

Produktový katalóg



VÝHRADNÝ DISTRIBÚTOR PRE SLOVENSKO:

LAMINA PREŠOV s.r.o., Jesenná 5, 080 05 Prešov

Obsah

Ventilačné hlavice Ecoline Premium	2
Ventilačné rotačné hlavice Rotoline	6
Ventilačné kohúty Rotoline-S	11
Strešné priechodky pre solárne systémy	13
Strešné anténne priechodky	15
Hliníkové ventilačné rotačné hlavice ALUroto	19
Ventilačné kryty Flatline	21
Ventilačné rotačné hlavice Flatline Roto Ø200	27
Ostatné príslušenstvo	29
Doplnkové príslušenstvo - Hroty proti vtákom	32
Doplnkové príslušenstvo - Kondenzátor	34
Doplnkové príslušenstvo - Spojovacie rúry a redukcie	36
Doplnkové príslušenstvo - Dištančné podložky a strešné vyrovnávacie klíny	40

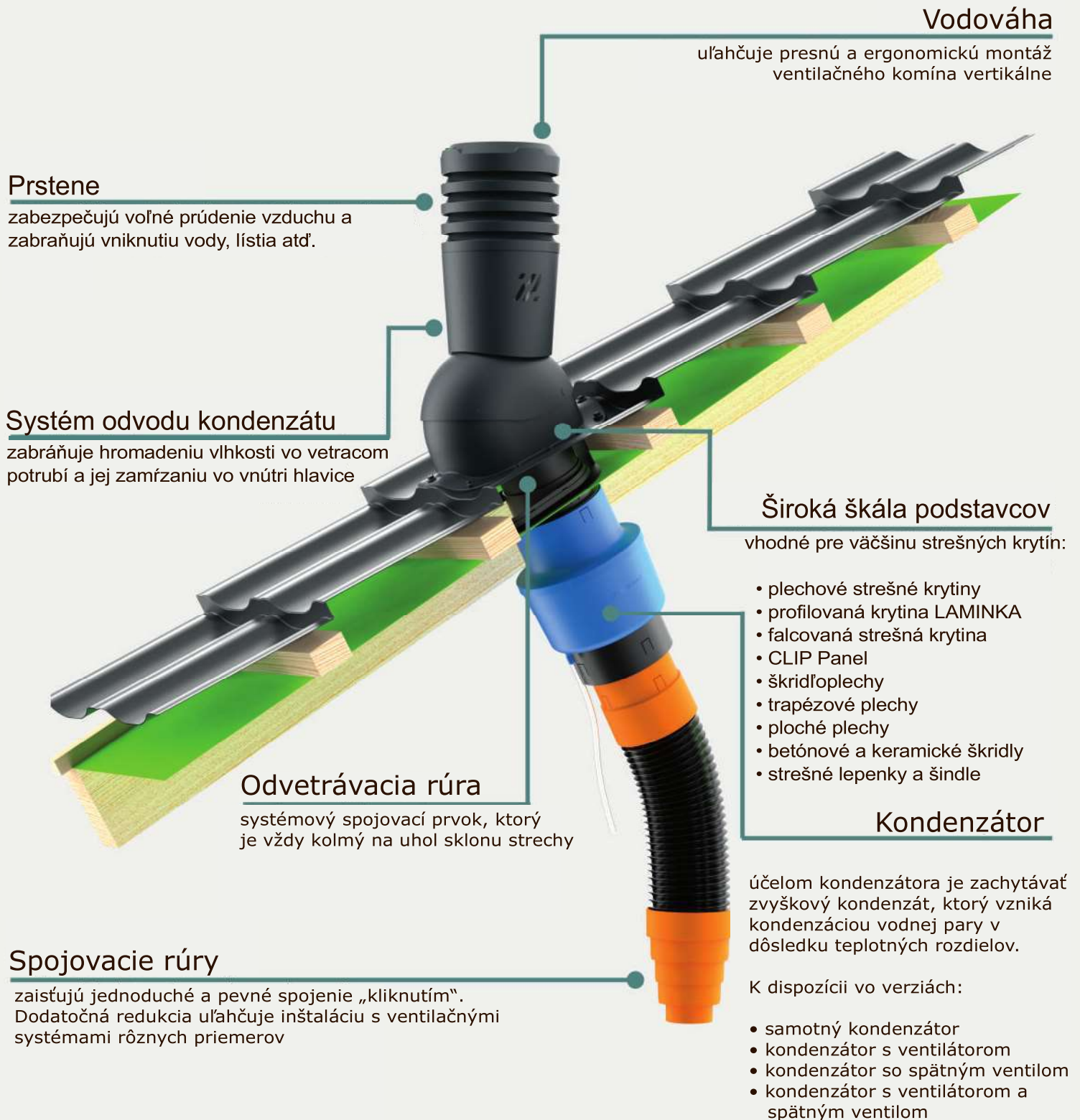
Ventilačné a rotačné hlavice a kohúty je možné použiť výhradne len na odvetrávanie sanitárnych a úžitkových miestností.

Ventilačné hlavice

Ecoline Premium



Komponenty zostavy s ventilačnou hlavicoou Ecoline Premium



Jednoduchá montáž kliknutím pre priemer Ø 150 mm a Ø 125 mm.

Kondenzátor je k dispozícii ako voliteľné príslušenstvo.

Ventilačná hlavica Ecoline Premium

Ventilačnú hlavicu Ecoline Premium je možné v závislosti od jej priemeru použiť ako:

- Ø 125 mm - odvetrávanie sanitárnych miestností
- Ø 150 mm - odvetrávanie úžitkových miestností

Hlavica je pripevnená k šikmej streche pomocou podstavca prispôbenaého strešnej krytine.

Zoznam podstavcov je na vyžiadanie.



Pohľady



*Farebné prevedenia

* v prípade keramických a betónových škridiel, farby sú vyberané z doplnkovej farebnej palety prispôbenaého výrobcovi škridiel.

1-8017

2-9005

3-7024

4-3009

5-6020

6-8004

7-8019

9-7016

10-7036





Materiál: PP - farebný polypropylén

Hmotnosť: 1860 g

Rozsah nastavenia: 5 - 45 stupňov

Izolácia: bez izolácie

Súprava obsahuje: ventilačnú hlavicu, podstavec s butylovým tesnením, odvetrávaciu rúru, sadu skrutiek, návod na inštaláciu.

Ventilačné rotačné hlavice

Rotoline



Komponenty zostavy s ventilačnou rotačnou hlavice Rotoline



Jednoduchá montáž kliknutím pre priemer Ø 150 mm.

Kondenzátor je dostupný ako voliteľné príslušenstvo.

Ventilačná rotačná hlavica Rotoline

Ventilačnú rotačnú hlavicu Rotoline je možné použiť na:

- odvetrávanie sanitárnych miestností
- odvetrávanie úžitkových miestností

Otáčavý pohyb rotačnej hlavice podporuje ťah vetrania vytváraním podtlaku vo vetracom potrubí.

Ventilačná rotačná hlavica sa upevňuje na šikmú strechu pomocou podstavca prispôbenaého strešnej krytine.

Zoznam podstavcov je na vyžiadanie.



Pohľady



Rotoline podlhovastý



Rotoline guľový



*Farebné prevedenia

*V prípade keramických a betónových škridiel, farby sú vyberané z doplnkovej farebnej palety prispôbenaého výrobcovi škridiel.

1-8017

2-9005

3-7024

4-3009

5-6020

6-8004

7-8019

9-7016

10-7036





Dvojité guľôčkové ložiská zaliate olejom najvyššej kvality zabezpečujú, že kryt funguje aj v tých najnáročnejších podmienkach.





Materiál: PP - farebný polypropylén

Hmotnosť: guľatý - 1900 g / podlhovastý - 1883 g

Rozsah nastavenia: 5 - 45 stupňov

Ložisko: dvojité guľôčkové ložisko zaliate olejom

Sada obsahuje: roto ventilačnú hlavicu, podstavec s butylovým tesnením, odvetrávaciu rúru, sadu skrutiek, návod na inštaláciu.

