



Gunnex[®]
stavební řešení

Katalog
2021+

Vážení obchodní partneři a přátelé,

Je tomu již 20 let, kdy se na základě zkušeností zejména z mezinárodního obchodu položily 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 s jistotou říci, že se nám podařilo vytvořit ve 4 středoevropských zemích stabilně se rozvíjející výrobně obchodní skupinu se širokým sortimentem výrobků. Zůstali jsme věrni 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 středoevropském měřítku.

Skupina Gunnex s ročním obrátem 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



ETANCO

by Gunnex

V listopadu 2019 dokončila skupina Gunnex akvizici společnosti ETANCO CZ s.r.o, tradičního dodavatele spojovací a kotevní techniky, od skupiny ETANCO France. Skupina ETANCO France působí na trhu úspěšně již několik desetiletí.

Tímto krokem došlo ke sjednocení prodeje výrobků ETANCO na českém a slovenském trhu. Jsme výhradním zástupcem produktů značky ETANCO, které se na obou trzích prodávají pod společnou obchodní značkou „ETANCO by Gunnex“

Jsme rádi, že tímto krokem můžeme svým zákazníkům nabídnout širší kompletní sortiment spojovacího a kotevního materiálu, ještě lepší servis a technickou podporu.

Spojili jsme také lidské zdroje, které jsou velmi důležitou součástí každé společnosti. Obchodní týmy ETANCO CZ, Gunnex CZ a Gunnex SK vám budou nápomocni se všemi objednávkami i technickými dotazy.

Produkty ETANCO se na českém trhu prodávají již od roku 1997 a jsou známy svou vysokou kvalitou.

Sortiment je tvořen průmyslovými šrouby, kotevní technikou, nářadím a dalším příslušenstvím (těsnící pásky, uzávěry vln, lapače...)

Výše uvedené produkty jsou využívány zejména pro následující specifické sektory:

Odvětrávané fasády (na dřevo, kov i hliník)

- pro deskové materiály (eternit, cembonit, fundermax, corian, trespá, aj)
- kámen
- alucobond
- palubky, thermowood

Opláštění ocelových a betonových konstrukcí střech i stěn

Hydroizolace plochých střešních pláštů

Dřevo konstrukce

Securite – bezpečnostní technologie

- Systémy zabezpečení staveb proti pádu osob

Akvizice společnosti ETANCO CZ s.r.o. jasně ukazuje, že výrobně obchodní skupina Gunnex kontinuálně rozšiřuje své působení i sortiment vysoké kvality. Neustále se rozvíjíme a přinášíme svým zákazníkům co nejširší a nejprofesionálnější služby společně se silnými partnery ze západní Evropy.



ETANCO



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

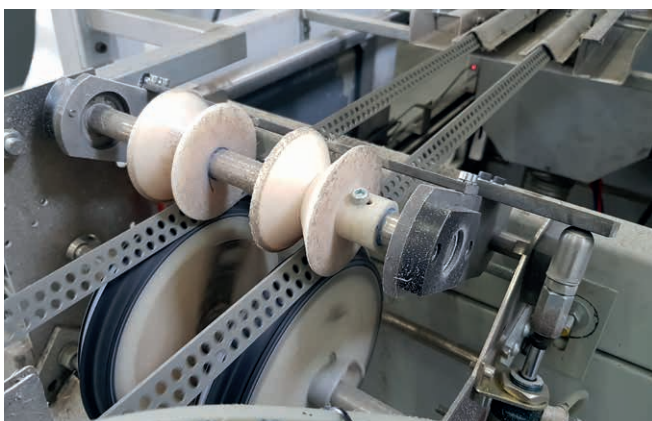
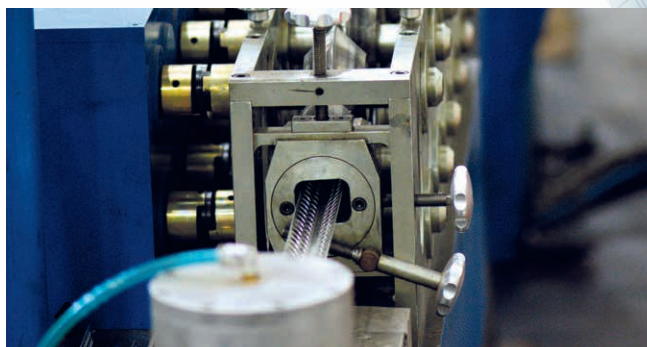
K našim výrobkům je poskytována technická podpora jak ve formě poradenství a certifikátů tak i cestou praktických zkoušek přímo na stavbách. K dispozici jsou detailní certifikované výpočetní programy zejména v oblasti kotvení plochých střeš, stavitelných terčů pod dlažbu a další. Naši technici jsou připraveni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



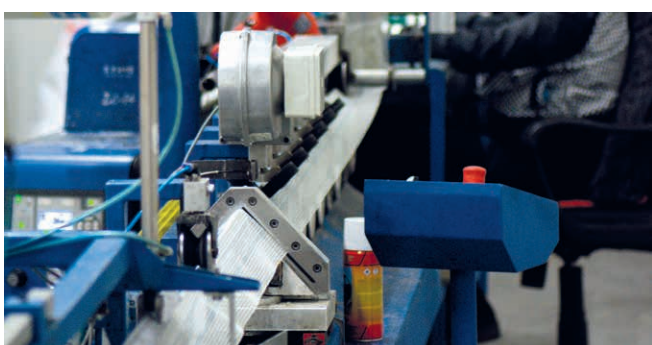
Výroba GXProfiles

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 Mstěticích 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 následujících 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.



ZATEPLENÍ FASÁD – ETICS

SKLOVLÁKNITÉ ARMOVACÍ TKANINY 13

VERTEX..... 13

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS..... 14

Lišta soklová PVC s tkaninou..... 14

Soklové lišty AL s okapničkou 14

Podložka pod soklové lišty..... 15

Spojka soklových lišt UNI..... 15

Okapnice LO s tkaninou..... 16

Rohové lišty AL s tkaninou..... 16

Rohové lišty AL s tkaninou Vertex 16

Rohové lišty PVC s tkaninou..... 16

Rohové lišty PVC s tkaninou Vertex..... 17

Roh klenbový PVC s tkaninou Vertex..... 17

Dilatační profily Vertex..... 17

Rohové lišty PVC s tkaninou

a nepříznanou okapničkou Vertex..... 17

Rohové lišty PVC s tkaninou

a příznanou okapničkou Vertex..... 18

Začistující okenní profil s tkaninou Vertex..... 18

Začistující okenní profil s tkaninou Vertex

a krycí lamelou..... 18

Parapetní profil..... 18

Balkónový profil..... 19

KOTEVNÍ TECHNIKA – FASÁDY ETICS..... 19

Magnum P – zateplovací talířové hmoždinky

s plastovým trnem..... 19

Magnum M – zateplovací talířové hmoždinky

s kovovým trnem s poplastovanou hlavou..... 20

Magnum PORO P – zateplovací talířové hmoždinky

s plastovým trnem..... 20

Magnum PORO M – zateplovací talířové hmoždinky

s kovovým trnem s poplastovanou hlavou..... 20

PTH-SX – šroubovací hmoždinka s plastovým šroubem..... 21

PTH-S – šroubovací hmoždinka s ocelovým šroubem..... 21

PTH-KZ – šroubovací hmoždinka s trnem

z galvanizované oceli..... 21

Zateplovací hmoždinky RAWLPLUG TFIX – 8P Classic

s plastovým trnem..... 22

Zateplovací hmoždinky RAWLPLUG TFIX – 8M Classic

kovový trn s plastovou hlavou..... 22

Zateplovací hmoždinky RAWLPLUG TFIX – 8ST-ECO

šroubovací s plastovou hlavou..... 22

Nádstavec montážní RAWLPLUG pro TFIX – 8ST..... 22

Zateplovací hmoždinky RAWLPLUG R-TFIX – 8S Classic

kovový trn s plastovou hlavou..... 23

Zateplovací hmoždinky RAWLPLUG R-TFIX – 8SX Classic

kovový trn s plastovou hlavou..... 23

Zátka RAWLPLUG..... 23

Nádstavec montážní RAWLPLUG pro R-TFIX – 8SX

modrý – zápusťná montáž bez KWX..... 24

Tepelně-izolační talířek TIT..... 24

Fix T01 – talířky..... 24

Fix T02 – talířky..... 24

Fix T03 – talířky..... 24

Fix UNI – talířky..... 24

Zátka EPS..... 24

Zátka MW..... 24

Frézka..... 25

Vrtáky do betonu..... 25

Pumpička vyfukovací..... 25

IZOLACE

EPS – IZOLAČNÍ DESKY 26

EPS 70..... 26

EPS 70 F..... 27

EPS 100..... 27

EPS 100 F..... 27

XPS – IZOLAČNÍ DESKY 28

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

ostatní 300 kPa..... 28

SYNTHOS XPS PRIME S 300 kPa..... 28

XPS 500 kPa SYNTHOS XPS PRIME S 50 L,

hladký povrch, polodrážka..... 29

XPS 700 kPa SYNTHOS XPS PRIME S 70 L,

hladký povrch, polodrážka..... 29

XPS 300 kPa – silné tloušťky..... 29

GEOTEXTILIE 32

GEOFILL PES bílý..... 32

GEOFILL PES šedý..... 32

GEOFILL PP..... 33

GEOTEXTILIE MULTITEX..... 33

NOPOVÉ DRENÁŽNÍ A ODVĚTRÁVACÍ FÓLIE..... 35

NOPPEX..... 35

NOPPEX LIGHT..... 35

NOPPEX DUO..... 36

Ukončovací lišta..... 36

Difúzní lišta..... 36

Kalené hřeby do betonu..... 36

Podložka – kónická ucpávka popu..... 36

Oboustranné lepicí butylkaučuková páska pro

vodotěsné spojování fólií..... 36

VNITŘNÍ STAVBA

SUCHÁ STAVBA - PROFILY 37

PROFIL CD – stropní 60..... 37

PROFIL UD..... 37

PROFIL CW stěnový..... 38

PROFIL UW stěnový..... 38

PROFIL UA..... 38

SUCHÁ STAVBA – DOPLŇKY 38

Rychlózávěs CD otočný pérový 4-bodový K05PL..... 38

Rychlózávěs CD pérový..... 39

Rychlózávěs na T profil SAH 10..... 39

Rychlózávěs pérový pro dřevo..... 39

Dvojitá pružina..... 39

Drát s okem..... 39

Úhlová kotva..... 39

Křížová spojka..... 40

Spojka CD úroňová – T..... 40

Spojka CD – prohnutá..... 40

Spojka CD – rovná..... 40

Krokový závěs..... 40

Přímý závěs – 60 nebo 50..... 40

Stavěcí trmen..... 41

Úhelník k UA..... 41

Revizní dvířka do sádrokartonových systémů

– US zámek..... 41

Revizní dvířka protipožární EI30 do sádrokartonových

systémů GKF15..... 41

TN rychlošroub do plechu..... 41

TX rychlošroub do dřeva..... 42

TB šroub s vrtací špičkou do profilů max. 2,25 mm..... 42

LB šroub s vrtací špičkou do profilů max. 2,25 mm..... 42

FN šroub do dřeva s rámovou hlavou..... 42

GM-B – montážní šroub s rámovou hlavou

a vrtací špičkou..... 42

Zatloukací hmoždinky – typ válec..... 42

Zatloukací hmoždinky – typ kužel..... 43

Rozpěrný nýt..... 43

Stropní hřeb..... 43

Turbo hmoždinka..... 43

Lepicí páska – maskovací kreповá..... 43

Lepicí páska – maskovací PVC UV odolná..... 43

Lepicí páska – oboustranná..... 44

Lepicí páska – bandáž..... 44

Páska nelepivá – skelná..... 44

Akustické pásy – pěnové těsnění

jednostranné lepicí, tl. 4 mm..... 44

ROKOPLAST tmel..... 44

ROKOFINAL pasta..... 44

UNIFLOTT..... 45

NOPPEX GITTER..... 45

OMÍTKOVÉ PROFILY 45

Rohová lišta pozink s PVC hranou..... 45

Rohové lišty pozink..... 46

Rohové lišty pozink jemné..... 46

Omítníkový profil pozink..... 46

Omítníkový profil PVC..... 46

Omítníkový profil dřevěný..... 46

Začistující okenní profil..... 46

Rohová lišta PVC – bez tkaniny..... 47

Rohové lišty AL – bez tkaniny..... 47

Rohové lišty AL – bez tkaniny 135°..... 47

Půl roh AL – bez tkaniny..... 47

Roh klenbový AL..... 47

Roh klenbový PVC..... 47

Roh flexibilní PVC..... 47

Lemovací profil k sádrokartonu..... 47

VERTEX..... 48

PŘEMIOVÉ OMÍTKOVÉ PROFILY PROTEKTOR..... 48

Protektor 1005 s kulatou hlavou 7,5 mm,

hrana 34 mm..... 48

Protektor 1007 s ostrou hlavou 7,5 mm,

hrana 34 mm..... 48

Protektor 1087 s kulatou hlavou 3 mm, hrana 28 mm..... 48

Protektor 1105 omítkový profil PZ (W10)..... 48

Protektor 1106 omítkový profil PZ (W6)..... 49

Protektor 1210 ukončovací profil..... 49

Protektor 1211 ukončovací profil..... 49

Protektor 1216 ukončovací profil..... 49

Protektor 1222 ukončovací profil..... 49

Protektor 1230 ukončovací profil..... 49

Protektor 1231 ukončovací profil..... 49

Protektor 37111 začistovací okenní profil..... 49

Protektor 3712 začistovací okenní profil..... 50

Protektor 3750 PVC dilatační profil..... 50

Protektor 9005 omítkový profil AL (W10)..... 50

Protektor 1028 s kulatou hlavou PVC 8,5 mm,

hrana 50 mm..... 50

Protektor 1225 ukončovací soklový profil s PVC hranou.....	50	KRONOSPAN OSB DESKY 65	Příchytka řezaných tašek.....	76
Protektor 1227 ukončovací soklový profil s PVC hranou.....	50	KRONOSPAN OSB 3 SUPERFINISH ECO konstrukční deska 65	Protisněhový hák – jednobarevný.....	76
Protektor 1263 ukončovací soklový profil s PVC hranou.....	50	DALŠÍ STAVEBNÍ DOPLŇKY	Rozražeč sněhu – pro taškové krytiny.....	77
PODLAHY 51		PĚNY A PŘÍSLUŠENSTVÍ 66	Rozražeč sněhu – pro bobrovka.....	77
VERTEX GRIDY.....	51	FM371 Pistolová pěna zimní 880 ml.....	Rozražeč sněhu – pro plechové krytiny.....	77
IZOSTEP PE – návin.....	51	PU010 Lepidlo pro ETICS systémy 750 ml.....	Protisněhové mříže – výška 20 cm.....	77
IZOSTEP PE-S – dilatační okrajový pásek.....	52	AA290 PUR čistič 500 ml.....	Držák sněhové mříže – TYP B – pro pálené krytiny.....	77
IZOSTEP PE-SP – dilatační okrajový pásek s PE fólií.....	52	AA230 Aplikační pistole PUR standard.....	Držák sněhové mříže – TYP A – pro betonové krytiny.....	77
IZOSTEP PE-SP – dilatační okrajový pásek samolepící s PE fólií.....	52	FM343 Pistolová pěna Maxx - nízkoexpansi 850 ml.....	Držák sněhové mříže – bobrovka.....	78
SUNFLEX FOAM.....	52	TMELY, LEPIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ 67	Držák sněhové mříže – TYP 35 – pro profilované plechové krytiny.....	78
SUNFLEX FLOOR.....	52	LD705 Akrylový tmel exteriér 310 ml.....	Spojka sněhové mříže.....	78
FLOOR REFLEX.....	53	GS241 Sanitární silikonový tmel 310 ml.....	Klínové těsnění samolepící.....	78
NOPPEX DRY.....	53	SP525 Těsnící tmel 310 ml/600 ml.....	Klínové těsnění samolepící – PROFI.....	78
NOPPEX FLOOR.....	53	SP350 Lepidlo s vysokou počáteční pevností (MAMUT).....	GUFLEX – univerzální prostup plechovými krytinami.....	78
Distanční lišta PVC s postranními výřezy AL.....	53	FA151 Silikon neutrální 310 ml.....	AIR HAWK – ventilační turbína.....	79
		OT130 Univerzální chemická kotva.....	LOMANCO – ventilační turbína.....	79
		Pumpička vyfukovací.....	STOUPACÍ PLOŠINY..... 79	
		AA833 Aplikační pistole 310 standard.....	Stoupací plošina – SET 40 EPDM – všechny typy profilovaných krytin.....	79
ODVODNĚNÍ		PÁSKY 68	Stoupací plošina – SET 60 EPDM – všechny typy profilovaných krytin.....	80
SYSTÉMY LINEÁRNÍHO ODVODNĚNÍ – NICOLL... 54		TN119 PE páska.....	Stoupací plošina – SET 80 EPDM – všechny typy profilovaných krytin.....	80
Odvodňovací žlab s pozinkovanou mříží.....	54	STAVEBNÍ FÓLIE, TKANINY A SÍTĚ 68	Stoupací plošina – SET 40 – pro typ bobrovka – na oba způsoby krytí.....	80
Odvodňovací žlab s litinovou mříží B125.....	54	FOLDEX STRETCH – smršťovací fólie.....	Stoupací plošina – SET 60 – pro typ bobrovka – na oba způsoby krytí.....	80
Odvodňovací žlab s litinovou mříží C250.....	54	FOLDEX – parotěsná fólie certifikát 0,2 mm CE.....	Stoupací plošina – SET 80 – pro typ bobrovka – na oba způsoby krytí.....	80
Odtok a koncovka žlabu.....	54	FOLDEX – rukáv – stavební fólie UNI.....	Stoupací plošina – SET 40 – pro typ bobrovka – na oba způsoby krytí.....	80
Vertikální odtok žlabu.....	54	FOLDEX – polorukáv – stavební fólie UNI.....	Stoupací plošina – 40 – 60 – 80.....	80
Fixační bezpečnostní sada.....	54	FOLDEX – polorukáv – stavební fólie UNI.....	Držák roštu stoupací plošiny.....	80
		Zakrývací plachta.....	Držák stoupací plošiny – pro ploché krytiny.....	81
SYSTÉMY ODVODNĚNÍ – DAKOTA..... 55		Pytel na stavební suť.....	STŘEŠNÍ VIKÝŘE 81	
Odvodňovací žlab Pegasus s pozinkovanou mříží – GARÁŽ KIT.....	55	Mikrotenová plachta.....	Standard.....	81
Odvodňovací žlab PP PEGASUS 130.....	55	SAFEX – síť na lešení.....	Speciál.....	81
Doplňky pro žlaby PEGASUS.....	55	ZAHRADNÍ DOPLŇKY	Univerzál plus.....	81
Mříže pro žlaby PEGASUS 130.....	55	Zatravňovací tvárnice „TRAVEX“.....	ROOFLITE FENSTRO.....	81
Odvodňovací žlab TAURUS 200.....	56	Reflexní parkovací bod „TRAVEX“.....	STŘEŠNÍ OKNA 86	
Doplňky pro žlaby TAURUS.....	56	Sunizol – stínící tkanina.....	ROOFLITE SOLID PINE.....	86
Mříže pro žlaby TAURUS 200.....	56	GEOTEXTILIE MULTITEX.....	ROOFLITE SOLID PVC.....	86
		AGROSTOP 50 g/m ²	ROOFLITE TRIO PVC.....	86
DOPLŇKY K DRENÁŽNÍM A ODVODŇOVACÍM SYSTÉMŮM..... 58		BNK-FOIL PVC – typ J.....	LEMOVÁNÍ..... 87	
Drenážní trubka flexibilní s otvory.....	58	ŠIKMÉ STŘECHY	TFX – sólo lemování – profilovaná krytina.....	87
Kabelová chránička PE-HD.....	58	STŘEŠNÍ DOPLŇKY 72	LSX – lemování na plochou střešní krytinu – jeden boční prvek.....	87
Revizní šachta vodotěsná – elektro.....	58	GUNEROLL – větrací hřebenový a nárožní pás.....	UFX – univerzální lemování.....	87
Revizní šachta.....	58	GUNEROLL MAX.....	DOPLŇKY KE STŘEŠNÍM OKNŮM 88	
Zápachová příčka k revizní šachtě.....	59	GUNEROLL ALU – větrací hřebenový a nárožní pás.....	DUR – roleta zcela zatemňující.....	88
Zápachová uzávěra k revizní šachtě.....	59	AIRTEC – odvětrávací pás hřebene s kartáčem – PRO73.....	RHR – roleta zastíňující.....	88
Rošt k šachtě.....	59	AIRTEC – odvětrávací pás hřebene s kartáčem.....	MIR – markýza tepelně izolační – venkovní.....	88
Rošt k šachtě s madlem.....	59	Držák hřebenové latě.....	IFC – rám izolační pěnový.....	88
Poklop k šachtě.....	59	Uzávěra hřebenáče.....	RUC – manžeta z paropropustné fólie.....	89
Poklop k šachtě s madlem.....	59	FLEXIROLL AL – komínový těsnící pás – plisovaný povrch.....	PŮDNÍ SCHODY ROOFLITE FENSTRO 89	
Rám pro rošt nebo poklop.....	59	FLEXIROLL AL 3D – komínový těsnící pás – strukturovaný povrch.....	Půdní schody.....	89
Poklop s rámem – litina.....	60	FLEXIROLL PB – komínový těsnící pás.....	Ostění pro půdní schody.....	89
Rošt s rámem – litina.....	60	Komínová lišta – ukončovací lišta k těsnícím pásům.....	PROSTUPY PRO PLECHOVÉ KRYTINY..... 90	
Svodová jímka (GEIGER).....	60	Příchytka pásu úžlabí AL.....	K94 – větrací komínek – neizolovaný.....	90
GEIGER (suchý).....	60	Ventilační ochranná mřížka – polypropylen.....	K25 – větrací komínek univerzální – neizolovaný.....	90
GEIGER (suchý) boční.....	60	Ventilační ochranná mřížka „COMBI“ – polypropylen.....	PA48 – anténní průchodka.....	90
Vpusť přímá.....	61	Ochranný plastový pás.....	Přehled kompatibilních střešních profilů pro plechové profilované střešní krytiny.....	91
Vpusť přímá 55 mm.....	61	Ochranný plastový pás – PRO.....		
Vpusť boční 95 mm.....	61	Pás s trny proti ptákům.....		
Vpusť boční.....	61	Příchytka betonového hřebenáče – UNI.....		
		STAVEBNÍ DESKY		
MONOROC CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA 62		MONOROC B1..... 62		
Monoroc B1.....	62	Vrutky do CETRIS / MONOROC desek.....		
Vrutky do CETRIS / MONOROC desek.....	62			

PROSTUPY PRO BETONOVÉ

A KERAMICKÉ KRYTINY 91

K97 – větrací komínek – neizolovaný	91
PA56 – anténní průchodka	91
Větrací komínek pro W150	92
Lapač kondenzátu	92
Přehled kompatibilních střešních tašek pro betonové a keramické střešní krytiny	92

PODSTŘEŠNÍ A FASÁDNÍ FÓLIE

A PŘÍSLUŠENSTVÍ TYVEK® 93

TYVEK® SOLID	93
TYVEK® SUPRO a TYVEK® SUPRO TAPE (s integrovanou aplikační páskou)	93
TYVEK® UV FACADE a TYVEK® UV FACADE TAPE (s integrovanou aplikační páskou)	93
TYVEK® SOFT ANTIREFLEX	93
TYVEK® páska	93
TYVEK® páska PLUS	93
TYVEK® páska oboustranná	94
TYVEK® páska UV FACADE	94
TYVEK® páska lepicí	94
TYVEK® FLEXWRAP EZ	94
TYVEK® pěnová páska	94
Tabulka optimálního použití pásek TYVEK®	95

PODSTŘEŠNÍ A PAROTÉSNÉ FÓLIE

A PŘÍSLUŠENSTVÍ GUNNEFOL 97

GUNNEFOL D	97
GUNNEFOL TOP 120	97
GUNNEFOL TOP 135	97
GUNNEFOL TOP 150	98
GUNNEFOL TOP 160	98
GUNNEFOL N	98
GUNNEFOL DS ALU	99
Klempířská bitumenová páska s kovovou povrchovou úpravou	99
Oboustranně lepicí butylkaučuková páska pro vodotěsné spojování fólií	99
PP ALU BAND	99
REPARBAND – oboustranně lepicí páska pro spojování střešních fólií	99
UNI BAND	99

PODSTŘEŠNÍ, FASÁDNÍ A PAROTÉSNÉ FÓLIE

A PŘÍSLUŠENSTVÍ JUTA 100

JUTADACH 95	100
JUTADACH 115	100
JUTADACH 135	100
JUTADACH 150	101
JUTADACH 210 SUPER	101
JUTAFOL N STANDARD	101
JUTAFOL N SPECIÁL	101
JUTAFOL N REFLEX AL	102
JUTAFOL D STANDARD	102
JUTAFOL D SPECIÁL	102
JUTADREN	102
JUTADACH THERMOISOL	102
JUTAFOL SP1	103
JUTADACH SP38	103
JUTADACH MASTIC SUPER	103
JUTADACH SP SUPER	103

Použití jednotlivých typů pásek podle detailu a druhu fólie či membrány	104
----------------------------------------------------------------------------------	-----

PLOCHÉ STŘECHY

SYSTÉM STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ

PRO PLOCHÉ STŘECHY A TERASY 105

Vlies – skelná rohož	105
Poplastovaný plech typu VIPLANYL	105
Lapač listů pro vpust'	105
Lapač kameniva	106
Rektifikační podložka	106
Terč pod dlažbu pryžový	106
Rektifikační podložka pryžová	106
Terč pod dlažbu MINI 3D	106
Terč pod dlažbu	107
Terč pod dlažbu teleskopický 3D	107
Hlava pro terče a terče 3D	108
Klipy	108
Multifunkční klíč	108
Terče pod dlažbu MEGAMART	108

ZELENÉ STŘECHY 110

NOPPEX VLIES	110
NOPPEX DUO – PER	110
NOPPEX DREN	111
NOPPEX 10 G	111
NOPPEX 20 PG	111
NOPPEX 25 P	111
FOLDEX 950 HDPE	111
Substrát střešní	111
PETEX DREN – drenážní polyetylenová rohož	112
GEOFILL PPST	112
GEOFILL PES BÍLÝ	112

STŘEŠNÍ DOPLŇKY PRO BITUMENOVÉ

HYDROIZOLACE 112

Aerátor komplet	112
Střešní vpust'	112
Střešní vpust' boční kulatá	113
Střešní vpust' boční hranatá	113
Odtok k boční vpusti	113

STŘEŠNÍ DOPLŇKY PRO PVC HYDROIZOLACE .. 113

Aerátor komplet	113
Roh vnitřní (kužel)	113
Roh vnější (vlnovec)	113
Anténní průchodka	113
Střešní vpust' boční PVC hranatá	108
Střešní vpust'	114

STŘEŠNÍ DOPLŇKY TPO 114

Aerátor komplet – TPO	114
Střešní vpusti – TPO	114
Čistič pro PVC fólie	114

KOTEVNÍ TECHNIKA – ETANCO

KOTEVNÍ TECHNIKA PRO PLOCHÉ STŘECHY 115

GTS-S/EDS-S – izolační šroub	115
GTS-B/EDS-B – izolační šroub	115
GTHD/EFHD – izolační šroub	115
Izolační podložka	116
G2 – TELESKOP	116
SK-RB – sanační šroub	117
Šroubovací nástavec SK-RB	117
Utahovací nástavce	119
Vrtáky SDS	119
Kónické vrtáky	119
SDS nástavce na kónické vrtáky	119

FARMÁŘSKÉ ŠROUBY 120

G – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované	120
-------------------------------------------------	-----

G – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované	121
GT 02 – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované	121
GT F2 – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované	121
GTX F02 – Farmářské šrouby nerezové, bimetalové	121
GTX F2 – Farmářské šrouby nerezové, bimetalové	121
GT Z F2 – Farmářské šrouby nerezové	122
GT Z F2 – Farmářské šrouby nerezové	122
UFO – Šrouby ocelové, pozinkované	122

SAMOVRTNÉ ŠROUBY 122

GT 3 – Samořezné šrouby ocelové, pozinkované	123
GTX 3 – Samořezné šrouby nerezové, bimetalové	123
GT 5 – Samořezné šrouby ocelové, pozinkované	123
GTX 5 – Samořezné šrouby nerezové, bimetalové	123
GT 6 – Samořezné šrouby ocelové, pozinkované	124
GT 8 – Samořezné šrouby ocelové, pozinkované	124
GT 12 – Samořezné šrouby ocelové, pozinkované	124
GTX 12 – Samořezné šrouby nerezové, bimetalové	124
GTR 12 – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat	125
GTR 16 – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat	125
Monovis 4-12	125
Monovis Bois	125
Wingteks / ZN	126
Super Wingteks / ZN	126
Wingteks TX	126
Fastor 2043	127
Fastor INOX	127
Drillnox spirál	127
Goldovis spirál	127

SAMOŘEZNÉ ŠROUBY

PRO SENDVIČOVÉ PANELE 128

GTR 6 SP – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat	129
GTR 12 SP – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat	129
GTR 16 SP – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat	129
GTR W SP – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat	130
GTX 6 SP – Samořezné šrouby nerezové, bimetalové	130
GTX 12 SP – Samořezné šrouby nerezové, bimetalové	130

ZÁVITOTVORNÉ ŠROUBY 131

GT A – Závitotvorné šrouby ocelové, pozinkované	131
GT B – Závitotvorné šrouby ocelové, pozinkované	131
GX A – Závitotvorné šrouby nerezové	132
GX B – Závitotvorné šrouby nerezové	132

DOPLŇKY 132

Barevné krytky k šestihranným šroubům	132
Krytka vrtáku a závitů	132
Opravná barva	132
Utahovací nástavce	133

TRHACÍ NÍTY 133

Trhací nýty s plochou hlavou – HLINÍK / OCEL	133
Trhací nýty s plochou hlavou – HLINÍK / INOX A2	133
Těsnící trhací nýty s plochou hlavou – HLINÍK / OCEL	133
Těsnící trhací nýty s plochou hlavou – HLINÍK / INOX A2	133
Vrták do oceli oboustranný	134

ŠROUBY DO DŘEVA 134

TOP GT W	134
TOP GT C	134

HŘEBÍKY 135

Lepenkáče	135
Zinkované kalené hřebíky do betonu, drážkované	135
Ocelové stavební hřebíky, standardní typ	135

ABECEDNÍ REJSTŘÍK

A

AA230 Aplikační pistole PUR standard.....	66
AA290 PUR čistič 500 ml.....	66
AA833 Aplikační pistole 310 standard.....	68
Aerátor komplet.....	112
Aerátor komplet.....	113
Aerátor komplet – TPO.....	114
AGROSTOP 50 g/m ²	71
AIR HAWK – ventilační turbína.....	79
AIRTEC – odvětrávací pás hřebene s kartáčem.....	73
AIRTEC – odvětrávací pás hřebene s kartáčem – PRO.....	73
Akustické pásy – pěnové těsnění jednostranné lepící, tl. 4 mm.....	44
Anténní průchodka.....	113

B

Balkónový profil.....	19
Barevné krytky k šestihlanným šroubům.....	132
BNK-FOIL PVC - typ J.....	71

