

Montážny návod



Platný od 1.9.2021





Platný od 1.9.2021

Týmto predchádzajúca verzia montážneho návodu stráca platnosť.

Poznámka: V dôsledku tlačiarenskej techniky sa tóny farieb uvedené v publikácii môžu odlišovať od skutočnosti! Výrobca si vyhradzuje právo na technické zmeny. Detaily nachádzajúce sa v montážnom návode a v ostatných publikáciách spoločnosti Mediterran Slovakia s.r.o. sú iba ilustračné, nie sú nakreslené v mierke a nenahrádzajú realizačný projekt. Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za konštrukčné detaily zhovanej stavby. Návod slúži ako odporúčanie pre ukladanie strešnej krytiny Terran a vychádza sa z neho pri poskytovaní záruk.

Obsah

1. Povrchové úpravy	4
2. Produkty	5
3. Betónové výrobky	6
3.1. Produktová línia s vlnitým profilom.....	7
3.1.1. Danubia, Vlčanka, Coppo 2018.....	7
3.1.2. Synus	10
3.2. Produktová línia s plochým profilom.....	12
3.2.1. Rundo.....	12
3.2.2. Zenit.....	14
3.3. Prvky vytvorenia nárožia a hrebeňa	16
4. Dopllinky k strešnému systému	17
4.1. Prvky vytvorenia nárožia a hrebeňa	17
4.2. Vytvorenie odkvapovej hrany.....	20
4.3. Vytvorenie úžľabia.....	21
4.4. Vytvorenie štitového a komínového lemu.....	23
4.5. Prestup strechy a presvetlenie.....	23
4.6. Pohyb na streche	28
4.7. Poistné hydroizolácie	30
4.8. Ochrana pred bleskom.....	33
4.9. TERRANterm	34
5. Plánovacie a montážne predpisy	38
5.1. Statické dimenzovanie	38
5.2. Vodotesné krytie.....	38
5.3. Montáž betónových škridiel.....	39
5.4. Odvetrávanie	39
5.5. Plánovacie a montážne predpisy pre škridly s vlnitým profilom	41
5.5.1. Krycia dĺžka - Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018	41
5.5.2. Krycia šírka - Vlčanka, Danubia, Coppo 2018.....	44
5.5.3. Krycia šírka - Synus.....	45
5.6. Plánovacie a montážne predpisy pre škridly s plochým profilom	46
5.6.1. Krycia dĺžka - Rundo, Zenit	46
5.6.2. Krycia šírka Rundo	50
5.6.3. Krycia šírka Zenit.....	54
5.7. Podstrešie	56
5.7.1. Tabuľka tried tesnosti.....	57
5.7.2. Klasifikácia poistných hydroizolácií – prehľad	58
5.8. Detaily triedy tesnosti 2	60
5.8.1. Fólia, Kontralata.....	60
5.8.2. Odkvap, Latovanie	60
5.8.3. Krajná škridla.....	62
5.8.4. Hrebeň	63
5.8.5. Nárožie	64
5.8.6. Bočné napojenie na stenu	65
5.8.7. Predné napojenie na stenu	65
5.8.8. Komín	66
5.8.9. Pult	67
5.9. Ochrana proti zosuvu snehu	68
5.9.1. Umiestnenie snehových hákov - kladenie škridiel na strih	69
5.9.2. Umiestnenie snehových hákov - kladenie škridiel na väzbu.....	70
6. Záruka.....	71
6.1. Podmienky záruky a vybavenie	71
6.2. 15 Ročná záruka na funkčnosť plastových a kovových doplnkov	71
7. Regionálni zástupcovia.....	72

1. Povrchové úpravy

Nové technológie v priemyselnej oblasti výroby škridiel vyžadujú použitie nových materiálov s vyšším štandardom, benefitmi, respektíve vlastnosťami. Prostredníctvom nových typov povrchových úprav sa neustále snažíme vyhovieť požiadavkám trhu a vysokým kritériám kvality produktov modernej doby.



Na lícovú stranu základných škridiel je počas výroby nanesený silikón, ktorý chráni povrch škridiel pred poškodením počas skladovania alebo prepravy tovaru. Pred pokládkou škridiel Vás prosíme o odstránenie tohto silikónu pre zabezpečenie presnej pokládky.

ClimaControl

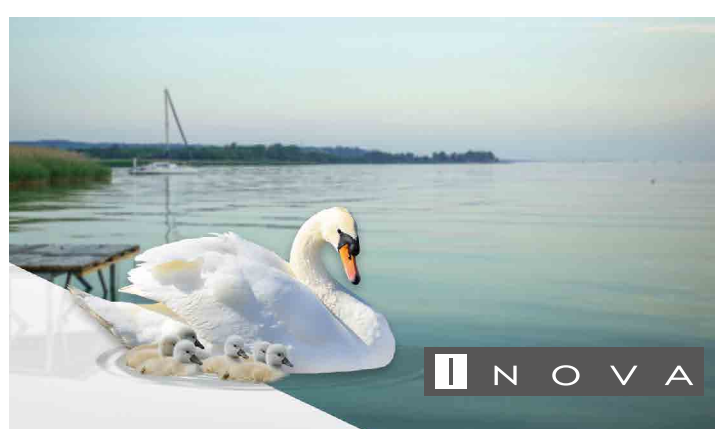
Naša povrchová úprava ClimaControl vďaka nerozložiteľným zložkám poskytuje vysoký stupeň dlhodobej ochrany pred infračerveným žiareniom, ktoré spôsobuje zahrievanie strechy. Používaním škridiel s povrchovou úpravou ClimaControl môžeme dosiahnuť úsporu energie a optimálny komfort bývania.

Povrch: hladký, 2x farbený so špeciálnou povrchovou úpravou

EVO

Najvyšší stupeň dnešných technologických znalostí predstavuje povrchová úprava EVO, ktorá svojimi viacerými vlastnosťami prevyšuje svoju dobu. Prostredníctvom nej je možné vytvoriť povrch, ktorý svojou prepracovanosťou a použitými základnými materiálmi súčasne predstavuje najvyššiu kvalitu.

Povrch: hladký, 2x farbený s pridaným silikátom, s akrylátovou povrchovou úpravou



INOVA

Vďaka nášmu najnovšiemu procesu povrchovej úpravy je povrch strešných krytín mimoriadne hladký a odolný. Jeho hodvábny lesk dáva streche jedinečný, skutočne elegantný vzhľad.

Povrch: hladký, 2x farbený s pridaným silikátom, s akrylátovou povrchovou úpravou

ColorSystem

Vďaka ochrane farieb ColorSystem je farba strešných škridiel razantnejšia a tónovo hlbšia. Špeciálna ochranná vrstva ColorSystem zabezpečuje nášmu produktu hladký povrch, stálosť a intenzitu farby a odolnosť voči opotrebovaniu.

Povrch: hladký, 2x farbený s lakom, s akrylátovou povrchovou úpravou



2. Produkty

GENERON
pripravený na
budúcnosť



GENERON

O našej novej inovatívnej solárnej škridle si môžete prečítať na stránke www.generon.sk. Generon je použiteľný s našimi produktovými rodinami Rundo a Zenit. Hľadajte vďaľa produktovo označenie Generon kompatibilnej škridle.



Generon kompatibility

SYNUS - ĽAHKÝ A PEVNÝ

colorsystem
ochrana farby



I NOVA



EVO



VLČANKA - KLASICKÝ ŠTÝL



DANUBIA - KLASICKÁ VLNITÁ

I NOVA



ClimaControl



EVO



* Prevedenie Danubia ClimaControl je dostupné v lesklom prevedení

RUNDO - NOSTALGICKÁ BOBROVKA

I NOVA



colorsystem
ochrana farby



EVO



ZENIT - V MODERNEJ LÍNII

colorsystem
ochrana farby

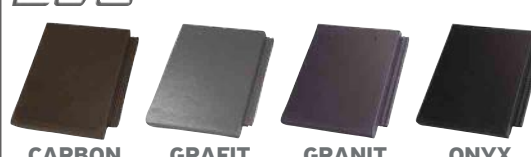
I NOVA



ClimaControl



EVO



* Prevedenie Zenit ClimaControl vo farbe Moon je dostupné v lesklom aj matnom prevedení, vo farbe Mars iba v matnom prevedení.

Poznáte náš odborný portál o strechách Krytina.sk?

Portál vo forme magazínu je tvorený pre všetkých ľudí, ktorí sa chystajú stavať či rekonštruovať strechu, alebo už strechu majú a chcú si ju zachovať v dobrom stave po dlhé roky.

Od roku 2016 prostredníctvom neho vzdelávame budúcich i súčasných investorov a pomáhame im riešiť ich problémy a otázky ohľadom striech. V spolupráci s odborníkmi neustále rozširujeme oblasti informačného obsahu. Nevyhýbame sa ani zaujímavostiam, kuriozitám a voľnočasovým témam zo sveta striech, ktoré pomáhajú rozširovať obzory.

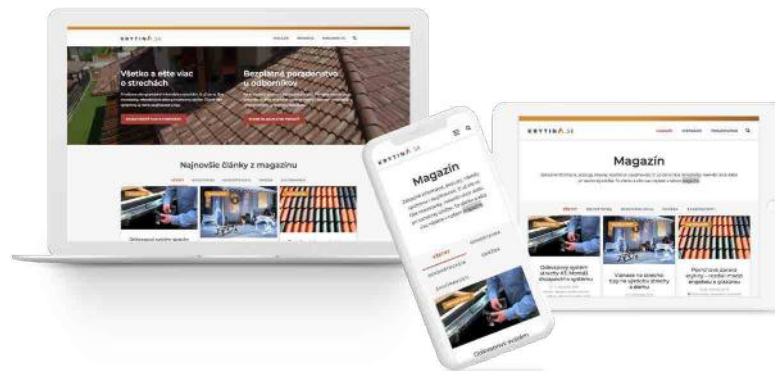
V magazíne nájdete:

1. Pravidelné články
2. Prehľadné infografiky
3. Inšpiratívne e-booky
4. Zaujímavé súťaže na Facebooku
5. Aktuálne prehľady v mesačnom newsletteri
6. Odborné poradenstvo a videá

V sekciu Inšpirácie si môžete pozrieť strešné realizácie, či pochváliť sa svojimi vlastnými zasláním fotografií do kontaktného formulára. Zostaňte s nami v spojení a sledujte nás aj na Facebooku na stránke Krytina.sk – všetko o strechách, kde organizujeme pravidelné súťaže o hodnotné ceny.

Špeciálnou súčasťou portálu je Poradenstvo. Naším poslaním je, aby vaša strecha bola tá vysnívaná. Preto sme sa rozhodli poskytnúť čitateľom bezplatné poradenstvo od skúsených špecialistov na strešné krytiny. Potrebujete pomôcť s projektom, kalkuláciou či máte iné otázky týkajúce sa striech? Radi zodpovieme vaše otázky.

Pripojte sa ku komunité ľudí aj odborníkov a sledujte najväčší slovenský špecializovaný portál o strechách – www.krytina.sk



3. Betónové výrobky

Betón je základná surovina, ktorá má viac ako tisícočnú minulosť. Starovekí Gréci okolo roku 2000 pred našim letopočtom používali zmes vypáleného vápenca a piesku a Rimania túto zmes ešte zdokonalili primiešaním vulkanického popola. Pri stavaní rímskeho Panteónu, ktorý je 2000 rokov starý, používali tiež tento typ betónu, vďaka ktorému dodnes môžeme obdivovať túto stavbu. Neustále kvalitatívne úpravy a upresnenia receptúr betónových škridiel viedli k tomu, že dnes je tento materiál jedným z najpoužívanejších materiálov na pokrývanie šikmých striech.

Pri výrobe škridiel Terran sa používajú prírodné suroviny a to: vysokokvalitný riečny piesok, vápenec pálený na cement, pigmenty oxidu železitého a voda. Výroba škridly Terran prebieha podľa prísnych receptúr a výlučne zo surovín, ktoré sa neustále kontrolujú, aby bola zaručená najvyššia kvalita výrobkov.

Vodotesnosť: Krytina má nasiakavosť veľmi blízku nule a dobré akumulačné vlastnosti, čo má pozitívny vplyv na životnosť krytiny a celej strešnej konštrukcie. Predpokladaná životnosť krytiny je minimálne 60 - 80 rokov.

Farebná stálosť: Farbu obsahuje už samotná základná surovina. Požadovaný odtieň povrchovej úpravy zabezpečia kvalitné pigmenty, ktoré oddalujú proces starnutia krytiny a umožňujú dosiahnutie homogénneho obrazu plochy strechy. Výhodou tejto metódy je aj nevnímateľnosť rovnomenného povrchového opotrebenia.

Stálosť formy: Výrobná metóda a použitý materiál garantujú stálosť rozmerov bez deformácií vplyvom vlhkosti či tepla, čo umožňuje presné pripojenie prvkov na streche.

Ochrana proti vplyvu prostredia: Na betónový povrch sa nanášajú ochranné vrstvy a tie sa zhodujú s farbou základného prvku. Ochranné vrstvy oddalujú nástup nárastov organických nečistôt. Výskyt rias, machov a lišajníkov na streche je prirodzený biologický proces, ktorý ovplyvňuje viacero prírodných faktorov.

Nosnosť: Mechanická odolnosť škridly je veľmi vysoká, je vhodná aj do horských či podhorských oblastí.

3.1. Produktová línia s vlnitým profílom

3.1.1. Danubia, Vlčanka, Coppo 2018

Prvky produktovej línie Danubia sú vyrobené z farbeného betónu s vysokou pevnosťou, s možnosťou výberu z troch povrchových úprav.

Škridla Vlčanka je vyrobená z farbeného betónu s vysokou pevnosťou, so základnou povrchovou úpravou.

Škridla Coppo 2018 je vyrobená z farbeného betónu s vysokou pevnosťou, so špeciálnou povrchovou úpravou. K dosiahnutiu žiadaneho farebného efektu je nutné realizovať pokládku miešaním škridiel z rôznych paliet.

Aktuálnu ponuku farieb a produktov nájdete v platnom cenníku.

Všeobecné informácie

Prierez lát	min. 40 / 50 mm
Krycia dĺžka, vzdialenosť lát	max. 340 mm (v závislosti od sklonu strechy)
Bočné prekrytie	30 mm
Horné prekrytie	min. 80 mm (v závislosti od sklonu strechy)
Prievnenie	viď. kapitola "Prievnenie škridiel" na strane 39

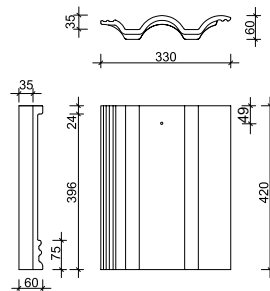
Sklon krytiny	Najmenšie prekrytie	Najväčšia vzdialenosť lát	Odporúčaná vzdialenosť laty odkvapu	Odporúčaná vzdialenosť laty hrebeňa	Spotreba škridiel (ks/m ²)	Hmotnosť krytiny (kg/m ²)
10° - 13,9°	10 cm	32 cm	35 cm	5 cm	10,58	47,61
14° - 21,9°	10 cm	32 cm	33 cm	5 cm	10,58	47,61
22° - 29,9°	9 cm	33 cm	33 cm	4,5 cm	10,1	45,45
nad 30°	8 cm	34 cm	33 cm	4 cm	9,8	44,10

Podrobnejšie informácie o používaní strešných fólií nájdete v kapitole "5.7. Podstrešie" na strane 56.

Základná škridla

je základným prvkom pokrývania strechy, pretože tátu škridla sa ukladá na viac ako 95% celej plochy strechy. Na záveterných stranach je nutné ich priskrutkovať, alebo prichytiť príchytkami.

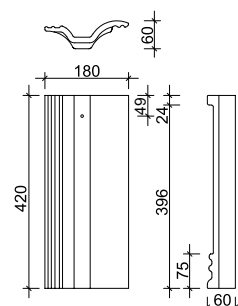
Krycia šírka	300 mm
Hmotnosť	4,5 kg/ks
Spotreba na 1 m ²	9,8 - 10,58 ks/m ²



Polovičná škridla

sa používa pri riešení nárožia, úžľabia a štítu. Obmedzuje používanie drobných rezaných kusov škridiel na pokrývanie strechy. Polovičná škridla sa odporúča aj pri takých geometrických tvaroch, kde celková krycia šírka nie je realizovateľná z celých prvkov.

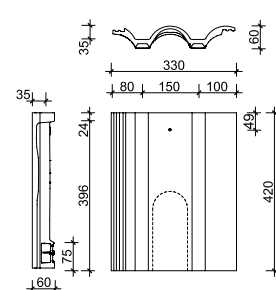
Krycia šírka	150 mm
Hmotnosť	2,5 kg/ks
Spotreba na 1 m ²	podľa potreby



Odvetrávacia škridla

slúži na odvod vzduchu z prevetraných strešných priestorov. Jej umiestnenie sa odporúča v druhom rade pod hrebeňom pri dĺžke krovky nad 4 rady škridiel. Tým sa zabezpečí plynulé prúdenie vzduchu pod krytinou. V prípade veľkej strešnej plochy sa musia odvetrávacie škridly ukladať v posunutej polohe aj do dvoch línii. Dôležité je, aby bolo odvetrané každé pole medzi krovkami, a preto odvetrávacie škridly musia byť umiestnené aj pozdĺž nárožia od 4. radu škridiel.

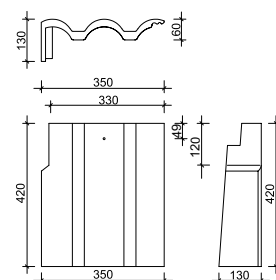
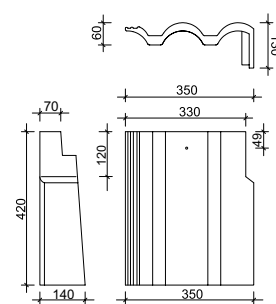
Krycia šírka	300 mm
Hmotnosť	4,30 kg/ks
	4,5 ks / 10 m ² (450 cm ² = 45 ks / 100 m ²) alebo min. 3 ks do každého poľa medzi krovkami
Vetrací prierez	~10 cm ²



Krajná škridla

prvok na jednotnú a odbornú realizáciu lemu strechy. Ich pripomienanie musí byť zrealizované tak, aby bolo odolné proti búrke a korózii. Od štítovej dosky treba vynechať príslušnú vzdialenosť kvôli pohybu a teplotnej rozťažnosti. Štítovú dosku je potrebné umiestniť tak, aby jej horná časť bola v jednej rovine s hornou časťou strešnej laty. Každá krajná škridla musí byť priskrutkovaná pozinkovanými skrutkami, prípadne príchytkami.

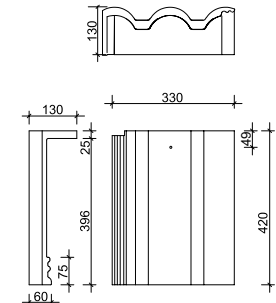
Krycia šírka pravá	320 mm
Krycia šírka ľava	350 mm
Hmotnosť	7,50 kg/ks
Spotreba materiálu	2,9 - 3,3 ks/bm
Aplikácia	pri vzdialosti lát 30,5 - 34 cm



Pultová škridla

slúži na uzavretie pultovej strechy. Ich pripomienanie musí byť zrealizované tak, aby bolo odolné proti poveternostným vplyvom. Každá pultová škridla musí byť priskrutkovaná pozinkovanými skrutkami, poprípade príchytkami.

Krycia šírka	300 mm
Hmotnosť	5,50 kg/ks
Spotreba materiálu	3,3 ks/bm



Pultová škridla rohová

slúži na uzavretie pravouhlých rohov pultových streich. Ich pripevnenie musí byť zrealizované tak, aby bolo odolné proti poveternostným vplyvom. Každá pultová škridla musí byť priskrutkovaná pozinkovanými skrutkami, poprípade príchytkami.

Krycia šírka pravá

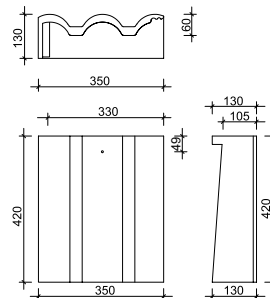
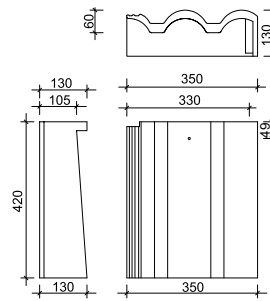
320 mm

Krycia šírka ľavá

350 mm

Hmotnosť

9,5 kg/ks



3.1.2. Synus

Prvky produktovej línie Synus sú vyrobené z farbeného betónu s vysokou pevnosťou, s možnosťou výberu z troch povrchových úprav. Strešná krytina Synus je najľahšia v rámci sortimentu značky Terran, predstavuje ideálne riešenie pri rekonštrukciách starších domov. Aktuálnu ponuku farieb a produktov nájdete v platnom cenníku.

Všeobecné informácie

Prierez lát	min. 40 / 50 mm
Krycia dĺžka, vzdialosť lát	max. 340 mm (v závislosti od sklonu strechy)
Bočné prekrytie	30 mm
Horné prekrytie	min. 80 mm (v závislosti od sklonu strechy)
Priepadenie	vid. kapitola "Priepadenie škridel" na strane 39

Sklon krytiny	Najmenšie prekrytie	Najväčšia vzdialosť lát	Odporučaná vzdialenosť laty odkvapu	Odporučaná vzdialosť laty hrebeňa	Spotreba škridel (ks/m ²)	Hmotnosť krytiny (kg/m ²)
10° - 13,9°	10 cm	32 cm	35 cm	5 cm	10,58	41,26
14° - 21,9°	10 cm	32 cm	33 cm	5 cm	10,58	41,26
22° - 29,9°	9 cm	33 cm	33 cm	4,5 cm	10,1	39,39
nad 30°	8 cm	34 cm	33 cm	4 cm	9,8	38,22

Podrobnejšie informácie o používaní strešných fólií nájdete v kapitole "5.7. Podstrešie" na strane 56.

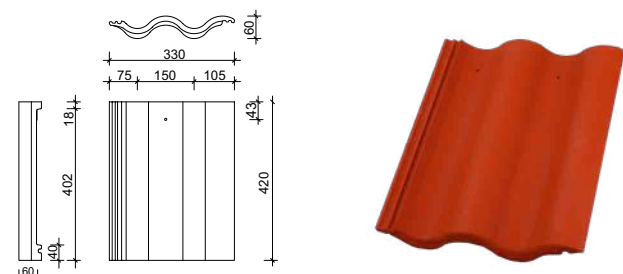
Základná šridla

je základným prvkom pokrývania strechy, pretože táto šridla sa ukladá na viac ako 95% celej plochy strechy. Na záveterových stranach je nutné ich priskrutkovať, alebo prichytiť príchytkami.

Krycia šírka 300 mm

Hmotnosť 3,9 kg/ks

Spotreba na 1 m² 9,8 - 10,58 ks/m²



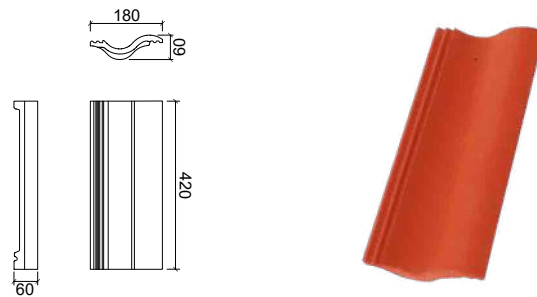
Polovičná šridla

sa používa pri riešení nárožia, úžľabia a štítu. Obmedzuje používanie drobných rezaných kusov škridel na pokrývanie strechy. Polovičná šridla sa odporuča aj pri takých geometrických tvaroch, kde celková krycia šírka nie je realizovateľná z celých prvkov.

Krycia šírka 150 mm

Hmotnosť 2,2 kg/ks

Spotreba na 1 m² podľa potreby



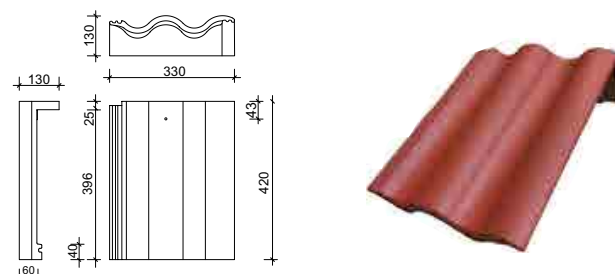
Pultová šridla

slúži na uzavretie pultovej strechy. Ich priepadenie musí byť zrealizované tak, aby bolo odolné proti poveternostným vplyvom. Každá pultová šridla musí byť priskrutkovaná pozinkovanými skrutkami, poprípade príchytkami.

Krycia šírka 300 mm

Hmotnosť 5,20 kg/ks

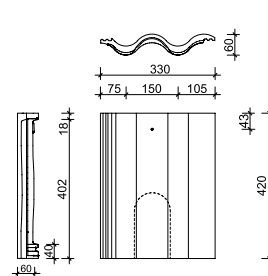
Spotreba materiálu 3,3 ks/bm



Odvetrávacia škridla

slúži na odvod vzduchu z prevetraných strešných priestorov. Jej umiestnenie sa odporúča v druhom rade pod hrebeňom pri dĺžke krovky nad 4 rady škridiel. Tým sa zabezpečí plynulé prúdenie vzduchu pod krytinou. V prípade veľkej strešnej plochy sa môžu odvetrávacie škridly ukladať v posunutej polohe aj do dvoch línií. Dôležité je, aby bolo odvetrané každé pole medzi krovkami, a preto odvetrávacie škridly musia byť umiestnené aj pozdĺž nárožia od 4. radu škridiel.

