzu a hlodavcům.

Nízká hmotnost

Nízká hmotnost usnadňuje manipulaci s deskou.

Vysoká pružnost

Pevnost desek v ohybu je 9N/mm², modul pružnosti v ohybu je 4500 N/mm².

Lehká opracovatelnost

Deska Monoroc B1 je snadno opracovatelná běžným nářadím na dřevo.



MONOROC®

univerzální monolitická cementotřísková stavební deska



Výrobní specifikace

TLoušťka desky	8 - 40 mm po 2 mm
Standardní rozměry	2600 x 1250 mm 3200 x 1250 mm
Typ povrchu	hladký
Povrchová úprava	bez povrchové úpravy
Pravouhelná přesnost	1,0 mm po celé šíři desky
Tolerance délky a šířky	+/- 5,0 mm

Typy provedení

Tupá hrana	8 - 40 mm
Sražená hrana	10 - 40 mm
Poloodrážka	16 - 40 mm
Pero-drážka	16 - 40 mm

Složení desek Monoroc B1



23 %
jemné dřevěné částice

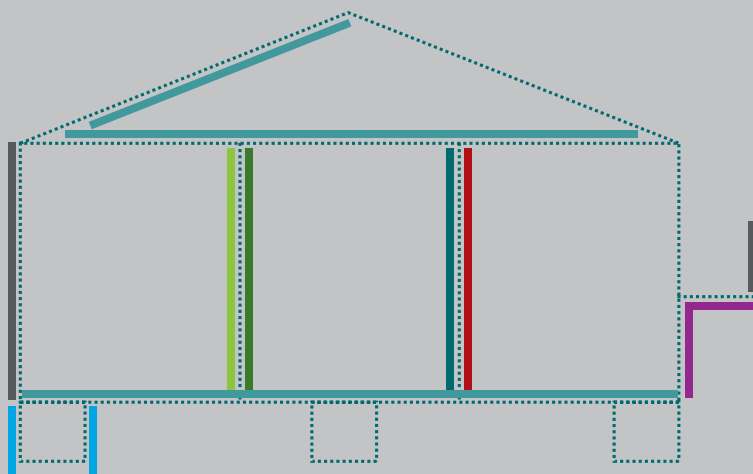
2 %
směs pojiv, přísad
a minerálních látek

75 %
Portlandský cement
nejvyšší kvality

Použití desek Monoroc B1

Desky Monoroc B1 nacházejí široké uplatnění při novostavbách i rekonstrukcích bytových, průmyslových, obchodních i zemědělských staveb.

- Fasády
- Nosné a nenosné konstrukce
- Interiérové stěny
- Zvukové dělicí příčky
- Protipožární příčky
- Podhledy a sokly
- Podlahy a stropy
- Bednění betonových konstrukcí



Technická data

Vlastnost	Hodnota	Norma
Objemová hmotnost	1000 kg / m ³	EN 323
Pevnost v ohybu	9 N / mm ²	EN 310
Modul pružnosti v ohybu	třída 1: 4.500 N / mm ²	EN 310
Pevnost v tahu napříč	0,5 N / mm ²	EN 319
Pevnost v tahu napříč po cyklické zkoušce	0,3 N / mm ²	EN 319 a EN 321
Tloušťkové bobtnání po 24 hodinách	1,50 %	EN 317
Tloušťkové bobtnání po 24 hodinách	1,50 %	EN 317 a EN 321
Třída materiálu	B1	DIN 4102

KRONOSPAN OSB 3 SUPERFINISH ECO KONSTRUKČNÍ DESKA

Desky OSB SUPERFINISH jsou víceúčelové desky vyráběné technologií lepení orientovaných dřevěných třísek ve třech vrstvách. Ve vrchních vrstvách jsou orientovány podélným směrem, ve středové vrstvě jsou orientovány příčným směrem. Desky neobsahují přirozené vady rostlého dřeva (suky, praskliny apod.).

Vlastnosti OSB SUPERFINISH ECO předurčují deskám nejširší použití v exteriéru i interiéru. Desky s použitím ve vlhkém prostředí.

Ve stavebnictví se používají zejména při suché výstavbě obytných domů, dřevostaveb, nízkoenergetických, pasivních a ekologicky ohleduplných budov. Vhodné jsou rovněž pro bytové nástavby, hospodářské objekty a rekonstrukční práce všeho druhu jako: plošný konstrukční materiál dřevostaveb, nosné prvky stropních a střešních konstrukcí staveb, vyztužující konstrukce vnějších a vnitřních stěn, nosné a nášlapné vrstvy plovoucích podlah, finální pohledové obložení stěn a stropů, materiál na sendvičové panely stěn a stropů, materiál pro výrobu stropních I-nosníků, plošný materiál pro opravy a rekonstrukce, materiál pro ztracené bednění, dočasné oplocení stavenišť a krytí otvorů v budovách, buňkové sestavy pro vybavení stavenišť atd.

Kolmá hrana, rozměr desky 2 500 x 1 250 – nebroušená

Perodrážka, rozměr desky 2 500 x 675 – nebroušená

OSB JSOU TŘÍVRSTVÉ PLOŠNĚ LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY

Kolmá hrana, rozměr desky 2 500 x 1 250 - nebroušená.

kód zboží	tloušťka mm	paleta ks
800.12030202	12	59
800.15030202	15	47
800.18030202	18	39
800.22030202	22	32
800.25030202	25	28
800.30030202	30	23



Perodrážka, rozměr desky 2500 x 625 - nebroušená.

kód zboží	tloušťka mm	paleta ks
800.12031302	12	59
800.15031302	15	47
800.18031302	18	39
800.22031302	22	32
800.25031302	25	28
800.30031302	30	23



DALŠÍ STAVEBNÍ DOPLŇKY



■ PĚNY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

NOVINKA

FM371 PISTOLOVÁ PĚNA ZIMNÍ 880 ML

Unikátní 1-komponentní polyuretanová pěna s extrémně vysokou výdajností, vysokou rozměrovou stabilitou a excelentní vnitřní strukturou. Aplikace od -10 °C do +35 °C.

K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

kód zboží	obsah ml	balení ks	barva
134.332500	880	12	zelená

PU010 LEPIDLO PRO ETICS SYSTÉMY 750 ML

Unikátní 1-komponentní polyuretanové lepidlo určené k lepení desek z polystyrenu (EPS, XPS) na podklady jako jsou beton, omítka, OSB desky, dřevo. Ideální také pro lepení parapetů.

Vhodné do interiéru i exteriéru. Aplikace od +0 °C do +35 °C.

Přednosti: vysoká přídržnost k podkladu, minimálně odtlačuje desky, zatížitelné po cca 2 hodinách, velmi snadná aplikace.

kód zboží	obsah ml	balení ks	barva
134.329132	750	12	tmavě zelená

AA290 PUR ČISTIČ 500 ML

Určen pro čištění aplikačních pistolí na PUR pěny, odstranění čerstvé pěny nebo polyuretanového lepidla. Odstraňuje také parafín, plastické mazivo, olej apod.

kód zboží	obsah ml	balení ks	barva
134.334110	500	12	nažloutlá

AA230 APLIKAČNÍ PISTOLE PUR STANDARD

Cenově dostupný aplikátor na polyuretanové pěny.

kód zboží	barva
134.391799	zelená

FM343 PISTOLOVÁ PĚNA MAXX – NÍZKOEXPANZNÍ 850 ML

Polyuretanová pěna vyvinutá s důrazem na maximální rozměrovou stabilitu, minimální smrštění a postexpanzi. Pěna je vhodná pro celoroční využití. Aplikace od -10 °C do +35 °C.

Přednosti jsou: vydatnost až 18 m ve spáře 3x7 cm, maximální rozměrová stabilita, řezatelná po 30 minutách, povrchově nelepivá po 10 minutách.

K dávkování pěny z dózy je potřeba aplikační pistole, která není součástí balení.

kód zboží	obsah ml	balení ks	barva
134.329052	850	12	zelená



■ TMELY, LEPIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

LD705 AKRYLOVÝ TMEL EXTERIÉR 310 ML

Vysoce kvalitní akrylový tmel. Tmel je určený pro použití v interiéru a hlavně v exteriéru.

Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti: dovolená přetvořitelnost 20%, přilne i na vlhké povrchy, odolný UV, dešti a povětrnosti.

kód zboží	obsah ml	balení ks	barva
134.395867	310	20	bílá



GS241 SANITÁRNÍ SILIKONOVÝ TMEL 310 ML

Jednosložkový silikon ideální pro tmelení spár v prostorách s vysokou vzdušnou vlhkostí a častým výskytem vody na tmelených plochách.

Aplikace od +5 °C do +40 °C.

kód zboží	obsah ml	balení ks	barva
134.394910	310	20	transparentní



SP525 TĚSNÍCÍ TMEL 310 ML/600 ML

Hybridní jednodokomponentní těsnící tmel určený k utěsnění náročných dilatačních spár a konstrukcí. Tmel je vyroben na bázi hybridní technologie, jež nabízí oproti běžným konvenčním silikonovým a polyuretanovým tmelům celou řadu výhod. Produkt je velmi šetrný vůči zpracovateli a životnímu prostředí. Určený pro použití v interiéru i exteriéru. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti: přilnavost na širokou řadu podkladů, UV a povětrnosti odolný – nezloutne, neobsahuje silikon, bez zápachu při zpracování, zdravotně nezávadný a ekologický, přetíratelný.

kód zboží	obsah ml	balení ks	barva
134.378715	310	12	bílá
134.378766	310	12	šedá
134.378781	310	12	antracit



SP350 – LEPIDLO S VYSOKOU POČÁTEČNÍ PEVNOSTÍ (MAMUT)

Lepidlo spojuje výhody snadné aplikace jednodokomponentního lepidla a okamžité pevnosti spoje, která je dosažena velmi dobrou vnitřní soudržností lepidla. Vhodný zejména pro použití v aplikacích, kde je potřeba zamezit, bez dodatečných mechanických prostředků, pohybu nebo odpadnutí lepeného předmětu. Díky své extrémně vysoké pevnosti v tahu (3,0 MPa) je vhodným pomocníkem výrobcům dřevostaveb, truhlářům a firmám zařizujícím interiéry.

Aplikace od +5 °C do +40 °C.

Přednosti: snadno vytlačitelné z kartuše, vysoce pevné a zároveň elastické lepidlo, neobsahuje silikonový olej nebo ředidla, nestéká při aplikaci na svislé plochy.

kód zboží	obsah ml	balení ks	barva
134.397491	310	12	bílá



FA151 SILIKON NEUTRÁLNÍ 310 ML

Jednosložkový neutrální silikon určený pro zasklívání a pro tmelení styčných i dilatačních spár. Materiál je dlouhodobě elastický, UV odolný, odolný vůči povětrnosti, s přilnavostí na široké spektrum materiálů. Aplikace od +5 °C do +40 °C.

kód zboží	obsah ml	balení ks	barva
134.394960	310	20	transparentní
134.394980	600	20	transparentní
134.395005	310	20	bílý



OT130 UNIVERZÁLNÍ CHEMICKÁ KOTVA

Dvoukomponentní vinylesterová pryskyřice bez styrenu. Je speciálně vyvinuta pro kotvení s vysokou únosností závitových tyčí, svorníků a betonářských výztuží. Kotvení je vhodné do betonu a dalších běžných stavebních materiálů.

Strukturální fasády, bezpečnostní bariéry, veřejné osvětlení, balkonové systémy, dopravní značení, reklamní poutače, regálové systémy, zavěšené stropy, kabelové lávky.

Vhodné pro dynamické zatížení a pro venkovní použití.

kód zboží	obsah ml	balení ks
134.396225	310	12



PUMPIČKA VYFUKOVACÍ

Pumpička je naprosto nezbytná pro vyčištění otvoru po vyvrtání. Únosnost kotev vložených do otvoru plného prachu a nečistot je zcela mimo deklarované hodnoty únosnosti.

kód zboží	balení ks
134.329862	1

AA833 APLIKAČNÍ PISTOLE 310 STANDARD

Základní model aplikační pistole určené výhradně pro vytlačování tmelů balených v kartuzích o objemu cca 310 ml. Pistole není vhodná pro vytlačování tuhých lepidel nebo chemických malt apod.

Specifikace: maximální výtlačná síla: 1,5 kN

kód zboží	obsah ml	barva
134.325112	310	zelená

PÁSKY

TN119 PE PÁSKA

Inovovaná PE páska s novým lepidlem spolehlivě funguje jako základní těsnění proti prachu a průvanu, přerušení tepelného mostu a zamezení nežádoucích styků konstrukcí. Aplikační teplota +5 °C až +35 °C.

Přednosti: kvalitní akrylátové lepidlo, vhodné do automatizovaných provozů díky snadnému odvíjení pásy, výtečná snášlivost se silikonovými tmely, neobsahuje silikon - vhodná do lakoven.

kód zboží	rozměr mm	role bm	karton bm	barva
703.400604	3x9	30	3000	antracit
703.400608	3x15	30	1800	antracit
703.400610	3x19	30	1500	antracit
703.400613	3x30	30	960	antracit
703.400643	5x19	15	750	antracit
703.400646	5x30	15	480	antracit
703.400605	3x9	30	3000	bílá
703.400609	3x15	30	1500	bílá
703.400614	3x30	30	960	bílá
703.400618	3x50	30	540	bílá

*další rozměry a barvy na objednávku

STAVEBNÍ FÓLIE, TKANINY A SÍŤ

FOLDEX STRETCH – SMRŠŤOVACÍ FÓLIE

Smršťovací fólie se používá při balení a fixaci zboží na paletě. Chrání zboží před mechanickým poškozením během přepravy.

kód zboží	tloušťka mikronů	šířka m	váha kg	karton ks	paleta ks
103.30010	23	0,50	1,90	6	360

FOLDEX - PAROTĚSNÁ FÓLIE CERTIFIKÁT 0,2 MM CE

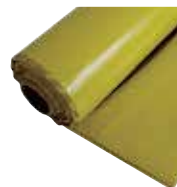
Parotěsná fólie s certifikátem se používá jako parotěsná vrstva na ploché střechy a na silikátové nosné konstrukci. Předpokladem správné funkce je kvalitní položení, těsné provedení spojů fólie a těsné napojení fólie na ohraničující a prostupující stavební konstrukce.

kód zboží	šířka m	délka m	paleta ks
103.00031	4,00	50	100

FOLDEX – RUKÁV – STAVEBNÍ FÓLIE UNI

Fólie je vyrobena z recyklovaných obalů a fólií již použitých. Jedná se o fólii, která je méně, nebo více zakalená. Používá se hlavně ve stavebnictví, zemědělství, dále jako překryvné fólie, plachty, pytle apod.

kód zboží	tloušťka mm	šířka m	délka m	paleta ks
103.00400	0,10	1,00	50	50



FOLDEX – POLORUKÁV – STAVEBNÍ FÓLIE UNI

Fólie je vyrobena z recyklovaných obalů a fólií již použitých. Jedná se o fólii, která je méně, nebo více zakalená. Používá se hlavně ve stavebnictví, zemědělství, dále jako překryvné fólie.



kód zboží	tloušťka mm	rozměr m	barva	paleta ks
103.00200	0,10	2 x 50	průsvitná	50
103.00201	0,10	2 x 50	čirá	50
103.005004	0,15	4 x 50	-	25
103.00300	0,20	2 x 50	-	50
103.003004	0,20	4 x 50	-	25

ZAKRÝVACÍ PLACHTA

Zakrývací plachta je určena pro zakrytí stavebních strojů, materiálů a náradí. Plachta je pevná, s kovovými oky po obvodu vždy po jednom metru délky na uchycení. Je nepromokavá, mrazuvzdorná, odolná nepřízní povětrnostních vlivů.

Hmotnost 85 g/m².



kód zboží	rozměr m	hmotnost kg	balení m ²
103.3521309	2 x 3	0,50	6
103.3521315	4 x 5	1,60	20
103.3521318	5 x 6	2,50	30
103.3521321	6 x 8	3,90	48
103.3521327	3 x 6	1,50	18
103.3521357	6 x 10	4,80	60
103.3521360	8 x 10	6,50	80

Hmotnost 180 g/m².



kód zboží	rozměr m	hmotnost kg	balení m ²
103.3521230	2 x 3	1,08	6
103.3521233	3 x 4	2,16	12
103.3521245	3 x 5	2,70	15
103.3521236	4 x 5	3,60	20
103.3521239	5 x 6	5,40	30
103.3521242	6 x 8	8,64	48
103.3521263	6 x 10	10,80	60
103.3521266	8 x 10	14,40	80
103.3521269	10 x 12	21,60	120

PYTEL NA STAVEBNÍ SUŤ

Silnostěnný pytel na stavební suť, vhodný pro skladování a odvoz stavebních materiálů



kód zboží	tloušťka mm	rozměr m	balení ks
103.01100	0,13	0,55 x 1,0	25
103.01200	0,13	0,7 x 1,10	25

MIKROTENOVÁ PLACHTA

PE fólie pro vnitřní použití například pro zakrytí interiéru.



kód zboží	tloušťka mikronů	rozměr m
103.00800	7	5 x 4

SAFEX – SÍŤ NA LEŠENÍ

Ochranná síť na lešení s vyztuženým okrajem a oky pro snadné uchycení a pro opětovné použití. Ochranná síť na lešení zabraňuje odpadávání předmětů ze stavby, zabraňuje pronikání prašnosti do okolí stavby, dále slouží jako ochrana před nepřízní počasí nově vznikajících fasád. Pro jednotný vzhled po dobu zednických prací, tlumí sluneční svit a tím chrání před nadměrným vysycháním při provádění tenkovrstvých omítek, štukatérských prací apod. Rašlový úplet ze stabilizovaného polyetylenu se zastíněním 50%, plošná hmotnost 55 g.



kód zboží	rozměr m
113.800001	1,8 x 25
113.800002	1,8 x 15



ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE „TRAVEX“

Zatrávňovací tvárnice jsou ideální způsob pro zpevnění travnatých ploch. Konstruktivní systém tvárnice využívající kotvících trnů a kvalitních zámků zajišťuje maximální stabilitu při pojezdu a parkování vozidel a zároveň nebrání vsakování srážek. Ve srovnání s betonovými tvárnici umožňují zatrávňovací dlažba podstatně větší zatrávnění (více než 80%) a vytváří tak přírodní ráz plochy. Tvárnice rovněž neabsorbují vodu potřebnou pro růst trávy.

Tvárnice jsou používány na příjezdy ke garážím, terasám, travnatých ploch, na dvorky, svahy, zahradní cesty, golfová hřiště, zajištění hrází, chodníků. Snadno se s nimi manipuluje a pokládka je jednoduchá a rychlá. Slouží jako ochrana proti nadměrnému vysychání trávníku, ochrana proti erozi svažitých ploch, ochrana proti krtekům.

Díky zámkům, které umožňují pevné spojení jednotlivých dílů, je možno tvárnice používat i v přechodu do mírných svahů (cca 10°). Například přechod k vodním plochám, nebo místo schodišť pro bezbariérový přístup.

Tvárnice jsou UV-stabilní, tepelná odolnost je až do +60 °C, odolávají proti povětrnostním vlivům, mrazuvzdorné.

Materiál	Vysokohustotní polyethylen (HDPE)	
Rozměry	500 x 500	
Spotřeba	m ² = 4 ks	
Výška	40 mm (±2%)	
Zatížení	Do 150 t/m ²	
Barva	zelená	

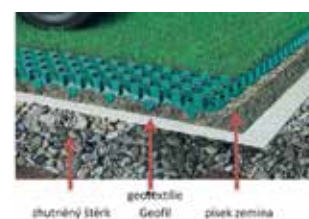
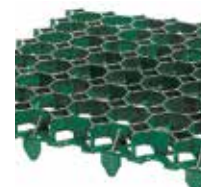
Pokládku provádějte na vyrovnávací vrstvu tak, že vždy začnete u nejnižšího místa a postupně směřujete k nejvyššímu. Jakmile celou plochu pokryjete zatrávňovací dlažbou, zkontrolujte stabilitu jednotlivých tvárnic, ty se nesmí hýbat a ani prohýbat. Zatrávňovací dlažbu lze vyplnit celou řadou materiálů.

kód zboží	rozměr mm	výška mm	paleta ks
131.000003	500 x 500	40	240

REFLEXNÍ PARKOVACÍ BOD „TRAVEX“

Plastový bod pro označení parkovacích míst v zatrávňovacích tvárnici. Parkovací bod je vyrobený z plastu, je bílý, velice pevný, barevně stabilní a odolný vůči poškrábání.

kód zboží	barva
131.000100	bílá



SUNIZOL – STÍNÍCÍ TKANINA

Stínící tkanina určená pro dočasné oplocení nebo snížení průhlednosti plotů, případně zastínění skleníků a rostlin. Stínící tkanina zelené barvy má pouze 10% průhlednost, vyrobená je z polypropylenu.



GEOTEXTILIE MULTITEX

Materiál je bílý PP/PES, kalandrovaný. Geotextilie má separační a filtrační funkci.

Nabízí ideální řešení při stavbě domu, při pracích kolem domku k použití jako filtrační a separační vrstva, a současně jako ochrana proti vlhkosti v různých formách při správné instalaci s hydroizolací. Multitex VÁM UŠETŘÍ PRÁCI A PENÍZE NA VAŠÍ STAVBĚ A ZAHRADĚ!



filtrace

separace



kód zboží	role m	hmotnost g/m ²	karton ks
102.03100	1 x 25	90	30
102.03101	1 x 10	90	63



AGROSTOP 50G/M²

Kvalitní a zdravotně nezávadná netkaná textilie, zamezuje neproduktivnímu výparu vody z půdy a zlepšuje mikroklima důležité pro růst rostlin. Netkaná mulčovací textilie umožňuje ranější sklizeň případně pěstování rostlin i v méně příhodných podmínkách. Mulčovací textilie je odolná proti UV záření, propouští vzduch, vodu a zamezuje prorůstání plevelů. Na fólii lze položit mulčovací kůru. Barva černá.

NOVINKA



kód zboží	šířka m	délka m	balení m ²
131.AS050016005	1,60	5	8
131.AS050016050	1,60	50	80

BNK-FOIL PVC – typ J

Ježírková fólie pro domácí jezírka a bio koupací jezera. Barva tmavě zelená.

kód zboží	tloušťka mm	šířka m	délka m	balení m ²
509.241015025J	1,00	1,50	25	37,50
509.241515020J	1,50	1,50	20	30,00





STŘEŠNÍ DOPLŇKY

Střešní doplňky jsou důležitou součástí střechy, stejně jako základní tašky. Moderní střešní plášť dnes musí splňovat náročné požadavky na design i na funkčnost. Proto vám nabízíme široký sortiment doplňků, které řeší nejrůznější detaily.

GUNEROLL – VĚTRACÍ HŘEBENOVÝ A NÁROŽNÍ PÁS

Jednovrstvý ventilační pás hřebene a nároží šikmých střech. Vyrobený z profilovaného hliníkového plechu, PP textilie a samolepicí syntetické pásky. Samolepicí kraje větracího pásu splňují požadavky norem, což umožňuje snadnou instalaci a uchycení na povrch před tím, než je překryt samotným hřebenáčem. Jeho instalaci dojde ke spojení protilehlých střešních ploch a tím k zakrytí štěrbin, čímž je zabráněno možnosti zavátí nečistot a sněhu do střechy a půdy pod hřebenáč.

Jeho šíře je upravena na všechny běžné šíře hřebenáčů různých druhů krytin a je tak vhodný pro všechny typy betonových a pálených hřebenáčů. Pás je pro své vlastnosti vhodný k ochraně před sněhem, vodou a hmyzem.



kód zboží	rozměr mm š x d	barva	karton ks
130.600001	310 x 5000	cihl. červená	7
130.600005	310 x 5000	hnědá	7
130.600010	310 x 5000	černá	7
130.600015	310 x 5000	višeň	7
130.600371	370 x 5000	cihl.červená	7
130.600372	370 x 5000	hnědá	7
130.600373	370 x 5000	černá	7
130.600375	370 x 5000	višeň	7

GUNEROLL MAX

Jednovrstvý ventilační pás hřebene a nároží šikmých střeš. Vyrobený z profilovaného hliníkového plechu, PP textilie a samo-lepicí syntetické pásky. Samolepicí kraje větracího pásu splňují požadavky norem, což umožňuje snadnou instalaci a uchycení na povrch před tím, než je překryt samotným hřebenáčem. Jeho instalací dojde ke spojení protilehlých střešních ploch a tím k zakrytí štěrbin, čímž je zabráněno možnosti zavátí nečistot a sněhu do střechy a půdy pod hřebenáč.