Č

Čistič pro PVC fólie.....	114
---------------------------	-----

D

Difúzní lišta.....	36
Dilatační profily Vertex.....	17
Distanční lišta PVC s postranními výřezy AL.....	53
Doplňky pro žlaby PEGASUS.....	55
Doplňky pro žlaby TAURUS.....	56
Drát s okem.....	39
Drenážní trubka flexibilní s otvory.....	58
Drillnox spirál.....	127
Držák hřebenové latě.....	73
Držák roštu stoupací plošiny.....	80
Držák sněhové mříže – bobrovka.....	78
Držák sněhové mříže – TYP 35 – pro profilované plechové krytiny.....	78
Držák sněhové mříže – TYP A – pro betonové krytiny.....	77
Držák sněhové mříže – TYP B – pro pálené krytiny.....	77
Držák stoupací plošiny – pro ploché krytiny.....	81
DUR – roleta zcela zatemňující.....	88
Dvojitá pružina.....	39

E

EPS 100.....	27
EPS 100 F.....	27
EPS 70.....	26
EPS 70 F.....	27

F

FA151 Silikon neutrální 310 ml.....	67
Fastor 2043.....	127
Fastor INOX.....	127
Fix T01 – talířky.....	24
Fix T02 – talířky.....	24

Fix T03 – talířky.....	24
Fix UNI – talířky.....	24
Fixační bezpečnostní sada.....	54
FLEXIROLL AL – komínový těsnící pás – plisovaný povrch.....	74
FLEXIROLL AL 3D – komínový těsnící pás – strukturovaný povrch.....	74
FLEXIROLL PB – komínový těsnící pás.....	74
FLOOR REFLEX.....	53
FM343 Pistolová pěna Maxx – nízkoexpandní 850 ml.....	66
FM371 Pistolová pěna zimní 880 ml.....	66
FN šroub do dřeva s rámovou hlavou.....	42
FOLDEX – parotěsná fólie certifikát 0,2 mm CE.....	68
FOLDEX – polorukáv – stavební fólie UNI.....	69
FOLDEX – rukáv – stavební fólie UNI.....	68
FOLDEX 950 HDPE.....	111
FOLDEX STRETCH – smršťovací fólie.....	68
Frézka.....	25

G

G – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované.....	120
G – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované.....	121
G2 – TELESKOP.....	116
GEIGER (suchý).....	60
GEIGER (suchý) boční.....	60
GEOFILL PES bílý.....	32
GEOFILL PES BÍLÝ.....	112
GEOFILL PES šedý.....	32
GEOFILL PP.....	33
GEOFILL PPST.....	112
GEOTEXTILIE MULTITEX.....	71
GEOTEXTILIE MULTITEX.....	33
GM-B – montážní šroub s rámovou hlavou a vrtací špičkou.....	42
Goldovis spirál.....	127
GS241 Sanitární silikonový tmel 310 ml.....	67
GT 02 – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované.....	121
GT 12 – Samořezné šrouby ocelové, pozinkované.....	124
GT 3 – Samořezné šrouby ocelové, pozinkované.....	123
GT 5 – Samořezné šrouby ocelové, pozinkované.....	123
GT 6 – Samořezné šrouby ocelové, pozinkované.....	124
GT 8 – Samořezné šrouby ocelové, pozinkované.....	124
GT A – Závitovorné šrouby ocelové, pozinkované.....	131
GT B – Závitovorné šrouby ocelové, pozinkované.....	131
GT F2 – Farmářské šrouby ocelové, pozinkované.....	121
GT Z F2 – Farmářské šrouby nerezové.....	122
GT Z F2 – Farmářské šrouby nerezové.....	122
GTHD/EFHD – izolační šroub.....	115
GTR 12 – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat.....	125
GTR 12 SP – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat.....	129
GTR 16 – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat.....	125
GTR 16 SP – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat.....	129
GTR 6 SP – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat.....	129
GTR W SP – Samořezné šrouby ocelové gRey.coat.....	130
GTS-B/EDS-B – izolační šroub.....	115

GTS-S/EDS-S – izolační šroub.....	115
GTX 12 – Samořezné šrouby nerezové, bimetalové.....	124
GTX 12 SP – Samořezné šrouby nerezové, bimetalové.....	130
GTX 3 – Samořezné šrouby nerezové, bimetalové.....	123
GTX 5 – Samořezné šrouby nerezové, bimetalové.....	123
GTX 6 SP – Samořezné šrouby nerezové, bimetalové.....	130
GTX F02 – Farmářské šrouby nerezové, bimetalové.....	121
GTX F2 – Farmářské šrouby nerezové, bimetalové.....	121
GUFLEX – univerzální prostup plechovými krytinami.....	78
GUNEROLL – větrací hřebenový a nárožní pás.....	72
GUNEROLL ALU – větrací hřebenový a nárožní pás.....	73
GUNEROLL MAX.....	73
GUNNEFOL D.....	97
GUNNEFOL DS ALU.....	99
GUNNEFOL N.....	98
GUNNEFOL TOP 120.....	97
GUNNEFOL TOP 135.....	97
GUNNEFOL TOP 150.....	98
GUNNEFOL TOP 160.....	98
GX A – Závitovorné šrouby nerezové.....	132
GX B – Závitovorné šrouby nerezové.....	132

H

Hlava pro terče a terče 3D.....	108
---------------------------------	-----

I

IFC – rám izolační pěnový.....	88
Izolační podložka.....	116
IZOSTEP PE – návin.....	51
IZOSTEP PE-S – dilatační okrajový pásek.....	52
IZOSTEP PE-SP – dilatační okrajový pásek s PE fólií.....	52
IZOSTEP PE-SP – dilatační okrajový pásek samolepící s PE fólií.....	52

J

JUTADACH 115.....	100
JUTADACH 135.....	100
JUTADACH 150.....	101
JUTADACH 210 SUPER.....	101
JUTADACH 95.....	100
JUTADACH MASTIC SUPER.....	103
JUTADACH SP SUPER.....	103
JUTADACH SP38.....	103
JUTADACH THERMOISOL.....	102
JUTADREN.....	102
JUTAFOL D SPECIÁL.....	102
JUTAFOL D STANDARD.....	102
JUTAFOL N REFLEX AL.....	102
JUTAFOL N SPECIÁL.....	101
JUTAFOL N STANDARD.....	101
JUTAFOL SP1.....	103

K

K25 – větrací komínky univerzální – neizolované.....	90
------------------------------------------------------	----

K94 – větrací komínek – neizolovaný.....	90	NOPPEX 25 P.....	111	Protektor 1087 s kulatou hlavou 3 mm, hrana 28 mm.....	48
K97 – větrací komínek – neizolovaný.....	91	NOPPEX DREN.....	111	Protektor 1105 omítkový profil PZ (W10).....	48
Kabelová chránička PE-HD.....	58	NOPPEX DRY.....	53	Protektor 1106 omítkový profil PZ (W6).....	49
Kalené hřeby do betonu.....	36	NOPPEX DUO.....	36	Protektor 1210 ukončovací profil.....	49
Klempířská bitumenová páska s kovovou povrchovou úpravou.....	99	NOPPEX DUO – PER.....	110	Protektor 1211 ukončovací profil.....	49
Klínové těsnění samolepící.....	78	NOPPEX FLOOR.....	53	Protektor 1216 ukončovací profil.....	49
Klínové těsnění samolepící – PROFIL.....	78	NOPPEX GITTER.....	45	Protektor 1222 ukončovací profil.....	49
Klipy.....	108	NOPPEX LIGHT.....	35	Protektor 1225 ukončovací soklový profil s PVC hranou.....	50
Komínová lišta – ukončovací lišta k těsnícím pásům.....	74	NOPPEX VLIES.....	110	Protektor 1227 ukončovací soklový profil s PVC hranou.....	50
Kónické vrtáky.....	119	O		Protektor 1230 ukončovací profil.....	49
Krokový závěs.....	40	Oboustranně lepící butylkaučuková páska pro vodotěsné spojování fólií.....	36	Protektor 1231 ukončovací profil.....	49
KRONOSPAN OSB 3 SUPERFINISH ECO konstrukční deska.....	65	Oboustranně lepící butylkaučuková páska pro vodotěsné spojování fólií.....	99	Protektor 1263 ukončovací soklový profil s PVC hranou.....	50
Krytka vrtáku a závitů.....	132	Ocelové stavební hřebíky, standardní typ.....	135	Protektor 37111 začíšťovací okenní profil.....	49
Křížová spojka.....	40	Odtok a koncovka žlabu.....	54	Protektor 3712 začíšťovací okenní profil.....	50
L		Odtok k boční vpusť.....	113	Protektor 3750 PVC dilatační profil.....	50
Lapač kameniva.....	106	Odvodňovací žlab Pegasus s pozinkovanou mříží – GARÁŽ KIT.....	55	Protektor 9005 omítkový profil AL (W10).....	50
Lapač kondenzátu.....	92	Odvodňovací žlab PP PEGASUS 130.....	55	Protisněhové mříže – výška 20 cm.....	77
Lapač listů pro vpusť.....	105	Odvodňovací žlab s litinovou mříží B125.....	54	Protisněhový hák – jednobarevný.....	76
LB šroub s vrtací špičkou do profilů max. 2,25 mm.....	42	Odvodňovací žlab s litinovou mříží C250.....	54	Příchytky betonového hřebenače – UNI.....	76
LD705 Akrylový tmel exteriér 310 ml.....	67	Odvodňovací žlab s pozinkovanou mříží.....	54	Příchytky pásu úžlabí AL.....	75
Lemovací profil k sádrokartonu.....	47	Odvodňovací žlab s pozinkovanou mříží.....	54	Příchytky řezaných tašek.....	76
Lepenkače.....	135	Odvodňovací žlab TAURUS 200.....	56	Přímý závěs – 60 nebo 50.....	40
Lepící páska – bandáž.....	44	Ochranný plastový pás.....	75	PTH-KZ – šroubovací hmoždinka s trnem z galvanizované oceli.....	21
Lepící páska – maskovací krepová.....	43	Ochranný plastový pás – PRO.....	75	PTH-S – šroubovací hmoždinka s ocelovým šroubem.....	21
Lepící páska – maskovací PVC UV odolná.....	43	Okapnice LO s tkaninou.....	16	PTH-SX – šroubovací hmoždinka s plastovým šroubem.....	21
Lepící páska – oboustranná.....	44	Omítníkový profil dřevěný.....	46	PU010 Lepidlo pro ETICS systémy 750 ml.....	66
Lišta soklová PVC s tkaninou.....	14	Omítníkový profil pozink.....	46	Půdní schody.....	89
LOMANCO – ventilační turbína.....	79	Omítníkový profil PVC.....	46	Půl roh AL – bez tkaniny.....	47
LSX – lemování na plochu střešní krytinu – jeden boční prvek.....	87	Opravná barva.....	132	Pumpička vyfukovací.....	25
		Ostění pro půdní schody.....	89	Pumpička vyfukovací.....	68
		OT130 Univerzální chemická kotva.....	67	Pytel na stavební suť.....	69
		P		R	
		PA48 – anténní průchodka.....	90	Rám pro rošt nebo poklop.....	59
		PA56 – anténní průchodka.....	91	Reflexní parkovací bod „TRAVEX“.....	70
		Parapetní profil.....	18	Rektifikační podložka.....	106
		Pás s trny proti ptákům.....	76	Rektifikační podložka pryžová.....	106
		Páska nelepivá – skelná.....	44	REPARBAND – oboustranně lepící páska pro spojování střešních fólií.....	99
		PETEX DREN – drenážní polyetylenová rohož.....	112	Revizní dvířka do sádrokartonových systémů – US zámek.....	41
		Podložka – kónická ucpávka popu.....	36	Revizní dvířka protipožární EI30 do sádrokartonových systémů GKF15.....	41
		Podložka pod soklové lišty.....	15	Revizní šachta.....	58
		Poklop k šachtě.....	59	Revizní šachta vodotěsná – elektro.....	58
		Poklop k šachtě s madlem.....	59	RHR – roleta zastíňující.....	88
		Poklop s rámem – litina.....	60	Roh flexibilní PVC.....	47
		Poplastovaný plech typu VIPLANYL.....	105	Roh klenbový AL.....	47
		PP ALU BAND.....	99	Roh klenbový PVC.....	47
		PROFIL CD – stropní 60.....	37	Roh klenbový PVC s tkaninou Vertex.....	17
		PROFIL CW stěnový.....	38	Roh vnější (vlновеc).....	113
		PROFIL UA.....	38	Roh vnitřní (kužel).....	113
		PROFIL UD.....	37	Rohová lišta pozink s PVC hranou.....	45
		PROFIL UW stěnový.....	38	Rohová lišta PVC – bez tkaniny.....	47
		Protektor 1005 s kulatou hlavou 7,5 mm, hrana 34 mm.....	48		
		Protektor 1007 s ostrou hlavou 7,5 mm, hrana 34 mm.....	48		
		Protektor 1028 s kulatou hlavou PVC 8,5 mm, hrana 50 mm.....	50		

Rohové lišty AL – bez tkaniny	47	Stropní hřeb.....	43	UNIFLOTT.....	45
Rohové lišty AL – bez tkaniny 135°.....	47	Střešní vpust.....	112	Univerzál plus.....	81
Rohové lišty AL s tkaninou.....	16	Střešní vpust.....	114	Utahovací nástavce.....	119
Rohové lišty AL s tkaninou Vertex	16	Střešní vpust boční hranatá.....	113	Utahovací nástavce.....	133
Rohové lišty pozink.....	46	Střešní vpust boční kulatá.....	113	Uzávěra hřebenače.....	74
Rohové lišty pozink jemné.....	46	Střešní vpust boční PVC hranatá.....	114		
Rohové lišty PVC s tkaninou.....	16	Střešní vpusti – TPO.....	114	V	
Rohové lišty PVC s tkaninou a nepřiznanou okapničkou Vertex.....	17	Substrát střešní.....	111	Ventilační ochranná mřížka – polypropylen.....	75
Rohové lišty PVC s tkaninou a přiznanou okapničkou Vertex.....	18	SUNFLEX FLOOR.....	52	Ventilační ochranná mřížka „COMBI“ – polypropylen.....	75
Rohové lišty PVC s tkaninou Vertex.....	17	SUNFLEX FOAM	52	VERTEX.....	13, 48
ROKOFINAL pasta.....	44	Sunizol – stínící tkanina	71	VERTEX GRIDY.....	51
ROKOPLAST tmel.....	44	Super Wingteks / ZN.....	126	Vertikální odtok žlabu	54
ROOFLITE FENSTRO.....	81	Svodová jámka (GEIGER).....	60	Větrací komínek pro W150.....	92
ROOFLITE SOLID PINE	86	SYNTHOS XPS PRIME G, tl. 20 a 30 mm 250 kPa, ostatní 300 kPa.....	28	Vlies – skelná rohož.....	105
ROOFLITE SOLID PVC.....	86	SYNTHOS XPS PRIME S 300 kPa.....	28	Vpust boční.....	61
ROOFLITE TRIO PVC.....	86	Šroubovací nástavec SK-RB.....	117	Vpust boční 95 mm.....	61
Rošt k šachtě	59			Vpust přímá.....	61
Rošt k šachtě s madlem	59	T		Vpust přímá 55 mm	61
Rošt s rámem – litina.....	60	TB šroub s vrtací špičkou do profilů max. 2,25 mm	42	Vrták do oceli oboustranný	134
Rozpěrný nýt.....	43	Tepelně-izolační talířek TIT.....	24	Vrtáky do betonu	25
Rozražeč sněhu – bobrovka.....	77	Terč pod dlažbu	107	Vrtáky SDS.....	119
Rozražeč sněhu – pro plechové krytiny.....	77	Terč pod dlažbu MINI 3D.....	106	Vruty do CETRIS / MONOROC desek	62
Rozražeč sněhu – pro taškové krytiny	77	Terč pod dlažbu pryžový.....	106		
RUC – manžeta z paropropustné fólie.....	89	Terč pod dlažbu teleskopický 3D	107	W	
Rychlozávěs CD otočný pérový 4-bodový K05PL.....	38	Terče pod dlažbu MEGAMART	108	Wingteks / ZN.....	126
Rychlozávěs CD pérový	39	Těsnící trhací nýty s plochou hlavou – HLINÍK / INOX A2.....	133	Wingteks TX.....	126
Rychlozávěs na T profil SAH 10.....	39	Těsnící trhací nýty s plochou hlavou – HLINÍK / OCEL	133		
Rychlozávěs pérový pro dřevo	39	TFX – sólo lemování – profilovaná krytina	87	X	
		TN rychlošroub do plechu	41	XPS 300 kPa – silné tloušťky.....	29
		TN119 PE páska.....	68	XPS 500 kPa SYNTHOS XPS PRIME S 50 L, hladký povrch, polodrážka.....	29
		TOP GT C	134	XPS 700 kPa SYNTHOS XPS PRIME S 70 L, hladký povrch, polodrážka.....	29
		TOP GT W.....	134		
		Trhací nýty s plochou hlavou – HLINÍK / INOX A2.....	133	Z	
		Trhací nýty s plochou hlavou – HLINÍK / OCEL	133	Začišťující okenní profil	46
		Turbo hmoždinka.....	43	Začišťující okenní profil s tkaninou Vertex.....	18
		TX rychlošroub do dřeva	42	Začišťující okenní profil s tkaninou Vertex a krycí lamelou	18
		TYVEK® FLEXWRAP EZ	94	Zakrývací plachta.....	69
		TYVEK® páska.....	93	Zápchová příčka k revizní šachtě.....	59
		TYVEK® páska lepicí.....	94	Zápchová uzávěra k revizní šachtě.....	59
		TYVEK® páska oboustranná.....	94	Zateplovací hmoždinky RAWLPLUG R-TFIX – 8S Classic kovový trn s plastovou hlavou	23
		TYVEK® páska PLUS.....	93	Zateplovací hmoždinky RAWLPLUG R-TFIX – 8SX Classic kovový trn s plastovou hlavou	23
		TYVEK® páska UV FACADE.....	94	Zateplovací hmoždinky RAWLPLUG TFIX – 8M Classic kovový trn s plastovou hlavou	22
		TYVEK® pěnová páska.....	94	Zateplovací hmoždinky RAWLPLUG TFIX – 8P Classic s plastovým trnem	22
		TYVEK® SOFT ANTIREFLEX.....	93	Zateplovací hmoždinky RAWLPLUG TFIX – 8ST-ECO šroubovací s plastovou hlavou.....	22
		TYVEK® SOLID.....	93		
		TYVEK® SUPRO a TYVEK® SUPRO TAPE (s integrovanou aplikační páskou)	93	Zátka EPS.....	24
		TYVEK® UV FACADE a TYVEK® UV FACADE TAPE (s integrovanou aplikační páskou)	93	Zátka MW	24
				Zátky RAWLPLUG	23
		U		Zatloukácké hmoždinky – typ kužel	43
		UFO – šrouby ocelové, pozinkované	122	Zatloukácké hmoždinky – typ válec	42
		UFX – univerzální lemování	87	Zatravnňovací tvárnice „TRAVEX“	70
		Úhelník k UA.....	41	Zinkované kalené hřebíky do betonu, drážkované... 135	
		Úhlová kotva.....	39		
		Ukončovací lišta.....	36		
		UNI BAND	99		

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 × 50	30
160.70002111	R117/145	1 × 10	117
160.70002122	R117/145	1 × 20	70
160.700021	R117/145	1 × 50	33
160.70002711	R131/165	1 × 10	117
160.70002722	R131/165	1 × 20	70
160.700027	R131/165	1 × 50	33
160.700041a	R267/314	1 × 50	30



■ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY ETICS

LIŠTA SOKLOVÁ PVC S TKANINOU

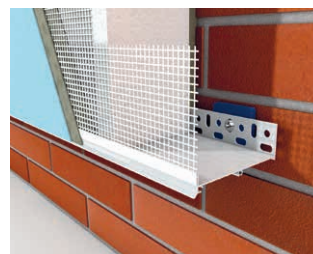
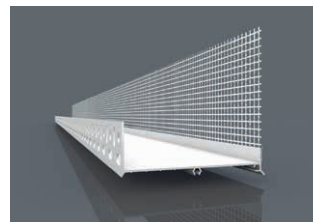
PVC základací profil slouží pro přesné vodorovné založení tepelně izolačních desek v zateplovacím systému ETICS. Profil současně zamezuje vzlínání vlhkosti pod izolant. Další funkcí profilu je ochrana spodní části kontaktního zateplovacího systému ETICS proti mechanickému poškození. PVC základací profil 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	8,0
150.152103	10,0
150.152123	12,0
150.152143	14,0
150.152153	15,0
150.152163	16,0
150.152183	18,0
150.152203	20,0

na objednávku

NOVINKA

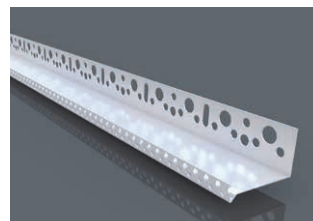


SOKLOVÉ LIŠTY AL S OKAPNIČKOU

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.

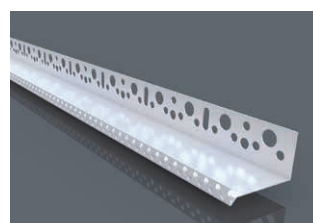
tl. 0,6 mm, délka 2,50 m

kód zboží	šířka mm	balení ks	paleta balení
150.600002	20,0	20	200
150.600004	30,0	20	120
150.600006	40,0	20	100
150.600008	50,0	20	90
150.600010	60,0	20	72
150.600012	70,0	20	63
150.600014	80,0	20	54
150.600016	100,0	20	45



tl. 0,8 mm, délka 2,00 m

kód zboží	šířka mm	balení ks	paleta balení
150.000001	20,0	25	200
150.000003	30,0	25	120
150.000005	40,0	25	100
150.000007	50,0	25	90
150.000009	60,0	25	72
150.000011	70,0	25	63
150.000013	80,0	25	54
150.000015	100,0	25	45
150.000019	120,0	25	36
150.000020	140,0	10	26
150.000018a	150,0	10	21
150.000024	160,0	10	21
150.000029	180,0	10	18
150.000031	200,0	10	20



tl. 1,0 mm, délka 2,00 m

kód zboží	šířka mm	balení ks	paleta balení
150.130023	20,0	25	200
150.130033	30,0	25	120
150.130043	40,0	25	100
150.130053	50,0	25	90
150.130063	60,0	25	72
150.130073	70,0	25	70
150.130083	80,0	25	54
150.130103	100,0	25	45
150.130123	120,0	25	36
150.130153	150,0	10	21
150.130163	160,0	10	16
150.130183	180,0	10	18
150.130203	200,0	10	20
150.130223	220,0	10	22
150.130243	240,0	10	24
150.130263	260,0	10	-

další šířky všech soklových lišt na objednávku

PODLOŽKA POD SOKLOVÉ LIŠTY

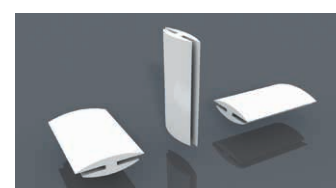
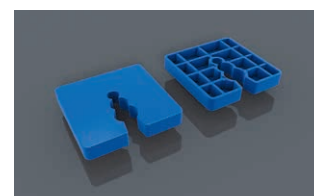
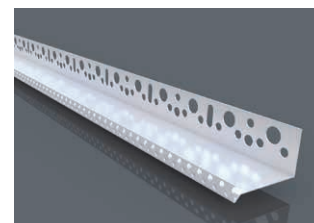
Podložka pod soklové lišty je určena pro vyrovnání podkladu v místě kotvení základního profilu zatlučovací hmoždinkou v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Používá se k vyrovnání základních (patních) profilů při kontaktním zateplování, k vyrovnání dřevěných a ocelových roštů při zateplování fasád, 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	2,0	50	šedá
150.100103a	3,0	50	červená
150.100104a	4,0	50	zelená
150.100105a	5,0	50	žlutá
150.100108a	8,0	50	modrá
150.100110a	10,0	50	černá
150.100115a	15,0	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

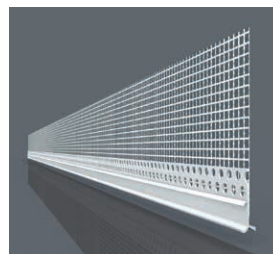
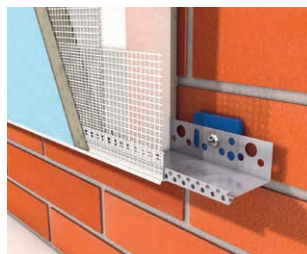
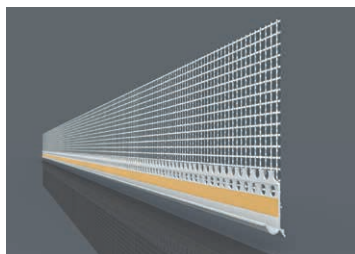


OKAPNICE LO S TKANINOU

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 lepicí páskou	50	2,50

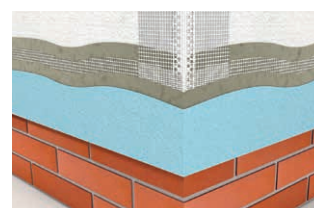
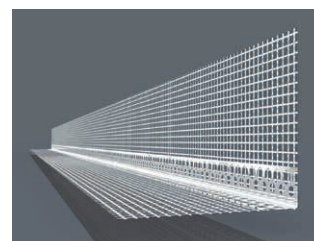
* na objednání

**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 × 100	2,00	100
150.100002P	100 × 100	2,50	50

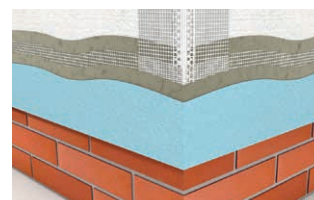
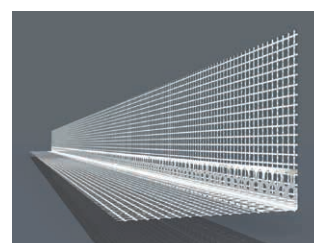
na objednání možnost olepených rohů – tloušťka hliníku 0,28-0,4 mm a následující rozměry: 20 × 20; 22 × 22; 23 × 23; 25 × 25 mm

**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 × 100	2,00	50
150.100012	100 × 100	2,50	50
150.100014	100 × 150	2,50	50

na objednání možnost olepených rohů – tloušťka hliníku 0,28-0,4 mm a následující rozměry: 20 × 20; 22 × 22; 23 × 23; 25 × 25 mm

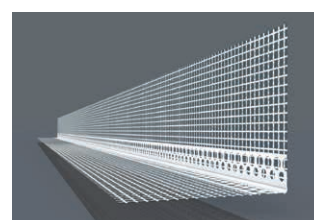
**ROHOVÉ LIŠTY PVC S TKANINOU**

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.

Lišty jsou dostupné v bílé a šedé barvě SUPER.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.200003	100 × 100	2,00	50
150.200002P	100 × 100	2,50	50
150.200015	100 × 150	2,50	50
*150.200005P	80 × 120	2,50	50
*150.200001P	100 × 230	2,50	50
*150.200017P	100 × 300	2,50	50

* na objednání



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.

Lišty jsou dostupné v bílé a šedé barvě SUPER.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.200013P	100 × 100	2,00	50
150.200012	100 × 100	2,50	50
150.200014	100 × 150	2,50	-
*150.200005	80 × 120	2,50	50
*150.200031	100 × 230	2,50	50
*150.200032	100 × 300	2,50	50

* na objednávku

ROH KLENBOVÝ PVC S TKANINOU VERTEX

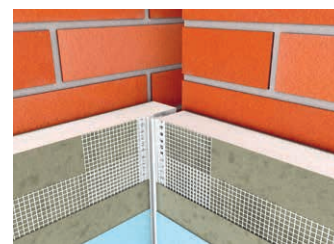
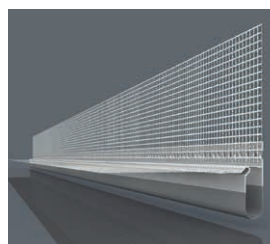
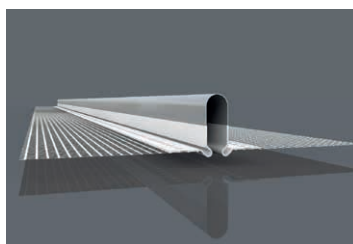
Slouží k přesnému vytvoření oblouku a rovněž jako ochrana při vnitřních omítkách a sádkartonových nebo sádrovláknitých deskách.

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

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.

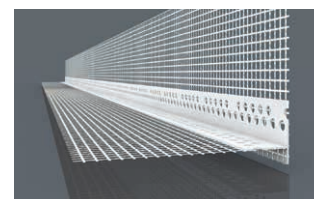
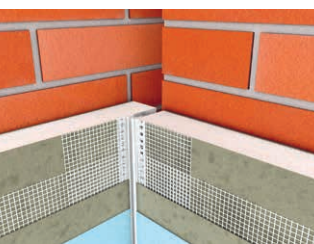
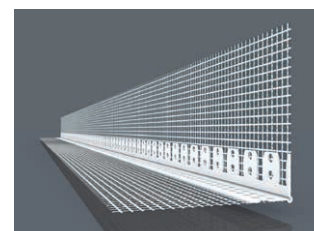
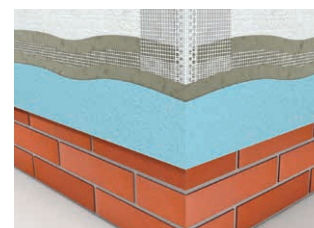
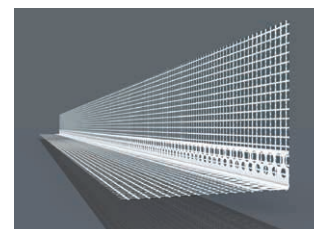
kód zboží	specifikace	délka m	balení ks
150.200042	průběžný	2,50	25
150.200043	rohový	2,50	25



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 × 140	2,00	20
150.200024S	100 × 140	2,50	20
150.200028	100 × 100	2,00	20
150.200027	100 × 100	2,50	20



ROHOVÉ LIŠTY PVC S TKANINOU A PŘÍZANOU OKAPNIČKOU VERTEX

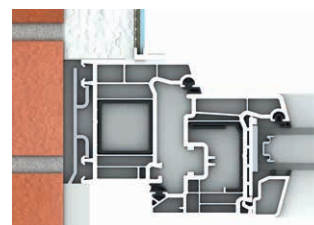
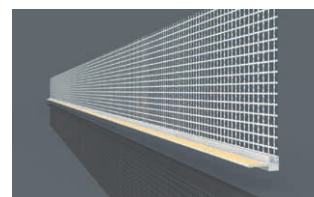
Profil s příznanou – viditelnou okapničkou a sklovláknitou armovací tkaninou pro začistění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému ETICS. Je možné ho použít pro řešení odkapové hrany balkónů nebo teras.