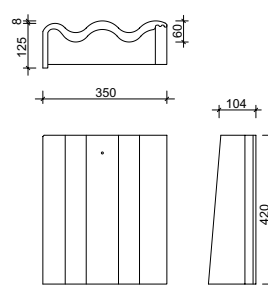
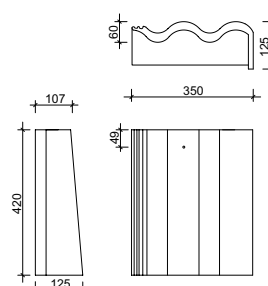
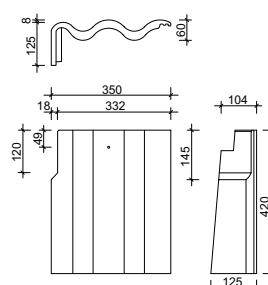
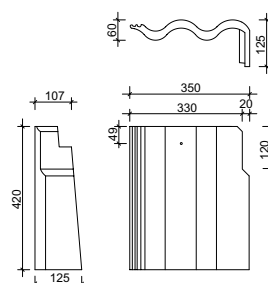
Krycia šírka	300 mm
Hmotnosť	3,80 kg/ks
	3,0 ks / 10 m ² (450 cm ² = 30 ks / 100 m ²) alebo min. 2 ks do každého polá medzi krovkami
Vetrací prierez	~15 cm ²



Krajná škridla

prvok na jednotnú a odbornú realizáciu lemu strechy. Ich pripomienanie musí byť zrealizované tak, aby bolo odolné proti búrke a korózii. Od štítovej dosky treba vynechať príslušnú vzdialenosť kvôli pohybu a teplotnej rozťažnosti. Štítovú dosku je potrebné umiestniť tak, aby jej horná časť bola v jednej rovine s hornou časťou strešnej laty. Každá krajná škridla musí byť priskrutkovaná pozinkovanými skrutkami, prípadne príchytkami.

Krycia šírka pravá	350 mm
Krycia šírka ľavá	320 mm
Hmotnosť	7,00 kg/ks
Spotreba materiálu	2,9 - 3,3 ks/bm
Aplikácia	pri vzdialosti lát 30,5 - 34 cm



Pultová škridla rohová

slúži na uzavretie pravouhlých rohov pultových striech. Ich pripomienanie musí byť zrealizované tak, aby bolo odolné proti poveternostným vplyvom. Každá pultová škridla musí byť priskrutkovaná pozinkovanými skrutkami, poprípade príchytkami.

Krycia šírka pravá	350 mm
Krycia šírka ľavá	320 mm
Hmotnosť	9,2 kg/ks

3.2. Produktová línia s plochým profílom

3.2.1. Rundo

Prvky produktovej línie Rundo sú vyrobené z farbeného betónu s vysokou pevnosťou, ktoré sú ošetrené špeciálnou povrchovou úpravou. Pred pokládkou škridiel je nutné odstrániť silikón z lícovej strany základných škridiel pre zabezpečenie presnej pokládky. K dosiahnutiu žiadaneho farebného efektu pri farbe antickey červenej, je nutné realizovať pokládku miešaním škridiel z rôznych paliet. Aktuálne ponuku farieb a produktov nájdete v platnom cenníku.

Všeobecné informácie

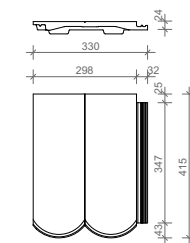
Prierez lát	min. 40 / 50 mm
Krycia dĺžka, vzdialenosť lát	max. 310 mm (v závislosti od sklonu strechy)
Bočné prekrytie	30 mm
Horné prekrytie	min. 110 mm (v závislosti od sklonu strechy)
Prievnenie	vid. kapitola "Prievnenie škridiel" na strane 39

Sklon krytiny	Najmenšie prekrytie	Najväčšia vzdialenosť lát	Odporúčaná vzdialenosť laty odkvapu	Odporúčaná vzdialenosť laty hrebeňa	Spotreba škridiel (ks/m ²)	Hmotnosť krytiny (kg/m ²)
20° - 21,9°	14 cm	28 cm	34 cm	5 cm	11,9	52,36
22° - 29,9°	14 cm	28 cm	30 cm	5 cm	11,9	52,36
30° - 34,9°	13 cm	29 cm	30 cm	5 cm	11,49	50,56
35° - 44,9°	12 cm	30 cm	30 cm	5 cm	11,11	48,88
nad 45°	11 cm	31 cm	30 cm	5 cm	10,75	47,30

Podrobnejšie informácie o používaní strešných fólií nájdete v kapitole "5.7. Podstrešie" na strane 56.

Základná škridla

je základným prvkom pokrývania strechy, pretože táto škridla sa ukladá na viac ako 95% celej plochy strechy. Krycia šírka má byť viacnásobkom základných škridiel! Pokládku škridiel Rundo treba realizovať na väzbu s posunom o 1/4 škridly. Pri montáži sa odporúča používanie hrubších lát kvôli plochému tvaru škridiel (vid. kapitola "Latovanie" na strane 41).



Krycia šírka

298 mm

Hmotnosť

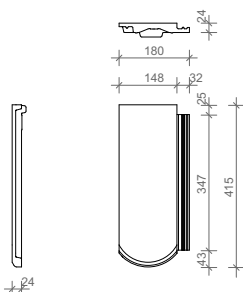
4,40 kg/ks

Spotreba na 1 m²

10,75 - 11,9 ks/m²

Polovičná škridla

sa používa pri riešení nárožia, úžľabia a štítu. Obmedzuje používanie drobných rezaných kusov škridiel na pokrývanie strechy. Polovičná škridla sa odporúča aj pri takých geometrických tvaroch, kde celková krycia šírka nie je realizovateľná z celých prvkov



Krycia šírka

148 mm

Hmotnosť

2,6 kg/ks

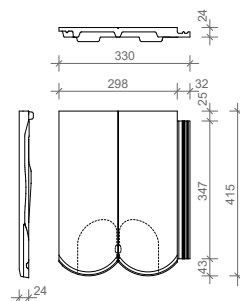
Spotreba na 1 m²

podľa potreby

Odvetrávacia škridla

slúži na odvod vzduchu z prevetraných strešných priestorov. Jej umiestnenie sa odporúča v druhom rade pod hrebeňom pri dĺžke krovky nad 4 rady škridiel. Tým sa zabezpečí plynulé prúdenie vzduchu pod krytinou. V prípade veľkej strešnej plochy sa môžu odvetrávacie škridly ukladať v posunutej polohe aj do dvoch línii. Dôležité je, aby bolo odvetrané každé pole medzi krovkami, a preto odvetrávacie škridly musia byť umiestnené aj pozdĺž nárožia od 4. radu škridiel.

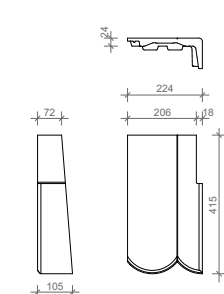
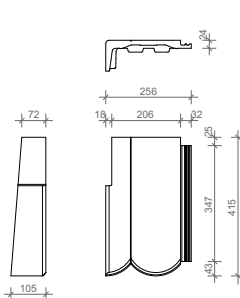
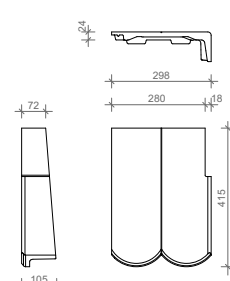
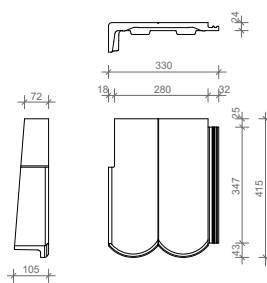
Krycia šírka	298 mm
Hmotnosť	4,50 kg/ks
	4,5 ks / 10 m ²
Spotreba materiálu	(450 cm ² = 45 ks / 100 m ²) alebo min. 3 ks do každého poľa medzi krovkami
Vetrací prierez	~ 10 cm ²



Krajná škridla

prvok na jednotnú a odbornú realizáciu lemu strechy. Ich pripevnenie musí byť zrealizované tak, aby bolo odolné proti búrke a korózii. Od šítovej dosky treba vyniechať príslušnú vzdialenosť kvôli pohybu a teplotnej roztažnosti. Šítovú dosku je potrebné umiestniť tak, aby jej horná časť bola v jednej rovine s hornou časťou strešnej laty. Každá krajná škridla musí byť priskrutkovaná pozinkovanými skrutkami, prípadne prichytkami.

Krycia šírka ľavá	298 mm
Krycia šírka pravá	298 mm
Hmotnosť ľavého prvku	5,90 kg/ks
Hmotnosť pravého prvku	5,40 kg/ks
Spotreba materiálu	1,6 - 1,8 ks/bm (striedavo s krajnou škridlou 3/4)
Aplikácia	pri vzdialosti lát 28 - 31 cm



Krajná škridla trojštvrťová

prvok na jednotnú a odbornú realizáciu lemu strechy. Každá krajná škridla musí byť prichytená k late pozinkovanými skrutkami. Pomocou trojštvrťových krajných škridiel sa dá vytvoriť posun o 1/4 škridly. Do radov, v ktorých sa použili krajné škridly trojštvrťové, treba vložiť aj jeden kus polovičnej škridly. Pripevnenie krajných škridiel trojštvrťových sa musí zrealizovať tak, aby bolo odolné proti poveternostným vplyvom. Od šítovej dosky treba vyniechať príslušnú vzdialenosť kvôli pohybu a teplotnej roztažnosti.

Krycia šírka ľavá	224 mm
Krycia šírka pravá	224 mm
Hmotnosť ľavého prvku	4,90 kg/ks
Hmotnosť pravého prvku	4,40 kg/ks
Spotreba materiálu	1,6 - 1,8 ks/bm (striedavo s krajnou škridlou)
Aplikácia	pri vzdialosti lát 28 - 31 cm

3.2.2. Zenit

Prvky produktovej línie Zenit sú vyrobené z farbeného betónu s vysokou pevnosťou, ktoré sú ošetrené špeciálou povrchovou úpravou. Pred pokládkou škridiel je nutné odstrániť silikón z lícovej strany základných škridiel pre zabezpečenie presnej pokládky. K dosiahnutiu žiadaneho farebného efektu pri farbe antickey červenej, je nutné realizovať pokládku miešaním škridiel z rôznych paliet. Aktuálnu ponuku farieb a produktov nájdete v platnom cenníku.

Všeobecné informácie	
Prierez lát	min. 40 / 50 mm
Krycia dĺžka, vzdialenosť lát	max. 310 mm (v závislosti od sklonu strechy)
Bočné prekrytie	30 mm
Horné prekrytie	min. 110 mm (v závislosti od sklonu strechy)
Priepadenie	vid. kapitola "Priepadenie škridiel" na strane 39

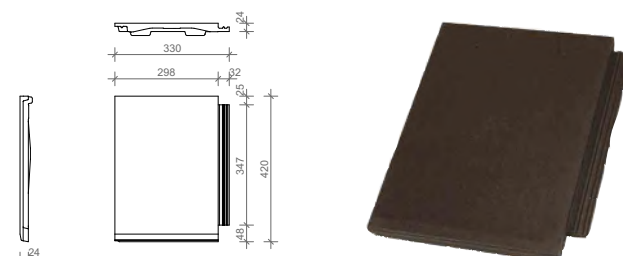
Sklon krytiny	Najmenšie prekrytie	Najväčšia vzdialenosť lát	Odporučaná vzdialenosť lát odkvapu	Odporučaná vzdialenosť lát hrebeňa	Spotreba škridiel (ks/m ²)	Hmotnosť krytiny (kg/m ²)
20° - 21,9°	14 cm	28 cm	34 cm	5 cm	11,9	57,12
22° - 29,9°	14 cm	28 cm	30 cm	5 cm	11,9	57,12
30° - 34,9°	13 cm	29 cm	30 cm	5 cm	11,49	55,15
35° - 44,9°	12 cm	30 cm	30 cm	5 cm	11,11	53,33
nad 45°	11 cm	31 cm	30 cm	5 cm	10,75	51,60

Podrobnejšie informácie o používaní strešných fólií nájdete v kapitole "5.7. Podstrešie" na strane 56.

Základná škridla

je základným prvkom pokrývania strechy, pretože táto škridla sa ukladá na viac ako 95% celej plochy strechy. Krycia šírka má byť viacnásobkom základných škridiel! Pokládku škridiel Zenit treba realizovať na väzbu s posunom o polovicu škridle. Pri montáži sa odporúča používanie hrubších lát kvôli plochému tvaru škridiel (vid. kapitola "Latovanie" na strane 41).

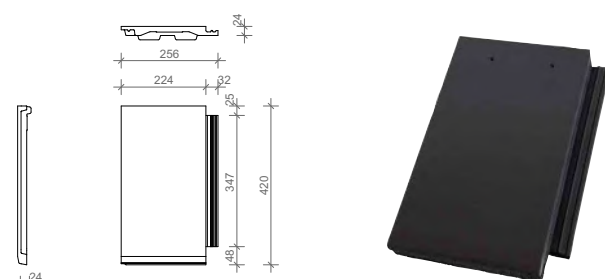
Krycia šírka	298 mm
Hmotnosť	4,60 kg/ks
Spotreba na 1 m ²	10,75 - 11,9 ks/m ²



Trojštvrťová škridla

sa používa pri riešení nárožia, úžľabia a štítu. Obmedzuje používanie drobných rezaných kusov škridiel na pokrývanie strechy. Trojštvrťová škridla sa odporúča aj pri takých geometrických tvaroch, kde celková krycia šírka nie je realizovateľná zo základných škridiel.

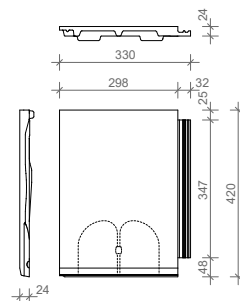
Krycia šírka	224 mm
Hmotnosť	4,0 kg/ks
Spotreba na 1 m ²	podľa potreby



Odvetrávacia škridla

slúži na odvod vzduchu z prevetraných strešných priestorov. Jej umiestnenie sa odporúča v druhom rade pod hrebeňom pri dĺžke krovky nad 4 rady škridiel. Tým sa zabezpečí plynulé prúdenie vzduchu pod krytinou. V prípade veľkej strešnej plochy sa môžu odvetrávacie škridly ukladať v posunutej polohe aj do dvoch línií. Dôležité je, aby bolo odvetrané každé pole medzi krovkami, a preto odvetrávacie škridly musia byť umiestnené aj pozdĺž nárožia od 4. radu škridiel.

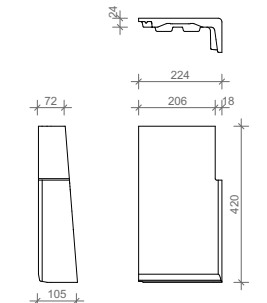
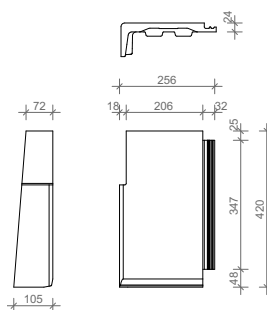
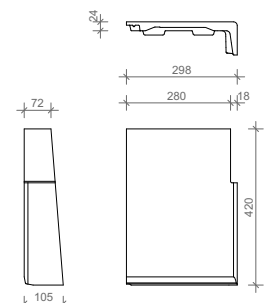
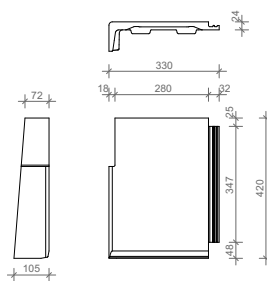
Krycia šírka	298 mm
Hmotnosť	4,70 kg/ks
Spotreba materiálu	4,5 ks / 10 m ² (450 cm ² = 45 ks / 100 m ²) alebo min. 3 ks do každého poľa medzi krovkami
Vetrací prierez	~ 10 cm ²



Krajná škridla

prvok na jednotnú a odbornú realizáciu lemu strechy. Ich pripevnenie musí byť zrealizované tak, aby bolo odolné proti búrke a korózii. Od šítovej dosky treba vyniechať príslušnú vzdialenosť kvôli pohybu a teplotnej roztažnosti. Šítovú dosku je potrebné umiestniť tak, aby jej horná časť bola v jednej rovine s hornou časťou strešnej laty. Každá krajná škridla musí byť priskrutkovaná pozinkovanými skrutkami, prípadne príchytkami.

Krycia šírka ľavá	298 mm
Krycia šírka pravá	298 mm
Hmotnosť ľavého prvku	5,90 kg/ks
Hmotnosť pravého prvku	5,40 kg/ks
Spotreba materiálu	1,6 - 1,8 ks/bm (striedavo s krajnou škridlou 3/4)
Aplikácia	pri vzdialosti lát 28 - 31 cm



Krajná škridla trojštvrťová

prvok na jednotnú a odbornú realizáciu lemu strechy. Každá krajná škridla musí byť prichytená k late pozinkovanými skrutkami. Pomocou trojštvrťových krajných škridiel a trojštvrťových základných škridiel sa dá vytvoriť posun o 1/2 škridly. Do radov, v ktorých sa použili krajné škridly trojštvrťové, treba vložiť aj jeden kus trojštvrťovej škridly. Pripevnenie krajných škridiel trojštvrťových sa musí zrealizovať tak, aby bolo odolné proti poveternostným vplyvom. Od šítovej dosky treba vyniechať príslušnú vzdialenosť kvôli pohybu a teplotnej roztažnosti.

Krycia šírka ľavá	224 mm
Krycia šírka pravá	224 mm
Hmotnosť ľavého prvku	4,90 kg/ks
Hmotnosť pravého prvku	4,40 kg/ks
Spotreba materiálu	1,6 - 1,8 ks/bm (striedavo s krajnou škridlou)
Aplikácia	pri vzdialosti lát 28 - 31 cm

3.3. Prvky vytvorenia nárožia a hrebeňa

Hrebenáč

predstavuje základný prvok hrebeňa a nárožia. Vzhľadom na rôzne klimatické a poveternostné podmienky nášho územia, hrebenáč je potrebné pripojiť príchytkami. Pripojenie má byť realizované presne, aby viac hrebenáč nestrelhol zo strechy, a aby sa zrážková voda nedostala pod hrebenáč. V minulosti zaužívaný postup montáže hrebenáčov pomocou malty sa neodporúča. Na pripojenie hrebeňovej a nárožnej laty odporúčame použiť výrobcom distribuovaný držiak laty s klincom, alebo univerzálny držiak hrebeňovej laty.

Rozmery: 250 / 226 x 420 mm

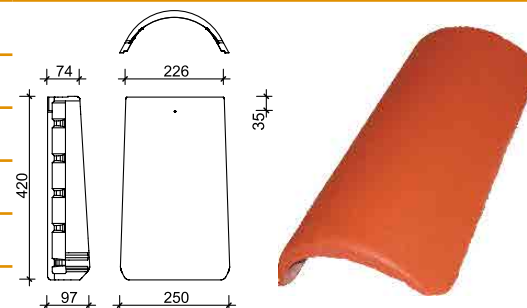
Krycia dĺžka: 370 mm (s prekrytím 5 cm)

Spotreba materiálu: 2,8 ks/m (s prekrytím 5 cm)

Krytie: min. 5 cm

Pripojenie: príchytkou hrebenáča

Hmotnosť: 4,70 kg/ks



Začiatočný hrebenáč

slúži na vhodné zakončenie nárožia. Použitím tohto prvku sa zabezpečí uzavretie nárožia, t.j. nie je potrebné použiť plastové alebo kovové ukončenie nárožia. Bezpodmienečné je pripojenie utesňovacím klincom, v opačnom prípade sa pri silných nárazoch vetra môže pohnúť. Neodporúča sa jeho použitie na ukončenie hrebeňa. Namiesto neho používame plastové ukončenia hrebeňa, ktoré možno zabudovať pri oboch koncoch hrebeňa bez ohľadu na polohu hrebenáča.

Rozmery: 240 / 225 x 370 mm

Krycia šírka: 230 mm

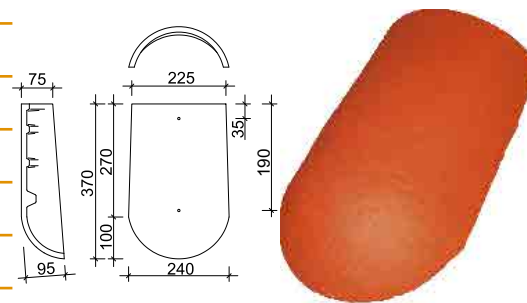
Krycia dĺžka: 320 mm (s prekrytím 5 cm)

Spotreba materiálu: 1 ks / nárožie

Krytie: min. 5 cm

Pripojenie: utesňovacím klincom

Hmotnosť: 3,40 kg/ks



Rozdeľovací hrebenáč Y

slúži na prekrytie styčného bodu hrebeňa s nárožím. Smerový uhol vo vodorovnej rovine medzi hrebeňom a nárožím je 135°. V prípade, ak je prekrytie dostatočné, prvek možno použiť aj pri iných uhloch.

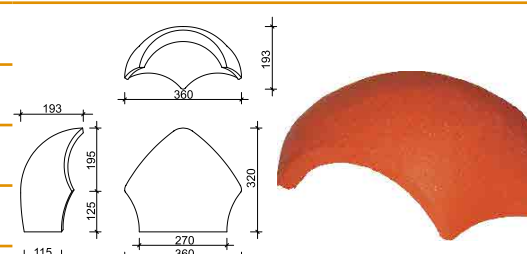
Rozmery: 320 x 360 mm

Spotreba materiálu: 1 ks / na styčný bod

Krytie: min. 5 cm z každej strany

Pripojenie: utesňovacím klincom

Hmotnosť: 7,00 kg/ks



Rozdeľovací hrebenáč X

slúži na prekrytie styčného bodu štyroch nároží. Smerový uhol vo vodorovnej rovine medzi nárožiami predstavuje 90°.

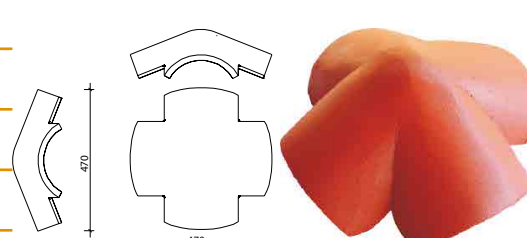
Rozmery: 508 x 508 mm

Spotreba materiálu: 1 ks / na styčný bod

Krytie: min. 5 cm z každej strany

Pripojenie: utesňovacím klincom

Hmotnosť: 14,00 kg/ks



4. Doplňky k strešnému systému

Spoločnosť Mediterran Slovakia s.r.o. v súlade s požiadavkami dnešnej doby, poskytuje všetky potrebné doplnky ku strechám pokrytým škridlami Terran. Použitím doplnkov strešného systému Terran sa zabezpečí funkčnosť strechy a tiež stavebno-konštrukčné požiadavky podľa platných nariem a odporúčaní.

4.1. Prvky vytvorenia nárožia a hrebeňa

Hrebeňom a nárožím zabezpečujeme odvetranie krytiny a zároveň zabraňujeme vniknutiu zrážok do podstrešia. Tieto dve úlohy plnia vetracie pásy. Ďalšími doplnkami realizujeme bezpečné pripojenie hrebenáčov.

Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie MediRoll Eko

je kombinovaný pás, stred pásu je z pevnej priedušnej tkaniny, na zabezpečenie odvetrania podstrešia. Hliníkové okraje a tkanina sú zošité a zlepene. Okraje pásu sú nakaširované na vytvarovanie tvaru škridel s butyl-kaučukovou lepiacou vrstvou, ktorá zaistuje prilnavosť k podkladu. Podklad musí byť pri montáži suchý a očistený od oleja a prachu.

Použitie:	hrebeň a nárožie
Farebné prevedenie:	Tehlovo červená, Višňovo červená, Hnedá, Čierna
Spotreba materiálu:	1 kotúč / 5 bm nárožia alebo hrebeňa
Spôsob upevnenia:	k hrebeňovej late priklinčovaním, ku škridle prilepením
Rozmery:	šírka 300 - 310 mm, dĺžka 5 m
Materiál:	kombinovaný pás, hliník 0,14 mm hrubý
Povrchová úprava:	polyester, stred pásu tkanina
Vetrací prierez:	40 cm ² / bm
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	850 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4



Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie MediRoll

je kombinovaný pás, farebne prispôsobený odtieňu krytiny. Stred pásu je z pevnej priedušnej tkaniny, na zabezpečenie odvetrania podstrešia. Hliníkové okraje a tkanina sú zošité a zlepene. Okraje pásu sú nakaširované na vytvarovanie tvaru škridel s butyl-kaučukovou lepiacou vrstvou, ktorá zaistuje prilnavosť k podkladu. Podklad musí byť pri montáži suchý a očistený od oleja a prachu.

Použitie:	hrebeň a nárožie
Farebné prevedenie:	Tehlovo červená, Višňovo červená, Hnedá, Čierna
Spotreba materiálu:	1 kotúč / 5 bm nárožia alebo hrebeňa
Spôsob upevnenia:	k hrebeňovej late priklinčovaním, ku škridle prilepením
Rozmery:	šírka 300 - 310 mm, dĺžka 5 m
Materiál:	kombinovaný pás, hliník 0,14 mm hrubý
Povrchová úprava:	polyester, stred pásu tkanina
Vetrací prierez:	60 cm ² / bm
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	900 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3



Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie Roll-O-Mat

je celo-hliníkový pás, farebne prispôsobený odtieňu krytiny. V strede pásu sú perforované otvory na zabezpečenie dostatočného odvetrania podstrešia. Okraje pásu sú nakašírované na vytvarovanie tvaru škridiel s butyl-kaučukovou lepiacou vrstvou, ktorá zaisťuje prilnavosť k podkladu. Podklad musí byť pri montáži suchý a očistený od oleja a prachu.

Použitie:	hrebeň a nárožie
Farebné prevedenie:	Tehlovo červená, Višňovo červená, Hnedá, Čierna
Spotreba materiálu:	1 kotúč / 5 bm nárožia alebo hrebeňa
Spôsob upevnenia:	k hrebeňovej late priklincováním, ku škridle prilepením
Rozmery:	šírka 300 mm, dĺžka 5 m
Materiál:	hliník O,14 mm hrubý, povrchová úprava polyester
Vetrací prierez:	60 cm ² / bm
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	1250 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2

**Vetrací prvok na hrebeň Standard**

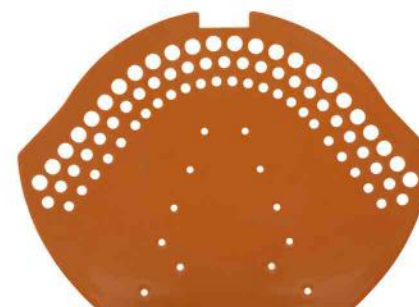
je kombinovaný vetrací prvok s okrajmi zo štetín a plastového tela. Vzduch sa odvádzza cez otvory s priemerom 2 cm, ktoré sú v plastovom tele vetracieho prvku. Štetiny sú farebne prispôsobené odtieňu krytiny, svojou pružnosťou kopírujú tvar krytiny.

