



ARIMI Trade s.r.o.

KATALOG PRODUKT



Arimi Trade s.r.o., ul. Svatopluka č. 881, Karviná - Fryštát 734 01

Tel: +420 731 659 180, e-mail: info@arimi.cz, www.arimi.cz

OBSAH:

St ešní krytiny

- plechové st ešní krytiny SSAB
- plechové st ešní krytiny LINDAB
- ploché st echy VEDAG
- ploché st echy POLYDEK
- sendvi ové panely
- st ešní tašky CREATON
- st ešní tašky ROBEN
- st ešní tašky CREATON
- trapézové plechy SSAB

Okapové systémy

- okapový systém SSAB FLAMINGO
- okapový systém LINDAB
- okapový systém POZINK

Fólie

- st ešní membrány STROTEX
- stavební fólie TYVEK
- stavební fólie COROTOP

St ešní okna

- st ešní okna ROYAL EUROPA
- st ešní okna FAKRO
- st ešní okna VELUX

St ešní dopl ky Arimi

- st ešní dopl ky
- pozinkovaná lakovaná ocel

ZEFIR

Technická charakteristika:

Stavební šířka	1180 mm
Šířka krytí	1100 mm
Délka modulu	400 mm
Výška	37 mm
Výška odskoku	14 mm
Tloušťka plechu	0,5 mm
Délka	1305-6505 mm
Barevnost	30 odstín



Lehká st ešní krytina ZEFIR - je jedno z ekonomických řešení použití st ešní krytiny. Základem krytiny je podle typu povrchové úpravy vysoce kvalitní ocelový plech koncernu Tunnpilat.

Lehká st ešní krytina ZEFIR - je standardně vyráběna ve třech barevných odstínech a dvou povrchových úpravách - polyester lesk a polyester mat. Její charakteristický tvar a celkový dojem připomínající klasickou pálenou tašku ji určuje jako velmi vhodnou st ešní krytinu nejen na novostavby, ale i pro rekonstrukce běžných rodinných domů a komerčních staveb. Při dodržení správné technologie pokládání uvedené v montážním návodu je poskytnuta záruka: 10 let na polyester lesk a polyester mat.

SARA

Technická charakteristika:

Stavební šířka	1180 mm
Šířka krytí	1100 mm
Délka modulu	350 mm
Výška	43 mm
Výška odskoku	20 mm
Tloušťka plechu	0,5 mm
Délka	1155-6500 mm
Barevnost	30 odstín



Lehká st ešní krytina SARA - je vyrobena z nejkvalitnější švédské oceli u švédského lídra na trhu koncernu Tunnpilat. St ešní krytina SARA je určena pro bytové a veřejné objekty. Je dokonalá pro nové i rekonstruované objekty.

Lehká st ešní krytina SARA - je standardně vyráběna ve třech povrchových úpravách - polyester lesk, polyester mat a NOVA P 50 a třech barevných odstínech. K této st ešní krytině patří i komplexní systém doplňků, dotvářejících detaily střech. Při dodržení správné technologie pokládání uvedené v montážním návodu je poskytnuta záruka: 10 let na polyester lesk, mat a 15 let na povrch NOVA P 50.

ARIA

Technická charakteristika:

Stavební šířka	1140 mm
Šířka krytí	1040 mm
Délka modulu	400 mm
Výška	54 mm
Výška odskoku	20 mm
Tloušťka plechu	0,5 mm
Délka	1155-6500 mm
Barevnost	28 odstín



Lehká st ešní krytina ARIA - je standardně vyráběna ve 28 barevných odstínech a dvou povrchových úpravách - polyester lesk a polyester mat. Její charakteristický tvar a celkový dojem připomínající klasickou pálenou tašku ji určuje jako velmi vhodnou st ešní krytinu nejen na novostavby, ale i pro rekonstrukce běžných rodinných domů a komerčních staveb. Při dodržení správné technologie pokládání uvedené v montážním návodu je poskytnuta záruka: 10 let na polyester lesk a polyester mat.

WENUS

Technická charakteristika:

Stavební šířka	1102 mm
Šířka krytí	1000 mm
Délka modulu	400 mm
Výška	63 mm
Výška odskoku	20 mm
Tloušťka plechu	0,5 mm
Délka	1305-6505 mm
Barevnost	30 odstín



WENUS - moderní lehká st ešní krytina s univerzálním použitím. Tato st ešní krytina je vhodná nejen na novostavby, ale i pro rekonstrukce jak běžných rodinných domů a jiných obytných staveb, tak i historických objektů. Svou nízkou hmotností šetří náklady na konstrukci krovu, manipulaci, přepravu. Pouhá 1/10 hmotností oproti konvenčním páleným krytinám má pozitivní dopad na výši celkového rozpočtu.

Lehká st ešní krytina WENUS - je vyrobena z nejkvalitnější švédské oceli u švédského lídra na trhu - koncernu Tunnpilat. Vzhledem k zastoupení nejmodernějších technologií při výrobě této lehké st ešní krytiny umožňuje použití této krytiny ve všech nejnáročnějších klimatických podmínkách. Lehká st ešní krytina WENUS - je standardně vyráběna ve třech povrchových úpravách - polyester lesk, polyester mat a NOVA P 50 a třech barevných odstínech. K této st ešní krytině patří i komplexní systém doplňků, dotvářejících detaily střech. Při dodržení správné technologie pokládání uvedené v montážním návodu je poskytnuta záruka 15 let.

Lehké střešní krytiny, vlny, které chrání...



Lindab Goodlock



Lindab Topline



Lindab Mega



Lindab Ideal

Lehké střešní krytiny Lindab jsou vyráběny z vysoce kvalitního ocelového plechu s barevnou povrchovou úpravou.

Lehké střešní krytiny Lindab splňují veškeré estetické, technické i funkční požadavky kladené na střešní krytinu.

Krytiny jsou profilovány do tvaru klasických střešních tašek a tašek s výraznou, nebo naopak nenápadnou vlnou. Dávají tak střeše dokonalý vzhled a majiteli možnost zvolit střešní krytinu ve stylu a barvě korespondující s dalšími stavebními prvky.

Moderní materiál podporuje krytiny Lindab k užití na novostavby. Součástí jsou krytiny Lindab díky velmi nízké hmotnosti vhodné na rekonstrukce starších objektů. Svě uplatnění nacházejí v městské zástavbě i na venkovských staveních.

Ocelový, žárově pozinkovaný plech je pokrytý barevnou povrchovou úpravou, která zajišťuje vysoce estetický vzhled a součástí chrání ocelové jádro proti korozi. Ochranné vrstvy Polyester nebo HB Polyester dávají spolu s ocelovým jádrem krytinám Lindab odolnost a pevnost, díky kterým velmi dobře odolávají náročným podmínkám, kterým jsou vystaveny nejen v chladné Skandinávii, ale i v našich klimatických pásmech.

Charakteristickou vlastností krytin Lindab je snadná a rychlá montáž, dlouhá životnost a minimální údržba.

Klasický vzhled skládané krytiny

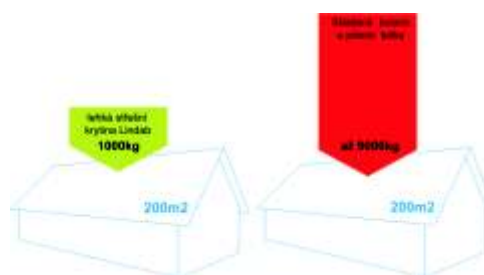
Krytiny jsou profilovány do tvaru klasických skládaných tašek, tašek ve výrazném románském stylu nebo naopak nenápadných profilů. Výška vln od 27 do 48 mm je důležitým aspektem výrobku. Výška vlny vytváří plastický dojem a výrazně ovlivňuje tuhost pásů. Čím vyšší vlna, tím je profil pevnější, krytina se neprohýbá, což usnadňuje montáž a zlepšuje pochůznost střešy. Krytiny Lindab se dodávají v pásech o krycí šířce 1 – 1,12 m a délce podle potřeb a přání zákazníka, max. 6,14 m.

Vysoká životnost

Žárově pozinkovaný ocelový plech o tloušťce 0,5 mm je opatřený speciálními ochrannými vrstvami polyesterového laku. Materiál je vysoce odolný, pevný a velmi dobře odolává náročným klimatickým podmínkám. Povrchová úprava chrání ocelové jádro před mrazem i slunečním zářením. Poskytuje mimo jiné vysokou životnost, která se pohybuje v rozmezí 40 – 60 let, v závislosti na konkrétním prostředí.

Nízká hmotnost krytin

- jen 5kg/m². Nízká hmotnost je jednou z hlavních výhod krytin Lindab. V případě novostavby lze díky tomu ušetřit na dimenzi krovu a základní finanční prostředky. V případě starších budov pak šetří náklady na rekonstrukci krovu. V případě staticky neúnosných nebo lehkých krovů je lehká střešní krytina jediným východiskem.