Jeho šíře je upravena na všechny běžné šíře hřebenáčů různých druhů krytin a je tak vhodný pro všechny typy betonových a pálených hřebenáčů. Pás je pro své vlastnosti vhodný k ochraně před sněhem, vodou a hmyzem.



kód zboží	rozměr mm š x d	barva
130.600351	350 x 5000	cihl. červená
130.600352	350 x 5000	hnědá
130.600353	350 x 5000	černá
130.600355	350 x 5000	víšeň

* na objednávku

GUNEROLL ALU – VĚTRACÍ HŘEBENOVÝ A NÁROŽNÍ PÁS

Celohliníkový větrací pás hřebene a nároží. Dobře se přizpůsobí tvaru krytiny. Odvětrává a zabraňuje vniknutí sněhu a vody. Na pásech je po stranách butylkaučuková lepicí páska.



kód zboží	rozměr mm š x d	barva	karton ks
130.610001	300 x 5000	červená	4
130.610005	300 x 5000	hnědá	4
130.610010	300 x 5000	černá	4
130.610015	300 x 5000	víšeň	4

AIRTEC – ODVĚTRÁVACÍ PÁS HŘEBENE S KARTÁČEM – PRO

Airtec je univerzální větrací prvek, který se používá na hřebeni a nároží. Vzduch odchází otvory. Kartáče jsou vyrobeny z flexibilního plastu. Tento odvětrávací pás se instaluje na sucho.



kód zboží	rozměr mm š x v x d	barva	karton ks
500.725181P	180 x 70 x 1000	červená	20
500.725183P	180 x 70 x 1000	hnědá	20
500.725184P	180 x 70 x 1000	černá	20

AIRTEC – ODVĚTRÁVACÍ PÁS HŘEBENE S KARTÁČEM

Airtec je univerzální větrací prvek, který se používá na hřebeni a nároží. Vzduch odchází otvory. Kartáče jsou vyrobeny z flexibilního plastu. Tento odvětrávací pás se instaluje na sucho.



kód zboží	rozměr mm š x v x d	barva	karton ks
500.725273	200 x 70 x 1000	černá	30
500.725275	200 x 70 x 1000	červená	30
500.725271	200 x 70 x 1000	hnědá	30

DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ

Slouží jako držák k osazení hřebenových nebo nárožních latí. Držák latě umožňuje efektivně nastavit správnou výšku hřebenové nebo nárožní latě. Výhodou je také lepší odvětrání hřebene než při použití dvou latí na sobě. Vyrobeno z pozinkované oceli.



kód zboží	šířka mm	délka mm
130.018030	30	180
130.021030	30	210
130.023030	30	230
130.026030	30	260
130.000030	30	UNI
130.018040	40	180
130.021040	40	210
130.023040	40	230
130.026040	40	260
130.000040	40	UNI
130.018050	50	180
130.021050	50	210
130.023050	50	230
130.026050	50	260
130.000050	50	Uni

UZÁVĚRA HŘEBENÁČE

Uzávěra slouží k ukončení hřebene ze štítové strany. Hřeben je tímto uzavřený, přičemž si zachovává potřebné odvětrání. Připevňuje se přímo na hřebenovou lať.

kód zboží	barva	materiál
130.290100	černá	PP
130.290110	červená	PP
130.290120	hnědá	PP



FLEXIROLL AL – KOMÍNOVÝ TĚSNÍCÍ PÁS – PLISOVANÝ POVRCH

Samolepící komínový pás používaný pro utěsnění okolí komínů, vikýřů a střešních oken. Základním materiálem je hliník, na zadní straně opatřený lepicí vrstvou, která svoji přilnavost neztrácí ani za působení teplem. Je lehce tvarovatelný, přizpůsobuje se povrchu tašek. Jeho dokonalá uzavírací schopnost zabrání vniknutí deště a sněhu. Jeho aplikace je možná pouze na suchý povrch bez prachu, oleje a mastnoty.

kód zboží	rozměr mm š x d	barva
500.030522	300 x 5000	cihlová
500.030521	300 x 5000	hnědá
500.030520	300 x 5000	černá



FLEXIROLL AL 3D – KOMÍNOVÝ TĚSNÍCÍ PÁS – STRUKTUROVANÝ POVRCH

Samolepící komínový pás používaný pro utěsnění okolí komínů, vikýřů a střešních oken. Povrch pásu je strukturovaný a umožňuje dokonalou montáž pásu v obzvláště těžko dostupných místech střechy a náročných detailech.

kód zboží	rozměr mm š x d	barva
500.030525	300 x 5000	cihlová
500.030524	300 x 5000	hnědá
500.030523	300 x 5000	černá



FLEXIROLL PB – KOMÍNOVÝ TĚSNÍCÍ PÁS

Samolepící flexibilní komínový pás používaný pro utěsnění okolí komínů, vikýřů a střešních oken. Zhotovený je z vysoce jakostního profilovaného olověného pásu a speciálního lepidla.

kód zboží	rozměr mm š x d	barva
500.030530	300 x 5000	červená
500.030531	300 x 5000	hnědá
500.030532	300 x 5000	černá



KOMÍNOVÁ LIŠTA – UKONČOVACÍ LIŠTA K TĚSNÍCÍM PÁSŮM

Slouží k přitlačení horní hrany těsnícího pásu ke stěně komínu. Lišta se umísťuje na spoj těsnícího pásu a stěny komínu. Její připevnění se doporučuje vruty min. každých 20 cm. Úplné utěsnění spoje poskytuje trvalou ochranu proti vniknutí dešťové vody.

kód zboží	rozměr mm š x d	barva	balení ks
500.030542	85 x 2000	cihlová	2
500.030541	85 x 2000	hnědá	2
500.030540	85 x 2000	černá	2



ÚŽLABÍ

Hliníkový pás s podélným drážkováním. Používá se jako úžlabí na bednění (nutno podložit) a lehce se vytvaruje podle potřeby dle drážkování. Při instalaci je nutno dodržovat zásady klempířských prací.

kód zboží	rozměr mm š x d	barva
500.000035	500 x 2000	červená
500.000034	500 x 2000	hnědá
500.000036	500 x 2000	černá



PŘÍCHYTKA PÁSU ÚŽLABÍ AL

Touto příchytkou se připevňuje hliníkový pás úžlabí, a to nasazením na zpětný lem a připevněním dvěma hřebíky do bednění nebo latí. Spotřeba 6 ks na jeden hliníkový pás úžlabí.

kód zboží	rozměr mm š x d	barva	balení ks
500.000045 *	3	cihlová	50
500.000044 *	3	hnědá	50
500.000046 *	3	černá	50

* na objednávku



VENTILAČNÍ OCHRANNÁ MŘÍŽKA – POLYPROPYLEN

Umísťuje se na okapovou zvednutou lať. Zabezpečuje přívod vzduchu a brání vletnutí ptáků do podstřeší. Materiál je polypropylen.

kód zboží	výška mm	délka mm	barva	karton ks
130.250065	60	1000	černá	300
130.250066	60	1000	červená	300
130.250067	60	1000	hnědá	300



VENTILAČNÍ OCHRANNÁ MŘÍŽKA „COMBI“ – POLYPROPYLEN

Umísťuje se na okapovou zvednutou lať. Zabezpečuje přívod vzduchu a brání vletnutí ptáků do podstřeší. Tato mřížka zabezpečuje větší přívod vzduchu do podstřeší. Materiál je polypropylen.

kód zboží	výška mm	délka mm	barva
130.250070 *	100	1000	cihlová
130.250071 *	100	1000	hnědá
130.250069 *	100	1000	černá

* na objednávku



OCHRANNÝ PLASTOVÝ PÁS

Ochranný plastový pás se využívá jako okapový ventilační větrací pás u šikmých střeš. Zabraňuje vletání ptáků a většího hmyzu do větrací mezery do podstřeší a současně umožňuje větrání v okapní hraně.

kód zboží	výška mm	délka bm	barva
130.250502	50	5	cihlová
130.250503	50	5	hnědá
130.250501	50	5	černá
130.250802	80	5	cihlová
130.250803	80	5	hnědá
130.250801	80	5	černá
130.250102	100	5	cihlová
130.250103	100	5	hnědá
130.250101	100	5	černá

v odvinovacím kartonu

130.000095	80	60	cihlová
130.000094	80	60	hnědá
130.000093	80	60	černá
130.000098	100	60	cihlová
130.000097	100	60	hnědá
130.000096	100	60	černá



OCHRANNÝ PLASTOVÝ PÁS – PRO

Ochranný plastový pás se využívá jako okapový ventilační větrací pás u šikmých střeš. Zabraňuje vletání ptáků a většího hmyzu do větrací mezery do podstřeší a současně umožňuje větrání v okapní hraně.

kód zboží	výška mm	délka bm	barva
130.250802P	80	5	cihlová
130.250803P	80	5	hnědá
130.250801P	80	5	černá
130.250102P	100	5	cihlová
130.250103P	100	5	hnědá
130.250101P	100	5	černá



PÁS S TRNY PROTI PTÁKŮM

Trny proti ptákům zabraňují jejich dosedání na římsy, atiky, parapety, okapy atd. Hrotový systém je vhodný pro všechny typy ploch, které je třeba ochránit před ptáky.

kód zboží	TYP	šířka mm	délka m
130.080200	CROSS	40-150	0,5



PŘÍCHYTKA BETONOVÉHO HŘEBENÁČE – UNI

Příchytky zajišťují bezpečné připevnění hřebenačů na hřebeni a nároží především šikmých střech při tzv. suchém provedení odvětrávaného hřebene.

kód zboží	barva	materiál
130.000020	cihl. červená	Al lak
130.000015	hnědá	Al lak
130.000010	černá	Al lak



PŘÍCHYTKA ŘEZANÝCH TAŠEK

Slouží k rychlému upevnění řezaných tašek v nároží nebo v úžlabí, aniž by bylo potřeba vrtat otvory, tašky přibíjet či šroubovat. Materiál příchytky je nerezová ocel, která vzdoruje korozi. Příchytky je vhodná pro všechny modely betonových i keramických tašek rovných i profilovaných. Spotřeba: 1 ks/ taška.

kód zboží	materiál	balení ks
130.666000	INOX	50/100



PROTISNĚHOVÝ HÁK – JEDNOBAREVNÝ

Háky zabraňují pohybu sněhu ze střechy. Počet protisněhových háků se řídí podle sněhové oblasti a sklonu střechy. Materiál je barvená pozinkovaná ocel.

typ C: pro betonové tašky a pálené krytiny: KM Beta, Bramac Max, Besk, Tondach Twist, TRU 12, Betonpres, Euronit, Euronit Profil S, Mediterran, Heidelberger extr.,

typ A: pro rovné krytiny: Betternit a šindel na bednění nos 75 mm

kód zboží	označení	barva	balení
130.666210	C380	černá	100
130.666205	C380	tm. hnědá	100
130.666208	C380	červenohnědá	100
130.666207	C380	cihl. červená	100
130.666211	C380	antracit	100
130.666212	C380	víšeň	100

130.666206	A420	černá	100
130.666202	A420	tm. hnědá	100
130.666204	A420	červenohnědá	100
130.666203	A420	cihl. červená	100

130.66xx01	D400	cihl. červená	100
130.66xx02	D400	hnědá	100
130.66xx03	D400	černá	100
130.66xx04	D400	červenohnědá	100
130.66xx05	D400	víšeň	100
130.66xx06	D400	antracit	100

66 = X-4 – Tondach Hranice 11 – na objednávku

69 = X-5 – Tondach Stodo 12 – na objednávku

64 = X-7 – Creaton Domino – na objednávku

65 = X-8 – Roben Piemont – na objednávku

67 = Samba 11 – na objednávku

130.666801	A krátký / XBL - 1	cihl. červená	200
130.666802	A krátký / XBL - 1	tm. hnědá	200
130.666803	A krátký / XBL - 1	černá	200
130.666804	A krátký / XBL - 1	červenohnědá	200



ROZRAŽEČ SNĚHU – PRO TAŠKOVÉ KRYTINY

Rozražeč sněhu slouží k rozdělení sněhové vrstvy na střeše nebo před prostupy střešní krytinou např. komíny, střešní okna atd.

kód zboží	spotřeba ks/m ²	ral	barva
130.7123004 *	dle oblasti	3004	višňová
130.7128004 *	dle oblasti	8004	cihlová
130.7128017 *	dle oblasti	8017	hnědá
130.7129005 *	dle oblasti	9005	černá

* na dotaz



ROZRAŽEČ SNĚHU – BOBROVKA

Rozražeč slouží k rozdělení sněhové vrstvy na střeše nebo před prostupy střešní krytinou např. komíny, střešní okna atd.

kód zboží	spotřeba ks/m ²	ral	barva
130.7133004 *	dle oblasti	3004	višňová
130.7138004 *	dle oblasti	8004	cihlová
130.7138017 *	dle oblasti	8017	hnědá
130.7139005 *	dle oblasti	9005	černá

* na dotaz



ROZRAŽEČ SNĚHU – PRO PLECHOVÉ KRYTINY

Rozražeč slouží k rozdělení sněhové vrstvy na střeše nebo před prostupy střešní krytinou např. komíny, střešní okna atd.

kód zboží	spotřeba ks/m ²	ral	barva
130.7143004 *	dle oblasti	3004	višňová
130.7148004 *	dle oblasti	8004	cihlová
130.7148017 *	dle oblasti	8017	hnědá
130.7149005 *	dle oblasti	9005	černá

* na dotaz



PROTISNĚHOVÉ MŘÍŽE – VÝŠKA 20 CM

Mříž slouží k zachycení sněhu ze střechy. Skládá se z mříže 2000 mm x 200 mm, závěsných háků a spojek. Vše je vyrobeno z barveného žárově pozinkovaného plechu v barvě střechy.

kód zboží	délka m	ral	barva
130.7003004	2	3004	višňová
130.7008004	2	8004	cihlová
130.7008017	2	8017	hnědá
130.7009005	2	9005	černá



DRŽÁK SNĚHOVÉ MŘÍŽE – TYP B – PRO PÁLENÉ KRYTINY

Doporučeno 2 ks/m.

kód zboží	spotřeba ks/bm	ral	barva
130.7013004	2	3004	višňová
130.7018004	2	8004	cihlová
130.7018017	2	8017	hnědá
130.7019005	2	9005	černá



DRŽÁK SNĚHOVÉ MŘÍŽE – TYP A – PRO BETONOVÉ KRYTINY

Doporučeno 2 ks/m.

kód zboží	spotřeba ks/bm	ral	barva
130.7043004	2	3004	višňová
130.7048004	2	8004	cihlová
130.7048017	2	8017	hnědá
130.7049005	2	9005	černá



DRŽÁK SNĚHOVÉ MŘÍŽE – BOBROVKA

Doporučeno 2 ks/m.

kód zboží	spotřeba ks/bm	ral	barva
130.7033004 *	2	3004	višňová
130.7038004 *	2	8004	cihlová
130.7038017 *	2	8017	hnědá
130.7039005 *	2	9005	černá

* na dotaz



DRŽÁK SNĚHOVÉ MŘÍŽE – TYP 35 – PRO PROFILOVANÉ PLECHOVÉ KRYTINY

Doporučeno 2 ks/m.

kód zboží	spotřeba ks/bm	ral	barva
130.7023004 *	2	3004	višňová
130.7028004 *	2	8004	cihlová
130.7028017 *	2	8017	hnědá
130.7029005 *	2	9005	černá

* na dotaz



SPOJKA SNĚHOVÉ MŘÍŽE

Spojka slouží k napojení sněhových mříží.

kód zboží	spotřeba ks/spoj	ral	barva
130.7053004	2	3004	višňová
130.7058004	2	8004	cihlová
130.7058017	2	8017	hnědá
130.7059005	2	9005	černá



KLÍNOVÉ TĚSNĚNÍ SAMOLEPÍCÍ

K vyplnění mezer v úžlabí a nároží tam, kde není možno použít vlnovou výplň. Zabraňuje vniknutí velkého množství dešťové vody, sněhu, prachu a hmyzu pod krytinu.

kód zboží	rozměr cm	barva	karton ks
130.500301DR	3 x 6 x 100	červená	200
130.500302DR	3 x 6 x 100	šedá	200
130.500304DR	3 x 6 x 100	hnědá	200



KLÍNOVÉ TĚSNĚNÍ SAMOLEPÍCÍ – PROFI

K vyplnění mezer v úžlabí a nároží tam, kde není možno použít vlnovou výplň. Zabraňuje vniknutí velkého množství dešťové vody, sněhu, prachu a hmyzu pod krytinu.

kód zboží	rozměr cm	barva	karton ks
130.500301P	3 x 6 x 100	cihlová	200
130.501303P	3 x 6 x 100	antracit	200
130.500304P	3 x 6 x 100	hnědá	200



GUFLEX – UNIVERZÁLNÍ PROSTUP PLECHOVÝMI KRYTINAMI

GUFLEX je univerzální prostup plechovými krytinami a zajišťuje bezpečný a vodotěsný prostup plechovou krytinou. Materiál je flexibilní EPDM odolné vůči UV záření, povětrnostním vlivům a stárnutí, část základny je hliník. Barva černá.

kód zboží	označení	rozměr mm
130.333002	GUF1	6-50
130.333003	GUF2	32-76
130.333004	GUF3	60-102
130.333005	GUF4	76-152
130.333006	GUF5	102-178
130.333007	GUF6	127-228
130.333008	GUF7	152-280
130.333009	GUF8	178-330



AIR HAWK – VENTILAČNÍ TURBÍNA

Komplet ventilační turbíny je složen:

- základna, která slouží k uchycení ventilační turbíny
- krk, který slouží k velmi jednoduché instalaci podle sklonu střechy
- rotační hlavice, která je složena z 21 speciálně tvarovaných lamel

Turbína je vyrobena z hliníku, barva přírodní.

Odvětrání pomocí turbíny AirHAWK zajišťuje příjemnější obývání větraných prostor, ochranu střešního pláště (zajišťuje stabilní teplotu střešního pláště) odvod vlhkosti, zamezení vzniku plísní, plynulou odvětrání (nepřipouští zpětný tah), neumožňuje vznik kondenzátů.

Výhody:

- nízká hmotnost
- dlouhá životnost
- bezúdržbový materiál
- jednoduchá instalace
- použití na ploché i šikmé střechy
- bezporuchový provoz a naprosto nehlukný chod



počet turbín typ 12''	větraná plocha střechy v m ²	počet turbín typ 14''	větraná plocha střechy v m ²
2	do 130 m ²	2	do 170 m ²
3	do 175 m ²	3	do 220 m ²
4	do 220 m ²	3	do 260 m ²

typ turbíny	rychlost větru 8km/h	rychlost větru 13km/h	rychlost větru 18km/h	rychlost větru 24km/h
12''	594 m ³ /h	925 m ³ /h	1273 m ³ /h	1656 m ³ /h
14''	690 m ³ /h	1170 m ³ /h	1650 m ³ /h	2225 m ³ /h

kód zboží	rozměr	označení	barva	materiál
129.000100	12''	TIP12	přírodní	hliník
129.000103	14''	TIP14	přírodní	hliník

LOMANCO – VENTILAČNÍ TURBÍNA – záruka 15 let

Ventilační turbína Lomanco slouží k odvětrání plochých i šikmých střeš. Kvalitní odvětrání půdních prostor v zimním období omezí vniknutí vlhkosti do střešní konstrukce a tím prodlouží její životnost. Naopak v létě turbína omezí přehřátí střešního pláště, sníží tepelnou zátěž celého domu a zajistí nesrovnatelně příjemnější pobyt v domě. Navíc odlehčí klimatizaci, čímž významně uspoří provozní náklady.

Turbíny nevyžadují absolutně žádnou údržbu díky prvotřídním ložiskům. Odlehčená a zpevněná hliníková konstrukce zajistí citlivou reakci na příchozí vítr a současně svojí vahou nezatěžuje ložiska, což ovlivní dlouhou životnost celého výrobku.

Turbína je vyrobena z hliníku, barva přírodní.

Výhody: nízká hmotnost, dlouhá životnost, bezúdržbový materiál (odolnost proti klimatickým vlivům), snadná instalace, unikátní vnitřní výztuha, nízké instalační náklady, bezporuchový provoz bez nutnosti údržby, zcela nehlukný chod, tvar žeber odolný proti zatékání.



kód zboží	rozměr	označení	barva
129.000121	12''	BIB12	přírodní
129.000122	14''	BIB14	přírodní

Ostatní rozměry a provedení na objednávku

STOUPACÍ PLOŠINY

Bezpečný pohyb a práce na střeše se neobejde bez doplňků, jako jsou stoupací plošiny. Nabízíme kompletní sety v různých délkách. Nic dalšího k montáži nepotřebujete.

Použití plošiny zvyšuje bezpečnost pohybu po střeše. Samozřejmě z estetického důvodu její umístění není třeba na celé ploše střechy, ale je doporučeno v blízkosti komínu (z důvodu jeho čištění). Mřížka je připevněná k držákům vruty. Držák musí zapadat do žlábků profilovaných tašek. Pomocí šroubů lze stoupací plochu nastavit do vodorovné polohy.

STOUPACÍ PLOŠINA – SET 40 EPDM – VŠECHNY TYPY PROFILOVANÝCH KRYTIN

Obsah setu: 1x stoupací plošina, 2x držák roštu, 2x uni držák s EPDM + šrouby.

kód zboží	rozměr mm d x š	ral	barva
130.7063004	400 x 250	3004	višňová
130.7068004	400 x 250	8004	cihlová
130.7068017	400 x 250	8017	hnědá
130.7069005	400 x 250	9005	černá



STOUPACÍ PLOŠINA – SET 60 EPDM – VŠECHNY TYPY PROFILOVANÝCH KRYTIN

Obsah setu: 1x stoupací plošina, 2x držák roštu, 2x uni držák s EPDM + šrouby.

kód zboží	rozměr mm d x š	ral	barva
130.7113004	600 x 250	3004	višňová
130.7118004	600 x 250	8004	cihlová
130.7118017	600 x 250	8017	hnědá
130.7119005	600 x 250	9005	černá



STOUPACÍ PLOŠINA – SET 80 EPDM – VŠECHNY TYPY PROFILOVANÝCH KRYTIN

Obsah setu: 1x stoupací plošina, 2x držák roštu, 2x uni držák s EPDM + šrouby.

kód zboží	rozměr mm d x š	ral	barva
130.7073004	800 x 250	3004	višňová
130.7078004	800 x 250	8004	cihlová
130.7078017	800 x 250	8017	hnědá
130.7079005	800 x 250	9005	černá



STOUPACÍ PLOŠINA – SET 40 – PRO TYP BOBROVKA – NA OBA ZPŮSOBY KRYTÍ

Obsah setu: 1x stoupací plošina, 2x držák roštu, 2x uni držák + šrouby.

kód zboží	rozměr mm d x š	ral	barva
130.7083004	400 x 250	3004	višňová
130.7088004	400 x 250	8004	cihlová
130.7088017	400 x 250	8017	hnědá
130.7089005	400 x 250	9005	černá



STOUPACÍ PLOŠINA – SET 60 – PRO TYP BOBROVKA – NA OBA ZPŮSOBY KRYTÍ

Obsah setu: 1x stoupací plošina, 2x držák roštu, 2x uni držák + šrouby.

kód zboží	rozměr mm d x š	ral	barva
130.7103004	600 x 250	3004	višňová
130.7108004	600 x 250	8004	cihlová
130.7108017	600 x 250	8017	hnědá
130.7109005	600 x 250	9005	černá



STOUPACÍ PLOŠINA – SET 80 – PRO TYP BOBROVKA – NA OBA ZPŮSOBY KRYTÍ

Obsah setu: 1x stoupací plošina, 2x držák roštu, 2x uni držák + šrouby.

kód zboží	rozměr mm d x š	ral	barva
130.7093004	800 x 250	3004	višňová
130.7098004	800 x 250	8004	cihlová
130.7098017	800 x 250	8017	hnědá
130.7099005	800 x 250	9005	černá

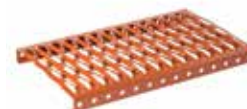


STOUPACÍ PLOŠINA – 40 – 60 – 80

Pochází rošt, který zajišťuje bezpečný pohyb po střeše.

kód zboží	rozměr mm d x š	typ	barva ral
130.740xxxx	400 x 250	40	barva
130.760xxxx	600 x 250	60	barva
130.780xxxx	800 x 250	80	barva

xxxx - nahradit číslem RAL: 3004=višňová / 8004=cihlová / 8017=hnědá / 9005=černá



DRŽÁK ROŠTU STOUPACÍ PLOŠINY

Držák roštu stoupací plošiny zajišťuje spojení nosné tašky se stoupací plošinou a umožňuje nastavení stoupací plošiny do vodorovné polohy při sklonu střechy od 20° do 50°.

Obsah setu: 1x držák roštu + 2 ks šroubů

kód zboží	rozměr mm	barva ral
130.715xxxx	250	barva

xxxx - nahradit číslem RAL: 3004=višňová / 8004=cihlová / 8017=hnědá / 9005=černá



DRŽÁK STOUPACÍ PLOŠINY – PRO PLOCHÉ KRYTINY

Držák stoupací plošiny zajišťuje spojení nosné tašky se stoupací plošinou.