Ventilačné kohúty

Rotoline-S



Ventilačný kohút Rotoline-S

Samonastavovacia hlavica

vyrovnáva sa podľa vetra, čím zabraňuje vnikaniu dažďovej vody do ventilačného potrubia a znižuje výskyt spätného ťahu

Gulôčkové ložisko

patentovaný systém ochrany ložiska zabezpečuje, že olej neuniká a ložisko sa nezasekne, čím sa predlžuje životnosť výrobku

Strešné podstavce

výrobok je k dispozícii so širokou ponukou strešných podstavcov pre rôzne krytiny ako:

- plechové strešné krytiny
- profilovaná krytina LAMINKA
- falcovaná strešná krytina
- CLIP Panel
- škridľoplechy
- trapézové plechy
- ploché plechy
- betónové a keramické škridly
- strešné lepenky a šindle



Inovatívny ventilačný kohút s násadou o priemere Ø 150 mm.

Materiál

Výrobok je vyrobený z vysokokvalitného PP plastu, stabilizovaného proti UV žiareniu a farbeného v hmote podľa dostupných farieb. Výber materiálov zabezpečuje odolnosť a vysokú estetiku výrobku.

Odvod kondenzátu

na dodatočnú ochranu proti spätnému toku kondenzátu do vetracieho potrubia

Systemové príslušenstvo

vetrací kohút Rotoline-S je kompatibilný so všetkým dostupným systémovým príslušenstvom ako:

- pripojovacie rúry Kronoflex
- kondenzátor
- priechod cez membránu

Farebné prevedenia

1-8017



2-9005



3-7024



4-3009



5-6020



6-8004



7-8019



9-7016



10-7036



Strešné priechodky pre solárne systémy



Strešné priechodky pre solárne systémy

Strešná priechodka umožňuje utesnené vedenie rôznych typov káblov paralelne so sklonom strechy. Je obzvlášť vhodná na vedenie solárnych, alebo fotovoltických vedení. Strešná priechodka je k dispozícii v komplete s podstavcom pre rôzne strešné krytiny, vo farebných prevedeniach uvedených nižšie.



Strešnú priechodku možno použiť na rôznych strešných krytinách ako sú:

- škridloplechy
- ploché a trapézové plechy
- keramické a betónové strešné škridly
- šindle a lepenky

Veľkosť priechodiek je prispôsobená fotovoltickým a solárnym zariadeniam.

*Farebné prevedenia

*v prípade keramických a betónových škridiel sú farby vyberané z doplnkovej farebnej palety prispôbenej výrobcovi škridiel

1-8017



2-9005



3-7024



4-3009



5-6020



6-8004



7-8019



9-7016



10-7036



Strešné anténne priechodky



Strešné anténne priechodky

Priechodka pre antény umožňuje utesnené vedenie rôznych typov káblov nad strechou. Anténna priechodka je k dispozícii v komplete s podstavcom pre rôzne strešné krytiny, vo farebných prevedeniach uvedených nižšie.



Anténnu priechodku je možné použiť na rôznych strešných krytinách ako:

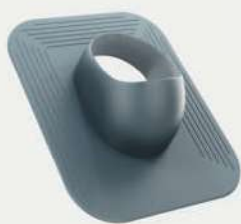
- škridloplechy
- ploché a trapézové plechy
- keramické a betónové strešné škridly
- šindle a lepenky

Maximálny priemer prevedeného káblu je \varnothing 90 mm.

Farebné prevedenia



Ploché plechové strešné krytiny; šindľa a lepenky



Podstavec PG

Pre strešné krytiny zo šindľa, alebo lepenky.



Profil PI

Pre existujúce strešné krytiny zo šindľa, alebo lepenky, ploché plechové strešné krytiny a škridloplechy.

Škridloplechy, ploché plechové strešné krytiny - úplný zoznam na vyžiadanie



Profil A

- Budmat - Rialto
- Wistal - Afrodyta
- Polstal - Tina



Profil B

- Blach-Pol - Mustang
- Blachprofil2 - Heta
- Bratex - Centro



Profil F

- Budmat - Vencecja
- Pruszyński - Loara
- Ruukki - Finnera



Profil G

- Blachotrapez - Germania
- Blachprofil2 - Bavaria
- Blach-Pol - Husaria



Profil H

- Ruukki - Hyygge
- Regamet - Karen
- Pruszyński - Iryd



Profil E

- Blachotrapez - Trend
- Florian - Nel
- Blachprofil 2 - IZI



Profil M

- Budmat - Murano
- Pruszyński - Tigra
- Ruukki - Frigge



Profil N

- Budmat - Bella Sara
- Pruszyński - Szafir
- Ruukki - Monterrey



Profil C

- Pruszyński - Arad
- Ruukki - Adamante
- Finish Profiles - John Steel



Profil W

- Budmat - Ferrara
- Blachotrapez - Diament
- Blach-Pol - Prima



Profil X

- Budmat - Wenus
- Bratex - Vilano
- Lindab - Topline H



Profil R

- Pruszyński - Ren
- Regamet - Roma

Vďaka butylovému tesneniu na spodnej strane sa vytvorí utesnený spoj medzi profilom podstavy a strešnou krytinou.



Uvedené názvy škridloplechov majú iba informačný charakter a pomáhajú správne priradieniu produktov Krono-plast k strešnej krytine.

Trapézové plechy



Profil T18

Pre trapézové plechy s výškou 18 mm od väčšiny výrobcov.



Profil T35

Pre trapézové plechy s výškou 35 mm od väčšiny výrobcov.



Univerzálny podstavec U

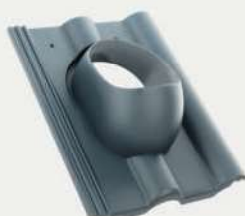
Pre akékoľvek škridloplechy a trapézové plechy s výškou vlny do 35 mm. Tesniaci materiál je guma EPDM (dodáva sa spolu s výrobkom).

Betónové škridly



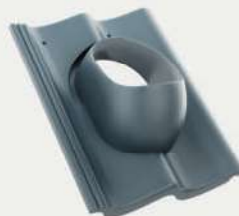
Škridla A

- BRAAS - Batlycka
- IBF - Podwójna S
- Nelskamp - Esówka S



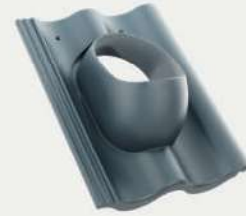
Škridla B

- BRAAS - Romańska
- Nelskamp - Podwójna Rzymska
- Benders - Mecklenburger



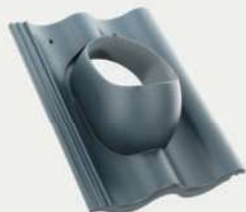
Škridla C

- Creaton - Goteborg



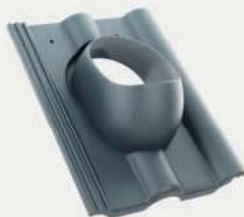
Škridla D

- BRAAS - Celtycka
- Nelskamp - Sigma Pfanne



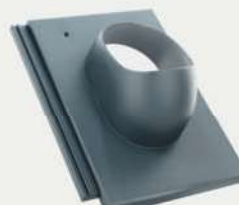
Škridla J

- Benders - Palema S



Škridla E

- Creaton - Heidelberg



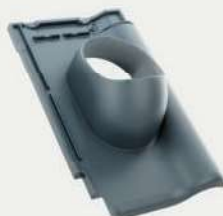
Škridla I

- BRAAS - Teviva/Tegalit
- Creaton - Kapstadt
- Nelskamp - Planum

Keramické škridly



A - Creaton - Titania



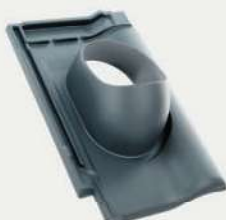
B - Koramic - Alegra 9



C - Roben - Piemont



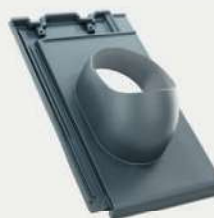
D - Roben - Monza Plus



E - BRASS - Rubin 9V



F - Creaton - Koda



G - Creaton - Simpla



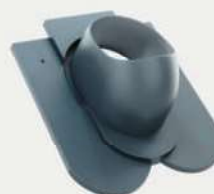
H - Koramic - Orea 9



I - Creaton - Domino



J - Roben - Bergamo



KK - Bobrovka

Uvedené názvy strešných krytín majú len informačný charakter a pomáhajú správne priradieniu produktov Krono-Plast k strešným krytínám.