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

**ZAČIŠŤUJÍCÍ OKENNÍ PROFIL S TKANINOU VERTEX**

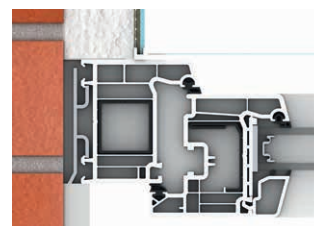
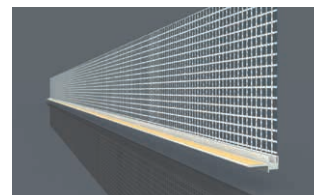
Začišťující okenní profil - APU lišta s tkaninou Vertex je určena pro vytvoření pevného, ale dilatujícího spojení mezi kontaktním zateplovacím systémem a rámem okna nebo dveří. Bez tmelení spár zabraňuje poškrábání rámu oken a nedochází ke znečištění okenních výplní.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.202005550	6,0	2,40	50
150.202004	9,0	2,40	20
150.202012	6,0	1,40	50
150.202007a	6,0	1,60	50

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

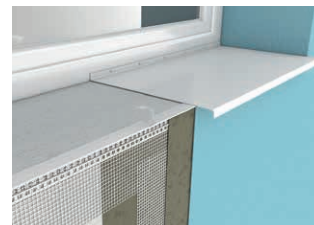
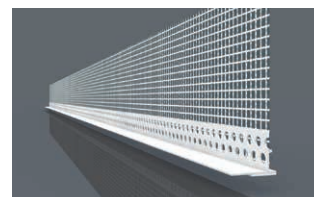
Začišťující okenní profil s ochrannou lamelou a tkaninou VERTEX pro dilatující spojení rámu okna nebo dveří s omítkou v kontaktním zateplovacím systému ETICS.

kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
150.202013	6,0	2,40	25

**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.

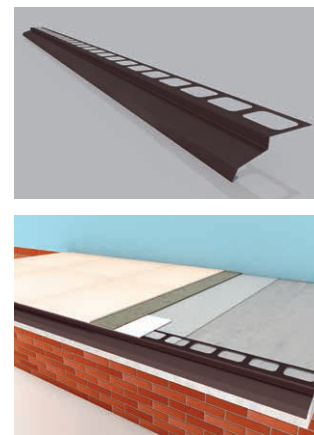
kód zboží	přesah mm	délka m	balení ks
150.220100a	100,0	2,00	40



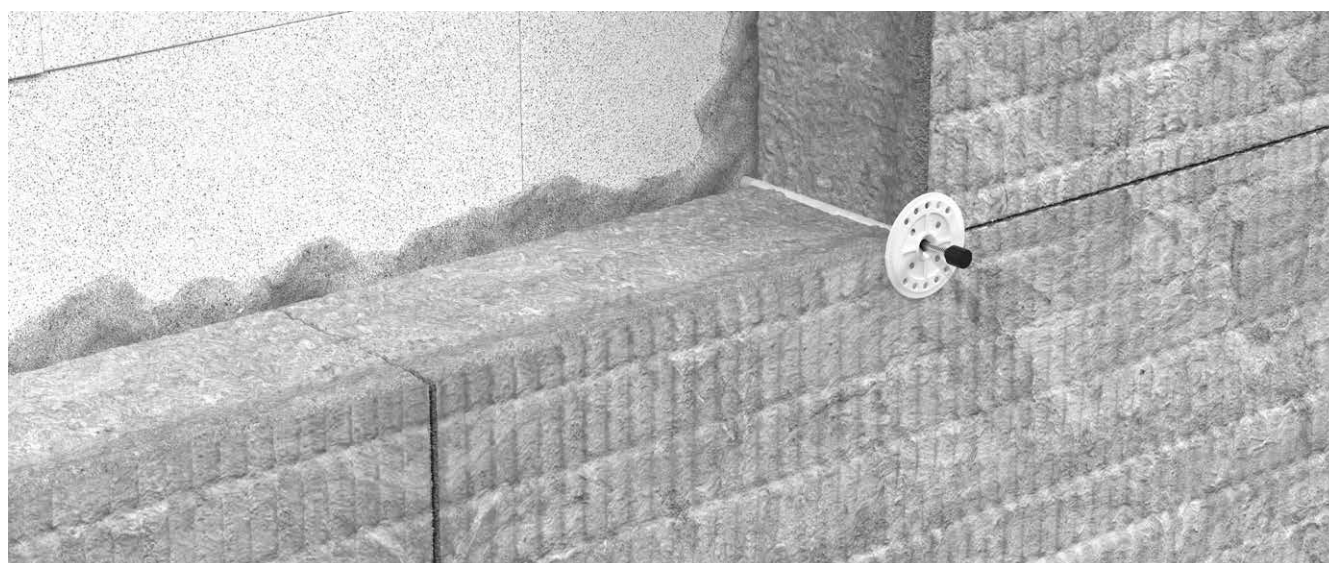
BALKÓNOVÝ PROFIL

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 folií proti poškození při montáži.

kód zboží	barva	délka m/bm	typ	balení ks
150.500001	bílá	2,00 m	přímý	30
150.500002	hnědá	2,00 m	přímý	30
150.500003	šedá	2,00 m	přímý	30
150.520001	bílá	-	spojka	1
150.520002	hnědá	-	spojka	1
150.520003	šedá	-	spojka	1
150.520004	hnědá	-	koncovka	2 ks (L + P)
150.520005	šedá	-	koncovka	2 ks (L + P)
150.520006	bílá	-	koncovka	2 ks (L + P)
150.500011	bílá	2 bm	rohový	20
150.500012	hnědá	2 bm	rohový	20
150.500013	šedá	2 bm	rohový	20



KOTEVNÍ TECHNIKA – FASÁDY ETICS

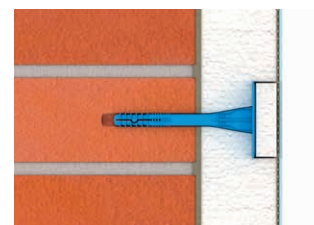


MAGNUM P – ZATEPLOVACÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S PLASTOVÝM TRNEM

Hmoždinka je určená pro kotvení lehkých izolací, polystyrenu 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 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
115.100101a	10 × 70	400
115.100105	10 × 90	200
115.100120	10 × 110	200
115.100125	10 × 120	200
115.100130	10 × 135	200
115.100135	10 × 150	200
115.100140	10 × 170	200
115.100142	10 × 180	200
115.100145	10 × 190	200
115.100150	10 × 200	200
115.100160	10 × 220	200
115.100170	10 × 240	200
115.100180	10 × 260	200

CE



ETA 08/0204

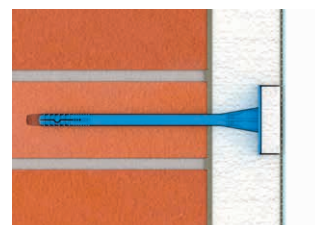


MAGNUM M – ZATEPLOVACÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S KOVOVÝM TRNEM S POPLASTOVANOU HLAVOU

Hmoždinka 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
115.200110	10 × 120	200
115.200112	10 × 135	200
115.200125	10 × 150	200
115.200126	10 × 170	200
115.200140	10 × 180	200
115.200141	10 × 190	200
115.200155	10 × 200	200
115.200165	10 × 220	200
115.200175	10 × 240	200
115.200185	10 × 260	200
115.200187	10 × 280	100
115.200189	10 × 300	100
115.200191	10 × 320	100

CE



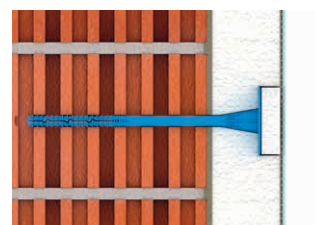
ETA 08/0204

MAGNUM PORO P – ZATEPLOVACÍ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S PLASTOVÝM TRNEM

Trn je polyamid vyztužený skelným vláknem. Hmoždinka 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
115.300111	10 × 160	200
115.300130	10 × 200	200
115.300145	10 × 220	200
115.300160	10 × 260	200

CE



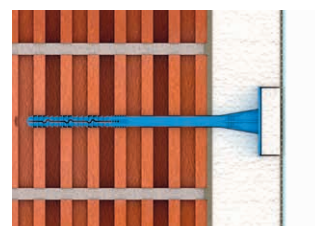
ETA 09/0372

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

Hmoždinka 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
115.300140	10 × 200	200
115.300155	10 × 220	200
115.300165	10 × 260	200
115.300170	10 × 280	100
115.300175	10 × 300	100
115.300180	10 × 320	100

CE



ETA 09/0372

PTH-SX – ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S PLASTOVÝM ŠROUBEM

Slouží: pro kotvení pěnového polystyrenu (EPS) do vnějších izolačních systémů (ETICS). Možnost zápuštěné i povrchové montáže. Předmontovaná hmoždinka, průměr talíře kotvy 60 mm, Torx T30.

Vysoká únosnost v betonu (120 kg) a v duté cihle (60 kg).

kód zboží	průměr vrtání mm	délka hmoždinky mm	kotevní hloubka mm	tloušťka izolačního materiálu mm	hloubka vrtání mm	balení ks
115.116135	8,0	135,0	35/55	90,0	50/70	200
115.116155	8,0	155,0	35/55	110,0	50/70	200
115.116175	8,0	175,0	35/55	130,0	50/70	100
115.116195	8,0	195,0	35/55	150,0	50/70	100
115.116215	8,0	215,0	35/55	170,0	50/70	100
115.116235	8,0	235,0	35/55	190,0	50/70	100
115.116255	8,0	255,0	35/55	210,0	50/70	100



PTH-S – ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM

Slouží: pro kotvení pěnového polystyrenu (EPS) a izolačních materiálů z minerální vlny (MW) do vnějších izolačních systémů (ETICS). Možnost zápuštěné i povrchové montáže. K upevnění izolačních materiálů o silné tloušťce, zvláště vhodná při renovaci pro upevnění nové vrstvy izolačního materiálu na vrstvu starou.

Šroub je z galvanizované oceli s plastovou hlavou pro omezení vzniku tepelných mostů.

Předmontovaná hmoždinka, průměr talíře kotvy 60 mm, hlava Torx T30.

Vysoká únosnost v betonu (150 kg) a v duté cihle (75 kg).

kód zboží	průměr vrtání mm	délka hmoždinky mm	kotevní hloubka mm	tloušťka izolačního materiálu mm	hloubka vrtání mm	balení ks
115.105095	8,0	95,0	20/65	60,0	40/80	200
115.105115	8,0	115,0	20/65	80,0	40/80	200
115.105135	8,0	135,0	20/65	100,0	40/80	200
115.105155	8,0	155,0	20/65	120,0	40/80	200
115.105175	8,0	175,0	20/65	140,0	40/80	100
115.105195	8,0	195,0	20/65	160,0	40/80	100
115.105215	8,0	215,0	20/65	180,0	40/80	100
115.105235	8,0	235,0	20/65	200,0	40/80	100
115.105255	8,0	255,0	20/65	220,0	40/80	100
115.105275	8,0	275,0	20/65	240,0	40/80	100
115.105295	8,0	295,0	20/65	260,0	40/80	100
115.105315	8,0	315,0	20/65	280,0	40/80	100
115.105335	8,0	335,0	20/65	300,0	40/80	100
115.105355	8,0	355,0	20/65	320,0	40/80	100



PTH-KZ – ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S TRNEM Z GALVANIZOVANÉ OCELI

Slouží: pro kotvení pěnového polystyrenu (EPS) a izolačních materiálů z minerální vlny (MW) do vnějších izolačních systémů (ETICS). Jednoduché a rychlé upevnění skrz izolaci.

Tělo hmoždinky je vyrobeno z polypropylenu. Trn je z galvanizované oceli, plastová hlava pro omezení vzniku tepelných mostů.

Šroub je z galvanizované oceli s plastovou hlavou pro omezení vzniku tepelných mostů.

Vysoká únosnost v betonu (90 kg) a v duté cihle (50 kg).

kód zboží	průměr vrtání mm	délka hmoždinky mm	kotevní hloubka mm	tloušťka izolačního materiálu mm	hloubka vrtání mm	balení ks
115.104075	8,0	75,0	25,0	40,0	40,0	200
115.104095	8,0	95,0	25,0	60,0	40,0	200
115.104115	8,0	115,0	25,0	80,0	40,0	200
115.104135	8,0	135,0	25,0	100,0	40,0	200
115.104155	8,0	155,0	25,0	120,0	40,0	200
115.104175	8,0	175,0	25,0	140,0	40,0	100
115.104195	8,0	195,0	25,0	160,0	40,0	100
115.104215	8,0	215,0	25,0	180,0	40,0	100
115.104235	8,0	235,0	25,0	200,0	40,0	100
115.104255	8,0	255,0	25,0	220,0	40,0	100
115.104275	8,0	275,0	25,0	240,0	40,0	100
115.104295	8,0	295,0	25,0	260,0	40,0	100



ZATEPLOVACÍ HMOŽDINKY RAWLPLUG TFIX – 8P CLASSIC S PLASTOVÝM TRNEM

Univerzální fasádní talířová hmoždinka se zatlukacím plastovým trnem doporučena 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	8,0	115,0	200
115.20808135	8,0	135,0	200
115.20808155	8,0	155,0	200
115.20808175	8,0	175,0	200
115.20808195	8,0	195,0	200
115.20808215	8,0	215,0	100

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

Univerzální zatlukací fasádní hmoždinka s ocelovým trnem doporučena 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	8,0	95,0	200
115.20608115	8,0	115,0	200
115.20608135	8,0	135,0	200
115.20608155	8,0	155,0	200
115.20608175	8,0	175,0	200
115.20608195	8,0	195,0	200
115.20608215	8,0	215,0	100
115.20608235	8,0	235,0	100
115.20608255	8,0	255,0	100
115.20608275	8,0	275,0	100
115.20608295	8,0	295,0	100

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

Univerzální šroubovací fasádní hmoždinka s nejvyššími parametry ve všech materiálech, doporučena 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.

NOVINKA



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

kód zboží	průměr mm	délka mm	balení ks
115.20908115	8,0	115,0	100
115.20908135	8,0	135,0	100
115.20908155	8,0	155,0	100
115.20908175	8,0	175,0	100
115.20908195	8,0	195,0	100
115.20908215	8,0	215,0	100
115.20908235	8,0	235,0	100
115.20908255	8,0	255,0	100
115.20908275	8,0	275,0	100
115.20908295	8,0	295,0	100
115.20908335	8,0	335,0	100
115.20908355	8,0	355,0	100
115.20908375	8,0	375,0	50
115.20908395	8,0	395,0	50
115.20908415	8,0	415,0	50
115.20908435	8,0	435,0	50
115.20908455	8,0	455,0	50

NÁDSTAVEC MONTÁŽNÍ RAWLPLUG 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 RAWLPLUG 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 (0,001-0,002 W/K). Vysoká tuhost talíře (0,6 kN/mm) zajišťuje stabilitu zateplovacího systému.

NOVINKA



kód zboží	průměr mm	délka mm	balení ks
115.20708095	8,0	95,0	200
115.20708115	8,0	115,0	200
115.20708135	8,0	135,0	200
115.20708155	8,0	155,0	200
115.20708175	8,0	175,0	200
115.20708195	8,0	195,0	200
115.20708215	8,0	215,0	100
115.20708235	8,0	235,0	100
115.20708255	8,0	255,0	100
115.20708275	8,0	275,0	100
115.20708295	8,0	295,0	100
115.20708335	8,0	335,0	100
115.20708355	8,0	355,0	100
115.20708375	8,0	375,0	100
115.20708395	8,0	395,0	50
115.20708415	8,0	415,0	50
115.20708435	8,0	435,0	50
115.20708455	8,0	455,0	50

IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

ZATEPLOVACÍ HMOŽDINKY RAWLPLUG R-TFIX – 8SX CLASSIC KOVOVÝ TRN S PLASTOVOU HLAVOU

Nejvýkonnější šroubovací fasádní hmoždinka pro zápusťnou montáž, s možností povrchové montáže. Unikátní tlaková zóna na hmoždince zajišťuje přesnou aplikaci produktu. Redukovaný činitel bodového prostupu tepla hmoždinky (0,001-0,002 W/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.

NOVINKA



kód zboží	průměr mm	délka mm	balení ks
115.21008115	8,0	115,0	200
115.21008135	8,0	135,0	200
115.21008155	8,0	155,0	200
115.21008175	8,0	175,0	200
115.21008195	8,0	195,0	200
115.21008215	8,0	215,0	100
115.21008235	8,0	235,0	100
115.21008255	8,0	255,0	100
115.21008275	8,0	275,0	100
115.21008295	8,0	295,0	100
115.21008335	8,0	335,0	100
115.21008355	8,0	355,0	100
115.21008375	8,0	375,0	100
115.21008395	8,0	395,0	100
115.21008415	8,0	415,0	100
115.21008435	8,0	435,0	100
115.21008455	8,0	455,0	100

STAVEBNÍ
DESKY

DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

ŠIKMÉ
STŘECHY

ZÁTKY RAWLPLUG

kód zboží	typ	průměr mm	barva
600.KES63	polystyrénová	63,0	bílá
600.KES63S	polystyrénová	63,0	šedá
601.00382	minerální IZ-MW	63,0	-

NOVINKA



PLOCHÉ
STŘECHY

KOTEVNÍ
TECHNIKA

NÁDSTAVEC MONTÁŽNÍ RAWLPLUG 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


TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TALÍŘEK TIT

Používá se k upevnění izolační desky k podkladu. Pomocí šroubu se izolační deska ukotví přímo přes izolační talířek. Oranžový talířek je rovný bez krytky.

kód zboží	průměr mm	balení ks
115.591006001	60,0	100

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	85,0	500
115.620004	140,0	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	85,0	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	85,0	500



FIX UNI – TALÍŘKY

Korpus je speciálně složený polypropylénový kopolymer. Hmoždinka UNI se používá pro kotvení izolačních desek 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 × 45	100



ZÁTKA EPS

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

Návod k použití.

1. Vytvořte otvor pro talířovou hmoždinku.
2. Do vyvrtného otvoru vložte hrot frézy a vyfrézujte zápuštný 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 × 15	bílá	200
600.000071	70 × 15	šedá	200



ZÁTKA MW

Zátka MW se používá při zápuštné 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 × 15	100



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	70,0	plast	1
115.179085	65,0	kov	1



VRTÁKY DO BETONU

Vrtáky jsou vhodné pro vrtání do zdiva a betonu.

kód zboží	průměr mm	pracovní délka mm	celková délka mm
703.H80210	8,0	150,0	210,0
703.H80260	8,0	200,0	260,0
703.H80315	8,0	250,0	310,0
703.H80465	8,0	400,0	465,0
703.H100210	10,0	150,0	210,0
703.H100260	10,0	200,0	260,0
703.H100310	10,0	250,0	310,0
703.H100465	10,0	400,0	465,0



PUMPIČKA VYFUKOVACÍ

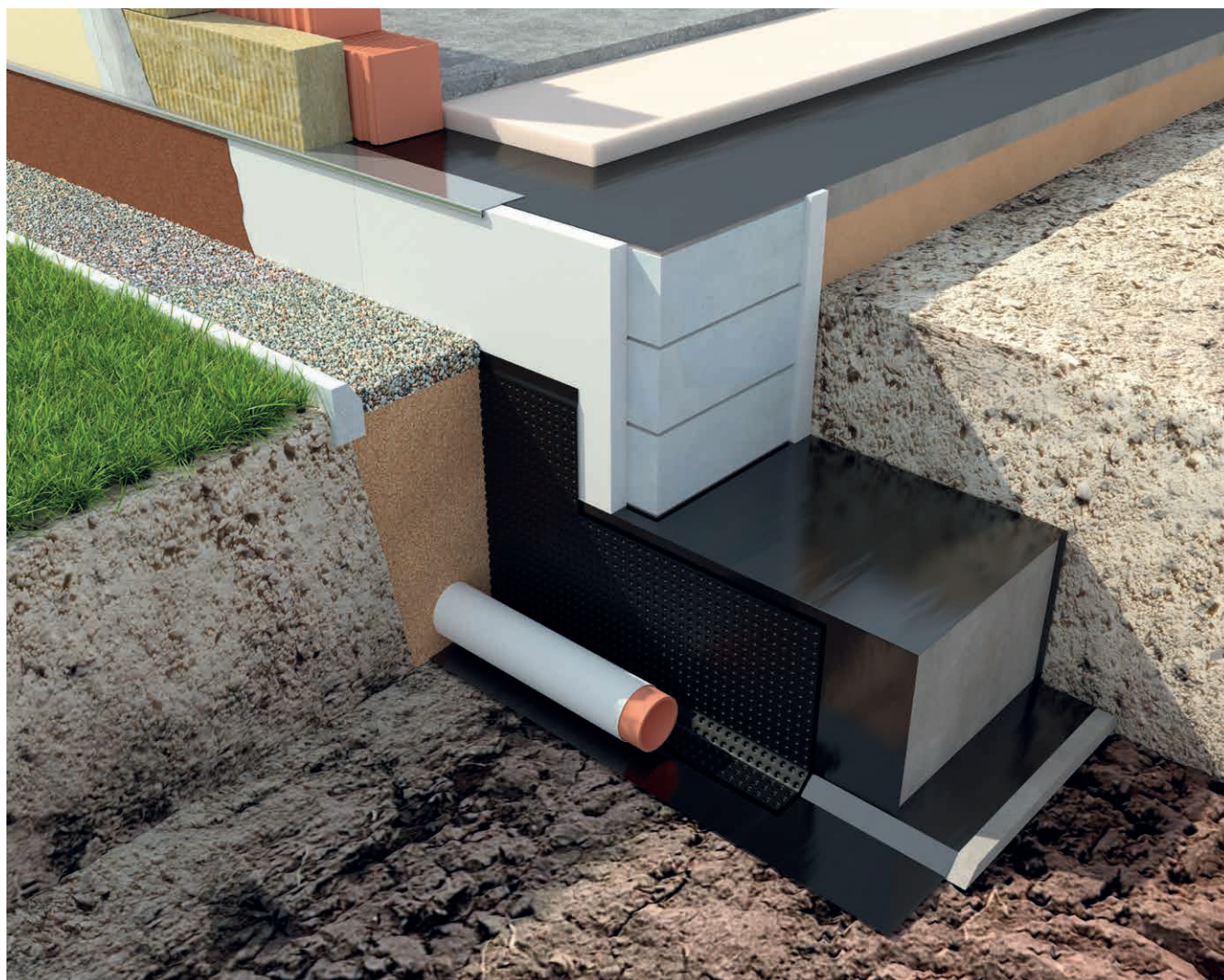
Pumpička je naprosto nezbytná pro vyčištění otvoru po vyvrtání. Únosnost kotev vložených do otvoru plného prachu a nečistot je zcela mimo deklarované hodnoty únosnosti.

kód zboží	balení ks
134.329862	1

NOVINKA



IZOLACE



■ 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
600.70S020	20,0	30	15,00	0,30
600.70S030	30,0	20	10,00	0,30
600.70S040	40,0	15	7,50	0,30
600.70S050	50,0	12	6,00	0,30
600.70S060	60,0	10	5,00	0,30
600.70S080	80,0	7	3,50	0,28
600.70S100	100,0	6	3,00	0,30

CE


 $\lambda_0 0,039 \text{ W/m.K}$

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 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
600.70F020	20,0	30	15,00	0,30
600.70F030	30,0	20	10,00	0,30
600.70F040	40,0	15	7,50	0,30
600.70F050	50,0	12	6,00	0,30
600.70F060	60,0	10	5,00	0,30
600.70F080	80,0	7	3,50	0,28
600.70F100	100,0	6	3,00	0,30

CE



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

IZOLACE

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 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
600.100S020	20,0	30	15,00	0,30
600.100S030	30,0	20	10,00	0,30
600.100S040	40,0	15	7,50	0,30
600.100S050	50,0	12	6,00	0,30
600.100S060	60,0	10	5,00	0,30
600.100S080	80,0	7	3,50	0,28
600.100S100	100,0	6	3,00	0,30

CE



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

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

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 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
600.100F020	20,0	30	15,00	0,30
600.100F030	30,0	20	10,00	0,30
600.100F040	40,0	15	7,50	0,30
600.100F050	50,0	12	6,00	0,30
600.100F060	60,0	10	5,00	0,30
600.100F080	80,0	7	3,50	0,28
600.100F100	100,0	6	3,00	0,30

CE



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

DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

ŠIKMÉ
STŘECHY

PLOCHÉ
STŘECHY

KOTEVNÍ
TECHNIKA

XPS – IZOLAČNÍ DESKY

Synthos XPS PRIME je tepelně izolační materiál ve formě desky, která vzniká během lisování a zpěňování. 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, železnic a tramvajových pásů, izolace teras, lodžii a balkonů, izolace prvků zemědělských, hospodářských a skladových budov, ztracené bednění.

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.

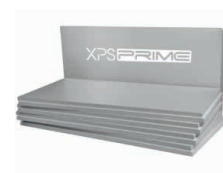
SYNTHOS XPS PRIME G, tl. 20 a 30 mm 250 kPa, ostatní 300 kPa

Formát desky: 600 × 1250 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	20,0	20	15,00	12
100.xx0030N	30,0	14	10,50	12
100.xx0040	40,0	10	7,50	12
100.xx0050	50,0	8	6,00	12
100.xx0060	60,0	7	5,25	12
100.xx0080	80,0	5	3,75	12
100.xx0100	100,0	4	3,00	12
100.xx0120	120,0	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 objednání



λ_D 0,032 W/m.K
 λ_D 0,038 W/m.K

SYNTHOS XPS PRIME S 300 kPa

Formát desky: 600 × 1250 mm

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

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

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

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	paleta balení
100.xx0040	40,0	10	7,50	12
100.xx0050	50,0	8	6,00	12
100.xx0060	60,0	7	5,25	12
100.xx0080	80,0	5	3,75	12
100.xx0100	100,0	4	3,00	12
100.xx0120	120,0	4	3,00	10
100.xx0140	140,0	3	2,25	12
100.xx0160	160,0	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 objednání



λ_D 0,032 W/m.K
 λ_D 0,038 W/m.K

XPS 500 kPa

SYNTHOS XPS PRIME S 50 L, HLADKÝ POVRCH, POLODRÁŽKA

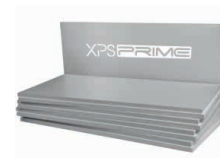
Formát desky: 600 × 1250 mm

Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,036 - 0,039$ 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 střechech. Dále jako izolace teras, lodžii a balkonů, šikmých střechech, 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 12 m.

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	paleta balení
100.170040	40,0	10	7,50	12
100.170050	50,0	8	6,00	12
100.170060	60,0	7	5,25	12
100.170080	80,0	5	3,75	12
100.170100	100,0	4	3,00	12



λ_D 0,036 W/m.K
 λ_D 0,039 W/m.K

XPS 700 kPa

SYNTHOS XPS PRIME S 70 L, HLADKÝ POVRCH, POLODRÁŽKA

Formát desky: 600 × 1250 mm

Součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,036 - 0,038$ 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 střechech. Dále jako izolace silnic, železnic a tramvajových pásů, teras, lodžii a balkonů, šikmých střechech, 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 12 m.

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²	paleta balení
100.190040	40,0	10	7,50	12
100.190050	50,0	8	6,00	12
100.190060	60,0	7	5,25	12
100.190080	80,0	5	3,75	12
100.190100	100,0	4	3,00	12



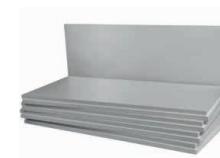
λ_D 0,036 W/m.K
 λ_D 0,039 W/m.K

XPS 300 kPa – SILNÉ TLOUŠŤKY

Formát desky: 600 × 1250 mm

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

kód zboží	tloušťka mm	balení ks	balení m ²
100.xxxxxx	140,0	3	2,25
100.xxxxxx	160,0	3	2,25
100.xxxxxx	180,0	2	1,50
100.xxxxxx	200,0	2	1,50
100.xxxxxx	220,0	2	1,50



na dotaz

skladem D-I tl. 140 a 160 / ostatní rozměry a typy H-L na objednání (tl. 220 mm 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**

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt



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

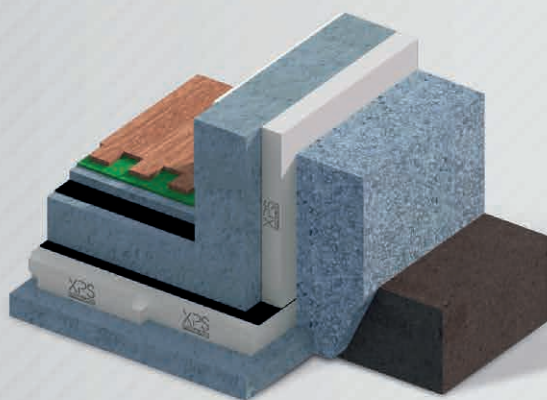
L - polodrážka

N - pero - drážka

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

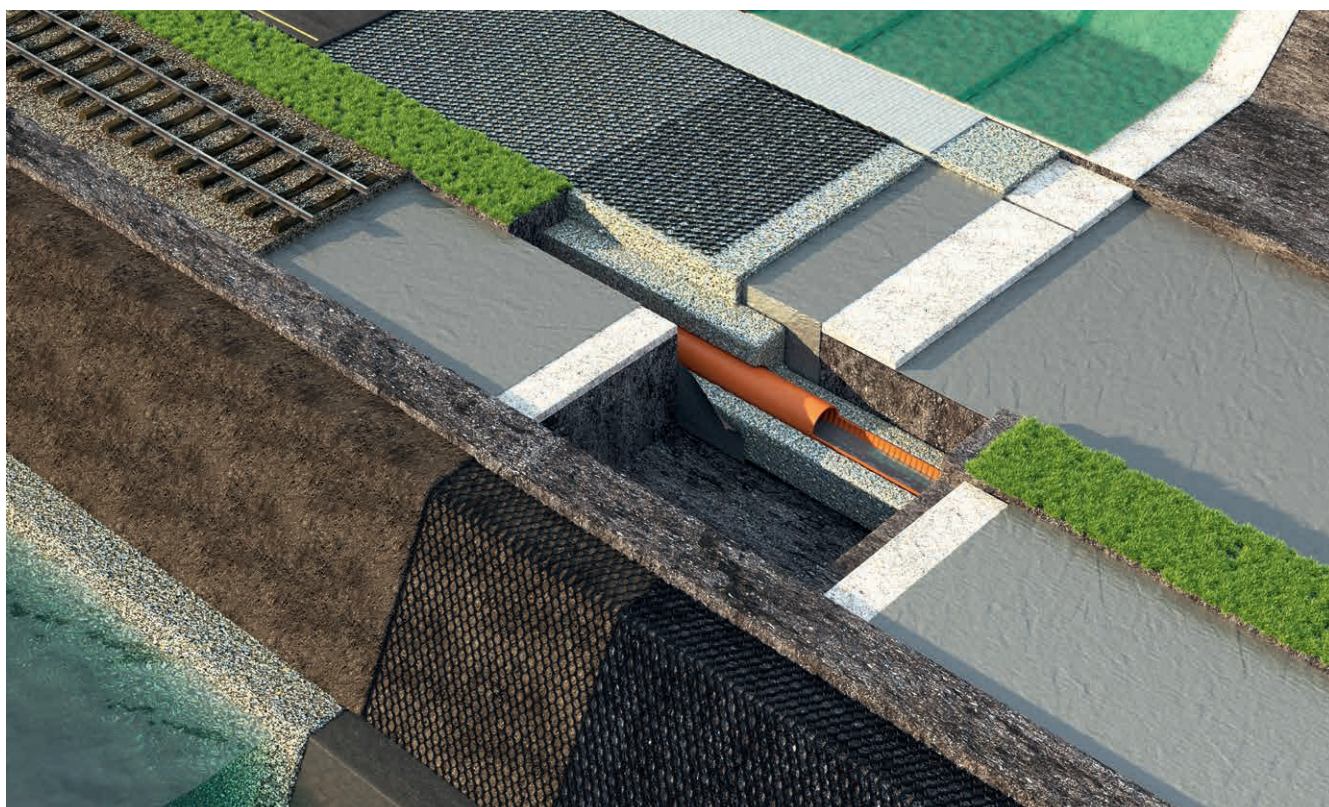
** deklarovane parametry pro výrobky Synthos XPS PRIME jsou uvedeny na technických listech dostupných na www.synthosxps.com

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



synthosXPS.com

GEOTEXTILIE



GEOFILL PES 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. Vhodný pro provrtávání.



kód zboží	hmotnost g/m ²	šířka m	paleta rolí	délka návinu m
*102.00120	120	2,00	-	50,00
102.00150	150	2,00	27	50,00
102.00151	150	1,00	27	50,00
102.00200	200	2,00	20	50,00
102.00300	300	2,00	16	50,00
102.00400	400	2,00	12	50,00
102.00500	500	2,00	9	50,00
102.00600	600	2,00	-	50,00
102.00801	800	2,00	-	50,00
102.01001	1000	2,00	-	50,00

*šíře možno též 4-6 m

GEOFILL PES 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. Vhodný pro provrtávání.



kód zboží	hmotnost g/m ²	šířka m	paleta rolí	délka návinu m
102.00222	200	2,00	20	50,00
102.00333	300	2,00	12	50,00
102.00444	400	2,00	9	50,00
*102.00555	500	2,00	9	50,00

*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	délka návinu m
102.040150	150	2,00	-	50,00
102.040200	200	2,00	24	50,00
102.040300	300	2,00	20	50,00
102.040500	500	2,00	12	50,00



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	délka návinu m
102.03100	1 × 25	90	30	25,00
102.03101	1 × 10	90	30	25,00



Geotextilie prověřené 40 léty praxe

SEPARACE

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

STABILIZACE

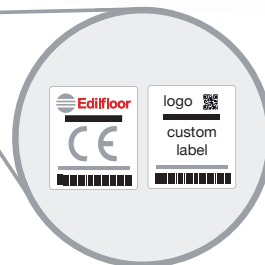
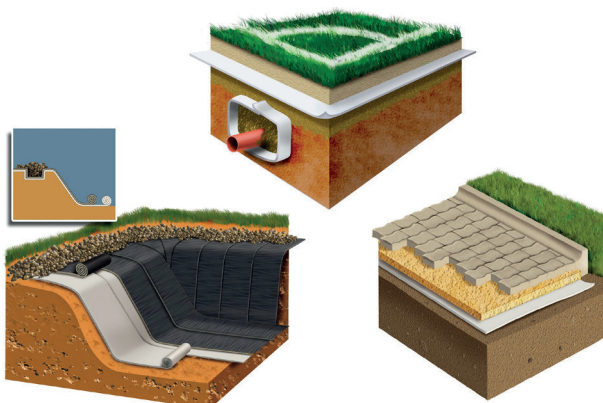
Jaké výhody mají výrobky Edilfloor?