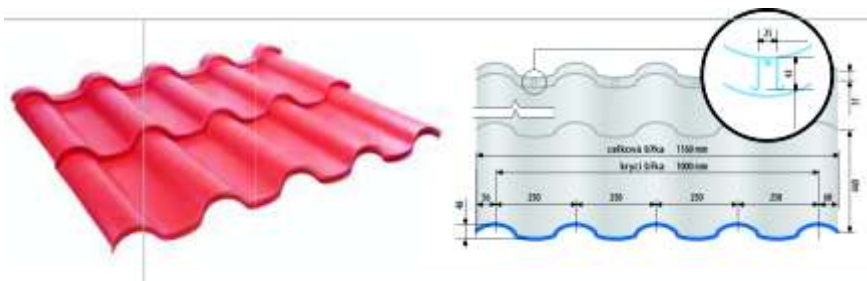


St ešní krytina LINDAB



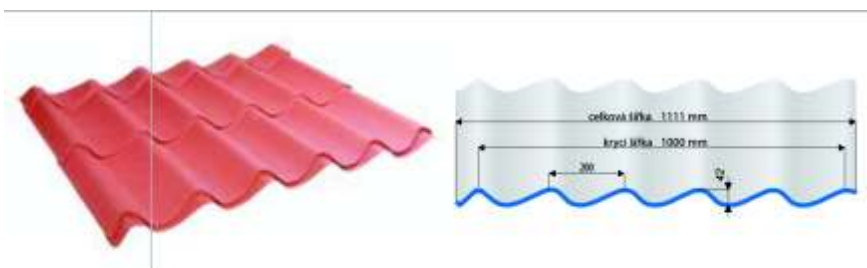
Lindab Goodlock z výrobního závodu Hustopeče

unikátní st ešní krytina bez šroubování v ploše
mohutný nosný profil, výška vlny 48 mm
dodává se v šablonách, vhodná k naskladnění
okamžitá dostupnost pro zákazníka, rychlá
montáž
povrchová úprava Polyester polomatný 30 µm



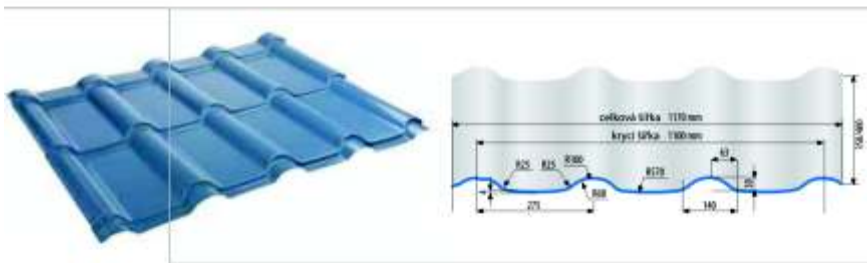
Lindab Topline z výrobního závodu Praha

3 povrchové úpravy: Polyester, Polyester
matný a nejvyšší povrchová úprava HB
Polyester 50 µm
výška vlny 42 mm vysoká pevnost a tuhost
krytiny
dvojitá vodní drážka – dvojitě jistí proti
vodě



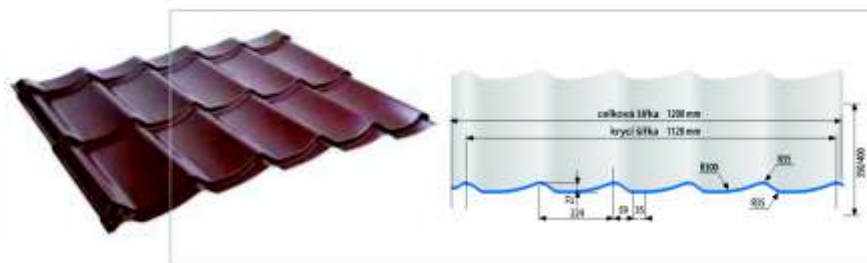
Lindab Mega z výrobního závodu Hustopeče

2 povrchové úpravy: Polyester a Polyester
matný
výška vlny 30 mm
možnost volby délky modulu 350 nebo
400mm



Lindab Ideal z výrobního závodu Hustopeče

výška vlny 27 mm
ekonomicky nejmenší náročná varianta krytiny
2 povrchové úpravy: Polyester a Polyester
matný
možnost volby délky modulu 350 nebo
400mm
možnost volby délky modulu 350 nebo
400mm
st ešní krytina za příznivou cenu
2 povrchové úpravy: Polyester a Polyester
matný

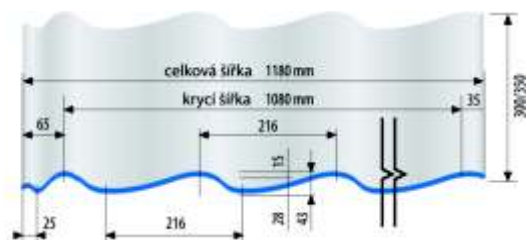


Dále dodáváme

Lindab Maxima



Lindab Profil



St ešní krytina firmy Ruukki je vyráb ěná profilováním povrchov ě upraveného ocelov ěho plechu z kvalitn ě finsk ě oceli.

Je vhodn ě pro zast ešení novostaveb, ale jej ě vlastnosti ji rovn ě Ź p edur uj ě i pro použit ě p ě rekonstrukc ěch, kdy vzhledem ke stavu krovu ě cel ě budovy není moŹn ě pouŹit t ě Źkou krytinu.

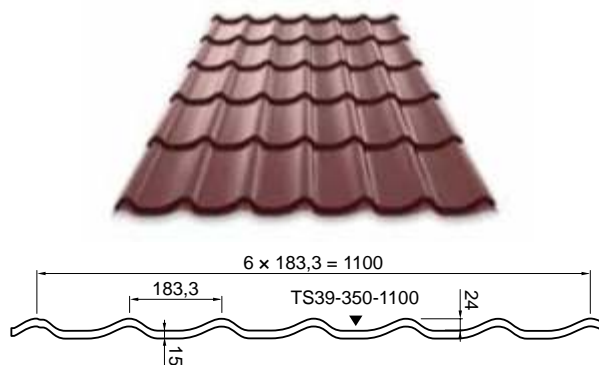
I p es svou n ězkou hmotnost je krytina Ruukki velmi odoln ě a m ě dlouhou Źivotnost.

Š ě ka Źablony je dan ě, d ělka se vyráb ě na m ěru aŹ do d ělky 8 metr ě. Proto je tato st ešn ě krytina skv ělou volbou pro m ěn ě lenit ě st echy.

• Monterrey

Pat ě mezi nejb ěn ějš ě a nejobl ěben ějš ě taškov ě krytiny. Charakteristick ěm znakem tohoto druhu ocelov ě st ešn ě krytiny je n ěiŹš ě tvar profilu, kter ě vytv ěr ě p ě ějemn ějš ě vzhled a vypad ě skv ěle na velk ěch i mal ěch st ech ěch.

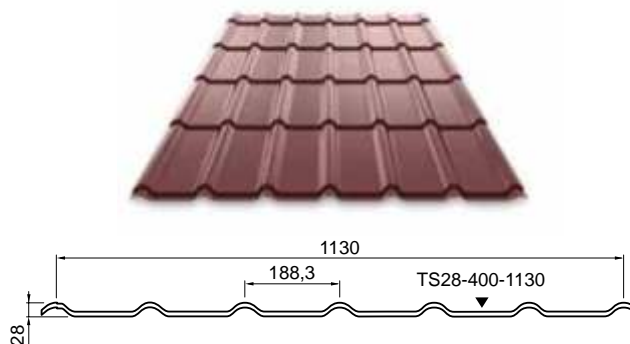
Celkov ě v ěška	39 mm
D ělka stupn ě	350 mm
Kryc ě š ě ka	1100 mm
Celkov ě š ě ka	1180 mm
Maxim ěln ě d ělka	8000 mm
Minim ěln ě d ělka	850 mm
Tlouš ka materi ělu	0,50 mm (premium / plus)
	0,45 mm (standard)
MnoŹstv ě zinku	275 g/m ²



• Decorrey

N ěn ě tak drah ě, jak vypad ě. Nyn ě m ě Źete m ět pravou st echu Ruukki za cenu konkurence. Nov ě st echa Decorrey je trvanliv ě, jej ě instalace a ŹdrŹba je snadn ě. Je ě n ězk ě profil j ě d ěv ě modern ěn ě a stylov ě vzhled, zat ěmco jej ě cenov ě dostupnost znamen ě, Źe je dokonal ě i pro renovace.

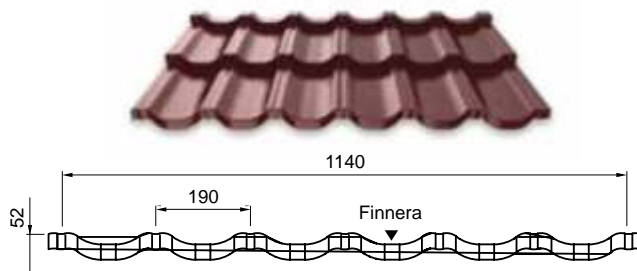
Celkov ě v ěška	28 mm
D ělka stupn ě	400 mm
Kryc ě š ě ka	1130 mm
Celkov ě š ě ka	1181 mm
Maxim ěln ě d ělka	6000 mm
Minim ěln ě d ělka	900 mm
Tlouš ka materi ělu	0,45 mm
MnoŹstv ě zinku	275 g/m ²



• Finnera

Maloform ětov ě st ešn ě krytina. D ěky nov ěmu st ešn ěmu modulov ěmu syst ěmu Finnera bude vaše st echa nejen kr ěsn ě, ale tak ě extr ěm ě odoln ě a praktick ě. Revolu n ě ohnut ě p edn ě hrany maximalizuje odolnost proti pov trnostn ěm vliv ěm a vytv ěr ě bezešv ě ukon ěn ě st echy i p ě pouŹit ě menš ěho form ětu plech ě. Dos ěhnete t ěm v t ěš ě kvalit ě v r ěmci zcela b ě Źn ěho skladn ěho bal ěku a tak je pokl ědka st echy jednoduš ějš ě a plynulejš ě. Finnera je vhodn ě pro r ězn ě pokr ěv ě sk ě projekty. Prod ěv ě se po modulech o ploše 0,86 m² p ě ěpraven ěch pro mont ěŹ p ě ěmo ze skladu a tak bude mont ěŹ vaš ě st echy rychlejš ě a jednoduš ějš ě. Finneru si d ěky mal ěm rozm ěr ěm ze skladu odvezete p ě ěmo i mal ěm osobn ěm autem. Syst ěm Finnera lze pouŹit na st echy všech tvar ě a rozm ěr ě, v povrchov ě uprav ě Purex, se z ěrukou aŹ 40 let.