Hliníkové ventilačné rotačné hlavice

ALUROto



Komponenty zostavy s ventilačnou rotačnou hlavicou ALUroto

Rotačný kryt

vytvára podtlak, čím zvyšuje ťah vo vetracom potrubí a znižuje výskyt tzv. "spätného ťahu"

Guľôčkové ložisko

turbína je uložená na špeciálnom ložisku, zaliata vysokokvalitným olejom

Vysokokvalitný lak

odoláva poveternostným vplyvom a UV žiareniu, zaručuje dlhodobé a bezúdržbové používanie a je farebne zladený so strechou

System odvodu kondenzátu

zabraňuje hromadeniu vlhkosti a jej zamŕznaniu vo vnútri hlavice

Odvetrávacía rúra - spojovací diel

zasúva sa kolmo do strechy, umožňuje jednoduché a ergonomické prepojenie medzi komínom a vetracím potrubím

Spojovacia rúra Kronoflex

jednoduchá a tesná montáž na zakliknutie, k dispozícii s redukčnou pyramídou na pripojenie komína k ventilačnému potrubiu s menším priemerom

Je dostupná ako voliteľné príslušenstvo.

Kondenzátor

účelom kondenzátora je zachytávať zvyškový kondenzát, ktorý vzniká kondenzáciou vodnej pary v dôsledku rozdielu teplôt

K dispozícii vo verziách:

- samotný kondenzátor
- kondenzátor s ventilátorom
- kondenzátor so spätným ventilom
- kondenzátor s ventilátorom a spätným ventilom

Jednoduchá montáž s kliknutím pre priemer Ø 150 mm a Ø 125 mm

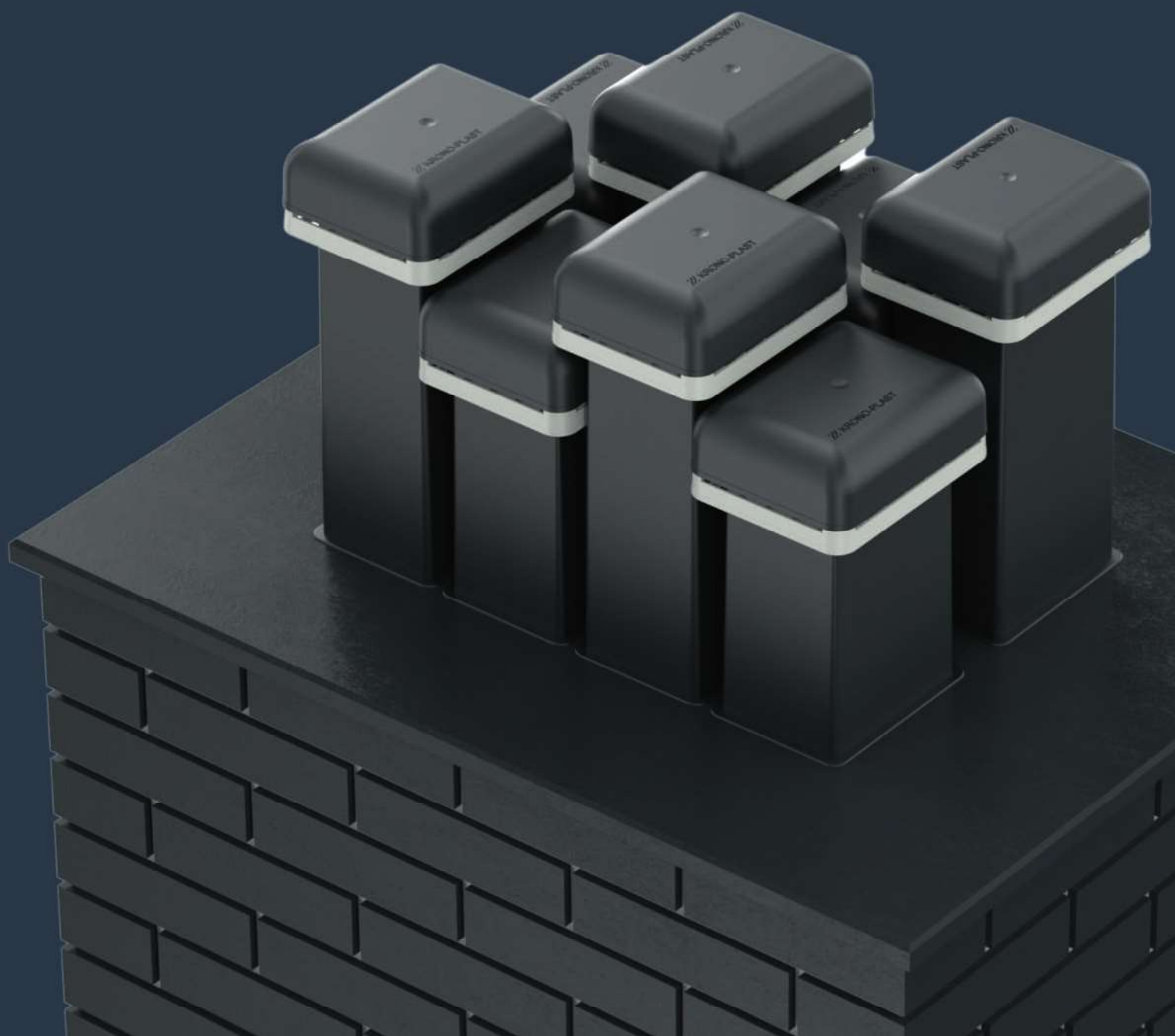
Je dostupný ako voliteľné príslušenstvo.

Vysokokvalitný lak

Hliníkové výrobky sú lakované podľa individuálnych požiadaviek zákazníka vo farbe a štruktúre strešnej krytiny. Lak je odolný voči poveternostným podmienkam a UV žiareniu.

Ventilačné kryty

Flatline



Ventilačné kryty FLATLINE REGULAR

Ventilačné kryty Flatline Regular sú výrobky, ktoré sa používajú na ukončenie vetracích kanálov vedených systémom z tvárnic s rozmermi 12 x 17 cm.



Ventilačné kryty Flatline Regular sú k dispozícii v dvoch výškach: 330 mm a 430 mm, takže pri sériovom usporiadaní vetracích otvorov je možná striedavá inštalácia bez kolízie.

Ventilačné kryty Flatline Regular sa montujú na ventilačný prívod, čo umožňuje pripojenie výrobku k tvárniciam s prierezom 11-12/16-17 cm.



Farebné prevedenia

RAL 9005



RAL 7016



RAL 8017



Ventilačné kryty FLATLINE BASIC

Ventilačné kryty Flatline Basic sú výrobky, ktoré sa používajú na ukončenie ventilačných kanálov vedených systémom z keramických ventilačných tvárnic s priemerom \varnothing 150 mm, alebo prierezom 14 x 14 cm.



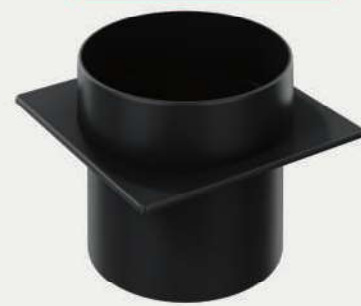
Ventilačné kryty Flatline Basic možno inštalovať v sérii bez potreby ďalších komponentov. Ich výška je 430 mm.

Ventilačné kryty Flatline Basic sa montujú na ventilačný prívod, čo umožňuje pripojenie výrobku k ventilačným tvárniciam s priemerom \varnothing 150 mm, alebo s prierezom 14 x 14 cm.