Obsah setu: 1x držák plošiny + 2 ks šroubů

kód zboží	rozměr mm	barva ral
130.716xxxx	250	barva

xxxx - nahradit číslem RAL: 3004=višňová / 8004=cihlová / 8017=hnědá / 9005=černá



STŘEŠNÍ VIKÝŘE

STANDARD

Vikýře do hladké střešní krytiny - Cembit, Bobrovka, Šindel, Tondach- Brněnka, Francouzská.

Používá se jako výlez na střechu.

Materiál: eloxovaný hliník v různých barvách, dřevěný rám impregnovaný.

Zasklení: čirý dutinkový polykarbonát.

	kód zboží	rozměr (š x v) cm	ral	barva
12 ks/pal	138.105060000 *	50 x 60	-	pozink
	138.1050603016 *	50 x 60	3016	červená
	138.1050608017 *	50 x 60	8017	hnědá
	138.1050607016 *	50 x 60	7016	antracit
	138.1050607046 *	50 x 60	7046	šedá

* na dotaz, možno i v rozměru 60x60, vždy uvést typ krytiny



SPECIÁL

Vikýře do střešní krytiny - KM BETA, KM BETA Hodonka, pro BETONPRES, BESK pro BRAMAC (alpská, moravská, max).

Používá se jako výlez na střechu.

Materiál: plech žárově zinkovaný; povrch: komaxit - polyester v barvě; pryžové těsnění v rámu okna; celoplechová konstrukce.

Zasklení: čirý dutinkový polykarbonát.

	kód zboží	rozměr (š x v) cm	ral	barva
12 ks/pal	138.0150608004	50 x 60	8004	cihlová
	138.0150608017	50 x 60	8017	hnědá
	138.0150609005	50 x 60	9005	černá
	138.0150608015	50 x 60	8015	čv.hnědá
	138.0150603009	50 x 60	3009	višňová

RAL 8015 není pro KM Betu / RAL 3009 pouze pro KM Betu



UNIVERZÁL PLUS

Vikýř do profilované střešní krytiny. Používá se jako výlez na střechu.

Materiál: eloxovaný hliník v barvě; dřevěný rám impregnovaný; plisovaný olověný pás v barvě okna; molitanové těsnící klíny; pryžové těsnění v rámu okna.

Zasklení: čirý dutinkový polykarbonát.

	kód zboží	rozměr (š x v) cm	ral	barva
12 ks/pal	138.0050603016	50 x 60	3016	červená
	138.0050608004	50 x 60	8004	cihlová
	138.0050608017	50 x 60	8017	hnědá
	138.0050609005	50 x 60	9005	černá
	138.0050607016	50 x 60	7016	antracit
	138.0050603009	50 x 60	3009	višňová

na objednávku možno i v rozměru 60 x 60 cm



ROOFLITE FENSTRO

Světlík je určený pro neobývané a nevytápěné místnosti. Za účelem vylepšení tepelněizolačních vlastností jsou světlíky vyráběny s dvojsklem o tloušťce 14 mm. Světlík lze namontovat na všechny druhy střešních krytin se sklonem 15 - 60 stupňů. Dvojsklo 14mm zajišťuje dokonalou odolnost proti povětrnostním vlivům. Dvě možnosti otevírání - boční do pravé strany a výklopné.

	kód zboží	rozměr (š x v) cm	ral oplech.	barva
11 ks/pal	138.FE4555	45 x 55	7043	šedá
	138.FE4573	45 x 73	7043	šedá
	138.FE6565	65 x 65	7043	šedá

ostatní barvy - po dohodě za příplatek

NOVINKA



STŘEŠNÍ OKNA DAKEA LEPŠÍ VOLBA



ULTIMA ENERGY PVC



KEP B1800

$U_w 1.0 W/m^2K$



DAKEA ULTIMA ENERGY
DŘEVĚNÉ KEV B1800



ZDARMA RUC

Manžeta z paropropustné fólie

ZDARMA IFC

Izolační pěnový rám

OMEZENÍ HLUKU

Vynikající parametry snížení
okolní hlučnosti

KSS

LEMOVÁNÍ NA PLECHOVÉ KRYTINĚ SE STOJATOU DRÁŽKOU

Vhodné pro falcované plechové
krytiny nebo krytiny systému
"CLICK" se stojatou drážkou.

Střešní materiál:

Falc, "CLICK" systém
plechových střeš



BETTER ENERGY PVC



KPV B1500

$U_w 1.1 W/m^2K$



DAKEA BETTER ENERGY
DŘEVĚNÉ KAV B1500



ZDARMA RUC

Manžeta z paropropustné fólie

IFC

IZOLAČNÍ PĚNOVÝ RÁM

Snížení tepelných ztrát rámem okna
Izolační pěnový rám zajišťuje dodatečnou
izolaci okenního rámu a snižuje tepelné
ztráty rámu až o 18%.

Rychlejší a bezchybná instalace

Izolační pěnový rám je dodávám s oknem
ULTIMA zdarma. Instalace se omezuje
pouze na jeho nalepení 4 částí po obvodu
rámu okna a v rozích.



CONTROL



KFE



CONTROL K DISPOZICI TAKÉ
V ČERVENÉ BARVĚ



ROZMĚRY (CM):

45X55
45X73
85X85
65X65

RUC

MANŽETA Z PAROPROPUSTNÉ KONTAKNÍ FOLIE

Zkracuje dobu instalace a zajišťuje
správné dosednutí na rám okna.

Zaručuje 100% vodotěsnost

Vyrobeno z polyesterové difúzní fólie,
které je opatřena spodní kaširovanou
vrstvou chránící proti poškození
a protržení. Umožňuje efektivní odvětrání
par mezistřešního prostoru a poskytuje
100% vodotěsnost.

Snadné usazení a úprava

Čtverečkový povrch usnadňuje
případné přifíznutí, což urychluje
a usnadňuje instalaci.



Podrobnější informace o produktech naleznete v samostatném katalogu Dakea.

RoofLITE

UŠETŘETE VÍCE ZA VYTÁPĚNÍ S OKNY TRIO



TRIO PINE

Kolekce TRIO PINE je řada střešních oken s trojsklem, středovým závěsem a zesíleným rámem.

Jsou vybavena elegantní klikou, která umožňuje pasivní větrání ve dvou zajištěných polohách.

SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA = 1,1 W/m²K

- nová varianta zasklení : B1500
- prostor zasklení vyplněn argonem, zajišťuje nejlepší možné parametry – $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- zesílený rám
- dvojitá, nízkoenergetická vrstva snižující tepelné ztráty v zimě
- dokonalá těsnost díky použití integrovaného těsnění

TRIO PVC

Kolekce TRIO PVC jsou energeticky úsporná střešní okna s trojsklem. Je ideální volbou pro místnosti s vyšší vlhkostí. Výroba z PVC profilů vyztužených ocelovým profilem zaručuje trvanlivost a odolnost proti vlhkosti.

Okna TRIO PVC jsou vybavena středovým závěsem a elegantní klikou, která umožňuje pasivní větrání ve dvou zajištěných polohách.

SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA = 1,1 W/m²K

- nová varianta zasklení : B1500
- prostor zasklení vyplněn argonem, zajišťuje nejlepší možné parametry – $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- zesílený rám
- dvojitá, nízkoenergetická vrstva snižující tepelné ztráty v zimě
- dokonalá těsnost díky použití integrovaného těsnění





SOLID PINE

Kolekce SOLID PINE je řada střešních oken se středovým otočným závěsem a zesíleným rámem. Jsou vybavena elegantní klikou, která umožňuje pasivní větrání ve dvou zajištěných polohách.

SOLID VENT

Produktová řada SOLID VENT se skládá z dřevěných střešních oken s otočnými středovými závěsy a elegantní ovládací klíčkou s dvěma ventilačními polohami. Standardem je větrací klapka poskytující zvýšený uživatelský komfort.

SOLID PVC

Kolekce SOLID PVC je řada PVC střešních oken se středovým závěsem. Je ideální volbou pro místnosti s vyšší vlhkostí. Vyrobeno z PVC profilů, vyztužených kovovým profilem a vyplněných izolantem, pro odolnost proti vlhkosti.



2 LETÁ ZÁRUKA



FENSTROTM+

Střešní světlík FENSTRO PLUS je určený pro neobývané a nevytápěné půdní prostory. Obsahuje předinstalovanou manžetu, která výrazně zvyšuje vodotěsnost a zkracuje dobu montáže.

Integrovaná manžeta zajišťuje dokonalou izolaci a snadnou montáž do všech druhů střešních krytin s výškou profilu do 80 mm.

Světlík FENSTRO PLUS lze namontovat do střechy se sklonem od 15 do 60 stupňů.

Dvojsklo 14 mm zajišťuje dokonalou odolnost proti povětrnostním vlivům.

Dvě možnosti otevírání - boční do pravé strany a výklopné.



PODROBNOSTI O VÝROBCÍCH A MONTÁŽNÍ POKYNY JSOU K DISPOZICI NA WEBOVÉ STRÁNCE: WWW.ROOFLITEPLUS.COM

Gunnex s.r.o. je výhradním distributorem produktů RoofLITE v České republice.

STŘEŠNÍ OKNA

ROOFLITE SOLID PINE

Jedná se o dřevěné střešní okno. Tato řada je se středovým otočným závěsem a zesíleným rámem a integrovaným těsněním. Je vybaveno elegantní klikou, která umožňuje pasivní větrání ve dvou zajištěných polohách. Dřevěný rám a křídlo jsou vyrobeny z lamelovaného borovicového dřeva a jsou ošetřeny ochranným nátěrem proti houbám a škůdcům metodou vakuové impregnace, na který je nanášena vrstva laku na vodní bázi za účelem zachování přírodního vzhledu dřeva.

Zasklení: dvojsklo, nízkoenergetická vrstva snižující tepelné ztráty v zimě

Koeficient prostupu tepla - kompletní okno: (Uw) 1,3 W/m²K

kód zboží	rozměr (š x v) cm	paleta
138.AAYC2AB900P	55 x 78	10
138.AAYF6AB900P	66 x 118	8
138.AAYM4AB900P	78 x 98	7
138.AAYM6AB900P	78 x 118	7
138.AAYM8AB900P	78 x 140	7

NOVINKA



ROOFLITE SOLID PVC

Tato řada je se středovým otočným závěsem. Je ideální pro místnosti s vyšší vlhkostí. Okno je vyrobeno z PVC profilů, vyztužených kovovým profilem a vyplněných izolantem, pro odolnost proti vlhkosti. Zesílený rám, integrované těsnění.

Zasklení: dvojsklo, nízkoenergetická vrstva snižující tepelné ztráty v zimě

Koeficient prostupu tepla - kompletní okno: (Uw) 1,3 W/m²K

kód zboží	rozměr (š x v) cm	paleta
138.APYC2AB900P	55 x 78	10
138.APYF6AB900P	66 x 118	8
138.APYM4AB900P	78 x 98	7
138.APYM6AB900P	78 x 118	7
138.APYM8AB900P	78 x 140	7

NOVINKA



ROOFLITE TRIO PVC

Střešní okna energeticky úsporná s trojsklem. Je ideální pro místnosti s vyšší vlhkostí. Výroba z PVC profilů vyztužených ocelovými profilem zaručuje trvanlivost a odolnost proti vlhkosti. Okna jsou vybavena středovým závěsem a elegantní klikou, která umožňuje pasivní větrání ve dvou zajištěných polohách. Zesílený rám, integrované těsnění. Prostor zasklení vyplněn argonem, zajišťuje nejlepší možné parametry – Ug = 0,8 W/m²K

Zasklení: dvojsklo, nízkoenergetická vrstva snižující tepelné ztráty v zimě

Koeficient prostupu tepla - kompletní okno: (Uw) 1,1 W/m²K

kód zboží	rozměr (š x v) cm	paleta
138.APYC2AB1500TRI	55 x 78	10
138.APYF6AB1500TRI	66 x 118*	8
138.APYM4AB1500TRI	78 x 98	7
138.APYM6AB1500TRI	78 x 118	7
138.APYM8AB1500TRI	78 x 140	7

NOVINKA



na objednávku

LEMOVÁNÍ

Pomocí lemování lze zajistit dokonalou montáž a voděodolnost střešního okna. Lemování je vyrobeno z hliníku a je opatřeno stejným nátěrem jako okna. Lemování je odolné proti vnějším vlivům a UV záření.



SFX 0 – 16 (2x8) mm
Pro ploché krytiny



TFX 16 – 50 mm
Pro profilované krytiny



UCX 16 – 120 mm
Kombi lemování

TFX – SÓLO LEMOVÁNÍ – PROFILOVANÁ KRYTINA

Toto lemování je vhodné pro všechny střešní krytiny s výškou profilu 16-50 mm.

Materiál: eloxovaný hliník v barvě, odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření.

Ke každému střešnímu oknu patří lemování, které vytváří vodotěsné napojení okna a střešního pláště. Pomocí lemování lze snadno provést dokonalou montáž a zajistit 100% vodotěsnost. Lemování je odolné proti vnějším vlivům a UV záření. Konstrukce lemování umožňuje instalaci střešních oken téměř do všech druhů střešních materiálů, bez ohledu na základní materiál či typ profilu.

kód zboží	rozměr (š x v) cm	paleta ks	barva 7043
138.TFXC2A	55 x 78	18	šedá
138.TFXF6A	66 x 118	18	šedá
138.TFXM4A	78 x 98	18	šedá
138.TFXM6A	78 x 118	18	šedá
138.TFXM8A	78 x 140	18	šedá



SFX – SÓLO LEMOVÁNÍ – PLOCHÁ KRYTINA

Toto lemování je vhodné pro ploché střešní krytiny do výšky 0-16 mm (2x8mm).

Materiál: eloxovaný hliník v barvě, odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření.

Ke každému střešnímu oknu patří lemování, které vytváří vodotěsné napojení okna a střešního pláště. Pomocí lemování lze snadno provést dokonalou montáž a zajistit 100% vodotěsnost. Lemování je odolné proti vnějším vlivům a UV záření. Konstrukce lemování umožňuje instalaci střešních oken téměř do všech druhů střešních materiálů, bez ohledu na základní materiál či typ profilu.

kód zboží	rozměr (š x v) cm	paleta ks	barva 7043
138.SFXC2A	55 x 78	18	šedá
138.SFXF6A	66 x 118	18	šedá
138.SFXM4A	78 x 98	18	šedá
138.SFXM6A	78 x 118	18	šedá
138.SFXM8A	78 x 140	18	šedá



UCX – KOMBI LEMOVÁNÍ – DVOJICE OKEN VEDLE SEBE

Lemování vhodné pro všechny střešní krytiny s výškou profilu 16 - 120 mm, ploché krytiny a tašky s vysokým profilem. Použitelné ve sklonu střechy o rozsahu 15° - 90°.

Materiál: eloxovaný hliník v šedé barvě, odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření.

Lemování zajistí 100% vodotěsnost.

Systém se skládá ze 7 základních součástí, které umožňují montáž požadované kombinace – od dvou či více oken vedle sebe po 2 okna nad sebou.

Pěnový klín pro dosednutí střešní krytiny.

Extra dlouhá hliníková manžeta zajišťující dokonalé dosednutí u střešních krytin s vysokým profilem.

kód zboží	rozměr (š x v) cm	rozteč mm	barva 7043
138.UCXM6A13E	78 x 118	100	šedá
138.UCXM6A13G	78 x 118	140	šedá
138.UCXM8A13E	78 x 140	100	šedá
138.UCXM8A13G	78 x 140	140	šedá



Další typy a rozměry na objednávku dle katalogu RoofLITE.

DOPLŇKY KE STŘEŠNÍM OKNŮM

Rolety a markýza pasují pro střešní okna ROOFLITE i DAKEA.

DUR – ROLETA ZCELA ZATEMŇUJÍCÍ

Zcela zatemňující roleta je vyrobena z vysoce kvalitní polyesterové tkaniny a slouží především k zatemnění místnosti ve dne, k utlumení slunečního světla, nebo ke snížení množství světla dopadajícího do místnosti.

Výhody:

Roleta perfektně sedí na okně. Nevyžaduje další úpravy a má téměř 100% zatemňující efekt. Snadno se čistí vlhkým hadříkem. Možnost zastavení v každé poloze. Velmi snadná instalace - pouhých 10 minut při dodržení montážního postupu. Dokonale přiléhá ke střešním oknům - bez nutnosti další úpravy. Vhodné pro všechny rozměry střešních oken. Barva tmavě modrá a béžová.



kód zboží	rozměr (š x v) cm	balení ks	barva
138.DURC2Axx	55 x 78	1	x - barva
138.DURC4Axx*	55 x 98	1	x - barva
138.DURF6Axx	66 x 118	1	x - barva
138.DURM4Axx	78 x 98	1	x - barva
138.DURM6Axx	78 x 118	1	x - barva
138.DURM8Axx	78 x 140	1	x - barva
138.DURS6Axx*	114 x 118	1	x - barva

x - barva: 4212 - tmavě modrá, 4219 - béžová – další barvy na poptání.

* na objednávku

RHR – ROLETA ZASTIŇUJÍCÍ

Interiérová plátěná roleta tlumí příliš intenzivní denní světlo. Roleta perfektně sedí na okně, nevyžaduje další úpravy a má jemně zastíňující efekt.

Materiál: hliníkové vodící lišty, tkanina - průsvitný polyester

Výhody:

Snadné čištění vlhkým hadříkem. Jednoduchá montáž. Materiál odolný vůči opotřebení a znečištění. Materiál je 100% polyester. Barva tmavě modrá a béžová.



kód zboží	rozměr (š x v) cm	balení ks	barva
138.RHRCXAxx	55 x 78/98	1	x - barva
138.RHRFXAxx	66 x 118	1	x - barva
138.RHRMxAxx	78 x 98/140	1	x - barva
138.RHRSXAxx	114 x 118	1	x - barva

x - barva: 4212 - tmavě modrá, 4219 - béžová

MIR – MARKÝZA TEPELNĚ IZOLAČNÍ – VENKOVNÍ

Venkovní markýza pro snížení teploty v místnosti. Venkovní markýza se montuje z vnější strany, díky čemuž dochází k rozptýlení množství tepla ještě před dopadem na sklo, a proto se snižuje množství tepla pronikajícího do místnosti bez toho, že by roleta zcela vylučovala světlo.

Výhody:

Dokonale přiléhá ke střešním oknům - bez nutnosti dodatečné úpravy. Jednoduchá a snadná instalace - upevnění prostřednictvím 4 vrutů, které se šroubují do předvrtaných otvorů. Roleta je vyrobena z nepromokavého materiálu odolného vůči UV záření. Při používání rolety lze snadno otevřít okno a zajistit tak přístup čerstvého vzduchu.

kód zboží	rozměr (š x v) cm	balení ks	barva
138.MIRCXAxx	55 x 78/98	1	černá
138.MIRFXAxx	66 x 118	1	černá
138.MIRMxAxx	78 x 98/140	1	černá
138.MIRSXAxx	114 x 118	1	černá



IFC – RÁM IZOLAČNÍ PĚNOVÝ

Izolační límeček poskytuje vyšší izolaci a utěsnění mezi oknem a krokví. Límeček vytváří těsnící rám kolem okna a zabraňuje tak tepelným ztrátám. Lze používat i do jiných typů oken.

kód zboží	rozměr (š x v) cm	balení ks	barva
138.IFCC2A	55 x 78	1	šedá
138.IFCC4A*	55 x 98	1	šedá
138.IFCF6A	66 x 118	1	šedá
138.IFCM4A	78 x 98	1	šedá
138.IFCM6A	78 x 118	1	šedá
138.IFCM8A	78 x 140	1	šedá
138.IFCS6A*	114 x 118	1	šedá

* na objednávku



RUC – MANŽETA Z PAROPROPUSTNÉ FÓLIE

Výrazně urychluje montáž, jelikož není nutné fólii řezat a vytvářet límeček z lepenky. Je vyrobena z roztažitelné polyesterové netkané textilie s vysokou odolností proti roztržení a polyuretanovou membránou propouštějící páry. Žádné spoje - 100% vodětesnost.

kód zboží	rozměr (š x v) cm	balení ks	barva
138.RUCC2A	55 x 78	1	černá
138.RUCC4A*	55 x 98	1	černá
138.RUCF6A	66 x 118	1	černá
138.RUCM4A	78 x 98	1	černá
138.RUCM6A	78 x 118	1	černá
138.RUCM8A	78 x 140	1	černá
138.RUCS6A*	114 x 118	1	černá

* na objednávku



PŮDNÍ SCHODY ROOFLITE FENSTRO

PŮDNÍ SCHODY

Maximální výška (podlaha – strop) je 2,8m. Materiál – dřevo, kovové zábradlí, PVC ukončení s protiskluzovými patkami, ovládání pomocí dodávané tyče.

kód zboží	typ	rozměr cm
138.LLRS055110	STEP	55x110
138.LLRS055120	STEP	55x120
138.LLRS060120	STEP	60x120
138.LLRS070120	STEP	70x120
138.LLRSM055110	MAX	55x110
138.LLRSM055120	MAX	55x120
138.LLRSM060120	MAX	60x120
138.LLRSM070120	MAX	70x120

OSTĚNÍ PRO PŮDNÍ SCHODY

Maximální výška (podlaha – strop) je 2,8m. Materiál – dřevo, kovové zábradlí, PVC ukončení s protiskluzovými patkami, ovládání pomocí dodávané tyče.

kód zboží	barva
138.LMB	bílá

NOVINKA



PROSTUPY PRO PLECHOVÉ KRYTINY

!!! Pozor, u všech prostupů je nutno uvádět výrobce a typ!!!

K94 – VĚTRACÍ KOMÍNEK – NEIZOLOVANÝ

Regulovatelný větrací komínek s vestavěnou vodováhou. Průměr 125 mm. Komínek je vhodný pro střechy se sklonem od 5° - 45°. Materiál: PP barvený ve hmotě.

Komínek je odolný proti UV záření, atmosférickým podmínkám a procesům stárnutí.

Odvětrávací set obsahuje: prostupovou tašku, komínek, spojovací materiál.

kód zboží	rozměr (Ø / v) mm	ral	barva
130.K94x8017	125/495	8017	hnědá
130.K94x7024	125/495	7024	graf. šedá
130.K94x3009	125/495	3009	červená
130.K94x6020	125/495	6020	zelená
130.K94x9005	125/495	9005	černá
130.K94x8004	125/495	8004	cihlová

x - nahradit typem profilu: N, W, L, XL, XXL, C, E, M (přehled výrobců str. xxx)



K25 – VĚTRACÍ KOMÍNEK UNIVERZÁLNÍ – NEIZOLOVANÝ

Regulovatelný větrací komínek s vestavěnou vodováhou pro plechové imitace tašek, profilované krytiny, nízké trapézové krytiny. Průměr 110 mm. Komínek je vhodný pro střechy se sklonem od 5° - 45°.

Materiál: PP barvený ve hmotě.

Komínek je odolný proti UV záření, atmosférickým podmínkám a procesům stárnutí.

Odvětrávací set obsahuje: regulovatelný komínek s vestavěnou vodováhou+ střešní průchod, farmářské šrouby, výtuzný límeček.

kód zboží	rozměr (Ø / v) mm	ral	barva
130.K257046*	110/495	7046	šedá
130.K258017*	110/495	8017	hnědá
130.K257024*	110/495	7024	graf. šedá
130.K253009*	110/495	3009	červená
130.K256020*	110/495	6020	zelená
130.K259005*	110/495	9005	černá
130.K258004*	110/495	8004	cihlová

* na dotaz



PA48 – ANTÉNNÍ PRŮCHODKA

Anténní průchodka je určena pro vstup anténního stožáru skrze střechu vlnitých plechů a plechových imitací střešních krytin. Šířka prostupu lze přizpůsobit šířce anténního sloupu v rozmezí od 19 mm do 90 mm.

Materiál: PP barvený ve hmotě.

Průchodka je odolná proti UV záření, atmosférickým podmínkám a procesům stárnutí.

Sada obsahuje: regulovatelný anténní průchod + střešní průchod, farmářské šrouby, pryžový nástavec, kovová objímka.

kód zboží	rozměr (Ø) mm	ral	barva
130.PA48x8017	19 - 90	8017	hnědá
130.PA48x7024	19 - 90	7024	graf. šedá
130.PA48x3009	19 - 90	3009	červená
130.PA48x9005	19 - 90	9005	černá
130.PA48x8004	19 - 90	8004	cihlová

x - nahradit typem profilu: N, W, L, XL, XXL, C, E, M (přehled výrobců str. xxx)



PŘEHLED KOMPATIBILNÍCH STŘEŠNÍCH PROFILŮ PRO PLECHOVÉ PROFILOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

Seznam modelů a výrobců

Pro plechové profilované střešní krytiny (plechové imitace střešních tašek).
Pro komínky DN 110

N-PROFIL

Výška vlny 25±2mm



C-PROFIL

Výška vlny 30±2mm



W-PROFIL

Výška vlny 35±2mm



M-PROFIL

Výška vlny 27±2mm



L-PROFIL

Výška vlny 42±2mm



S-PROFIL

Výška vlny 24±2mm



XL-PROFIL

Výška vlny 45±2mm



T-PROFIL

Výška vlny 20±2mm



PROSTUPY PRO BETONOVÉ A KERAMICKÉ KRYTINY

!!! Pozor, u všech průstupů je nutno uvádět výrobce a typ!!!