Použitie:	hrebeň
Farebné prevedenie:	Tehlovo červená, Hnedá, Čierna
Spotreba materiálu:	1 ks / 1 bm hrebeňa
Spôsob upevnenia:	k hrebeňovej late priklincováním
Rozmery:	šírka 220 mm, dĺžka 1 m
Materiál:	plast
Vetrací prierez:	190 cm ² / bm
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	720 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4

**Ukončenie hrebeňa plastové**

je prvok z plastu vylisovaný do tvaru prierezu hrebenáča, používa sa na uzavretie a odvetranie začiatku a konca hrebeňa.

Použitie:	hrebeň
Farebné prevedenie:	Tehlovo červená, Hnedá, Čierna
Spotreba materiálu:	1 ks / 1 ukončenie hrebeňa
Spôsob upevnenia:	k hrebeňovej late priklincováním
Rozmery:	220 x 190 mm
Materiál:	plast
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	52 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



Držiak hrebeňovej laty s klincom

je kovový prvok, ktorý slúži na prichytenie a nastavenie správnej výšky hrebeňovej laty.

Použitie:	hrebeň a nárožie
Farebné prevedenie:	pozinkovaná oceľ
Spotreba materiálu:	1 ks / 1 krokva
Spôsob upevnenia:	zaklincovanie do krokvy
Rozmery:	210 mm dlhý klinec, 50 mm uloženie laty
Materiál:	pozinkovaná oceľ
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	135 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3

**Univerzálny držiak hrebeňovej laty**

je kovový prvok, slúži na prichytenie a nastavenie správnej výšky hrebeňovej laty pri hrebeni a nároží. Univerzálny držiak hrebeňovej laty sa musí používať pri triede tesnosti 2.

Použitie:	hrebeň a nárožie
Farebné prevedenie:	pozinkovaná oceľ
Spotreba materiálu:	1 ks / 1 krokva
Spôsob upevnenia:	zaklincovanie do kontralaty
Rozmery:	170 mm dlhý plechový výlisok, 50 mm uloženie laty
Materiál:	pozinkovaná oceľ
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	130 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2

**Príhytka hrebenáča**

je prvok z hliníka, zaistuje bezpečné pripomienanie hrebenáčov na hrebeni a nároží.

Použitie:	hrebeň a nárožie
Farebné prevedenie:	Tehlovo červená, Višňovo červená, Hnedá, Čierna
Spotreba materiálu:	1 ks / 1 hrebenáč
Spôsob upevnenia:	skrutkovanie dvomi skrutkami do hrebeňovej laty
Materiál:	hliník s polyesterovým nástrekom
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	8 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2

**Utesňovací klinec**

je prvok z pevného zinkovaného klinca a farebnej podložky, zaistuje bezpečné pripomienanie koncových a rozdeľovacích hrebenáčov.

Použitie:	hrebeň a nárožie
Farebné prevedenie:	Tehlovo červená, Hnedá, Čierna
Spotreba materiálu:	1 ks / 1 koncový alebo rozdeľovací hrebenáč
Rozmery:	110 mm
Spôsob upevnenia:	priklinčovaním do hrebeňovej laty
Materiál:	pozinkovaná oceľ s gumovou podložkou s nástrekom
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	15 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



4.2. Vytvorenie odkvapovej hrany

Odkvapová hrana zabezpečuje nasávanie vzduchu do podstrešia a odvod podfúknutých zrážok a skondenzovanej pary. Odkvapovú hranu je nutné chrániť proti vniknutiu hmyzu a vtákov.

Ochranná vetracia mriežka

je vetrací a ochranný prvak z plastu. Vyplňa medzeru vo vysokej vlne škridly pred vniknutím vtákov a zároveň nebráni nasávaniu vzduchu do podstrešia. Používa sa pri odkvape pri škridlách typu Vlčanka, Synus, Danubia a Coppo 2018.

Použitie: ochrana v priestore vysokej vlny škridle

Farebné prevedenie: Tehlovo červená, Hnedá, Čierna

Spotreba materiálu: 1 ks / 1 bm

Spôsob upevnenia: priklinčovaním do odkvapovej laty

Rozmery: 60 mm výška zubov

Materiál: plast

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018

Hmotnosť: 80 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



Ochranný pás proti vtákam

je vetrací a ochranný prvak z plastu. Chráni podstrešie pred vniknutím vtákov a zároveň nebráni nasávaniu vzduchu do podstrešia. Tento prvak nepoužívame len pri odkvapovej hrane, ale všade tam kde treba chrániť podstrešie napríklad pri pultovej škridle.

Použitie: ochrana vetracej medzere pri odkvape a pulte

Farebné prevedenie: Tehlovo červená, Hnedá, Čierna

Spotreba materiálu: 1 ks / 5 bm

Spôsob upevnenia: priklinčovaním do odkvapovej laty

Rozmery: 100 mm výška, kotúč 5 bm

Materiál: plast

Vetrací prierez: 475 cm² / bm (v celej výške odkvapovej laty)

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 400 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



Odkvapový plech

je ochranný prvak z poplastovaného plechu. Slúži na odvádzanie kondenzátu a podfúknutých zrážok z podstrešia. Je predĺžením podstrešnej fólie až za rímsu strechy. Podstrešná fólia musí byť bezpečne napojená na odkvapový plech.

Použitie: odkvapová hrana, pult

Farebné prevedenie: Tehlovo červená, Višňovo červená, Hnedá, Čierna

Spotreba materiálu: 1 ks / 1,9 bm

Spôsob upevnenia: priklinčovaním do krovky

Rozmery: rozvinutá šírka 190 mm, dĺžka 2 m

Materiál: pozinkovaný a poplastovaný oceľový plech

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 1660 g

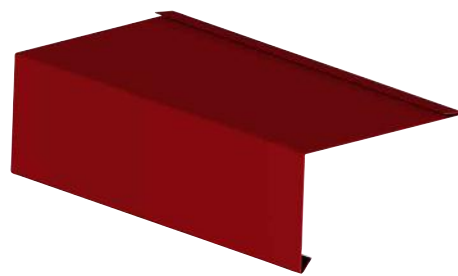
Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



Odkvapový plech vrchný

je ochranný prvak z poplastovaného plechu. Slúži na odvádzanie podfúknutých zrážok pri triede tesnosti 2.

Použitie:	odkvapová hrana
Farebné prevedenie:	Tehlovo červená, Višňovo červená, Hnedá, Čierna
Spotreba materiálu:	1 ks / 1,9 bm
Spôsob upevnenia:	priklincovaním do odkvapovej laty pod škridlu
Rozmery:	rozvinutá šírka 194 mm, dĺžka 2 m
Materiál:	pozinkovaný a poplastovaný oceľový plech
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	1600 g
Trieda tesnosti:	2



4.3. Vytvorenie úžľabia

Úžľabie zabezpečuje odvod zrážok, odvetranie, ďalej bráni podfúknutiu vody a snehu do postrešia.

Príchytku rezanej škridly

je oceľový prvak, slúži na bezpečné pripojenie rezaných škridiel. Podrobnejšie informácie nájdete v kapitole "Pripojenie škridiel" na strane 39.

Použitie:	nárožie, úžľabie
Spotreba materiálu:	6 ks / 1 bm nárožia alebo úžľabia
Materiál:	nehrdzavejúca oceľ
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	10 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



Pás úžľabia lakoplast

je prvak z poplastovaného pozinkovaného plechu. Pod úžľabím musí byť doskový záklop.

Použitie:	úžľabie
Farebné prevedenie:	Tehlovo červená, Višňovo červená, Hnedá, Čierna
Spotreba materiálu:	1 ks / 1,85 bm úžľabia
Spôsob upevnenia:	úžľabnými príchytkami k úžľabným latám
Rozmery:	rozvinutá šírka 500 mm, dĺžka 2 m
Materiál:	pozinkovaný a poplastovaný oceľový plech
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	3000 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3



Úžľabná príchytku

je prvak z poplastovaného zinkovaného plechu na prichytenie pásu úžľabia ku debneniu pod úžľabím.

Použitie:	prichytenie úžľabia
Spotreba materiálu:	8 ks / 2 bm pásu úžľabia
Spôsob upevnenia:	klincami k debneniu
Materiál:	pozinkovaný a poplastovaný oceľový plech
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	1 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



Tesniaci pás úžľabia samolepiaci

je ochranný prvak z penového polyuretánu so samolepiacou vrstvou, na uzavorenie medzery medzi škridlou a úžľabím. Zabraňuje vniknutiu vody, hnaného dažďa, snehu, prachu a hmyzu.

Použitie: utesnenie styku úžľabia a škridle

Farebné prevedenie: Tehlovo červená, Hnedá, Čierna

Spotreba materiálu: 2 ks / 1 bm úžľabia

Spôsob upevnenia: prilepením samolepiacou vrstvou

Rozmery: klin o výške 60 mm

Materiál: penový polyuretán

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 27 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3

**Sedlový pás úžľabia**

slúži na bezpečné zakončenie styku dvoch zbiehajúcich sa úžľabí s butyl-kaučukovou samolepiacou vrstvou. Samolepiacim povrchom sa prilepí ku kovovému úžľabiu.

Použitie: utesnenie styku dvoch úžľabí

Spotreba materiálu: 1 ks / 1 styk úžľabí

Spôsob upevnenia: prilepením samolepiacou vrstvou

Rozmery: šírka 80 mm, dĺžka 695 mm

Materiál: plastická hmota - butyl-kaučuk

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 86 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3



4.4. Vytvorenie štítového a komínového lemu

Štítovým a komínovým lemom zabezpečujeme napojenie krytiny ku stene a komínu. Napojenie je pružné a odolné.

Okrem prvkov uvedených v tejto kapitole sa môže lem vyhotoviť z ušľachtilého plechu klampiarskymi detailmi podľa platnej normy. Záruky za použitý plech a realizované prevedenie preberá zhotoviteľ a nie spoločnosť Mediterran Slovakia s.r.o.

Tesniaci pás okolo komína Medi-Flex

je flexibilný prvak z hliníkového plechu. Medi-flex je dostatočne pružný a farebne prispôsobený krytine. Butyl-kaučukovou lepiacou vrstvou zabezpečíme utesnenie prestupov a stykov komína a strechy. Podklad musí byť pri montáži hladký, suchý a očistený od oleja a prachu.

Použitie:	styk škridly so štítom a komínom
Farebné prevedenie:	Tehlovo červená, Višňovo červená, Hnedá, Čierna
Spotreba materiálu:	1 kotúč / 4,8 bm štítu, komína
Spôsob upevnenia:	prilepením
Rozmery:	šírka 300 mm, dĺžka 5 m
Materiál:	hliník s butyl-kaučukovou lepiacou vrstvou
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	3050 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



Krycia lišta okolo komína

je prvak z hliníkového plechu s montážnou krycou fóliou, vo farebnom prevedení Medi-Flexu. Slúži na prichytenie hornej časti Medi-Flexu ku stene alebo komínu. Pripevnenie na stenu zrealizujeme skrutkami v rozpätí po 20 cm a hornú škáru zatesníme tmelom.

Použitie:	Ochrana Medi-Flexu v hornej hrane
Farebné prevedenie:	Tehlovo červená, Višňovo červená, Hnedá, Čierna
Spotreba materiálu:	1 ks / 1,9 bm hrany Medi-Flexu
Spôsob upevnenia:	priskrutkovaním
Rozmery:	rozvinutá šírka 72 mm, dĺžka 2 m
Materiál:	hliník s polyesterovou úpravou
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	500 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



4.5. Prestup strechy a presvetlenie

Základná prestupová škridla

Slúži na pripevnenie adaptéra pre anténny a kanalizačný nástavec. Jej pripevnenie k strešnej late sa zhotoví pomocou ohnutého drôtu. Miesta príchytie na adaptéri treba vyvŕtať.

Použitie:	Prestup odvetrávacích potrubí cez strechu
Spotreba materiálu:	1 ks / jeden prestup
Spôsob upevnenia:	priskrutkovaním
Rozmery:	330 x 420 mm, priemer otvoru 110 mm
Materiál:	špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	vlnité škridle 860 g, ploché škridle 850 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



Kanalizačný vetrák normál D 100

Prvok slúži na odvetranie zvislých kanalizačných odpadových rúr. Používa sa pri skлоне strechy od 20° do 50°. Kryt prekrývajúci potrubie zabraňuje vniknutiu dažďovej vody, mriežka umiestnená na konci potrubia zabraňuje vniknutiu vtákov a drobného hmyzu.

Použitie:	Prestup odvetrávacích potrubí cez strechu
Spotreba materiálu:	1 ks / jeden prestup
Spôsob upevnenia:	„zavakovnutím“
Rozmery:	priemer otvoru 110 mm
Materiál:	špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	1170 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2

**Kanalizačný vetrák krátky**

Prvok slúži na odvetranie zvislých kanalizačných odpadových rúr. Používa sa pri sklonе strechy od 5°. Kryt prekrývajúci potrubie zabraňuje vniknutiu dažďovej vody, mriežka umiestnená na konci potrubia zabraňuje vniknutiu vtákov a drobného hmyzu.

Použitie:	Prestup odvetrávacích potrubí cez strechu
Spotreba materiálu:	1 ks / jeden prestup
Spôsob upevnenia:	„zavakovnutím“
Rozmery:	priemer otvoru 110 mm
Materiál:	špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	760 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2

**Kanalizačný vetrák s odvodom kondenzátu, D100**

Prvok slúži na odvetranie zvislých kanalizačných odpadových rúr. Používa sa pri sklonе strechy od 20° do 50°. Kryt prekrývajúci potrubie zabraňuje vniknutiu dažďovej vody, mriežka umiestnená na konci potrubia zabraňuje vniknutiu vtákov a drobného hmyzu.

Použitie:	Prestup odvetrávacích potrubí cez strechu
Spotreba materiálu:	1 ks / jeden prestup
Spôsob upevnenia:	„zavakovnutím“
Rozmery:	priemer otvoru 100 mm
Materiál:	špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	1200 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2

**Anténna prechodka**

Umožňuje prestup tyčí s kruhovým prierezom, ako držiak antény, elektrickej prípojky a pod. Používa sa pri sklonе strechy od 20° do 50°. Hornú časť je potrebné pri vývode odrezáť na požadovaný prierez. Hornú škáru treba zatesniť silikónom. Vývod k základnej škridle zabezpečíme priklepnutím.

Použitie:	Prestup tyčí, kálov cez strechu
Spotreba materiálu:	1 ks / jeden prestup
Spôsob upevnenia:	„zavakovnutím“
Rozmery:	priemer otvoru 22,2 - 77,5 mm
Materiál:	špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	260 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



Prestupový adaptér na slnečný kolektor

Prvok umožňuje prestup vodičov médií zo slnečných kolektorov.

Spotreba materiálu: 1 ks / jeden prestup

Spôsob upevnenia: „zavakovanie“

Rozmery: priemer otvoru 10 - 70 mm

Materiál: špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 379 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



Kanalizačný vetrák - komplet

Jedná sa o pevné spojenie prestupovej škridly s komínom pre kanalizáciu. Použiť sa dá ako samostatný prvok.

Použitie: Prestup odvetrávacích potrubí cez strechu

Spotreba materiálu: 1 ks / jeden prestup

Spôsob upevnenia: priskrutkováním

Rozmery: 330 x 420 mm, priemer otvoru 100 mm

Materiál: špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: vlnité škridle 886 g, ploché škridle 850 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



Prestupová škridla + odvetrávací komín D150

Set je výstupným bodom v systéme účinného prúdenia vzduchu v budovách. Prvok je určený pre odvetranie prieduchov s veľkým priemerom. Konštrukcia s optimalizovaným prietokovým správaním zaručuje nízke tlakové straty. Vďaka svojmu vysokému odvetrávaciemu výkonu sú zvlášť vhodné pre napojenie na jednotky ktoré sú poháňané elektromotorom, ako sú napr. digestor alebo rekuperácia. Všetky komponenty sú súčasťou jedného balenia, ktoré sa skladá z neizolovaného odvetrávacieho komína, prestupovej škridle a príslušného spojovacieho materiálu.

Použitie: Prestup odvetrávacích potrubí cez strechu

Spotreba materiálu: 1 ks / jeden prestup

Spôsob upevnenia: priskrutkováním

Rozmery: 330 x 420 mm, priemer otvoru 150 mm

Materiál: špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018

Hmotnosť: 1700 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



Prestupová škridla + odvetrávací komín D160

Set je výstupným bodom v systéme účinného prúdenia vzduchu v budovách. Prvok je určený pre odvetranie prieduchov s veľkým priemerom. Konštrukcia s optimalizovaným prietokovým správaním zaručuje nízke tlakové straty. Vďaka svojmu vysokému odvetrávaciemu výkonu sú zvlášť vhodné pre napojenie na jednotky ktoré sú poháňané elektromotorom, ako sú napr. digestor alebo rekuperácia. Všetky komponenty sú súčasťou jedného balenia, ktoré sa skladá z izolovaného odvetrávacieho komína, prestupovej škridle a príslušného spojovacieho materiálu.

Použitie: Prestup odvetrávacích potrubí cez strechu

Spotreba materiálu: 1 ks / jeden prestup

Spôsob upevnenia: priskrutkováním

Rozmery: 330 x 420 mm, priemer otvoru 160 mm

Materiál: špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu

Druh škridle: Rundo, Zenit

Hmotnosť: 1700 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



Anténna prechodka komplet

umožňuje prestup tyčí s kruhovým prierezom, ako držiak antény, elektrickej prípojky a pod. Používa sa pri sklonie strechy od 20 do 50 stupňov. Hornú časť je potrebné pri vývode odrezať na požadovaný prierez. Hornú škáru treba zatesniť silikónom.

Použitie: Prestup tyčí, kálov cez strechu

Spotreba materiálu: 1 ks / jeden prestup

Spôsob upevnenia: priskrutkováním

Rozmery: 330 x 420 mm, priemer otvoru 32 - 56 mm

Materiál: špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu

Druh škrídle: Zenit

Hmotnosť: 750 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2

**Flex hadica**

Prvok slúži na prepojenie kanalizačného vetráka so zvislými kanalizačnými odpadovými rúrami. Flexibilná konštrukcia z mäkčeného PVC umožňuje v prípade potreby napojenie mimo os vzduchovodu.

Spotreba materiálu: 1 ks / jeden prestup

Spôsob upevnenia: priskrutkováním objímk

Rozmery: priemer otvoru 70, 90 a 125 mm

Materiál: PVC v kombinácii s gumou

Druh škrídle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 1200 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2

**Flex hadica D 150**

Prvok slúži k napojeniu vetracieho komína k vývodu odvetrania interiéru. Flexibilná konštrukcia z mäkčeného PVC umožňuje v prípade potreby napojenie mimo os vzduchovodu.

Spotreba materiálu: 1 ks / jeden prestup

Spôsob upevnenia: priskrutkováním objímk

Rozmery: priemer otvoru 125 a 150 mm

Materiál: PVC v kombinácii s gumou

Druh škrídle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 500 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2

**Prechodová príruba cez fóliu D 150**

Je 100% tesná a ľahko namontovateľná prechodová príruba cez strešnú fóliu. Prechodová príruba fólie sa používa tam, kde potrebujete prechádza cez strešnú fóliu. Chráni pred prenikaním vody a kondenzátu. Je možné ju použiť pri prestupoch DN 110 alebo DN 150.

Použitie: Prestup odvetrávacích potrubí cez fóliu

Spotreba materiálu: 1 ks / jeden prestup

Spôsob upevnenia: klik - systém

Rozmery: výrobok 225 x 310 mm, otvor 170 x 260 mm

Materiál: plast

Druh škrídle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 200 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



Odvod kondenzátu D 150

Prvok je vhodný ako príslušenstvo do všetkých vzduchovodov s rizikom vzniku kondenzátu a slúži na odvod kondenzátu vytvárajúceho sa v potrubí.

Spotreba materiálu:	1 ks / jeden vzduchovod
Spôsob upevnenia:	priskrutkováním objímkou
Rozmery:	priemer otvoru 150 mm
Materiál:	polypropylén (PP)
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	550 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



Univerzálna prestupová škridla

Slúži na pripojenie adaptéra pre turbokomín. Jej pripojenie k strešnej late sa zhotoví pomocou ohnutého drôtu. Miesta príchytek na adaptéri treba vyvŕtať. Univerzálna prestupová škridla je pri všetkých typoch krytiny plochá.

Použitie:	Prestup turbokomína cez strechu
Spotreba materiálu:	1 ks / jeden prestup
Spôsob upevnenia:	priskrutkováním
Rozmery:	330 x 420 mm, priemer otvoru 125 mm
Materiál:	špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	934 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



Adaptér pre turbokomín

Prvok sa dá použiť len k univerzálnnej prestupovej škridle. Používa sa pri sklonе strechy od 20° do 50°.

Spotreba materiálu:	1 ks / jeden prestup
Spôsob upevnenia:	„zavaknutím“
Rozmery:	priemer otvoru 125 mm
Materiál:	špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	258 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



Univerzálne strešné okno

Prvok umožňuje jednoduchý výstup na strechu, zabezpečuje vetranie a prívod svetla do neobytného podkrovného priestoru. Krídlo sa dá otvárať do viacerých polôh, v závislosti od nastavenia. Zvesení z okenných závesov sa môže sprístupniť celý otvor. Umiestnenie strešného okna je účelné v blízkosti komína, aby pri jeho čistení bol uľahčený prístup ku komínovému telesu. Pripojenie sa zhotoví k tesárskej konštrukcii. Vodotesná izolácia okolo okna musí byť dôkladne zhotovená. Pri strešnej krytine Zenit a Rundo je nutné tesnenie umiestnené okolo okna odstrániť.

Použitie:	Presvetlenie neobytných priestorov
Spotreba materiálu:	min. 1 ks / presvetlenie
Spôsob upevnenia:	priskrutkováním
Rozmery:	okno 460 x 550 mm, sklo 430 x 520 mm
Materiál:	drevo, hliník, tvrdene sklo
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	7040 g
Trieda tesnosti:	6, 5



Presvetľovacia škridla

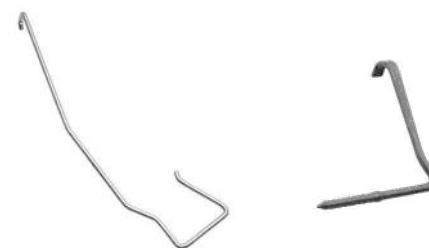
Prvok slúži na presvetlenie neobytného podkrovia. Jeho tvar zabezpečuje priliehanie k povrchu škridle, rozmery sú totožné so základnou škridlou. Jeho pripomienanie sa realizuje priklincovaním, alebo individuálnymi nosnými háčikmi na dvoch miestach. Priesvitné plexi škridle odolávajú mechanickým a poveternostným vplyvom.

Použitie:	Presvetlenie neobytných priestorov
Spotreba materiálu:	min. 6 ks / presvetlenie
Spôsob upevnenia:	priskrutkovaniem
Rozmery:	330 x 420 mm
Materiál:	špeciálne PVC odolné proti UV žiareniu
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	vlnité škridle 770 g, ploché škridle 550 g
Trieda tesnosti:	6, 5

**4.6. Pohyb na streche****Príchytku škridly**

Je ohnutý oceľový prvok, slúži na bezpečné pripomienanie škridiel. Použitie v oblastiach s častými búrkami sprevádzanými silným vetrom. Podrobnejšie informácie nájdete v kapitole "Pripomienanie škridiel" na strane 39.

Použitie:	prichytávanie jednotlivých škridiel
Spotreba materiálu:	pri skлоне strechy 45° až 60° každá 2. škridla, nad sklon 60° každá škridla, príchytky je možné nahradíť vrutmi
Spôsob upevnenia:	zachytením, pribitím k late
Materiál:	ťahaná oceľ
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	vlnité 9 g, ploché 6 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2

**Snehový hák**

Prvok zabraňuje zosúvaniu snehu zo strechy. Jeho zabudovanie sa odporúča predovšetkým od 2. radu od odkvapovej hrany. Na väčšej ploche sa dá docieliť účinné zachytenie snehu jeho rovnomenrným rozmiestnením. Pri vlnitých škridlách sa protisnehový prvok položí do žľabu škridly, pri plochých škridlách musí ležať v strede pravku. V prípade strmých a vysokých striech odporúčame použiť mrežové sneholamy.

Použitie:	ochrana proti zosunu snehu
Spotreba materiálu:	podrobnosti nájdete v kapitole "5.9. Ochrana proti zosunu snehu" na strane 68
Spôsob upevnenia:	založením na škridle
Rozmery:	27 x 55 mm - Synus 34 x 55 mm - Vlčanka, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Materiál:	poplastovaný oceľový plech
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	160 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2



Držiak pre bezpečnostnú stúpaciu plošinu

Prvok slúži na bezpečné namontovanie stúpacej plošiny na strechu. Držiak musí zapadať do žľabu vlnitých škridiel. Pri type Rundo a Zenit sa držiaky osadia na povrch škridly, ale nemôžu byť položené na bočnú drážku. Stúpacia plocha je do vodorovnej polohy nastaviteľná pomocou skrutiek. Používa sa pri sklonie strechy od 15° do 60°.

Použitie: pohyb po streche

Spotreba materiálu: 2 ks / 1 stupeň

Spôsob upevnenia: priskrutkováním, zvlášť k strešnej late na štyroch miestach

Materiál: pozinkovaná oceľ

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 1500 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



Bezpečnostná stúpacia plošina

Použitie prvku zvyšuje bezpečnosť pohybu na streche. Z estetických dôvodov je jej použitie obmedzené len na namontovanie vedľa komína z dôvodu revízií. Mriežka je pomocou skrutiek namontovateľná k držiakom stúpacej plošiny. Stúpacia plocha je do vodorovnej polohy nastaviteľná pomocou skrutiek. Používa sa pri sklonie strechy od 15° do 60°.