Prívod 14x14/kruh



Prívod kruh/kruh



Farebné prevedenia

RAL 9005



RAL 7016



RAL 8017



Ventilačné turbíny FLATLINE ROTO

Ventilačné turbíny Roto Flatline sú výrobky, ktoré sa používajú na ukončenie ventilačných kanálov vedených systémom z keramických ventilačných tvárnic s priemerom \varnothing 150 mm, alebo prierezom 14 x 14 cm. Ventilačná turbína, ktorá sa otáča pod vplyvom vetra, vytvára vo vetracom kanáli podtlak a zintenzívňuje v ňom ťah.



rovný podstavec



odsadený podstavec

Montáž ventilačných turbín Flatline Roto v sériách je možná pomocou použitia špeciálneho podstavca, ktorý zabraňuje kolízii krytov v prevádzke. Otočné hlavy ventilačných turbín Roto Flatline sú vyrobené z vysokokvalitného plastu odolného voči UV žiareniu. Otočný mechanizmus pozostáva z ocelevej osi, na ktorej je namontované guľôčkové ložisko, ktoré umožňuje otáčanie krytu.

Ventilačné turbíny Flatline Basic sa montujú na ventilačný prívod, čo umožňuje pripojenie výrobku k ventilačným tvárniciam s priemerom \varnothing 150 mm, alebo s prierezom 14 x 14 cm.

Prívod 14x14/kruh



Prívod kruh/kruh



Farebné prevedenia

RAL 9005



RAL 7016



RAL 8017



Ventilačné rotačné hlavice - varianty

Ventilačné rotačné hlavice s manžetou

Umožňujú montáž turbíny na existujúci ventilačný kanál bez nutnosti demontáže odvetrávacej rúry. Priemer \varnothing 150 mm, k dispozícii v podlhovastom a guľatom vyhotovení. K dispozícii je aj samotný kryt bez manžety.



Ventilačné rotačné hlavice s redukciou

Umožňujú namontovanie ventilačnej rotačnej hlavice na koniec kanalizačnej rúry s priemerom \varnothing 110 mm a \varnothing 125 mm vďaka redukcii na príslušnú veľkosť, ktorá je namontovaná už vo výrobe.

Ventilačné rotačné hlavice \varnothing 150

Umožňujú montáž ventilačnej rotačnej hlavice na koniec kanalizačnej rúry s priemerom \varnothing 150 mm.



Farebné prevedenia



Flatline Roto-S

Inovatívny kryt typu "kohút" sa používa ako ukončenie ventilačných potrubí vedených cez ventilačné tvárnice. Rôzne varianty umožňujú inštaláciu výrobku na rôzne typy vetracích kanálov. Kryt sa vyrovnáva podľa vetra, čím zabraňuje vnikaniu dažďovej vody do vetracieho kanála.

Flatline Roto-S s manžetou

Manžeta umožňuje namontovať kryt na existujúci ventilačný kanál, bez nutnosti demontáže uzáveru.

- Priemer - Ø 150 mm
- Výška - 530 mm
- Rozmery goliera/manžety - 247 x 198 mm



Flatline Roto-S s manžetou

Výrobok sa nasadzuje na ventilačný prívod, je vhodný pre keramické ventilačné tvárnice s priemerom Ø 150 mm, alebo 14 x 14 cm.

- Priemer - Ø 150 mm
- Výška - 610 mm

Flatline Roto-S s redukciou, alebo bez nej

Výrobok je určený na inštaláciu na PVC rúry s priemerom Ø 110, 125 a 150 mm

- NKS-2 - bez redukcie, výška 505 mm
- NKSR-1 s redukciou na Ø 110 mm, výška 530 mm
- NKSR-2 s redukciou na Ø 125 mm, výška 530 mm



Farebné prevedenia

1-8017



2-9005

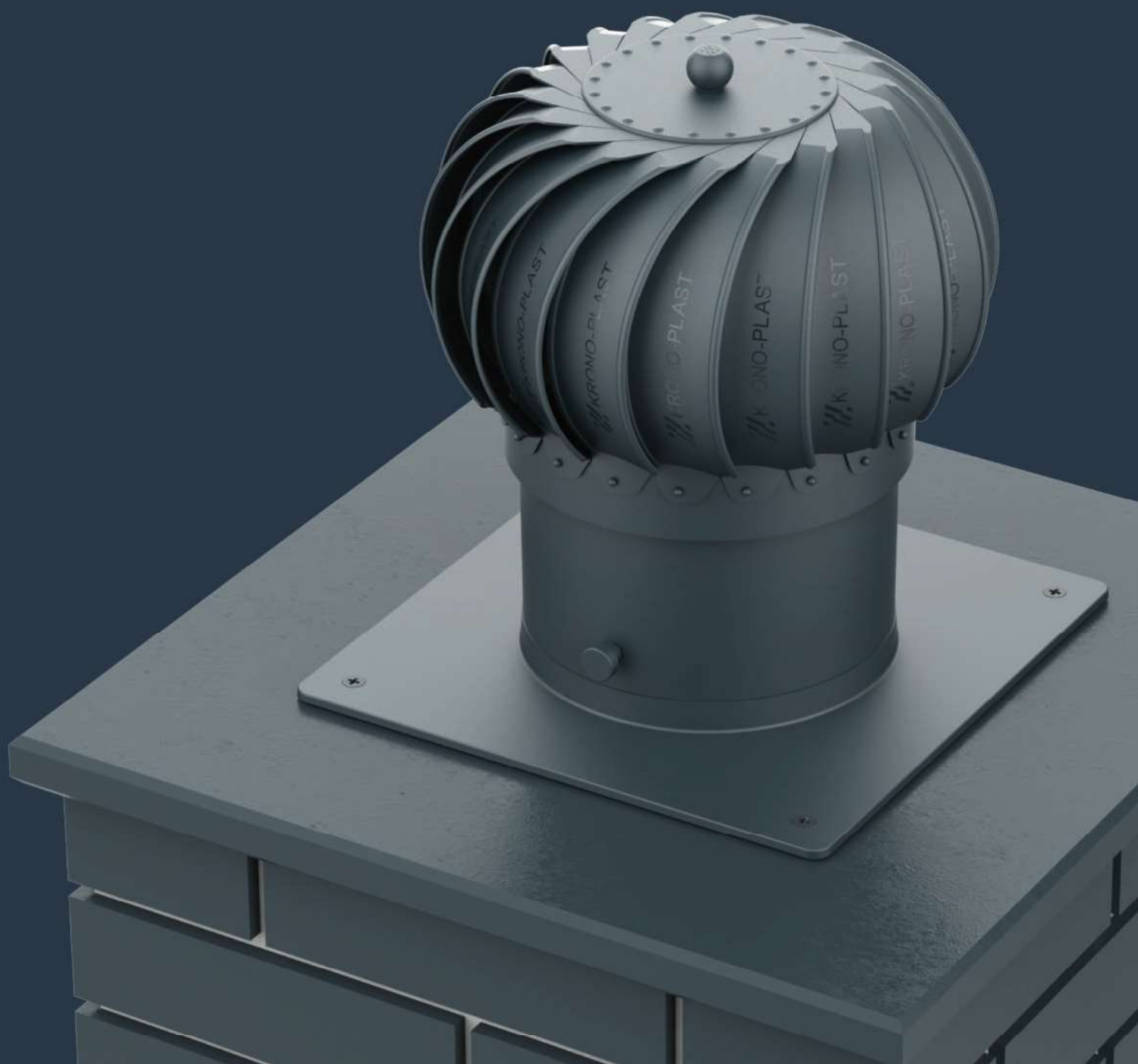


9-7016



Ventilačné rotačné hlavice

Flatline Roto Ø200



Flatline Roto Ø 200

Ventilačné rotačné hlavice Ø 200 s manžetou

Umožňujú montáž krytu na existujúci ventilačný kanál bez nutnosti demontáže ventilačného uzáveru.

- Priemer - Ø 200 mm
- Výška - 370 mm
- Rozmer manžety - 332 x 332 mm
- Tvar otočnej hlavy - guľovitý alebo podlhovastý



Guľôčkové ložiská

Rotačný mechanizmus Flatline Roto pozostáva z ocelevej osi a dvojitého guľôčkového ložiska ponoreného do vysokokvalitného oleja, ktorý umožňuje rotačnej hlavici pracovať nerušené v rôznych teplotných podmienkach.



Ventilačné rotačné hlavice Ø 200

Otáčavý pohyb rotačnej hlavy zvyšuje ťah vo vetracom kanáli. Podporuje fungovanie gravitačného vetrania a znižuje tvorbu spätného ťahu vo vetracom kanáli.