K97 – VĚTRACÍ KOMÍNEK – NEIZOLOVANÝ

Regulovatelný větrací komínek s vestavěnou vodováhou pro keramické a betonové střešní tašky. Komínek je vhodný pro střechy se sklonem od 5° - 45°.

Materiál: PP barvený ve hmotě.

Komínek je odolný proti UV záření, atmosférickým podmínkám a procesům stárnutí.

Sada obsahuje: regulovatelný komínek s vestavěnou vrstevnicí + střešní průchod, šrouby.

kód zboží	rozměr (Ø / v) mm	ral	barva
130.K97xx8017	125/495	8017	hnědá
130.K97xx7024	125/495	7024	graf. šedá
130.K97xx3009	125/495	3009	červená
130.K97xx9005	125/495	9005	černá
130.K97xx8004	125/495	8004	cihlová

xx - nahradit typem profilu: 01, 02, 03, 04, 05, ... až 18 (přehled výrobců str. xxx)

např.: 05 - KM Beta, Bramac AT / 12 - Roben Monza plus / 16 - Roben Piemont



PA56 – ANTÉNNÍ PRŮCHODKA

Anténní průchodka je určena pro průstup anténního stožáru skrze střechu z tvrdé krytiny. Šíři průstupu lze přizpůsobit šíři anténního sloupu v rozmezí od 19 mm do 90 mm.

Materiál: PP barvený ve hmotě.

Průchodka je odolná proti UV záření, atmosférickým podmínkám a procesům stárnutí.

Sada obsahuje: regulovatelný anténový průchod + střešní průchod, farmářské šrouby, pryžový nástavec, kovová objímka.

kód zboží	rozměr (Ø / v) mm	ral	barva
130.PA56xx8017	19 - 90	8017	hnědá
130.PA56xx7024	19 - 90	7024	graf.šedá
130.PA56xx3009	19 - 90	3009	červená
130.PA56xx9005	19 - 90	9005	černá
130.PA56xx8004	19 - 90	8004	cihlová

xx - nahradit typem profilu: 01, 02, 03, 04, 05, ... až 18 (přehled výrobců str. xxx)

např.: 05 - KM Beta, Bramac AT / 12 - Roben Monza plus / 16 - Roben Piemont



VĚTRACÍ KOMÍNEK PRO W150

Regulovatelný větrací komínek neizolovaný s vestavěnou vodovádou a kanálky pro odvod kondenzátu. Průměr 150 mm. Materiál: PP barvený ve hmotě, odolný proti UV záření, atmosférickým podmínkám a procesům stárnutí.

Obsah sady: regulovatelný komínek s vestavěnou vrstevnicí, střešní přechod, upevňovací šrouby



kód zboží	ral	barva
130.W18xx8017	8017	hnědá
130.W18xx7024	7024	grafitově šedá
130.W18xx3009	3009	červená
130.W18xx9005	9005	černá
130.W18xx8004	8004	cihlová

LAPAČ KONDENZÁTU

Funkce sběrače vodního kondenzátu je zachytit a odstranit zbytky kondenzátu, který se může v některých případech objevit v potrubí. Umožňuje odvod vzniklého kondenzátu pomocí zachycovací profilované nádrčky ve sběrači kondenzátu. Spodní část sběrače umožňuje připojení vypouštěcí trubice, která umožňuje vyvedení zachyceného kondenzátu směrem ven. Lapač je odolný vůči povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí. Materiál: polypropylen (PP) barvený ve hmotě.



kód zboží	průměr ø	barva
U8000	150	modrá

PŘEHLED KOMPATIBILNÍCH STŘEŠNÍCH TAŠEK PRO BETONOVÉ A KERAMICKÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

Seznam modelů a výrobců

Pro betonové a keramické střešní krytiny.

P18-03

BRAMAC / Moravská taška plus
IBF / Dvojitě S
NELSKAMP / S profil
PRODACH / Dvojitě S



P18-10

NELSKAMP / Kronen - pantile



P18-03/150

BRAMAC / Moravská taška plus
IBF / Dvojitě S
NELSKAMP / S profil
PRODACH / Dvojitě S



P18-12

ROBEN / Monza plus



P18-04

BRAMAC / Harzer



P18-13

KORAMIC / Renaissance L15
Walten Sachziegel - W5



P18-05

BRAMAC / Alpská taška classic
PRODACH / Dvojitá římská
BENDERS / Mecklenburger
TŘI PYRAMIDY
LEIER / Veneto
BETONPRES



P18-14

TONDACH - Bobrovka 18x38



P18-15

Bobrovka 18x37,5



P18-06

BRAMAC / Římská taška
LEIER / Toscana



P18-16

ROBEN / Piemont



P18-08

BENDERS / Dvojitě S



P18-21

BRAMAC / Rubin 13



P18-09

NELSKAMP / S profil
IBF / Dvojitá římská



P18-18

TONDACH / Samba 11



■ PODSTŘEŠNÍ A FASÁDNÍ FÓLIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ TYVEK®

Podstřešní difúzní fólie je velmi důležitou součástí skladby střechy. Zajišťuje funkci sekundárního odvádění vody = doplňková hydroizolační vrstva. Nejlehčí a nejlevnější součástí střešního systému je často podceňována, ale právě tato část střechy rozhoduje o dlouhodobé životnosti střechy.

TYVEK® SOLID

Tyvek® Solid je jednovrstvá podstřešní difúzní (paropropustná) fólie pro šikmé střechy. Fólie je vhodná pro použití jako sekundární ochranná vrstva dřevostaveb, ocelových skeletů a systémů provětrávaných fasád. Vyznačuje se vysokou propustností vodních par a zároveň výška funkční vrstvy 220µm přináší dlouhodobou funkčnost a ochranu střechy, díky vysoké odolnosti vůči UV záření a vysokým teplotám (až 100°C). Pokládá se přímo na bednění nebo tepelnou izolaci.

kód zboží	rozměr m	paleta
171.248000	1,5 x 50	54



TYVEK® SUPRO a TYVEK® SUPRO TAPE (s integrovanou aplikační páskou)

Tyvek® Supro Tape se skládá z funkční vrstvy Tyvek® 220µm s laminovanou vrstvou netkaného polypropylenu a integrované lepicí pásky. Vyznačuje se vysokou mechanickou odolností umožňující její bezpečnou instalaci i v nejnáročnějších podmínkách. Použití stejné jako u Tyvek® Solid a dále tam kde jsou zvýšené požadavky a na vodotěsné podstřeší. Vyznačuje se vysokou propustností vodních par a zároveň výška funkční vrstvy 220µm přináší dlouhodobou funkčnost a ochranu střechy, díky vysoké odolnosti vůči UV záření a vysokým teplotám (až 100°C). Pokládá se přímo na bednění nebo tepelnou izolaci. Varianta s integrovanou páskou nebo bez ní.

název	kód zboží	rozměr m	paleta
Supro	171.250600	1,5 x 50	24
Supro Tape (s integrovanou aplikační páskou)	171.250601	1,5 x 50	24



TYVEK® UV FACADE a TYVEK® UV FACADE TAPE (s integrovanou aplikační páskou)

Difúzní pojistná hydroizolace pro otevřené provětrané fasády. Skládá se z funkční vrstvy Tyvek® 220µm laminované se speciální vrstvou proti dlouhodobé ochraně před UV zářením v otevřených fasádách. Pro mezery do 3cm, s podmínkou krycích prvků s minimálně 2x velikostí mezery. Instaluje se černou stranou směrem do exteriéru. Zajišťuje ochranu tepelné izolace před slunečním zářením, větrem, deštěm, sněhem a vlhkostí. Varianta s integrovanou páskou nebo bez ní.

název	kód zboží	rozměr m	paleta
UV Facade	171.252400	1,5 x 50	24
UV Facade Tape (s integrovanou aplikační páskou)	171.252403	1,5 x 50	24



TYVEK® SOFT ANTIREFLEX

Difúzní kontaktní pojistná hydroizolace 175µm. Slabší verze fólie Tyvek® Solid. Používá se na fasády.

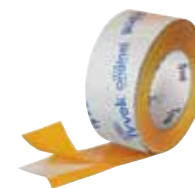
kód zboží	rozměr m	paleta
171.246000	1,5 x 50	63



TYVEK® PÁSKA

Jednostranná lepicí páška pro spojování přesahů, k utěsňování střešních průchodů nebo pro opravu menších poškození na fóliích. Doporučena pro většinu Tyvek® a AirGuard® fólií.

kód zboží	šířka mm	délka m	karton ks
171.206000	75	25	8



TYVEK® PÁSKA PLUS

Oproti obyčejné jednostranné lepicí pásce se liší silnějším lepidlem, které dobře funguje i v chladných podmínkách od -5 °C. Doporučena pro všechny Tyvek® a AirGuard® fólie.

kód zboží	šířka mm	délka m	barva	balení ks
171.206200	60	25	bílá	10



TYVEK® PÁSKA OBOUSTRANNÁ

Oboustranná lepicí páska se silnou lepkovostí ideální pro podlepování přesahů a k přilepování Tyvek® membrán k hladkým povrchům.

kód zboží	šířka mm	délka m	karton ks
171.131000	50	25	12



TYVEK® PÁSKA UV FACADE

Vysoce lepicí, UV odolná páska pro silnější lepení ve střeších a fasádách. Silnější lepidlo, které dobře funguje i v chladných podmínkách od od -5 °C. Hodí se hlavně pro spojování přesahů, k utěsňování střešních průchodů nebo pro opravu menších poškození na fóliích Tyvek® UV Façade. Ale i jiných, kde je potřeba kvalitní lepení s dlouhodobou odolností i ve venkovním prostředí.

kód zboží	šířka mm	délka m	karton ks
171.131075	75	25	8



TYVEK® PÁSKA LEPÍCÍ

Oboustranná butylová lepicí páska, určena pro vodo a vzduchotěsné napojení Tyvek® a AirGuard® fólií k běžně používaným stavebním materiálům (zdící kámen, dřevo, kov nebo plast)

kód zboží	šířka mm	délka m	karton ks
171.131020	20	30	8
171.131050	50	30	4



TYVEK® FLEXWRAP EZ

Samolepicí butylová elastomerová páska s flexibilním nosičem HDPE. Kompaktní tvar a skládaný Tyvek® podklad umožňuje pásku rychle a jednoduše aplikovat kolem mnoha malých a komplikovaných prostupů. Je ideálním řešením pro vodo a vzduchotěsné utěsňování všech Tyvek® a AirGuard® fólií kolem oken, dveří a všech různých průchodů (potrubí, antény a komíny ...)

kód zboží	šířka mm	délka m	barva	balení ks
171.206060	60	10	bílá	3



TYVEK® PĚNOVÁ PÁSKA

Pěnová polyetylenová páska určená k utěsnění hřebíkových spojů pod kontralaťmi. Použití zvyšuje vodotěsnost při dešti a bouřkách. Vysoce doporučeno pro střechy s nízkým sklonem.

kód zboží	šířka mm	délka m	barva	balení ks
171.131060	60	20	černá	5



TABULKA OPTIMÁLNÍHO POUŽITÍ PÁSEK TYVEK®

Produkt	Tyvek® Jednostranná páska	Tyvek® Jednostranná páska Plus	Tyvek® Oboustranná páska	Tyvek® Butylová páska	Tyvek® UV Facade páska	Tyvek® Páska pro utěsnění hřeb. Spojů	Tyvek® Flexwrap NF, Tyvek® Flexwrap EZ
DuPont™ Tyvek® difuzní membrány (doplňková hydroizolační vrstva)							
Tyvek® Supro / Supro s páskou	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Tyvek® Pro / Pro s páskou	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Tyvek® Metal (s lepící páskou)			✓	✓		✓	✓
Tyvek® Solid	✓	✓	✓	✓		✓	✓
DuPont™ Tyvek® difuzní membrány pro dřevostavby a fasády							
Tyvek® Housewrap (1060B/3060B)	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Tyvek® UV Facade			✓	✓	✓	✓	
Tyvek® Soft & Tyvek® Solid	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Tyvek® Solid Silver			✓	✓		✓	✓
Tyvek® Fire Curb® Housewrap	✓	✓	✓	✓		✓	✓
DuPont™ AirGuard® parozábrany							
DuPont™ AirGuard® Sd5 / Sd23	✓	✓	✓	✓			✓
DuPont™ AirGuard® Reflective E			✓	✓			✓
Materiály							
Zdivo/beton (hladký povrch) *	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Cihly / tvárnice / beton (drsny povrch) *				✓			✓
Sádkarton	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Okapní plech			✓	✓			✓
Rámy oken / dveří a kovové povrchy	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Dřevo (řezivo s drsným povrchem) *				✓		✓	✓
Dřevo (ohoblované)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Detaily							
Prostupy trubek (kovové, plastové)	✓	✓			✓		✓
El. vedení / kabelové prostupy	✓	✓			✓		✓
Komíny	✓	✓		✓			✓
Okolí elektrických zásuvek	✓	✓	✓				
Ostatní							
Opravy poškození fólií	✓	✓	✓		✓		
Hřebíkové spoje pod konralatěmi				✓		✓	
Utěsnění překrytí/přesahů fólií	✓	✓	✓		✓		

* Záleží na kvalitě povrchu, především stabilitě a drsnosti. Podkladový nátěr může být nutný.



ČÍM JSOU PRODUKTY TYVEK® TAK VÝJIMEČNÉ?



1. Tyvek® nabízí jedinečnou tloušťku funkční vrstvy

Funkční vrstva fólie představuje část, která zajišťuje vodotěsné vlastnosti. DuPont™ Tyvek® nabízí funkční vrstvu, která je cca 6-8 x větší než většina běžných vícevrstvých fólií. Většina běžných vícevrstvých fólií je složena z velmi tenké funkční vrstvy (2-3x tenčí než lidský vlas) laminované mezi externí ochranné vrstvy. Opravdu si myslíte, že střechu ochrání fólie tenčí než lidský vlas?

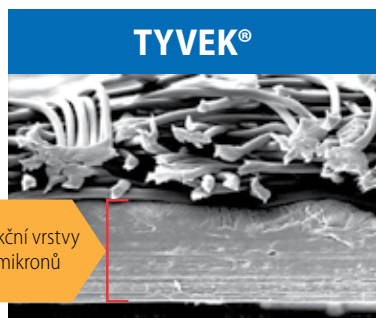
2. Tyvek® má vynikající odolnost vůči UV záření a teple

Většina vícevrstvých fólií je vyrobena z PP (polypropylenu), který je přirozeně citlivější na UV než PE (polyethylen). Funkční vrstva Tyvek® je vyrobena ze 100% vysoce UV a tepelně stabilizovaného PE.

3. Tyvek® membrána odolává teplotám až 100°C

Někdy mohou teploty nad izolací překročit 80° C. Vysoká teplota velmi zhoršuje funkčnost fólií, které nemají vysokou tepelnou odolnost.

Kvalita funkční vrstvy představuje zásadní roli při zachování vodotěsných vlastností během předpokládané životnosti budovy.



Běžné mikroporézní fólie vícevrstvých produktů používají funkční vrstvy s výškou pouze cca 30 mikronů.

Důvěřovali byste fólii, jejíž funkční vrstva je tenčí než lidský vlas?

■ PODSTŘEŠNÍ A PAROTĚSNÉ FÓLIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ GUNNEFOL

GUNNEFOL D

Střešní difúzní nekontaktní PE armovaná fólie pro odvětrávané izolované střešní konstrukce a neizolované střešní konstrukce. Fólie jsou propustné pro vodní páru díky mikroperforaci. Zabraňují pronikání vody, sněhu a nečistot do podstřešního prostoru. Aplikace fólie: mezi fólií a tepelnou izolací, popř. bedněním je nutné vytvořit provětrávanou mezeru min. 20mm. Nekontaktní difúzní otevřená fólie je určena pro aplikace bez požadavku přímé pokládky na tepelnou izolaci nebo bednění. Gunnefol D je odolná proti pronikání prachu, sněhu a vody, odolná proti protřetí.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	110 (±20) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	300 (±60) / 230 (±23) N/50mm
Tažnost (podélně/příčně)	70 (+40-30) / 90 (+40-30) %
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně/příčně)	200 (±20) / 215 (±30) N
Propustnost páry	2 m (±20) %
Reakce na oheň	Třída F
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1

kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
170.000110	1,5 x 50	-	100
170.000115	1,5 x 50	110L	100



GUNNEFOL TOP 120

Vysoce difúzní kontaktní fólie pro nevětrávané střechy. Vysoká difúzní propustnost zajišťuje dokonalé dýchání střešní konstrukce a optimalizuje tepelně-vlhkostní režim v podstřešním prostoru, zejména u tepelných izolací jejich termoizolační vlastnosti. Gunnefol Top 120 nevyžaduje větrací mezeru, konstrukce fólie umožňuje přímý kontakt s tepelnou izolací, tím je možné použití tepelné izolace v celé výšce krokve. Dochází ke zvýšení tepelného odporu konstrukce a nedochází k takzvanému stanovému efektu. Je vodotěsný a efektivně zabraňuje pronikání kondenzátu do tepelné izolace. Obsahuje však mikroperforovanou PP membránu, kterou je nutné chránit před extrémními atmosférickými vlivy a před dlouhodobým působením UV záření.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	115 (±20) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	230 (+60-80) / 135 (+60-80) N/50mm
Tažnost (podélně/příčně)	70 (+40-30) / 90 (+40-30) %
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně/příčně)	100 (±50) / 110 (+100-50) N
Propustnost páry	0,015 (-0,01+0,02) m
Reakce na oheň	Třída E-d2
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1

kód zboží	rozměr m	paleta ks
170.000120	1,5 x 50	105



GUNNEFOL TOP 135

Vysoce difúzní kontaktní fólie pro nevětrávané střechy i bednění. Vysoká difúzní propustnost zajišťuje dokonalé dýchání střešní konstrukce a optimalizuje tepelně-vlhkostní režim v podstřešním prostoru, zejména u tepelných izolací jejich termoizolační vlastnosti. Gunnefol Top 135 nevyžaduje větrací mezeru, konstrukce fólie umožňuje přímý kontakt s tepelnou izolací, tím je možné použití tepelné izolace v celé výšce krokve. Dochází ke zvýšení tepelného odporu konstrukce a nedochází k takzvanému stanovému efektu. Je vodotěsný a efektivně zabraňuje pronikání kondenzátu do tepelné izolace. Obsahuje však mikroperforovanou PP membránu, kterou je nutné chránit před extrémními atmosférickými vlivy a před dlouhodobým působením UV záření.

Varianta s páskou: fólie je opatřena integrovanou samolepicí páskou.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	135 (±15) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	280 (+60-80) / 170 (+60-80) N/50mm
Tažnost (podélně/příčně)	70 (+40-30) / 90 (+40-30) %
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně/příčně)	100 (+100-50) / 130 (+100-50) N
Propustnost páry	0,015 (-0,01+0,02) m
Reakce na oheň	Třída E-d2
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1

kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
170.000135	1,5 x 50	-	84
170.000135AP	1,5 X 50	AP	84



GUNNEFOL TOP 150

Vysoce difúzní kontaktní fólie pro nevětrané střechy i bednění. Vysoká difúzní propustnost zajišťuje dokonalé dýchání střešní konstrukce a optimalizuje tepelně-vlhkostní režim v podstřešním prostoru, zejména u tepelných izolací jejich termoizolační vlastnosti. Gunnefol Top 150 nevyžaduje větrací mezeru, konstrukce fólie umožňuje přímý kontakt s tepelnou izolací, tím je možné použití tepelné izolace v celé výšce krokve. Dochází ke zvýšení tepelného odporu konstrukce a nedochází k takzvanému stanovému efektu. Je vodotěsný a efektivně zabraňuje pronikání kondenzátu do tepelné izolace. Obsahuje však mikroporézní PP membránu, kterou je nutné chránit před extrémními atmosférickými vlivy a před dlouhodobým působením UV záření.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	150 (±20) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	320 (+60-90) / 190 (+60-90) N/50mm
Tažnost (podélně/příčně)	70 (+40-30) / 90 (+40-30) %
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně/příčně)	120 (+100-50) / 140 (+100-50) N
Propustnost páry	0,015 (-0,01+0,02) m
Reakce na oheň	Třída E-d2
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1

kód zboží	rozměr m	paleta ks
170.000150	1,5 x 50	78



GUNNEFOL TOP 160

Vysoce difúzní kontaktní fólie pro nevětrané střechy i bednění. Vysoká difúzní propustnost zajišťuje dokonalé dýchání střešní konstrukce a optimalizuje tepelně-vlhkostní režim v podstřešním prostoru, zejména u tepelných izolací jejich termoizolační vlastnosti. Gunnefol Top 160 nevyžaduje větrací mezeru, konstrukce fólie umožňuje přímý kontakt s tepelnou izolací, tím je možné použití tepelné izolace v celé výšce krokve. Dochází ke zvýšení tepelného odporu konstrukce a nedochází k takzvanému stanovému efektu. Je vodotěsný a efektivně zabraňuje pronikání kondenzátu do tepelné izolace. Obsahuje však mikroporézní PP membránu, kterou je nutné chránit před extrémními atmosférickými vlivy a před dlouhodobým působením UV záření.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	165 (±20) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	350 (±100) / 220 (±100) N/50mm
Tažnost (podélně/příčně)	70 (+40-30) / 90 (+40-30) %
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně/příčně)	150 (+100-50) / 180 (+100-50) N
Propustnost páry	0,015 (-0,01+0,02) m
Reakce na oheň	Třída E-d2
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1

kód zboží	rozměr m	paleta ks
170.000160	1,5 x 50	60



GUNNEFOL N

Parotěsné polyetylenové fólie zesílené výtuznou mřížkou. Parotěsná zábrana zabraňuje pronikání vodních par vzniklých činností v domě do střešní konstrukce a tepelné izolace, kde jinak tyto páry kondenzují. Gunnefol N je určena pro použití pouze v interiéru. Fólie se kotví na vnitřní stranu tepelné izolace rovnoběžně s krokvemi, nebo napříč ke krokvím a je možné pokládat k tepelné izolaci oběma stranami.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	90 (±10) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	225 / 190 N/50mm
Tažnost (podélně/příčně)	10 %
Odolnost proti protržení (podélně/příčně)	120 / 150 N
Propustnost páry	18 m (±20%)
Reakce na oheň	Třída F
Difúzní odpor	48,6x10 ⁹ m ² sPa/kg

kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
170.000105	1,5 x 50	-	100
170.000107	1,5 x 50	110L	100



GUNNEFOL DS ALU

Vysoce parotěsná fólie tvořená reflexní hliníkovou vrstvou, výztužnou mřížkou a polyetylenovou fólií. Použité materiály zajišťují vysokou parotěsnou schopnost fólie, vysokou pevnost a dlouhou životnost. Fólie je odolná proti mechanickému poškození při montáži. Reflexní vrstva zároveň odráží sálavé teplo zpět do interiéru, a tím zvyšuje tepelně izolační parametry střešní konstrukce. Parotěsnou fólii Gunnefol DS Alu používáme výhradně v interiéru, přičemž ji klademe mezi tepelnou izolaci a vnitřní obklad místnosti a dbáme na to, aby reflexní vrstva směřovala do interiéru. Fólie se kotví na vnitřní stranu tepelné izolace rovnoběžně s krokvemi, nebo napříč ke krovkám, přičemž každý průnik fólie je nutno utěsnit. Mezi fólií a podhledem je třeba vytvořit mezeru minimálně 5 cm.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	105 (±15) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	250 / 230 N/50mm
Tažnost (podélně/příčně)	12 / 10%
Odolnost proti prtržení (podélně/příčně)	200 / 160 N
Propustnost páry	45 m (±20%)
Reakce na oheň	Třída E
Difúzní odpor	240x10 ⁹ m ² sPa/kg

kód zboží	rozměr m	paleta ks
170.000250	1,5 x 50	100



KLEMPÍŘSKÁ BITUMENOVÁ PÁSKA S KOVOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU

Samolepící fólie, sloužící především k těsnění, izolaci a napojení přilehlých konstrukcí. Páska je vhodná k těsnění spojů kovů, plastů, okapových žlabů, oplechování atik, střešních oken, potrubí od kamen, hřebene střechy, stěn, drenážních trubek. Lze aplikovat na zdivo, omítku, beton, dřevo, kovy, ocel, zinek, hliník a sklo. Speciální krycí fólie zabraňuje kapilárnímu průchodu vlhkosti, fólie je vodotěsná a odolná vůči působení UV.

kód zboží	rozměr m	barva
121.500001	0,10 x 10	Al
121.500002	0,15 x 10	Al
121.500003	0,30 x 10	Al



BUTYLBAND – OBOUSTRANNĚ LEPÍCÍ BUTYLKAUČKOVÁ PÁSKA PRO VODOTĚSNÉ SPOJOVÁNÍ FÓLIÍ

Oboustranně lepící butylkaučková trvale elastická páska, která je určena pro trvale vodotěsné a parotěsné spojení zejména parozábran a podstřešních či nopových fólií. Pásku lze použít také pro opravy fólií a napojení střešních detailů, různých prostupů, pro napojení nopových fólií proti zemní vlhkosti a k protiradonovým ochrámám.