Použitie: pohyb po streche

Spotreba materiálu: 1 ks / 1 stupeň

Spôsob upevnenia: priskrutkováním, k držiakom stúpacej plošiny

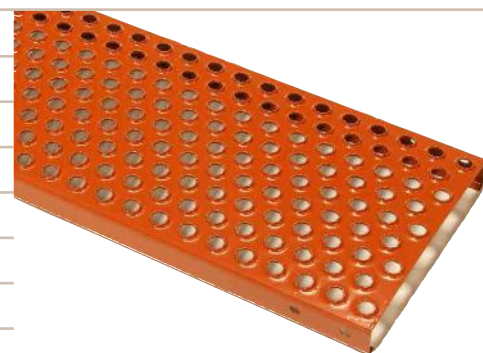
Rozmery: 250 x 800 mm

Materiál: pozinkovaná oceľ

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 3720 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



Držiak mreže sneholamu farebný

Prvky sa osadia v blízkosti odkvapu (spravidla 2. - 3. rad) po jeho celej dĺžke. Ich pripomienanie je možné priskrutkováním na troch miestach na osobitnú latu umiestnenú práve na tento účel. Držiak mreže sneholamu musí byť položený do žľabu vlnitej škridly a na stred plochej škridle.

Použitie: pripomienanie mreže sneholamu

Spotreba materiálu: min. 2 ks / mreža sneholamu

Spôsob upevnenia: priskrutkováním na osobitnú latu

Rozmery: 24 x 200 mm, hrúbka 6 mm, dĺžka 360 mm

Materiál: poplastovaná oceľ

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 1050 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



Mreža sneholamu farebná

Prvok slúži na zabránenie zosuvu väčšieho množstva snehu v prípade strmých alebo vysokých striech.

Použitie: ochrana proti zosunu snehu

Spotreba materiálu: 1 ks / 1500 mm

Spôsob upevnenia: na jednom konci držiaka zavesením, na druhom konci zahnutím oceľového plechu, mreža sa navzájom spájajú kovovým prvkom

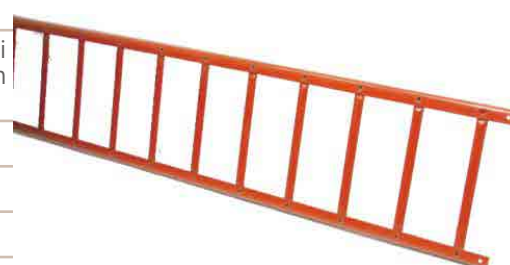
Rozmery: 200 x 1500 mm

Materiál: poplastovaná oceľ

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: 1965 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



4.7. Poistné hydroizolácie

Strešné fólie nazvané aj ako **poistné hydroizolácie (PHI)** sú súčasťou strešného plášťa. Ich hlavnou úlohou je chrániť nosnú a tepelnou izolačnú vrstvu. Aby bolo možné plniť tieto úlohy, je potrebné, aby fólia disponovala vlastnosťami ako vodotesnosť, odolnosť voči UV žiareniu, mechanická odolnosť, difúzna otvorenosť, funkcia dočasného zastrešenia.

Všeobecné upozornenie: Pokiaľ budú strešné laty a kontralaty ošetrované chemickými ochrannými prostriedkami, mali by sa tieto prostriedky aplikovať tlakovo priamo vo výrobe. Ak dochádza k impregnácii strešných lát a kontrálat priamo na stavbe, nastáva nielen riziko kontaminácie vody a okolitej pôdy jedovatými látkami, ale prítomné tenzidy môžu znížovať vodotesnosť poistných hydroizolácií. Podľa normy DIN 68800 a pravidiel pre navrhovanie striech sa preferuje konštrukčná ochrana dreva pred chemickou.

Strešná fólia kontaktná Medifol (120g/m²)

je kontaktná paropriepustná fólia bez integrovanej samolepiacej pásky, vyrobená ultrazvukovou lamináciou. Kvalitná fólia, nie je vhodná na plné debnenie. Jej vlastnosti vyhovujú sprísneným kritériám ZVDH, USB-B a UDB-C, to znamená že sa môže používať aj na Nemeckom trhu. Vhodná pre triedu tesnosti 6 a 5, ďalšie informácie v kapitole "5.7. Podstrešie" na strane 56.



Hmotnosť:	120	g/m ²	Priepustnosť vodných párov:		
Použitie na plné debnenie:	NIE		Lyssy 38 °C, 90% vlhkosť:	3200	g / m ² x 24h
Materiál:	polypropylén		Lyssy 23 °C, 85% vlhkosť:	1400	g / m ² x 24h
Šírka pásu:	1,5	m	Pevnosť v ťahu pozdĺžna:	280	N / 5 cm
Dĺžka v balíku:	50	m	Pevnosť v ťahu priečna:	160	N / 5 cm
Počet vrstiev:	3	vrstvy	Pevnosť proti natrhnutiu:		
Hrúbka:	0,55	mm	Pozdĺžna / priečna:	120 / 135	N
Difúzna hrúbka (Sd):	0,03	m	Hmotnosť:	9000	g
UV stálosť:	max. 3	mesiace	Odolnosť proti vode:	W1	

Strešná fólia kontaktná Medifol Plus (150g/m²)

je kontaktná paropriepustná fólia s integrovanými samolepiacimi páskami, vyrobená ultrazvukovou lamináciou. Kvalitná fólia, vďaka dostatočným vrstvám ochranných flísov chrániacich funkčnú membránu, je vhodná aj na plné debnenie. Jej vlastnosti vyhovujú sprísneným kritériám ZVDH, USB-B a UDB-C, to znamená že sa môže používať aj na Nemeckom trhu. Vhodná pre triedu tesnosti 6, 5, 4 a 3, ďalšie informácie v kapitole "5.7. Podstrešie" na strane 56.



Hmotnosť:	150	g/m ²	Priepustnosť vodných párov:		
Použitie na plné debnenie:	ÁNO		Lyssy 38 °C, 90% vlhkosť:	3200	g / m ² x 24h
Materiál:	polypropylén		Lyssy 23 °C, 85% vlhkosť:	1500	g / m ² x 24h
Šírka pásu:	1,5	m	Pevnosť v ťahu pozdĺžna:	340	N / 5 cm
Dĺžka v balíku:	50	m	Pevnosť v ťahu priečna:	210	N / 5 cm
Počet vrstiev:	3	vrstvy	Pevnosť proti natrhnutiu:		
Hrúbka:	0,7	mm	Pozdĺžna / priečna:	150 / 160	N
Difúzna hrúbka (Sd):	0,02	m	Hmotnosť:	12000	g
UV stálosť:	max. 3	mesiace	Odolnosť proti vode:	W1	

Streňná fólia kontaktná PENTAXX PLUS (200g/m²)

je kontaktná paropriepustná fólia s dvoma integrovanými samolepiacimi okrajmi. Kvalitná fólia s patentovanou technológiou dvoch funkčných membrán, ktoré zabezpečujú vysokú UV stálosť až 4 mesiace a záruku funkčnosti až 20 rokov. Je vhodná aj na debnenie a ako dočasné zastrešenie. Spĺňa požiadavky ZVDH a CSS - trieda UDB-A / USB-A. Použitie pre triedu tesnosti 4, 3 a 3*. Ďalšie informácie v kapitole "5.7. Podstrešie" na strane 56



Hmotnosť:	200	g/m ²	Krátkodobé teplotné zaťaženie:	+ 100	°C
Použitie na plné debnenie:	ÁNO				
Materiál:	polypropylén		Reakcia na oheň:	E	
Šírka pásu:	1,5	m	Pevnosť v ťahu pozdĺžna:	360	N / 5 cm
Dĺžka v balíku:	50	m	Pevnosť v ťahu priečna:	250	N / 5 cm
Počet vrstiev:	5	vrstiev	Pevnosť proti natrhnutiu:		
Hrubka:	0,4	mm	Pozdĺžna / priečna:	150 / 230	N
Difúzna hrubka (Sd):	0,15	m	Hmotnosť:	15500	g
UV stálosť:	max. 4	mesiace	Odolnosť proti vode:	W1	

Streňná fólia kontaktná FOXX PLUS (270 g/m²)

je kontaktná paropriepustná fólia pre nízke sklony streich s dvoma integrovanými samolepiacimi okrajmi. Fólia so špeciálnym akrylátovým záterom ktorý zabezpečuje potrebnú vodotesnosť a oteruodolnosť. Záruka funkčnosti až 25 rokov. Vhodná pre debnené strechy a ako dočasné zastrešenie. Spĺňa požiadavky ZVDH a CSS - trieda UDB-A / USB-A. Použitie pre triedu tesnosti 2 - dažďuodolné podstrešie. Ďalšie informácie v kapitole "5.7. Podstrešie" na strane 56.



Hmotnosť:	270	g/m ²	Krátkodobé teplotné zaťaženie:	+ 150	°C
Použitie na plné debnenie:	ÁNO				
Materiál:	PES		Reakcia na oheň:	B, s1, d0 - ťažko	
Šírka pásu:	1,5	m	Pevnosť v ťahu pozdĺžna:	370	N / 5 cm
Dĺžka v balíku:	50	m	Pevnosť v ťahu priečna:	270	N / 5 cm
Počet vrstiev:	2	vrstvy	Pevnosť proti natrhnutiu:		
Hrubka:	0,3	mm	Pozdĺžna / priečna:	180 / 200	N
Difúzna hrubka (Sd):	0,02	m	Hmotnosť:	20750	g
UV stálosť:	max. 6	mesiacov	Odolnosť proti vode:	W1	

HF PRIMER

Je nutným doplnkom pre vytvorenie dažďuodolného podstrešia - triedy 2. Slúži ako penetrácia pri použití pásky MULTI BAND a FLEXX BAND na fólii FOXX PLUS a na iných stavebných materiáloch mimo klampiarskych materiálov.

Použitie:	penetrácia pre zvýšenie prilnavosti lepiaciich pások
Spotreba materiálu:	cca. 100 - 150 bm / fl'aša - záleží na savosti podkladu
Spracovanie:	Od 5°C až +35°C okolitého prostredia a teploty podkladu
Čas schnutia:	15 min. až 60 min.
Teplotná odolnosť:	-40°C až +80°C
Druh škridle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	1000 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 3*, 2



MULTI BAND Jednostranná lepiaca páska

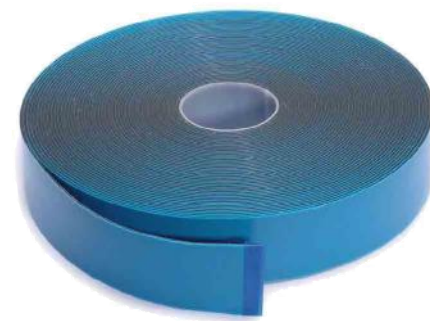
Používa sa na opravu dier vo fólii vzniknutých pri montáži. Pre Štandardné podstrešie sa používa na prilepenie fólie pri montáži strešných okien, vikierov a ostatných detailov strechy.

Použitie:	prilepenie fólie, (aj pri prelepení dier vo fólii)
Spotreba materiálu:	1 ks / 25 bm
Spôsob upevnenia:	prilepením
Rozmery:	60 mm široká, 25 m dlhá
Materiál:	Fólia s lepidlom
Druh škrídle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	700 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 3*, 2

**SB60 páska pod kontralaty**

Používa sa na utesnenie skrutiek kontralát. Montáž prebieha prilepením na povrch fólie.

Použitie:	podlepenie kontralát
Spotreba materiálu:	1 ks / 30 bm kontralaty
Spôsob upevnenia:	prilepením na fóliu a priskrutkovaním kontralaty
Rozmery:	60 mm široká, 30 m dlhá
Materiál:	VPE pena s lepiacou vrstvou
Druh škrídle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	290 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 3*, 2

**FLEXX BAND pružná butyl-kaučuková páska**

Používa sa na lepenie zložitých detailov a prelepenie vzniknutých rohov na fólii. Pre interiér aj exteriér.

Použitie:	prelepenie fólie, vyhotovenie detailov
Spotreba materiálu:	1 ks / 10 bm
Spôsob upevnenia:	prilepením
Rozmery:	100 mm / 10 m
Materiál:	plastické butyl-kaučukové lepidlo na vysoko odolnej špeciálnej textílii
Druh škrídle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	1500 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 2

**THAN špeciálny kaučuk na lepenie fólií**

Je trvalo elastické lepidlo zo špeciálneho kaučuku pre lepenie a napojenie fólií v exteriéri. Ponúka najvyššiu bezpečnosť pri napojeniach na murivo.

Použitie:	lepenie a spájanie fólií s cudzími materiálmi
Spotreba materiálu:	cca. 7 bm / kartuša
Spracovanie:	čas otvorenia: 30 min., od +5°C
Teplotná odolnosť:	-30°C až +80°C
Druh škrídle:	Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit
Hmotnosť:	310 g + 65 g
Trieda tesnosti:	6, 5, 4, 3, 3*, 2



4.8. Ochrana pred bleskom

Držiak bleskozvodu na hrebenáč / škridlu

Prvky slúžia na bezpečné prichytenie vedenia bleskozvodu.

Použitie: Podpera vedenia bleskozvodu

Spotreba materiálu: na škridlu: 1 ks / 1 bm (každá tretia škridla)
na hrebenáč: 1 ks / 1 bm hrebeňa, nárožia

Spôsob upevnenia: na škridlu: založením
na hrebenáč: zoskrutkováním

Rozmery: na škridlu 430 x 100 mm
na hrebenáč 230 x 160 mm

Materiál: FeZn - žiarovo pozinkované

Druh škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit

Hmotnosť: na škridlu: 520 g
na hrebenáč: 230 g

Trieda tesnosti: 6, 5, 4, 3, 2



4.9. TERRANterm

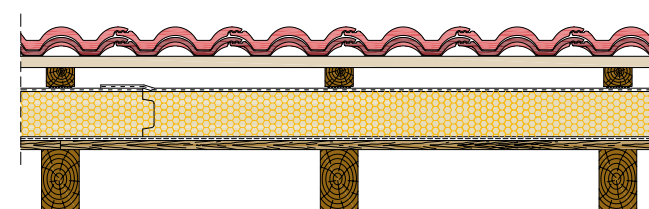
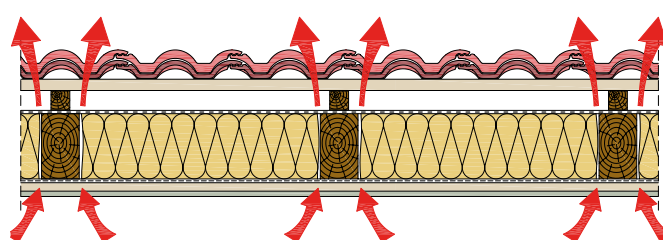
Nadkrovové izolačné dosky šikmých streech

Uložením penových tepelnoizolačných dosiek TERRANterm, nad krovami, je možné zvýšiť hodnotu tepelnej izolácie. K dosiahnutiu tohto riešenia stačí otvorenie strechy z vonkajšej strany, bez narušenia interiéru. V závislosti od typu použitých izolačných dosiek je možné ich použiť aj pri nižších sklonoch ako je bezpečný sklon (BSS).

Integrovaná strešná fólia	Obojstranné kašírovanie	
pridaná PHI na hornej strane*	hliník	netkaná textília
pridaná PHI na hornej strane*	TERRANterm Comfort	TERRANterm Plus
bez PHI	TERRANterm Silver	TERRANterm Štandard
pridaná bitúmenová PHI na hornej strane	TERRANterm Premium	-

* horná ochranná vrstva má 10 cm široké samolepiace presahy tak v horizontálnom ako aj vo vertikálnom smere. PHI - Poistná hydroizolácia

Najdôležitejšou vlastnosťou tepelnoizolačných materiálov je tepelnoizolačná schopnosť. Izolačné dosky TERRANterm aj v menšej hrúbke zodpovedajú tepelnoizolačným požiadavkám a taktiež ich doprava a zabudovanie je veľmi jednoduché. Izolačné dosky TERRANterm aj v porovnaní s ostatnými stavebnými materiálmi vykazujú výborné tepelnoizolačné vlastnosti.



Energeticky efektívne budovy kladú vysoké nároky na kvalitu tepelnoizolačného obalu. Pre charakterizovanie parametrov obvodového plášťa budovy, ktorý pôsobí ako tepelný izolant stavby, sa používa súčinatel prechodu tepla konštrukcie (U).

Podľa stavebno - technickej normy (STN 73 0540 -2 +Z1+Z2) má obvodová stena a konštrukcia šikmej strechy dosahovať súčinatel prechodu tepla hodnotu $0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, v ideálnom prípade takmer nulovej budovy je jeho odporúčaná hodnota až $0,10 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.



Jadrom tepelnoizolačnej dosky TERRANterm je PIR, ktorý je pokročilejšou verziou polyuretanu s oveľa lepšími fyzikálnymi a chemickými vlastnosťami. Štruktúra izolantu obsahuje miliardy uzavretých buniek. Súčinatel tepelnej vodivosti závislosti od hrúbky izolantu je $0,022 - 0,025 \text{ W/mK}$.

Porovnávacia tabuľka potrebnej hrúbky jednotlivých tepelnoizolačných materiálov

Materiál	Súčinatel tepelnej vodivosti (W/mK)	Hrúbka izolantu pre dosiahnutie normalizovanej hodnoty $0,17 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
EPS (polystyrén)	0,039	23 cm
čadič	0,035	21 cm
TerranTerm Comfort	0,022	13 cm

* porovnaná iba tepelná izolácia.

Aká má byť hrúbka TERRANtermu ?

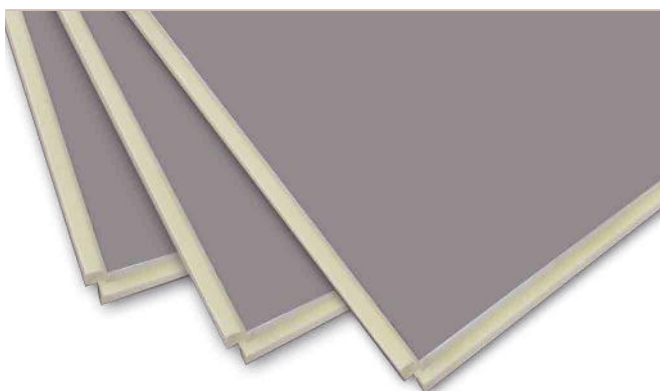
- 24 cm hrúbku nadkrovovej tepelnej izolácie TERRANterm doporučujeme tým stavebníkom, ktorí myslia na budúcu hodnotu svojich stavieb. Použitím izolačnej dosky TERRANterm hrubej 24 cm bude stavba zodpovedať predpísaným požiadavkám platnej legislatívy od roku 2021.

- Pri kombinovanej skladbe zateplenia strešného plášťa, kombinácia minerálnej vlny (zateplenie medzi krovami) hrúbky 180 mm ($\lambda=0,033$) a nadkrovovej izolácie TERRANterm (zateplenie nad krovami) je potrebná hrúbka nadkrovovej izolácie TERRANterm 12 cm, aby skladba spĺňala legislatívne požiadavky od roku 2021.

- Nakoľko tepelno-technické výpočty nie sú jednoduché, odporúčame Vám obrátiť sa s nimi na Vášho architekta alebo projektanta pri projektovaní stavby.

TERRANterm Štandard

Obojstranne potiahnutá netkaná textília, ktorá je počas výrobného procesu adhézne spojená s jadrom.

**TERRANterm Plus**

Obojstranne potiahnutá netkaná textília, ktorá je počas výrobného procesu adhézne spojená s jadrom. Na hornej strane nakašírovaná poistná hydroizolačná fólia.

**Použitie**

Vhodné pre novostavby a na rekonštrukcie s pôvodnou medzikrovovou izoláciou. Výhodou izolačných dosiek je použitie aj pri členitých strechách. Izolačné dosky je potrebné chrániť dodatočnou poistnou hydroizolačnou vrstvou. Odporúčame použiť na základe tepelno-technického projektovania.

Technické údaje

Formát dosiek	2400 x 1240 mm	
Krycia plocha	2380 x 1220 mm (2,904 m ²)	
Súčinatel' tepelnej vodivosti [λ]	80 - 100 mm	0,025 W / mK
	120 - 240 mm	0,024 W / mK
Pevnosť v tlaku	≥ 100 kPa	
Difúzny odpor [μ]	40	
Úprava hrán	celoobvodová - pero/drážka	
Trieda horľavosti (STN EN 13501-1)	E	

Technické údaje

Formát dosiek	2400 x 1240 mm	
Krycia plocha	2380 x 1220 mm (2,904 m ²)	
Súčinatel' tepelnej vodivosti [λ]	80 - 100 mm	0,025 W / mK
	120 - 240 mm	0,024 W / mK
Pevnosť v tlaku	≥ 100 kPa	
Difúzny odpor [μ]	40	
Úprava hrán	celoobvodová - pero/drážka	
Sd hodnota fólie	0,02 m	
Trieda horľavosti (STN EN 13501-1)	E	

Hrubka tabúľ	Hmotnosť (kg / tabuľ'a)	Súčinatel' prestupu tepla * [U-hodnota] (W / m ² K)
80 mm	7,8	0,29
100 mm	9,7	0,24
120 mm	11,6	0,20
140 mm	13,6	0,17
160 mm	15,5	0,15
180 mm	17,5	0,13
200 mm	19,4	0,12
220 mm	21,3	0,11
240 mm	23,3	0,10

Hrubka tabúľ	Hmotnosť (kg / tabuľ'a)	Súčinatel' prestupu tepla * [U-hodnota] (W / m ² K)
80 mm	8,2	0,29
100 mm	10,2	0,24
120 mm	12,1	0,20
140 mm	14,0	0,17
160 mm	16,0	0,15
180 mm	17,9	0,13
200 mm	19,9	0,12
220 mm	21,8	0,11
240 mm	23,7	0,10

* Koeficient prestupu tepla pre celú strešnú konštrukciu za predpokladu 27 mm vnútorného debenia, zaokruhleného na dve desatinné miesta. Informatívne informácie!

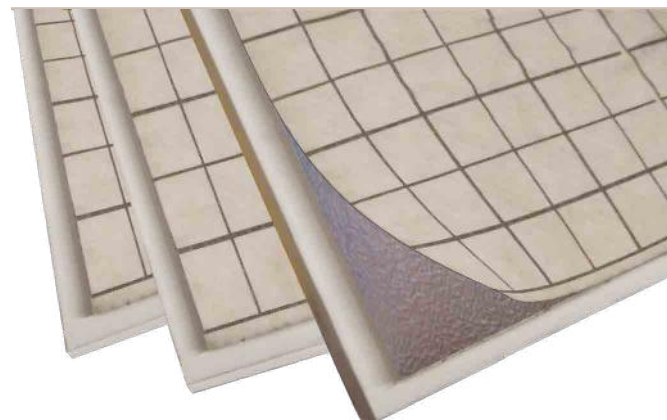
* Koeficient prestupu tepla pre celú strešnú konštrukciu za predpokladu 27 mm vnútorného debenia, zaokruhleného na dve desatinné miesta. Informatívne informácie!

TERRANterm Silver

Obojstranne potiahnutá hliníková fólia, ktorá je počas výrobného procesu adhézne spojené s jadrom.

**TERRANterm Comfort**

Obojstranne potiahnutá hliníková fólia, ktorá je počas výrobného procesu adhézne spojené s jadrom. Na hornej strane nakašírovaná poistná hydroizolačná fólia.

**Použitie**

Vhodné pre novostavby a na rekonštrukcie s pôvodnou medzikrovovou izoláciou. Výhodou izolačných dosiek je použitie aj pri členitých strechách. Izolačné dosky je potrebné chrániť dodatočnou poistnou hydroizolačnou vrstvou. Odporučame použiť na základe tepelno-technického projektovania.

Technické údaje

Formát dosiek	2400 x 1240 mm	
Krycia plocha	2380 x 1220 mm (2,904 m ²)	
Súčinatel' tepelnej vodivosti [λ]	80 - 240 mm	0,022 W / mK
Pevnosť v tlaku	≥ 100 kPa	
Difúzny odpor [μ]	200	
Úprava hrán	celoobvodová - pero/drážka	
Trieda horľavosti (STN EN 13501-1)	D-s1, d0	

Technické údaje

Formát dosiek	2400 x 1240 mm	
Krycia plocha	2380 x 1220 mm (2,904 m ²)	
Súčinatel' tepelnej vodivosti [λ]	80 - 240 mm	0,022 W / mK
Pevnosť v tlaku	≥ 100 kPa	
Difúzny odpor [μ]	200	
Úprava hrán	celoobvodová - pero/drážka	
Sd hodnota fólie	0,02 m	
Trieda horľavosti (STN EN 13501-1)	E	

Hrubka tabúľ'	Hmotnosť (kg / tabuľ'a)	Súčinatel' prestupu tepla * [U-hodnota] (W / m ² K)
80 mm	7,8	0,25
100 mm	9,7	0,21
120 mm	11,6	0,17
140 mm	13,6	0,15
160 mm	15,5	0,13
180 mm	17,5	0,12
200 mm	19,4	0,11
220 mm	21,3	0,10
240 mm	23,3	0,09

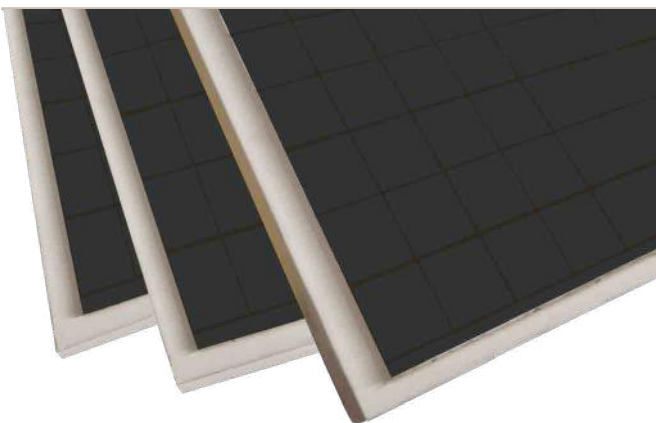
Hrubka tabúľ'	Hmotnosť (kg / tabuľ'a)	Súčinatel' prestupu tepla * [U-hodnota] (W / m ² K)
80 mm	8,2	0,25
100 mm	10,2	0,21
120 mm	12,1	0,17
140 mm	14,0	0,15
160 mm	16,0	0,13
180 mm	17,9	0,12
200 mm	19,9	0,11
220 mm	21,8	0,10
240 mm	23,7	0,09

* Koeficient prestupu tepla pre celú strešnú konštrukciu za predpokladu 27 mm vnútorného debenia, zaokruhleného na dve desatinné miesta. Informatívne informácie!