- 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

OCHRANA
HYDROIZOLACE

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.

OCHRANNÁ VRSTVA
NA ZELENYCH STŘECHÁCHOCHRANA
POTRUBÍ A FILTRACE

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

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 plísním a bakteriím a je odolný proti prorůstání kořeny. Fólii je možno spojit 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 vztlínáním 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
propustnost 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	20,0	48
104.00010	0,5	1,00	20,0	24
104.00020	0,5	1,50	20,0	12
104.00030	0,5	2,00	20,0	12
104.00040	0,5	2,50	20,0	12
104.00050	0,5	3,00	20,0	12
104.00060	0,5	4,00	20,0	12

NOPPEX LIGHT

Materiál	HDPE
barva	černá
výška nopů	8
počet nopů	1860 ks/m ²
propustnost 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	20,0	48
104.00011	0,4	1,00	20,0	24
104.00022	0,4	1,50	20,0	12
104.00033	0,4	2,00	20,0	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	1,0	1,2 × 2,5	-



UKONČOVACÍ LIŠTA

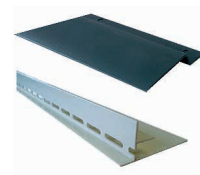
Speciální ukončovací lišta zajišťuje čistý okraj nopové fólie a bezpečné upevnění. Lišta také zabraňuje vstupu cizích materiálů do vzduchové mezery mezi nopy a základní zdi.

Lišty doporučujeme kotvit v osové vzdálenosti max. 200 mm.

Materiál: HDPE

Barva: černá

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



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 × 35	250
109.E26050	3,5 × 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 PRO VODOTĚSNÉ SPOJOVÁNÍ FÓLIÍ

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 ochranám.

kód zboží	šířka mm	délka m
121.00108	15,0	45,00
121.00111	9,0	45,00



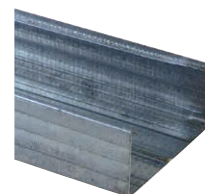


SUCHÁ STAVBA – PROFILY

PROFIL CD – STROPNÍ 60

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

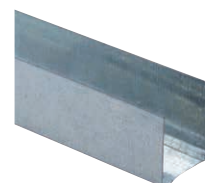
kód zboží	délka m	balení ks	autobalík ks
299.36009	3,00	12	180
299.36000	4,00	12	180



PROFIL UD

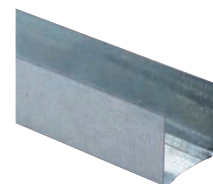
UD je obvodový stropní profil, slouží jako pomocná lišta pro ukotvení profilu CD. UD je určen k montáži sádrokartonových konstrukcí jako vodící lišta. Profil je vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu.

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



PROFIL CW STĚNOVÝ

CW je konstrukční profil pro sádrokartonové příčky. Profil CW se kotví do základacích UW profilů stejné tloušťky. Sádrokartonové 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 m	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 sádrokartonový konstrukční profil pro CW. UW je určen k montáži sádrokartonových 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 sádrokartonové konstrukce. Požadované snížení podhledu se docílí výběrem délky závěsného drátu (popřípadě jeho zkrácením) 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 sádkokartonových 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 sádkokartonové 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	125,0	50
299.10025	250,0	100
299.10037	375,0	100
299.10050	500,0	50
299.10075	750,0	100
299.100100	1000,0	100
299.100125	1250,0	100
299.100150	1500,0	100
299.100200	2000,0	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 ÚROVNŮVÁ – T

Úrovnňová spojka se používá u podhledů pro montáž křížového – jednoúrovnňového roštu pro spojení nosných a montážních profilů CD. Na jeden křížený spoj je třeba dvou úrovnňových 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	80,0	100



SPOJKA CD – ROVNÁ

Spojka CD je určena pro podélné spojení CD profilů.

kód zboží	délka mm	balení ks
299.11711	80,0	100
299.11712	100,0	100



KROKVOVÝ ZÁVĚS

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

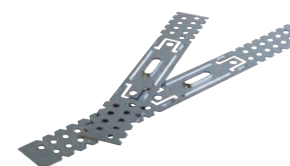
kód zboží	délka mm	typ	balení ks
299.10127	150,0	T	100
299.134170	170,0	T	100
299.132090	90,0	zaoblený	100
299.10128	170,0	zaoblený	100
299.132200	200,0	zaoblený	100
299.132250	250,0	zaoblený	100
299.10131	270,0	zaoblený	100
299.152300	300,0	zaoblený	100



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 variabilitnost. Do cihelné stěny se kotví natloukáčím hmoždinkou, do betonového stropu ocelovými hmoždinkami, do dřevěné konstrukce vrtulky FN s plochou hlavou. Profily CD přišroubujte k závěsu dvěma vrtulky LB TEX a přesahující část je nutno ohnout nebo ustříhnout.

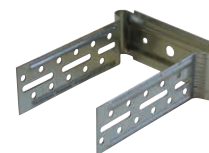
kód zboží	tloušťka mm	typ	balení ks
299.11417	0,8	50-60/200	100
299.11414	0,8	60/60	100
299.11413	0,8	60/125	100
299.11412	0,8	50/70	100
299.11411	0,8	50/125	100



STAVĚCÍ TRMEN

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

kód zboží	délka mm	balení ks
299.11409	35,0	100
299.11408	65,0	100
299.11407	95,0	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 přičkách a šachtových stěnách.

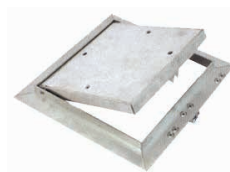
kód zboží	rozměr mm
299.150150US	150 × 150
299.200200US	200 × 200
299.300300US	300 × 300
299.400400US	400 × 400
299.500500US	500 × 500
299.600600US	600 × 600
299.700700US	700 × 700



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 15 mm. 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 × 200
299.301300US	300 × 300
299.401400US	400 × 400
299.501500US	500 × 500
299.601600US	600 × 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 × 25	100
298.FS3525	3,5 × 25	1000
298.FS3535	3,5 × 35	1000
298.FS3545	3,5 × 45	500
298.FS3555p	3,5 × 55	500
298.FS3570a	4,2 × 70	250
298.FS3580p	4,2 × 80	250
298.FS3590p	4,2 × 90	250



TX RYCHLOŠROUB DO DŘEVA

Fosfátovaný šroub, pro spojení sádkartonových desek k dřevěné konstrukci.

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



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

Fosfátovaný šroub pro kotvení sádkartonových 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 × 25	500
298.TB3535a	3,5 × 35	500
298.TB3545	3,5 × 45	500
298.TB3555	3,5 × 55	500



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

Samozřejmě 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 × 9,5	100



FN ŠROUB DO DŘEVA S RÁMOVOU HLAVOU

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

kód zboží	rozměr mm	balení ks
298.FN4225	4,2 × 25	500
298.FN4235	4,2 × 35	500
298.FN4245	4,2 × 45	500
298.FN4255	4,2 × 55	500
298.FN4275	4,2 × 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 × 13	500
109.A76016	zinkované	4,2 × 16	500
109.A76019	zinkované	4,2 × 19	500
109.A76025	zinkované	4,2 × 25	500
109.A76032	zinkované	4,2 × 32	500
109.A76040a	zinkované	4,2 × 40	500



ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY – TYP VÁLEC

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

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



ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY – TYP KUŽEL

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

kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.010005a	6 × 35	200
109.010010a	6 × 40	200
109.010014	6 × 50	100
109.010015	6 × 60	100
109.010020	6 × 80	100
109.010023	8 × 40	100
109.010024	8 × 60	100
109.010025a	8 × 80	50
109.010030a	8 × 100	50
109.010035a	8 × 120	50
109.010040a	8 × 140	50
109.010045a	8 × 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 × 30	100
115.888302	6 × 40	100
115.888303	6 × 50	100
115.888304	6 × 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 × 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 × 35	100
298.DRIVA02DK	10 × 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 × bm	balení ks
121.104850	48 × 50	24
121.103850	38 × 50	24
121.102550	25 × 50	36



LEPÍCÍ PÁSKA – MASKOVACÍ PVC UV ODOLNÁ

Slouží k maskování přetírané plochy v exteriéru.

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



LEPÍCÍ PÁSKA – OBOUSTRANNÁ

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

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



LEPÍCÍ 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 × bm	balení ks
121.4890	48 × 90	24
121.4845	48 × 45	36
121.4820	48 × 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 × bm	balení ks
121.4825	48 × 25	48

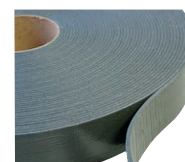


AKUSTICKÉ PÁSKY – PĚNOVÉ TĚSNĚNÍ JEDNOSTRANNÉ LEPÍCÍ, TL. 4 MM

Polyetylenová páska z pěnového plastu jednostranně lepicí. 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 částicek 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 × bm	balení ks
121.3030	30 × 30	34
121.5030	50 × 30	20
121.7030	70 × 30	14
121.9530	95 × 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 trvalé 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 hodiny.

kód zboží	balení	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 pojivky, zušlechťujícími přísadami a vodou. Nanáší se v tloušťce do 1 mm v jednom pracovním kroku. Vyniká vysokou bělostí a snadnou aplikací. Je určena do interiérů. Není vhodná pro trvale vlhké a mokré prostředí.

kód zboží	balení	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 nezpracováváte. Drobné nerovnosti vyrovnajte až po úplném vyschnutí speciální brusnou sítkou nebo brusným papírem (zrnitost cca 80).

kód zboží	balení kg
114.210101011	5
114.17320006	25

NOPPEX GITTER

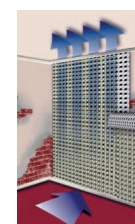
Speciální nopová fólie, která je z vnitřní strany opatřená plastovou mřížkou umožňující omítnutí. Vhodná především jako sanace vnitřních stěn. Mezi výhody patří: účinná bariéra proti vlhkosti, stálá cirkulace vzduchu přispívá k celkovému vysušení a sanaci vnitřních obvodových zdí.

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 vhodně fólii nejprve penetrovat akrylátovou disperzí a poté omítnout vápenocementovou omítkou.

kód zboží	šířka m	délka m
104.00072	2,00	10,00

NOVINKA



OMÍTKOVÉ PROFILY



ROHOVÁ LIŠTA POZINK S PVC HRANOU

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

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



ROHOVÉ LIŠTY POZINK

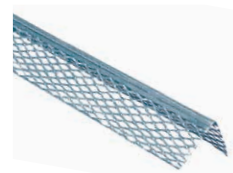
Ochranný podomítkový profil používaný především při vnitřních omítkách, kde slouží k ochraně a přesnému vytvoření rohu. Profil se nasadí v odpovídající výšce rohu a upevní se podle tloušťky omítky. Profil je určený především pro strojní omítání.



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

ROHOVÉ LIŠTY POZINK JEMNÉ

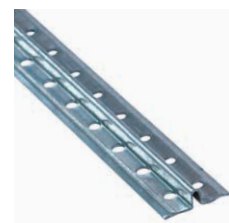
Ochranný podomítkový profil používaný především při vnitřních omítkách, kde slouží k ochraně a přesnému vytvoření rohu. Profil se nasadí v odpovídající výšce rohu a upevní se podle tloušťky omítky. Profil je určený především pro strojní omítání a SDK.



kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.230060	32 × 32	2,50	25
152.230059	32 × 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 omítce, ne podélně, přičemž hrana omítníku může vystoupit na povrch.



kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.230065	6,0	2,60	25
152.230070	6,0	2,75	25
152.230075	6,0	3,00	25
152.230080	10,0	2,60	25
152.230085	10,0	2,75	25
152.230090	10,0	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 omítce, ne podélně, přičemž hrana omítníku může vystoupit na povrch.



kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.230208	8,0	3,00	50
152.230204	4,0	3,00	50

OMÍTNÍKOVÝ PROFIL DŘEVĚNÝ

Rychloomítník pro zajištění rovnoměrného nanesení omítky v požadované tloušťce.

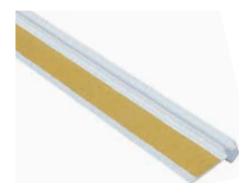
kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.052020	5,0	2,00	15
* 902.65	stojan	-	-

* 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 začistění a spojení omítky s rámy výplní stavebních otvorů, při kterém nedochází ke vzniku prasklin. Odlamovací lamela s lepicí páskou pro zakrývací fólii zabrání poškození a zašpinění rámu či skla. Profil současně zabraňuje prostupu chladu. Při použití tohoto profilu není nutné tmelení spár.

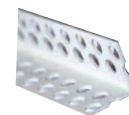


kód zboží	rozměr mm	délka m	balení ks
152.202005	6,0	1,60	30
152.202001	6,0	2,40	60
152.202003	9,0	2,40	30
152.202007	15,0	2,40	30

ROHOVÁ LIŠTA PVC – BEZ TKANINY

Ochranný podomítkový profil pro protekci, 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 × 25	2,50	rovná	50
151.201001	25 × 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 balení
151.220005	25 × 25	2,00	50	500
151.220010	25 × 25	2,50	50	500
151.220015	25 × 25	3,00	50	500

na objednání možnost hladkého nebo vroubkovaného povrchu – tloušťka hliníku 0,28-0,4 mm a následující rozměry 20 × 20; 22 × 22; 23 × 23 mm



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 × 25	2,50	25
151.220021	25 × 25	3,00	25



PŮL ROH AL – BEZ TKANINY

Půl roh slouží k ukončení hrany SDK desky.

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



ROH KLENBOVÝ AL

Klenbový roh je určen 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	15,0	3,00	50



VERTEX

Skloláknité 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
protažení ve standardních podmínkách osnova / útek (%)	3,5/4	3,8/3,8



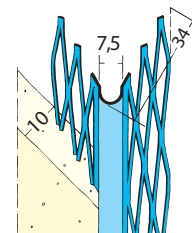
kód zboží	hmotnost g/m ²	rozměr m	paleta ks
160.700010	R85/110	1 × 50	30
160.70002111	R117/145	1,1 × 10	117
160.70002122	R117/145	1,1 × 20	70
160.700021	R117/145	1,1 × 50	33

PRÉMIOVÉ OMÍTKOVÉ PROFILY



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

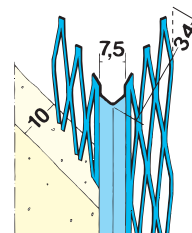
Rohový podomítkový profil s oblou hranou pro vnitřní omítky 12 mm.



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 7,5 mm, HRANA 34 mm

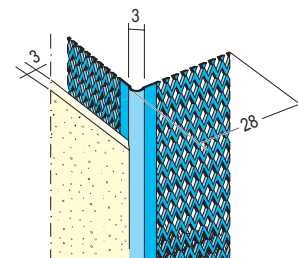
Rohový podomítkový profil s ostrou hranou pro vnitřní omítky 10 mm.



kód zboží	délka m	balení ks
152.100716	1,60	25
152.100715	1,50	25
152.100720	2,00	25
152.100725	2,50	25
152.100726	2,60	25
152.1007275	2,75	25
152.100730	3,00	25

PROTEKTOR 1087 S KULATOU HLAVOU 3 mm, HRANA 28 mm

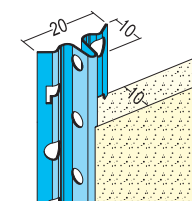
Rohový podomítkový profil s oblou hranou pro vnitřní omítky 3 mm.



kód zboží	délka m	balení ks
152.108725	2,50	50

PROTEKTOR 1105 OMÍTKOVÝ PROFIL PZ (W10)

Omítník pro přípravu rovných omítaných ploch.

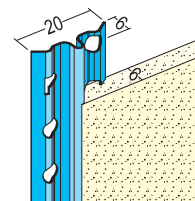


kód zboží	délka m	balení ks
152.110525	2,50	50
152.1105275	2,75	50
152.110530	3,00	50

PROTEKTOR 1106 OMÍTKOVÝ PROFIL PZ (W6)

Omítník pro přípravu rovných omítaných ploch.

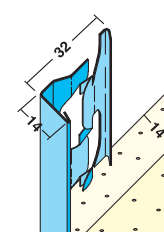
kód zboží	délka m	balení ks
152.110625	2,50	50
152.110630	3,00	50



PROTEKTOR 1210 UKONČOVACÍ PROFIL

Ukončovací podomítkový profil, omítka 14 mm.

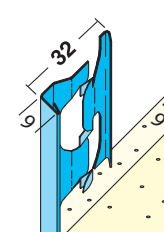
kód zboží	délka m	balení ks
152.121030	3,00	25



PROTEKTOR 1211 UKONČOVACÍ PROFIL

Ukončovací podomítkový profil, omítka 9 mm.

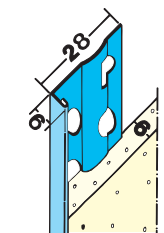
kód zboží	délka m	balení ks
152.121125	2,50	25
152.121130	3,00	25



PROTEKTOR 1216 UKONČOVACÍ PROFIL

Ukončovací podomítkový profil, omítka 6 mm.

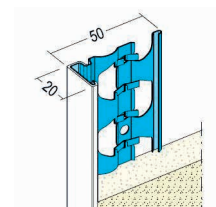
kód zboží	délka m	balení ks
152.121630	3,00	25



PROTEKTOR 1222 UKONČOVACÍ PROFIL

Ukončovací podomítkový profil, omítka 20 mm.

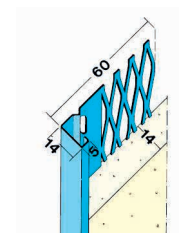
kód zboží	délka m	balení ks
152.122225	2,50	25



PROTEKTOR 1230 UKONČOVACÍ PROFIL

Ukončovací podomítkový profil, omítka 14 mm.

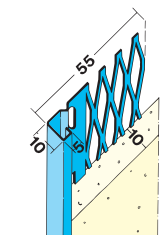
kód zboží	délka m	balení ks
152.123025	2,50	25



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.

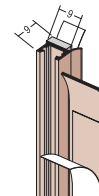
kód zboží	délka m	balení ks
152.3711126	2,60	30



PROTEKTOR 3712 ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL

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

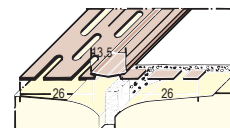
kód zboží	délka m	balení ks
152.371215	1,50	60
152.371216	1,60	60
152.371226	2,60	60



PROTEKTOR 3750 PVC DILATAČNÍ PROFIL

PVC dilatační profil pro sádkartonové šikminy a stropy.

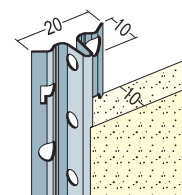
kód zboží	délka m
152.375025	25,00
152.375075	75,00



PROTEKTOR 9005 OMÍTKOVÝ PROFIL AL (W10)

Omítník pro přípravu rovných omítaných ploch.

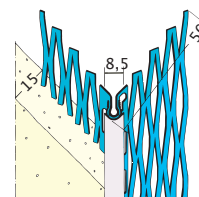
kód zboží	délka m	balení ks
152.9005275	2,75	50
152.900530	3,00	50



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

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

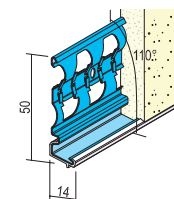
kód zboží	délka m	balení ks
153.102825	2,50	15
153.102830	3,00	15



PROTEKTOR 1225 UKONČOVACÍ SOKLOVÝ PROFIL S PVC HRANOU

Ukončovací soklový profil s PVC hranou, omítka 14 mm.

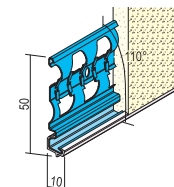
kód zboží	délka m	balení ks
153.122525	2,50	25
153.122530	3,00	25



PROTEKTOR 1227 UKONČOVACÍ SOKLOVÝ PROFIL S PVC HRANOU

Ukončovací soklový profil s PVC hranou, omítka 10 mm.

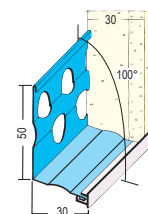
kód zboží	délka m	balení ks
153.122725	2,50	25
153.122730	3,00	25



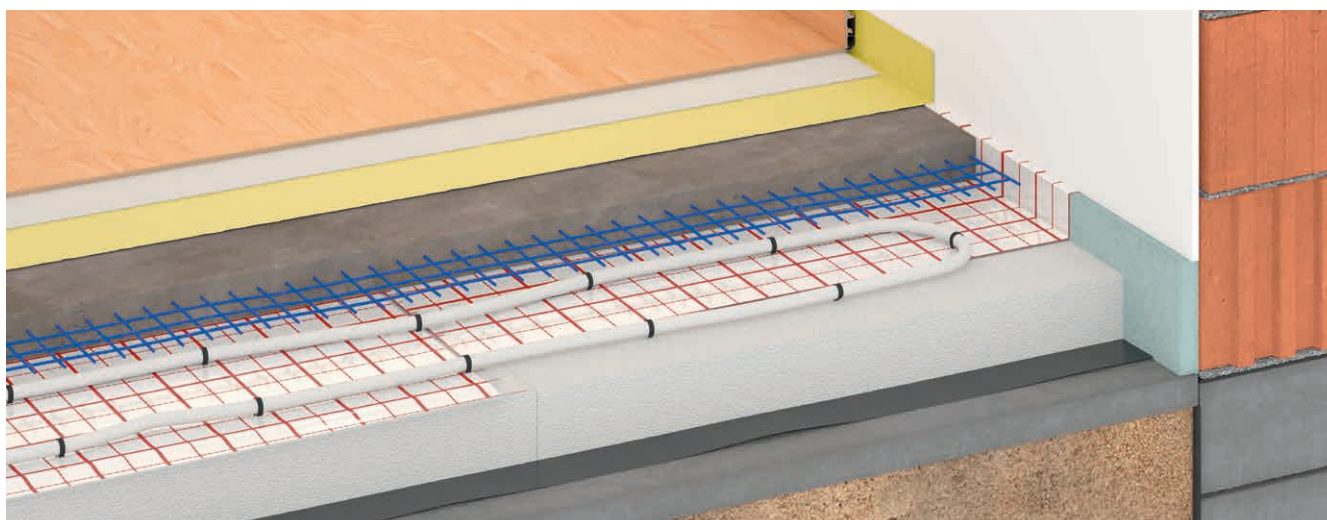
PROTEKTOR 1263 UKONČOVACÍ SOKLOVÝ PROFIL S PVC HRANOU

Ukončovací soklový profil s PVC hranou, omítka 30 mm.

kód zboží	délka m	balení ks
153.126330	3,00	15



PODLAHY



VERTEX GRIDY

Sklóvlnitá 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 zaručují 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 7 mm). Vysoká světlost ok umožňuje výztuž 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	osnova	G120	útek
světlost ok	mm / informativní hodnota	25,0	-	25,0
standardní šíře	cm / jednotlivá hodnota	-	100	-
délka role	m / jednotlivá hodnota	-	50,00	-
tloušťka upravené tkaniny	mm / informativní hodnota	-	1,0	-
plošná hmotnost rezné tkaniny	g/m ² / informativní hodnota	-	96,00	-
plošná hmotnost upravené tkaniny	g/m ² , jednotlivá hodnota, minimum	-	130,00	-
pevnost (standardní podmínky)	kN/m, jednotlivá hodnota, minimum	25,00	-	20,00
typ úpravy	alkalivzdorná bez změkčovadla zabraňující posunu nití	-	-	-

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



IZOSTEP PE – NÁVIN

Kročejeová 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 kročejeového útlumu v mokřích 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 syčkými 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
kročejeový 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	2,0	1,1 × 50	55,00
101.00030	3,0	1,1 × 50	55,00
101.00040	5,0	1,1 × 50	55,00
101.00050	10,0	1,1 × 50	55,00

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. Pohlcuje roztažnost materiálu, snižuje přenos hluku a zabraňuje poškození podlahy.



kód zboží	tloušťka mm	šířka cm	délka m	balení m ²
101.00080	5,0	8	50,00	650,00
101.00100	5,0	10	50,00	500,00
101.00120	5,0	12	50,00	500,00
101.00150	5,0	15	50,00	400,00
101.00200	5,0	20	50,00	250,00
101.01080	10,0	8	50,00	600,00
101.01100	10,0	10	50,00	500,00
101.01120	10,0	12	50,00	500,00
101.01150	10,0	15	50,00	400,00
101.01200	10,0	20	50,00	250,00

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	balení m ²
101.200008	5,0	8	50,00	600,00
101.200010	5,0	10	50,00	500,00
101.200012	5,0	12	50,00	400,00
101.200015	5,0	15	50,00	300,00
101.200020	5,0	20	50,00	250,00

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	balení m ²
101.00081	5,0	8	50,00	600,00
101.00101	5,0	10	50,00	500,00
101.00121	5,0	12	50,00	340,00
101.00151	5,0	15	50,00	300,00
101.00201	5,0	20	50,00	250,00

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 plísni.



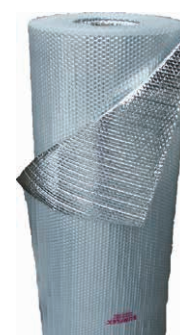
Pokládka se provádí přímo na betonový podklad, a to reflexní stranou nahoru. Přepleněním spoje lepicí páskou se zajistí zvýšení odolnosti proti vlhkosti. V případě použití pod dřevěné palubkové podlahy se fólie klade pod montážní rošt reflexní vrstvou nahoru. Vzduchová mezera mezi fólií a podlahovou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

kód zboží	tloušťka mm	šířka m	délka m
499.3750296	3,0	1,20	41,70

na objednávku

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 mezera (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.

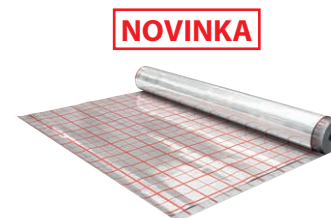
kód zboží	tloušťka mm	šířka m	délka m
499.3750297	3,0	1,20	41,70

na objednávku

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 lepicího pásku v přesahu pro zabránění posunu na podlaze. Vhodné pod teplovodní a elektrické vytápění.

kód zboží	šířka m	délka m	balení m ²
499.3750294	1,00	50,00	50,00



NOVINKA

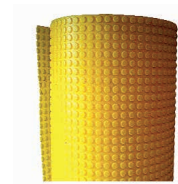
NOPPEX DRY

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, zamezují zvětšování trhlin a jejich prostupování 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	30,00	-
104.00076	1,00	30,00	s mřížkou
104.00077	1,00	30,00	s pěnou

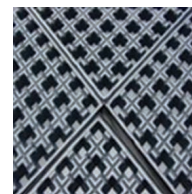
NOPPEX FLOOR

Nopex Floor je jednovrstvá nopová fólie vyrobená z vysokohustotního polyethylenu bez stabilizačních přísad proti UV záření. Na desce jsou vytvarovány 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 (±2 mm)
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 prořez materiálu ve spojích.

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

kód zboží	délka m	výška mm	balení ks
132.000023	2,00	15,0	100
132.000024	2,00	20,0	100
132.000026	2,00	25,0	100
132.000027	2,00	30,0	100
132.000029	2,00	35,0	60
132.000028	2,00	40,0	60
132.000025	2,00	50,0	60



NOVINKA

ODVODNĚNÍ



■ 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 (d × š × v) mm	balení ks
127.DRP178G	1000 × 136 × 98	1



ODVODŇOVACÍ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽÍ B125

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

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



ODVODŇOVACÍ ŽLAB S LITINOVOU MŘÍŽÍ C250

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

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



ODTOK A KONCOVKA ŽLABU

Koncový či boční odtok k ukončení, nebo k odvodu vody ze žlabu CAN10BC, CAN10AHP, CAL10BF, DRP178G. Průměr 110 mm.

kód zboží	průměr mm	balení ks	k žlabu typu
127.NAV177	110,0	10	CAN10AHP, CAN10BC
127.NAV178G	110,0	10	CAL10BF, DRP178G



VERTIKÁLNÍ ODTOK ŽLABU

Vertikální odtok, průměr 110 mm. Dodáván se šrouby.

kód zboží	průměr mm	balení ks
127.SVCAN	110,0	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, DRP178G	12



SYSTEMY ODVODNĚNÍ – DAKOTA

ODVODŇOVACÍ ŽLAB PEGASUS S POZINKOVANOU MŘÍŽÍ – GARÁŽ KIT

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

kód zboží	rozměr (d × š × v) mm	balení ks	paleta balení
127.DP100AP3	1000 × 120 × 92	3	30

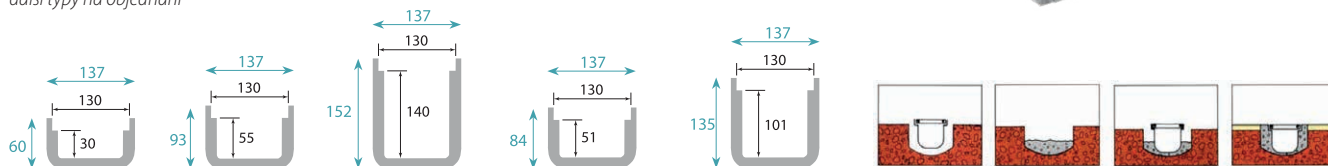


ODVODŇOVACÍ ŽLAB PP PEGASUS 130

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, a podobně. Barva šedá.

kód zboží	typ	délka mm	balení ks	paleta ks
127.911300A	130/40	500,0	65	520
127.911300P	+ 130/75	1000,0	24	96
127.901310P1	+ 130/120	1000,0	-	112

další typy na objednávku



šířka (mm)	130	130	130	130	130
výška (mm)	40	55	140	51	101
délka (mm)	500	500	500	1000	1000

DOPLŇKY PRO ŽLABY PEGASUS

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

127.951321 - spodní odtok není kompatibilní k 127.911300A – odvodňovacímu žlabu.