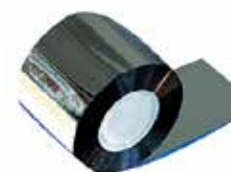
kód zboží	šířka mm	délka m
121.00108	15	45
121.00111	9,0	45



PP ALU BAND

Jednostranně lepící páska s pokovenou lící stranou pro vytvoření parotěsného spoje u parozábran. Nosná vrstva pásky je tvořena hliníkovou fólií a lepící akrylovou vrstvou, čímž je zajištěn dlouhodobě pevný a reflexní spoj parozábran. Páska je odolná proti roztrhnutí a poškrábání. Teplotní odolnost pásky 0°C až 60°C.

kód zboží	šířka mm	délka m
121.500101	50	50
121.500102	50	100
121.500103	100	50



REPARBAND – OBOUSTRANNĚ LEPÍCÍ PÁSKA PRO SPOJOVÁNÍ STŘEŠNÍCH FÓLIÍ

Oboustranně silně lepící akrylová páska na textilním nosiči, pro trvale těsné spojení difúzních fólií v podélném i příčném spoji. Akrylová páska je vysoce přilnavá a vodovzdorná odolává vlhkosti, prachu, zajišťuje dlouhodobě pevný spoj. Tuto akrylovou pásku lze využít kdekoliv na stavbě i v průmyslu.

kód zboží	šířka mm	délka m
121.500201	19	50



UNI BAND

Velmi pevná a pružná jednostranně lepící páska pro spojení a opravy všech typů střešních fólií. Speciální složení lepící vrstvy bylo vyvinuto pro dlouhodobé spojení parozábran z LDPE. Zvláště silně trvale lepivá. Vhodná pro spoje namáhané tahem.

kód zboží	šířka mm	délka m
121.500300	50	15
121.500301	50	25



■ PODSTŘEŠNÍ, FASÁDNÍ, PAROTĚSNÉ FÓLIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ JUTA

JUTADACH 95

Lehká, kontaktní, třívrstvá vysoce difúzní podstřešní membrána pro fasády a šikmé střechy bez bednění. Skládá se z difúzního filmu a dvou vrstev netkané polypropylenové textilie. JUTADACH 95 odvádí vodní páry z konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněna před deštěm, sněhem, prachem a vlhkostí. Lze použít na vertikální konstrukce stěn jako větrozábranu.

Ve variantě s aplikační páskou je spojovací páska naaplikovaná přímo na roli.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	100 (±10) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	230 (±30) / 140 (±20) N/50mm
Tažnost (podélně/příčně)	50 (±20) / 70 (-20+30) %
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně/příčně)	80 (-20+30) / 90 (-20+30) N
Tepelný rozsah použití	-40°C až +80°C
UV stálost	4 měsíce
Propustnost páry	0,02 (-0,01+0,015) m
Reakce na oheň	Třída E
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1

kód zboží	rozměr m	lepící páska	paleta ks
172.JD95	1,5 x 50	ne	84
172.JD95P	1,5 x 50	ano	30



JUTADACH 115

Lehká kontaktní, třívrstvá vysoce difúzní podstřešní membrána pro fasády a šikmé střechy bez bednění. Skládá se z difúzního filmu a dvou vrstev netkané polypropylenové textilie. Slouží k ochraně podkrovních prostor a tepelných izolací. JUTADACH 115 odvádí vodní páry z konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněna před deštěm, sněhem, prachem a vlhkostí. Lze použít na vertikální konstrukce stěn jako větrozábranu.

Ve variantě s aplikační páskou je spojovací páska naaplikovaná přímo na roli.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	120 (±10) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	260 (-25+40) / 170 (-25+30) N/50mm
Tažnost (podélně/příčně)	50 (±20) / 70 (-20+30) %
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně/příčně)	120 (-30+50) / 140 (-35+55) N
Tepelný rozsah použití	-40°C až +80°C
UV stálost	4 měsíce
Propustnost páry	0,02 (-0,01+0,015) m
Reakce na oheň	Třída E
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1

kód zboží	rozměr m	lepící páska	paleta ks
172.JD115	1,5 x 50	ne	76
172.JD115P	1,5 x 50	ano	30



JUTADACH 135

Univerzální třívrstvá vysoce difúzní podstřešní membrána pro fasády a šikmé střechy a bednění. Skládá se z difúzního filmu a dvou vrstev netkané polypropylenové textilie. JUTADACH 135 odvádí vodní páry z konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněna před deštěm, sněhem, prachem a vlhkostí. Jutadach slouží k ochraně podkrovních prostor a tepelných izolací.

Ve variantě s aplikační páskou je spojovací páska naaplikovaná přímo na roli.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	140 (±10) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	290 (-30+50) / 205 (-30+45) N/50mm
Tažnost (podélně/příčně)	55 (-20+25) / 80 (-25+30) %
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně/příčně)	150 (-40+70) / 180 (-50+70) N
Tepelný rozsah použití	-40°C až +80°C
UV stálost	4 měsíce
Propustnost páry	0,02 (-0,01+0,015) m
Reakce na oheň	Třída E
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1

kód zboží	rozměr m	lepící páska	paleta ks
172.JD135	1,5 x 50	ne	66
172.JD135P	1,5 x 50	ano	30



JUTADACH 150

Těžká třívrstvá vysoce difúzní podstřešní membrána pro šikmé střechy a bednění. Skládá se z difúzního filmu a dvou vrstev netkané polypropylenové textilie. JUTADACH 150 odvádí vodní páry z konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněna před deštěm, sněhem, prachem a vlhkostí. Jutadach slouží k ochraně podkrovních prostor a tepelných izolací.

Ve variantě s aplikační páskou je spojovací páska naaplikovaná přímo na roli.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	150 (±10) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	310 (±40) / 215 (±30) N/50mm
Tažnost (podélně/příčně)	45 (±15) / 70 (±15) %
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně/příčně)	165 (-40+85) / 190 (-35+75) N
Tepelný rozsah použití	-40°C až +80°C
UV stálost	4 měsíce
Propustnost páry	0,02 (-0,01+0,015) m
Reakce na oheň	Třída E
Odolnost proti pronikání vody	Třída W1

kód zboží	rozměr m	lepící páska	paleta ks
172.JD150	1,5 x 50	ne	60
172.JD150P	1,5 x 50	ano	30



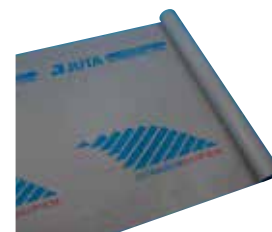
JUTADACH 210 SUPER

Těžká třívrstvá vysoce difúzní podstřešní membrána pro vodotěsné podstřeší. Skládá se z difúzního filmu a dvou vrstev netkané polypropylenové textilie (vrchní vrstva je zesílená) a z výztužné mřížky.

Odvádí vodní páry z konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněna před zafoukaným deštěm, sněhem, prachem při extrémním počasí. Při slepených spojích plní funkci větrozábrany, čímž zvyšuje účinnost tepelné izolace. Fólie je vhodná pro použití jako kontaktní nebo nekontaktní podstřešní difúzní membrána v šikmých střešních systémech s velmi nízkým sklonem, lze ji použít přímo na plně difúzní bednění nebo na tepelnou izolaci, lze využít celou výšku kroků pro tepelnou izolaci, má vynikající odolnost proti vytržení a proti poškození na plném bednění.

Min. sklon použití 8°.

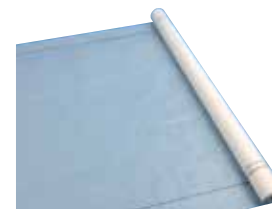
kód zboží	rozměr m	lepící páska	paleta ks
172.JD210	1,5 x 50	ne	20



JUTAFOL N STANDARD

JUTAFOL N STANDARD je vícevrstvá polyolefinová parozábrana zpevněná perlinkovou mřížkou. Vyrábí se v čiré barvě. Fólie zabraňuje pronikání vodních par z vnitřního prostoru objektu do tepelných izolací, lze jej použít v šikmých i plochých střeších nebo ve svislých konstrukcích stěn. Fólie se používá v kombinaci s podstřešní difúzní fólií z vnější strany tepelné izolace. Přes difúzní podstřešní fólii může tak být odvedeno více vodních par, než kolik jich může skrz parozábranu do tepelné izolace proniknout, zamezí se tak tvorbě spontánní kondenzace uvnitř tepelné izolace a její funkčnost zůstane plně zachována.

kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
172.JFN110ST	1,5 x 50	110	144
172.JFN140ST	1,5 x 50	140	100

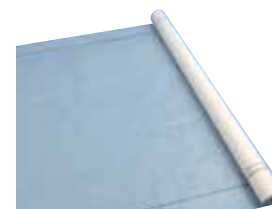


JUTAFOL N SPECIÁL

JUTAFOL N SPECIÁL je vícevrstvá polyolefinová parozábrana zpevněná perlinkovou mřížkou. Vyrábí se v čiré barvě. Fólie zabraňuje pronikání vodních par z vnitřního prostoru objektu do tepelných izolací, lze jej použít v šikmých i plochých střeších nebo ve svislých konstrukcích stěn. Fólie se používá v kombinaci s podstřešní difúzní fólií z vnější strany tepelné izolace. Přes difúzní podstřešní fólii může tak být odvedeno více vodních par, než kolik jich může skrz parozábranu do tepelné izolace proniknout, zamezí se tak tvorbě spontánní kondenzace uvnitř tepelné izolace a její funkčnost zůstane plně zachována. Pokládka se provádí z interiéru.

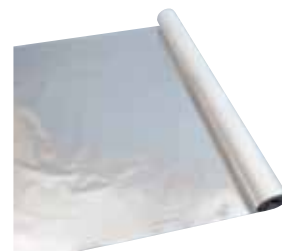
JUTAFOL N SPECIÁL má sníženou hořlavost.

kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
172.JFN110SP	1,5 x 50	110	144
172.JFN140SP	1,5 x 50	140	100



JUTAFOL N REFLEX AL

JUTAFOL REFLEX N je vysoce parotěsná fólie s reflexní aluminiovou vrstvou na polyolefinové fólii s výztužnou mřížkou. Fólie zabraňuje pronikání vodních par z vnitřního prostoru objektu do tepelných izolací, lze jej použít v šikmých i plochých střeších nebo ve svislých konstrukcích stěn. Fólie se používá v kombinaci s podstřešní difúzní fólií z vnější strany tepelné izolace. Přes difúzní podstřešní fólii může tak být odvedeno více vodních par, než kolik jich může skrz parozábranu do tepelné izolace proniknout, zamezí se tak tvorbě spontánní kondenzace uvnitř tepelné izolace a její funkčnost zůstane plně zachována. JUTAFOL REFLEX N má extrémně vysoké parotěsní vlastnosti a zajišťuje úplnou větotěsnost konstrukce. Reflexní vrstva odráží sálavé teplo zpět do vnitřního prostoru a šetří tak energii na vytápění. Ve variantě AP je na roli přímo naaplikována spojovací páska na slepení přesahů.



kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
172.JFN100REF	1,5 x 50	100 light	80
172.JFN130REF	1,5 x 50	130	80
172.JFN150REF	1,5 x 50	150	80
172.JFN150AP	1,5 x 50	150 AP	30
172.JFNAL170SP	1,5 x 50	170	80
172.JFNAL170AP	1,5 x 50	170 AP	30

Typ: označení AP = fólie je opatřena integrovanou lepicí páskou

JUTAFOL D STANDARD

Nízkoparopropustná podstřešní fólie slouží k ochraně podkrovních prostor a tepelných izolací. Chrání tepelnou izolaci před zafoukaným deštěm a sněhem při extrémním počasí. Fólie je určena pro větrané nebedněné střešní systémy, řadí se do skupiny nekontaktních, proto nesmí být v kontaktu s bedněním ani s tepelnou izolací. Reakce na oheň – F.



kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
172.JFD110ST	1,5 x 50	110	144
172.JFD140ST	1,5 x 50	140	100

JUTAFOL D SPECIÁL

Nízkoparopropustná podstřešní fólie slouží k ochraně podkrovních prostor a tepelných izolací. Chrání tepelnou izolaci před zafoukaným deštěm a sněhem při extrémním počasí. Fólie je určena pro větrané nebedněné střešní systémy, řadí se do skupiny nekontaktních, proto nesmí být v kontaktu s bedněním ani s tepelnou izolací. Podstřešní fólie se sníženou hořlavostí. Reakce na oheň – E.



kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
172.JFD110SP	1,5 x 50	110	144
172.JFD140SP	1,5 x 50	140	100

JUTADREN

Čtyřvrstvá drenážní separační membrána. Skládá se z difúzního filmu a dvou vrstev netkané polypropylenové textilie a z drenážní polypropylenové vrstvy. Membránu lze použít jako drenážní difúzní vrstvu zvláště pod kovové falcované krytiny bedněných systémů šikmých, ale i obloukových střeš. Drenážní vrstva zajistí bezpečný odvod kondenzátu ven a tím zamezí korozi na vnitřní straně střešní krytiny, zároveň tlumí hluk při dešti.

Ve variantě AP je na roli přímo naaplikována spojovací páska na slepení přesahů.



kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
172.JDREN	1,5 x 25	500	4
172.JDRENP	1,5 x 25	500 AP	4

Typ: označení AP = fólie je opatřena integrovanou lepicí páskou

JUTADACH THERMOISOL

Dvouvrstvá vysokodifúzní membrána pro šikmé střechy a fasády. Skládá se ze spodní netkané polyesterové textilie a extrudně naneseného polyuretanu. Membránu lze použít jako kontaktní i nekontaktní doplňkovou (pojistnou) hydroizolaci do bedněných i nebedněných systémů šikmých střeš. Lze ji použít přímo na plně difúzní bednění nebo na tepelnou izolaci. Odvádí vodní páry z konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněná před deštěm, sněhem a prachem a vlhkostí.

Ve variantě AP je na roli přímo naaplikována dvojitá spojovací páska na slepení přesahů. Spleení přesahů přispívá ke snížení tepelných ztrát způsobených infiltrací vzduchu. Reakce na oheň – E.



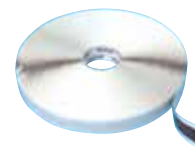
kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
172.JDTHIWB2P	1,5 x 50	200 AP	4

Typ: označení AP = fólie je opatřena integrovanou lepicí páskou

JUTAFOL SP1

Oboustranně lepicí butylkaučuková páska bez nosiče. Používá se pro spojování horizontálních i vertikálních spojů jednotlivých pásů podstřešních fólií, popř. pro opravy poškozených míst. Je vhodná i pro parotěsné a vzduchotěsné spojování a napojování parozábran. Slepění zabraňuje případnému vztlínání vody v přesahu mezi fóliemi. Nezabezpečuje pronikání tlakové vody. Slepované místo musí být suché a zbaveno nečistot, mastnoty, oleje, prachu, tenzidů. Páska se aplikuje mezi dva pásy podstřešní fólie příp. parozábrany. Potom se odstraní krycí prvek pásky a tlakem ruky se přitlačí a přilepí další pás fólie.

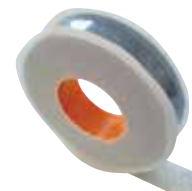
kód zboží	rozměr (tl x š) mm	délka m	karton ks
172.JFSP1	1 x 15	45	18



JUTADACH SP38

Oboustranně lepicí páska s velmi dobrou adhezí k membráně. Používá se pro spojování horizontálních i vertikálních spojů jednotlivých pásů podstřešních difúzních membrán, popř. pro opravy poškozených míst. Slepění zabezpečuje větrotěsnost konstrukce a zabraňuje případnému vztlínání vody v přesahu mezi membránami. Nezabezpečuje pronikání tlakové vody. Slepované místo musí být suché a zbaveno nečistot, mastnoty, oleje, prachu, tenzidů. Páska se aplikuje mezi dva pásy podstřešní difúzní membrány. Potom se odstraní krycí prvek pásky a tlakem ruky se přitlačí a přilepí horní pás membrány.

kód zboží	rozměr (tl x š) mm	délka m	karton ks
172.JDSP38	0,2 x 38	50	16



JUTADACH MASTIC SUPER

Jednosložkový spojovací tmel pro vytvoření spojů odolných vůči dešti. Je určen pro horizontální i vertikální spojování jednotlivých pásů pojistných hydroizolací, utěsnění v místě hřebíků u kontralatí a napojení pojistné hydroizolace ke stěně, štítu a komínu. Tmel naneste na jednu stranu zdi nebo přímo na stavební prvek, zbavený nečistot a mastnoty. Spojované části přiložte k sobě a zafixujte, dokud se nevytvoří funkční spoj. Barva lepidla se může změnit, pokud je vystaveno UV záření, pevnost spoje zůstává. Výhodou je velmi dobrá přilnavost ke zdi, pěnová struktura vytváří efekt těsnění v okolí hřebíku, optimální konzistence nestéká, při aplikaci rychlé a snadné vytvoření spoje, odolnost do +110°C.

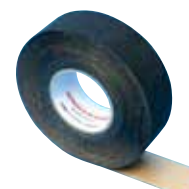
kód zboží	obsah ml	karton ks
172.JDMASTIC	310	20



JUTADACH SP SUPER

Jednostranně lepicí páska, velmi dobrá adheze k membráně, dřevu, k cihlám i k betonu. Používá se pro utěsňování kruhových nebo hranatých průniků (např. trubky) skrz pojistnou hydroizolaci, popř. pro opravy poškozených míst. Jutadach SP SUPER je velmi odolný proti vlhkosti, je difúzně otevřený, odolný UV záření po dobu 4 měsíců. Slepované místo musí být suché a zbaveno nečistot, mastnoty, oleje, prachu, tenzidů. Nepoužívat pro spojení, která jsou namáhána mechanickou silou. Musí být spojeno pokud možno tak, aby se nevytvářely tahové síly v pásce. Pásku řádně přitlačit a vyhladit.

kód zboží	rozměr (tl x š) mm	délka m	karton ks
172.JDSPSUPER	0,62 x 50	25	12



Použití jednotlivých typů pásek podle detailu a druhu fólie či membrány

Použití komponentů pro různé detaily spojení a napojení	Difúzní membrány zátěrové při PHI 3A	Difúzní membrány při PHI 3A	Difúzní membrány	Difúzní a antikondenzační fólie	Parozábrany
	JUTATOP	JUTADACH SUPER	JUTADACH, JUTADREN	JUTAFOL D, DTB, JUTACON	JUTAFOL N, NAL, REFLEX
Vodotěsné a prachotěsné spojení pásů PHI mezi sebou	JUTATOP MASTIC	JUTADACH MASTIC SUPER	JUTADACH SP 38 JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP 1	
Větrotěsné spojení pásů membrány	JUTATOP MASTIC JUTADACH SP SUPER	JUTADACH MASTIC SUPER JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP 38 JUTADACH SP SUPER		
Napojení pásů na přiléhající konstrukci (zdivo, nehoblované dřevo)	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP1	JUTAFOL MASTIC
Napojení pásů na pronikající konstrukce	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP1 JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP1	JUTAFOL SP1
Vytěsnění detailu mezi pásy PHI a kontralatí	JUTADACH THK JUTADACH TPK SUPER	JUTADACH THK JUTADACH TPK SUPER	JUTADACH THK JUTADACH TPK SUPER JUTAFOL TPK	JUTADACH THK JUTADACH TPK SUPER JUTAFOL TPK	
Oprava pásu-přelepení malého otvoru	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER JUTADACH SP 38	JUTADACH SP 1 JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP 1 JUTADACH SP AL
Oprava pásu-přelepení většího otvoru záplatou	JUTATOP MASTIC JUTADACH SP SUPER (vždy z horní strany)	JUTADACH MASTIC SUPER JUTADACH SP SUPER (vždy z horní strany)	JUTADACH SP 38 JUTADACH SP SUPER (vždy z horní strany)	JUTAFOL SP1 (vždy z horní strany)	JUTADACH SP 1 JUTADACH SP AL
Parotěsné spojení pásů parozábrany					JUTADACH SP 1 JUTADACH SP AL
Parotěsné napojení parozábrany na drolivý povrch zdiva					JUTAFOL TPK (+ mechanické kotvení latí)
Provizorní nalepení pásů na kovový profil podhledu					JUTAFOL PROF (JUTAFOL SP 1)



■ SYSTÉM STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ PRO PLOCHÉ STŘECHY A TERASY

VLIES – SKELNÁ ROHOŽ

Skelná rohož se používá jako separační vrstva mezi voděodolnou a tepelně odolnou vrstvou v pláštích plochých střech. Využívá se jak v občanské výstavbě, tak v průmyslové výstavbě.

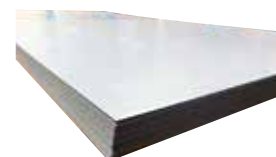
kód zboží	hmotnost g/m ²	rozměr m	paleta m
102.010120	120*	2x100	12



POPLASTOVANÝ PLECH TYPU VIPLANYL®

Poplastovaný plech VIPLANYL®, je využíván jako ukončovací a kotvicí plechový prvek při aplikacích PVC hydroizolačních fólií. VIPLANYL® je kompozitním materiálem, tvořeným z kovového základního materiálu a z organického povrstvení, který v sobě spojuje vlastnosti obou uvedených materiálů.

kód zboží	délka m	šířka m	paleta ks
509.636601a	2	1	50



LAPAČ LISTÍ PRO VPUŠŤ

Zabraňuje vniku listí a jiných nečistot do střešních vpustí a zamezuje tak ucpání odvodového systému. Lapač se vsune přímo do vpusti, ve které se rozeprě a díky drážkování drží na svém místě. Tento lapač listí lze instalovat do vpustí o průměru 80 - 125 mm.

kód zboží	průměr mm	balení ks
124.000100	80 - 125	50



LAPAČ KAMENIVA

Lapač kameniva je určen na ploché, zejména zelené a přetížené střechy, které se zasypávají kačirkem, nebo jiným typem kameniva. Zasouvá se přímo do vpusti, zabrání tím napadání kameniva do vpusti. Tento lapač lze instalovat do vpusti o průměru 75 - 200 mm.

kód zboží	průměr mm	balení ks
124.000090	75 - 200	50



TERČ POD DLAŽBU KRUHOVÝ (EURO TERČ)

Terče pod dlažbu jsou určeny pro suché kladení dlažby na zaizolovaných střechách, terasách, balkónech, kde tato konstrukce zajišťuje plynulý odtok vody i při extrémních srážkách. Jsou vyrobené z polypropylenu a perfektně řeší zpochybnění plochých střech, teras a dalších ploch.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
124.000012	12 x 150, spára 4,5	300
124.000001	14 x 150, spára 4	300
124.000017	17 x 150, spára 4	200



REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKA

Rektifikační podložka slouží k vyrovnání drobných nerovností při pokládání dlažby na terče. Podložky lze dělit a v případě potřeby je lze dát na sebe. Tvar této podložky umožňuje její přesné zapasování přímo na terč, trny terče zamezují nežádoucímu pohybu podložky. Celý systém skladby je tak pevně zařizován. Výška podložky je 3 mm.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
124.000002a	3 x 150	100



TERČ POD DLAŽBU PRYŽOVÝ

Terče jsou vyrobeny z měkké pryže, aby nepoškodily izolační souvrství a plnily svou funkci z hlediska zatížení a propustnosti vody. Slouží pro suchou pokládku pochozí plošné dlažby na zaizolované střešní konstrukce, terasy, balkóny, lodžie atd. Výhodou pryžových terčů oproti plastovým je dobrá přilnavost a neklouzavost.

kód zboží	rozměr mm
124.000003	5 x 120, spára 5,5
124.000004	10 x 120, spára 5,5
124.000005	15 x 120, spára 5,5
124.000006	20 x 120, spára 5,5
124.000020	10 x 144, spára 3
124.000021	10 x 144, spára 6



REKTIFIKAČNÍ PODLOŽKA PRYŽOVÁ

Rektifikační podložka pro nastavení výšky terče. Podložky lze dělit a v případě potřeby je lze dát na sebe. Tvar této podložky umožňuje její přesné zapasování přímo na terč. Trny terče zamezují nežádoucímu pohybu podložky. Celý systém skladby je tak pevně zařizován.

kód zboží	průměr mm
124.000007	2,5 x 120
124.000008	3 x 144
124.000009	5 x 144



TERČ POD DLAŽBU MINI 3D

Terč s protiskluzovou podložkou je vhodný pro ploché střechy, balkóny i terasy. Maximální doporučené zatížení 400 kg/ks při rovnoměrném zatížení.

kód zboží	vymezení mm	průměr spára mm	balení ks
124.001317	25-50	150/4	25

NOVINKA



TERČE POD DLAŽBU

Terče se používají pro vnitřní i venkovní prostory, kde je potřeba vyrovnat podklad a nadzvednout jej do určité výšky a roviny. Jsou určeny pro suché kladení dlažby na zaizolovaných střechách, terasách, balkónech, kde tato konstrukce zajišťuje plynulý odtok vody i při extrémních srážkách. Lze je použít mimo jiné i v místech jako jsou sklepení a garáže, kde je potřeba povrch nadzvednout z důvodu trvalé vlhkosti a přítomnosti vody. Slouží pro kladení terasové, betonové či kamenné dlažby na sucho a jejich vyrovnání od minimální výšky 25mm až do určité požadované výšky. Terče dlouhodobě odolávají nepříznivým vlivům venkovního prostředí, náhlým změnám teplot a vynikají vysokou mechanickou odolností vůči namáhání zatížením. Lze je použít na jakýkoliv podklad např. betonový či izolovaný asfaltovými pásy, nebo PVC fólií obdobně jako terče klasické. Maximální nosnost terčů je 400 kg/ks při rovnoměrném zatížení. Terče jsou vyrobeny z polypropylenu. Základna 200 mm, hlava dle výběru.



kód zboží	vymezení mm	balení ks
124.0xx215	25	25
124.0xx216	35	25
124.0xx200	35-50	25
124.0xx201	50-70	25
124.0xx202	65-100	25
124.0xx203	95-130	25
124.0xx204	125-160	25
124.0xx205	155-190	25
124.0xx206	185-220	25
124.0xx207	210-245	25
124.0xx208	240-275	25
124.0xx209	270-305	25
124.0xx210	300-335	25
124.0xx211	330-365	25
124.0xx212	85-135 XL	25
124.0xx213	125-215 XL	25
124.0xx214	210-380 XL	25

Xx doplnit číslem dle výběru hlavy viz tabulka níže.