* Koeficient prestupu tepla pre celú strešnú konštrukciu za predpokladu 27 mm vnútorného debenia, zaokruhleného na dve desatinné miesta. Informatívne informácie!

TERRANterm Premium

Obojstranne potiahnutá hliníková fólia, ktorá je počas výrobného procesu adhézne spojené s jadrom. Na hornej strane bitúmenová vrstva.

**Použitie**

Pri najnižších možných sklonoch streech. Odporúčame použiť na základe tepelno-technického projektovania.

Systémové vruty**Použitie**

Slúžia na bezpečné pripojenie izolačných dosiek ku konštrukcii krovu.

Technické údaje

Formát dosiek	2400 x 1240 mm	
Krycia plocha	2380 x 1220 mm (2,904 m ²)	
Súčinatel' tepelnej vodivosti [λ]	80 - 240 mm	0,022 W / mK
Pevnosť v tlaku		≥ 100 kPa
Difúzny odpor [μ]		200
Úprava hrán	celoobvodová - pero/drážka	
Sd hodnota fólie	20 m	
Trieda horľavosti (STN EN 13501-1)	D-s3, d2	

Technické údaje

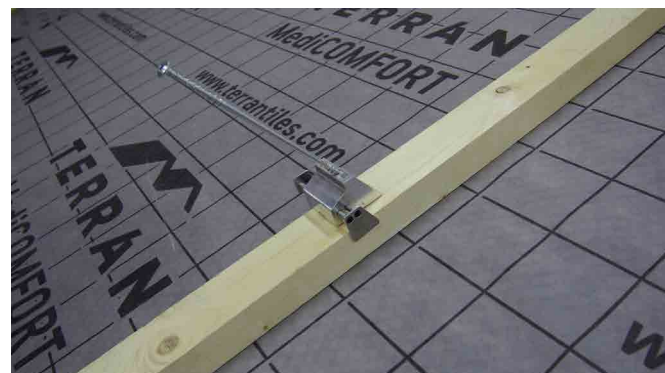
Priemer vrutov	8 mm
Potrebné množstvo	1,2 - 2 ks / m ² *
Dĺžka vrutov	k hrúbke izolačných tabúl**
225 mm	80 mm
255 mm	100 mm
255 mm	120 mm
275 mm	120 mm
302 mm	140 mm
302 mm	160 mm
335 mm	180 mm
365 mm	200 mm
365 mm	220 mm
397 mm	240 mm
420 mm	240 mm

* v závislosti rozložených krokiev.

** zahrnuté 19 mm - debnenie a 50 mm - kontralata

Hrubka tabul'	Hmotnosť (kg / tabul'a)	Súčinatel' prestupu tepla * [U-hodnota] (W / m ² K)
80 mm	9,3	0,25
100 mm	11,3	0,21
120 mm	13,2	0,17
140 mm	15,1	0,15
160 mm	17,1	0,13
180 mm	19,0	0,12
200 mm	21,0	0,11
220 mm	22,9	0,10
240 mm	24,8	0,09

* Koeficient prestupu tepla pre celú strešnú konštrukciu za predpokladu 27 mm vnútorného debnenia, zaokruhleného na dve desatinné miesta. Informatívne informácie!



5. Plánovacie a montážne predpisy

5.1. Statické dimenzovanie

Strešná nosná konštrukcia krytín Terran popri tradičnej tesárskej konštrukcii môže byť oceľová aj železná. Ich dimenzovanie je úlohou statika. Pri realizácii treba brať do úvahy špecifická konštrukcií. Pri kalkulácii vlastnej hmotnosti krytia sa odporúča použiť hodnoty zaťaženia uvedených v návode. Nielen pri navrhovaní, ale aj pri realizácii je potrebné zohľadniť špecifická krytia betónovými škridlami.

Pred vyhotovením krytia skontrolujte nosnú konštrukciu (spoje, stabilitu) aspoň vizuálne, hlavne v prípade, ak medzi dvomi fázami prác uplynie dlhšia doba. Pred uložením podkladovej fólie je potrebné umiestniť prestupy (napr. pri strešných oknach) slúžiace na vetranie, namontovať nosníky odkvapu, odkvapový plech a na potrebných miestach doskovú konštrukciu, prípadne vykonať doplnkové klampiarske práce.

V montážnom návode sa zaoberáme hlavne hmotnosťou našich výrobkov na výpočet zaťaženia krytiny. Na znázornenie detailného postupu kalkulácie na tomto mieste, kvôli nedostatku miesta nemáme možnosť, je však uvedený v príslušných normách.

Tu by sme chceli rozptýliť mylnú predstavu, podľa ktorej je betónová krytina príliš ľahká a môže spôsobiť problémy pri zaťažení krovu. V skutočnosti sa betónová škridla radí medzi stredne ľahké krytiny. Pri volbe ľahšej krytiny je hmotnostný rozdiel v záťaži iba 15-25% celého strešného systému. To znamená, že už pri strešnej krytine o polovicu ľahšej sa záťaž strechy zníži iba o 7-12% v závislosti od sklonu strechy a zabudovaných materiálov.

Hmotnostné hodnoty škridiel Terran nájdete v kapitole "3. Betónové výrobky" na strane 6. Hmotnosť krytiny môžeme vypočítať z týchto hodnôt v závislosti od sklonu strešného plášťa. Pripomeňme si, že od daných hmotnostných hodnôt betónových krytin, na základe normy STN EN 490 je povolená 10% - ná odchýlka. **Sklon strešného plášťa** okrem hmotnosti ovplyvňuje rôzne parametre a konštrukčné detaily strechy - prekrytie škridiel, z čoho sa odvíja vzdialenosť a počet strešných lát, typ podstrešnej vrstvy strešnej konštrukcie (podstrešie), spôsob upevnenia krytiny, výška kontralát a pod.

5.2. Vodotesné krytie

Vodotesné krytie je také krytie, pod ktoré sa nedostane počas búrok a prudkého dažďa značné množstvo vody. Pripúšťa sa, že vplyvom silného tlaku vetra môže určité množstvo zrážkovej vody alebo roztopeného snehu predsa len preniknúť pod toto krytie. Vlhkosť sa však odvetrá prirodzenou cestou a pritom nebude poškodená strešná konštrukcia.

So škridlovou krytinou možno vytvoriť vodotesné krytie. Vodotesnosť strechy je zabezpečená na základe daného typu (vlnité alebo ploché škridly) krytiny a vopred definovaným sklonom strechy. Strechu možno pokrýť aj v iných, nepredpísaných sklonoch, ale v tomto prípade je potrebné zabezpečiť podkladové debnenie.

Podkladové debnenia podliehajú osobitným požiadavkám v nasledujúcich prípadoch (zvýšených požiadavkách):

- špeciálne poveternostné podmienky (sneh, vietor, dážď)
- interiér so špeciálnou funkciou (miestne ustanovenia, predpisy)
- zložitý tvar strechy (úžľabie)
- obytné podkrovie alebo priestory vhodné na vytvorenie obytného podkrovia
- kroky dlhšie ako 10 metrov

V prípade kombinovania niektorých vyššie uvedených okolností, je potrebné zabezpečiť vhodné podkladové debnenie podľa príslušných predpisov.

5.3. Montáž betónových škridiel

Pokladka betónových škridiel

Pred ukladaním škridiel je potrebné prekontrolovať nepoškodenosť podkladovej fólie a strešných lát. V prípade chyby treba vykonať potrebné opravy a výmeny. Škridly začneme ukladať zospodu smerom k hrebeňu, a to po vyhotovení odkvapu. Postupne sa dostaneme až k hrebeňu. Na určených miestach, kde sa krytie preruší, sa odporúča okamžité zabudovanie doplnkových prvkov, aby sa neskôr nebolo potrebné vrátiť naspäť. Vzťahuje sa to predovšetkým na vetracie prvky, snehovú zábranu, vývod antény a kanalizačných vetrákov, stúpacie plošiny, lemovanie stien a komínov. Kvôli spomínaným skutočnostiam je potrebné dopredu naplánovať a určiť ich miesto.

Pri pokladaní škridiel kontrolujeme všetky prvky, aby sme sa vyhli zabudovaniu poškodených, zlomených, popraskaných, prípadne nekvalitných prvkov. Pri strešnom systéme je nutné realizovať pokladku krytiny rozbalením viacerých paliet kvôli dosiahnutiu zmiešaného vizuálneho efektu. Živicu, ktorá sa nachádza na strešných krytinách, treba odstrániť. Strešnú latu nezaťažujme v jednom bode!

Počas pokladky krytiny Zenit a Rundo, a pri osadení doplnkov sa odporúča používať montážny rebrík zabezpečujúci rovnometerné rozloženie tlaku na krytinu.

Prievnenie škridiel

Potrebné je priepniť: krajné škridly, hrebenáče, pultové škridly, stúpacie škridly, polovičné a zrezané škridly pri úžlabí a nároží, presvetľovacie škridly, anténne prechody bez ohľadu na sklon strechy a každú základnú škridlu pri hrebeni a odkvape.

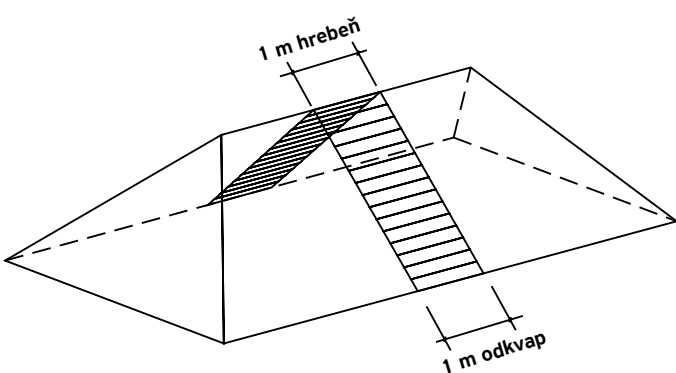
Krytina z betónovej škridly pod sklonom strechy 45° si nevyžaduje prievnenie. Samotná hmotnosť krytiny zabezpečuje odolnosť proti poveternostným vplyvom, ale pri sklonoch striech medzi 45° až 60° treba priepniť každú druhú škridlu a nad sklonom strechy 60° každú škridlu. Uloženie prvkov príslušenstva pri komínoch a strešných oknach si vyžaduje mimoriadnu presnosť a obozretnosť.

Prievnenie škridiel môže byť realizované pomocou nerezových príchytek škridiel, alebo skrutkami. V miestach s väčším zaťažením odporúčame prvky priskrutkovať. Vývrt škridiel sa nachádza 45 – 48 mm od horného kraja škridly, v mieste osi strešnej laty.

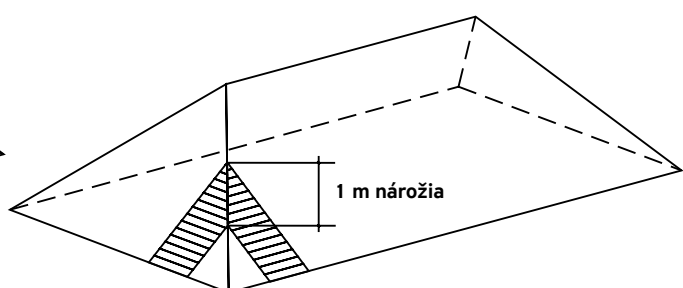
5.4. Odvetrávanie

Vzduchovú medzeru pod krytinou treba prevetrať. K prevetrvaniu dochádza vtedy, ak vo vzduchovej medzere (so správnym prierezom) vznikne tepelný rozdiel a vytvorí sa komínový efekt. Pohyb vzduchu vo veľkej mieri závisí od vytvorenia jednotlivých detailov strechy a od sklonu strechy. Kvôli bezpečnému prevetraniu je potrebné vytvoriť vetracie otvory v streche smerom dovnútra a von podľa príslušnej normy podľa možnosti vo výšších a nižších polohách strechy. Prevetranie strechy je nutné zabezpečovať v každej sekcií strechy (napr. prelomy striech, úžlabia, nárožia atď.).

Podľa príslušnej normy strechy strmšie ako 10° treba zabezpečiť nasledovné vetracie otvory:



Veľkosť strešnej plochy na 1m od hrebeňa k odkvapu



Veľkosť strešnej plochy na 1 m nárožia

Rozlišujeme jedenkrát a dvakrát prevetrané strechy. Ak je to možné, odporúčame realizovať jedenkrát prevetrané strechy, pretože ich možno vytvoriť podľa jednoduchých parotechnických vzorcov. Zložité výpočty nie sú potrebné v prípade, keď vnútorná teplota nepresahuje 22 °C a relatívny obsah pary nepresahuje 65 %, ďalej medzi vnútornou parovzdornou vrstvou a vonkajšou podkladovou vrstvou je nasledovná súvislosť: $S_{di} \geq S_{de} \times 6$

Odporučané dimenzie vetrania streich

Sklon vzduchovej vrstvy	Najmenšia hrúbka vetranej vzduchovej vrstvy, určenej pre odvod vodnej pary difundujúcej zo strešnej konštrukcie, pri dĺžke vzduchovej vrstvy do 10 m	Najmenšia hrúbka vetranej vzduchovej vrstvy, určenej pre odvod vodnej pary difundujúcej zo strešnej konštrukcie a na odvodnenie technologickej a zrážkovej vody, zabudovanej do konštrukcie pri realizácii, pri dĺžke vzduchovej vrstvy do 10 m		Plocha privádzacích vetracích otvorov k ploche vetranej strechy	Plocha odvádzacích vetracích otvorov k ploche vetranej strechy
		(mm)	(mm)		
10° - 24,9°	60	150	1 / 200	1,1 / 200	
25° - 44,9°	40	100	1 / 300	1,1 / 300	
nad 45°	40	50	1 / 400	1,1 / 400	

Uloženie podkladovej fólie sa vždy uskutočňuje pozdĺžne s odkvapovou hranou, vo všeobecnosti s 10 cm presahom pri sklonoch nad 30°. Pri sklonoch pod 30° s presahom minimálne 15 cm a pri sklonoch pod 20° s presahom 20 cm. Fóliu začíname klášť vždy od odkvapu, vrchnú fóliu prekryjeme cez spodnú, aby sme zabránili vniknutiu prípadnej vlhkosti medzi fólie. Paropriepustné nekontaktné fólie je potrebné aplikovať v závislosti od počasia s 1-2 cm previsom, aby sa nevytvorili škodlivé napäťia a aby sa fólia neprilepila na tepelnú izoláciu. Paropriepustná kontaktná fólia je aplikovateľná priamo na tepelnú izoláciu, respektíve na debnenie (zákllop). Pri odkvape treba dávať pozor na to, aby bola podkladová fólia v každom prípade napojená na odkvapový plech s určeným presahom. Pri strechách s nízkym sklonom a pri vetrotesných a vodotesných napojeniach je potrebné podkladovú fóliu nalepiť na odkvapový plech. Vhodné vytvorenie odkvapu je dôležité preto, aby mohla byť dažďová voda bezpečne odvedená mimo strešný plášť.

Kontralata

Pri zabudovaní podkladovej fólie je v každom prípade potrebné používanie kontralát na vytvorenie vetracieho otvoru so žiadanim priemerom. Primerané množstvo vzduchu však závisí od tvaru škridly, sklonu strechy a dĺžky krovky. Tie ovplyvnia vznikajúci tlakový rozdiel medzi vstupným bodom (odkvap) a výstupným bodom (hrebeň alebo nárožie). Rozmery vetracích otvorov uvedených v kapitole "5.4. Odvetrávanie" na strane 39 sa odporúča dodržiavať. V opačnom prípade sa môžu vyskytnúť parotechnické a tepelnno-technické problémy, z čoho môže vyplývať poškodenie strešnej konštrukcie.

Pri určení vzdialenosťi lát potrebných ku krytine treba mať na zreteli, že pri vypočítaní krycích dĺžok k dĺžke krovky sme pripočítali nárast dĺžky vyplývajúci z výšky kontralaty. Táto hodnota môže byť aj 10-20 cm pri strmej streche a kontralte s výškou 50 mm!

V nasledujúcej tabuľke sme uviedli hodnoty nárastu dĺžky pri rôznych sklonoch strechy a troch všeobecných výškach kontralát:

Výška kontralaty (mm)	Nárast dĺžky v cm pri sklone:									
	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
50	1,34	1,82	2,32	2,88	3,5	4,18	5	5,96	7,14	8,66
60	1,61	2,18	2,8	3,46	4,2	5,04	6	7,15	8,57	10,39
70	1,88	2,55	3,26	4,04	4,9	5,87	7	8,34	10	12,12

Latovanie

Latovanie vrátane kontralát je potrebné uložiť nielen na drevené konštrukcie, ale aj na oceľové a železobetónové hrady, aby postup latovania bol nemenný. Popri kvalite strešnej laty a kontralaty je veľmi dôležitý aj ich prierez. Laty s nesprávnym prierezom sa medzi krovkami ohnú a vznikajú technické, resp. estetické nedostatky. Z tohto dôvodu vám neodporúčame používať laty s menším prierezom, než sú uvedené v tabuľke pre typy škridiel Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018, Rundo, Zenit.

Vzdialenosť osi krokvy (cm)	Prierez laty (mm)
do 80	30 / 50
80 - 100	40 / 50
100 - 120	50 / 60 rezaním na mieru

! Osová vzdialenosť krokiev nad 120 cm sa neodporúča !

5.5. Plánovacie a montážne predpisy pre škridly s vlnitým profilom

Minimálny sklon strechy v prípade bezpečného a vodotesného pokryvania škridlami s vlnitým profilom tzv. bezpečný sklon strechy (BSS) je 22° . Pod BSS je potrebné v každom prípade plné debnenie (zákllop). Na zhotovenie plného debnenia nie je dovolené používať OSB dosky!

Treba dbať na to, aby styk jednotlivých dosiek neboli príliš tesní, aby bola rezerva na jeho tepelnú roztažnosť. Šírka dosiek by nemala presahovať 14 cm a hrúbka by mala byť aspoň 2,4 cm. Montáž krivej alebo poškodenej dosky sa neodporúča.

Ďalšie informácie nájdete v kapitole "5.7. Podstresie" na strane 56.

5.5.1. Krycia dĺžka - Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018

Dĺžka škridiel je v prípade každého typu 42 cm. Prekrytie škridiel závisí od sklonu strechy, z čoho sa odvíja vzdialenosť a počet strešných lát. Vzhľadom na túto skutočnosť ani spotreba škridiel nie je v každom prípade 10 ks/m^2 .

Sklon krytiny	Najmenšie prekrytie	Najväčšia vzdialenosť lát	Odporučaná vzdialenosť laty odkvapu	Odporučaná vzdialenosť laty hrebeňa	Spotreba škridiel (ks/m^2)
$10^\circ - 13,9^\circ$	10 cm	32 cm	35 cm	5 cm	10,58
$14^\circ - 21,9^\circ$	10 cm	32 cm	33 cm	5 cm	10,58
$22^\circ - 29,9^\circ$	9 cm	33 cm	33 cm	4,5 cm	10,1
nad 30°	8 cm	34 cm	33 cm	4 cm	9,8

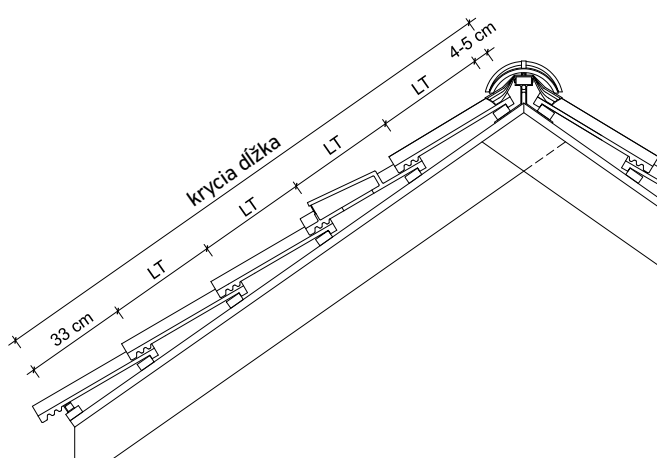
Pri vypočítaní vzdialnosti lát sme brali do úvahy vzdialenosť odkvapovej laty a vzdialenosť laty hrebeňa v závislosti od sklonu strechy. Výsledky sme dostali z nasledujúceho vzorca:

$$\text{Krycia dĺžka} = e + (n - 1) \times LT + g$$

Kde:
 e = vzdialenosť odkvapovej laty (cm)
 n = počet radov škridiel (ks)
 LT = vzdialenosť lát (cm) (max. 34 cm)
 g = vzdialenosť laty hrebeňa (cm)

Pozor!

ku krycej dĺžke treba pripočítať aj nárast dĺžky vyplývajúci z rozmerov kontralaty.



Vzdialenosť lát pri sklone strechy 10° - 13,9°, pre škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, COPPO 2018

m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
cm	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT
0	3	30	6	32	10	28,9	13	30	16	30,7
5	4	21,7	7	27,5	10	29,4	13	30,4	16	31
10	4	23,3	7	28,3	10	30	13	30,8	16	31,3
15	4	25	7	29,2	10	30,6	13	31,3	16	31,7
20	4	26,7	7	30	10	31,1	13	31,7	16	32
25	4	28,3	7	30,8	10	31,7	14	29,6	17	30,3
30	4	30	7	31,7	11	29	14	30	17	30,6
35	4	31,7	8	27,9	11	29,5	14	30,4	17	30,9
40	5	25	8	28,6	11	30	14	30,8	17	31,3
45	5	26,3	8	29,3	11	30,5	14	31,2	17	31,6
50	5	27,5	8	30	11	31	14	31,5	17	31,9
55	5	28,8	8	30,7	11	31,5	14	31,9	18	30,3
60	5	30	8	31,4	11	32	15	30	18	30,6
65	5	31,3	9	28,1	12	29,5	15	30,4	18	30,9
70	6	26	9	28,8	12	30	15	30,7	18	31,2
75	6	27	9	29,4	12	30,5	15	31,1	18	31,5
80	6	28	9	30	12	30,9	15	31,4	18	31,8
85	6	29	9	30,6	12	31,4	15	31,8	19	30,3
90	6	30	9	31,3	12	31,8	16	30	19	30,6
95	6	31	9	31,9	13	29,6	16	30,3	19	30,8

Pri použití krajných škridiel musí byť vzdialenosť lát min 30,5 cm!

Vzdialenosť lát pri sklone strechy 14° - 21,9° pre škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, COPPO 2018

m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
cm	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT
0	3	31	7	27	10	29,1	13	30,2	16	30,8
5	4	22,3	7	27,8	10	29,7	13	30,6	16	31,1
10	4	24	7	28,7	10	30,2	13	31	16	31,5
15	4	25,7	7	29,5	10	30,8	13	31,4	16	31,8
20	4	27,3	7	30,3	10	31,3	13	31,8	17	30,1
25	4	29	7	31,2	10	31,9	14	29,8	17	30,4
30	4	30,7	7	32	11	29,2	14	30,2	17	30,8
35	5	24,3	8	28,1	11	29,7	14	30,5	17	31,1
40	5	25,5	8	28,9	11	30,2	14	30,9	17	31,4
45	5	26,8	8	29,6	11	30,7	14	31,3	17	31,7
50	5	28	8	30,3	11	31,2	14	31,7	17	32
55	5	29,3	8	31	11	31,7	15	29,8	18	30,4
60	5	30,5	8	31,7	12	29,3	15	30,1	18	30,7
65	5	31,8	9	28,4	12	29,7	15	30,5	18	31
70	6	26,4	9	29	12	30,2	15	30,9	18	31,3
75	6	27,4	9	29,6	12	30,6	15	31,2	18	31,6
80	6	28,4	9	30,3	12	31,1	15	31,6	18	31,9
85	6	29,4	9	30,9	12	31,5	15	31,9	19	30,4
90	6	30,4	9	31,5	12	32	16	30,1	19	30,7
95	6	31,4	10	28,6	13	29,8	16	30,5	19	30,9

Pri použití krajných škridiel musí byť vzdialenosť lát min 30,5 cm!

Vzdialenosť lát pri sklone strechy 22° - 29.9°, pre škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, COPPO 2018

m cm	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT
0	3	31,3	6	32,5	9	32,8	12	33	16	30,8	19	31,3	22	31,5	25	31,8	28	31,9	31	32,1
5	4	22,5	7	27,9	10	29,7	13	30,6	16	31,2	19	31,5	22	31,8	25	32	28	32,1	31	32,3
10	4	24,2	7	28,8	10	30,3	13	31	16	31,5	19	31,8	22	32	25	32,2	28	32,3	31	32,4
15	4	25,8	7	29,6	10	30,8	13	31,5	16	31,8	19	32,1	22	32,3	25	32,4	28	32,5	31	32,6
20	4	27,5	7	30,4	10	31,4	13	31,9	16	32,2	19	32,4	22	32,5	25	32,6	28	32,7	31	32,8
25	4	29,2	7	31,3	10	31,9	13	32,3	16	32,5	19	32,6	22	32,7	25	32,8	28	32,9	31	32,9
30	4	30,8	7	32,1	10	32,5	13	32,7	16	32,8	19	32,9	22	33	26	31,7	29	31,9	32	32
35	4	32,5	7	32,9	11	29,8	14	30,6	17	31,1	20	31,4	23	31,7	26	31,9	29	32,1	32	32,2
40	5	25,6	8	28,9	11	30,3	14	31	17	31,4	20	31,7	23	31,9	26	32,1	29	32,2	32	32,3
45	5	26,9	8	29,6	11	30,8	14	31,3	17	31,7	20	32	23	32,2	26	32,3	29	32,4	32	32,5
50	5	28,1	8	30,4	11	31,3	14	31,7	17	32	20	32,2	23	32,4	26	32,5	29	32,6	32	32,7
55	5	29,4	8	31,1	11	31,8	14	32,1	17	32,3	20	32,5	23	32,6	26	32,7	29	32,8	32	32,8
60	5	30,6	8	31,8	11	32,3	14	32,5	17	32,7	20	32,8	23	32,8	26	32,9	29	32,9	32	33
65	5	31,9	8	32,5	11	32,8	14	32,9	17	33	21	31,4	24	31,6	27	31,8	30	32	33	32,1
70	6	26,5	9	29,1	12	30,2	15	30,9	18	31,3	21	31,6	24	31,8	27	32	30	32,2	33	32,3
75	6	27,5	9	29,7	12	30,7	15	31,3	18	31,6	21	31,9	24	32,1	27	32,2	30	32,3	33	32,4
80	6	28,5	9	30,3	12	31,1	15	31,6	18	31,9	21	32,1	24	32,3	27	32,4	30	32,5	33	32,6
85	6	29,5	9	30,9	12	31,6	15	32	18	32,2	21	32,4	24	32,5	27	32,6	30	32,7	33	32,7
90	6	30,5	9	31,6	12	32	15	32,3	18	32,5	21	32,6	24	32,7	27	32,8	30	32,8	33	32,9
95	6	31,5	9	32,2	12	32,5	15	32,7	18	32,8	21	32,9	24	32,9	27	33	31	31,9	34	32

Pri použití krajných škridiel musí byť vzdialenosť lát min 30,5 cm!