NOVINKA



MŘÍŽE PRO ŽLABY PEGASUS 130 **NOVINKA**

kód zboží	název	obrázek	materiál	délka mm	třída zatížení
127.901351CL	extra strong clip	1	PP	1000,0	-
127.901351P	bazénová	5	ABS	500,0	-
127.901351ZI	nerezová	7	INOX	1000,0	A15
127.901351Z	pozinková	8	PZ	1000,0	A15
127.901351HB	antitacco	13	litina	500,0	B125

další typy na objednávku

extra strong clip – pouze pro žlaby Pegasus +



ODVODŇOVACÍ ŽLABY TAURUS 200

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

NOVINKA



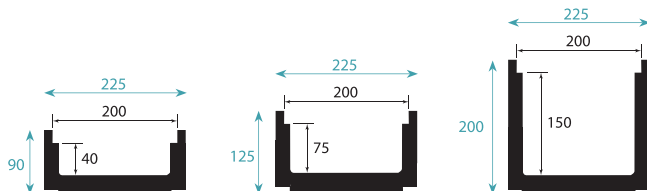
další typy na objednávku

šířka (mm)	200	200	200
výška (mm)	40	75	150
délka (mm)	1000	1000	1000

Taurus 200/40

Taurus 200/75

Taurus 200/150



DOPLŇKY PRO ŽLABY TAURUS

NOVINKA

kód zboží	název	průměr mm	k žlabu typu
127.952007PT	koncovka	63,0	200/75
127.952015PT	koncovka	130,0	200/150
127.951320BN	fixační sada	-	200



MŘÍŽE PRO ŽLABY TAURUS 200

NOVINKA

kód zboží	název	obrázek	materiál	délka mm	třída zatížení
127.901361ZBQ	pozinkovaná s roštem 33 × 33	8	PZ	1000,0	B125
127.901361GCN	litinová s roštem	10	litina	500,0	C250
127.901361GDN	litinová s roštem	10	litina	500,0	D400
127.901361HB	antitacco	11	litina	500,0	B125

další typy na objednávku



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 příležitostně pojezdy automobilů.

PP mříže



Pozinkované ocelové mříže



Profesionální systémy - Taurus

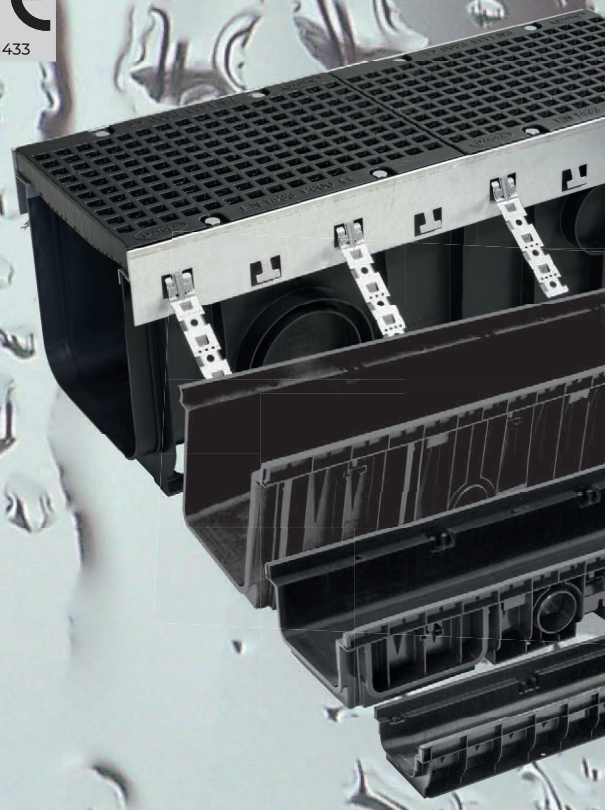
Odvodňovací žlab pro odvodnění dešťových vod vyrobený z PE-HD (polyethylen s vysokou hustotou), "samočistící", odolný proti nárazům, nerozbitný a odolný teplotám od -40°C do 100°C , k dispozici v různých provedeních a velikostech. Vnější průměry vstupních otvorů jsou 50/63/75/100 mm, spodní průchozí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



Pozinkované ocelové mříže



Litinné 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	50,0	50
132.805065	65,0	50
132.805080	80,0	50
132.805100	100,0	50
132.805125	125,0	50
132.805150	160,0	50
132.805200	200,0	45

KABELOVÁ CHRÁNIČKA PE-HD

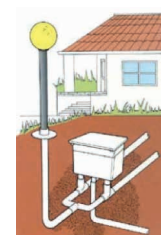
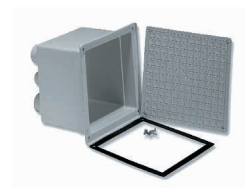
Kabelová chránička z PE sendvičové konstrukce (vně vlnitá, uvnitř hladká) se spojkou a tažným motouzem. Barva červená. Vysoká odolnost proti vrcholovému tlaku a rázová pevnost. Kabelová chránička se používá k bezpečnému uložení kabelů.



kód zboží	rozměr mm	délka bm
132.810040	40,0	50
132.810050	50,0	50
132.810063	63,0	50
132.810075	75,0	50
132.810090	90,0	50
132.810110	110,0	50
132.810125	125,0	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 otvoru s možností napojení trubek.



kód zboží	rozměr mm
106.00195	250 × 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 nezamrzlé 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 × 200	63-125
106.00170	300 × 300	dtto+140
106.00180	400 × 400	dtto+160, 250
106.00190	550 × 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	200,0
106.00210	300,0
106.00220	400,0
106.00230	550,0



ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA K REVIZNÍ ŠACHTĚ

Zápachová uzávěra k revizní šachtě.

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

NOVINKA



ROŠT K ŠACHTĚ

Pojezdový žebrovaný rošt ze zátěžového plastu. Dovolené zatížení: A15, max. 1,5 t. 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 × 200
106.00250	300 × 300
106.00260	400 × 400
106.00270	550 × 550



ROŠT K ŠACHTĚ S MADLEM

kód zboží	rozměr mm
106.00245	200 × 200
106.00255	300 × 300
106.00265	400 × 400
106.00275	550 × 550

NOVINKA



POKLOP K ŠACHTĚ

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

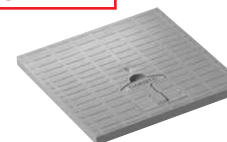
kód zboží	rozměr mm
106.00280	200 × 200
106.00290	300 × 300
106.00300	400 × 400
106.00310	550 × 550



POKLOP K ŠACHTĚ S MADLEM

kód zboží	rozměr mm
106.00290M	300 × 300
106.00300M	400 × 400
106.00310M	550 × 550
106.00311M	700 × 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 × 200
106.00330	300 × 300
106.00340	400 × 400
106.00350	550 × 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 × 300
106.014040	400 × 400
106.015555	550 × 550

na objednávku



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 × 300
106.024040	400 × 400
106.025555	550 × 550

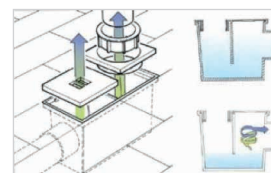
na objednávku



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 odtoku 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 vylamovacími 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	110,0
106.00367	černá	75-125	110,0



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.

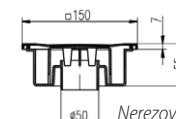
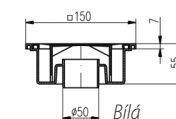
kód zboží	rozměr mm	odtok ø mm
106.00370	100 × 100	40,0
106.00380	150 × 150	50,0
106.00390	200 × 200	80/90
106.00400	250 × 250	90/100
106.00410	300 × 300	100/110



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. Vyrobena z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3–300 kg, odolnost do 90 °C, norma EN 1253.

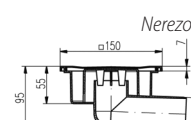
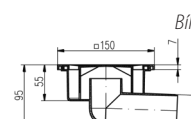
kód zboží	rozměr mm	vtok ø mm	barva
106.5055P	150 × 150	50,0	bílá
106.5055N	150 × 150	50,0	nerez



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. Vyrobena z PP a nerezové oceli DIN 1.4301. Zatížení K3–300 kg, odolnost do 90 °C, norma EN 1253.

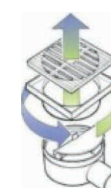
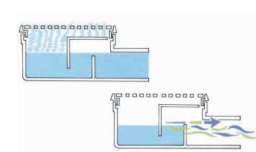
kód zboží	rozměr mm	vtok ø mm	barva
106.5095P	150 × 150	50,0	bílá
106.5095N	150 × 150	50,0	nerez



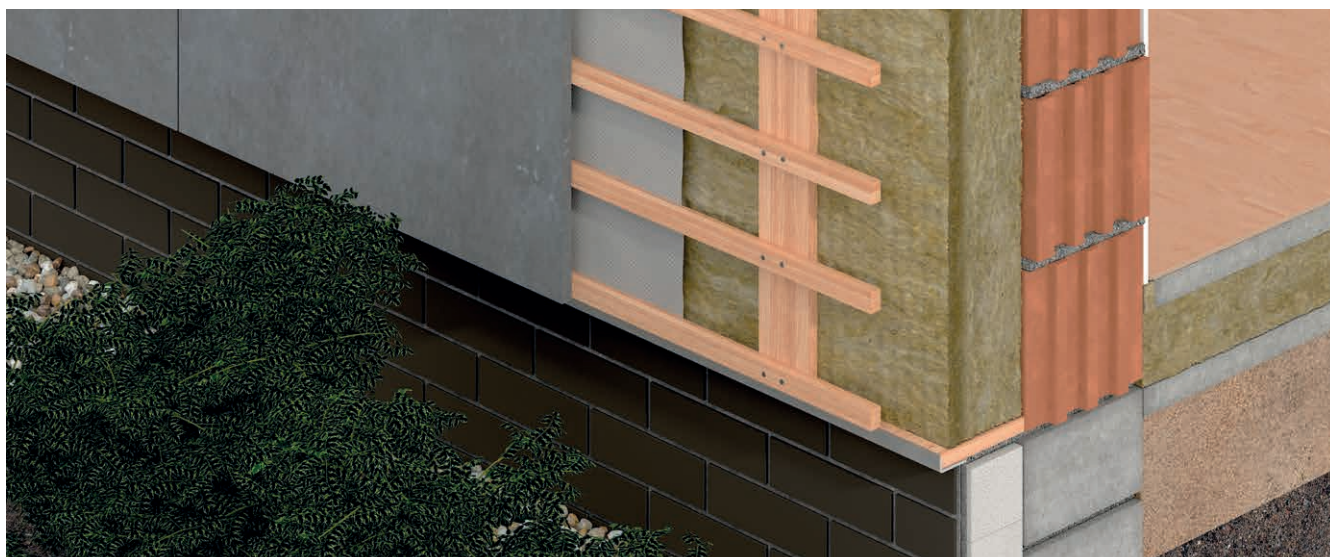
VPUSŤ BOČNÍ

Interiérová a exteriérová vpusť s bočním vyústěním pro zabetonování do podlahy. Varianta v teleskopickém provedení. Lze libovolně nastavit výšku vpusť. 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 × 115	50,0	30,0
106.00420T	115 × 115	50,0	30,0



STAVEBNÍ DESKY



MONOROC CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA

MONOROC B1

Rozměr: 3200 × 1250 mm

kód zboží	tloušťka mm	paleta m ²	paleta ks
800.12M1050	12,0	128,00	32
800.14M1050	14,0	112,00	28
800.16M1050	16,0	100,00	25
800.18M1050	18,0	84,00	21
800.20M1050	20,0	76,00	19

na objednávku

MONOROC B1

Rozměr: 2600 × 1250 mm

kód zboží	tloušťka mm	paleta m ²	paleta ks
800.08M1030	8,0	195,00	60
800.10M1030	10,0	156,00	48
800.12M1030	12,0	130,00	40
800.14M1030	14,0	110,50	34
800.16M1030	16,0	97,50	30
800.18M1030	18,0	84,50	26
800.20M1030	20,0	78,00	24
800.22M1030	22,0	71,50	22
800.24M1030	24,0	65,00	20

MONOROC B1

Rozměr: 1600 × 1250 mm

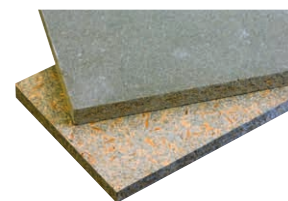
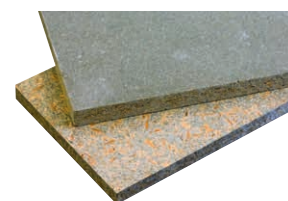
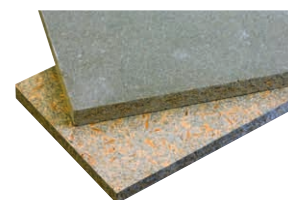
Výhody desek 1600 × 1250 mm: jde o tzv. jednoručky - menší desky, lépe přepravitelné.

kód zboží	tloušťka mm	paleta m ²	paleta ks
800.08M1020	8,0	120,00	60
800.10M1020	10,0	100,00	50
800.12M1020	12,0	80,00	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 × 25	1000
109.VC42035	4,2 × 35	1000
109.VC42045	4,2 × 45	500
109.VC42055	4,2 × 55	500





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 B-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®

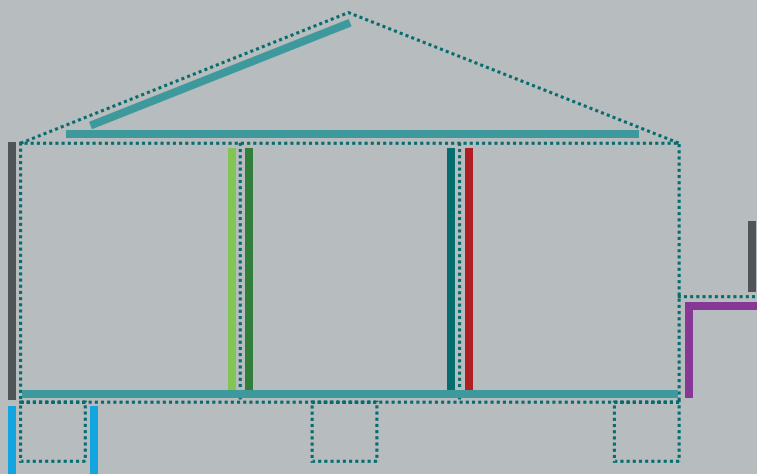
univerzální monolitická cementotřísková stavební deska



Použití desek Monoroc B1

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

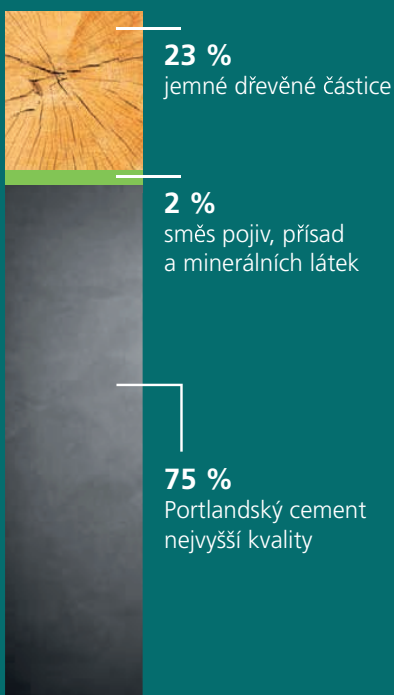
- Fasády
- Nosné a nenosné konstrukce
- Interiérové stěny
- Zvukové dělicí příčky
- Protipožární příčky
- Podhledy a sokly
- Podlahy a stropy
- Bednění betonových konstrukcí



Výrobní specifikace

TLoušťka desky	8 - 40 mm po 2 mm
Standardní rozměry	1600 × 1250 mm 2600 × 1250 mm 3200 × 1250 mm
Typ povrchu	hladký
Povrchová úprava	bez povrchové úpravy
Pravouhlná 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



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 DESKY

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: 2500 × 1250 mm – nebroušená

Perodrážka, rozměr desky: 2500 × 625 mm – nebroušená

KRONOSPAN OSB 3 SUPERFINISH ECO KONSTRUKČNÍ DESKA

OSB jsou třívrstvé plošné lisované dřevotřískové desky

Kolmá hrana, rozměr desky: 2500 × 1250 mm - nebroušená.

kód zboží	tloušťka mm	paleta ks
800.12030202	12,0	59
800.15030202	15,0	47
800.18030202	18,0	39
800.22030202	22,0	32
800.25030202	25,0	28
800.30030202	30,0	23

Perodrážka, rozměr desky: 2500 × 625 mm - nebroušená.

kód zboží	tloušťka mm	paleta ks
800.12031302	12,0	59
800.15031302	15,0	47
800.18031302	18,0	39
800.22031302	22,0	32
800.25031302	25,0	28
800.30031302	30,0	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, zatvrditelné 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

Čenově 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 3 × 7 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 proti 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 jednokomponentní těsnicí 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 – nežloutne, neobsahuje silikon, bez zápachu při zpracování, zdravotně nezávadný a ekologický, přetřítelný.

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 jednokomponentního 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	bílá



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, balkónové 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 kartuších o objemu cca 310 ml. Pistole není vhodná pro vytlačování tuhých lepidel nebo chemických malt apod.

Specifikace: maximální vytlačná 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 snášenlivost se silikonovými tmely, neobsahuje silikon - vhodná do lakoven.

kód zboží	rozměr mm	role bm	karton bm	barva
703.400604	3 × 9	30	3000	antracit
703.400608	3 × 15	30	1800	antracit
703.400610	3 × 19	30	1500	antracit
703.400613	3 × 30	30	960	antracit
703.400643	5 × 19	15	750	antracit
703.400646	5 × 30	15	480	antracit
703.400605	3 × 9	30	3000	bílá
703.400609	3 × 15	30	1500	bílá
703.400614	3 × 30	30	960	bílá
703.400618	3 × 50	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.

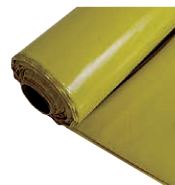
kód zboží	tloušťka mikronů	šířka m	váha kg	karton ks	paleta ks
103.30010	23	0,50	1,90	6	360



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	50,00	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	0,1	1,00	50,00	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	0,1	2 × 50	průsvitná	50
103.00201	0,1	2 × 50	čirá	50
103.005004	0,15	4 × 50	-	25
103.00300	0,2	2 × 50	-	50
103.003004	0,2	4 × 50	-	25



ZAKRÝVACÍ PLACHTA

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

Hmotnost 85 g/m².

kód zboží	rozměr m	hmotnost kg	balení m ²
103.3521309	2 × 3	0,50	6,00
103.3521315	4 × 5	1,60	20,00
103.3521318	5 × 6	2,50	30,00
103.3521321	6 × 8	3,90	48,00
103.3521327	3 × 6	1,50	18,00
103.3521357	6 × 10	4,80	60,00
103.3521360	8 × 10	6,50	80,00

Hmotnost 180 g/m².

kód zboží	rozměr m	hmotnost kg	balení m ²
103.3521230	2 × 3	1,08	6,00
103.3521233	3 × 4	2,16	12,00
103.3521245	3 × 5	2,70	15,00
103.3521236	4 × 5	3,60	20,00
103.3521239	5 × 6	5,40	30,00
103.3521242	6 × 8	8,64	48,00
103.3521263	6 × 10	10,80	60,00
103.3521266	8 × 10	14,40	80,00
103.3521269	10 × 12	21,60	120,00



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 × 1	25
103.01200	0,13	0,7 × 1,1	25



MIKROTENOVÁ PLACHTA

PE fólie pro vnitřní použití například pro zakrytí interiéru.

kód zboží	tloušťka mikronů	rozměr m
103.00800	7	5 × 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 prachu 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 × 25
113.800002	1,8 × 15



ZAHRADNÍ DOPLŇKY



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 umožňuje zatrávňovací dlažba podstatně větší zatrávňování (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 a chodníků. Snadno se s nimi manipuluje a pokládka je jednoduchá a rychlá. Slouží jako ochrana proti nadměrnému vysychání trávníku, ochrana proti erozi svažitých ploch a ochrana proti krtkům.

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 a jsou mrazuvzdorné.

materiál	vysokohustotní polyethylen (HDPE)
rozměry	500 × 500
spotřeba	m ² = 4 ks
výška	40 mm (±2%)
zatížení	do 150 t/m ²
barva	zelená

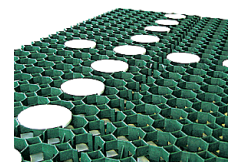
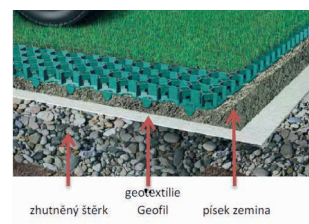
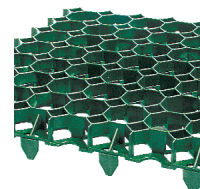
Pokládku provádějte na vyrovnávací vrstvu tak, že vždy začnete u nejnižšího místa a postupně směřujete k nejvyššímu. Jakmile celou plochu pokryjete zatrávňovací dlažbou, zkontrolujte stabilitu jednotlivých tvárnic, ty se nesmí hýbat a ani prohýbat. Zatrávňovací dlažbu lze vyplnit celou řadou materiálů.

kód zboží	rozměr mm	výška mm	paleta ks
131.000003	500 × 500	40,0	240

REFLEXNÍ PARKOVACÍ BOD „TRAVEX“

Plastový bod pro označení parkovacích míst v zatrávňovacích tvárnících. 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.

kód zboží	stínění %	šířka m	délka m
131.000005	90	2,00	100,00



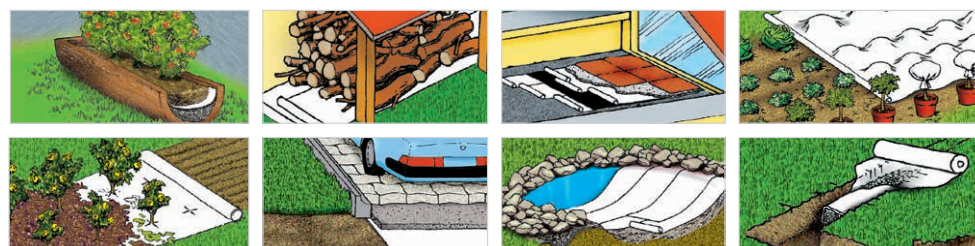
GEOTEXTILIE MULTITEX

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	délka návinu m
102.03100	1 × 25	90	30	25,00
102.03101	1 × 10	90	30	25,00



AGROSTOP 50 g/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.

kód zboží	šířka m	délka m	balení m ²
131.AS050016005	1,60	5,00	8,00
131.AS050016050	1,60	50,00	80,00

BNK-FOIL PVC – typ J

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

kód zboží	tloušťka mm	šířka m	délka m	balení m ²
509.241015025J	1,0	1,50	25,00	37,50
509.241515020J	1,5	1,50	20,00	30,00

NOVINKA



ŠIKMÉ STŘECHY



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 textile a samolepící syntetické pásky. Samolepící 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 (š × d) mm	barva	karton ks
130.600001	310 × 5000	cihlově červená	7
130.600005	310 × 5000	hnědá	7
130.600010	310 × 5000	černá	7
130.600015	310 × 5000	višeň	7
130.600371	370 × 5000	cihlově červená	7
130.600372	370 × 5000	hnědá	7
130.600373	370 × 5000	černá	7
130.600375	370 × 5000	višeň	7

GUNEROLL MAX

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

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

kód zboží	rozměr (š × d) mm	barva	karton ks
130.600351	350 × 5000	cihlově červená	7
130.600352	350 × 5000	hnědá	7
130.600353	350 × 5000	černá	7
130.600355	350 × 5000	višeň	7

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 (š × d) mm	barva	karton ks
130.610001	300 × 5000	červená	4
130.610005	300 × 5000	hnědá	4
130.610010	300 × 5000	černá	4
130.610015	300 × 5000	višeň	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 (š × v × d) mm	barva	karton ks
500.725181P	180 × 70 × 1000	červená	20
500.725183P	180 × 70 × 1000	hnědá	20
500.725184P	180 × 70 × 1000	černá	20

AIRTEC – ODVĚTRÁVACÍ PÁS HŘEBENE S KARTÁČEM

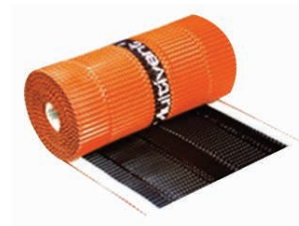
Airtec je univerzální větrací prvek, který se používá na hřebeni a nároží. Vzduch odchází otvory. Kartáče jsou vyrobeny z flexibilního plastu. Tento odvětrávací pás se instaluje na sucho.

kód zboží	rozměr (š × v × d) mm	barva	karton ks
500.725273	200 × 70 × 1000	černá	30
500.725275	200 × 70 × 1000	červená	30
500.725271	200 × 70 × 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	karton ks
130.018030	30,0	180,0	100
130.021030	30,0	210,0	100
130.023030	30,0	230,0	100
130.026030	30,0	260,0	100
130.000030	30,0	UNI	100
130.018040	40,0	180,0	100
130.021040	40,0	210,0	100
130.023040	40,0	230,0	100
130.026040	40,0	260,0	100
130.000040	40,0	UNI	100
130.018050	50,0	180,0	100
130.021050	50,0	210,0	100
130.023050	50,0	230,0	100
130.026050	50,0	260,0	100
130.000050	50,0	UNI	100



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	karton ks
130.290100	černá	PP	50
130.290110	červená	PP	50
130.290120	hnědá	PP	50



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 (š × d) mm	barva
500.030522	300 × 5000	cihlová
500.030521	300 × 5000	hnědá
500.030520	300 × 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 (š × d) mm	barva
500.030525	300 × 5000	cihlová
500.030524	300 × 5000	hnědá
500.030523	300 × 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 (š × d) mm	barva
500.030530	300 × 5000	červená
500.030531	300 × 5000	hnědá
500.030532	300 × 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 (š × d) mm	barva	balení ks
500.030542	85 × 2000	cihlová	2
500.030541	85 × 2000	hnědá	2
500.030540	85 × 2000	černá	2



PŘÍCHYTKA PÁSU ÚŽLABÍ AL

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

kód zboží	rozměr (š × d) mm	barva	balení ks
500.000045	3	cihlová	50
500.000044	3	hnědá	50
500.000046	3	černá	50

na objednávání



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	60,0	1000,0	černá	300
130.250066	60,0	1000,0	červená	300
130.250067	60,0	1000,0	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	karton ks
130.250070	100,0	1000,0	cihlová	300
130.250071	100,0	1000,0	hnědá	300
130.250069	100,0	1000,0	černá	300

na objednávání



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	karton ks
130.250502	50,0	5	cihlová	20
130.250503	50,0	5	hnědá	20
130.250501	50,0	5	černá	20
130.250802	80,0	5	cihlová	20
130.250803	80,0	5	hnědá	20
130.250801	80,0	5	černá	20
130.250102	100,0	5	cihlová	20
130.250103	100,0	5	hnědá	20
130.250101	100,0	5	černá	20

v odvinovacím kartonu

130.000095	80,0	60	cihlová
130.000094	80,0	60	hnědá
130.000093	80,0	60	černá
130.000098	100,0	60	cihlová
130.000097	100,0	60	hnědá
130.000096	100,0	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	karton ks
130.250802P	80,0	5	cihlová	16
130.250803P	80,0	5	hnědá	16
130.250801P	80,0	5	černá	16
130.250102P	100,0	5	cihlová	16
130.250103P	100,0	5	hnědá	16
130.250101P	100,0	5	černá	16



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	karton ks
130.080200	CROSS	40-150	0,50	16



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	karton ks
130.000020	cihl. červená	AL lak	50
130.000015	hnědá	AL lak	50
130.000010	černá	AL lak	50



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 jsou vhodné 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 ks
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	višeň	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	višeň	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 objednání



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 objednání



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 objednání



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	2,00	3004	višňová
130.7008004	2,00	8004	cihlová
130.7008017	2,00	8017	hnědá
130.7009005	2,00	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 objednávku



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 objednávku



SPOJKA SNĚHOVÉ MŘÍŽE

Spojka slouží k napojení sněhových mříží.

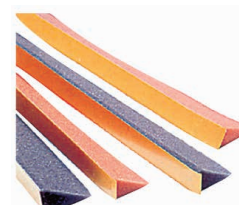
kód zboží	spotřeba ks/spoj	ral	barva
130.7053004	2	3004	višňová
130.7058004	2	8004	cihlová
130.7058017	2	8017	hnědá
130.7059005	2	9005	černá



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 × 6 × 100	červená	200
130.500302DR	3 × 6 × 100	šedá	200
130.500304DR	3 × 6 × 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 × 6 × 100	cihlová	200
130.500303P	3 × 6 × 100	antracit	200
130.500304P	3 × 6 × 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	karton ks
130.333002	GUF1	6-50	20
130.333003	GUF2	32-76	20
130.333004	GUF3	60-102	20
130.333005	GUF4	76-152	20
130.333006	GUF5	102-178	20
130.333007	GUF6	127-228	20
130.333008	GUF7	152-280	20
130.333009	GUF8	178-330	20



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, plynulé 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 8 km/h	rychlost větru 13 km/h	rychlost větru 18 km/h	rychlost větru 24 km/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 střech. 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 přichodící vítr a současně svojí vahou nezatežuje 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: 1 × stoupací plošina, 2 × držák roštu, 2 × uni držák s EPDM + šrouby.