Celkov ě v ěška	52 mm
D ělka stupn ě	330 mm
Kryc ě š ě ka	1140 mm
Celkov ě š ě ka	1190 mm
Kryc ě d ělka	660 mm
Celkov ě d ělka	725 mm
Tlouš ka materi ělu	0,50 mm
MnoŹstv ě zinku	275 g/m ²



St ešní krytina RUUKKI

RUUKKI
 more with metals

- Classic

Tvarov jednoduchý, univerzální, a p itom nejtradi n jší a nad asový produkt z portfolia Ruukki. Jednoduchá linie, originální tvar a vizuáln zajímavý celkový vzhled je dokonalou volbou pro zast ešení jak nových, tak i renovovaných budov.

Jednoduchá metoda upev ování pomocí stojatého zámku zajiš uje rychlou instalaci a snižuje investi ní náklady. Tento profil je vhodný na st echy se sklonem již od 6° a je k dispozici se všemi standardními povrchovými úpravami a barvami Ruukki.

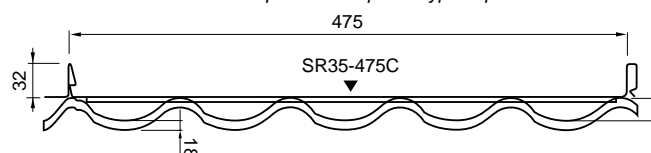
Výška zámku	32 mm
Krycí ší ka	475 mm
Celková ší ka	510 mm
Maximální délka	10 000 mm
Minimální délka	800 mm
Tlouš ka materiálu	0,50 mm
Množství zinku	275 g/m ²



Integrovaná plst ná zvuková izolace
snižuje hluk o 6 dB



Strukturovaná povrchová úprava vypadá prestižn



- Profil T20

Zaru ují jednoduchý tvar a široký výb r barev p edstavující perfektní ešení pro moderní architekturu. P ímé, jednoduché tvary dodávají každé st eše nádech prosté elegance a dovolují neomezený design bez monotónnosti a jednotvárnosti.

Nej ast ji jsou používány v pr myslové výstavb , kde je rozhodujícím faktorem as dokon ení, rychlost a jednoduchost instalace a výsledné úspory.

Celková výška	20 mm
Ší ka záhybu	29 mm
Krycí ší ka	1095 mm
Celková ší ka	1165 mm
Maximální délka	8000 mm
Minimální délka	800 mm
Tlouš ka materiálu	0,50 mm (premium)
	0,45 mm (standard)
Množství zinku	275 g/m ²

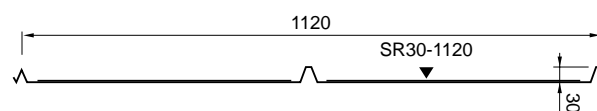


T20-29W-1095



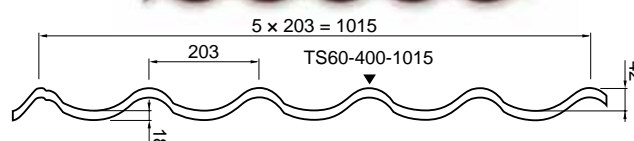
- Vintage

Výška zámku	30 mm
Krycí ší ka	1120 mm
Celková ší ka	1143 mm
Maximální délka	7500 mm
Minimální délka	800 mm
Tlouš ka materiálu	0,50 mm
Množství zinku	275 g/m ²



- Elite

Celková výška	60 mm
Délka stupn	400 mm
Krycí ší ka	1015 mm
Celková ší ka	1090 mm
Maximální délka	8000 mm
Minimální délka	1030 mm
Tlouš ka materiálu	0,50 mm
Množství zinku	275 g/m ²



Standardní pásy

Běžně používané asfaltové oxidované i modifikované pásy s velmi přijatelnou cenou a vysokou kvalitou. Pásy splňující požadavky dnešních platných norem EN 13707, EN 13969, EN 13970, EN 13859-1, EN 13859-2, ve kterých jsou stanoveny minimální požadavky na pásy z oxidovaného a modifikovaného asfaltu.

Asfaltové SBS modifikované natavovací pásy

- EUROFLEX[®]
- VEDATECT[®] PYE PV 200 S5
- VEDATECT[®] PYE G 200 S4
- VEDASPRINT[®]
- VEDASPRINT[®] SV

Asfaltové natavovací pásy

- VEDAGLAS[®] G 200 S4
- VEDABIT[®] V 60 S35
- VEDATECT[®] SH S40
- VEDATECT[®] AL + G 200 S4
- VEDALBIT[®] AL + V 60 S4
- VEDABIT[®] V60 Speed SBS 24

Asfaltové pásy

- VEDATECT[®] LV
- VEDATECT[®] V 13
- VEDATECT[®] R 330
- VEDAG[®] A 330 H (R 333 N)

EUROFLEX[®] S

- EUROFLEX[®] S

EUROFLEX[®] SOLO

- EUROFLEX[®] SOLO

VEDASPRINT[®] modrozelený

- SBS modifikovaný asfaltový natavovací pás s polyesterovou rohoží cca 180 g/m². Krycí asfaltová SBS modifikovaná vrstva odpovídá požadavkům SN EN 13707.

Ploché střechy POLYDEK

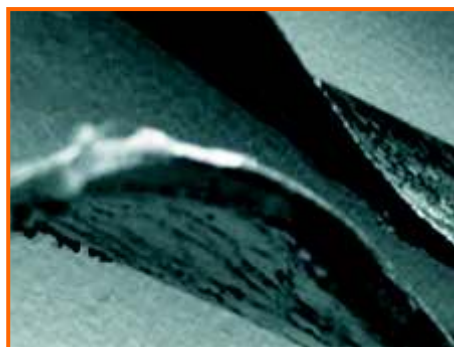
Izolační systém POLYDEK je tvořen kombinací stabilizovaného samozhášivého expandovaného polystyrenu patřícího k vysokým pevnostem a asfaltového pásu, který přesahuje dva okraje dílce polystyrenu a umožňuje spojení se sousedními dílci.

Polystyren

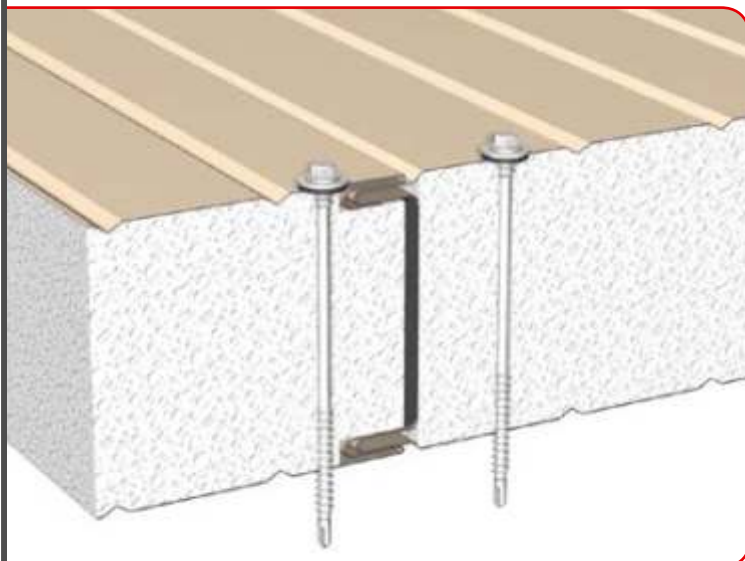
V systému POLYDEK se jako tepelná izolační vrstva používají stabilizované samozhášivé polystyreny, které splňují požadavky SN EN 13163 a DIN 18 164. Na plochých střechách doporučujeme (vzhledem k parametrům polystyrenu) používat

Asfaltový pás

Jako horní vrstva se pro systém POLYDEK používají nakaširované asfaltové pásy několika typů. Nejprve polystyren s označením EPS 100S a vyšší. Obvykle se používá EPS 100S.