Vzdialenosť lát pri sklone strechy 30° a viac, pre škridle: Vlčanka, Synus, Danubia, COPPO 2018

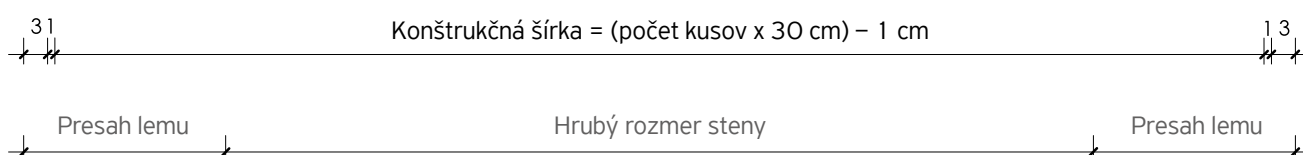
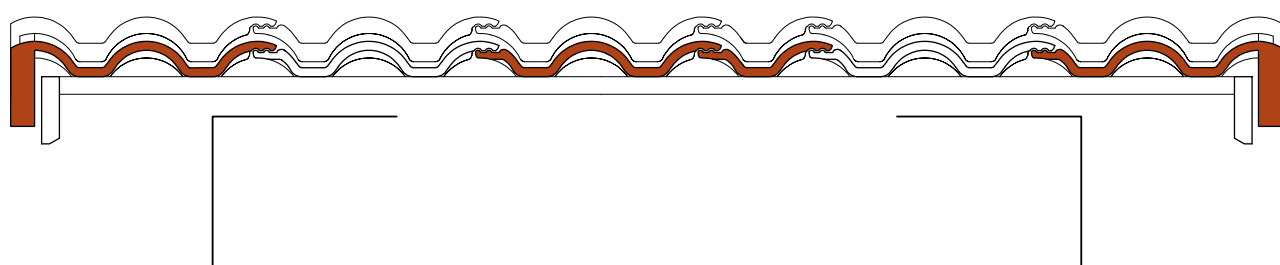
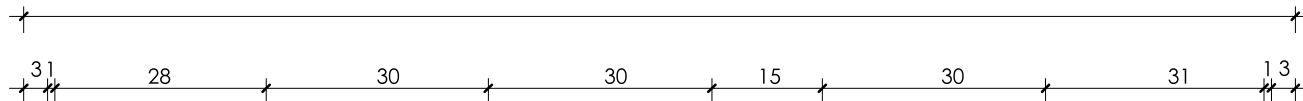
m cm	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT
0	3	31,5	6	32,6	9	32,9	12	33	15	33,1	18	33,1	21	33,2	24	33,2	27	33,2	30	33,2
5	3	34	6	33,6	9	33,5	12	33,5	15	33,4	18	33,4	21	33,4	24	33,4	27	33,4	30	33,4
10	4	24,3	7	28,8	10	30,3	12	33,9	15	33,8	18	33,7	21	33,7	24	33,6	27	33,6	30	33,6
15	4	26	7	29,7	10	30,9	13	31,5	16	31,9	18	34	21	33,9	24	33,8	27	33,8	30	33,7
20	4	27,7	7	30,5	10	31,4	13	31,9	16	32,2	19	32,4	22	32,5	25	32,6	27	34	30	33,9
25	4	29,3	7	31,3	10	32	13	32,3	16	32,5	19	32,7	22	32,8	25	32,8	28	32,9	31	32,9
30	4	31	7	32,2	10	32,6	13	32,8	16	32,9	19	32,9	22	33	25	33	28	33,1	31	33,1
35	4	32,7	7	33	10	33,1	13	33,2	16	33,2	19	33,2	22	33,2	25	33,3	28	33,3	31	33,3
40	5	25,8	7	33,8	10	33,7	13	33,6	16	33,5	19	33,5	22	33,5	25	33,5	28	33,4	31	33,4
45	5	27	8	29,7	11	30,8	13	34	16	33,9	19	33,8	22	33,7	25	33,7	28	33,6	31	33,6
50	5	28,3	8	30,4	11	31,3	14	31,8	17	32,1	20	32,3	22	34	25	33,9	28	33,8	31	33,8
55	5	29,5	8	31,1	11	31,8	14	32,2	17	32,4	20	32,5	23	32,6	26	32,7	28	34	31	33,9
60	5	30,8	8	31,9	11	32,3	14	32,5	17	32,7	20	32,8	23	32,9	26	32,9	29	33	32	33
65	5	32	8	32,6	11	32,8	14	32,9	17	33	20	33,1	23	33,1	26	33,1	29	33,1	32	33,2
70	5	33,3	8	33,3	11	33,3	14	33,3	17	33,3	20	33,3	23	33,3	26	33,3	29	33,3	32	33,3
75	6	27,6	8	34	11	33,8	14	33,7	17	33,6	20	33,6	23	33,5	26	33,5	29	33,5	32	33,5
80	6	28,6	9	30,4	12	31,2	15	31,6	17	33,9	20	33,8	23	33,8	26	33,7	29	33,7	32	33,6
85	6	29,6	9	31	12	31,6	15	32	18	32,2	21	32,4	23	34	26	33,9	29	33,9	32	33,8
90	6	30,6	9	31,6	12	32,1	15	32,4	18	32,5	21	32,7	24	32,7	27	32,8	30	32,9	32	34
95	6	31,6	9	32,3	12	32,5	15	32,7	18	32,8	21	32,9	24	33	27	33	30	33	33	33,1

Pri použití krajných škridiel musí byť vzdialenosť lát min 30,5 cm!

5.5.2. Krycia šírka - Vlčanka, Danubia, Coppo 2018

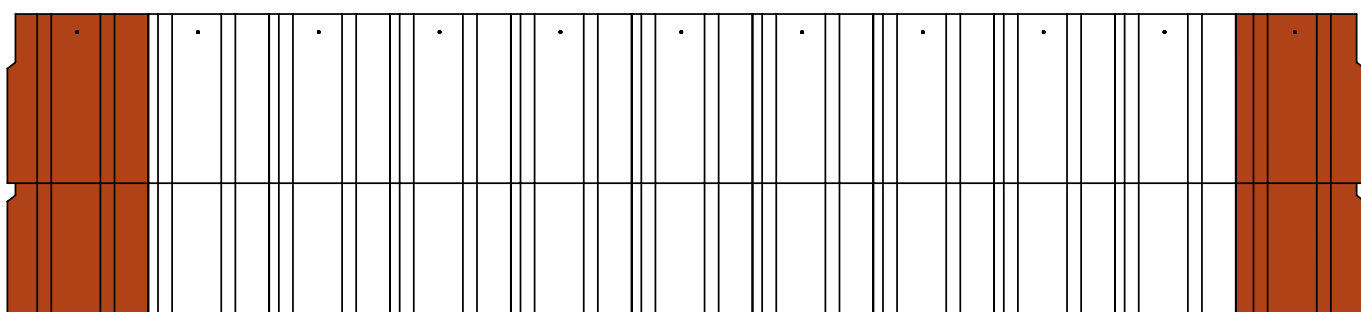
Škridly Vlčanka, Danubia a Coppo 2018 (vlnité škridly) sa kladú drážkou pod seba.

$$\text{Krycia šírka} = (\text{počet kusov} \times 30 \text{ cm}) + 7 \text{ cm} \text{ (stredná krycia šírka)}$$



Vlčanka, Danubia, Coppo 2018

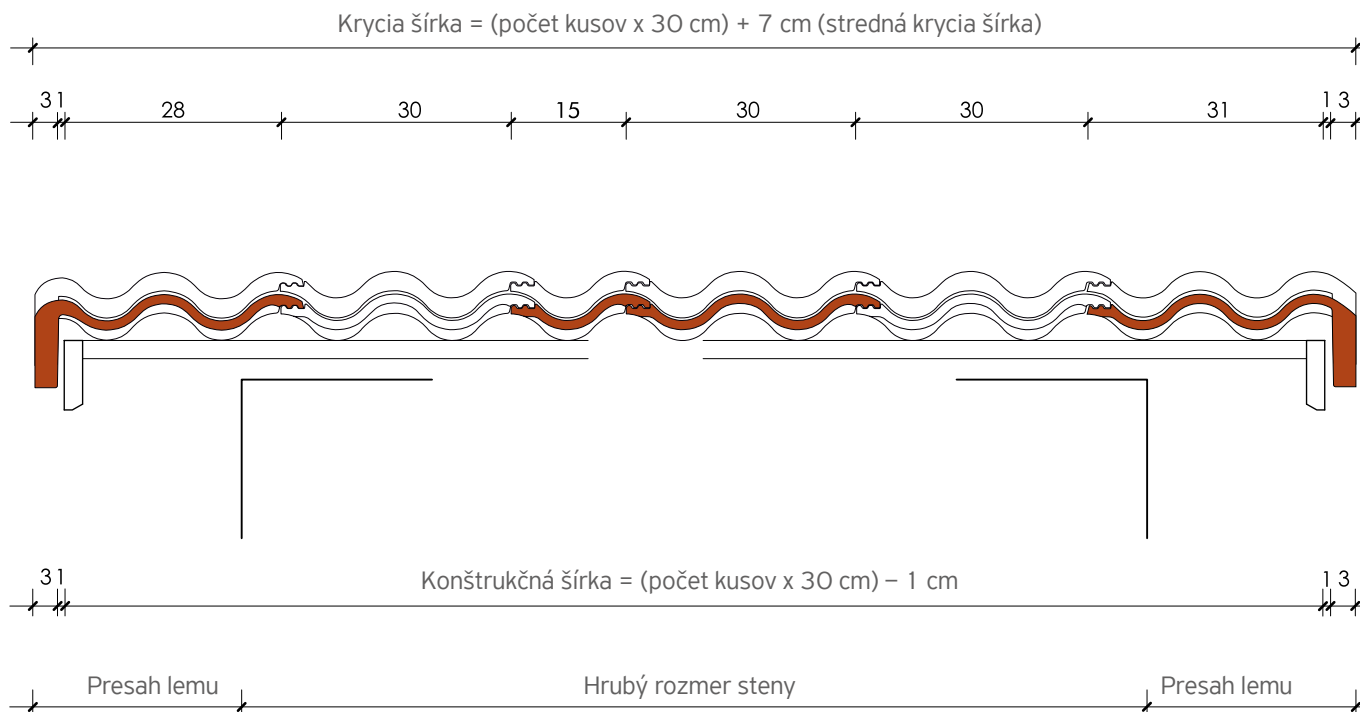
Konštrukčná šírka (m)		0,59	0,74	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49	1,64	1,79	1,94	2,09	2,24	2,39	
Počet škridiel (ks)		2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
2,54	2,69	2,84	2,99	3,14	3,29	3,44	3,59	3,74	3,89	4,04	4,19	4,34	4,49	4,64	4,79
8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16
4,94	5,09	5,24	5,39	5,54	5,69	5,84	5,99	6,14	6,29	6,44	6,59	6,74	6,89	7,04	7,19
16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24
7,34	7,49	7,64	7,79	7,94	8,09	8,24	8,39	8,54	8,69	8,84	8,99	9,14	9,29	9,44	9,59
24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32
9,74	9,89	10,04	10,19	10,34	10,49	10,64	10,79	10,94	11,09	11,24	11,39	11,54	11,69	11,84	11,99
32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40
12,14	12,29	12,44	12,59	12,74	12,89	13,04	13,19	13,34	13,49	13,64	13,79	13,94	14,09	14,24	14,39
40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48
14,54	14,69	14,84	14,99	15,14	15,29	15,44	15,59	15,74	15,89	16,04	16,19	16,34	16,49	16,64	16,79
48,5	49	49,5	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56
16,94	17,09	17,24	17,39	17,54	17,69	17,84	17,99	18,14	18,29	18,44	18,59	18,74	18,89	19,04	19,19
56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5	60	60,5	61	62	63	64	65	66	67



Pripomíname, že v dôsledku výrobnej technológie, sa od daných rozmerových hodnôt betónových škridiel môže stredná (priemerná) hodnota krycej šírky odchýliť, preto sú uvedené hodnoty len orientačné.

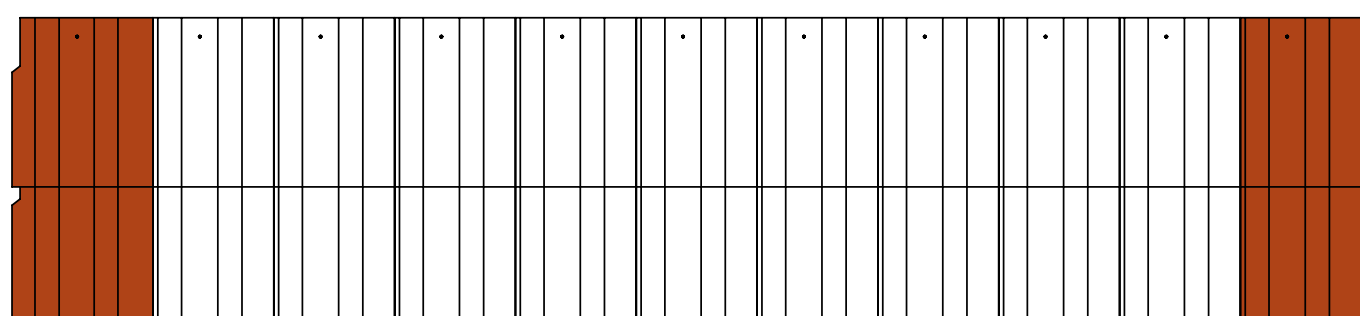
5.5.3. Krycia šírka - Synus

Škridla Synus (vlnitá škridla) sa kladie drážkou pod seba.



Synus

Konštrukčná šírka (m)		0,59	0,74	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49	1,64	1,79	1,94	2,09	2,24	2,39	
Počet škridiel (ks)		2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
2,54	2,69	2,84	2,99	3,14	3,29	3,44	3,59	3,74	3,89	4,04	4,19	4,34	4,49	4,64	4,79
8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16
4,94	5,09	5,24	5,39	5,54	5,69	5,84	5,99	6,14	6,29	6,44	6,59	6,74	6,89	7,04	7,19
16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24
7,34	7,49	7,64	7,79	7,94	8,09	8,24	8,39	8,54	8,69	8,84	8,99	9,14	9,29	9,44	9,59
24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32
9,74	9,89	10,04	10,19	10,34	10,49	10,64	10,79	10,94	11,09	11,24	11,39	11,54	11,69	11,84	11,99
32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40
12,14	12,29	12,44	12,59	12,74	12,89	13,04	13,19	13,34	13,49	13,64	13,79	13,94	14,09	14,24	14,39
40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48
14,54	14,69	14,84	14,99	15,14	15,29	15,44	15,59	15,74	15,89	16,04	16,19	16,34	16,49	16,64	16,79
48,5	49	49,5	50	50,5	51	51,5	52	52,5	53	53,5	54	54,5	55	55,5	56
16,94	17,09	17,24	17,39	17,54	17,69	17,84	17,99	18,14	18,29	18,44	18,59	18,74	18,89	19,04	19,19
56,5	57	57,5	58	58,5	59	59,5	60	60,5	61	62	63	64	65	66	67



Pripomíname, že v dôsledku výrobnej technológie, sa od daných rozmerových hodnôt betónových škridiel môže stredná (priemerná) hodnota krycej šírky odchýliť, preto sú uvedené hodnoty len orientačné.

5.6. Plánovacie a montážne predpisy pre škridly s plochým profilom

Minimálny sklon strechy v prípade bezpečného a vodotesného pokrývania zo škridiel s plochým profílom tzv. bezpečný sklon strechy (BSS) je 30° . Pod BSS je potrebné v každom prípade plné debnenie (zákllop). Na zhotovenie plného debnenia nie je dovolené používať OSB dosky! Treba dbať na to, aby styk jednotlivých dosiek neboli príliš tesní, aby bola rezerva na jeho tepelnú rozlažnosť. Šírka dosiek by nemala presahovať 14 cm a hrúbka by mala byť aspoň 2,4 cm. Montáž krivej alebo poškodenej dosky sa neodporúča.

Ďalšie informácie nájdete v kapitole "5.7. Podstrešie" na strane 56.

5.6.1. Krycia dĺžka - Rundo, Zenit

Dĺžka škridiel je v prípade každého typu 42 cm. Prekrytie škridiel závisí od sklonu strechy, z čoho sa odvíja vzdialenosť a počet strešných lát. Najmenšie dovolené prekrytie je 11 cm. Spotreba škridiel je podľa sklonu strechy 11-12 ks/m².

Sklon krytiny	Najmenšie prekrytie	Najväčšia vzdialenosť lát	Odporučaná vzdialenosť laty odkvapu	Odporučaná vzdialenosť laty hrebeňa	Spotreba škridiel (ks/m ²)
20° - 21,9°	14 cm	28 cm	34 cm	5 cm	11,9
22° - 29,9°	14 cm	28 cm	30 cm	5 cm	11,9
30° - 34,9°	13 cm	29 cm	30 cm	5 cm	11,49
35° - 44,9°	12 cm	30 cm	30 cm	5 cm	11,11
nad 45°	11 cm	31 cm	30 cm	5 cm	10,75

Pri vypočítaní vzdialnosti lát sme brali do úvahy vzdialenosť odkvapovej laty a vzdialenosť laty hrebeňa v závislosti od sklonu strechy. Výsledky sme dostali z nasledujúceho vzorca:

$$\text{Krycia dĺžka} = e + (n - 1) \times LT + g$$

Kde: e = vzdialenosť odkvapovej laty (cm)

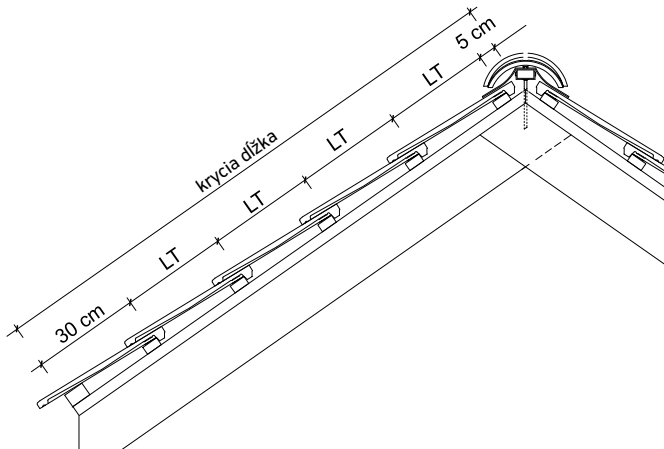
n = počet radov škridiel (ks)

LT = vzdialenosť lát (cm) (max. 31 cm)

g = vzdialenosť laty hrebeňa (cm)

Pozor!

ku krycej dĺžke treba pripočítať aj nárast dĺžky vyplývajúci z rozmerov kontralaty.



Vzdialenosť lát pri sklone strechy 20° - 21,9°, pre škridle: Rundo, Zenit

m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
cm	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT
0	4	20,3	7	26,8	11	26,1	14	27,8	18	27,1
5	4	22	7	27,7	11	26,6	15	26,1	18	27,4
10	4	23,7	8	24,4	11	27,1	15	26,5	18	27,7
15	4	25,3	8	25,1	11	27,6	15	26,9	18	28
20	4	27	8	25,9	12	25,5	15	27,2	19	26,7
25	5	21,5	8	26,6	12	26	15	27,6	19	27
30	5	22,8	8	27,3	12	26,5	15	27,9	19	27,3
35	5	24	8	28	12	26,9	16	26,4	19	27,6
40	5	25,3	9	25,1	12	27,4	16	26,7	19	27,8
45	5	26,5	9	25,8	12	27,8	16	27,1	20	26,6
50	5	27,8	9	26,4	13	25,9	16	27,4	20	26,9
55	6	23,2	9	27	13	26,3	16	27,7	20	27,2
60	6	24,2	9	27,6	13	26,8	17	26,3	20	27,4
65	6	25,2	10	25,1	13	27,2	17	26,6	20	27,7
70	6	26,2	10	25,7	13	27,6	17	26,9	20	27,9
75	6	27,2	10	26,2	13	28	17	27,3	21	26,8
80	7	23,5	10	26,8	14	26,2	17	27,6	21	27,1
85	7	24,3	10	27,3	14	26,6	17	27,9	21	27,3
90	7	25,2	10	27,9	14	27	18	26,5	21	27,6
95	7	26	11	25,6	14	27,4	18	26,8	21	27,8

Pri použití krajných škridiel musí byť vzdialenosť lát min 28 cm!

Vzdialenosť lát pri sklone strechy 22° - 29,9°, pre škridle: Rundo, Zenit

m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
cm	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT
0	4	21,7	7	27,5	11	26,5	15	26,1	18	27,4
5	4	23,3	8	24,3	11	27	15	26,4	18	27,6
10	4	25	8	25	11	27,5	15	26,8	18	27,9
15	4	26,7	8	25,7	11	28	15	27,1	19	26,7
20	5	21,3	8	26,4	12	25,9	15	27,5	19	26,9
25	5	22,5	8	27,1	12	26,4	15	27,9	19	27,2
30	5	23,8	8	27,9	12	26,8	16	26,3	19	27,5
35	5	25	9	25	12	27,3	16	26,7	19	27,8
40	5	26,3	9	25,6	12	27,7	16	27	20	26,6
45	5	27,5	9	26,3	13	25,8	16	27,3	20	26,8
50	6	23	9	26,9	13	26,3	16	27,7	20	27,1
55	6	24	9	27,5	13	26,7	16	28	20	27,4
60	6	25	10	25	13	27,1	17	26,6	20	27,6
65	6	26	10	25,6	13	27,5	17	26,9	20	27,9
70	6	27	10	26,1	13	27,9	17	27,2	21	26,8
75	6	28	10	26,7	14	26,2	17	27,5	21	27
80	7	24,2	10	27,2	14	26,5	17	27,8	21	27,3
85	7	25	10	27,8	14	26,9	18	26,5	21	27,5
90	7	25,8	11	25,5	14	27,3	18	26,8	21	27,8
95	7	26,7	11	26	14	27,7	18	27,1	21	27,5

Pri použití krajných škridiel musí byť vzdialenosť lát min 28 cm!

Vzdialenosť lát pri skloné strechy 30° - 34,9°, pre škridle: Rundo, Zenit

m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
cm	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT
0	4	21,7	7	27,5	11	26,5	14	28,1	18	27,4
5	4	23,3	7	28,3	11	27	14	28,5	18	27,6
10	4	25	8	25	11	27,5	14	28,8	18	27,9
15	4	26,7	8	25,7	11	28	15	27,1	18	28,2
20	4	28,3	8	26,4	11	28,5	15	27,5	18	28,5
25	5	22,5	8	27,1	11	29	15	27,9	18	28,8
30	5	23,8	8	27,9	12	26,8	15	28,2	19	27,5
35	5	25	8	28,6	12	27,3	15	28,6	19	27,8
40	5	26,3	9	25,6	12	27,7	15	28,9	19	28,1
45	5	27,5	9	26,3	12	28,2	16	27,3	19	28,3
50	5	28,8	9	26,9	12	28,6	16	27,7	19	28,6
55	6	24	9	27,5	13	26,7	16	28	19	28,9
60	6	25	9	28,1	13	27,1	16	28,3	20	27,6
65	6	26	9	28,8	13	27,5	16	28,7	20	27,9
70	6	27	10	26,1	13	27,9	16	29	20	28,2
75	6	28	10	26,7	13	28,3	17	27,5	20	28,4
80	6	29	10	27,2	13	28,8	17	27,8	20	28,7
85	7	25	10	27,8	14	26,9	17	28,1	20	28,9
90	7	25,8	10	28,3	14	27,3	17	28,4	21	27,8
95	7	26,7	10	28,9	14	27,7	17	28,8	21	28

Pri použití krajných škridiel musí byť vzdialenosť lát min 28 cm!

Vzdialenosť lát pri skloné strechy 35° - 44,9°, pre škridle: Rundo, Zenit

m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
cm	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT
0	4	21,7	7	27,5	10	29,4	14	28,1	17	29,1
5	4	23,3	7	28,3	10	30	14	28,5	17	29,4
10	4	25	7	29,2	11	27,5	14	28,8	17	29,7
15	4	26,7	7	30	11	28	14	29,2	17	30
20	4	28,3	8	26,4	11	28,5	14	29,6	18	28,5
25	4	30	8	27,1	11	29	14	30	18	28,8
30	5	23,8	8	27,9	11	29,5	15	28,2	18	29,1
35	5	25	8	28,6	11	30	15	28,6	18	29,4
40	5	26,3	8	29,3	12	27,7	15	28,9	18	29,7
45	5	27,5	8	30	12	28,2	15	29,3	18	30
50	5	28,8	9	26,9	12	28,6	15	29,6	19	28,6
55	5	30	9	27,5	12	29,1	15	30	19	28,9
60	6	25	9	28,1	12	29,5	16	28,3	19	29,2
65	6	26	9	28,8	12	30	16	28,7	19	29,4
70	6	27	9	29,4	13	27,9	16	29	19	29,7
75	6	28	9	30	13	28,3	16	29,3	19	30
80	6	29	10	27,2	13	28,8	16	29,7	20	28,7
85	6	30	10	27,8	13	29,2	16	30	20	28,9
90	7	25,8	10	28,3	13	29,6	17	28,4	20	29,2
95	7	26,7	10	28,9	13	30	17	28,8	20	29,5

Pri použití krajných škridiel musí byť vzdialenosť lát min 28 cm!