NOVINKA!

ventilačné rotačné turbíny Ø 200 sú teraz k dispozícii so systémovou redukciou Ø 160



Farebné prevedenia

1-8017



2-9005

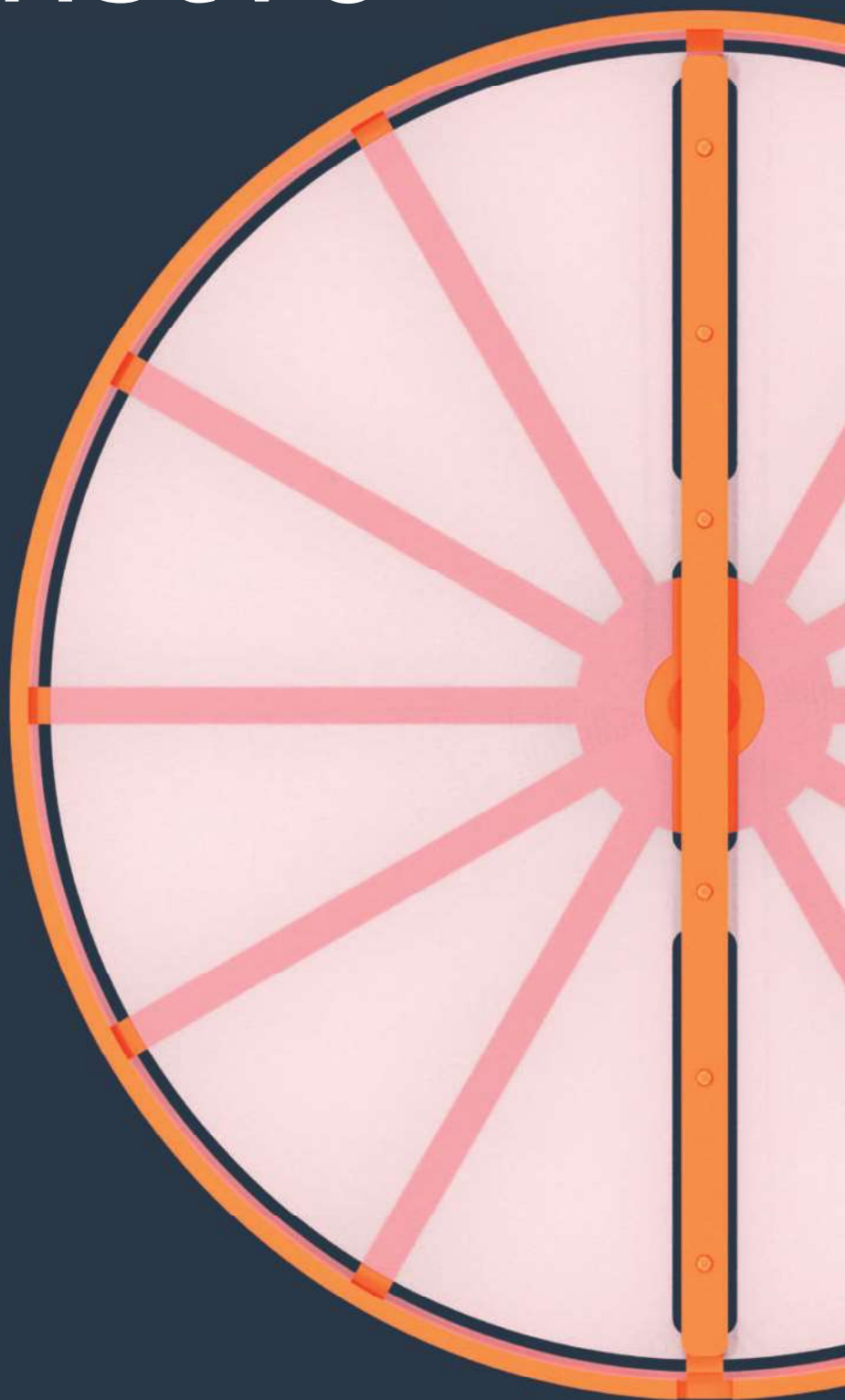


9-7016



Ostatné

Príslušenstvo



Príslušenstvo

Priechod cez membránu



Výrobok umožňuje bezpečný priechod odvetrávacej rúry cez membránu a jej pripojenie k ventilačnej turbíne, alebo hlavici.

Priechod zabezpečuje otvor v membráne, zabraňuje prenikaniu kondenzátu do izolačnej vrstvy a zabezpečuje dostatočné napnutie membrány, aby nestratila svoje vlastnosti v mieste priechodu.

Spätný ventil

Tento výrobok sa má inštalovať do vetracej mriežky, alebo odvetrávacej rúry Kronoflex a Kronoflex Premium. Výrobok zabraňuje tzv. spätnému ťahu v odvetrávacej rúre. Špeciálna membrána umožňuje pohyb vzduchu len smerom nahor, pričom uzatvára prístup vzduchu nasávaného zvonku.

Dostupné priemery ventilov:

- Ø 125 mm
- Ø 150 mm



Plastové čelové háky na odkvapy

Prispôsobené tvaru žlabov najobľúbenejších plastových odkvapových systémov dostupných na trhu.

Dostupné priemery:

- 75 mm
- 100 mm
- 125 mm
- 150 mm



Dostupné farby



Príslušenstvo

Medený drôt

Výrobok sa používa na spájanie škridiel namiesto sponiek.



Držiak hrebeňovej laty

Jednoduchá a rýchla montáž hrebeňových lát. Používajú sa spolu s tesárskou skrutkou Ø 8 ľubovoľnej dĺžky.

Držiak sa predáva bez skrutiek.

Gumy EPDM

Výrobok umožňuje utesnené vedenie káblov nad strechou. Vďaka svojej pružnosti a hliníkovej svorke guma správne leží, prispôsobuje sa tvaru krytiny a zaisťuje otvor v nej. V ponuke máme 3 veľkosti gúm, ktoré umožňujú tesné vedenie káblov s priemerom od 40 do 280 mm.