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



STOUPACÍ PLOŠINA – SET 60 EPDM – VŠECHNY TYPY PROFILOVANÝCH KRYTIN

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

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



STOUPACÍ PLOŠINA – SET 80 EPDM – VŠECHNY TYPY PROFILOVANÝCH KRYTIN

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

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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

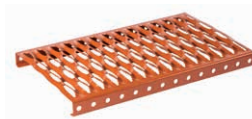


STOUPACÍ PLOŠINA – 40 – 60 – 80

Pochozí rošt, který zajišťuje bezpečný pohyb po střeše.

kód zboží	rozměr (d × š) mm	typ	barva
130.740xxxx	400 × 250	40	viz. RAL
130.760xxxx	600 × 250	60	viz. RAL
130.780xxxx	800 × 250	80	viz. RAL

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: 1 × držák roštu + 2 ks šroubů

kód zboží	rozměr mm	barva
130.715xxxx	250,0	viz. RAL

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: 1 × držák plošiny + 2 ks šroubů

kód zboží	rozměr mm	barva
130.716xxxx	250,0	viz. RAL

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



STŘEŠNÍ VIKÝŘE

STANDARD

Vikýře do hladké střešní krytiny - Cembrit, 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	paleta ks	rozměr (š x v) cm	ral	barva
138.1050600000	12	50 × 60	-	pozink
138.1050603016	12	50 × 60	3016	červená
138.1050608017	12	50 × 60	8017	hnědá
138.1050607016	12	50 × 60	7016	antracit
138.1050607046	12	50 × 60	7046	šedá

na objednávku, možno i v rozměru 60 x 60 cm, 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	paleta ks	rozměr (š x v) cm	ral	barva
138.0150608004	12	50 × 60	8004	cihlová
138.0150608017	12	50 × 60	8017	hnědá
138.0150609005	12	50 × 60	9005	černá
138.0150608015	12	50 × 60	8015	červenohnědá
138.0150603009	12	50 × 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	paleta ks	rozměr (š x v) cm	ral	barva
138.0050603016	12	50 × 60	3016	červená
138.0050608004	12	50 × 60	8004	cihlová
138.0050608017	12	50 × 60	8017	hnědá
138.0050609005	12	50 × 60	9005	černá
138.0050607016	12	50 × 60	7016	antracit
138.0050603009	12	50 × 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 14 mm zajišťuje dokonalou odolnost proti povětrnostním vlivům. Dvě možnosti otevírání - boční do pravé strany a výklopné. Světlík o velikosti 65x65 splňuje parametry střešního výlezu a nyní k dostání v DAKEE.

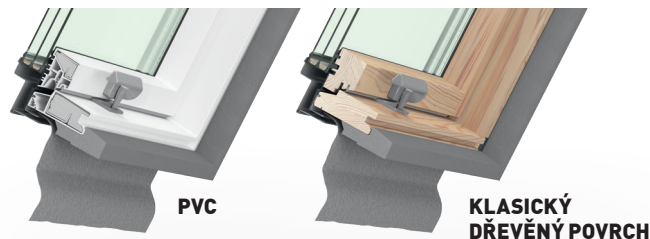
kód zboží	paleta ks	rozměr (š x v) cm	ral oplech.	barva
138.FE4555	11	45 × 55	7043	šedá
138.FE4573	11	45 × 73	7043	šedá

ostatní barvy - po dohodě za příplatek

NOVINKA

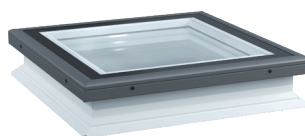


STŘEŠNÍ OKNA DAKEA LEPŠÍ VOLBA



ULTIMA ENERGY PVC / ULTIMA ENERGY

- STŘEDOVÝ ZÁVĚS
- TROJSKLO
- RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA SE 2 VRSTVAMI LAKU
- SNÍŽENÍ HLUKU POCHÁZEJÍCÍHO Z DOPRAVY A DEŠTĚ
- SYSTÉM EXTRA OPLECHOVÁNÍ
- 6 MM SILNÁ VNĚJŠÍ TABULE Z TVRZENÉHO SKLA SE SAMOČISTIČÍ POVRCHOVOU VRSTVOU
- LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
- DOŽIVOTNÍ ZÁRUKA NA SKLO PROTI POŠKOZENÍ KRUPBITÍM
- VYNIKAJÍCÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI - $UW = 0,99 \text{ W/M}^2\text{K}$
- OCHRANA PROTI BLEDNUTÍ BAREV PŮSOBENÍM UV ŽÁŘENÍ
- VĚTRACÍ KLAPKA A DVĚ VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
- ZÁRUKA 20 LET



HORIZON FIXED



HORIZON VENTED

HORIZON

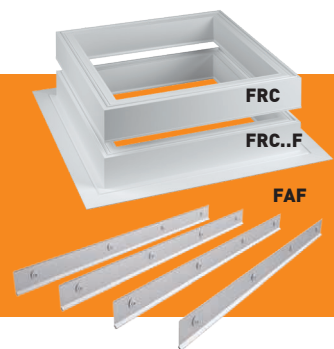
- OKNO URČENÉ PRO PLOCHÉ STŘECHY
- VRCHNÍ JEDNOTKA ZASKLENÍ OKNA S PLOCHÝM KRYCÍM SKLEM
- DODÁVANO V PROVEDENÍ NEOTVÍRÁVÉM I OTVÍRÁVÉM
- TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
- LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
- ZÁRUKA 10 LET

SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

Základní zvedací rám (FRC)* 15 cm
Zvedací rám se spodním náběhem (FRC..F) 16 cm

Montážní sada pro ukotvení vodotěsné střešní izolace (FAF)

* Jeden rám FRC..F lze kombinovat maximálně se třemi rámy FRC



NEXT 20 GUARANTEE

Všechna střešní okna Dakea mají 20letou přenosnou záruku. Přinese Vám vnitřní klid a další hodnotu, pokud budete během 20 let svůj dům prodávat nebo pronajímat.



MAX PROTECT

Více než 75 let zkušeností. Nejvyšší možné výrobní standardy. Vynikající kontrola kvality testované nezávisle podle nejpřísnějších norem. Tvrzené zasklení s celoživotní zárukou proti poškození krupobitím.

Roof windows for **smart professionals**



VERTICA ENERGY

- DOPLŇKOVÉ NEOTVÍRAVÉ FASÁDNÍ OKNO
- KONSTRUKCE S TROJSKLEM
- STANDARDNĚ DODÁVÁNO V PROVEDENÍ Z PŘÍRODNÍHO DŘEVA PRO PŘIROZENÝ VZHLED
- TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
- LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
- ŽÁRUKA 20 LET



VISION ENERGY

- DOPLŇKOVÉ NEOTVÍRAVÉ STŘEŠNÍ OKNO
- KONSTRUKCE S TROJSKLEM
- STANDARDNĚ DODÁVÁNO V PROVEDENÍ Z PŘÍRODNÍHO DŘEVA PRO PŘIROZENÝ VZHLED
- TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
- LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
- ŽÁRUKA 20 LET



DAKEA CONTROL+ JE VYBAVEN PŘEDINSTALOVANOU MANŽETOU Z PAROPROPUSTNÉ FÓLIE



SVĚTLÍK VÝLEZ

- SVĚTLÍK DAKEA CONTROL JE VYBAVEN BOČNÍM OTEVÍRÁNÍM, KTERÉ LZE SNADNO ZMĚNIT
- Z PRAVÉHO NA LEVÝ.
- SVĚTLÍK DAKEA CONTROL JE OPATŘEN OMEZOVAČEM, KTERÝ FIXUJE KŘÍDLO OTEVŘENÉ
- V ÚHLU 90 STUPŇŮ
- VYBRANÉ TYPY A ROZMĚRY DODÁVÁNY TĚŽ
- **V ČERVENÉ BARVĚ - RAL 8004**



KOMFORTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

TÉMĚŘ 100% EFEKT ZATEMŇENÍ



DUA

ZCELA ZATEMŇUJÍCÍ SIESTA

ROZPTÝLENÉ SVĚTLO A SOUKROMÍ



RHA

ZASTIŇUJÍCÍ ROLETA

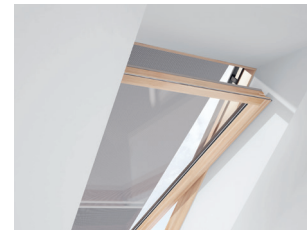
HRA SE SVĚTLEM



PAA

VNITŘNÍ ŽALUZIE

OCHRANA PROTI NADMĚRNÉMU PŘEHŘÍVÁNÍ



MIA

VENKOVNÍ MARKÝZA



RoofLITE⁺

STŘEŠNÍ OKNÁ



TRIO PINE TRIO PVC



SOLID PINE SOLID PVC



UŠETŘETE VÍCE ZA VYTÁPĚNÍ S OKNY TRIO

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

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

Kolekce SOLID PINE je řada střešních oken s dvojitým sklem, se středovým otočným závěsem a zesíleným rámem.

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.

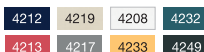
Okna SOLID vybavena elegantní klikou, která umožňuje pasivní větrání ve dvou zajištěných polohách.

ZVAŽTE POUŽITÍ ZASTIŇUJÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH DOPLŇKŮ



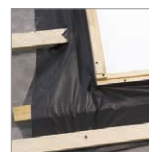
ZATEMŇUJÍCÍ ROLETY (DUA)

Vysoce kvalitní rolety s téměř stoprocentním zatemněním, jsou k dispozici v několika barvách. Vodící lišty jsou vyrobeny z hliníku a umožňují zastavení rolety v libovolné poloze.



IZOLAČNÍ PĚNOVÁ MANŽETA (IFC)

Vynikající tepelná izolace a těsnění mezi rámem okna a krokviemi. Manžeta IFC zajišťuje dokonalé zateplení rámu okna a tím snižuje náklady za vytápění.



PAROPROPUSTNÁ MANŽETA (RUC)

Zkracuje dobu montáže střešního okna. Navržena k vodotěsnému napojení okenního rámu a stávající střešní folie. Vyrobená z paropropustného, pružného polyesteru s vysokou odolností proti roztržení.

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

FENSTRO™

STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO NEOBÝVANÉ PŮDNÍ PROSTORY



2 LETÁ ZÁRUKA



Střešní světlík FENSTRO 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 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.



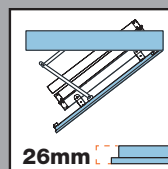
VELIKOST A TYPY OTEVÍRÁNÍ

FE4555	FE4573
45 x 55 cm	45 x 73 cm

RYCHLÝ, JEDNODUCHÝ A BEZPEČNÝ PŘÍSTUP DO PŮDNÍCH NEOBÝVANÝCH PROSTORŮ



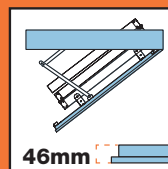
STEP



STEP jsou půdní schody se širokými schodnicemi, jednoduchým otevíráním, kovovým zábradlím a základním izolovaným poklopem.



STEP MAX



Půdní schody STEP MAX mají stejnou konstrukci jako STEP, ale mají dokonalejší izolaci poklopu, která nabízí vynikající termo – izolační vlastnosti, které pomohou snížit vaše účty za vytápění.



VELIKOST (cm)

55 x 110	55 x 120	60 x 120	70 x 120
----------	----------	----------	----------

Gunnex s.r.o. je 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 × v) cm	paleta ks
138.AAYC2AB900P	55 × 78	10
138.AAYF6AB900P	66 × 118	8
138.AAYM4AB900P	78 × 98	7
138.AAYM6AB900P	78 × 118	7
138.AAYM8AB900P	78 × 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 × v) cm	paleta ks
138.APYC2AB900P	55 × 78	10
138.APYF6AB900P	66 × 118	8
138.APYM4AB900P	78 × 98	7
138.APYM6AB900P	78 × 118	7
138.APYM8AB900P	78 × 140	7

NOVINKA



ROOFLITE TRIO PVC

Střešní okna energeticky úsporná s trojsklem. Je ideální pro místnosti s vyšší vlhkostí. Výroba z PVC profilů vyztužených ocelovým 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: trojsklo, nízkoenergetická vrstva snižující tepelné ztráty v zimě.

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

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

NOVINKA

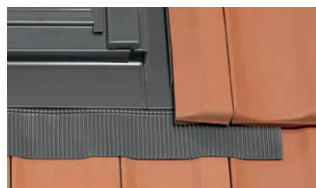


LEMOVÁNÍ

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.



LSX 16 mm (2 × 8) mm
Pro ploché krytiny



TFX 16 – 50 mm
Pro profilované krytiny



UFX 16 – 120 mm
Univerzální 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 × v) cm	paleta ks	barva 7043
138.TFXC2A	55 × 78	18	šedá
138.TFXF6A	66 × 118	18	šedá
138.TFXM4A	78 × 98	18	šedá
138.TFXM6A	78 × 118	18	šedá
138.TFXM8A	78 × 140	18	šedá

LSX – LEMOVÁNÍ NA PLOCHOU STŘEŠNÍ KRYTINU – JEDEN BOČNÍ PRVEK

Toto lemování je vhodné pro šablony a ploché střešní krytiny s max. skladební výškou do 16 mm (2 × 8 mm).

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

kód zboží	rozměr (š × v) cm	paleta ks	barva 7043
138.LSXC2A	55 × 78	18	šedá
138.LSXF6A	66 × 118	18	šedá
138.LSXM4A	78 × 98	18	šedá
138.LSXM6A	78 × 118	18	šedá
138.LSXM8A	78 × 140	18	šedá

UFX – UNIVERZÁLNÍ LEMOVÁNÍ

Toto lemování je vhodné pro střešní krytiny s výškou profilu 16 – 120 mm.

Prodloužené hliníkové krytí zajišťuje rychlou a snadnou montáž na betonové tašky, plechovou krytinu. Hliníkové krytí mezi oknem a střešní krytinou. Pěnové těsnění zaručuje ochranu bočních spojů proti dešti

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

Použití: pro sklon střechy 15-90°

kód zboží	rozměr (š × v) cm	rozteč mm	barva 7043
138.UFXC2A	55 × 78	19	šedá
138.UFXF6A	66 × 118	19	šedá
138.UFXM4A	78 × 98	19	šedá
138.UFXM6A	78 × 118	19	šedá
138.UFXM8A	78 × 140	19	šedá

Máme k dispozici KOMBI lemování UCX na různé kombinace oken, které je stejné a určené pro okna DAKEA i RoofLITE.



NOVINKA



NOVINKA



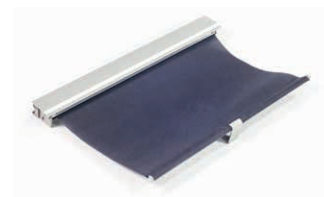
DOPLŇKY KE STŘEŠNÍM OKNŮM

Rolety a markýzy zcela totožné pro střešní okna ROOFLITE i DAKEA.

DUA – 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 × v) cm	balení ks	barva
138.DUAC2Axr	55 × 78	1	x - barva
*138.DUAC4Axr	55 × 98	1	x - barva
138.DUAF6Axr	66 × 118	1	x - barva
138.DUAM4Axr	78 × 98	1	x - barva
138.DUAM6Axr	78 × 118	1	x - barva
138.DUAM8Axr	78 × 140	1	x - barva
*138.DUAS6Axr	114 × 118	1	x - barva

x - barva: 4312 - tmavě modrá, 4319 - béžová – další barvy na poptání.

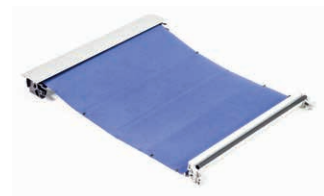
* na objednávku

RHA – 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 × v) cm	balení ks	barva
138.RHACXAxr	55 × 78/98	1	x - barva
138.RHAFXAxr	66 × 118	1	x - barva
138.RHAMXAxr	78 × 98/140	1	x - barva
138.RHASXAxr	114 × 118	1	x - barva

x - barva: 4312 - tmavě modrá, 4319 - béžová

MIA – 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 × v) cm	balení ks	barva
138.MIACXA	55 × 78/98	1	černá
138.MIAFXA	66 × 118	1	černá
138.MIAMXA	78 × 98/140	1	černá
138.MIASXA	114 × 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 × v) cm	balení ks	barva
138.IFCC2A	55 × 78	1	šedá
*138.IFCC4A	55 × 98	1	šedá
138.IFCF6A	66 × 118	1	šedá
138.IFCM4A	78 × 98	1	šedá
138.IFCM6A	78 × 118	1	šedá
138.IFCM8A	78 × 140	1	šedá
*138.IFCS6A	114 × 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% vodětěsnost.

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

* na objednávku



■ PŮDNÍ SCHODY ROOFLITE FENSTRO

PŮDNÍ SCHODY

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

kód zboží	typ	rozměr cm
138.LLRS055110	STEP	55 × 110
138.LLRS055120	STEP	55 × 120
138.LLRS060120	STEP	60 × 120
138.LLRS070120	STEP	70 × 120
138.LLRSM055110	MAX	55 × 110
138.LLRSM055120	MAX	55 × 120
138.LLRSM060120	MAX	60 × 120
138.LLRSM070120	MAX	70 × 120
138.LLRSF060120	protipožární	60 × 120
138.LLRSF070120	protipožární	70 × 120

OSTĚNÍ PRO PŮDNÍ SCHODY

Kód ostění je společný pro všechny velikosti půdních schodů.

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



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, výztužný 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 objednávku



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 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±2 mm



C-PROFIL

Výška vlny 30±2 mm



W-PROFIL

Výška vlny 35±2 mm



M-PROFIL

Výška vlny 27±2 mm



L-PROFIL

Výška vlny 42±2 mm



S-PROFIL

Výška vlny 24±2 mm



XL-PROFIL

Výška vlny 45±2 mm



T-PROFIL

Výška vlny 20±2 mm



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	grafitově 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

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	grafitově 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

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.W150xx8017	8017	hnědá
130.W150xx7024	7024	grafitově šedá
130.W150xx3009	3009	červená
130.W150xx9005	9005	černá
130.W150xx8004	8004	cihlová

xx - nahradit typem profilu: 01, 02, 03, 04, 05, ... až 18 např.: 05 - KM Beta, Bramac AT / 12 - Roben Monza plus / 16 - Roben Piemont

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 mm	barva
130.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 18 x 38 mm



P18-15

Bobrovka 18 x 37,5 mm



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



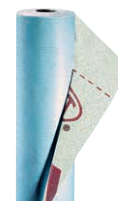
■ PODSTŘEŠNÍ A FASÁDNÍ FÓLIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ TYVEK®

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 220 µm 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 ks
171.248000	1,5 × 50	54



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

Tyvek® Supro Tape se skládá z funkční vrstvy Tyvek® 220 µm 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 na vodotěsné podstřeší. Vyznačuje se vysokou propustností vodních par a zároveň výška funkční vrstvy 220 µm 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.

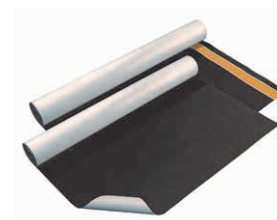
kód zboží	název	rozměr m	paleta ks
171.250600	Supro	1,5 × 50	24
171.250601	Supro Tape (s integrovanou aplikační páskou)	1,5 × 50	24



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® 220 µm laminované se speciální vrstvou proti dlouhodobé ochraně před UV zářením v otevřených fasádách. Pro mezery do 3 cm, s podmínkou krycích prvků s minimálně 2 × 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.

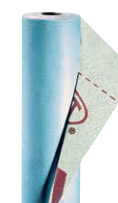
kód zboží	název	rozměr m	paleta ks
171.252400	UV Facade	1,5 × 50	24
171.252403	UV Facade Tape (s integrovanou aplikační páskou)	1,5 × 50	24



TYVEK® SOFT ANTIREFLEX

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

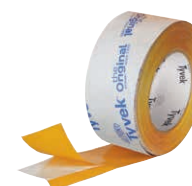
kód zboží	rozměr m	paleta ks
171.246000	1,5 × 50	63



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	75,0	25,00	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	60,0	25,00	bílá	10



TYVEK® PÁSKA OBOUSTRANNÁ

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

kód zboží	šířka mm	délka m	karton ks
171.131000	50,0	25,00	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 -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	75,0	25,00	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	20,0	30,00	8
171.131050	50,0	30,00	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	60,0	10,00	bílá	3



TYVEK® PĚNOVÁ PÁSKA

Pěnová polyetylenová páska určená k utěsnění hřebíkových spojů pod kontralaťemi. 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	60,0	20,00	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 lepicí 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 (drsný 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 kontraletami				✓		✓	
Utěsnění překrytí/přesahů fólií	✓	✓	✓		✓		

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

 ZATEPLENÍ
FASÁD

IZOLACE

 VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

 STAVEBNÍ
DESKY

 DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

 ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

 ŠIKMÉ
STŘECHY

 PLOCHÉ
STŘECHY

 KOTEVNÍ
TECHNIKA



LEVNÉ PODSTŘEŠNÍ FÓLIE MOHOU BÝT ŠPATNÉ PO 5 LETECH



VÍCE INFORMACÍ NA: WWW.TYVEK.CZ/TESTSTRECH

*Tato záruka není zárukou pro spotřebitele.
Více informací a podmínek naleznete na
www.construction.tyvek.co.uk/warranty



Až
4 MĚSÍCE
přímé expozice
UV záření

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 × větší než většina běžných vícevrstvých fólií. Většina běžných vícevrstvých fólií je složena z velmi tenké funkční vrstvy (2–3 × tenší než lidský vlas) laminované mezi externí ochranné vrstvy. Opravdu si myslíte, že střechu ochrání fólie tenší než lidský vlas?

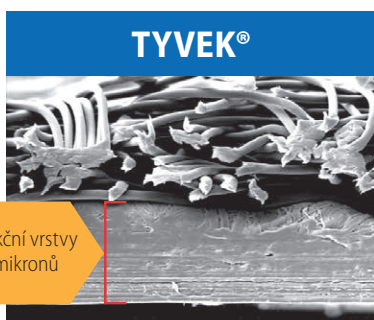
2. Tyvek® má vynikající odolnost vůči UV záření a teple

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 namají vysokou tepelnou odolnost.

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



Výška funkční vrstvy 220 mikronů

Tyvek® UV Façade
Tyvek® Solid Silver
Tyvek® Solid

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. 20 mm. 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/50 mm
Ťažnost (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 × 50	-	100
170.000115	1,5 × 50	110L	100



GUNNEFOL TOP 120

Vysoce difúzní kontaktní fólie pro nevětrávané střešní konstrukce. 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/50 mm
Ťažnost (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 × 50	105



GUNNEFOL TOP 135

Vysoce difúzní kontaktní fólie pro nevětrávané střešní konstrukce 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 samolepící páskou.

Vlastnosti:

Plošná hmotnost	135 (±15) g/m ²
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	280 (+60-80) / 170 (+60-80) N/50 mm
Ťažnost (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 × 50	-	66
170.000135AP	1,5 × 50	2AP	66



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 a jejich termoizolačních vlastností. 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/50 mm
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	typ	rozměr m	paleta ks
170.000150	-	1,5 × 50	78
170.000150AP	2AP	1,5 × 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 a jejich termoizolačních vlastností. 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/50 mm
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 × 50	60



GUNNEFOL N

Parotěsná polyetylenová fólie zesílená 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/50 mm
Tažnost (podélně/příčně)	10 %
Odolnost proti protržení (podélně/příčně)	120 / 150 N
Propustnost páry	18 m (±20%)
Reakce na oheň	Třída F
Difúzní odpor	48,6 × 10 ⁹ m ² sPa/kg

kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
170.000105	1,5 × 50	-	100
170.000107	1,5 × 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 krokvím, 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/50 mm
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	240 × 10 ⁹ m ² sPa/kg

kód zboží	rozměr m	paleta ks
170.000250	1,5 × 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	0,1 × 10	AL
121.500002	0,15 × 10	AL
121.500003	0,3 × 10	AL



OBOUSTRANNĚ LEPÍCÍ BUTYLKAUČUKOVÁ PÁSKA PRO VODOTĚSNÉ SPOJOVÁNÍ FÓLIÍ

Oboustranně lepící butylkaučuková 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.

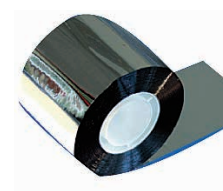
kód zboží	šířka mm	délka m
121.00108	15,0	45,00
121.00111	9,0	45,00



PP ALU BAND

Jednostranně lepící páska s pokovenou lící stranou pro vytvoření parotěsného spoje u parozábran. Nosná vrstva pásky je tvořená 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	50,0	50,00
121.500102	50,0	100,00
121.500103	100,0	50,00



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	19,0	50,00



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	50,0	15,00
121.500301	50,0	25,00



■ PODSTŘEŠNÍ, FASÁDNÍ, PAROTĚSNÉ FÓLIE A PŘÍSLUŠENSTVÍ JUTA

JUTADACH 95

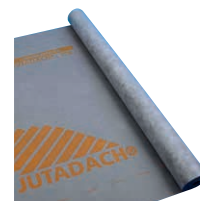
Lehká, kontaktní, třívrstvá vysoce difúzní podstřešní membrána pro fasády a šikmé střechy bez bednění. Skládá se z difúzního filmu a dvou vrstev netkané polypropylenové textilie. JUTADACH 95 odvádí vodní páry z konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněna před deštěm, 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/50 mm
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 × 50	ne	84
172.JD95P	1,5 × 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/50 mm
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 × 50	ne	76
172.JD115P	1,5 × 50	ano	30



JUTADACH 135

Univerzální třívrstvá vysoce difúzní podstřešní membrána pro fasády, 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/50 mm
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 × 50	ne	66
172.JD135P	1,5 × 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/50 mm
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 × 50	ne	60
172.JD150P	1,5 × 50	ano	30



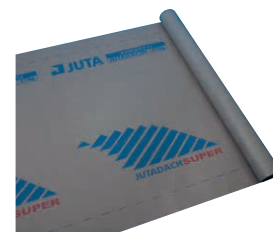
JUTADACH 210 SUPER

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 spojkách 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 × 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 × 50	110	144
172.JFN140ST	1,5 × 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.

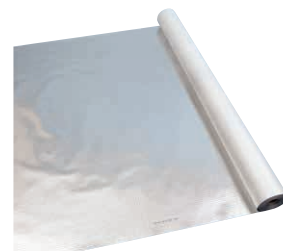
JUTAFOL N SPECIÁL má sníženou hořlavost.

kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
172.JFN110SP	1,5 × 50	110	144
172.JFN140SP	1,5 × 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 × 50	100 light	80
172.JFN130REF	1,5 × 50	130	80
172.JFN150REF	1,5 × 50	150	80
172.JFN150AP	1,5 × 50	150 AP	30
172.JFNAL170SP	1,5 × 50	170	80
172.JFNAL170AP	1,5 × 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.

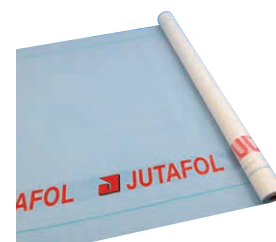
kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
172.JFD110ST	1,5 × 50	110	144
172.JFD140ST	1,5 × 50	140	100



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 × 50	110	144
172.JFD140SP	1,5 × 50	140	100



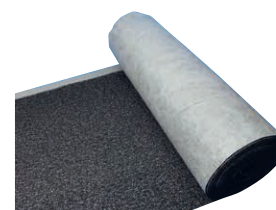
JUTADREN

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 × 25	500	4
172.JDRENP	1,5 × 25	500 AP	4

typ: označení AP = fólie je opatřena integrovanou lepicí páskou



JUTADACH THERMOISOL

Dvouvrstvá vysoce difúzní 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, prachem a vlhkostí. Ve variantě AP je na roli přímo naaplikována dvojitá spojovací páska na slepení přesahů. Slepění přesahů přispívá ke snížení tepelných ztrát způsobených infiltrací vzduchu. Reakce na oheň – E.

kód zboží	rozměr m	typ	paleta ks
172.JDTHIWB2P	1,5 × 50	200 AP	4

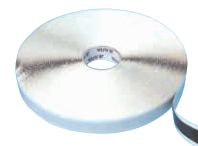
typ: označení AP = fólie je opatřena integrovanou lepicí páskou



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 parozábrany. 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 × š) mm	délka m	karton ks
172.JFSP1	1 × 15	45,00	18



ZATEPLENÍ
FASÁD

IZOLACE

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, tlakem ruky se přitlačí a přilepí horní pás membrány.

kód zboží	rozměr (tl × š) mm	délka m	karton ks
172.JDSP38	0,2 × 38	50,00	16



VNITŘNÍ
STAVBA

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



ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

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 × š) mm	délka m	karton ks
172.JDSPSUPER	0,62 × 50	25,00	12



DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

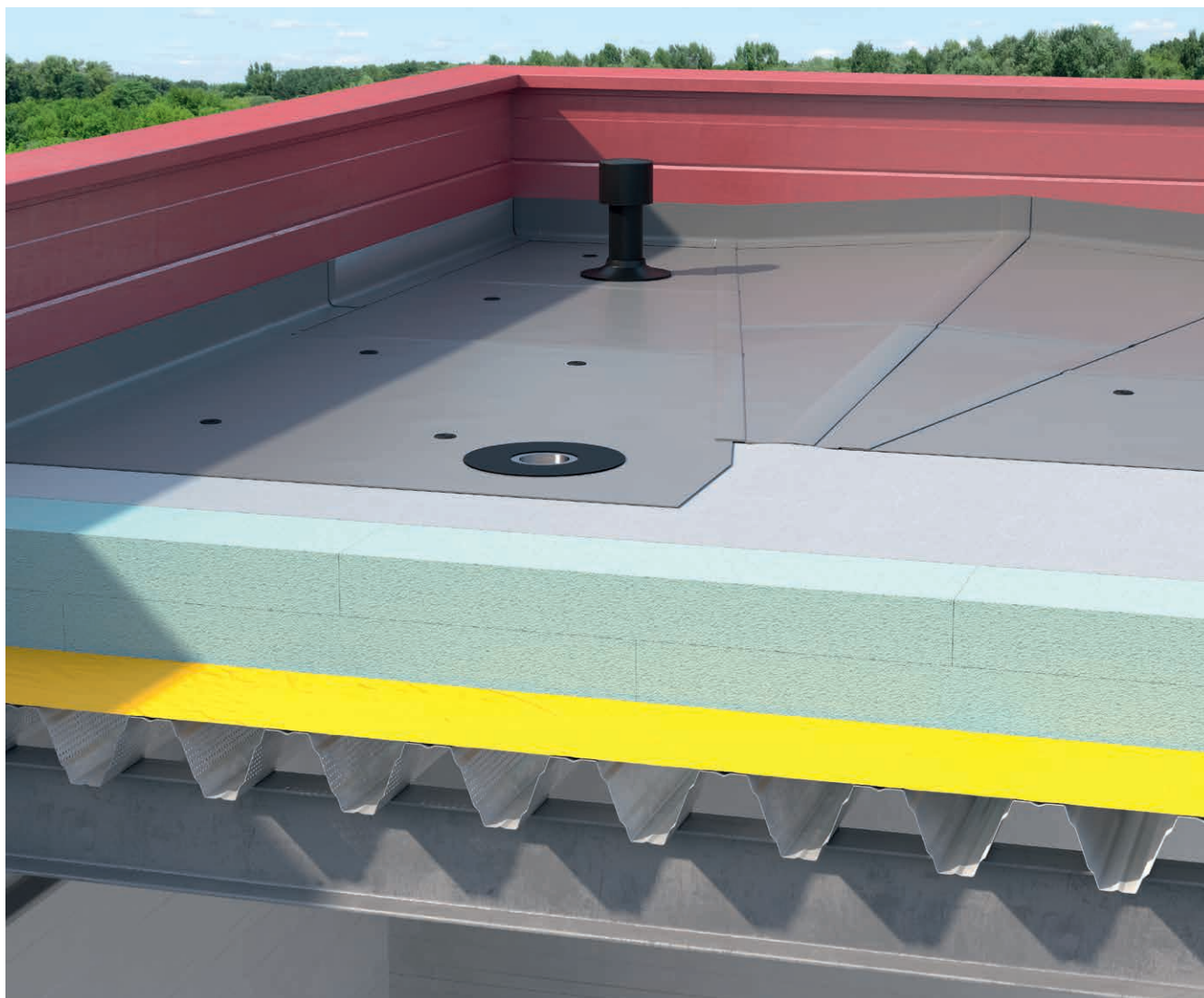
ŠIKMÉ
STŘECHY

PLOCHÉ
STŘECHY

KOTEVNÍ
TECHNIKA

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	
Větotěsné 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)

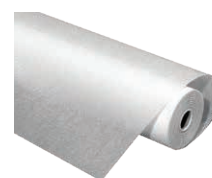


■ SYSTÉM STŘEŠNÍCH DOPLŇKŮ PRO PLOCHÉ STŘECHY A TERASY

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.