Vzdialenosť lát pri sklonie strechy 45° a viac, pre škridle: Rundo, Zenit

m	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
cm	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT	n	LT
0	4	21,7	7	27,5	10	29,4	13	30,4	16	31	20	29,7	23	30,2	26	30,6	29	30,9	33	30,2
5	4	23,3	7	28,3	10	30	13	30,8	17	29,4	20	30	23	30,5	26	30,8	30	30	33	30,3
10	4	25	7	29,2	10	30,6	14	28,8	17	29,7	20	30,3	23	30,7	26	31	30	30,2	33	30,5
15	4	26,7	7	30	11	28	14	29,2	17	30	20	30,5	23	30,9	27	30	30	30,3	33	30,6
20	4	28,3	7	30,8	11	28,5	14	29,6	17	30,3	20	30,8	24	29,8	27	30,2	30	30,5	33	30,8
25	4	30	8	27,1	11	29	14	30	17	30,6	21	29,5	24	30	27	30,4	30	30,7	33	30,9
30	5	23,8	8	27,9	11	29,5	14	30,4	17	30,9	21	29,8	24	30,2	27	30,6	30	30,9	34	30,2
35	5	25	8	28,6	11	30	14	30,8	18	29,4	21	30	24	30,4	27	30,8	31	30	34	30,3
40	5	26,3	8	29,3	11	30,5	15	28,9	18	29,7	21	30,3	24	30,7	27	31	31	30,2	34	30,5
45	5	27,5	8	30	11	31	15	29,3	18	30	21	30,5	24	30,9	28	30	31	30,3	34	30,6
50	5	28,8	8	30,7	12	28,6	15	29,6	18	30,3	21	30,8	25	29,8	28	30,2	31	30,5	34	30,8
55	5	30	9	27,5	12	29,1	15	30	18	30,6	21	31	25	30	28	30,4	31	30,7	34	30,9
60	6	25	9	28,1	12	29,5	15	30,4	18	30,9	22	29,8	25	30,2	28	30,6	31	30,8	35	30,1
65	6	26	9	28,8	12	30	15	30,7	19	29,4	22	30	25	30,4	28	30,7	31	31	35	30,3
70	6	27	9	29,4	12	30,5	16	29	19	29,7	22	30,2	25	30,6	28	30,9	32	30,2	35	30,4
75	6	28	9	30	12	30,9	16	29,3	19	30	22	30,5	25	30,8	29	30	32	30,3	35	30,6
80	6	29	9	30,6	13	28,8	16	29,7	19	30,3	22	30,7	26	29,8	29	30,2	32	30,5	35	30,7
85	6	30	10	27,8	13	29,2	16	30	19	30,6	22	31	26	30	29	30,4	32	30,6	35	30,9
90	6	31	10	28,3	13	29,6	16	30,3	19	30,8	23	29,8	26	30,2	29	30,5	32	30,8	36	30,1
95	7	26,7	10	28,9	13	30	16	30,7	20	29,5	23	30	26	30,4	29	30,7	32	31	36	30,3

Pri použití krajných škridiel musí byť vzdialenosť lát min 28 cm!

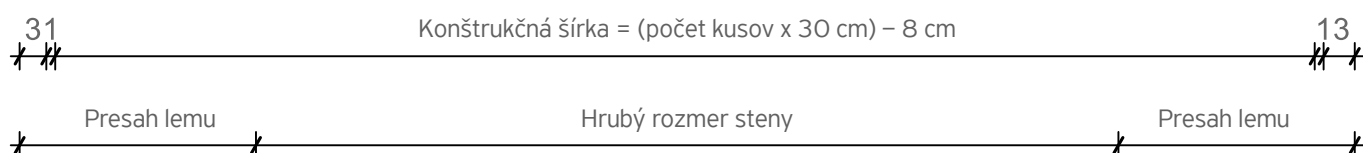
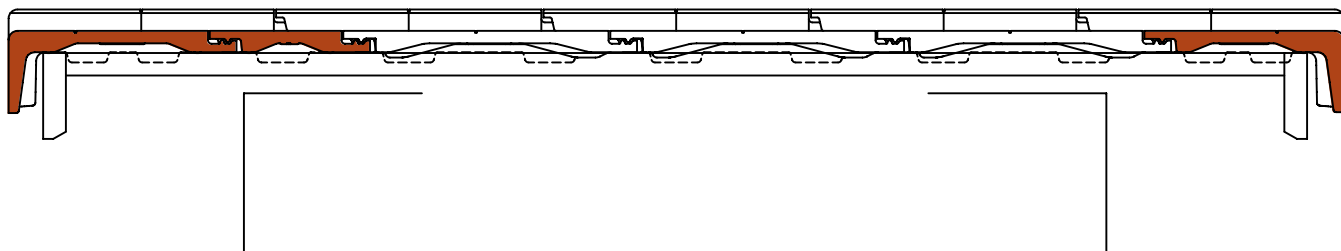
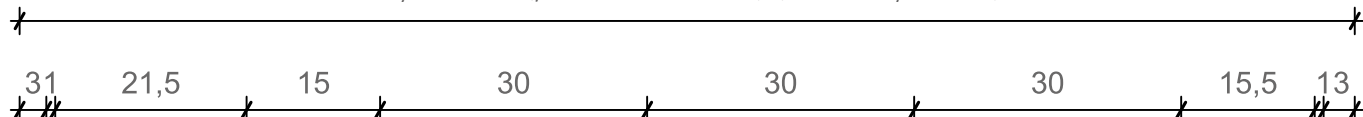


5.6.2. Krycia šírka Rundo

Škridly Rundo a Zenit sa kladú na väzbu. Pri type Rundo je potrebný posun o $\frac{1}{4}$ škridly a pri Zenite o $\frac{1}{2}$ škridly.

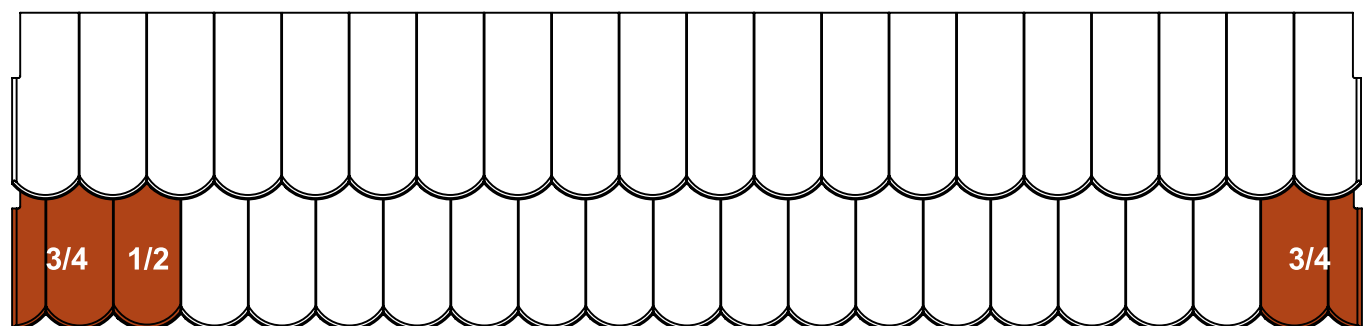
Krycia šírka Rundo „A“

Krycia šírka = (počet kusov x 30 cm) (stredná krycia šírka)



Rundo "A"

Konštrukčná šírka (m)			0,52	0,82	1,12	1,42	1,72	2,02	2,32	2,62	2,92	3,22
Počet škridiel (ks)			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,52	3,82	4,12	4,42	4,72	5,02	5,32	5,62	5,92	6,22	6,52	6,82	7,12
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7,42	7,72	8,02	8,32	8,62	8,92	9,22	9,52	9,82	10,12	10,42	10,72	11,02
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
11,32	11,62	11,92	12,22	12,52	12,82	13,12	13,42	13,72	14,02	14,32	14,62	14,92
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15,22	15,52	15,82	16,12	16,42	16,72	17,02	17,32	17,62	17,92	18,22	18,52	18,82
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63

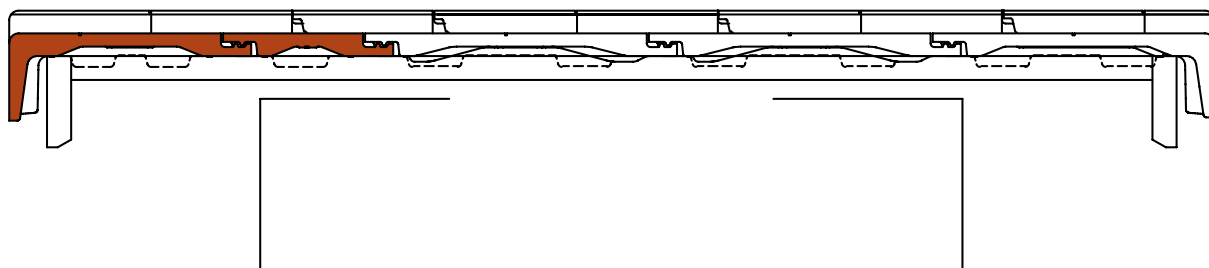
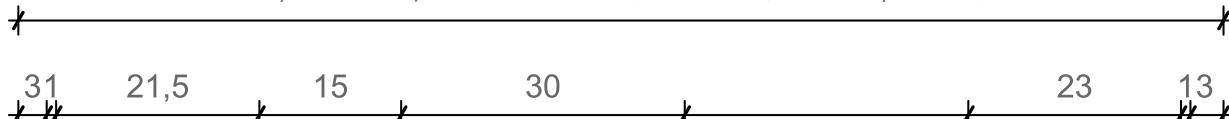


Pripomíname, že v dôsledku výrobnej technológie, sa od daných rozmerových hodnôt betónových škridiel môže stredná (priemerná) hodnota krycej šírky odchýliť, preto sú uvedené hodnoty len orientačné.

Škridly Rundo a Zenit sa kladú na väzbu. Pri type Rundo je potrebný posun o $\frac{1}{4}$ škridly a pri Zenite o $\frac{1}{2}$ škridly.

Krycia šírka Rundo „B“

Krycia šírka = (počet kusov x 30 cm) - 22,5 cm (stredná krycia šírka)



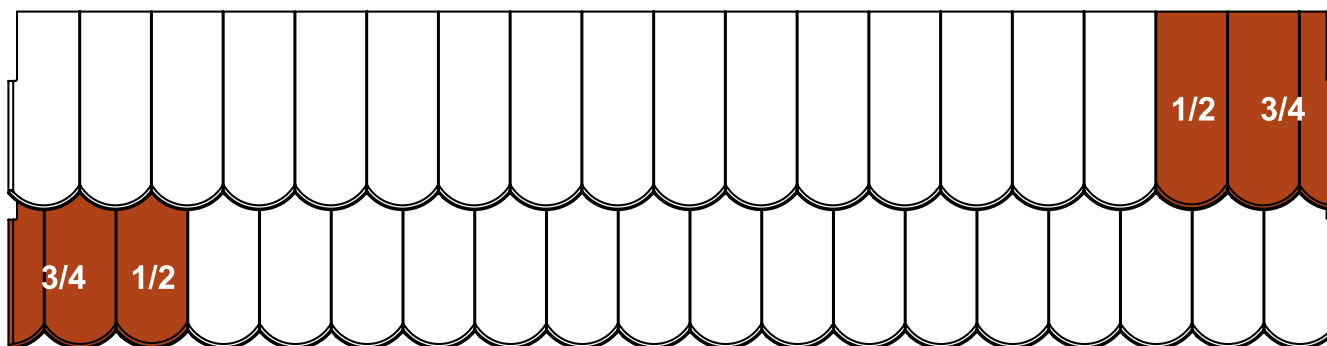
Presah lemu

Hrubý rozmer steny

Presah lemu

Rundo “B”

Konštrukčná šírka (m)			0,595	0,895	1,195	1,495	1,795	2,095	2,395	2,695	2,995	3,295
Počet škridiel (ks)			2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
3,595	3,895	4,195	4,495	4,795	5,095	5,395	5,695	5,995	6,295	6,595	6,895	7,195
12,25	13,25	14,25	15,25	16,25	17,25	18,25	19,25	20,25	21,25	22,25	23,25	24,25
7,495	7,795	8,095	8,395	8,695	8,995	9,295	9,595	9,895	10,195	10,495	10,795	11,095
25,25	26,25	27,25	28,25	29,25	30,25	31,25	32,25	33,25	34,25	35,25	36,25	37,25
11,395	11,695	11,995	12,295	12,595	12,895	13,195	13,495	13,795	14,095	14,395	14,695	14,995
38,25	39,25	40,25	41,25	42,25	43,25	44,25	45,25	46,25	47,25	48,25	49,25	50,25
15,295	15,595	15,895	16,195	16,495	16,795	17,095	17,395	17,695	17,995	18,295	18,595	18,895
51,25	52,25	53,25	54,25	55,25	56,25	57,25	58,25	59,25	60,25	61,25	62,25	63,25

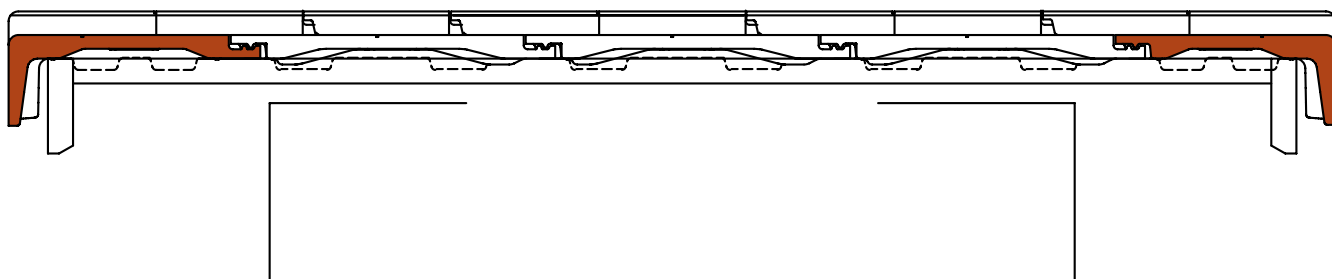
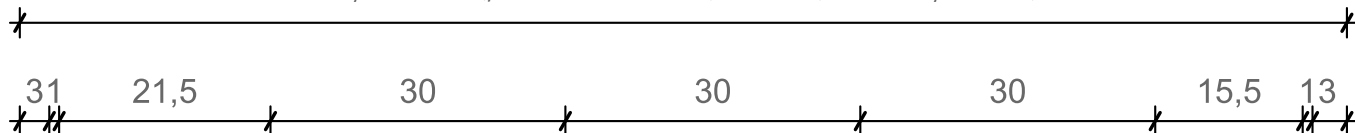


Pripomíname, že v dôsledku výrobnej technológie, sa od daných rozmerových hodnôt betónových škridiel môže stredná (priemerná) hodnota krycej šírky odchýliť, preto sú uvedené hodnoty len orientačné.

Škridly Rundo a Zenit sa kladú na väzbu. Pri type Rundo je potrebný posun o $\frac{1}{4}$ škridly a pri Zenite o $\frac{1}{2}$ škridly.

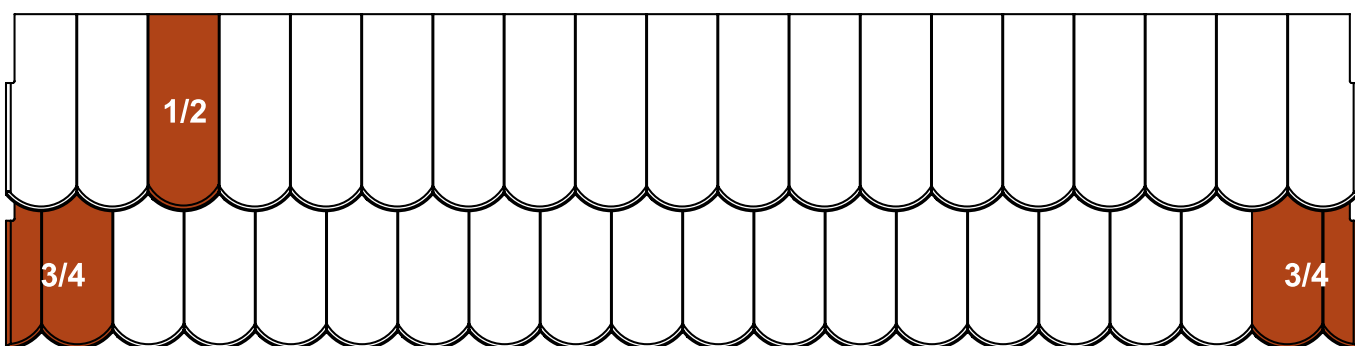
Krycia šírka Rundo „C“

Krycia šírka = (počet kusov x 30 cm) - 15 cm (stredná krycia šírka)



Rundo "C"

Konštrukčná šírka (m)		0,67	0,97	1,27	1,57	1,87	2,17	2,47	2,77	3,07	3,37
Počet škridiel (ks)		2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5
3,67	3,97	4,27	4,57	4,87	5,17	5,47	5,77	6,07	6,37	6,67	6,97
12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5
7,57	7,87	8,17	8,47	8,77	9,07	9,37	9,67	9,97	10,27	10,57	10,87
25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5
11,47	11,77	12,07	12,37	12,67	12,97	13,27	13,57	13,87	14,17	14,47	14,77
38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5
15,37	15,67	15,97	16,27	16,57	16,87	17,17	17,47	17,77	18,07	18,37	18,67
51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5	58,5	59,5	60,5	61,5	62,5
											63,5

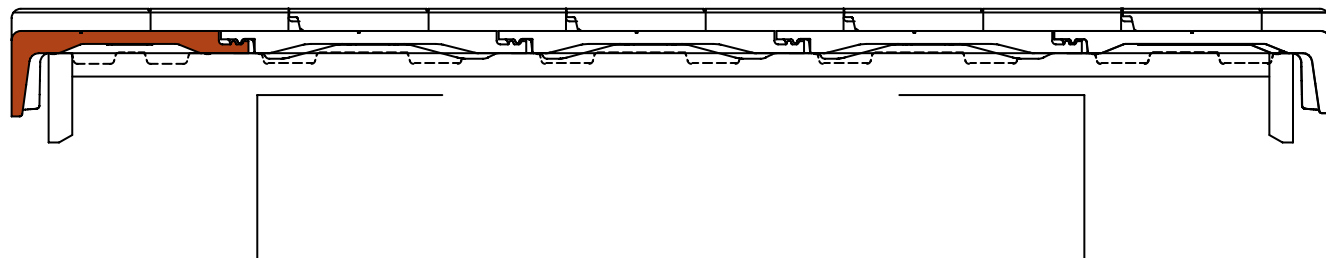
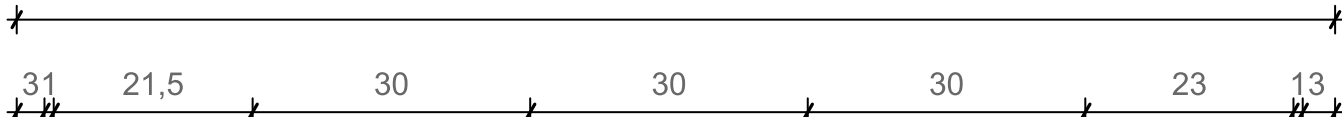


Pripomíname, že v dôsledku výrobnej technológie, sa od daných rozmerových hodnôt betónových škridiel môže stredná (priemerná) hodnota krycej šírky odchýliť, preto sú uvedené hodnoty len orientačné.

Škridly Rundo a Zenit sa kladú na väzbu. Pri type Rundo je potrebný posun o $\frac{1}{4}$ škridly a pri Zenite o $\frac{1}{2}$ škridly.

Krycia šírka Rundo „D“

Krycia šírka = (počet kusov x 30 cm) - 7,5 cm (stredná krycia šírka)



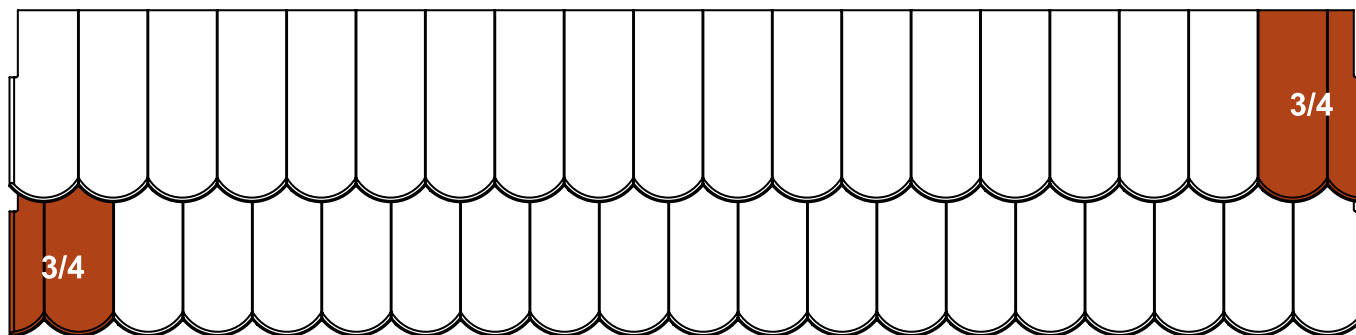
Presah lemu

Hrubý rozmer steny

Presah lemu

Rundo “D”

Konštrukčná šírka (m)			0,745	1,045	1,345	1,645	1,945	2,245	2,545	2,845	3,145	3,445
Počet škridiel (ks)			2,75	3,75	4,75	5,75	6,75	7,75	8,75	9,75	10,75	11,75
3,745	4,045	4,345	4,645	4,945	5,245	5,545	5,845	6,145	6,445	6,745	7,045	7,345
12,75	13,75	14,75	15,75	16,75	17,75	18,75	19,75	20,75	21,75	22,75	23,75	24,75
7,645	7,945	8,245	8,545	8,845	9,145	9,445	9,745	10,045	10,345	10,645	10,945	11,245
25,75	26,75	27,75	28,75	29,75	30,75	31,75	32,75	33,75	34,75	35,75	36,75	37,75
11,545	11,845	12,145	12,445	12,745	13,045	13,345	13,645	13,945	14,245	14,545	14,845	15,145
38,75	39,75	40,75	41,75	42,75	43,75	44,75	45,75	46,75	47,75	48,75	49,75	50,75
15,445	15,745	16,045	16,345	16,645	16,945	17,245	17,545	17,845	18,145	18,445	18,745	19,045
51,75	52,75	53,75	54,75	55,75	56,75	57,75	58,75	59,75	60,75	61,75	62,75	63,75



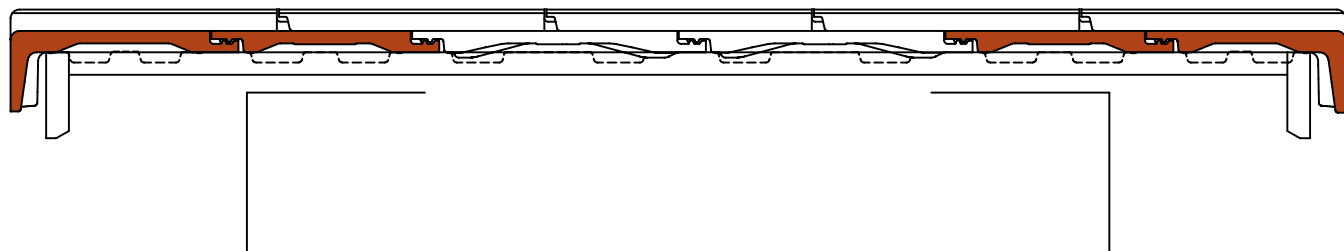
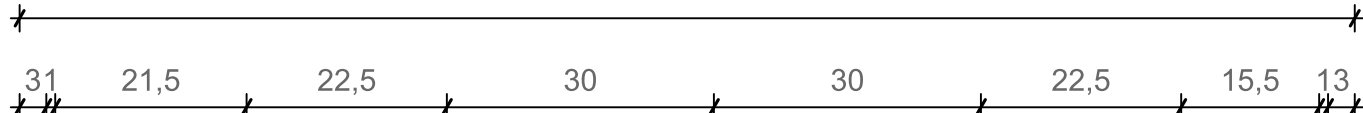
Pripomíname, že v dôsledku výrobnej technológie, sa od daných rozmerových hodnôt betónových škridiel môže stredná (priemerná) hodnota krycej šírky odchýliť, preto sú uvedené hodnoty len orientačné.

5.6.3. Krycia šírka Zenit

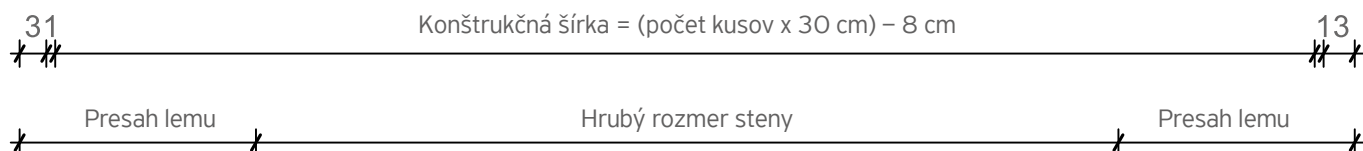
Škridly Rundo a Zenit sa kladú na väzbu. Pri type Rundo je potrebný posun o $\frac{1}{4}$ škridly a pri Zenite o $\frac{1}{2}$ škridly.