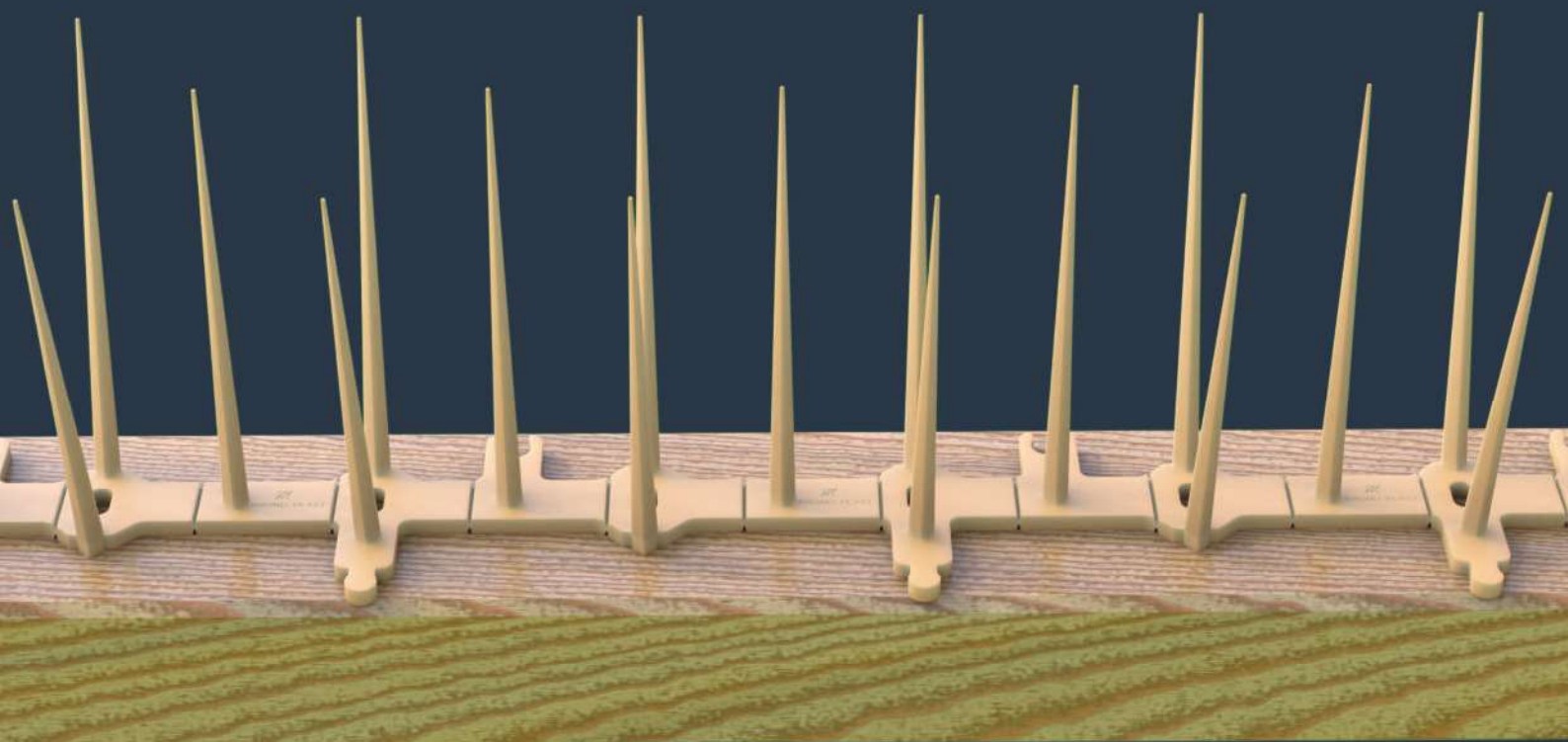


Spojka

Výrobok umožňuje spojiť dve odvetrávacie rúry s priemerom Ø 125 mm do jednej s priemerom Ø 150 mm a ďalej ich viesť do ventilačnej hlavice/turbíny. Upozorňujeme, že spojiť je možné len odvetrávacie rúry z miestností s rovnakým účelom (napr. dve spálne).

Doplnkové príslušenstvo

Hroty proti vtákom

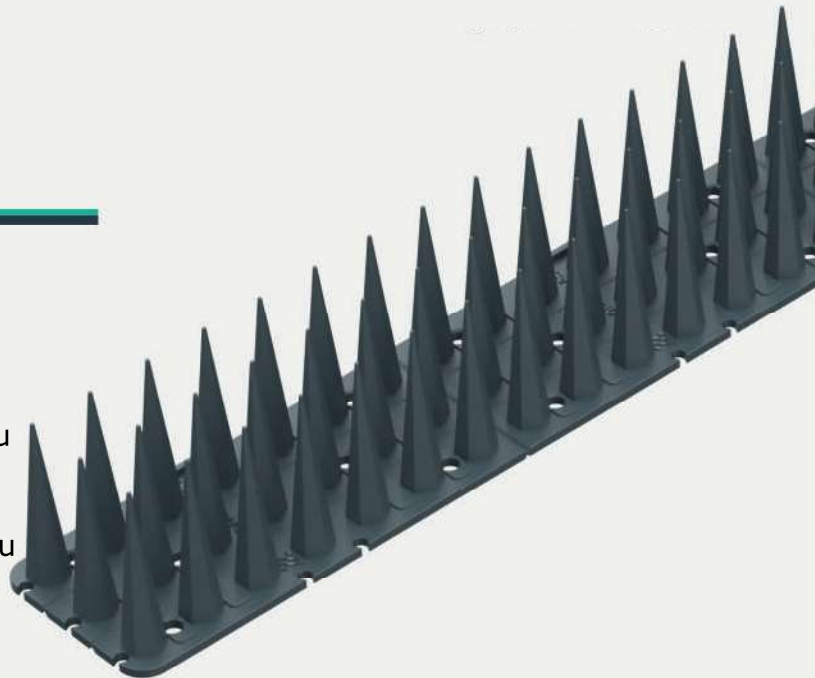


Hroty proti vtákom

Výrobok na ochranu vonkajších priestorov pred vtákmi a inými malými zvieratami. Nižšie uvedené hroty sú vyrobené z vysokokvalitného PP stabilizovaného proti UV žiareniu a tvoria s prvkami vašej budovy jeden celok. Hroty nezraňujú zvieratá, spôsobujú len nepohodlie a pôsobia ako bariéra proti sadaniu a hniezdeniu vtákov. Zabraňujú tiež nežiadúcemu vniknutiu malých zvierat, napríklad mačiek. Hroty majú modulárnu konštrukciu, takže ich možno ľubovoľne kombinovať podľa dĺžky a šírky plochy, ktorú chceme ochrániť.

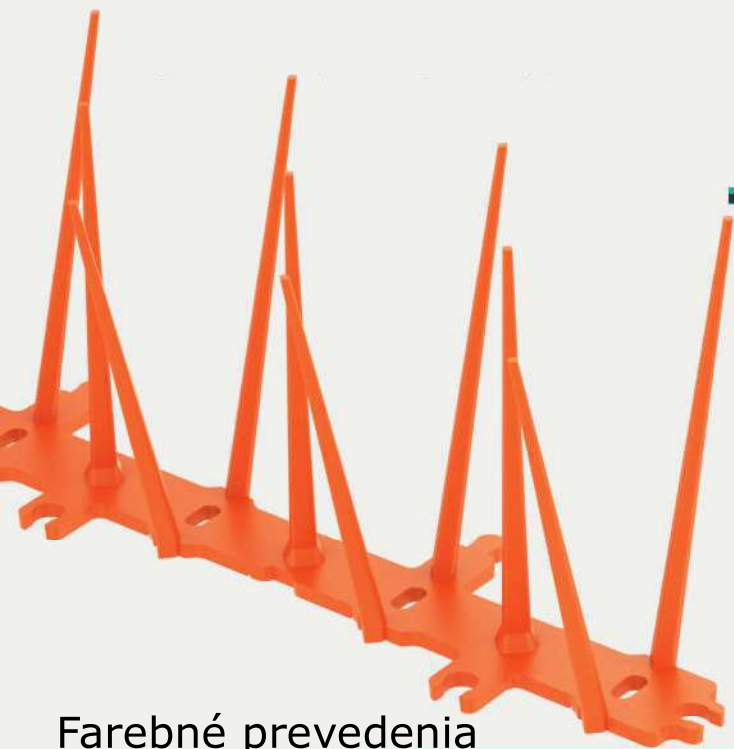
Hroty - typ 1

- výška hrotov - 40 mm
- dĺžka lamely - 600 mm
- šírka lamely - 45 mm
- 126 hrotov na jednom páse
- dizajn modulu umožňuje neprerušované spájanie lamiel na akomkoľvek rovnom povrchu
- montáž pomocou skrutiek alebo montážneho lepidla
- rezanie lamiel nožom zo spodnej strany výrobku



Hroty - typ 2

- výška hrotov - 80 mm
- dĺžka lamely - 513 mm
- rozostup hrotov - 55 mm
- 33 hrotov na jednej lamele
- dizajn modulu umožňuje neprerušované spájanie lamiel na akomkoľvek rovnom povrchu
- montáž pomocou skrutiek alebo montážneho lepidla
- rezanie lamiel nožom zo spodnej strany výrobku



Farebné prevedenia

1-8017

2-9005

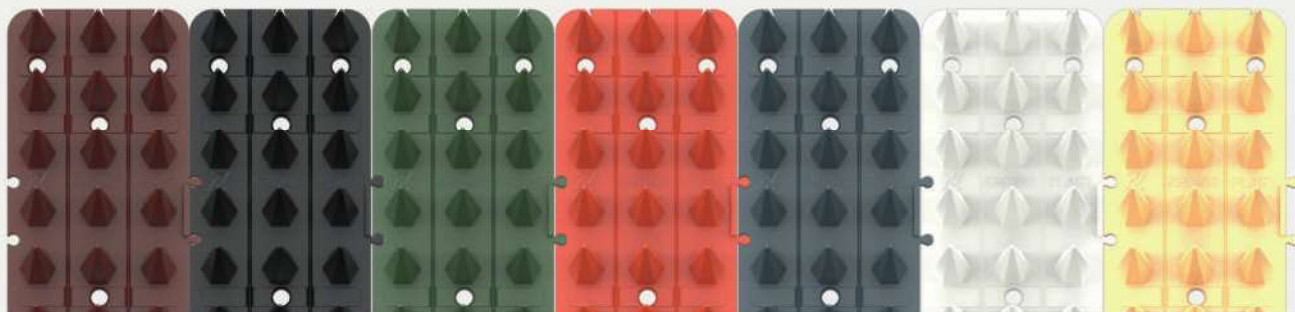
5-6020

6-8004

9-7016

0-9003

12-1002



Doplnkové príslušenstvo

Kondenzátor



Popis kondenzátora

Kondenzátor:

Je doplnkovým príslušenstvom ventilačnej hlavice/turbíny. Slúži na zachytávanie skondenzovanej vodnej pary z priestoru medzi hlavicou/turbínou a strešnou krytinou. Použitie kondenzátora minimalizuje riziko spätného toku kondenzátu do spojovacej rúry.