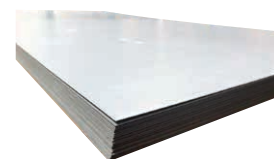
kód zboží	hmotnost g/m ²	rozměr m	role m
102.010120	120	2 × 100	12,00



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	2,00	1,00	50

NOVINKA


LPAČ LISTÍ PRO VPUŠŤ

Zabraňuje vniku listí a jiných nečistot do střešních vpusť a zamezuje tak ucpaní odvodového systému. Lapač se vsune přímo do vpusť, ve které se rozepeře a díky drážkování drží na svém místě. Tento lapač listí lze instalovat do vpusť 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



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 zafixován. Výška podložky je 3 mm.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
124.00002a	3 × 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	balení ks
124.000003	5 × 120, spára 5,5	200
124.000004	10 × 120, spára 5,5	200
124.000005	15 × 120, spára 5,5	200
124.000006	20 × 120, spára 5,5	200
124.000020	10 × 144, spára 3	200
124.000021	10 × 144, spára 6	200



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 zafixován.

kód zboží	průměr mm	balení ks
124.000007	2,5 × 120	100
124.000008	3 × 144	100
124.000009	5 × 144	100



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



TERČ 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 střeších, 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 25 mm 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 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 viz. tabulka níže

NOVINKA



HLAVA 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	4,0	T4 / 10	25
10	3D	2,2	T4 / 10	25
11	3D	4,0	T4 / 10	25

další typy hlav na objednávku

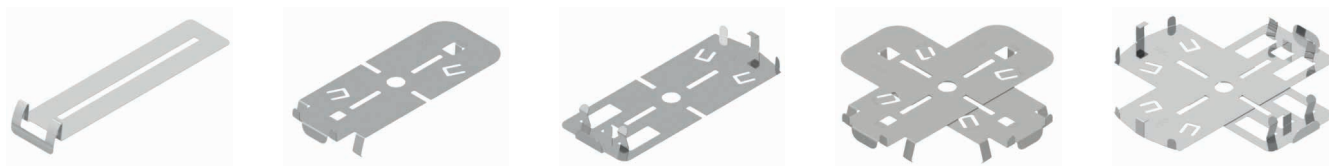
hlava není prodejná samostatně, slouží k terčům pod dlažbu a teleskopickým terčům pod dlažbu 3D

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



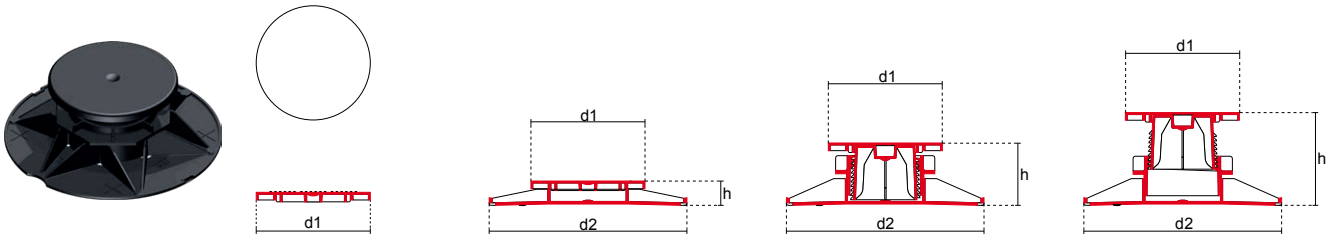
TERČE POD DLAŽBU MEGAMART

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
124.0xx5xx	od	do	20
	35–50	915–1020	



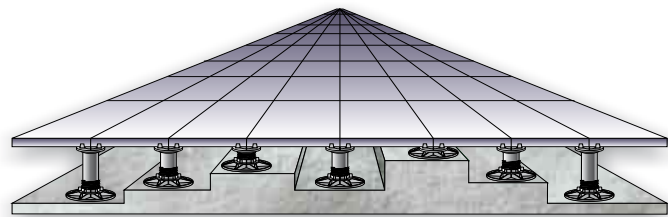
sortiment pouze na objednávku



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	30 × 30 cm	30 × 35 cm	30 × 40 cm	35 × 40 cm	40 × 40 cm	50 × 50 cm
počet terčů na m ²	11–12	9–10	8–9	7–8	6–7	4–5

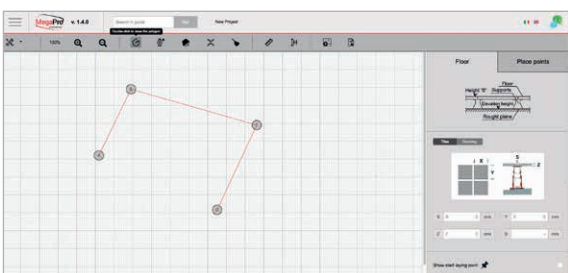


Terče pod dlažbu slouží k suchému kladení dlažby, na venkovní terasy, balkóny, pochozí střechy apod. pro spolehlivý odvod dešťové vody. Výhoda suchého kladení (tj. bez použití cementového potěru nebo tmelů pro dlažbu) spočívá v rychlém a jednoduchém položení dlažby, která je tak kdykoliv rozebratelná 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 × 150 mm, šířka spáry mezi dlažbou 4 mm
 Terč 17 × 150 mm, šířka spáry mezi dlažbou 4 mm
 Rektifikační podložka 3 × 150 mm

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 podložky.



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 × 30 cm je vzorec 1 / (0,3 × 0,3) = 11,11 ks. Budou-li kvůli nerovnostem terče na sobě, je spotřeba terčů větší.

rozměr dlažby	30 × 30 cm	40 × 40 cm	50 × 50 cm
počet dlažby a terčů na m ²	11,11	6,25	4,00



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	20,00

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	1,0	1,2 × 2,5	deska
104.00086	0,8	2 × 20	role

STŘEŠNÍ VPUŠŤ BOČNÍ KULATÁ

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 HRANATÁ

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.

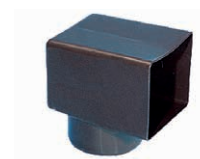
kód zboží	rozměr mm	balení ks
124.000050	100 x 100 x 425	10



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	80,0	65 x 100	10
124.000056	100,0	65 x 100	10
124.000054	80,0	100 x 100	10
124.000055	100,0	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

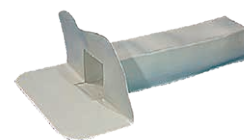
Anténní průchodka je určena pro průchod antény střešním pláštěm na rovné ploché střeše.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
126.000015	Ø 13-49	25



STŘEŠNÍ VPUŠŤ BOČNÍ PVC HRANATÁ

Střešní vpust' boční, hranatá je vyrobená z PVC. 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
126.000030	100 × 100 × 425	5
126.000035	65 × 100 × 425	5

STŘEŠNÍ VPUŠŤ

Vpust' je určena k vertikálnímu odvodnění plochých střeš. Vrchní díl vpusti 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 komíněk (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 mm	balení ks
126.000113	Ø 75, h 240	15

STŘEŠNÍ VPUŠTI – TPO

Vpust' je určena k vertikálnímu odvodnění plochých střeš. Vrchní díl vpusti má límeč pro spojení s TPO hydroizolací.



kód zboží	rozměr 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

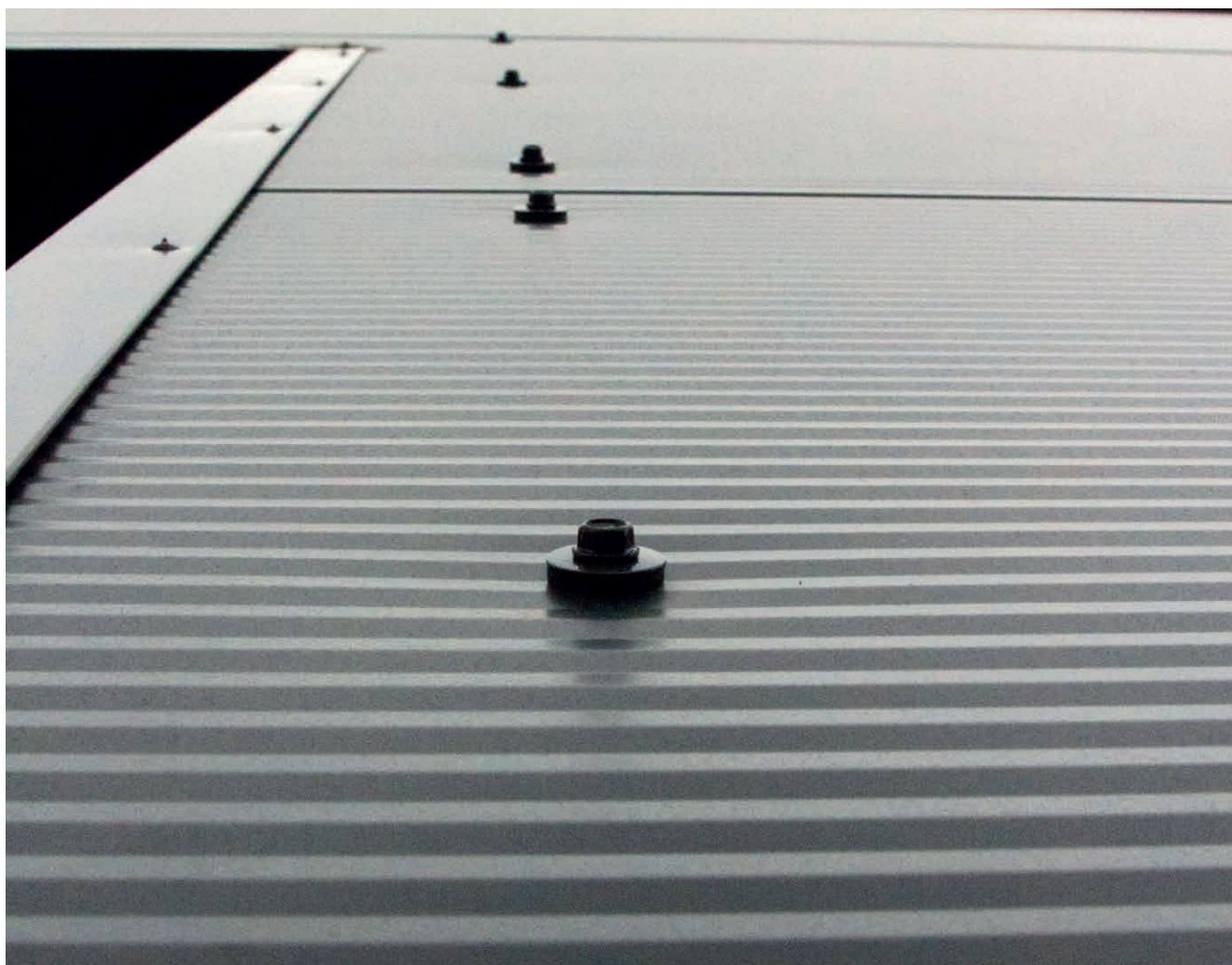
ČISTIČ PRO PVC FÓLIE

NOVINKA

Používá se pro čištění spoje před svařováním, k čištění fólie a nářadí.

kód zboží	balení l
509.000005	1
509.000006	3
509.000007	5



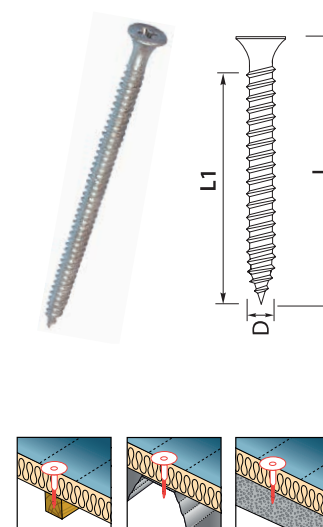


KOTEVNÍ TECHNIKA PRO PLOCHÉ STŘECHY

GTS-S/EDS-S – IZOLAČNÍ ŠROUB

Univerzální izolační šroub pro upevňování izolačních materiálů do tenkých konstrukčních plechů (max. 0,88 mm) a dřeva. Povrchová úprava gRey.coat.

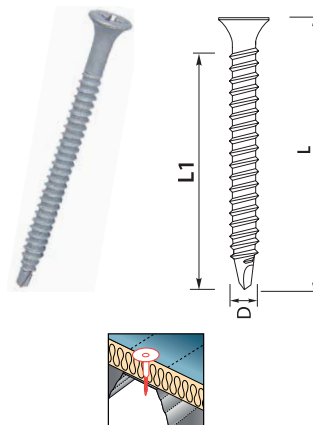
kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.CGS050	4,8 × 50	1000
109.CGS060	4,8 × 60	500
109.CGS070	4,8 × 70	500
109.CGS080	4,8 × 80	500
109.CGS090	4,8 × 90	500
109.CGS100	4,8 × 100	500
109.CGS110	4,8 × 110	500
109.CGS120	4,8 × 120	500
109.CGS130	4,8 × 130	500
109.CGS140	4,8 × 140	500
109.CGS150	4,8 × 150	500
109.CGS160	4,8 × 160	500
109.CGS170	4,8 × 170	500
109.CGS180	4,8 × 180	500
109.CGS200	4,8 × 200	500
109.CGS220	4,8 × 220	500
109.CGS240	4,8 × 240	500
109.CGS260	4,8 × 260	500
109.CGS280	4,8 × 280	500
109.CGS300	4,8 × 300	500



GTS-B/EDS-B – IZOLAČNÍ ŠROUB

Samovrtný izolační šroub pro upevňování izolačních materiálů do tenkých konstrukčních plechů (max. 2 × 1,25 mm). Povrchová úprava gRey.coat.

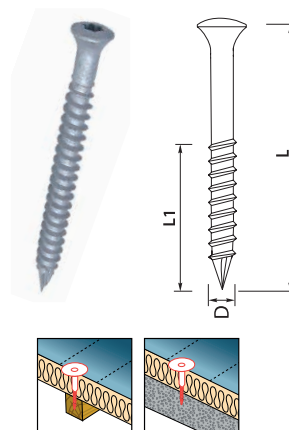
kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.CGB050	4,8 × 50	1000
109.CGB060	4,8 × 60	500
109.CGB070	4,8 × 70	500
109.CGB080	4,8 × 80	500
109.CGB090	4,8 × 90	500
109.CGB100	4,8 × 100	500
109.CGB110	4,8 × 110	500
109.CGB120	4,8 × 120	500
109.CGB130	4,8 × 130	500
109.CGB140	4,8 × 140	500
109.CGB150	4,8 × 150	500
109.CGB180	4,8 × 180	500
109.CGB210	4,8 × 210	100
109.CGB240a	4,8 × 240	100
109.CGB280	4,8 × 280	100
109.CGB300	4,8 × 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 × 60	500
109.CGT070	6,3 × 70	500
109.CGT080	6,3 × 80	500
109.CGT090	6,3 × 90	500
109.CGT100	6,3 × 100	500
109.CGT130	6,3 × 130	500
109.CGT160	6,3 × 160	500
109.CGT200	6,3 × 200	500
109.CGT250	6,3 × 250	100
109.CGT300	6,3 × 300	100



IZOLAČNÍ PODLOŽKA

Izolační ocelová podložka pro izolační šrouby.

kód zboží	rozměr mm	tvar	prolis	balení ks
109.CG78040A	80 × 40	oválná	nižší	500
109.CG78040B	80 × 40	oválná	vyšší	500
109.CG8040	40 × 40	kulatá	-	1000



G2 – TELESKOP

Vhodné pro: izolační šrouby GTS-S/EDS-S, GTS-B/EDS-B, GTHD/EFHD, CONFIX

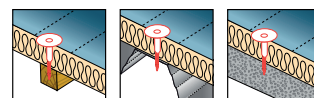
Materiál: vysoce kvalitní kopolymer polypropylenu.

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	35,0	500
109.CG2065	65,0	500
109.CG2085	85,0	500
109.CG2105	105,0	400
109.CG2135	135,0	250
109.CG2165a	165,0	250
109.CG2185	185,0	200
109.CG2235	235,0	150
109.CG2285	285,0	125
109.CG2335	335,0	60
109.CG2385	385,0	40
109.CG2435	435,0	40



SK-RB – SANAČNÍ ŠROUB

Materiál: polyamid tvrzený skelným vláknem

Barva: černá

Použití: upevnění hydroizolace a tepelné izolace do stávajících bitumenových (asfaltových) souvrství. Předvrtání 0 až 12 mm dle sondy a výtahové zkoušky.

kód zboží	délka mm	tepelná izolace	kotevní hloubka mm	balení ks
711.ETA358248000	60,0	–	50,0	250
711.ETA358250000	70,0	0–20	50,0	250
711.ETA358252000	90,0	20–40	50,0	250
711.ETA358254000	110,0	40–60	50,0	250
711.ETA358256000	130,0	60–80	50,0	250
711.ETA358258000	150,0	80–100	50,0	250
711.ETA358255000	175,0	100–120	50,0	250
711.ETA358257000	200,0	130–150	50,0	250
711.ETA358259000	225,0	160–170	50,0	250

NOVINKA



ŠROUBOVACÍ NÁSTAVEC SK-RB

kód zboží	délka mm	typ	pro rozměry	balení ks
711.OUT358285000	350,0	4-hran	60-225	1

NOVINKA

ZATEPLENÍ
FASÁD

IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

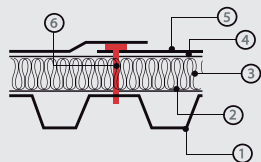
ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

ŠIKMÉ
STŘECHY

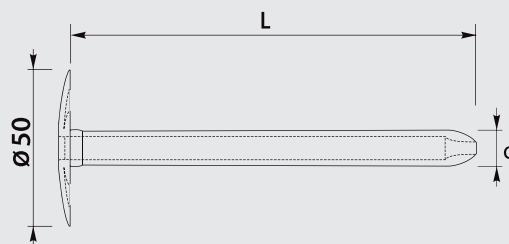
PLOCHÉ
STŘECHY

KOTEVNÍ
TECHNIKA

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**

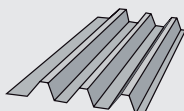
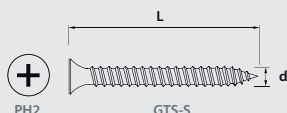


Délky: 35, 65, 85, 105, 135, 165, 185, 235, 285, 335, 385, 435

Používán v kombinaci:

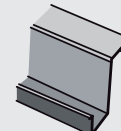
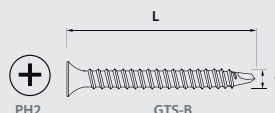
šrouby vyrobené z povrchově kalené oceli dodatečně opatřené antikorozií ochranou gRey.coat

ocel



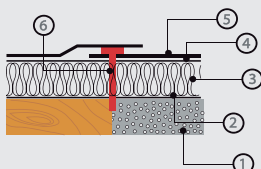
vrtací hrot DC: 2 x 0,88 mm

ocel

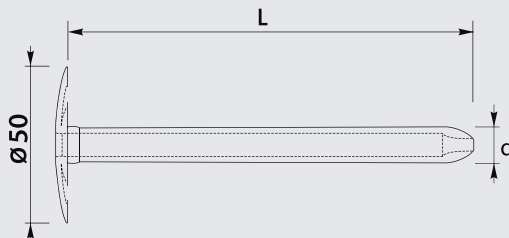


vrtáček DC: 2 x 1,25 mm

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**

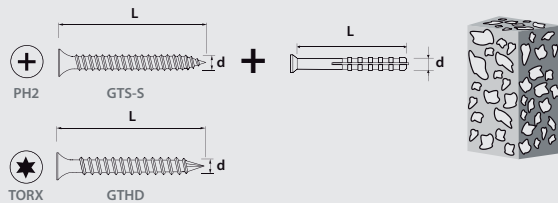


Délky: 35, 65, 85, 105, 135, 165, 185, 235, 285, 335, 385, 435

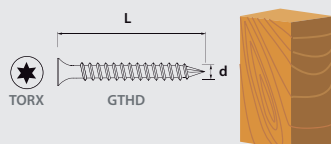
Používán v kombinaci:

šrouby z povrchově kalené oceli dodatečně opatřené antikorozií ochranou gRey.coat

beton



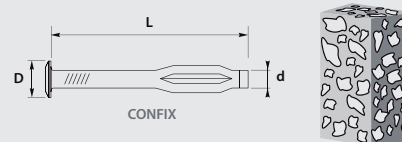
dřevo



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 mm	balení ks	typ
109.DPH2025	25,0	1	Bit PH2
109.DPH2150	150,0	1	Bit PH2
109.DPH2200	200,0	1	Bit PH2
109.DPH2250	250,0	1	Bit PH2
109.DPH2300	300,0	1	Bit PH2
109.DPH2350	350,0	1	Bit PH2
109.DT25025	25,0	1	Bit TORX 25
109.DT25150	150,0	1	Bit TORX 25
109.DT25200	200,0	1	Bit TORX 25
109.DT25250	250,0	1	Bit TORX 25
109.DT25300	300,0	1	Bit TORX 25
109.DT25350	350,0	1	Bit TORX 25
109.DPH2M6	25,0	1	Bit PH2 M6 šroubovací
109.DTS25M6	25,0	1	Bit TORX 25 M6 šroubovací
109.T600M6	600,0	1	nástavec M6 šroubovací



VRTÁKY SDS

Do betonu

kód zboží	rozměr mm	balení ks
703.H50110	5 × 50/110	1
703.H50160	5 × 100/160	1
703.H50210	5 × 150/210	1
703.H50260	5 × 200/260	1
703.H50310	5 × 250/310	1
703.H50460	5 × 400/460	1
703.H55110	5,5 × 50/110	1
703.H55160	5,5 × 100/160	1
703.H55210	5,5 × 150/210	1
703.H55260	5,5 × 200/260	1
703.H55310	5,5 × 250/310	1
703.H55460	5,5 × 400/460	1



KÓNICKÉ VRTÁKY

Do betonu

kód zboží	rozměr mm	balení ks
703.O50115KON	5 × 55/115	1
703.O50160KON	5 × 100/160	1
703.O50260KON	5 × 200/260	1
703.O52160KON	5,2 × 100/160	1
703.O55160KON	5,5 × 100/160	1
703.O55260KON	5,5 × 200/260	1
703.O60160KON	6 × 100/160	1



SDS NÁSTAVCE NA KÓNICKÉ VRTÁKY

kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.DSDSKON500	500,00	1
109.DSDSKON750	750,00	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 240 letou tradici ve výrobě různých typů spojovacích materiálů a kotevních technik
- charakteristické značení produktů ETANCO je umožňuje 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



Podložka

- speciální tvar hliníkové podložky zajišťuje dokonalé přilnutí EPDM těsnění



Zinkování Dura.zinc

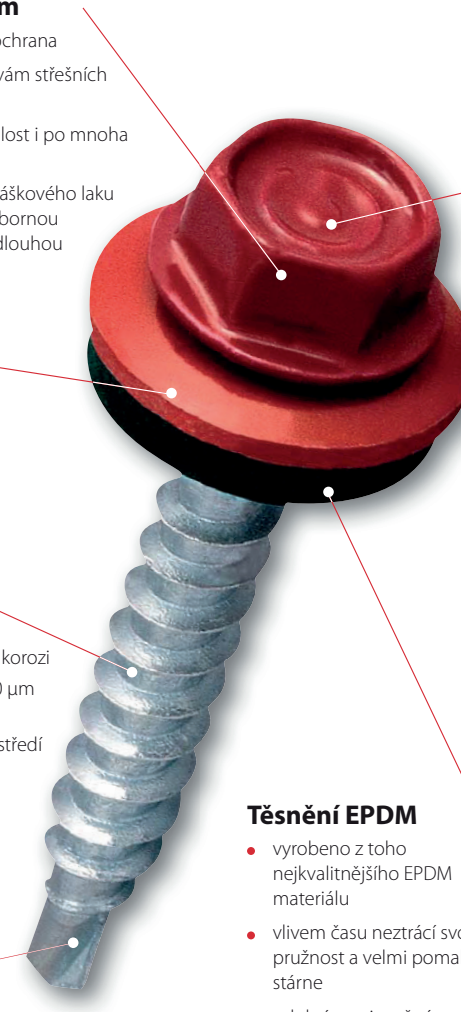
- základní ochrana proti korozi
- standardně tloušťka 20 µm na závitu
- v málo agresivním prostředí ubude cca 1 µm zinku ročně
- moderní technologie zpracování zaručuje nejvyšší kvalitu



Vrtací špička Drill.point

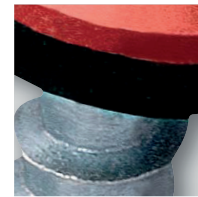
- speciálně konstruovaná vrtací špička ETANCO Drill.point
- snadno vrtá plech ve velmi krátkém čase 0,5-0,6 s (norma <1 s pro plech 0,75 mm)

- při vrtání nedochází k poškození vrstvy zinku
- vrtací kapacita DC max. 2 x 1,0 mm



Těsnění EPDM

- vyrobeno z toho nejkvalitnějšího 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

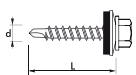


Farmářské šrouby ETANCO:

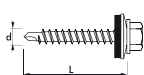
1. použití pro kotvení plechové krytiny do dřevěných konstrukcí

2. použití pro podélné spojování plechové krytiny, tzv. sešívání

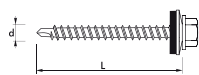
4,8 x 28 mm



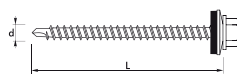
4,8 x 35 mm



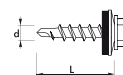
4,8 x 60 mm



4,8 x 80 mm



4,8 x 20 mm

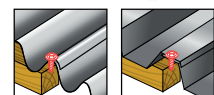


G – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Hliníková podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro podélné spojování profilovaných plechů, vrtací kapacita max. 2 x 1,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A00020	7,0	4,8 x 20	250
+ RAL	7,0	4,8 x 20	250

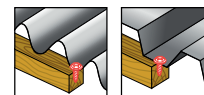


G – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Hliníková podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro upevňování plechových střešních krytin na dřevěné konstrukce, vrtací kapacita max. 2 × 1,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A00035	12,0	4,8 × 35	250
+ RAL	12,0	4,8 × 35	250
109.A00060	37,0	4,8 × 60	100
+ RAL	37,0	4,8 × 60	100
109.A00080	57,0	4,8 × 80	100
+ RAL	57,0	4,8 × 80	100



GT 02 – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Ocelová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro podélné spojování profilovaných plechů - „sešívák“. Vrtací kapacita max. 2 × 1,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109. A12020	7,0	4,8 × 20	250
+ RAL	7,0	4,8 × 20	250



GT F2 – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

NOVINKA

Ocelová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro upevňování plechových střešních krytin na dřevěné konstrukce. Vrtací kapacita max. 2 × 1,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109. A02035	12,0	4,8 × 35	250
+ RAL	12,0	4,8 × 35	250
109.A02050	27,0	4,8 × 50	100
+ RAL	27,0	4,8 × 50	100
109.A02070	47,0	4,8 × 70	100
+ RAL	47,0	4,8 × 70	100

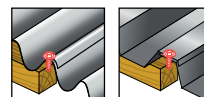


GTX F02 – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

Nerezová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro podélné spojování profilovaných plechů, vrtací kapacita max. 2 × 1,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A05020	7,0	4,8 × 20	250
+ RAL	7,0	4,8 × 20	250

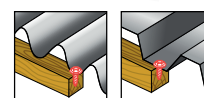


GTX F2 – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

Nerezová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro upevňování plechových střešních krytin na dřevěné konstrukce, vrtací kapacita max. 2 × 1,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A05035	12,0	4,8 × 35	250
+ RAL	12,0	4,8 × 35	250



GT Z F2 – FARMÁŘSKÉ ŠROUBY NEREZOVÉ

Nerezová podložka Ø14 mm s EPDM těsněním

Pro podélné spojování hliníkových profilovaných plechů. Vrtací kapacita max. 2 × 1,0 mm.

NOVINKA

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A151020	7,0	4,8 × 20	250
+ RAL	7,0	4,8 × 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	12,0	4,8 × 35	250
+ RAL	12,0	4,8 × 35	250

UFO – ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

Podložka EPDM Ø10 mm

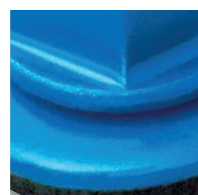
Pro podélné spojování profilovaných plechů sešívák (20 mm), pro upevňování plechových střešních krytin na dřevěné konstrukce (délka 35 mm).

NOVINKA

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
705.14154820	7,0	4,8 × 20	250
+ RAL	7,0	4,8 × 20	250
705.14554835	12,0	4,8 × 35	250
+ RAL	12,0	4,8 × 35	250

SAMOVRTNÉ ŠROUBY

Samovrtané 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. Samovrtané šrouby ušetří čas a peníze díky kombinaci tří operací (vrtání, řezání závitů a připevnění) při jednom pracovním úkonu.