SENDVIČOVÉ PANELE s izolací polystyren - stěnový



FUNKCE

- vnější opláštění
- vnitřní příčky
- dodatečné zateplení objektů

POUŽITÍ

- průmyslové objekty
- výrobní haly
- administrativní objekty
- logistická centra
- opláštění chladírenských a mrazírenských objektů

DRUHY

PWS sendvičový panel **STĚNOVÝ**

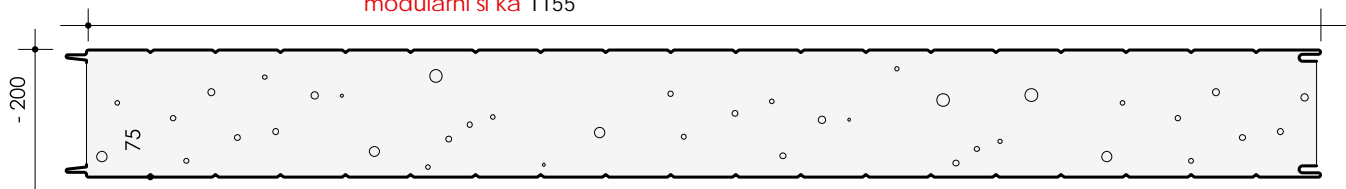
- oboustranně plech
- jedna strana plech, druhá **LAMINANT**

PWD sendvičový panel **STŘEŠNÍ**

- oboustranně plech
- jedna strana plech, druhá **LAMINANT**

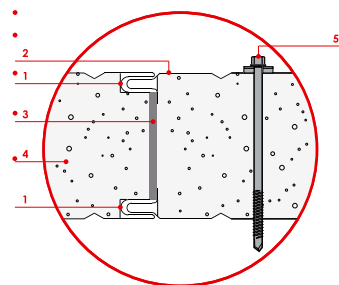
PWS sendvičový **STĚNOVÝ** panel

modulární šířka 1155



DETAIL SPOJE PANELŮ PWS

1. odpovídající **profilace obkladového plechu** zajišťující vysokou trvanlivost povrchové úpravy
2. **profilace venkovní**
3. **polyuretanové těsnění** zajišťující těsnost spoje
4. **polystyrenové jádro**
5. **spojovací materiál**



SENDVIČOVÉ PANELE s izolací polystyren - střešní



CHARAKTERISTIKA

Jádro: polystyrén – s přísadami zvyšujícími trvanlivost a pevnost
hustota 16,2 kg/m³

Tloušťka panelu PWS: 75, 100, 125, 150, 175, 200 mm

Tloušťka panelu PWD: 75/91,5, 100/116,5, 125/141,5, 150/166,5,
175/191,5, 200/216,5 mm

Modulární šířky: PWS – 1155 mm, PWD – 1100 mm

Délky panelů: 2,50 – 15 m

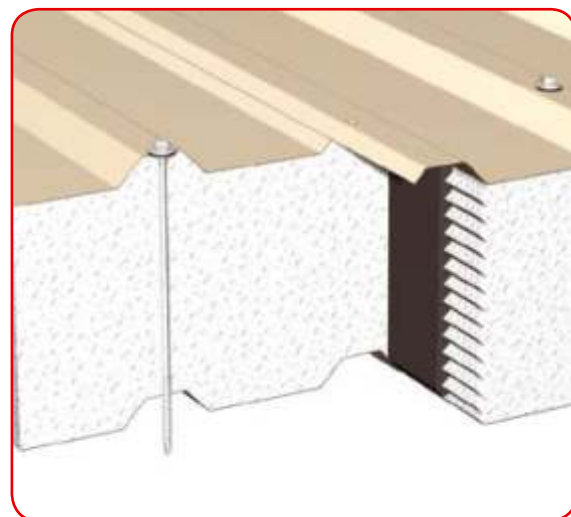
Povrchová úprava: polyester, polyester MAT, PVDF,
PVC(F) "food safe"

Speciální strana: **LAMINANT** – papír nebílený s hliníkovou fólií
oboustranně potažený polyethylenem 160 g/m²

Metalická povrchová úprava: aluzínek + easyfilm®

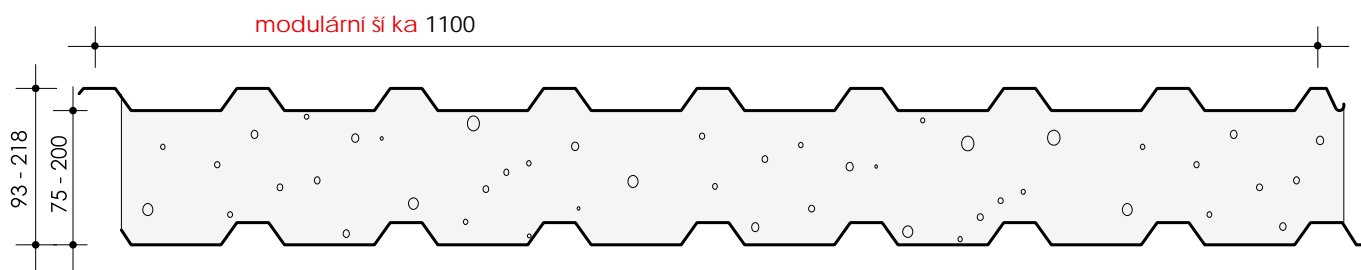
Paleta barev: dle nabídky firmy BALEX METAL – str. 31

Druh oceli: S250GD – S320DG + Z275



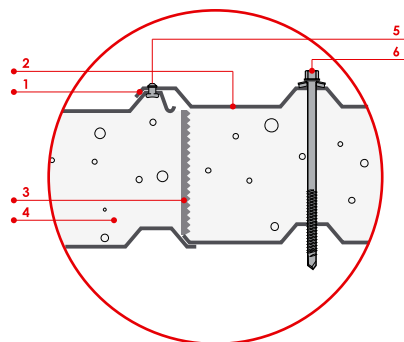
PWD sendvičový panel **STŘEŠNÍ**

BALEXMETAL SENDVIČOVÉ PANELY s izolací polystyren - střešní



DETAIL SPOJE PANELŮ PWD

1. odpovídající **profilace obkladového plechu** zajišťující vysokou trvanlivost povrchové úpravy
2. **trapezová profilace** zajišťující odvod vody ze střešního pláště a zvyšuje nosnost panelu
3. polyuretanové **těsnění** zajišťující těsnost spoje
4. **polystyrenové jádro**
5. **trhací nýt vodotěsný**
6. **spojovací materiál**



ORIGINÁLNÍ ŘEŠENÍ SPOJE SENDVIČOVÝCH PANELŮ
(patentový úřad – číslo W114316)

SENDVIČOVÉ PANELY - Akustika

AKUSTIKA

Druh panelu	Tlouška jádra	dB	dB	dB
PWS 1155	75	>26	>24	>22
	100			
	125			
	150			
	200			
PWD	75	>23	>22	>20
	100			
	125			
	150			
	200			

TEPELNÝ ODPOR

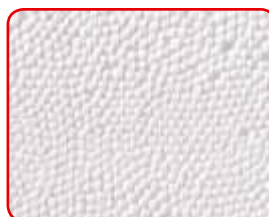
SENDVIČOVÝCH PANELŮ PWS A PWD

U_c = tepelný odpor (W/m^2K)

Ψ = liniová konstanta prostupu tepla ve spoji sendvičového panelu

Druh panelu	Tlouška a jádra	U_c [W/m^2K]
PWS 1155	75	0,50
	100	0,38
	125	0,30
	150	0,25
	200	0,19
PWD	75	0,54
	100	0,41
	125	0,32
	150	0,26
	200	0,20

* hodnota liniové konstanty tepla Ψ pro sendvičové panely PWS 200 a PWD 200 nemusí být ve výpočtech započítaná.



St ešní tašky CREATON



Magnum - erná engoba

CREATON Magnum - erná engoba - n mecká pálená st ešní taška - velká vlna. Nový velký formát 350 x 487 mm je základem dosažení senza n p íznivého pom ru ceny a užité hodnoty: cca. 8,5 ks/m² a tím ve srovnání s dosavadními alternativami o cca 50% nižší spot eba st ešní krytiny.



Magnum - m d ná engoba

CREATON Magnum - m d ná engoba - n mecká pálená st ešní taška - velká vlna. Nový velký formát 350 x 487 mm je základem dosažení senza n p íznivého pom ru ceny a užité hodnoty: cca. 8,5 ks/m² a tím ve srovnání s dosavadními alternativami o cca 50% nižší spot eba st ešní krytiny.



Magnum - p írodní ervená

CREATON Magnum - p írodní ervená - n mecká pálená st ešní taška - velká vlna. Nový velký formát 350 x 487 mm je základem dosažení senza n p íznivého pom ru ceny a užité hodnoty: cca. 8,5 ks/m² a tím ve srovnání s dosavadními alternativami o cca 50% nižší spot eba st ešní krytiny.



Magnum - p írodní žíhaná

CREATON Magnum - p írodní žíhaná - n mecká pálená st ešní taška - velká vlna. Nový velký formát 350 x 487 mm je základem dosažení senza n p íznivého pom ru ceny a užité hodnoty: cca. 8,5 ks/m² a tím ve srovnání s dosavadními alternativami o cca 50% nižší spot eba st ešní krytiny.

St ešní tašky ROBEN



Pálené st ešní krytiny ROBEN jsou charakteristické p edevším svým tvarem s obloukovou a rovinnou ástí, bezchybným provedením všech detail , výjime nou estetickou kvalitou, vynikající zvlášt v kombinaci s klinkerovou fasádou a v neposlední ad také ojedin lými barevnými variacemi.

Velkoformátová taška Monza Plus je zajímavá z mnoha ohled . Díky speciální výrobní technologii má stabilní a v tší formát, což p íspívá k rychlejší a snadn jší realizaci pokrytí st echy spolu s menší spot ebou d ev ných latí. V tší rozm ry než u standardních tašek zároveň umož ůjí p í spot eb 9,8 kus na m² nižší zatížení st ešního krovu (39 kg/m²). Tašky Monza Plus jsou rovn ž vysoce odolné proti pov trnostním podmínkám a ne isotám. Taška je dostupná v p ti barevných variantách: m d ná engoba, antracitová engoba, erná glazura, kaštanová glazura a glazura ernohn dá. Barevné, povrchové úpravy tašek oživí st ešní plochu a dosáhne se s nimi harmonického vzhledu celého domu.