Kondenzátor sa vyrába v dvoch priemeroch:

Ø 125 mm

Ø 150 mm

Výrobok sa systémovo pripája jedným kliknutím ku všetkým odvetrávacím rúram Krono-Plast.

Rúry Kronoflex Premium a Kronoflex bend možno pripojiť ku kondenzátoru kliknutím. Inštalácia iných pripojovacích rúrok je možná pomocou svorky.



Dostupné varianty produktu:



Kondenzátor:

SKR-1 - Ø 125 mm
SKR-2 - Ø 150 mm



Kondenzátor s ventilátorom:

SKRW-1 - Ø 125 mm
SKRW-2 - Ø 150 mm



Kondenzátor so spätným ventilom:

SKRZ-1 - Ø 125 mm
SKRZ-2 - Ø 150 mm



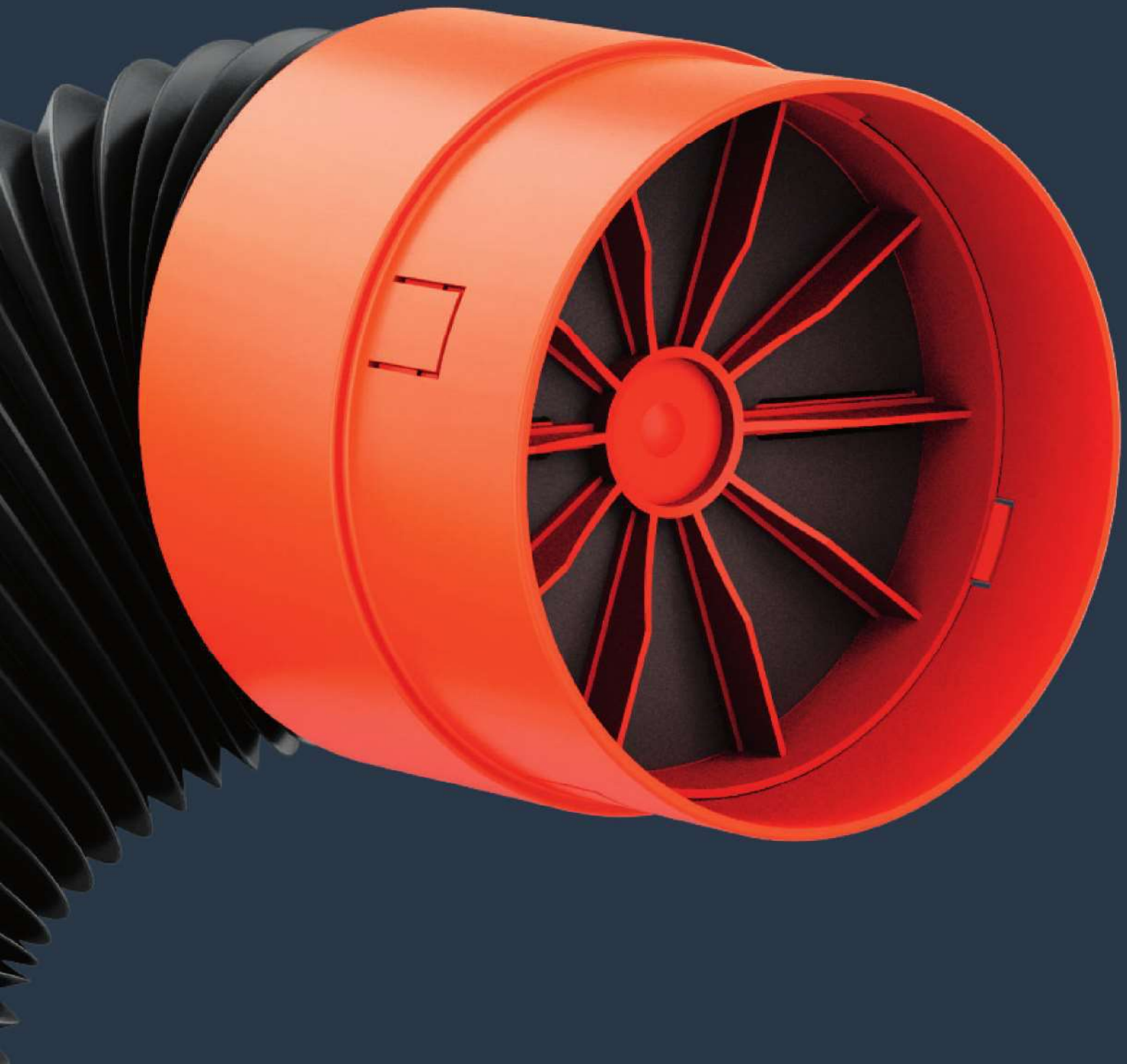
Kondenzátor s ventilátorom a spätným ventilom:

SKRWZ-1 - Ø 125 mm
SKRWZ-2 - Ø 150 mm



Doplnkové príslušenstvo

Spojovacie rúry a redukcie



Spojovacie rúry Kronoflex

Pripojovacia rúra Kronoflex Premium

Rúra má systémové pripojenie na kondenzátor, alebo odvetrávaciu rúru a redukčnú pyramídu na pripojenie k nasledujúcej časti vetracieho potrubia.

Dostupné priemery:

Ø 125 mm s redukciami na Ø 110/100/75 mm

Ø 150 mm s redukciami na Ø 125 mm

Na objednávku je možné vyrobiť ľubovoľnú dĺžku rúry až do 10 bm.

K dispozícii je aj spätný ventil, ktorý zabraňuje tzv. "spätnému ťahu".



Ø 150

štandardné dĺžky:
• 50 cm
• 100 cm

Ø 125

štandardné dĺžky:
• 50 cm
• 100 cm

Pripojovacia rúra Kronoflex Plus

Rúra má svorku na pripojenie ku kondenzátoru, alebo k odvetrávacej rúre a redukčnú pyramídu na pripojenie k nasledujúcej časti vetracieho potrubia.

Dostupné priemery:

- Ø 125 mm s redukciami na Ø 110/100/75 mm
- Ø 50 mm s redukciami na Ø 125 mm

Na objednávku je možné vyrobiť ľubovoľnú dĺžku rúry až do 10 bm.



Ø 125

štandardné dĺžky:
• 50 cm
• 100 cm

Ø 150

štandardné dĺžky:
• 50 cm
• 100 cm

Pripojovacia rúra Kronoflex

Rúra má systémové pripojenie na kondenzátor, alebo odvetrávaciu rúru a svorku na pripojenie k nasledujúcej časti vetracieho potrubia.

Dostupné priemery - Ø 125 a Ø 150 mm.

Na objednávku je možné vyrobiť ľubovoľnú dĺžku rúry až do 10 bm.

K dispozícii je aj spätný ventil, ktorý zabraňuje tzv. "spätnému ťahu".



Ø 150

štandardné dĺžky:
• 50 cm
• 100 cm

Ø 125

štandardné dĺžky:
• 50 cm
• 100 cm

Iné spojky a redukcie



Rúra Kronoflex s priechodom na systémovú vetraciu tvárnicu

Výrobok umožňuje utesnené pripojenie vetracieho potrubia k vetracej tvárnici typu Schiedel. Súprava sa skladá z rúry Kronoflex, odtoku do systémovej tvárnice a vývodu pre rúru Ø 150 mm.