TERČ POD DLAŽBU TELESKOPICKÝ 3D

Terče se používají pro vnitřní i venkovní prostory, kde je potřeba vyrovnat podklad a nadzvednout jej do určité výšky a roviny. Vhodné použití je zejména při pokládce elektroinstalace, odvodnění a všude, kde je potřeba povrch nadzvednout z důvodů trvalé vlhkosti a přítomnosti vody. Slouží pro pokládku dlažby na sucho a jejich vyrovnání do určité výšky od 47 mm až do 392 mm.

Terče jsou vyrobeny z polypropylenu, dlouhodobě odolávají atmosférickým vlivům, náhlým změnám teplot a vynikají vysokou mechanickou odolností vůči hydrofyzikálnímu namáhání. Lze je použít na jakýkoliv podklad nebo podlahu. Terč je určený pro vyrovnání s úpravou sklonu 0-5%.

kód zboží	vymezení mm	balení ks
124.0xx200	47-62	25
124.0xx201	62-82	25
124.0xx202	77-112	25
124.0xx203	107-142	25
124.0xx204	137-172	25
124.0xx205	167-202	25
124.0xx206	197-232	25
124.0xx207	222-257	25
124.0xx208	252-287	25
124.0xx209	282-317	25
124.0xx210	312-347	25
124.0xx211	342-377	25
124.0xx212	97-147 XL	25
124.0xx213	137-227 XL	25
124.0xx214	222-392 XL	25

Xx doplnit číslem dle výběru hlavy viz tabulka níže.

NOVINKA



HLAVY PRO TERČE A TERČE 3D

Hlava se vybírá dle typu dlažby a dřevěné terasy.

NOVINKA



kód zboží	typ	spára (Sp) mm	typ / (h1)	balení ks
08	antishock	2,2	T4 / 10	25
09	antishock	4	T4 / 10	25
10	3D	2,2	T4 / 10	25
11	3D	4	T4 / 10	25

Další typy hlav na dotaz

KLIPY

NOVINKA

Klipy se používají při ukončení terasy do volného prostoru nebo při zachování spáry u stěny.

kód zboží	typ	balení ks
124.000CL1	stěnový	50
124.000CL2	boční horní	30
124.000CL3	boční spodní	30
124.000CL4	rohový horní	4
124.000CL5	rohový spodní	4



MULTIFUNKČNÍ KLÍČ

Multifunkční klíč pro rektifikační terče slouží k milimetrovému nastavení teleskopického terče v konečné fázi.

kód zboží	balení ks
124.000233	20



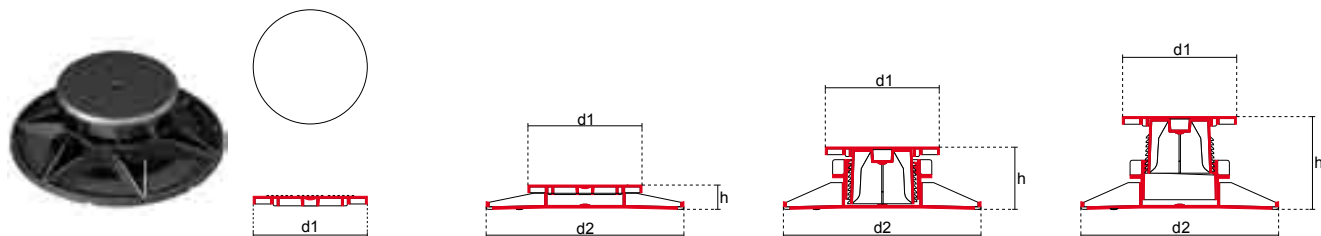
TERČE POD DLAŽBU MEGAMART

Terče se používají pro vnitřní i venkovní prostory, kde je potřeba vyrovnat podklad a nadzvednout jej do určité výšky a roviny. Vhodné použití je zejména při pokládce elektroinstalace, odvodnění a všude, kde je potřeba povrch nadzvednout z důvodů trvalé vlhkosti a přítomnosti vody. Slouží pro pokládku dlažby na sucho a jejich vyrovnání do určité výšky od 35 mm až do 1020 mm. Terče jsou vyrobeny z polypropylenu, dlouhodobě odolávají atmosférickým vlivům, náhlým změnám teplot a vynikají vysokou mechanickou odolností vůči hydrofyzikálnímu namáhání. Lze je použít na jakýkoliv podklad nebo podlahu. Nosnost max. 800 kg, základna 200 mm, hlava dle výběru. Vymezení od výšky 115 se zvyšuje po 100 mm.

kód zboží	vymezení v mm		balení ks
	od	do	
124.xxxxxx	35-50	915-1020	20



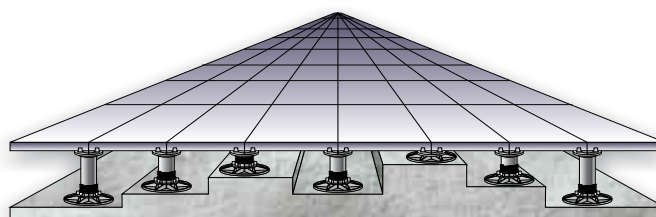
Sortiment pouze na dotaz.



název	h	d1	d2	h1	Sp	ks/bal
Terč teleskopický	35-50	120	208	-	-	25
Terč teleskopický	50-70	120	200	-	-	25
Terč teleskopický	65-100	120	200	-	-	25
Terč teleskopický	95-130	120	200	-	-	25
Terč teleskopický	125-160	120	200	-	-	25
Terč teleskopický	155-190	120	200	-	-	25
Terč teleskopický	185-220	120	200	-	-	25

Výpočet terčů:

rozměr dlažby	30x30 cm	30x35 cm	30x40 cm	35x40 cm	40x40 cm	50x50 cm
počet terčů na m ²	11-12	9-10	8-9	7-8	6-7	4-5

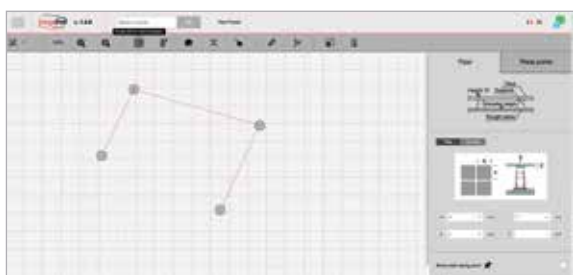


Terče pod dlažbu slouží k suchému kladení dlažby, na venkovní terasy, balkóny, pochozí střechy apod. pro spolehlivý odvod dešťové vody. Výhoda suchého kladení (tj. bez použití cementového potěru nebo tmelů pro dlažbu) spočívá v rychlém a jednoduchém položení dlažby, která je tak kdykoliv rozebratelná a připravena k dalšímu použití. V případě jakéhokoliv problému např. s podkladovým betonem nebo hydroizolací není nutno dlažbu rozbíjet, ale stačí ji jednoduše rozebrat.

Rozměry: Terč 15 x 150mm, šířka spáry mezi dlažbou 4mm
Terč 17 x 150mm, šířka spáry mezi dlažbou 4mm
Rektifikační podložka 3 x 150mm

Terče se pokládají přímo na hydroizolaci (např. na modifikované asfaltové pásy s kvalitní nosnou vložkou). Pokud není podklad ideálně rovný, je možno na terče ještě vložit rektifikační podložku. V případě nutnosti položení dlažby ještě výše, můžeme na sebe terče složit (max. 3 až 5 ks), nebo použít teleskopický terč.

Např. pro umístění spodku dlažby o 36 mm nad podklad použijeme 2 terče o výšce 15 mm a 2 rektifikační položky.



V případě většího projektu zajistíme výpočet (kladečský plán) terčů, kontaktujte svého OZ.

Na pokládku potřebujeme stejný počet terčů jako dlažby. Terč je možno jednoduše rozdělit na 4 stejné části. Pro pokládku u zdi používáme půlky terčů, v rozích čtvrtku. Zajištění krajních dlaždic, zejména na balkóně, kde je jedna strana volná do otevřeného prostoru, je nutno instalovat krajní doraz, aby krajní dlaždice z balkónu nespadly.



Výpočet terčů:

Počet dlaždic a terčů na 1 m² vypočítáte jako převrácenou hodnotu plochy dlažby v metrech. Například pro dlažbu 30 x 30 cm je vzorec $1 / (0,3 \times 0,3) = 11,11$ ks. Budou-li kvůli nerovnostem terče na sobě, je spotřeba terčů větší.

rozměr dlažby	30x30 cm	40x40 cm	50x50 cm
počet dlažby a terčů na m ²	11,11	6,25	4



ZELENÉ STŘECHY



NOPPEX VLIÉS

Speciální nopová fólie s nakaširovanou geotextilií, která zlepšuje její drenážní vlastnosti. Fólie je složená z nopového pásu a filtrační textilie z netkaného polypropylenu. Textilie zabraňuje, aby se mezery mezi nopy zanesly a tím se snížila funkčnost celého drenážního systému. Fólie je odolná vůči širokému spektru chemikálií, odolná proti plísním a bakteriím, odolná proti prorůstání kořenů, proti hnilobě.



Materiál	HDPE
Geotextilie	PP
Barva	černá
Výška nopů	8
Počet nopů	1860 ks/m ²
Prostupnost mezi nopy	cca. 5,3 l/m ²
Teplotní odolnost	od - 40°C do + 80°C
Pevnost v tlaku	cca. 190 kN/m ²

kód zboží	šířka m	délka m
104.00074	2,00	20

NOPPEX DUO - PER

Speciální nopová fólie pro zelené střechy, která slouží jako akumulační a drenážní vrstva. Fólie je dodávána v deskách, nebo rolích. Jednotlivé spoje se provedou oboustranně lepicí butyl kaučukovou páskou (spoj není nutný v celé délce). Fólie je odolná vůči širokému spektru chemikálií, odolná proti plísním a bakteriím, odolná proti prorůstání kořenů, proti hnilobě.



Materiál	HDPE
Barva	černá
Výška nopů	20
Počet nopů	400 ks/m ²
Prostupnost mezi nopy	cca. 14 l/m ²
Teplotní odolnost	od - 40°C do + 80°C
Pevnost v tlaku	cca. 150 kN/m ²

kód zboží	tloušťka mm	rozměr m	typ
104.00080	1,00	1,20 x 2,50	deska
104.00086	0,80	2,00 x 20,00	role

NOPPEX DREN

NOPPEX DREN je jednovrstvá perforovaná nopová deska vyrobená z vysokohustotního polyetylenu bez stabilizačních přísad proti UV záření. Na desce jsou vytvářeny pravidelné řady nopů. Deska je perforovaná mezi nopy. Na všech stranách desky je zvýšený lem přibližně 20 mm.

Desky jsou určeny do skladby střešních zahrad, kde slouží jako akumuláční a drenážní vrstva. Akumulační schopnost NOPPEX DREN spočívá v zadržování vody v nopench, které slouží k zajištění vlhkostní rovnováhy ve vegetačním souvrství. Ve střešní skladbě se pokládá na konečnou (vodu nepropustnou) střešní fólii včetně ukončovacích vpustí a příslušenství.

Vyrábí se v deskách s výškou nopů 40, 60 a 80 mm.

Materiál	HDPE
Barva	černá
Výška nopů	41,61,78 mm (±2mm)
Objem nopů	10,6/16,4/20,8 l/m ² (±10%)
Objem zadržené vody v nopench	8,3/12,2/15,7 l/m ² (±10%)
Objem vzduchu mezery	30,4/44,6/57,2 l/m ² (±10%)
Pevnost v tlaku	0,12/0,06/0,05 N/mm ²
Objemová hmotnost	950/950/950 kg/m ³ (±50 kg/m ³)
Plošná hmotnost	1,57/1,66/2,11 kg/m ² (±10%)

kód zboží	tloušťka mm	šířka mm
104.10021	40/1,5	1750 x 820
104.10020a	60/1,6	1750 x 810
104.10022	80/2,0	1750 x 800

NOPPEX 10 G

Nopová fólie s geotextilií PP 136g/m². Fólie je opatřena geotextilií na straně nopu.

NOVINKA

kód zboží	hmotnost g/m ²	šířka m	délka m	Výška nopu mm
104.00094	600	2	12,50	10

NOPPEX 20 PG

Nopová fólie s geotextilií PP 136g/m², perforovaná.

NOVINKA

kód zboží	hmotnost g/m ²	šířka m	délka m	Výška nopu mm
104.00091	1000	2	12,50	20

NOPPEX 25 P

Nopová fólie perforovaná, dodávaná v deskách.

NOVINKA

kód zboží	hmotnost g/m ²	šířka m	délka m	Výška nopu mm
104.00092	1000	1,20	2,50	25

FOLDEX 950 HDPE

Hydroizolační protiradonová a skládková fólie pro mnohostranné použití. Vyrobená z polyetylenu HDPE. Tato fólie nelze použít tam, kde by byla vystavena přímým účinkům UV záření. Objemová hmotnost: 950 kg/m³.

NOVINKA

kód zboží	tloušťka mm	šířka mm	délka m	role m ²
103.95008020	0,80	2,00	15	30
103.95010020	1,00	2,00	15	30

Na objednávku

SUBSTRÁT STŘEŠNÍ

Intenzivní:

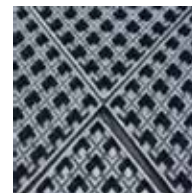
Substrát vhodný pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střech s výškou vegetačního substrátu zpravidla vyšší než 200 mm. Při velkých tloušťkách substrátu je cílem přiblížení se k přirozenému půdnímu profilu a možnosti výsadby keříků, stromků listnatého nebo jehličnatého typu. V substrátu převažuje organická složka (humus) nad anorganickou (minerální).

Extenzivní:

Substrát vhodný pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střech s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm s převahou suchomilných rostlin a rostlin nenáročných na živiny. V substrátu převažuje anorganická složka (minerální) nad organickou (humus).

NOVINKA

kód zboží	TYP
131.000010	intenzivní
131.000020	extenzivní



PETEX DREN – DRENÁŽNÍ POLYETYLENOVÁ ROHOŽ

Petex Dren je jednostranná netkaná geotextilie vyrobená z polyetyleny. Má vynikající drenážní, oddělovací a distanční vlastnosti, zároveň slouží k oddělení dvou vrstev zeminy nebo jiného stavebního materiálu.

Vlastnosti: vysoká propustnost i při zatížení materiálu, relativně vysoká tahová hmotnost, odolnost vůči chemikáliím běžně se vyskytujících v zeminách, odolnost vůči plísním a bakteriím.

Dopravní stavby: k drenáži a separaci zemní konstrukce dopravních staveb, odvodnění a zpevnění tělesa s podlozím, odvodnění tunelové obezdívky, drenáži rubu opěrných zdí, použití jako pochůzná a pojezdové plochy, protierozní ochraně svahů, ochraně trativodů.

Vodohospodářské stavby: jako drenáž pod těsněním, k ochraně boků a dna řek a kanálů proti vymílání, ochraně biologických čistíren.

Ekologické stavby: k ochraně dna biologických čistíren, na skládky, k odvodnění odkališť výsypek a hald.

Sportovní stavby: k odvodnění rozsáhlých ploch, zpevnění zatravněvaných povrchových vrstev.



kód zboží	hmotnost g/m ²	šířka m	role m
102.863400	400*	1,50	50
102.863900	900*	1,50	35
102.863903	1200	1,50	30

* zboží na objednávku

GEOFILL PPST

Vysoce kvalitní bílý polypropylen, kalandrovaný. Geotextilie má filtrační funkci.



kód zboží	hmotnost g/m ²	šířka m	paleta rolí
102.030121	120	2	100
102.030151	150	2	100

Na objednávku.



GEOFILL BÍLÝ

Bílý polyester, kalandrovaný. Geotextilie má ochrannou, separační a filtrační funkci.



kód zboží	hmotnost g/m ²	šířka m	paleta rolí
102.00300	300	2	50



STŘEŠNÍ DOPLŇKY PRO BITUMENOVÉ HYDROIZOLACE

AERÁTOR KOMPLET

Střešní větrací komínek (aerátor) pro bitumenové hydroizolace slouží k odvětrávání střešního pláště. Výška komínku je 240 mm. Doporučujeme použít 3-4 komínky na plochu 100 m².

kód zboží	rozměr mm	balení ks
124.000010	ø 75, d 240	20



STŘEŠNÍ VPUSŤ

Vpusť je určena k vertikálnímu odvodnění plochých střech. Materiál, ze kterého je vpusť vyrobena odolává UV záření, atmosférickým podmínkám a procesům stárnutí. Materiál dále vyniká vysokou mechanickou odolností, vysokou tužností i při nízkých teplotách, dlouhou životností a dobrou svařitelností. Lehce kónický tvar vpusť umožní snadnou instalaci do potrubí.

Vrchní díl vpusť má límeček pro spojení s bitumenovou hydroizolací.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
124.000030	ø 80, d 240	25
124.000035	ø 100, d 240	25
124.000036	ø 110, d 240	25
124.000045	ø 125, d 240	18
124.000031	ø 80, d 600	20
124.000034	ø 100, d 600	20
124.000037	ø 110, d 600	20
124.000046	ø 125, d 600	18



STŘEŠNÍ VPUŠŤ BOČNÍ

Střešní vpust' boční, kulatá je kompatibilní s jakýmkoliv asfaltovým pásem. Boční střešní vpust' se používá k jednoduchému a spolehlivému napojení svodu v přechodu přes atiku především na plochých střeších a terasách.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
124.000049	ø 100 x 500	20



STŘEŠNÍ VPUŠŤ BOČNÍ

Střešní vpust' boční, hranatá je kompatibilní s jakýmkoliv asfaltovým pásem. Boční střešní vpust' se používá k jednoduchému a spolehlivému napojení svodu v přechodu přes atiku především na plochých střeších a terasách.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
124.000050	100 x 100 x 425	10



ODTOK K BOČNÍ VPUŠTI

Odtok k boční vpušti je určen pro napojení k střešní vpušti na svod.

kód zboží	průměr mm	rozměr mm	balení ks
124.000053	80	65 x 100	10
124.000056	100	65 x 100	10
124.000054	80	100 x 100	10
124.000055	100	100 x 100	10



STŘEŠNÍ DOPLŇKY PRO PVC HYDROIZOLACE

AERÁTOR KOMPLET

Střešní větrací komínky (aerátor) pro PVC hydroizolace slouží k odvětrávání střešního pláště. Výška komínku je 240 mm. Doporučujeme použít 3-4 komínky na plochu 100 m².

kód zboží	rozměr mm	balení ks
126.000013	ø 75, h 240	20
126.000012	ø 125, h 400	10



ROH VNITŘNÍ (KUŽEL)

Tvarovka určená k opravování detailů ve střešním plášti v kritických a těžko přístupných místech, mezi které patří i vnitřní kouty.

kód zboží	balení ks
126.000020	50



ROH VNĚJŠÍ (VLNOVEC)

Tvarovka určená k opravování detailů ve střešním plášti v kritických a těžko přístupných místech, mezi které patří i vnější rohy.

kód zboží	balení ks
126.000025	50



ANTÉNNÍ PRŮCHODKA

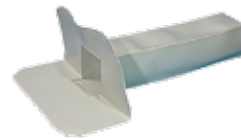
Anténní průchodka je určena pro průchod antény střešním pláštěm na rovné ploché střeše.

kód zboží	rozměr ø mm	balení ks
126.000015	13 - 49	25



STŘEŠNÍ VPUŠŤ BOČNÍ

Střešní vpušť boční, hranatá je vyrobená z PVC. Boční střešní vpušť se používá k jednoduchému a spolehlivému napojení svodu v přechodu přes atiku především na plochých střeších a terasách.



kód zboží	rozměr mm	balení ks
126.000030	100 x 100 x 425	5
126.000035	65 x 100 x 425	5

STŘEŠNÍ VPUŠŤ

Vpušť je určena k vertikálnímu odvodnění plochých střeš. Vrchní díl vpušti má límeč pro spojení s PVC hydroizolací.



kód zboží	rozměr mm	balení ks
126.000040	ø 60; d 240	25
126.000045	ø 75; d 240	25
126.000050	ø 80; d 240	25
126.000055	ø 90; d 240	25
126.000060	ø 100; d 240	25
126.000065	ø 110; d 240	25
126.000070	ø 125; d 240	18
126.000075	ø 150; d 240	10
126.000080	ø 200; d 240	8
126.000051	ø 80; d 600	10
126.000056	ø 90; d 600	10
126.000061	ø 100; d 600	8
126.000066	ø 110; d 600	8
126.000071	ø 125; d 600	8
126.000076	ø 150; d 600	6

STŘEŠNÍ DOPLŇKY TPO

AERÁTOR KOMPLET – TPO

Střešní větrací komínky (aerátor) pro TPO hydroizolace slouží k odvětrávání střešního pláště. Výška komínku je 240 mm. Doporučujeme použít 3-4 komínky na plochu 100 m².

kód zboží	rozměr ø mm	balení ks
126.000113	ø 75, h 240	15



STŘEŠNÍ VPUŠTI – TPO

Vpušť je určena k vertikálnímu odvodnění plochých střeš. Vrchní díl vpušti má límeč pro spojení s TPO hydroizolací.

kód zboží	rozměr ø mm	balení ks
126.000150	ø 80, h 240	25
126.000155	ø 90, h 240	25
126.000160	ø 100, h 240	25
126.000165	ø 110, h 240	25
126.000170	ø 125, h 240	18



ČISTIČ PRO PVC FÓLIE

Používá se pro čištění spoje před svařováním, k čištění fólie a nářadí.

NOVINKA

kód zboží	balení l
509.000005	1
509.000006	3
509.000007	5



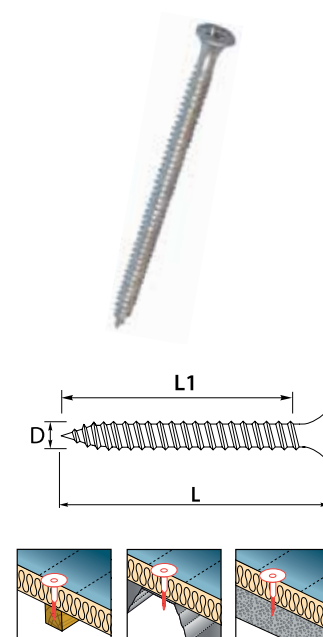


KOTEVNÍ TECHNIKA PRO PLOCHÉ STŘECHY

GTS-S/EDS-S – IZOLAČNÍ ŠROUB

Univerzální izolační šroub s PH2 hlavou pro upevňování izolačních materiálů do tenkých konstrukčních plechů (max. 0,88 mm) a dřeva. Povrchová úprava gRey.coat.