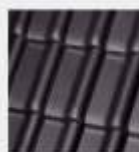
Elegantní taška FLAMING je taškou p vodního malého formátu (12,7 ks/m²). Hladké a plynulé zvln ní tašky vytvá í v ploše vysoce efektní harmonický vzor. FLAMING je k dostání ve 2 základních barevných odstínech – Rustikální a Podzimní list. Ob provedení dodávají jakémukoliv domu p sobivý nádech jedine nosti a krásy. Další barevná provedení tašek FLAMING lze dodat dle individuálních pot eb zákazníka.



m d ná engoba



kaštanová glazura



antracitová engoba



ernohn dá glazura



trentino

Střešní tašky WIENERBERGER

BRAAS

PÁLENÁ HLÍNA / BRAAS

Braas Monier, GmbH je jedním poskytovatelem řešení pro systém šikmých střešních v N mecku. Společnost se vyznačuje vysokou kvalitou výrobků, rozsáhlým programem služeb a rozsáhlou distribuční sítí kvalifikovaných poradců. Krytiny z pálené hlíny nabízejí technickou výslovnost, splňují nejvyšší úroveň komfortu a bezpečnosti doplněnou o širokou paletu odstínů. Jako hlavní zásada pro značku Braas zůstává její motto: Braas – Vše dobře pokryto. S Braas Monier, GmbH máte kompletní všechny produkty a služby kolem střešních. To zahrnuje kompletní střešní systém - Braas střešní tašky, kolektory na střešní a systémové komponenty jako jsou střešní ozdoby, sněhové zábrany, folie, prostupy, atd. Každý detail, tvar a barva tvoří jeden celek. Číslo v názvu tašky vždy vyjadřuje počet ks/m².



Střešní tašky BRAAS

BETON / BRAAS

Braas betonové tašky existuje mnoho modelů a barev. Ty se ukázaly jako dokonalé pro milióny střešních po celé Evropě. Braas střešní tašky jsou oblíbené pro krásu, kvalitu a dlouhou životnost. Povrchy, barvy a tvary se vyznačují funkcí a estetikou. Jako hlavní zásada pro značku Braas zůstává její motto: Braas – Vše dobře pokryto. Braas GmbH na betonové tašky poskytuje záruku 30 let na materiál a 30 let dodatečně na mrazuvzdornost.



Trapézové plechy SSAB ŠVÉDSKÝ PLECH SSAB

Trapézový plech se vyrábí na moderní počítačem řízené kontinuální válcovací lince. Profil trapézového plechu se používají jako střešní krytina a opláštění budov a průmyslových hal i jako ztracené bednění.

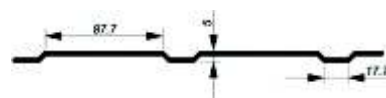
Naše firma disponuje velmi širokým výběrem profilů a barev trapézových plechů, který je vyráběn z velmi tvrdé švédské pozinkované ($Z = 275\text{g/m}^2$) oceli (SSAB) s různými vrstvami polyesteru 25, 35, 50 μm a tloušťkou 0,5--1,5 mm.

Trapézové plechy TRB - 6/105



Profil oboustranný

Výška profilu 6 mm
Celková šířka ~1 225 mm
Krycí šířka ~1 200 mm
Celková délka <6 000 mm
Tloušťka plechu 0,50-0,70 mm



Dostupný v povrch. úpravě PRELAK v indiv. barvách a také pozink a aluzinek.

Trapézové plechy TRB - 8/106



Výška profilu 8 mm
Celková šířka ~1 200 mm
Krycí šířka ~1 166 mm
Celková délka 500-6000 mm
Tloušťka plechu 0,5-0,7 mm



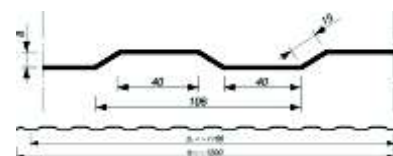
Dostupný v povrch. úpravě PRELAK ve 30 barvách a také pozink a aluzinek.

Trapézové plechy TRB - 18/1100



St. nový profil

Výška profilu 8 mm
Celková šířka ~1 200 mm
Krycí šířka ~1 166 mm
Celková délka 500-6000 mm
Tloušťka plechu 0,5-0,7 mm



Dostupný v povrch. úpravě PRELAK ve 30 barvách a také pozink a aluzinek.

Trapézové plechy TRB - 20/130



Profil

Výška profilu 20 mm
Celková šířka ~1 074 mm
Krycí šířka ~1 040 mm
Celková délka <9 000 mm
Tloušťka plechu 0,50-0,70 mm



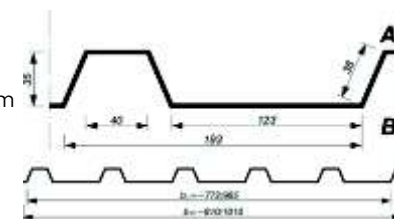
Dostupný v povrch. úpravě PRELAK v indiv. barvách a také pozink a aluzinek.

Trapézové plechy TRB - 35/193



Profil oboustranný

Výška profilu 35 mm
Celková šířka ~810*/1010** mm
Krycí šířka ~772*/965** mm
Celková délka 500-12000 mm
Tloušťka plechu 0,5-0,88 mm



Dostupný v povrch. úpravě PRELAK ve 30 barvách a také pozink a aluzinek

* šířka vstupního mat. 1000 mm (pouze pro pozink. plechy)

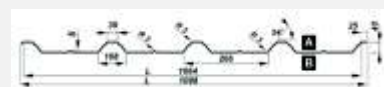
** šířka ze vstupního mat. 1250 mm (pro plechy s povrchem, pozink, aluzinek).

Trapézové plechy TRB - 40/266



Profil

Výška profilu 40 mm
Celková šířka ~1 098 mm
Krycí šířka ~1 064 mm
Celková délka <9 000, 12 000 mm
Tloušťka plechu 0,50-0,70 mm



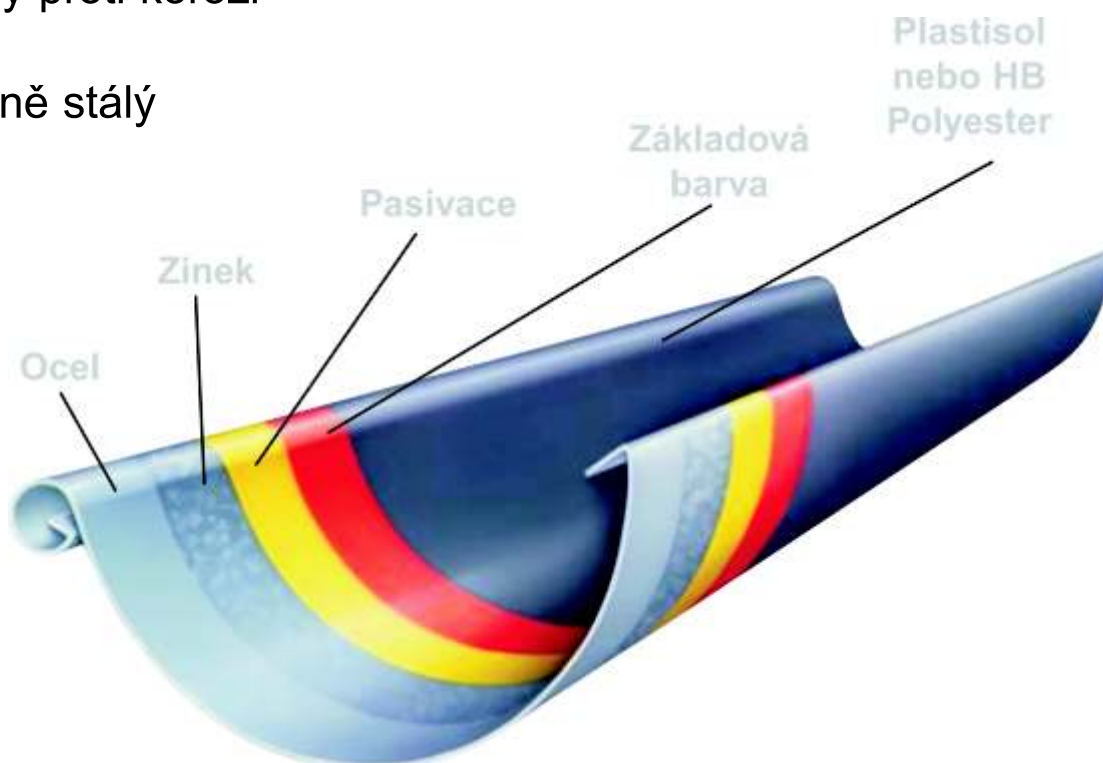
Dostupný v povrch. úpravě PRELAK v indiv. barvách a také pozink a aluzinek.

SSAB Okapový systém SSAB, LINDAB

Bezúdržbový

Odolný proti korozi

Barevně stálý



Flamingo

FLAMINGO

Plechové

Vyrobené z pozinkovaného plechu širokého 0,6 mm, potaženého z obou stran plastem.

Nabízíme je v různých barevných provedeních a rozměrech, na které Vám poskytujeme 30 letou záruku!