Podložka

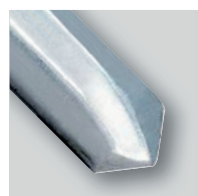
- zinkovaná metodou Dura.zinc
- možnost kompletace samovrtaných šroubů s podložkami o rozměrech 14, 16 a 19 mm



Těsnění EPDM

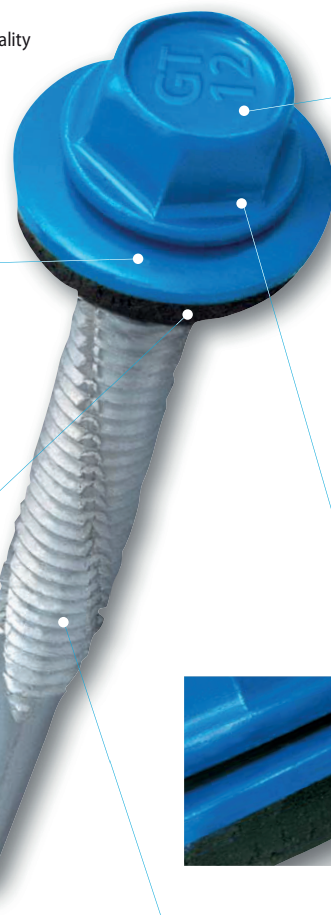
- vyrobeno z toho nejkvalitnějšího EPDM materiálu
- vlivem času neztrácí svoji pružnost a velmi pomalu stárne
- odolné proti změnám klimatických podmínek a UV záření

- po montáži vulkanizuje a vytvoří tak s plechem dokonalé vodotěsné spojení
- zachovává své vlastnosti při teplotách v rozmezí od -50 °C do +120 °C



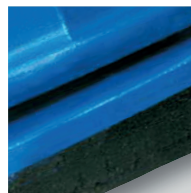
Vrtáček Drill.point

- 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 240 letou tradici ve výrobě různých typů spojovacích materiálů a kotevních technik
- charakteristické značení produktů ETANCO je umožňuje 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

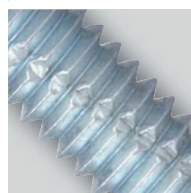


Práškový lak Powder.coat 50 µm

- 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



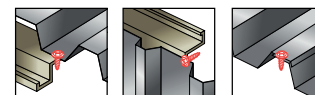
GT 3 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

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	0	4,8 × 16	250
109.A15019	3,0	4,8 × 19	250
109.A15022	6,0	4,8 × 22	250
109.A15025	9,0	4,8 × 25	250
109.A15032	16,0	4,8 × 32	250
109.A15035	19,0	4,8 × 35	250
109.A15045	29,0	4,8 × 45	250
109.A15055	39,0	4,8 × 55	250

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



GTX 3 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

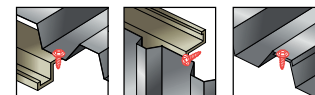
NOVINKA

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	10,0	4,8 × 25	250
109.A85025	9,0	5,5 × 25	250
109.A85038	22,0	5,5 × 38	250

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



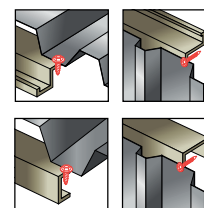
GT 5 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

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	0	5,5 × 19	250
109.A23025	6,0	5,5 × 25	250
109.A23032	13,0	5,5 × 32	250
109.A23038	19,0	5,5 × 38	250
109.A23050	31,0	5,5 × 50	250
109.A23060	41,0	5,5 × 60	100
109.A23070	51,0	5,5 × 70	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



GTX 5 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

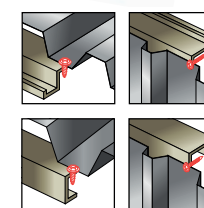
NOVINKA

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	5,0	5,5 × 25	250
109.A25032	12,0	5,5 × 32	250
109.A25038	18,0	5,5 × 38	250
109.A25050	30,0	5,5 × 50	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



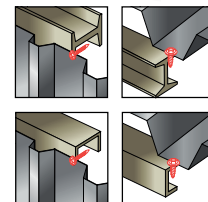
GT 6 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

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	1,0	6,3 × 22	250
109.A29025	3,0	6,3 × 25	250
109.A29032	10,0	6,3 × 32	250
109.A29038	16,0	6,3 × 38	250
109.A29050	28,0	6,3 × 50	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



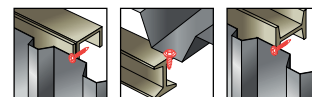
GT 8 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

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	2,0	5,5 × 24	250

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



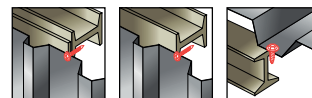
GT 12 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

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	1,0	5,5 × 35	250

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



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	6,0	5,5 × 40	250

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



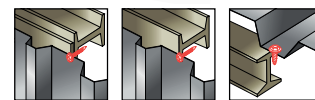
GTR 12 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

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	1,0	5,5 × 35	250
109.A43051	16,0	5,5 × 51	100
109.A43067	32,0	5,5 × 67	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



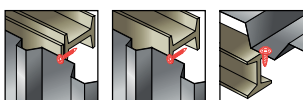
GTR 16 – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

Ocelová podložka Ø16 mm s EPDM těsněním

Pro připojení profilovaných plechů do oceli, vrtací kapacita min. 8,0 mm - max. 16,0 mm.

kód zboží	svěr. tl. mm	rozměr mm	balení ks
109.A63040	1,0	6,3 × 40	250

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



NOVINKA

MONOVIS 4-12

Samovrtný 6-ti hranný šroub s předem navléknutou podložkou. Slouží k upevnění vláknito-cementové vlnité krytiny (177 × 51).

Do podkladu z ocelové nosné konstrukce.

Materiál: zušlechťená ocel pozinkovaná

Antikorozní ochrana: úprava Supercoat 2C

Podložka: nerezová těsnící Ø 22 s navulkanizovaným EPDM Ø 25

kód zboží	rozměr (Ø × d) mm	svěrná tloušťka mm	vrtací kapacita mm	balení ks
711.BCA339105000	6,3 × 105	51–73	1,5–4	100
711.BCA339115000	6,3 × 115	61–83	1,5–4	100
711.BCA339125000	6,3 × 125	49–93	1,5–4	100
711.BCA339155000	6,3 × 155	79–123	1,5–4	100
711.BCA339175000	6,3 × 175	99–143	1,5–4	100
711.BCA339310000	6,3 × 110	52–74	4–12	100
711.BCA339320000	6,3 × 120	62–84	4–12	100
711.BCA339330000	6,3 × 130	50–94	4–12	100
711.BCA339350000	6,3 × 150	70–114	4–12	100
711.BCA339360000	6,3 × 160	80–124	4–12	100
711.BCA339390000	6,3 × 200	120–164	4–12	100
711.BCA339400000	6,3 × 235	155–199	4–12	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL

NOVINKA

MONOVIS BOIS

Samovrtný 6-ti hranný šroub s předem navléknutou podložkou. Slouží k upevnění vláknito-cementové vlnité krytiny (177 × 51).

Do podkladu z dřevěné nosné konstrukce.

Materiál: zušlechťená ocel pozinkovaná

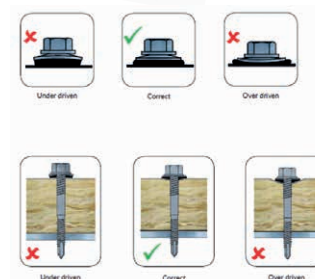
Antikorozní ochrana: úprava Supercoat 2C

Podložka: nerezová těsnící Ø 22 s navulkanizovaným EPDM Ø 25

kód zboží	rozměr (Ø × d) mm	tloušťka tepelné izolace mm	balení ks
711.BCA339630000	6,5 × 130	52-75	100
711.BCA339634000	6,5 × 150	77-87	100
711.BCA339652000	6,5 × 200	127-127	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL

NOVINKA



WINGTEKS / ZN

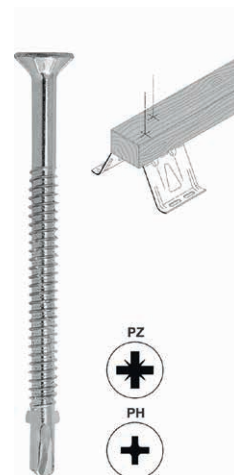
NOVINKA

Samovrtný šroub s dilatačními křídélky – DIN 7982. Slouží k upevnění dřevěných prvků. Do podkladu z ocelové nosné konstrukce.

Materiál: zušlechťená ocel pozinkovaná

Frézovací hlava: PH = PHillips / PZ = Pozidriv

kód zboží	rozměr (Ø × d) mm	svěrná tloušťka mm	vrtací kapacita mm	hlava	balení ks
711.BCA288200000	4,2 × 25	0–10	3,0	PH2	500
711.BCA288205000	4,2 × 35	0–20	3,0	PH2	500
711.BCA288210000	4,2 × 45	0–30	3,0	PH2	500
711.BCA288250000	4,8 × 25	0–8	4,0	PH2	500
711.BCA288350000	4,8 × 35	0–18	4,0	PH2	500
711.BCA288400000	4,8 × 45	0–28	4,0	PH2	500
711.BCA288800000	5,5 × 38	0–17	5,0	PZ3	100
711.BCA288820000	5,5 × 45	0–24	5,0	PZ3	100
711.BCA288830000	5,5 × 50	0–30	5,0	PZ3	100
711.BCA288535000	6,3 × 35	0–14	2–6	PZ3	100
711.BCA288550000	6,3 × 55	0–34	2–6	PZ3	100
711.BCA288600000	6,3 × 60	0–38	2–6	PZ3	100
711.BCA288700000	6,3 × 70	0–48	2–6	PZ3	100
711.BCA288710000	6,3 × 80	20–58	2–6	PZ3	100
711.BCA288720000	6,3 × 90	30–69	2–6	PZ3	100
711.BCA288730000	6,3 × 110	50–89	2–6	PZ3	100
711.BCA288831000	5,5 × 50	8–22	4–10	PH3	100
711.BCA288840000	5,5 × 80	0–50	4–10	PH3	100
711.BCA288850000	5,5 × 110	44–80	4–10	PH3	100
711.BCA288860000	5,5 × 130	64–100	4–10	PH3	100



SUPER WINGTEKS / ZN

NOVINKA

Slouží k upevnění do tvrdých dřevěných prvků. Do podkladu z ocelové nosné konstrukce.

kód zboží	rozměr (Ø × d) mm	svěrná tloušťka mm	vrtací kapacita mm	hlava	balení ks
711.BCA288846000	6,3 × 85	16–56	6–12,5	STAR30	100
711.BCA288845000	6,3 × 109	59–80	6–12,5	STAR30	100



WINGTEKS TX

NOVINKA

Samovrtný šroub s dilatačními křídélky – DIN 7982. Slouží k upevnění dřevěných prvků. Do podkladu z ocelové nosné konstrukce.

Materiál: zušlechťená ocel pozinkovaná

Frézovací hlava: TX = Torx 30

kód zboží	rozměr (Ø × d) mm	svěrná tloušťka mm	vrtací kapacita mm	hlava	balení ks
711.BCA288880000	6,3 × 50	0–28	2–6	TX30	500
711.BCA288881000	6,3 × 50	0–28	2–6	TX30	100
711.BCA288885000	6,3 × 60	0–38	2–6	TX30	500
711.BCA288886000	6,3 × 60	0–38	2–6	TX30	100
711.BCA288889000	6,3 × 70	0–48	2–6	TX30	500
711.BCA288883000	6,3 × 70	0–48	2–6	TX30	100
711.BCA288890000	6,3 × 80	0–58	2–6	TX30	500
711.BCA288891000	6,3 × 80	0–58	2–6	TX30	100
711.BCA288868000	6,3 × 140	80–118	4–10	TX30	100
711.BCA288870000	6,3 × 160	100–138	4–10	TX30	100
711.BCA288872000	6,3 × 180	120–158	4–10	TX30	100
711.BCA288874000	6,3 × 200	140–178	4–10	TX30	100



FASTOR 2043

NOVINKA

Závitotvorný opravný 6-ti hranný šroub s předem navléknutou podložkou nebo bez podložky. Slouží k upevnění ocelových profilovaných plechů. Do ocelových podkladu.

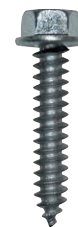
Materiál: zušlechťená ocel pozinkovaná

Závit: stoupání závitů 3,2

Podložka: kovová těsnící s navulkanizovaným EPDM

kód zboží	rozměr (Ø × d) mm	svěrná tloušťka mm	délka závitů mm	podložka	balení ks
711.BCA373995000	7 × 22	0–7	22	VG19	100
711.BCA374004000	7 × 35	10–20	31	VG19	100
711.BCA374030000	7 × 80	25–65	60	VG19	100
711.BCA374035000	7 × 130	75–115	60	VG19	100

jiné typy podložek po domluvě



ZATEPLENÍ
FASAD

IZOLACE

FASTOR INOX

NOVINKA

Závitotvorný opravný 6-ti hranný šroub s předem navléknutou podložkou nebo bez podložky. Slouží k upevnění ocelových profilovaných plechů. Do ocelových podkladu.

Materiál: nerezová ocel A2 Aisi 304

Závit: stoupání závitů 1,81 (pro Ø 7,2 mm) nebo 3,6 (pro Ø 8 mm)

Podložka: nerezová těsnící s navulkanizovaným EPDM

kód zboží	rozměr (Ø × d) mm	svěrná tloušťka mm	délka závitů mm	podložka	balení ks
711.BCA336171000	7,2 × 25	0–10	25,0	VI16	100
711.BCA336175000	7,2 × 25	0–7	25,0	VI19	100
711.BCA336172000	7,2 × 25	0–6	25,0	VI25	100
711.BCA336165000	8 × 50	0–32	50,0	VI19	100
711.BCA336162000	8 × 50	0–31	50,0	VI25	100

jiné typy podložek po domluvě



VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

DRILLNOX SPIRAL

NOVINKA

Samovrtný 6-ti hranný šroub s navléknutou podložkou nebo bez podložky. Slouží k upevnění profilovaných ocelových plechů a profilovaných hliníkových plechů. Do podkladu z ocelové nosné konstrukce.

Materiál: nerezová ocel A4 Aisi 316 L + vrtáček z uhlíkové oceli

Podložka: nerezová těsnící s navulkanizovaným EPDM

kód zboží	rozměr (Ø × d) mm	svěrná tloušťka mm	vrtací kapacita mm	podložka	balení ks
711.BCA378620000	5,5 × 60	0–18	4–18	-	100
711.BCA376621000	5,5 × 60	0–16	4–18	VI16	100
711.BCA376625000	5,5 × 60	0–16	4–18	VI19	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

ŠIKMÉ
STŘECHY

GOLDOVIS SPIRAL

NOVINKA

Samovrtný 6-ti hranný šroub s límcem Ø 15 mm. Slouží k upevnění nosných profilovaných plechů. Do podkladu z ocelové nosné konstrukce.

Materiál: zušlechťená ocel žlutě bichromátovaný pozink nebo 2C

kód zboží	rozměr (Ø × d) mm	svěrná tloušťka mm	vrtací kapacita mm	balení ks
711.BCA331130000	6,5 × 63	0–35	4–18	100



PLOCHÉ
STŘECHY

SAMOŘEZNÉ ŠROUBY PRO SENDVIČOVÉ PANELE



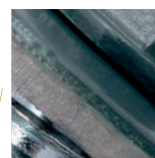
Naše značka

- značka ETANCO znamená více než 240 letou tradici ve výrobě různých typů spojovacích materiálů a kotevní techniky
- charakteristické značení produktů ETANCO je umožňuje snadno rozpoznat
- náročná a pravidelná kontrola jakosti ve vnitřním laboratoriu zaručuje produkty vysoké kvality
- každá výrobní série je označena unikátním číselným kódem, který umožňuje její snadnou identifikaci
- všechny naše produkty mají potřebné certifikace



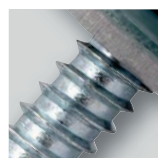
Podložka

- speciální tvar hliníkové podložky zajišťuje dokonalé přilnutí EPDM těsnění



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



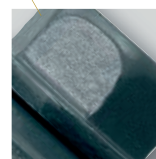
Závit pod hlavou šroubu

- závit o větším průměru pod hlavou šroubu zaručuje správný přítlak 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 klasifikovaném třídou C1-C4



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 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 měkkých materiálech typu plná cihla, keramická cihla, dutá cihla, porobeton



GTR 16 SP

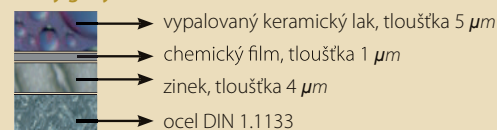
- průměr závitu 6,3 mm zvyšuje odolnost na stříh
- maximální vrtací kapacita DC=16 mm



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:



- 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 korozivním plynům (Kesternich'a test, až 15 cyklů)
- test v solné komoře do 1000 h
- nedochází ke korozi při kontaktu s jinými kovy (galvanická koroze)
- výborně drží i na složitých tvarech

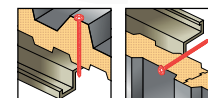
GTR 6 SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

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	20–40	5,5 × 65	100
109.A50090	35–65	5,5 × 90	100
109.A50110	55–85	5,5 × 110	100
109.A50125	70–100	5,5 × 125	100
109.A50150	95–125	5,5 × 150	100
109.A50175	120–150	5,5 × 175	100
109.A50200	145–175	5,5 × 200	100
109.A50230	155–205	5,5 × 230	100
109.A50275	200–250	5,5 × 275	100
109.A50320	245–295	5,5 × 320	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



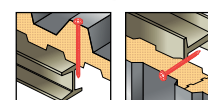
GTR 12 SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

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	25–30	5,5 × 70	100
109.A56090	25–50	5,5 × 90	100
109.A56110	45–70	5,5 × 110	100
109.A56130	65–90	5,5 × 130	100
109.A56150	85–110	5,5 × 150	100
109.A56175	110–135	5,5 × 175	100
109.A56185	110–145	5,5 × 185	100
109.A56200	125–160	5,5 × 200	100
109.A56230	155–190	5,5 × 230	100
109.A56285	200–245	5,5 × 285	100
109.A56330	245–290	5,5 × 330	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



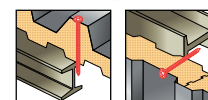
GTR 16 SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

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	35–40	6,3 × 85	100
109.A58105	55–60	6,3 × 105	100
109.A58125	50–80	6,3 × 125	100
109.A58135	60–90	6,3 × 135	100
109.A58155	65–110	6,3 × 155	100
109.A58160	70–115	6,3 × 160	100
109.A58190	100–145	6,3 × 190	100
109.A58215	125–170	6,3 × 215	100
109.A58250	160–205	6,3 × 250	100
109.A58280	190–235	6,3 × 280	100
109.A58315	225–270	6,3 × 315	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



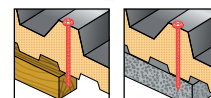
GTR W SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY OCELOVÉ gRey.coat

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 × 100	100
109.A60120	60–85	6,4 × 120	100
109.A60140	80–105	6,4 × 140	100
109.A60160	100–125	6,4 × 160	100
109.A60190	130–155	6,4 × 190	100
109.A60210	150–175	6,4 × 210	100
109.A60240	180–205	6,4 × 240	100
109.A60260	200–225	6,4 × 260	100
109.A60280	220–245	6,4 × 280	100
109.A60310	250–275	6,4 × 310	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



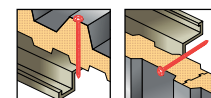
GTX 6 SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

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 × 85	100
109.A48110	60–90	5,5 × 110	100
109.A48130	80–110	5,5 × 130	100
109.A48150	100–130	5,5 × 150	100
109.A48170	120–150	5,5 × 170	100
109.A48195	145–175	5,5 × 195	100
109.A48220	175–200	5,5 × 225	100
109.A48240	190–215	5,5 × 240	100
109.A48265	215–240	5,5 × 265	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



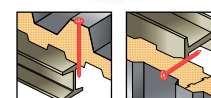
GTX 12 SP – SAMOŘEZNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ, BIMETALOVÉ

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 × 95	100
109.A54125	65–90	5,5 × 125	100
109.A54150	90–115	5,5 × 150	100
109.A54175	115–140	5,5 × 175	100
109.A54185	125–150	5,5 × 185	100
109.A54210	150–175	5,5 × 210	100
109.A54235	175–200	5,5 × 235	100
109.A54250	190–215	5,5 × 250	100
109.A54275	215–240	5,5 × 275	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



ZÁVITOTVORNÉ ŠROUBY

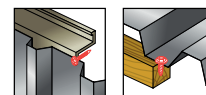
GT A – ZÁVITOTVORNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

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 × 20	250
109.A07025	16/-	6,5 × 25	250
109.A07032	23/-	6,5 × 32	250
109.A07038	29/4	6,5 × 38	100
109.A07050	41/16	6,5 × 50	100
109.A07065	56/31	6,5 × 65	100
109.A07075	66/41	6,5 × 75	100
109.A07090	81/56	6,5 × 90	100
109.A07100	91/66	6,5 × 100	100
109.A07115	106/81	6,5 × 115	100
109.A07130	121/96	6,5 × 130	100
109.A07150	141/116	6,5 × 150	100
109.A07175	166/141	6,5 × 175	100
109.A07200	191/166	6,5 × 200	100
109.A07220	211/186	6,5 × 220	100
109.A07240	185/150	6,5 × 240	100
109.A07260	205/170	6,5 × 260	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



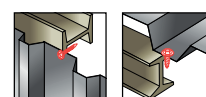
GT B – ZÁVITOTVORNÉ ŠROUBY OCELOVÉ, POZINKOVANÉ

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 × 20	250
109.A09025	19	6,3 × 25	250
109.A09032	26	6,3 × 32	250
109.A09038	32	6,3 × 38	100
109.A09050	44	6,3 × 50	100
109.A09065	59	6,3 × 65	100
109.A09075	69	6,3 × 75	100
109.A09090	84	6,3 × 90	100
109.A09100	94	6,3 × 100	100
109.A09115	109	6,3 × 115	100
109.A09130	124	6,3 × 130	100
109.A09150	144	6,3 × 150	100
109.A09175	169	6,3 × 175	100
109.A09200	194	6,3 × 200	100
109.A09220	214	6,3 × 220	100
109.A09240	220	6,3 × 240	100
109.A09260	240	6,3 × 260	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



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.

NOVINKA



kód zboží	svěr. tl. ocel / dřevo	rozměr mm	balení ks
701.GXA16020	11/ -	6,5 × 20	100
701.GXA16025	16/ -	6,5 × 25	100
701.GXA16032	23/ -	6,5 × 32	100
701.GXA16038	29/4	6,5 × 38	100
701.GXA16050	41/16	6,5 × 50	100
701.GXA16065	56/31	6,5 × 65	100
701.GXA16075	66/41	6,5 × 75	100
701.GXA16090	81/56	6,5 × 90	100
701.GXA16100	91/66	6,5 × 100	100
701.GXA16115	106/81	6,5 × 115	100
701.GXA16130	121/96	6,5 × 130	100
701.GXA16150	141/116	6,5 × 150	100
701.GXA16175	166/141	6,5 × 175	100
701.GXA16200	191/166	6,5 × 200	100
701.GXA16220	211/186	6,5 × 220	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL

GX B – ZÁVITOTVORNÉ ŠROUBY NEREZOVÉ

Nerezová podložka Ø16 mm s EPDM těsněním

Upevňování profilovaných plechů do ocelových konstrukcí (tl. nad 3,0mm) a hliníku, nutno předvrtat, hlava SW 3/8.

NOVINKA



kód zboží	svěr. tl. ocel / dřevo	rozměr mm	balení ks
701. GXB16020	14	6,3 × 20	100
701. GXB16025	19	6,3 × 25	100
701. GXB16032	26	6,3 × 32	100
701. GXB16038	32	6,3 × 38	100
701. GXB16050	44	6,3 × 50	100
701. GXB16065	59	6,3 × 65	100
701. GXB16075	69	6,3 × 75	100
701. GXB16090	84	6,3 × 90	100
701. GXB16100	94	6,3 × 100	100
701. GXB16115	109	6,3 × 115	100
701. GXB16130	124	6,3 × 130	100
701. GXB16150	144	6,3 × 150	100
701. GXB16175	169	6,3 × 175	100
701. GXB16200	194	6,3 × 200	100
701. GXB16220	214	6,3 × 220	100

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL

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. 19mm.



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
703.KR1019+RAL	SW10 – Ø 19	viz. RAL	100

KRYTKA VRTÁKU A ZÁVITU

kód zboží	specifikace mm	balení ks
703.KRZAV48	Ø 4,8 × 25	100
703.KRZAV55	Ø 5,5 × 25	100
703.KRZAV63	Ø 6,3 × 25	100



OPRAVNÁ BARVA

kód zboží	specifikace ml	balení ks
109.87+RAL	20	1
109.86+RAL	400	1



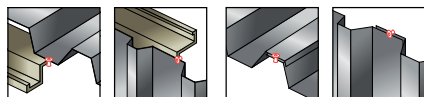
UTAHOVACÍ NÁSTAVCE

Utahovací nástavce pro šrouby s hexagonickou hlavou pro použití s utahovacím nářadím.

kód zboží	rozměr mm	balení ks
109.DSW8042	SW8 – 45	1
109.DSW8065PER	SW8 – 65 s pérkem	1
109.DSW38	SW3/8	1
109.DSW10045	SW10 – 45	1
109.DSW13042	SW13 – 42	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 × 6	500
109.B032080	hliník / ocel	3,2 × 8	500
109.B032100	hliník / ocel	3,2 × 10	500
109.B040080	hliník / ocel	4 × 8	500
109.B040100	hliník / ocel	4 × 10	500
109.B040120	hliník / ocel	4 × 12	500

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL

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 × 6	500
109.B232080	hliník / inox A2	3,2 × 8	500
109.B232100	hliník / inox A2	3,2 × 10	500
109.B240080	hliník / inox A2	4 × 8	500
109.B240100	hliník / inox A2	4 × 10	500
109.B240120	hliník / inox A2	4 × 12	500

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL

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 × 8	500
109.B132095	hliník / ocel	3,2 × 9,5	500
109.B132107	hliník / ocel	3,2 × 10,7	500
109.B140080	hliník / ocel	4 × 8	500
109.B140095	hliník / ocel	4 × 9,5	500
109.B140110	hliník / ocel	4 × 11	500

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL

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 × 8	500
109.B332095	hliník / inox A2	3,2 × 9,5	500
109.B332127	hliník / inox A2	3,2 × 12,7	500
109.B340080	hliník / inox A2	4 × 8	500
109.B340095	hliník / inox A2	4 × 9,5	500
109.B340110	hliník / inox A2	4 × 11	500

jiné barvy dostupné dle vzorníku RAL



VRTÁK DO OCELI OBOUSTRANNÝ

kód zboží	rozměr mm
703.VR31049	3,1 × 49/11
703.VR41055	4,1 × 55/13
703.VR49062	4,9 × 62/16

NOVINKA



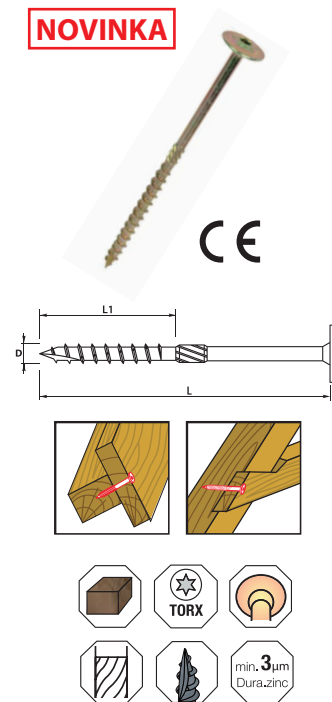
ŠROUBY DO DŘEVA

TOP GT W

Konstrukční šrouby do dřeva s plochou hlavou TORX 40, galvanicky pozinkované.

kód zboží	průměr mm	délka mm	balení ks
109.A196080	8,0	80,0	50
109.A196100	8,0	100,0	50
109.A196120	8,0	120,0	50
109.A196140	8,0	140,0	50
109.A196150	8,0	150,0	50
109.A196160	8,0	160,0	50
109.A196180	8,0	180,0	50
109.A196200	8,0	200,0	50
109.A196220	8,0	220,0	50
109.A196240	8,0	240,0	50
109.A196260	8,0	260,0	50
109.A196280	8,0	280,0	50
109.A196300	8,0	300,0	50
109.A196320	8,0	320,0	50
109.A196340	8,0	340,0	50
109.A196360	8,0	360,0	50
109.A196380	8,0	380,0	50
109.A196400	8,0	400,0	50
109.A197160	10,0	160,0	50
109.A197180	10,0	180,0	50
109.A197200	10,0	200,0	50
109.A197220	10,0	220,0	50
109.A197240	10,0	240,0	50
109.A197260	10,0	260,0	50
109.A197280	10,0	280,0	50
109.A197300	10,0	300,0	50
109.A197340	10,0	340,0	50
109.A197360	10,0	360,0	50
109.A197380	10,0	380,0	50
109.A197400	10,0	400,0	50

NOVINKA

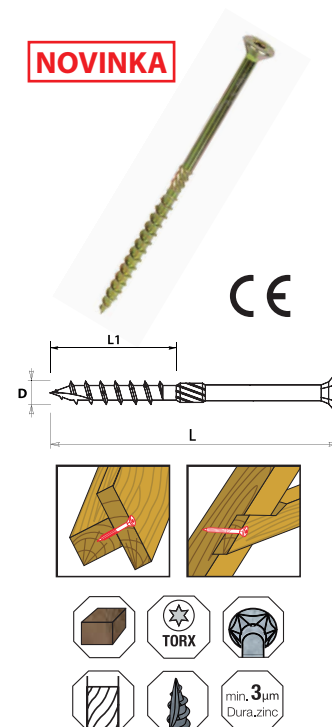


TOP GT C

Konstrukční šrouby do dřeva se zápustnou hlavou TORX 40, galvanicky pozinkované.

kód zboží	průměr mm	délka mm	balení ks
109.A198100	8,0	100,0	50
109.A198120	8,0	120,0	50
109.A198140	8,0	140,0	50
109.A198150	8,0	150,0	50
109.A198160	8,0	160,0	50
109.A198180	8,0	180,0	50
109.A198200	8,0	200,0	50
109.A198220	8,0	220,0	50
109.A198240	8,0	240,0	50
109.A198260	8,0	260,0	50
109.A198280	8,0	280,0	50
109.A198300	8,0	300,0	50
109.A198320	8,0	320,0	50
109.A198340	8,0	340,0	50
109.A198360	8,0	360,0	50
109.A198380	8,0	380,0	50
109.A198400	8,0	400,0	50

NOVINKA



HŘEBÍKY

LEPENKÁČE

Pro upevňování bitumenových střešních materiálů do dřevěných konstrukcí.

kód zboží	specifikace	rozměr mm	balení kg
109.100007	kroucené ZN	3,5 × 25	1,00
109.100006	kroucené ZN	3,5 × 30	1,00
109.100014b	hladké ZN	2,8 × 28	4,00
109.100015	hladké ZN	2,8 × 32	4,00
109.100040	hladké CU	2,8 × 28	5,00
109.100030	hladké CU	2,8 × 32	5,00



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 × 30	250
109.E26035	3,5 × 35	250
109.E26040	3,5 × 40	250
109.E26050	3,5 × 50	250
109.E26060	3,5 × 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 × 63	5,00
109.50032	ocelové	3,1 × 70	5,00
109.50035	ocelové	3,1 × 80	5,00
109.50040	ocelové	3,5 × 90	5,00
109.50045	ocelové	4 × 100	5,00
109.50050	ocelové	4 × 120	5,00
109.50055	ocelové	4,5 × 140	5,00
109.50060	ocelové	6,3 × 160	5,00
109.50065	ocelové	6,3 × 180	5,00
109.50070	ocelové	7,1 × 200	5,00



ZATEPLENÍ
FASÁD

IZOLACE

VNITŘNÍ
STAVBA

ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ
DESKY

DALŠÍ
STAVEBNÍ DOPLŇKY

ZAHRADNÍ
DOPLŇKY

ŠIKMÉ
STŘECHY

PLOCHÉ
STŘECHY

KOTEVNÍ
TECHNIKA

Gunnex s.r.o.

Centrála a distribuční centrum Čechy

Mstětice 36
250 91 Zeleneč-Mstětice



Prosenice
Brno

Distribuční centrum Morava

U nádraží 140
751 21 Prosenice

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

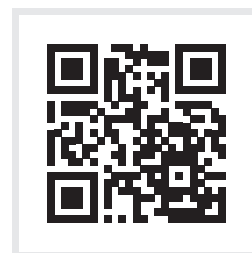
Divize Etanco by Gunnex

Obchod, technické poradenství	+420 724 399 457
	+420 724 773 773
	+420 602 442 915
	+420 602 134 978
	+420 727 853 205
Objednávky, skladová dostupnost	+420 724 139 085

Katalog
v elektronické podobě



Gunnex film
o skupině



www.gunnex.cz
www.gunnex.com