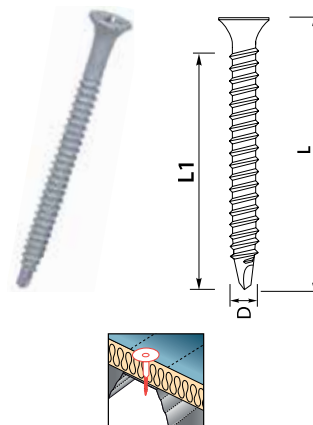
kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.CGS050	4,8 x 50	1000
109.CGS060	4,8 x 60	500
109.CGS070	4,8 x 70	500
109.CGS080	4,8 x 80	500
109.CGS090	4,8 x 90	500
109.CGS100	4,8 x 100	500
109.CGS110	4,8 x 110	500
109.CGS120	4,8 x 120	500
109.CGS130	4,8 x 130	500
109.CGS140	4,8 x 140	500
109.CGS150	4,8 x 150	500
109.CGS160	4,8 x 160	500
109.CGS170	4,8 x 170	500
109.CGS180	4,8 x 180	500
109.CGS200	4,8 x 200	500
109.CGS220	4,8 x 220	500
109.CGS240	4,8 x 240	500
109.CGS260	4,8 x 260	500
109.CGS280	4,8 x 280	500
109.CGS300	4,8 x 300	500



GTS-B/EDS-B – IZOLAČNÍ ŠROUB

Samovrtný izolační šroub s PH2 hlavou pro upevňování izolačních materiálů do tenkých konstrukčních plechů (max. 2x1,25 mm). Povrchová úprava gRey.coat.

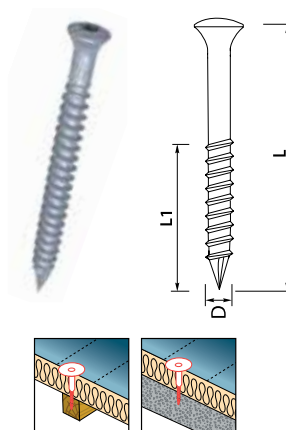
kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.CGB050	4,8 x 50	1000
109.CGB060	4,8 x 60	500
109.CGB070	4,8 x 70	500
109.CGB080	4,8 x 80	500
109.CGB090	4,8 x 90	500
109.CGB100	4,8 x 100	500
109.CGB110	4,8 x 110	500
109.CGB120	4,8 x 120	500
109.CGB130	4,8 x 130	500
109.CGB140	4,8 x 140	500
109.CGB150	4,8 x 150	500
109.CGB180	4,8 x 180	500
109.CGB210	4,8 x 210	100
109.CGB240a	4,8 x 240	100
109.CGB280	4,8 x 280	100
109.CGB300	4,8 x 300	100



GTHD/EFHD – IZOLAČNÍ ŠROUB

Izolační šrouby s TORX 25 hlavou pro upevňování izolačních materiálů do betonu a dřevěných konstrukcí. Povrchová úprava gRey.coat.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.CGT060	6,3 x 60	500
109.CGT070	6,3 x 70	500
109.CGT080	6,3 x 80	500
109.CGT090	6,3 x 90	500
109.CGT100	6,3 x 100	500
109.CGT130	6,3 x 130	500
109.CGT160	6,3 x 160	500
109.CGT200	6,3 x 200	500
109.CGT250	6,3 x 250	100
109.CGT300	6,3 x 300	100



IZOLAČNÍ PODLOŽKA

Izolační ocelová podložka pro izolační šrouby.

kód zboží	rozměr mm	tvar	prolis	balení ks
109.CG78040A	80 x 40	oválná	nižší	500
109.CG78040B	80 x 40	oválná	vyšší	500
109.CG8040	80 x 40	kulatá	-	1000



G2 – TELESKOP

Vhodné pro izolační šrouby GTS-S/EDS-S, GTS-B/EDS-B, GTHD/EFHD, CONFIX

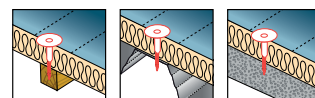
Materiál: vysoce kvalitní kopolymer polypropylenu.

Talířek: průměr talířku 50 mm pro lepší přitlak.

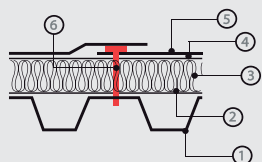
Kuželovitá část: speciálně konstruovaná kónická část umožňuje dodávky tzv. „nabitých kotev“ (šroub je již vložen do teleskopu na výrobní lince).

Možnosti upevnění: viz níže.

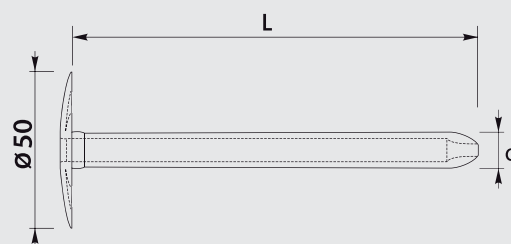
kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.CG2035	35	500
109.CG2065	65	500
109.CG2085	85	500
109.CG2105	105	400
109.CG2135	135	250
109.CG2165a	165	250
109.CG2185	185	200
109.CG2235	235	150
109.CG2285	285	125
109.CG335	335	60
109.CG385	385	40
109.CG435	435	40



Upevnění do trapézového plechu



1. trapézový plech
2. parozábrana
3. tepelná izolace dle specifikace
4. skelné rouno nebo geotextilie
5. hydroizolační vrstva
- 6. kotevní prvek – teleskop + šroub**

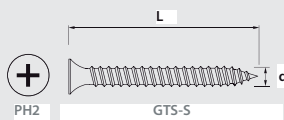


Délky: 35, 65, 85, 105, 135, 165, 185, 235, 285, 335, 385, 435

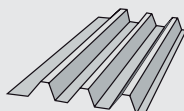
Používán v kombinaci:

šrouby vyrobené z povrchově kalené oceli dodatečně opatřené antikorozií ochranou gRey.coat

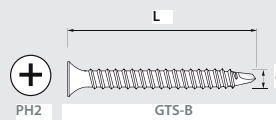
ocel



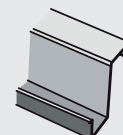
vrtací hrot DC: 2x0,9 mm



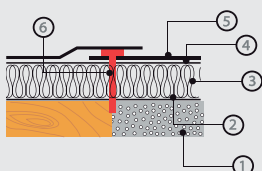
ocel



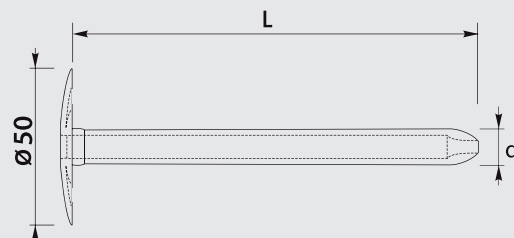
vrtáček DC: 2x1,25 mm



Upevnění do betonu nebo dřeva



1. dřevo/beton
2. parozábrana
3. tepelná izolace dle specifikace
4. skelné rouno nebo geotextilie
5. hydroizolační vrstva
- 6. kotevní prvek – teleskop + šroub**

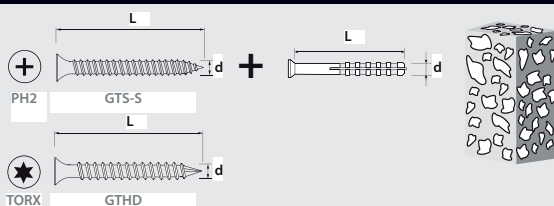


Délky: 35, 65, 85, 105, 135, 165, 185, 235, 285, 335, 385, 435

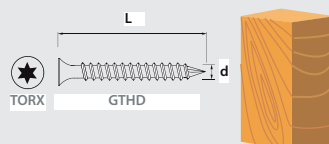
Používán v kombinaci:

šrouby z povrchově kalené oceli dodatečně opatřené antikorozií ochranou gRey.coat

beton



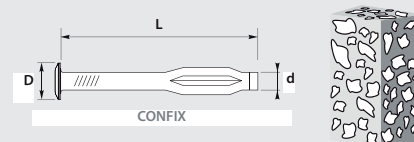
dřevo



Používán v kombinaci:

hřebíky CONFIX z tvrzené oceli se speciálním tvarem těla opatřené velkou hlavou, žárově zinkované

beton



UTAHOVACÍ NÁSTAVCE

Utahovací nástavce pro šrouby s hexagonickou hlavou pro použití s utahovacím nářadím.

kód zboží	rozměr	balení ks
109.DPH2150	Bit Ph2 - 150 mm	1
109.DPH2200	Bit Ph2 - 200 mm	1
109.DPH2250	Bit Ph2 - 250 mm	1
109.DPH2300	Bit Ph2 - 300 mm	1
109.DPH2350	Bit Ph2 - 350 mm	1
109.DT25025	Bit TORX 25 - 25 mm	1
109.DT25050	Bit TORX 25 - 50 mm	1
109.DT25200	Bit TORX 25 - 200 mm	1
109.DT25250	Bit TORX 25 - 250 mm	1
109.DT25300	Bit TORX 25 - 300 mm	1
109.DT25350	Bit TORX 25 - 350 mm	1
109.DPH2M6	Bit Ph2 - M6 šroubovací	1
109.DTS25M6	Bit TORX 25 M6 šroubovací	1
109.T600M6	Nástavec M6 šroubovací 600mm	1



VRTÁKY SDS

Do betonu

kód zboží	rozměr	balení ks
703.H50110	Vrták HAWERA - HI - 5,0 x 50/110	1
703.H50160	Vrták HAWERA - HI - 5,0 x 100/160	1
703.H50210	Vrták HAWERA - HI - 5,0 x 150/210	1
703.H50260	Vrták HAWERA - HI - 5,0 x 200/260	1
703.H50310	Vrták HAWERA - HI - 5,0 x 250/310	1
703.H50460	Vrták HAWERA - HI - 5,0 x 400/460	1
703.H55110	Vrták HAWERA - HI - 5,5 x 50/110	1
703.H55160	Vrták HAWERA - HI - 5,5 x 100/160	1
703.H55210	Vrták HAWERA - HI - 5,5 x 150/210	1
703.H55260	Vrták HAWERA - HI - 5,5 x 200/260	1
703.H55310	Vrták HAWERA - HI - 5,5 x 250/310	1
703.H55460	Vrták HAWERA - HI - 5,5 x 400/460	1



KÓNICKÉ VRTÁKY

Do betonu

kód zboží	rozměr	balení ks
703.O50115KON	Vrták HI - 5,0 x 55/115	1
703.O50160KON	Vrták HI - 5,0 x 100/160	1
703.O50260KON	Vrták HI - 5,0 x 200/260	1
703.O52160KON	Vrták HI - 5,2 x 100/160	1
703.O55160KON	Vrták HI - 5,5 x 100/160	1
703.O55260KON	Vrták HI - 5,5 x 200/260	1
703.O60160KON	Vrták HI - 6,0 x 100/160	1

NOVINKA


SDS NÁSTAVCE NA KÓNICKÉ VRTÁKY

kód zboží	rozměr	balení ks
109.DSDSKON500	Nástavec SDS-KON 500mm	1
109.DSDSKON750	Nástavec SDS-KON 750mm	1
109.DSDSKONVN	Vyrážecí nástavec pro SDS-KON	1

NOVINKA


FARMÁŘSKÉ ŠROUBY



Práškový lak Powder.coat 50 µm

- doplňková antikorozní ochrana
- dokonale odpovídá barvám střešních krytin
- UV stabilní – barevná stálost i po mnoha letech
- moderní technologie práškového laku Powder.coat zajišťuje výbornou odolnost při montáži a dlouhou životnost



Naše značka

- značka ETANCO znamená více než 240letou tradici ve výrobě různých typů spojovacích materiálů a kotevní techniky
- charakteristické značení produktů ETANCO je umožňuje snadno rozpoznat
- náročná a pravidelná kontrola jakosti ve vnitřních laboratořích zaručuje produkty vysoké kvality
- každá výrobní série je označena unikátním číselným kódem, který umožňuje její snadnou identifikaci
- všechny naše produkty mají potřebné certifikace



Podložka

- speciální tvar hliníkové podložky zajišťuje dokonalé přilnutí EPDM těsnění



Zinkování Dura.zinc

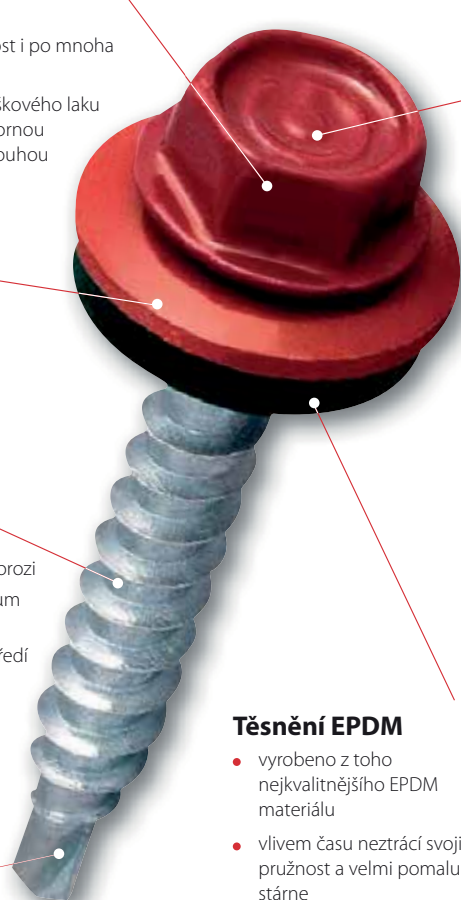
- základní ochrana proti korozi
- standardně tloušťka 20 µm na závitu
- v málo agresivním prostředí ubude cca 1 µm zinku ročně
- moderní technologie zpracování zaručuje nejvyšší kvalitu



Vrtací špička Drill.point

- speciálně konstruovaná vrtací špička ETANCO Drill.point
- snadno vrtá plech ve velmi krátkém čase 0,5-0,6 s (norma <1 s pro plech 0,75 mm)

- při vrtání nedochází k poškození vrstvy zinku
- vrtací kapacita DC max. 2 x 1,0 mm



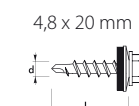
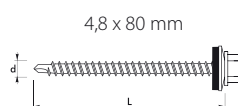
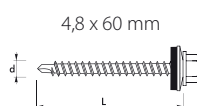
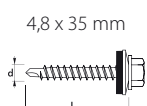
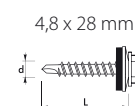
Těsnění EPDM

- vyrobeno z toho nejvyššího EPDM materiálu
- vlivem času neztrácí svoji pružnost a velmi pomalu stárne
- odolné proti změnám klimatických podmínek a UV záření
- po montáži vulkanizuje a vytvoří tak s plechem dokonalé vodotěsné spojení
- zachovává své vlastnosti při teplotách v rozmezí od -50 °C do +120 °C



Farmářské šrouby ETANCO:

1. použití pro kotvení plechové krytiny do dřevěných konstrukcí



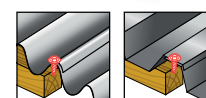
2. použití pro podélné spojování plechové krytiny, tzv. sešívání

G – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Hliníková podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro podélné spojování profilovaných plechů, vrtací kapacita max. 2 x 1,25 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A00020	7	4,8 x 20	250
+ RAL	7	4,8 x 20	250

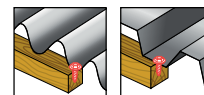
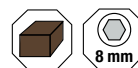


G – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Hliníková podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro upevňování plechových střešních krytin na dřevěné konstrukce, vrtací kapacita max. 2 x 1,25 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A00035	12	4,8 x 35	250
+ RAL	12	4,8 x 35	250
109.A00060	37	4,8 x 60	100
+ RAL	37	4,8 x 60	100
A00080	57	4,8 x 80	100
+ RAL	57	4,8 x 80	100



GT 02 – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Ocelová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro podélné spojování profilovaných plechů - „sešivák“.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109. A12020	7	4,8 x 20	250
+ RAL	7	4,8 x 20	250



GT F2 – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

NOVINKA

Ocelová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro upevňování plechových střešních krytin na dřevěné konstrukce.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109. A02035	12	4,8 x 35	250
+ RAL	12	4,8 x 35	250
109. A12020	27	4,8 x 50	100
+ RAL	27	4,8 x 50	100
109. A12020	47	4,8 x 70	100
+ RAL	47	4,8 x 70	100

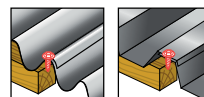


GTX F02 – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

Nerezová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro podélné spojování profilovaných plechů, vrtací kapacita max. 2 x 1,25 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A05020	7	4,8 x 20	250
+ RAL	7	4,8 x 20	250

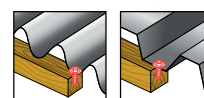
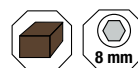


GTX F2 – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

Nerezová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro upevňování plechových střešních krytin na dřevěné konstrukce, vrtací kapacita max. 2 x 1,25 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A05035	12	4,8 x 35	250
+ RAL	12	4,8 x 35	250



GT Z F2 – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY NEREZOVÉ

Nerezová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro podélné spojování hliníkových profilovaných plechů.

NOVINKA

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A151020	7	4,8 x 20	250
+ RAL	7	4,8 x 20	250

GT Z F2 – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY NEREZOVÉ

Nerezová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro upevňování hliníkových střešních krytin na dřevěné konstrukce.

NOVINKA

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A151035	12	4,8 x 35	250
+ RAL	12	4,8 x 35	250

UFO – ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Podložka EPDM Ø10 mm

Pro podélné spojování profilovaných plechů sešívák (20 mm), pro upevňování plechových střešních krytin na dřevěné konstrukce (délka 35 mm).

NOVINKA

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
705.14154820	7	4,8 x 20	250
+ RAL	7	4,8 x 20	250
705.14554835	12	4,8 x 35	250
+ RAL	12	4,8 x 35	250



SAMOVRTNÉ ŠROUBY

Samovrtné šrouby jsou vyráběny podle nejvyšších standardů kvality z pečlivě vybraných materiálů a komponentů. Každý výrobek je testován v laboratoři a důkazem jejich vysoké kvality jsou výsledky certifikací. Samovrtné šrouby ušetří čas a peníze díky kombinaci tří operací (vrtání, řezání závitů a připevnění) při jednom pracovním úkonu



Podložka

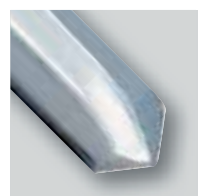
- zinkovaná metodou Dura.zinc
- možnost kompletace samovrtných šroubů s podložkami o rozměrech 14, 16 a 19 mm



Těsnění EPDM

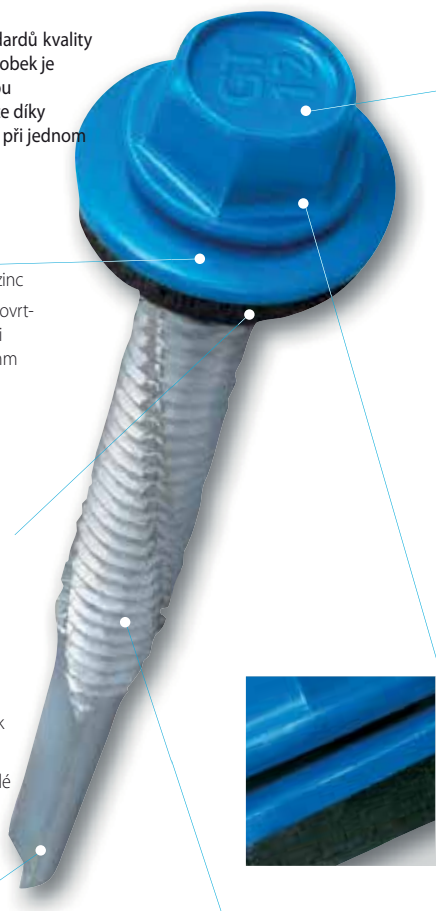
- vyrobeno z toho nejvyššího EPDM materiálu
- vlivem času neztrácí svoji pružnost a velmi pomalu stárne
- odolné proti změnám klimatických podmínek a UV záření

- po montáži vulkanizuje a vytvoří tak s plechem dokonalé vodotěsné spojení
- zachovává své vlastnosti při teplotách v rozmezí od -50 °C do +120 °C



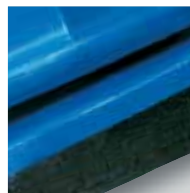
Vrtáček Drill.point

- speciálně konstruovaná vrtací špička ETANCO Drill.point
- výborně vrtá plech nebo kovové konstrukce bez jejich poškození ve velmi krátkých časech
- při vrtání nedochází k poškození vrstvy zinku



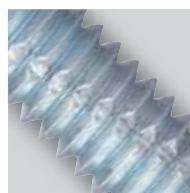
Naše značení

- značka ETANCO znamená více než 240letou tradici ve výrobě různých typů spojovacích materiálů a kotevní techniky
- charakteristické značení produktů ETANCO je umožňující snadno rozpoznat
- náročná a pravidelná kontrola jakosti ve vnitřní laboratoři zaručuje produkty vysoké kvality
- každá výrobní série je označena unikátním číselným kódem, který umožňuje její snadnou identifikaci
- všechny naše produkty mají potřebné certifikace



Práškový lak Powder.coat 50 µm

- doplňková antikorozní ochrana
- dokonale odpovídá barvám dle RAL/NCS
- UV stabilní – barevná stálost i po mnoha letech
- moderní technologie práškového laku Powder.coat zajišťuje výbornou odolnost při montáži a dlouhou životnost



Samořezný závit

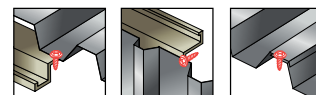
- řeže závit a připevňuje v jedné operaci
- různé druhy závitů v závislosti na podkladním materiálu a vrtací kapacitě

GT 3 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Ocelová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro připojení profilovaných plechů do tenkostěnné oceli, vrtací kapacita min. 1,0 mm - max. 3,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A15016	3	4,8 x 16	250
109.A15019	6	4,8 x 19	250
+ RAL	6	4,8 x 19	250
109.A15022	9	4,8 x 22	250
109.A15025	12	4,8 x 25	250
109.A15032	19	4,8 x 32	250
109.A15035	22	4,8 x 35	250
109.A15045	32	4,8 x 45	250
109.A15055	42	4,8 x 55	250



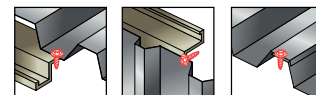
GTX 3 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

NOVINKA

Nerezová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro připojení profilovaných plechů do tenkostěnné oceli, vrtací kapacita min. 1,0 mm - max. 3,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A17025	12	4,8 x 25	250
109.A85025	9	5,5 x 25	250
109.A85038	22	5,5 x 38	250

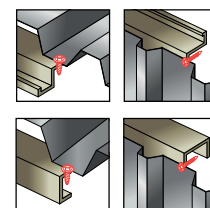
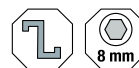


GT 5 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Ocelová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro připojení profilovaných plechů do oceli, vrtací kapacita min. 1,5 mm - max. 5,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A23019	3	5,5 x 19	250
109.A23025	9	5,5 x 25	250
+ RAL	9	5,5 x 25	250
109.A23032	16	5,5 x 32	250
109.A23038	22	5,5 x 38	250
109.A23050	34	5,5 x 50	250
109.A23060	44	5,5 x 60	100
109.A23070	54	5,5 x 70	100



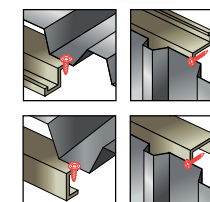
GTX 5 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

NOVINKA

Nerezová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro připojení profilovaných plechů do oceli, vrtací kapacita min. 1,5 mm - max. 5,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A25025	10	5,5 x 25	250
109.A25032	17	5,5 x 32	250
109.A25038	23	5,5 x 38	250
109.A25050	35	5,5 x 50	100

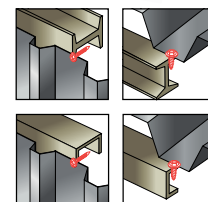


GT 6 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Ocelová podložka Ø16 mm s EPDM těsněním

Upevňování profilovaných plechů do oceli, vrtací kapacita max. 6 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A29022	4	6,3 x 22	250
109.A29025	7	6,3 x 25	250
109.A29032	14	6,3 x 32	250
109.A29038	20	6,3 x 38	250
109.A29050	32	6,3 x 50	100

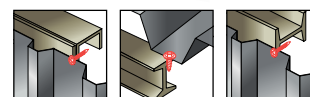


GT 8 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Ocelová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro připojení profilovaných plechů do oceli, vrtací kapacita min. 2,5 mm - max. 8,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A34024	4	5,5 x 24	250
+ RAL	4	5,5 x 24	250

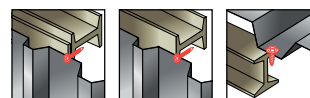


GT 12 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Ocelová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro připojení profilovaných plechů do oceli, vrtací kapacita min. 4,0 mm - max. 12,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A40035	12	5,5 x 35	250
+ RAL	12	5,5 x 24	250

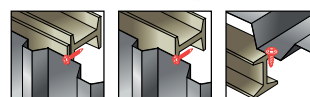


GTX 12 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

Nerezová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro připojení profilovaných plechů do oceli, vrtací kapacita min. 6,0 mm - max. 12,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A41040	18	5,5 x 40	250

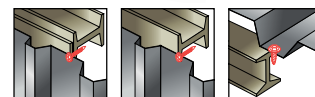


GTR 12 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

Ocelová podložka Ø16 mm s EPDM těsněním

Upevňování profilovaných plechů do oceli, vrtací kapacita max. 12,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A66035	12	5,5 x 35	250
+RAL	12	5,5 x 35	250
109.A43051	28	5,5 x 51	100
109.A43067	44	5,5 x 67	100



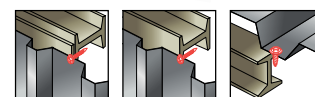
GTR 16 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

Ocelová podložka Ø16 mm s EPDM těsněním

Pro připojení profilovaných plechů do oceli, vrtací kapacita min. 8,0 mm - max. 16,0 mm.