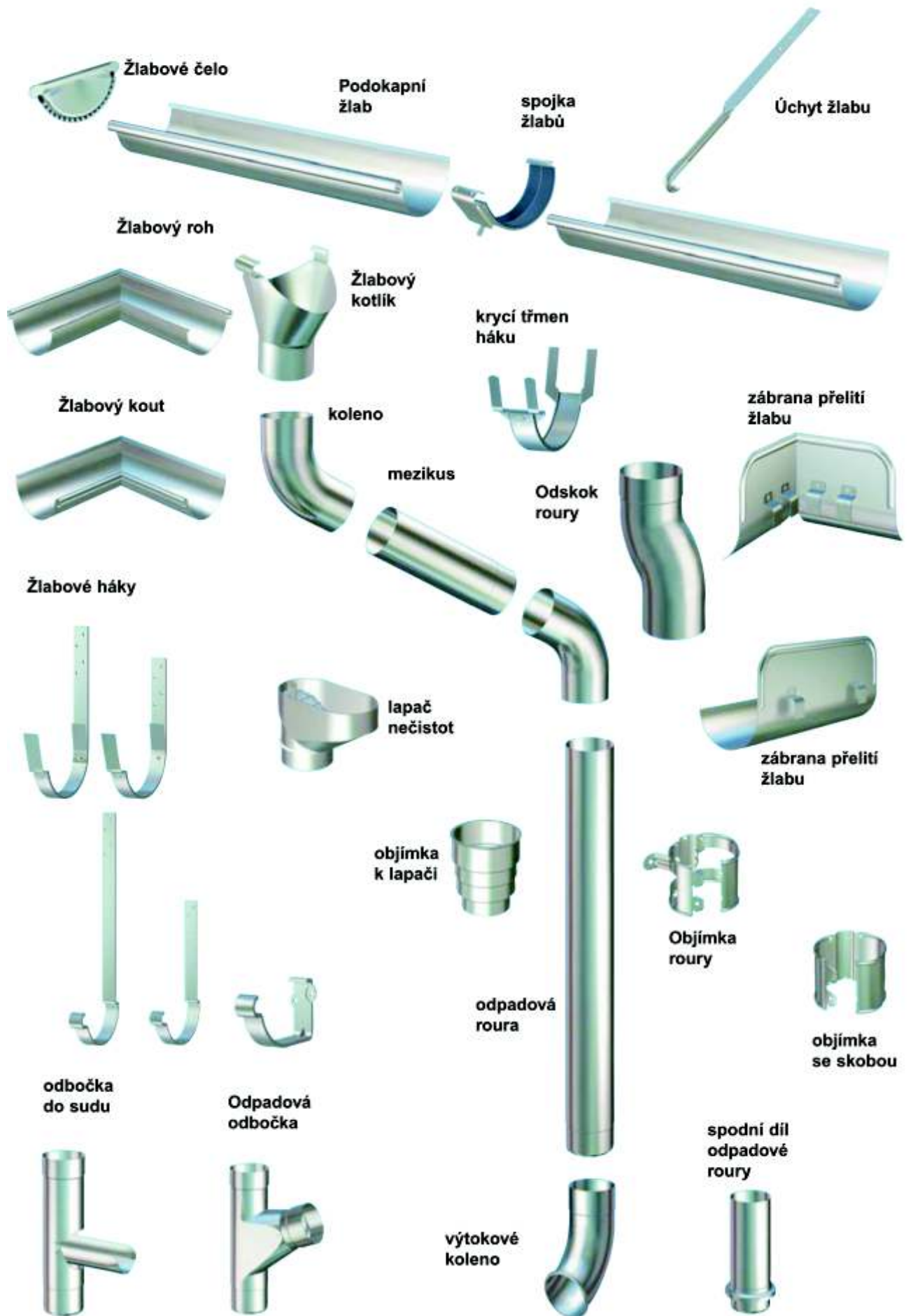
Poplastované okapy SSAB Flamingo

- Z pozinkovaného plechu, který je zároveň poplastován
- Plastová vrstva je tvořená 30 μm
- Odolnost proti korozi a kolísání teplot, barevnou stálost
- Dodávají se jako skládací systém

ZÁRUKA 30 let!!!



Prvky systému odvodnění



Osvětlený systém

Firma Lindab je největším výrobcem odvodňovacích systémů ve Skandinávii. V České republice působí společnost Lindab od roku 1993. Odvodňovací systém Lindab byl jedním z prvních produktů svého druhu na českém trhu a velmi brzy si získal oblibu a pevnou pozici mezi zákazníky a stal se jedním z nejprodávanějších systémů odvodnění na našem trhu.

Dlouholetá zkušenost a úzká spolupráce se špičkovými odborníky i konečnými uživateli umožňuje nalézat stále nová, chytrější a dokonalejší řešení. Okapový systém LindabRainline je nejkompletnější vyzkoušený program pro odvodnění střešních. Pro LindabRainline je charakteristická vysoká kvalita materiálu a snadná montáž.

Systém LindabRainline se skládá z množství prvků, které jsou potaženy pro dokonalé odvodnění střešních a je osvětlený a vyzkoušený na střeších v různých prostředí, v oblastech s velkým množstvím sněhu a silnými mrazy a stejně tak i v zemích, kde je velmi teplo a hodně slunečního svitu. Ocelový, žárově pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou po obou stranách zaručuje vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům, velmi dobrou ochranu proti korozi a prodlouženou trvanlivou a přitažlivou povrchovou úpravu. Materiál je velmi vhodný i pro použití v agresivním prostředí, například v chemickém a ropném průmyslu. Hledáte-li okapový systém, který téměř nepotřebuje údržbu a má velmi dlouhou životnost, máme pro Vás řešení – LindabRainline.

Složení materiálu

Materiálem pro výrobu okapových systémů LindabRainline je vysoce kvalitní švédský ocelový plech o tloušťce 0,6 a 0,7 mm, hluboce žárově pozinkovaný, po pasivaci opatřený základním nátěrem a finální povrchovou vrstvou. To vše je vytvářeno v peci. Použitý materiál výborně se kombinuje s vlastnostmi oceli a povrchové úpravy Plastisolu nebo HB Polyesteru (typ povrchu závisí na barevném odstínu). U oceli je to zejména její pevnost, houževnatost a tepelná stabilita, u povrchové úpravy odolnost proti korozi a přitažlivý vzhled. V nabídce je 8 barevných odstínů.



POZINK

Popis

Pozink (FeZn)

- Klasická povrchová úprava ocelového plechu
- Nutnost natírat v intervalu 2–5 let

Dostupné ve variantách 150/100 a 125/80



Fólie

Střešní membrány STROTEX

Termoizolace

Chrání termoizolaci střechy/stěny proti nepříznivým povětrnostním faktorům, které by mohly vniknout pod vnější krytí střechy/stěny (déšť, sníh, prach).

Vzdušnost

Zajišťuje vzdušnost střechy/stěny (zumožňuje vyfukování tepla z izolační vrstvy).

Díky mikroperforaci propouští vodní páru směrem ven, čímž zaručuje, že zateplení zůstává suché (protože jen takové splňuje svoji funkci). Vysoká paropropustnost umožňuje montáž zateplení do celkové výšky krokví, což zaručuje lepší zateplení střechy.

Vodotěsnost

Úplná vodotěsnost účinně chrání před vniknutím do izolace vody, která pochází z kondensace nebo netěsného krytí odolná vůči mechanickým poškozením (roztahování nebo roztržení).

Bezpečnost

Stabilizovaná, splňuje normy EU, odolná vůči UV záření a působení teploty. Nešíří ohně. Bezpečná pro životní prostředí, opatrně zpracovatelná.

Parametry	jednotka	BASIC	TAPE	V	MEDIUM	SUPREME
Gramáž	g/m ²	115	120	135	150	170
Paropropustnost	g/m ² /24h	1700	1700	1700	1700	1700
UV Stálost	dn	30	30	30	30	30
Teplotní rozmezí	C	od -30 do 120 C	od -30 do 120 C	od -30 do 120 C	od -30 do 120 C	od -30 do 120 C
Standartní šířka role	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Standartní délka role	m	50	50	50	50	50
Použití na plně bedněné		NEDOPORU- UJE SE	NEDOPORU- UJE SE	ANO	ANO	ANO

Folie TYVEK



Popis

Nabízíme Vám záruku až 15 let podle typu membrány DuPont™ Tyvek®.

Vlastnosti DuPont™ Tyvek®

- Vysoká propustnost pro páry
- Zvyšuje životnost konstrukčních prvků a tepelné izolace
- Trvalá ochrana před povětrnostními podmínkami
- Pevnost a odolnost proti mechanickému poškození
- Odolnost proti houbám, plísním a hmyzu
- Mimořádně dlouhá provozní životnost
- Šetrnost k životnímu prostředí
- Široké portfolio produktů



DuPont™ Tyvek Supro Grid - Laminovaná, vyztužená, superdifuzní kontaktní pojistná hydroizolace pro šikmé stěchy.

DuPont™ Tyvek Supro Grid je špičkový produkt s nejvyšší maximální jistotou jak pro architekty, pokrývá také i investora. Tato velmi odolná fólie z ady Tyvek je nejpevnější membránou v našem portfoliu. Je laminována polypropylenovou netkanou textilií a vyztužena mřížkou. Mechanickou odolnost má do 560 N/50 mm. Může být použita na všechny typy šikmých stěch především tam, kde jsou vyžadovány vysoké mechanické vlastnosti.