Výrobok je dostupný len na objednávku. Podrobnosti Vám poskytne Váš obchodný zástupca.

Spojovacia rúra Kronoflex Standard

Spojovacia rúra je vyrobená z vysokokvalitného HDPE plastu technológiou vyfukovania. Dĺžka - 500 mm.

K dispozícii v dvoch priemeroch:

Ø 125 mm s redukciami na Ø 110 mm a Ø 100 mm

Ø 150 mm s redukciami na Ø 125 mm

Spojovacia rúra je kompatibilná so všetkými ventilačnými hlavcami Krono-Plast.

Rúra Kronoflex Standard je k dispozícii aj so spätným ventilom, ktorý zabraňuje tzv. "spätnému ťahu".



Redukcie

Umožňujú pripojenie rúr rôznych priemerov.

Dostupné veľkosti:

Ø 110/Ø 100

Ø 110/Ø 100*
redukcia pre ohnuté rúry

Ø 150/Ø 110

Ø 125/Ø 110

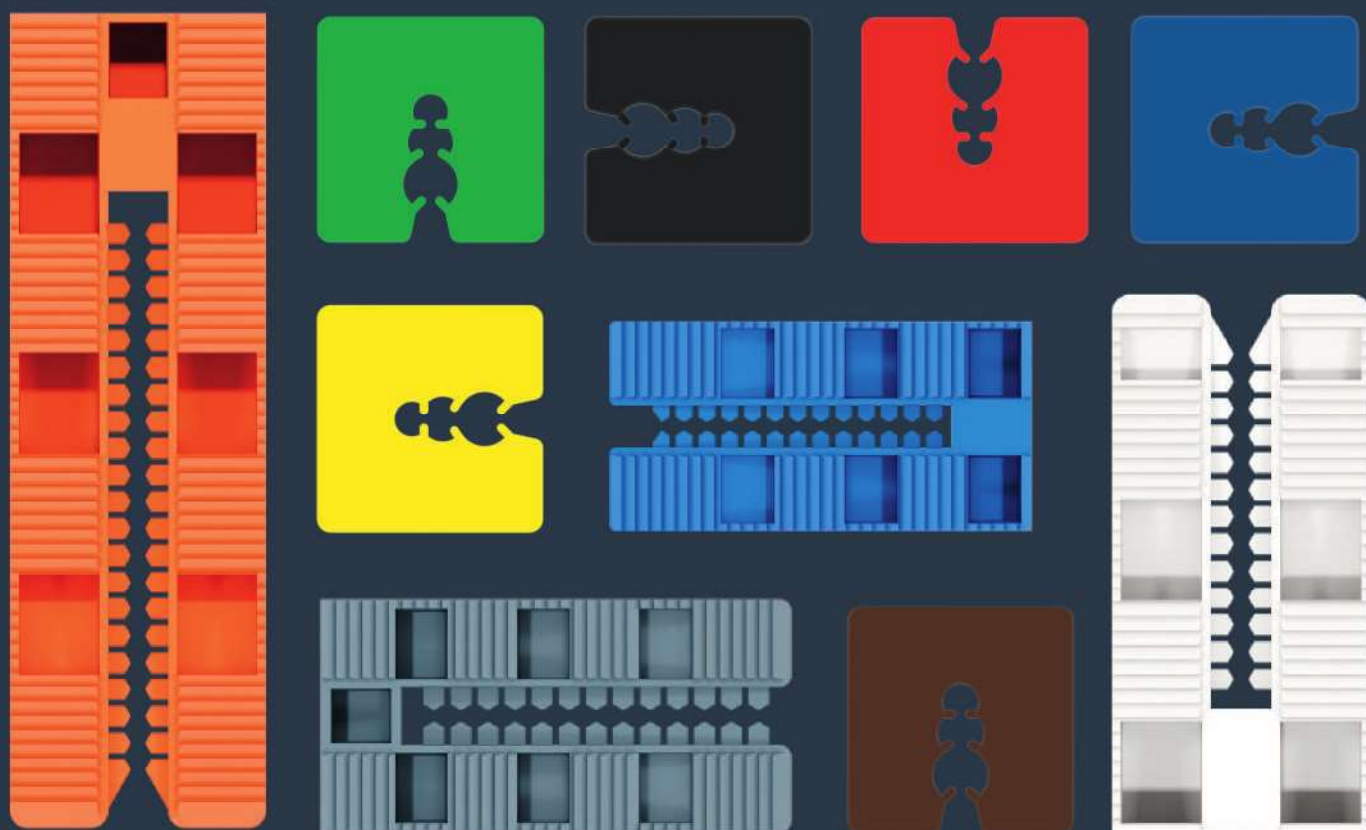
Ø 150/Ø 125



Doplnkové príslušenstvo

Dištančné podložky

Strešné vyrovnávacie klíny



Dištančné podložky

Dištančné podložky sa používajú na vyrovnávanie rôznych nerovností podkladu:

- na vyrovnávanie lát
- na vyrovnávanie nosníkov
- na vyrovnávanie štartovacích líšt pod izolačným systémom.

Sú k dispozícii v niekoľkých hrúbkach, ktoré sa dajú podľa potreby kombinovať.

Majú 3 montážne otvory pre upevňovacie prvky rôznych priemerov a každý otvor je zabezpečený proti neúmyselnému posunutiu skrutky.

Sú vyrobené z vysokokvalitného PP plastu a vyznačujú sa vysokou odolnosťou proti stlačeniu.



Rozmery a farby podložiek:

50x50x2

50x50x3

50x50x4

50x50x5

50x50x8

50x50x10

50x50x15



K dispozícii aj v praktických kufríkoch !

V našej ponuke nájdete aj praktické veľké a malé kufríky s rúčkou. Vybrať si môžete jednotlivé veľkosti, alebo mix rôznych veľkostí podložiek.



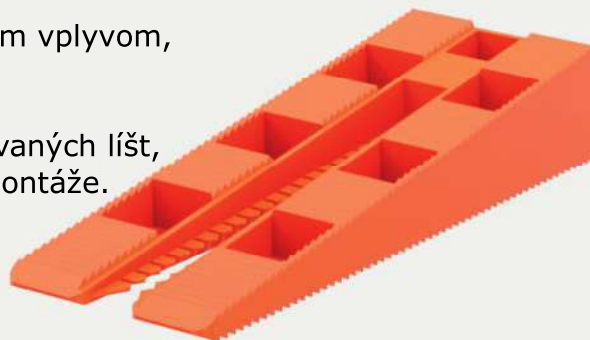
Podrobnú ponuku nájdete v našom obchode www.odkvapy.sk a u našich obchodných zástupcov.

Vyrovnávacie klíny

Klíny sa používajú na vyrovnávanie lát na streche, pričom ich tvar a rozmery umožňujú ich použitie všade tam, kde sa vyžaduje vyrovnanie alebo udržanie rovnomernej vzdialenosti.

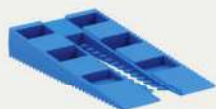
Materiál: PP plast - odolný voči stlačeniu, poveternostným vplyvom, plesniam a hubám.

Zárez v klíne umožňuje vyrovnanie čiastočne priskrutkovaných líšt, pričom zuby v klíne zabraňujú vypadnutiu klínu počas montáže.

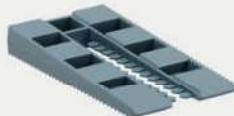


Rozmery a farby podložiek:

KLIN-4
10x35x70



KLIN-3
10x38x77



KLIN-2
15x43x88



KLIN-1
25x43x140



K dispozícii aj v praktických kufríkoch !

V našej ponuke nájdete aj praktické veľké a malé kufríky s rúčkou. Vybrať si môžete jednotlivé veľkosti, alebo mix rôznych veľkostí klínov.



Podrobnú ponuku nájdete v našom obchode www.odkvapy.sk a u našich obchodných zástupcov.



LAMINA PREŠOV

**Ďalšie produkty nájdete
u nás na e-shope**

odkvapy.sk





LAMINA PREŠOV s.r.o.
Jesenná 5
080 05 Prešov

web: lamina.sk
e-shop: odkvapy.sk
e-mail: nakup@lamina.sk
tel. +421 911 421 851