NOVINKA

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A63040	13	6,3 x 40	250

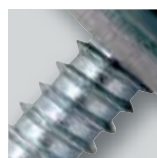


SAMOŘEZNÉ ŠROUBY PRO SENDVIČOVÉ PANELE



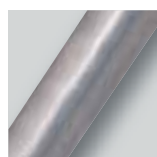
Naše značka

- značka ETANCO znamená více než 240letou tradici ve výrobě různých typů spojovacích materiálů a kotevní techniky
- charakteristické značení produktů ETANCO je umožňuje snadno rozpoznat
- náročná a pravidelná kontrola jakosti ve vnitřních laboratořích zaručuje produkty vysoké kvality
- každá výrobní série je označena unikátním číselným kódem, který umožňuje její snadnou identifikaci
- všechny naše produkty mají potřebné certifikace



Závit pod hlavou šroubu

- závit o větším průměru pod hlavou šroubu zaručuje správný přitlak a funkci podložky s EPDM těsněním i v tenkých stěnách sendvičového panelu



Povrchová úprava gRey.coat

- test Kesternicha - minimum 15 cyklů shodné s DIN 50018
- poskytuje nejlepší ochranu proti korozi a zároveň zachovává výborné vrtací vlastnosti
- umožňuje použití šroubů v těžkých podmínkách – k použití v prostředí klasifikovaným třídou C1-C4



GTR W SP

- speciálně konstruovaná vrtací špička ve spojení se závitem HI-Lo umožňuje přímou montáž ve dřevě i betonu (u betonu je potřeba nejdříve předvrtat otvor o průměru 5 mm)
- ve spojení s hmoždinkou typu ULTRA nebo MN lze použít i v měkčích materiálech typu plná cihla, keramická cihla, dutá cihla, porobeton



Podložka

- speciální tvar hliníkové podložky zajišťuje dokonalé přilnutí EPDM těsnění



Těsnění EPDM

- vyrobeno z toho nejkvalitnějšího EPDM materiálu
- vlivem času neztrácí svoji pružnost a velmi pomalu stárne
- odolné proti změnám klimatických podmínek a UV záření
- po montáži samo navulkanizuje na plech a vytvoří tak dokonalé vodotěsné spojení
- zachovává své vlastnosti při teplotách v rozmezí od -50 °C do +120 °C



Práškový lak Powder.coat 50 µm

- doplňková protikorozi ochrana
- dokonale odpovídá barvám dle RAL/NCS
- UV stabilní – barevná stálost i po mnoha letech
- moderní technologie práškového laku Powder.coat zajišťuje výbornou odolnost při montáži a dlouhou životnost



GTR 16 SP

- průměr závitu 6,3 mm zvyšuje odolnost na stříh
- maximální vrtací kapacita DC=16 mm



Trojité ochrana před korozi

speciální trojitá ochranná vrstva gRey.coat chrání šrouby i podložky před ničivými přírodními jevy jako jsou kyselá deště, sůl atd.

Vrstvy gRey.coat t:1000h:

- vypalovaný keramický lak, tloušťka 5 µm
- chemický film, tloušťka 1 µm
- zinek, tloušťka 4 µm
- ocel DIN 1.1133

- zinek chrání ocel před červenou korozi
- film způsobí pórovitost zinku, ke kterému pak lépe přilne vypalovaný keramický lak
- keramický lak odolává červené korozi a potlačuje bílou korozi

Vlastnosti vrstvy gRey.coat t:1000h:

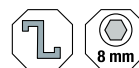
- velmi vysoká odolnost vůči soli, vodě, chemickým látkám, změnám počasí atd.
- odolává teplotám do 200 °C
- nejvyšší možná odolnost proti korozi vlivem plynným (Kesternichův test, až 15 cyklů)
- test v solné komoře do 1000h
- nedochází ke korozi při kontaktu s jinými kovy (galvanická koroze)
- výborně drží i na složitých tvarech

GTR 6 SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

Hliníková podložka Ø19 mm s EPDM těsněním

Pro připojení izolačních panelů na ocelovou konstrukci, vrtací kapacita min. 2,0 mm - max. 6,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A50065	17 - 45	5,5 x 65	100
109.A50090	20 - 60	5,5 x 90	100
109.A50110	50 - 90	5,5 x 110	100
109.A50125	65 - 105	5,5 x 125	100
109.A50150	90 - 130	5,5 x 150	100
109.A50175	115 - 155	5,5 x 175	100
109.A50200	140 - 180	5,5 x 200	100
109.A50230	150 - 210	5,5 x 230	100
109.A50275	195 - 255	5,5 x 275	100
109.A50320	240-300	5,5 x 320	100



GTR 12 SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

Hliníková podložka Ø19 mm s EPDM těsněním

Pro připojení izolačních panelů na ocelovou konstrukci, vrtací kapacita min. 4,0 mm - max. 12,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A56070	25 - 40	5,5 x 70	100
109.A56090	25 - 60	5,5 x 90	100
109.A56110	45 - 80	5,5 x 110	100
109.A56130	65 - 100	5,5 x 130	100
109.A56150	85 - 120	5,5 x 150	100
109.A56175	110 - 145	5,5 x 175	100
109.A56185	110 - 155	5,5 x 185	100
109.A56200	125 - 170	5,5 x 200	100
109.A56230	155 - 200	5,5 x 230	100
109.A56285	200 - 255	5,5 x 285	100
109.A56330	245 - 300	5,5 x 330	100



GTR 16 SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

Hliníková podložka Ø19 mm s EPDM těsněním

Pro připojení izolačních panelů na ocelovou konstrukci, vrtací kapacita min. 8,0 mm - max. 16,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A58085	35 - 45	6,3 x 85	100
109.A58105	55 - 65	6,3 x 105	100
109.A58125	50 - 85	6,3 x 125	100
109.A58135	60 - 95	6,3 x 135	100
109.A58155	65 - 115	6,3 x 155	100
109.A58190	100 - 150	6,3 x 190	100
109.A58250	160 - 210	6,3 x 250	100
109.A58160	70 - 115	6,3 x 160	100
109.A58215	125 - 170	6,3 x 215	100
109.A58280	190 - 235	6,3 x 280	100
109.A58315	225 - 270	6,3 x 315	100

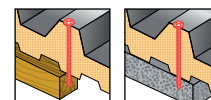


GTR W SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

Hliníková podložka Ø19 mm s EPDM těsněním

Pro připojení izolačních panelů na dřevěnou nebo betonovou konstrukci (nutno předvrtat), vrtací kapacita max. 0,88 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A60100	40 - 65	6,4 x 100	100
109.A60120	60 - 85	6,4 x 120	100
109.A60140	80 - 105	6,4 x 140	100
109.A60160	100 - 125	6,4 x 160	100
109.A60210	150 - 175	6,4 x 210	100
109.A60260	200 - 225	6,4 x 260	100
109.A60190	130 - 155	6,4 x 190	100
109.A60240	180 - 205	6,4 x 240	100
109.A60280	225 - 245	6,4 x 280	100
109.A60310	250 - 275	6,4 x 310	100

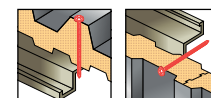


GTX 6 SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

Nerezová podložka Ø19 mm s EPDM těsněním

Pro připojení izolačních panelů na ocelovou konstrukci, vrtací kapacita min. 2,0 mm - max. 6,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A48085	35 - 65	5,5 x 85	100
109.A48110	60 - 90	5,5 x 110	100
109.A48130	80 - 110	5,5 x 130	100
109.A48150	100 - 130	5,5 x 150	100
109.A48170	120 - 150	5,5 x 170	100
109.A48220	170 - 200	5,5 x 220	100
109.A48240	190 - 215	5,5 x 240	100
109.A48265	215 - 240	5,5 x 265	100

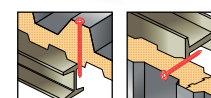


GTX 12 SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

Nerezová podložka Ø19 mm s EPDM těsněním

Pro připojení izolačních panelů na ocelovou konstrukci, vrtací kapacita min. 4,0 mm - max. 12,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A54095	35 - 65	5,5 x 95	100
109.A54125	65 - 95	5,5 x 125	100
109.A54150	90 - 120	5,5 x 150	100
109.A54185	125 - 155	5,5 x 185	100
109.A54235	175 - 205	5,5 x 235	100
109.A54210	160 - 175	5,5 x 210	100
109.A54250	200 - 210	5,5 x 250	100
109.A54275	225 - 235	5,5 x 275	100



ZÁVITOTVORNÉ ŠROUBY

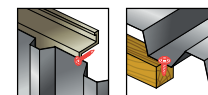
GT A – ZÁVITOTVORNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Ocelová podložka Ø16 mm s EPDM těsněním

Upevňování profilovaných plechů do ocelových (tl. 1,0 - 3,0 mm) a dřevěných konstrukcí, hlava SW 3/8.



kód zboží	svěr. tl. ocel / dřevo	rozměr mm	balení ks
109.A07020	11/ -	6,5 x 20	250
109.A07025	16/ -	6,5 x 25	250
109.A07032	23/ -	6,5 x 32	250
109.A07038	29/4	6,5 x 38	100
109.A07050	41/16	6,5 x 50	100
109.A07065	56/31	6,5 x 65	100
109.A07075	66/41	6,5 x 75	100
109.A07090	81/56	6,5 x 90	100
109.A07100	91/66	6,5 x 100	100
109.A07115	106/81	6,5 x 115	100
109.A07130	121/96	6,5 x 130	100
109.A07150	141/116	6,5 x 150	100
109.A07175	166/141	6,5 x 175	100
109.A07200	191/166	6,5 x 200	100
109.A07220	211/186	6,5 x 220	100
109.A07240	185/150	6,5 x 240	100
109.A07260	205/170	6,5 x 260	100



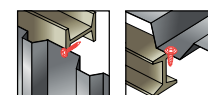
GT B – ZÁVITOTVORNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Ocelová podložka Ø16 mm s EPDM těsněním

Upevňování profilovaných plechů do ocelových konstrukcí (tl. nad 3,0 mm), nutno předvrtat, hlava SW 3/8.



kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A09020	14	6,3 x 20	250
109.A09025	19	6,3 x 25	250
109.A09032	26	6,3 x 32	250
109.A09038	32	6,3 x 38	100
109.A09050	44	6,3 x 50	100
109.A09065	59	6,3 x 65	100
109.A09075	69	6,3 x 75	100
109.A09090	84	6,3 x 90	100
109.A09100	94	6,3 x 100	100
109.A09115	109	6,3 x 115	100
109.A09130	124	6,3 x 130	100
109.A09150	144	6,3 x 150	100
109.A09175	169	6,3 x 175	100
109.A09200	194	6,3 x 200	100
109.A09220	214	6,3 x 220	100
109.A09240	220	6,3 x 240	100
109.A09260	240	6,3 x 260	100



GX A – ZÁVITOTVORNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ

Nerezová podložka Ø16 mm s EPDM těsněním

Upevňování profilovaných plechů do ocelových konstrukcí (tl. 1,0 - 3,0 mm), hliníku a dřevěných konstrukcí, hlava SW 3/8.

kód zboží	svěr. tl. ocel / dřevo	rozměr mm	balení ks
701.GXA16020	11/-	6,5 x 20	100
701.GXA16025	16/-	6,5 x 25	100
701.GXA16032	23/-	6,5 x 32	100
701.GXA16038	29/4	6,5 x 38	100
701.GXA16050	41/16	6,5 x 50	100
701.GXA16065	56/31	6,5 x 65	100
701.GXA16075	66/41	6,5 x 75	100
701.GXA16090	81/56	6,5 x 90	100
701.GXA16100	91/66	6,5 x 100	100
701.GXA16115	106/81	6,5 x 115	100
701.GXA16130	121/96	6,5 x 130	100
701.GXA16150	141/116	6,5 x 150	100
701.GXA16175	166/141	6,5 x 175	100
701.GXA16200	191/166	6,5 x 200	100
701.GXA16220	211/186	6,5 x 220	100

NOVINKA



GX B – ZÁVITOTVORNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ

Nerezová podložka Ø16 mm s EPDM těsněním

Upevňování profilovaných plechů do ocelových konstrukcí (tl. nad 3,0 mm) a hliníku, nutno předvrtat, hlava SW 3/8.

kód zboží	svěr. tl. ocel / dřevo	rozměr mm	balení ks
701. GXB16020	14	6,3 x 20	100
701. GXB16025	19	6,3 x 25	100
701. GXB16032	26	6,3 x 32	100
701. GXB16038	32	6,3 x 38	100
701. GXB16050	44	6,3 x 50	100
701. GXB16065	59	6,3 x 65	100
701. GXB16075	69	6,3 x 75	100
701. GXB16090	84	6,3 x 90	100
701. GXB16100	94	6,3 x 100	100
701. GXB16115	109	6,3 x 115	100
701. GXB16130	124	6,3 x 130	100
701. GXB16150	144	6,3 x 150	100
701. GXB16175	169	6,3 x 175	100
701. GXB16200	194	6,3 x 200	100
701. GXB16220	214	6,3 x 220	100

NOVINKA



DOPLŇKY

BAREVNÉ KRYTKY K ŠESTIHRANNÝM ŠROUBŮM

Barevné krytky k šestihranným šroubům pro sjednocení barvy střechy nebo fasády s hexagonickými hlavami samovrtných a závitotvorných šroubů s podložkou max. 19 mm.

kód zboží	specifikace	barva	balení ks
703.KR16+RAL	SW8- ø 16	viz. RAL	100
109.88+RAL	SW8- ø 19	viz. RAL	100
703.KR3816+RAL	SW3/8- ø 16	viz. RAL	100
703.KR3819+RAL	SW3/8- ø 19	viz. RAL	100

OPRAVNÁ BARVA

kód zboží	specifikace	balení ks
109.87+RAL	20 ml	1
109.86+RAL	400 ml	1



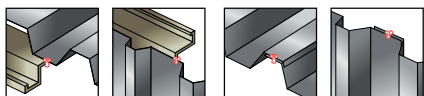
UTAHOVACÍ NÁSTAVCE

Uťahovací nástavce pro šrouby s hexagonickou hlavou pro použití s uťahovacím nářadím.

kód zboží	rozměr	balení ks
109.DSW8042	SW8 - 45mm	1
109.DSW8065PER	SW8 - 65mm s pérkem	1
109.DSW38	SW3/8	1
109.DSW10045	SW10 - 45mm	1
109.DSW13042	SW13 - 42mm	1



TRHACÍ NÝTY



TRHACÍ NÝTY S PLOCHOU HLAVOU

HLINÍK / OCEL

Trhací nýty pro podélné spojování plechů.

kód zboží	specifikace	rozměr mm	balení ks
109.B032060	hliník / ocel	3,2 x 6,0	500
109.B032080	hliník / ocel	3,2 x 8,0	500
109.B032100	hliník / ocel	3,2 x 10,0	500
109.B040080	hliník / ocel	4,0 x 8,0	500
109.B040100	hliník / ocel	4,0 x 10,0	500
109.B040120	hliník / ocel	4,0 x 12,0	500



TRHACÍ NÝTY S PLOCHOU HLAVOU

HLINÍK / INOX A2

Trhací nýty pro aplikace do hliníku, kde mohou nastat problémy s korozí.

kód zboží	specifikace	rozměr mm	balení ks
109.B232060	hliník / inox A2	3,2 x 6,0	500
109.B232080	hliník / inox A2	3,2 x 8,0	500
109.B232100	hliník / inox A2	3,2 x 10,0	500
109.B240080	hliník / inox A2	4,0 x 8,0	500
109.B240100	hliník / inox A2	4,0 x 10,0	500
109.B240120	hliník / inox A2	4,0 x 12,0	500



TĚSNÍCÍ TRHACÍ NÝTY S PLOCHOU HLAVOU

HLINÍK / OCEL

Vodotěsné trhací nýty pro podélné spojování plechů.

kód zboží	specifikace	rozměr mm	balení ks
109.B132080	hliník / ocel	3,2 x 8,0	500
109.B132095	hliník / ocel	3,2 x 9,5	500
109.B132107	hliník / ocel	3,2 x 10,7	500
109.B140080	hliník / ocel	4,0 x 8,0	500
109.B140095	hliník / ocel	4,0 x 9,5	500
109.B140110	hliník / ocel	4,0 x 11,0	500



TĚSNÍCÍ TRHACÍ NÝTY S PLOCHOU HLAVOU

HLINÍK / INOX A2

Vodotěsné trhací nýty pro aplikace do hliníku, kde mohou nastat problémy s korozí.

kód zboží	specifikace	rozměr mm	balení ks
109.B332080	hliník / inox A2	3,2 x 8,0	500
109.B332095	hliník / inox A2	3,2 x 9,5	500
109.B332127	hliník / inox A2	3,2 x 12,7	500
109.B340080	hliník / inox A2	4,0 x 8,0	500
109.B340095	hliník / inox A2	4,0 x 9,5	500
109.B340110	hliník / inox A2	4,0 x 11,0	500



VRTÁK DO OCELI OBOUSTRANNÝ

kód zboží	rozměr
703.VR32049	3,2x49/11
703.VR41055	4,1x55/13

NOVINKA



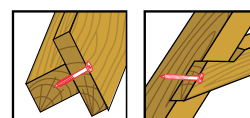
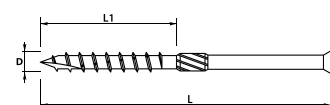
ŠROUBY DO DŘEVA

TOP GT W

Konstrukční šrouby do dřeva s plochou hlavou TORX 40, galvanicky pozinkované.

kód zboží	průměr ø	délka mm	balení ks
109.A196080	8	80	50
109.A196100	8	100	50
109.A196120	8	120	50
109.A196140	8	140	50
109.A196150	8	150	50
109.A196160	8	160	50
109.A196180	8	180	50
109.A196200	8	200	50
109.A196220	8	220	50
109.A196240	8	240	50
109.A196260	8	260	50
109.A196280	8	280	50
109.A196300	8	300	50
109.A196320	8	320	50
109.A196340	8	340	50
109.A196360	8	360	50
109.A196380	8	380	50
109.A196400	8	400	50
109.A197160	10	160	50
109.A197180	10	180	50
109.A197200	10	200	50
109.A197220	10	220	50
109.A197240	10	240	50
109.A197260	10	260	50
109.A197280	10	280	50
109.A197300	10	300	50
109.A197340	10	340	50
109.A197360	10	360	50
109.A197380	10	380	50
109.A197400	10	400	50

NOVINKA



ZATEPLENÍ
FASÁD

IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

ŠIKMÉ
STŘECHY

PLOCHÉ
STŘECHY

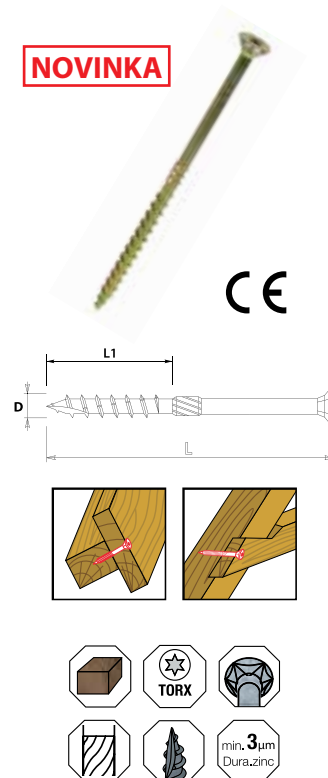
KOTEVNÍ
TECHNIKA

TOP GT C

Konstrukční šrouby do dřeva se zápustnou hlavou TORX 40, galvanicky pozinkované.

kód zboží	průměr ø	délka mm	balení ks
109.A198100	8	100	50
109.A198120	8	120	50
109.A198140	8	140	50
109.A198150	8	150	50
109.A198160	8	160	50
109.A198180	8	180	50
109.A198200	8	200	50
109.A198220	8	220	50
109.A198240	8	240	50
109.A198260	8	260	50
109.A198280	8	280	50
109.A198300	8	300	50
109.A198320	8	320	50
109.A198340	8	340	50
109.A198360	8	360	50
109.A198380	8	380	50
109.A198400	8	400	50

NOVINKA



CE

ZATEPLENÍ
FASÁD

IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

ŠIKMÉ
STŘECHY

PLOCHÉ
STŘECHY

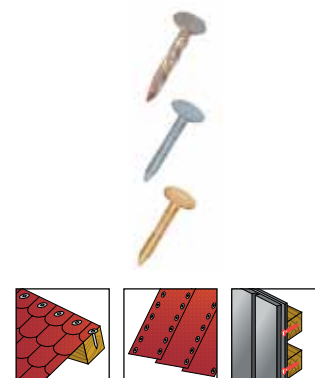
KOTEVNÍ
TECHNIKA

HŘEBÍKY

LEPENKÁČE

Pro upevňování bitumenových střešních materiálů do dřevěných konstrukcí.

kód zboží	specifikace	rozměr mm	balení kg
109.100007	kroucené ZN	3,5 x 25	1,0
109.100006	kroucené ZN	3,5 x 30	1,0
109.100014b	hladké ZN	2,8 x 28	4,0
109.100015	hladké ZN	2,8 x 32	4,0
109.100040	hladké CU	2,8 x 28	5,0
109.100030	hladké CU	2,8 x 32	5,0



ZINKOVANÉ KALENÉ HŘEBÍKY DO BETONU, DRÁŽKOVANÉ

Kalené hřebíky do betonu pozinkované, drážkované pro pevné upevňování měkkých dílců do betonu.

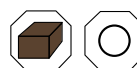
kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.E26030	2,7 x 30	250
109.E26035	3,5 x 35	250
109.E26040	3,5 x 40	250
109.E26050	3,5 x 50	250
109.E26060	3,5 x 60	250



OCELOVÉ STAVEBNÍ HŘEBÍKY, STANDARDNÍ TYP

Stavební hřebíky pro upevňování dřevěných stavebních dílců do dřevěných konstrukcí.

kód zboží	specifikace	rozměr mm	balení kg
109.50030	ocelové	2,8 x 63	5,0
109.50032	ocelové	3,1 x 70	5,0
109.50035	ocelové	3,1 x 80	5,0
109.50040	ocelové	3,5 x 90	5,0
109.50045	ocelové	4,0 x 100	5,0
109.50050	ocelové	4,0 x 120	5,0
109.50055	ocelové	4,5 x 140	5,0
109.50060	ocelové	6,3 x 160	5,0
109.50065	ocelové	6,3 x 180	5,0
109.50070	ocelové	7,1 x 200	5,0



Možnost práškového lakování dle vzorníku barev RAL.

Gunnex s.r.o.

Centrála a distribuční centrum Čechy

Mstětice 36,
250 91 Mstětice-Zeleneč



Prostějov

Distribuční centrum Morava

Za olomouckou ulicí 4921,
796 01 Prostějov

Zákaznický servis

Tel.: +420 284 686 765 - 6
E-mail: objednavky@gunnex.com

Marketing

Tel.: +420 724 773 776
E-mail: marketing@gunnex.com

Obchodní zástupci

Severozápadní Čechy	+420 605 700 535
Severní a střední Čechy	+420 724 773 770
Praha, Praha – východ, Praha – západ	+420 603 873 777
Jižní Čechy	+420 603 551 576
Střední Morava	+420 602 179 378
Jižní Morava	+420 724 157 744
Severní Morava	+420 603 531 764
Obchodně-technický specialista pro střechy a střešní okna	+420 725 133 423

Divize TECNICA

Obchod, technické poradenství	+420 724 399 457
	+420 724 773 773
	+420 602 442 915
Objednávky, skladová dostupnost	+420 727 956 557

Odkaz na katalog
v elektronické podobě



www.gunnex.cz