Aplikace: Šikmé stěchy, pokládá se přímo na bednění, nebo tepelnou izolaci.



DuPont™ TyvekR Supro /Supro Plus - Laminovaná, superdifuzní kontaktní pojistná hydroizolace pro šikmé stěchy.

DuPont™ Tyvek Supro je špičkový produkt s nejvyšší maximální jistotou jak pro architekty, pokrývá také i investora. Pro membránu jsou charakteristické 3 vlastnosti. Vysoká mechanická odolnost umožňuje její bezpečnou instalaci i v nejnárovnějších podmínkách. Nadstandardní výška funkční vrstvy 220 µm zajišťuje dlouhodobou ochranu domu proti dešti, vtroušenému prachu a hmyzu. Při všech těchto vlastnostech si DuPont Tyvek Supro zachovává vysokou propustnost pro vodní páru (Sd = 3 cm) která umožňuje bezpečně odvádět integrovanou vlhkost ze střešního pláště.

DuPont™ TyvekR Supro Plus je laminovaná superdifuzní kontaktní membrána s integrovanou lepicí páskou. Tato samolepicí páska usnadňuje během montáže spojení pásů. Rovněž výrobce doporučuje DuPont Tyvek Supro plus použít pro stěchy s nízkým sklonem (nižším než 15°).

Aplikace: Šikmé stěchy, pokládá se přímo na bednění, nebo tepelnou izolaci.

DuPont™ TyvekR Solid - Superdifuzní kontaktní pojistná hydroizolace pro šikmé stěchy.

DuPont™ Tyvek Solid je osvědčený produkt pro širokou paletu použití v šikmých stěchách. Kombinace jeho univerzálního použití, vysoká propustnost vodních par a zároveň výška funkční vrstvy poskytl dlouhodobou ochranu proti atmosferickým vlivům, tak i proti kondenzaci. Membrána je opatřena antireflexním potiskem pro bezpečnější instalaci. Přesto membrána bude plně funkční i když bude instalována nepotíštěnou (pílu) stranou vzhůru. S rolí o hmotnosti 8 kg se velmi dobře manipuluje.

Aplikace: Šikmé stěchy, pokládá se přímo na bednění, nebo tepelnou izolaci.

DuPont™ TyvekR Pro /Pro Plus

Laminovaná, superdifuzní kontaktní pojistná hydroizolace pro šikmé stěchy.

DuPont Tyvek Pro membrána poskytl nejvyšší vysokou mechanickou odolnost. Jedná se o univerzální produkt. Stejně jako všechny membrány DuPont Tyvek tak i Tyvek Pro je vtroušená membrána, která je tepelně stabilní od -40°C do +100°C.

DuPont Tyvek Pro Plus je laminovaná superdifuzní kontaktní membrána s integrovanou lepicí páskou. Tato samolepicí páska usnadňuje během montáže spojení pásů. Membrána zvyšuje energetickou účinnost střešního systému tím, že eliminuje ztráty tepla způsobené prouděním, zamezuje výměnu vzduchu mezi tepelnou izolací a exteriérem. Zároveň účinně brání vnikání vtroušené hnané vody nebo sněhu do tepelné izolace a také vzlinání. Rovněž výrobce doporučuje DuPont Tyvek Pro Plus použít pro stěchy s nízkým sklonem (nižším než 15°). Laminovaná, superdifuzní, kontaktní pojistná hydroizolace pro šikmé stěchy.

Aplikace: Šikmé stěchy, pokládá se přímo na bednění, nebo tepelnou izolaci.

Fólie COROTOP



Corotop CLASSIC



Třívrstvá vysoce paropropustná střešní membrána určená jako pojistná hydroizolace pro zateplené šikmé střechy. Novinkou je větší gramáž, díky níž může být výrobek použit také na střechy s plným bedněním, ale jen za výjimečných podmínek!

Vyznačuje se extrémní vodotěsností, značnou mechanickou výdrží a také vysokou odolností vůči UV záření. Moderními výrobními technologiemi (laminace – termobonding) bylo dosaženo zvýšení odolnosti vůči procesům stárnutí a s tím spojenou dlouhou životností.

Membrána je opatřena potiskem usnadňujícím její montáž. Používáním membrány Corotop® se prodlouží životnost střechy i podkroví, je zárukou suchého a zdravého bydlení. Nejlepším vysvědčením značce Corotop® jsou mnohaleté pozitivní ohlasy konečných odběratelů (pokryvači, investoři).

Corotop EXTRA



Třívrstvá vysoce paropropustná střešní membrána určená jako pojistná hydroizolace pro zateplené šikmé střechy, případně i na střechy s plným bedněním. Vyznačuje se extrémní vodotěsností, značnou mechanickou výdrží a také vysokou odolností vůči UV záření. Moderními výrobními technologiemi (laminace – termobonding) bylo dosaženo zvýšení odolnosti vůči procesům stárnutí a s tím spojenou dlouhou životností.

Membrána je opatřena potiskem usnadňujícím její montáž. Používáním membrány Corotop® se prodlouží životnost střechy i podkroví, je zárukou suchého a zdravého bydlení.

Corotop STRONG



Třívrstvá vysoce paropropustná střešní membrána určená jako pojistná hydroizolace pro zateplené šikmé střechy s plným bedněním. Je to produkt se zvýšenými parametry trvanlivosti, málo podléhající mechanickým poškozením, což přináší značný komfort při instalaci.

Vyznačuje se extrémní vodotěsností a velmi vysokou odolností na protržení hřebíkem a vůči UV záření. Moderními výrobními technologiemi (laminace – termobonding) bylo dosaženo zvýšení odolnosti vůči procesům stárnutí a s tím spojenou dlouhou životností.

Membrána je opatřena potiskem usnadňujícím její montáž. Používáním membrány Corotop® se prodlouží životnost střechy i podkroví, je zárukou suchého a zdravého bydlení.

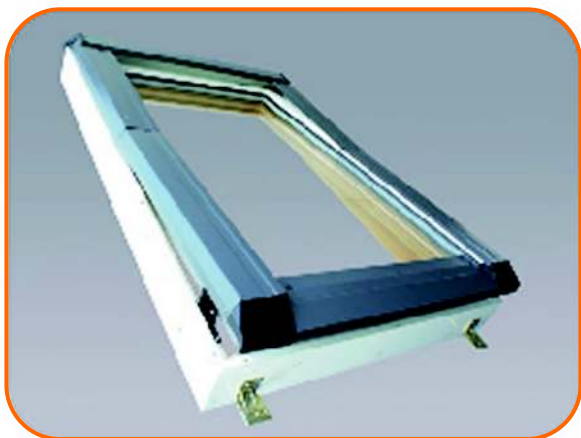
Royal – plastová st ešní okna

Royal jsou plastová okna vyrobená z vícekomorových profilů PVC uvnitř vyztužených ocelovou pozinkovanou výztuhou.

Tato konstrukce je velice pevná a stabilní, zajišťuje vysokou odolnost i v prostředích jako jsou koupelny, kuchyně ale i v extrémnějších provozech.

Tento výrobek má vysoký standard jak v rámu, tak i v klikle, moderní klikle a těsnící systém v etně oplechování.

Všechny okna standardně dodáváme v barvách: bílá, zlatý dub, bříza, oech a borovice.



Výhody:

- Vysoká kvalita profilů
- Stabilní a trvalá konstrukce, vysoká pevnost
- Hladký povrch a moderní design
- Vysoká odolnost proti oděru, klimatickým podmínkám a UV záření
- Ideální do prostor se zvýšenou hladinou vlhka
- Minimální a snadná údržba
- Minimální tepelné ztráty
- Dlouhá životnost
- 15. let záruka
- Klikle ve spodní části



Dostupné barvy



BÍLÁ



O ECH



BOROVICE



DUB



B ŘÍZA

St ešní okna FAKRO



Maximální kvalita výroby, jednoduché a bezpečné používání a moderní řešení umožňují výběr odpovídajícího st ešního okna FAKRO pro každý typ interiéru. Okna vytváříme z těch nejvyšších surovin a s použitím nejmodernějších technologií. Jen tak můžeme zaručit trvanlivost, bezpečnost, funkčnost a velmi dobré termoisolační parametry.

Kyvňá

- osa otáčení v polovině výšky okna
- zajišťují v trání a prosvětlení prostor



Výklopn -kyvná

- kromě v trání a prosvětlení zajišťují navíc svobodný přístup k oknu a široký výhled ven. - otvírání dvěma způsoby: výklopné a kyvné



Se zvýšenou osou otáčení

- osa otáčení umístěna nad polovinou výšky okna
- spodní část křídla plní funkci okna výklopného a horní část tvoří dodatečné prosvětlení



Pro sestavy

- okna montována do sestav s jinými okny



Výlezy

- okno výklopné konstrukce otvírané do boku v úhlu 90°
- otvírání na pravou nebo levou stranu



Atypická

- okno kolébkové
- okno s falešným sloupkem
- atypické tvary a lemování



více na www.fakro.cz

St ešní okna VELUX



- Kyvná okna
- Výklopn -kyvná okna
- St ešní balkony a terasy
- Doplnková okna
- St ešní výlezy

St ešní okno VELUX je originál

Již více než 60 let pomáhá společnost VELUX lidem na celém světě využít co nejlépe všechny možnosti, které jim nabízí bydlení v podkroví. A již představujete starý podkrovní byt nebo budujete zbrusu nový, nabízíme vám atraktivní řešení, které představují st ešní okna. Díky využití st ešních oken prosvětlete i tmavé prostory tak, aby odpovídaly i těm nejnáročnějším požadavkům moderní bytové architektury.

Kyvňá nebo výklopn -kyvná okna?

Kyvňá okna umožňují lepší využití prostoru pod oknem. Madlo je ergonomické a umístěné na snadno dosažitelné horní straně okna. Výklopn -kyvná okna mají ovládací kliku na spodní straně křídla a jsou optimální v případě, že je okno umístěné ve st eše s mírným sklonem, nebo při vyšší nadezdívce. Výklopn -kyvná okna se otvírají ven a poskytují neomezený výhled.

Děvo nebo polyuretan?

St ešní okna VELUX dodáváme ve třech povrchových úpravách.

Děvná okna jsou upravena vodou odolným lakem v jedné nebo dvou vrstvách, který chrání vnější povrch okna.

Polyuretanová okna s dřevěným jádrem nevyžadují údržbu a jsou obzvláště vhodná do místností s vyšší vlhkostí a tam, kde s interiérem lépe koresponduje jejich bílá barva a elegantní vzhled.

Komínový pás : NOVINKA - Alu bend vytlačovaný 3D, 300 (hliník)



Balení:
šířka 300 mm, balení/ 4 ks. x 5,0 mb, 1 paleta/ 720 mb

Barva:
černá (9005), cihla (8004), hnědá (8019), antracit (grafit) (7021), více (červená) (3004), kaštan (8015)

Komínový pás: Alu bend (hliník)



Balení:
šířka 300 mm, balení/ 4 ks. x 5,0 mb, 1 paleta / 720 mb

Barva:
černá (9005), cihla (8004), hnědá (8019), antracit (grafit) (7021), více (červená) (3004), kaštan (8015)

Komínový pás: bend 40 (olovo, gr. 0,40 mm)



Balení:
šířka 300 mm, balení/ 1 ks. x 5,0 mb, paleta 525 mb

Barva:
černá (9005), cihla (8004), hnědá (8019), antracit (grafit) (7021), více (červená) (3004), kaštan (8015)

Komínový pás: bend 60 (olovo, tloušťka. 0,60 mm)



Balení:
šířka 300 mm, balení/ 1 ks. x 5,0 mb, paleta 525 mb

Barva:
černá (9005), cihla (8004), hnědá (8019), antracit (grafit) (7021), více (červená) (3004), kaštan (8015)

Ochranná vtracímířka



Balení:
délka 1,0 mb, šířka 60 mm, balení/ 100 ks

Barva:
černá, cihlová, hnědá

Ochranná vtracímířka s ventilací



Balení:
délka 1,0 mb, šířka 60 mm, balení/ 50 ks

Barva:
černá, cihlová, hnědá

Míř proti ptákům



Balení:
délka 5,0 mb, šířka 80 mm, šířka 100 mm, balení/ 24 ks

Barva:
černá, cihlová, hnědá

Komínová lišta



Balení:
70 mm x 2000m, balení/20 ks

Barva:
černá (9005), cihla (8004), hnědá (8019), antracit (grafit) (7021), více (3004), kaštan (8015)

St ešní dopl ky

V trací pás h ebene - Alu vent (geovláknina)



Balení:
ší . 300-310 mm, balení./ 4 ks x 5, 0 mb

Barva:
erná (9005), cihla (8004), hn dá (8019), antracit,
(grafit) (7021), više (ervená) (3004), kaštan (8015)

V trací pás h ebene NOVINKA - Alu vent 230
(geovláknina)



Balení:
ší . 230 mm, bal./4 ks. X 5,0 mb, 1 paleta/920 mb

Barva:
erná (9005), cihla (8004), hn dá (8019), antracit
(grafit) (7021),više (ervená) (3004),kaštan (8015)

V trací pás h ebene: Alu vent mat (tkanina
technická)



Balení:
ší . 300-310 mm, balení./ 4 ks x 5, 0 mb, 1 paleta /
720 mb

Barva:
erná (9005), cihla (8004), hn dá (8019), antracit
(grafit) (7021), više (ervená) (3004),kaštan (8015)

V trací pás h ebene: Alu vent mat 230 (tkanina
technická)



Balení:
ší . 230 mm, bal./4 ks. X 5,0 mb, 1 paleta/920 mb

Barva:
erná (9005), cihla (8004), hn dá (8019), antracit
(grafit) (7021), više (ervená) (3004),kaštan (8015)

V trací pás h ebene: Alu vent mikro (hliník)



Balení:
ší . 300 mm, bal./ 4ks. x 5, 0 mb, 1 paleta / 720 mb

Barva:
erná (9005), cihla (8004), hn dá (8019), antracit
(grafit) (7021), više (ervená) (3004), kaštan (8015)

V trací pás h ebene NOVINKA: Alu vent mikro 225
(hliník)



Balení:
ší . 225 mm, bal./ 4 ks. x 5, 0 mb, 1 paleta / 920 mb

Barva:
erná (9005), cihla (8004), hn dá (8019), antracit
(grafit) (7021), više (ervená) (3004), kaštan (8015)

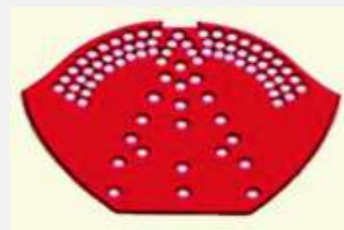
H ebenový odv tráva s kartá em 75



Balení:
bal./ 10 ks. x 1, 0 mb

Barva:
erná (9005), cihla (8004), hn dá (8019)

Víko h ebene PVC



Balení:
bal./ 100 ks

Barva:
cihla, antracyt, hn dá

Komínové úžlabí.p í né



Balení:
500 mm x 2000 mm, balení/10 ks

Barva:
erná (9005), cihla (8004), hn dá (8019), antracit (grafit) (7021), više (3004), kaštan (8015)

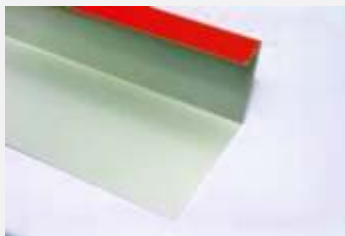
Komínové úžlabí podélné



Balení:
500 mm x 2000 mm, balení/10 ks

Barva:
erná (9005), cihla (8004), hn dá (8019), antracit (grafit) (7021), više (3004), kaštan (8015)

Okapová lišta



Balení:
50mm x 2000 mm, 70mm x 2000 mm, balení/20 ks

Barva:
erná (9005), cihla (8004), hn dá (8019), antracit (grafit) (7021), više (3004), kaštan (8015)

T snící klín



Balení:
délka. 1,0 mb, ší e. 60 mm, balení/ 200 ks

Barva:
grafit, cihlová, hn dá

Pozinkovaná lakovaná ocel

St ešní lávka



Délka:
0,40 mb, 0,60 mb, 0,80 mb, 1,00 mb, 1,50 mb, 2,00mb, 3,00 mb

Barva:
pozink, erná (RAL 9005), cihlová (8004), hn dá (8017), kaštanová (3009), višnová(3004), grafit (7016), pozink

Držák lávky



Balení:
2 ks

Barva:
pozink, erná (RAL 9005), cihlová (8004), hn dá (8017), kaštanová (3009), višen (3004), grafit (7016)

Držák lávky, bobrovka



Balení:
100 ks

Barva:
pozink, erná (RAL 9005), cihlová (8004), hn dá (8017), kaštanová (3009), višen (3004), grafit (7016)

Držák lávky – DB, DC



Balení:
2 ks

Barva:
pozink, erná (RAL 9005), cihlová (8004), hn dá (8017), kaštanová (3009), višen (3004), grafit (7016)

St ešní dopl ky

Pozinkovaná lakovaná ocel

Držák kolébky, plech 35



Balení:
2 ks

Barva:
pozink, erná (RAL 9005), cihlová (8004), hn dá (8017),
kaštanová (3009), višen (3004), grafit (7016)

Držák kolébky, plech 40



Balení:
2 ks

Barva:
pozink, erná (RAL 9005), cihlová (8004), hn dá (8017),
kaštanová (3009), višen (3004), grafit (7016)

Spojka lávky



Balení:
2 ks

Barva:
pozink, erná (RAL 9005), cihlová (8004), hn dá (8017),
kaštanová (3009), višen (3004), grafit (7016)

St ešní schod



Balení:
1 ks

Barva:
pozink, erná (RAL 9005), cihlová (8004), hn dá (8017),
kaštanová (3009), višen (3004), grafit (7016)

Protisn hová zábrana

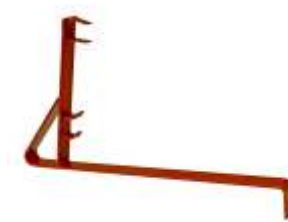


Délka:
2,00 mb, 3,00

Balení:
1 ks

Barva:
pozink, erná (RAL 9005), cihlová (8004), hn dá (8017),
kaštanová (3009), višen (3004), grafit (7016)

Držáky sn hové zábrany pro všechny druhy krytin



Balení:
2 ks

Barva:
pozink, erná (RAL 9005), cihlová (8004), hn dá
(8017), kaštanová (3009), višen (3004), grafit (7016)



Arimi Trade s.r.o., ul. Svatopluka č. 881, Karviná - Fryštát 734 01

Tel: +420 731 659 180, e-mail: info@arimi.cz, www.arimi.cz