Krycia šírka Zenit „A“

Krycia šírka = (počet kusov x 30 cm) (stredná krycia šírka)

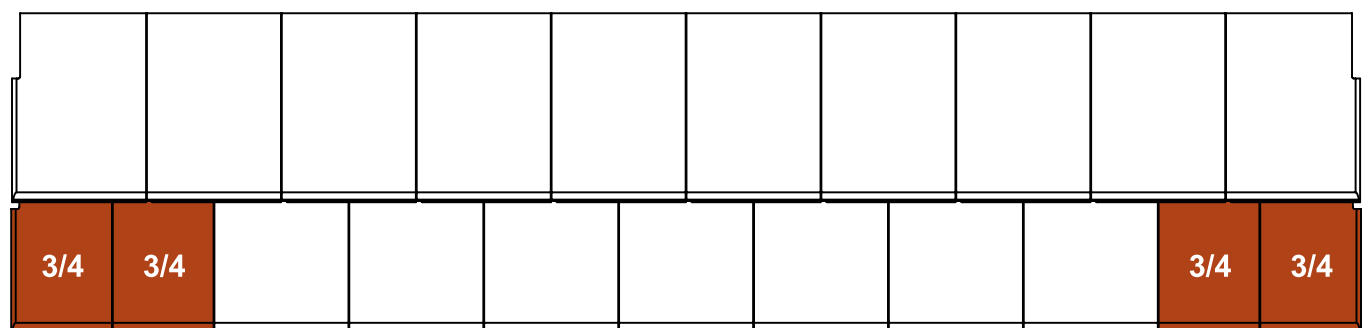


Konštrukčná šírka = (počet kusov x 30 cm) – 8 cm



Zenit “A”

Konštrukčná šírka (m)			0,52	0,82	1,12	1,42	1,72	2,02	2,32	2,62	2,92	3,22
Počet škridiel (ks)			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,52	3,82	4,12	4,42	4,72	5,02	5,32	5,62	5,92	6,22	6,52	6,82	7,12
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7,42	7,72	8,02	8,32	8,62	8,92	9,22	9,52	9,82	10,12	10,42	10,72	11,02
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
11,32	11,62	11,92	12,22	12,52	12,82	13,12	13,42	13,72	14,02	14,32	14,62	14,92
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
15,22	15,52	15,82	16,12	16,42	16,72	17,02	17,32	17,62	17,92	18,22	18,52	18,82
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63

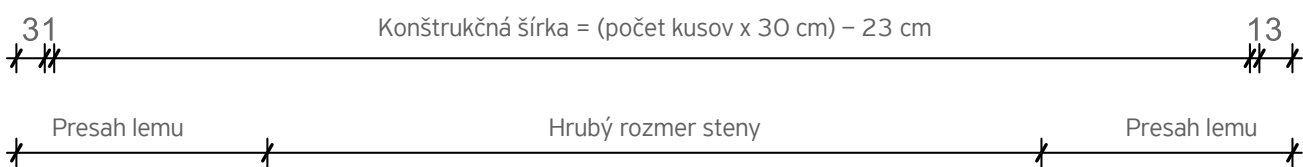
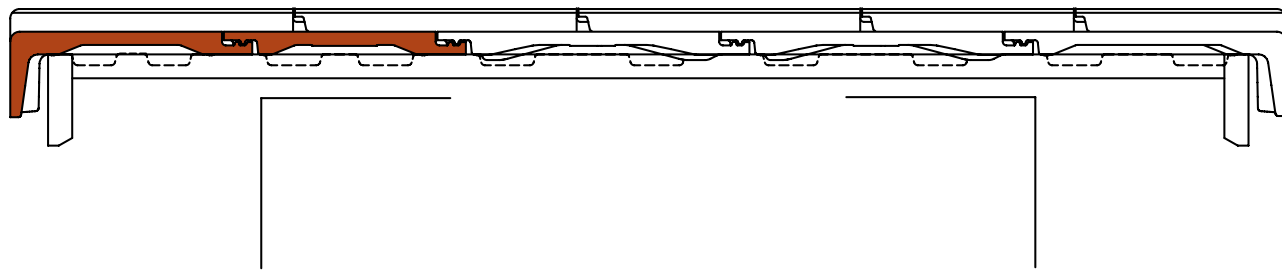


Pripomíname, že v dôsledku výrobnej technológie, sa od daných rozmerových hodnôt betónových škridiel môže stredná (priemerná) hodnota krycej šírky odchýliť, preto sú uvedené hodnoty len orientačné.

Škridly Rundo a Zenit sa kladú na väzbu. Pri type Rundo je potrebný posun o $\frac{1}{4}$ škridly a pri Zenite o $\frac{1}{2}$ škridly.

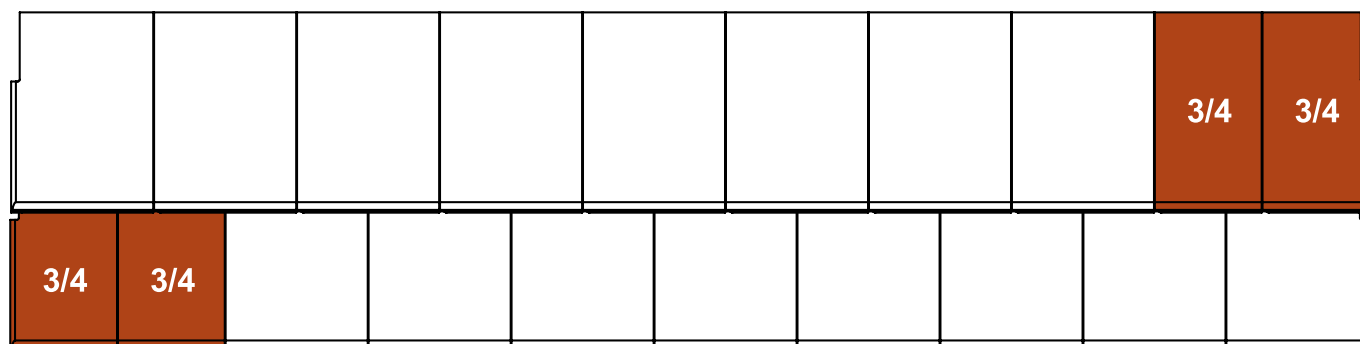
Krycia šírka Zenit „B“

Krycia šírka = (počet kusov x 30 cm) - 15 cm (stredná krycia šírka)



Zenit “B”

Konštrukčná šírka (m)		0,67	0,97	1,27	1,57	1,87	2,17	2,47	2,77	3,07	3,37
Počet škridiel (ks)		2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5
3,67	3,97	4,27	4,57	4,87	5,17	5,47	5,77	6,07	6,37	6,67	6,97
12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5
7,57	7,87	8,17	8,47	8,77	9,07	9,37	9,67	9,97	10,27	10,57	10,87
25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	37,5
11,47	11,77	12,07	12,37	12,67	12,97	13,27	13,57	13,87	14,17	14,47	14,77
38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5
15,37	15,67	15,97	16,27	16,57	16,87	17,17	17,47	17,77	18,07	18,37	18,67
51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5	58,5	59,5	60,5	61,5	63,5



Pripomíname, že v dôsledku výrobnej technológie, sa od daných rozmerových hodnôt betónových škridiel môže stredná (priemerná) hodnota krycej šírky odchýliť, preto sú uvedené hodnoty len orientačné.

5.7. Podstrešie

Podstrešie je súčasť strešnej konštrukcie, ktorá sa nachádza pod strešnou krytinou.

V rámci základného prepracovania odborných pravidiel bola prepracovaná „smernica k poistným hydroizoláciám a podstrešiam“. Smernica definuje úlohy a požiadavky na podstrešné fólie a zavádza klasifikačné odstupňovanie. Táto klasifikácia sa uskutočňuje nezávisle na krytine. To má za následok, že používateľ až v spolupráci s jednotlivými odbornými pravidlami ako Pravidlá pre pokrývanie striech, môže zvoliť správny typ a vyhotovenie fólie. Doplňkové opatrenia (nazývané tiež poistné fólie a podstrešia) majú úlohu chrániť strešnú konštrukciu pod strešnou krytinou pred prachom, hnaným snehom a vlhkostou. V závislosti od strešnej krytiny (jej bezpečného sklonu - BSS), sklonu strechy a od ďalších zvýšených požiadaviek ako je obytné podkrovie, konštrukcia strechy, klimatické podmienky a miestne podmienky a ustanovenia sa plánujú a aplikujú poistné hydroizolácie na daný typ strechy. Tabuľka umožňuje výber správnej poistnej hydroizolácie podľa smernice vhodnej k strešnej krytine.

Postup pri určení triedy tesnosti:

1. V závislosti od typu strešnej krytiny (každý výrobca udáva takzvaný Bezpečný sklon strechy – BSS) a reálneho sklonu strechy, určíme, či sa strecha:

- nachádza nad BSS – t.z. sklon strechy je väčší ako BSS,
- alebo je sklon strechy do -4° pod BSS – t.z. sklon strechy je nižší max. o 4° pod BSS,
- alebo je sklon strechy do -8° pod BSS – t.z. sklon strechy je od 5° do 8° pod BSS,
- alebo je sklon strechy do -12° (-10°) pod BSS – t.z. sklon strechy je od 9° do 12° pod BSS.

2. Definovanie počtu zvýšených požiadaviek (ZP) podľa týchto kategórií. Pri kombinácii jednotlivých podkategórií sa jednotlivé zvýšené požiadavky zratávajú!:

• Využívanie podkrovia na obytné účely

- T.z. ak je tepelná izolácia uložená medzi krovkami alebo nad krovkami

(2 zvýšené požiadavky)

• Konštrukčné zvláštnosti

- Veľmi členité strešné plochy - napr. úžľabie, strešné okno, vikier
- Zvláštne tvary striech – napr. polkruhové, kruhové strechy
- Krovky dlhšie ako 10 m

(1 zvýšená požiadavka)

• Klimatické podmienky

- Exponovaná poloha
- Extrémne umiestnenie
- Zvýšené zaťaženie snehom
- Vyššie účinky vetra

(1 zvýšená požiadavka)

• Technické vybavenia

- Solárne alebo fotovoltaické panely umiestnené nad alebo do úrovne strešného plášťa
- Klimatizačné zariadenia
- Anténne zariadenia
- Výstupné plošiny
- Osvetľovacie systémy

(1 zvýšená požiadavka)

• Miestne podmienky a ustanovenia

- Miestne stavebné predpisy
- Predpisy stavebného dozoru
- Miestne stavebné nariadenia
- Nariadenia a podmienky pamiatkovej ochrany

(1 zvýšená požiadavka)

3. Piesečníkom riadku tvoreného zo sklonu strechy k BSS a stĺpca tvoreného z počtu zvýšených požiadaviek sa definuje trieda tesnosti na daný typ strechy.

5.7.1. Tabuľka tried tesnosti

Strechy s nízkym sklonom sú v súčasnosti pomerne často požadované ako investormi tak aj projektantmi. Aby bol strešný plášť striech s nízkym sklonom plne funkčný, musíme si uvedomiť, že v tomto prípade skladaná krytina plní vzhľadovú funkciu, zároveň chráni spodné vrstvy strešnej konštrukcie pred UV žiareniom, ale len do určitej miery chráni od vodných zrážok. Hydroizolačnú funkciu strechy preberá podstrešie. **Pri strehách so sklonom nižším ako BSS je potrebné v každom prípade plné debnenie (zákllop).** Na zhotovenie plného debnenia nie je dovolené používať OSB dosky! Treba dbať na to, aby styk jednotlivých dosiek nebol príliš tesný, aby bola rezerva na jeho tepelnú roztažnosť. Šírka dosiek by nemala presahovať 14 cm a hrúbka by mala byť aspoň 2,4 cm. Montáž krivej alebo poškodenej dosky sa neodporúča.

Sklon strechy (SS)			Predpísané triedy tesností podľa zvýšených požiadaviek				
	Krytina		žiadna zvýšená požiadavka	jedna zvýšená požiadavka	dve zvýšené požiadavky	tri zvýšené požiadavky	viac ako tri zvýšené požiadavky
Bezpečný sklon strechy (BSS)	SS > 22°	BSS 22° vlnité škridle Vlčanka Danubia COPPO 2018 Synus	Trieda 6	Trieda 6	Trieda 5	Trieda 4	Trieda 3
	SS > 30°	BSS 30° ploché škridle Rundo Zenit					
Pri sklone menšom, ako bezpečný sklon strechy BSS							
≥ (BSS - 4°)	SS 18° - 21,9°	BSS 22° vlnité škridle Vlčanka Danubia COPPO 2018 Synus	Trieda 4	Trieda 4	Trieda 3	Trieda 3	Trieda 3*
	SS 26° - 29,9°	BSS 30° ploché škridle Rundo Zenit					
≥ (BSS - 8°)	SS 14° - 17,9°	BSS 22° vlnité škridle Vlčanka Danubia COPPO 2018 Synus	Trieda 3	Trieda 3	Trieda 3	Trieda 3*	Trieda 3*
	SS 22° - 25,9°	BSS 30° ploché škridle Rundo Zenit					
≥ (BSS - 12°) vlnité ≥ (BSS - 10°) ploché	SS 10° - 13,9°	BSS 22° vlnité škridle Vlčanka Danubia COPPO 2018 Synus	Trieda 2	Trieda 2	Trieda 1**	Trieda 1**	Trieda 1**
	SS 20° - 21,9°	BSS 30° ploché škridle Rundo Zenit					
Minimálny sklon strechy pri vlnitých škridlach: 10°, minimálny sklon pri plochých škridlach: 20°.							

* Prípustné len vtedy, ak je v rámci testu hnaného dažďa doložený dôkaz zo strany výrobcu na funkčnú bezpečnosť použitých produktov vrátane doplnkov (tesniacich pásov pod kontralaty, lepiacich pásov, tesniacich hmôt atď.) V opačnom prípade sa použije trieda 2.

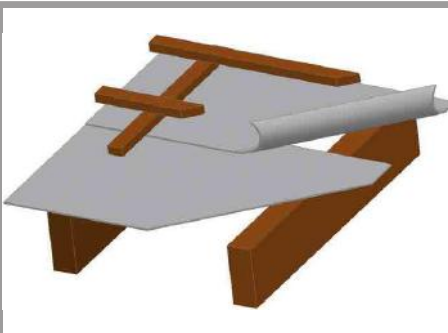
** v rámci systému TERRAN nie je ponúkané

5.7.2. Klasifikácia poistných hydroizolácií – prehľad.

Trieda 6

Poistná hydroizolácia volne natiahnutá medzi krovkami – nezateplené podkrovie:

- Medifol 120 g/m²
- Medifol Plus 150 g/m²
- PENTAXX PLUS 200 g/m²
- FOXX PLUS 270 g/m²



Nad vzduchovou medzerou

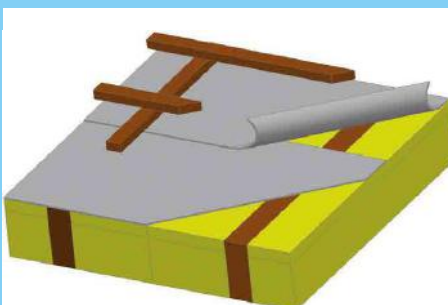
Trieda 5

Poistná hydroizolácia volne preložená cez seba - na tepelnej izolácii alebo debnení:

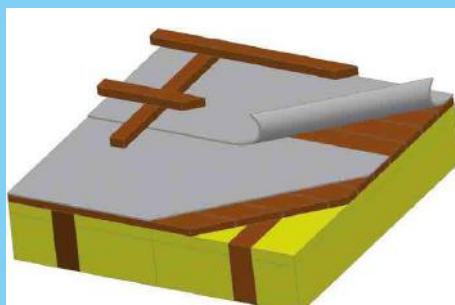
- Medifol Plus 150 g/m²
- PENTAXX PLUS 200 g/m²
- FOXX PLUS 270 g/m²

len na tepelnú izoláciu:

- Medifol 120 g/m²



Na dostatočne tvarovo stabilnej tepelnej izolácii.

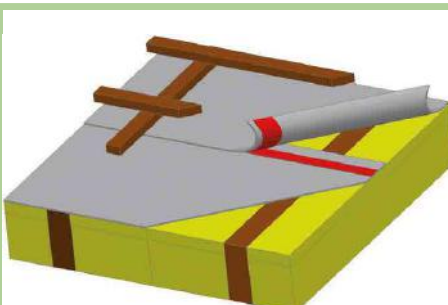


Na debnení.

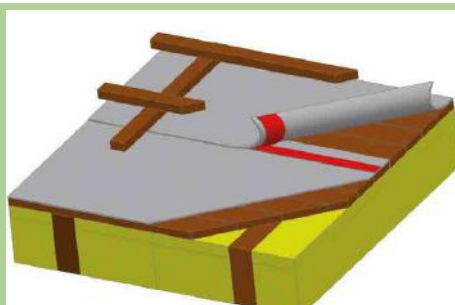
Trieda 4

Poistná hydroizolácia so zlepennými spojmi - na tepelnej izolácii alebo debnení:

- Medifol Plus 150 g/m²
- PENTAXX PLUS 200 g/m²
- FOXX PLUS 270 g/m²



Na dostatočne tvarovo stabilnej tepelnej izolácii.

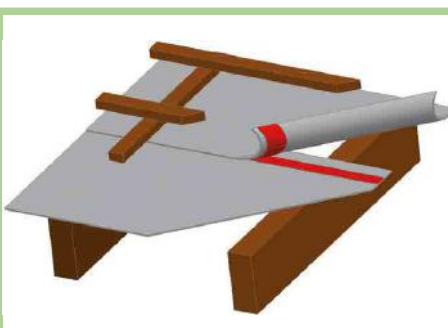


Na debnení.

Trieda 4

Poistná hydroizolácia volne natiahnutá medzi krovkami so zlepennými spojmi - nezateplené podkrovie:

- Medifol Plus 150 g/m²
- PENTAXX PLUS 200 g/m²
- FOXX PLUS 270 g/m²

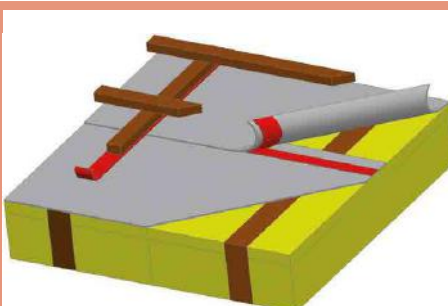


Nad vzduchovou medzerou.

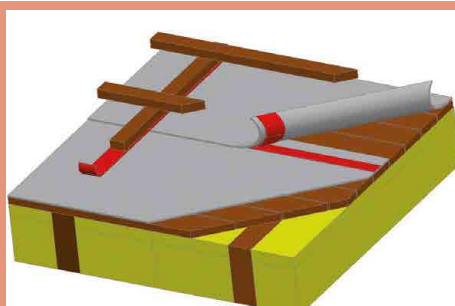
Trieda 3

Poistná hydroizolácia so zlepennými spojmi a utesnenými kontralatami - na tepelnú izoláciu alebo debnenie:

- Medifol Plus 150 g/m²
- PENTAXX PLUS 200 g/m²
- FOXX PLUS 270 g/m²



Na dostatočne tvarovo stabilnej tepelnej izolácii.

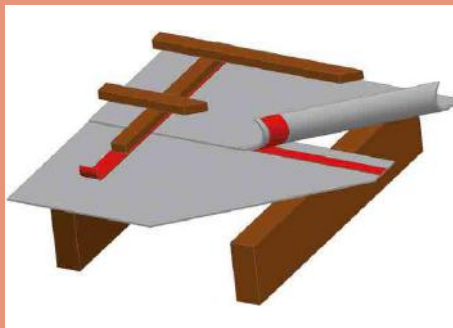


Na debnení.

Trieda 3

Poistná hydroizolácia – voľne natiahnutá medzi krovkami. So zlepennými spojmi a utesnenými kontralatami – nezateplené podkrovie.

- Medifol Plus 150 g/m²
- PENTAXX PLUS 200 g/m²
- FOXX PLUS 270 g/m²

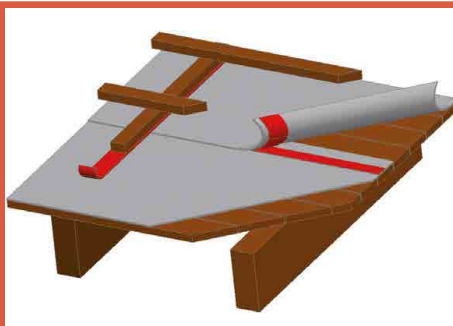


Nad vzduchovou medzerou.

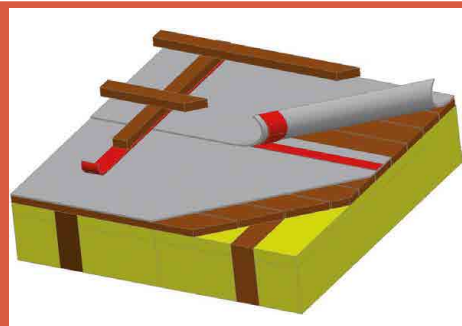
Trieda 3*

Poistná hydroizolácia so zlepennými spojmi a utesnenými kontralatami – na debnení:

- PENTAXX PLUS 200 g/m²
- FOXX PLUS 270 g/m²



Na debnení – nezateplené podkrovie.



Na debnení – zateplené podkrovie.

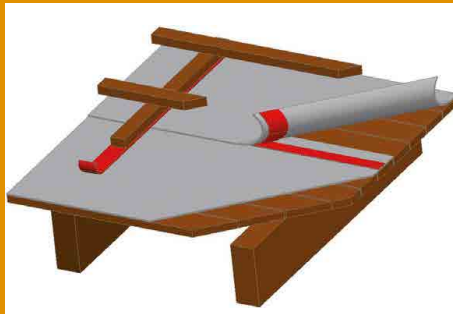
Trieda 2

Dažďu odolné podstrešie. Pokladka s hydroizolačnou fóliou podľa odborných pravidiel nemeckého pokryvačského cechu.

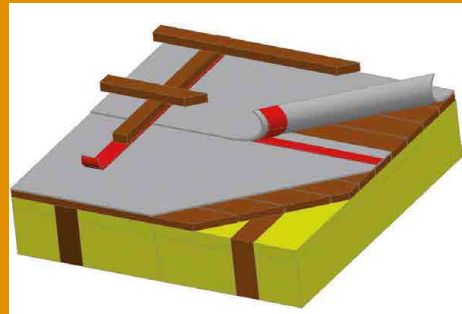
- FOXX PLUS 270 g/m²

Tesniaci systém:

- HF PRIMER
- MULTI BAND
- SB 60
- FLEXX - BAND
- THAN



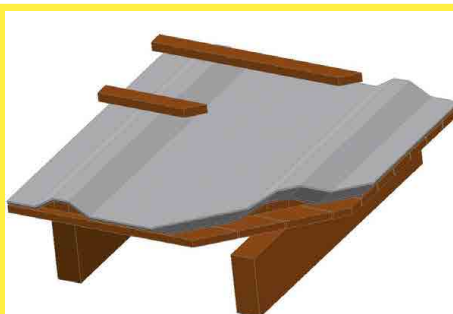
Na debnení – nezateplené podkrovie.



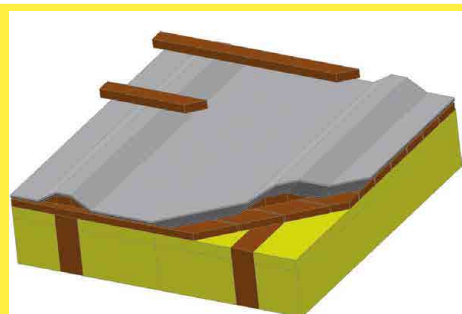
Na debnení – zateplené podkrovie.

Trieda 1**

Vodotesné podstrešie v rámci systému TERRAN nie je ponúkané



Na debnení – nezateplené podkrovie.



Na debnení – zateplené podkrovie.

* Prípustné len vtedy, ak je v rámci testu hnaného dažďa doložený dôkaz zo strany výrobcu na funkčnú bezpečnosť použitých produktov vrátane doplnkov (tesniacich pások pod kontralaty, lepiacich pások, tesniacich hmôt atď.) V opačnom prípade sa použije trieda 2.

** v rámci systému TERRAN nie je ponúkané

5.8. Detaily triedy tesnosti 2

Triedou tesnosti 2 dosiahneme zmenšenie sklonu krytiny z bezpečného sklonu o $8,1^\circ$ až maximálne 12° pri vlnitých škridlach a $8,1^\circ$ až 10° pri plochých škridlach.

Napríklad škridla Danubia má bezpečný sklon 22° triedou tesnosti 2 riešime strechu z tejto krytiny od 10° do maximálne $13,9^\circ$. V kapitole "3. Betónové výrobky" na strane 6, sú pri každom type škridly tieto uhly vyšpecifikované.

5.8.1. Fólia, Kontralata

Poistná hydroizolácia

Fóliu FOXX PLUS lepíme v priečnych aj vodorovných spojoch. Na lepenie je potrebné používať integrované lepiace pásky, alebo jednostrannú lepiacu pásku MULTI BAND. Pred aplikáciou pásky MULTI BAND musí byť povrch fólie impregnovaný produktom HF PRIMER. Na dosiahnutie vodotesného spoja požadujeme v obidvoch smeroch fóliu prilepiť. Fóliu prekrývame o min. 100 mm. Minimálna teplota spracovateľnosti lepidla je $+5^\circ C$.



Kontralata

Najväčším rizikom zatečenia podfúknutých zrázok a skondenzovanej vodnej parý sú skrutky alebo klince, s ktorými sa kotvia kontralaty do krokiev. Minimálny rozmer kontralát je 40×60 mm, kontralaty treba skrutowať. Na fóliu nalepíme pásku pod kontralaty, položíme na ňu kontralatu a priskrutkujeme ju cez pásku, fóliu a doskový záklop do krovky. Minimálna teplota spracovateľnosti pásky je $+5^\circ C$.



5.8.2. Odkvap, Latovanie

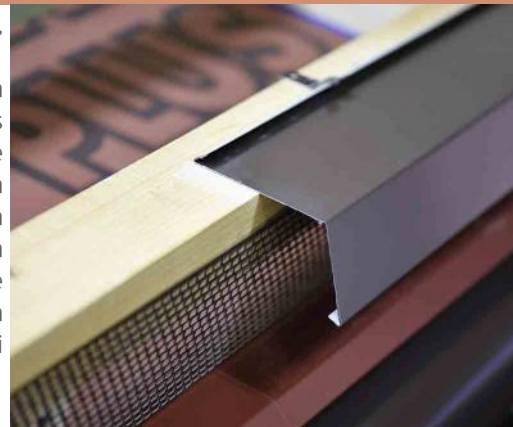
Odkvapový plech

Na zadoskanú strechu namontujeme háky pre odkvapový žľab (na záklop strechy nie je dovolené používať OSB dosky). Háky treba zadlabáť na úroveň doskového záklopu. Namontujeme a vyspádujeme odkvapový žľab. Odkvapový plech naskrutkujeme alebo priklincujeme tak aby z neho voda odkvapkávala do žľabu. Fóliu FOXX PLUS lepíme k odkvapovému plechu integrovanou lepiacou páskou, alebo lepiacou páskou MULTI BAND (plech je potrebné zbaviť mastnôt a nečistôt). Pred použitím pásky MULTI BAND je potrebné povrch fólie FOXX PLUS v mieste spoja impregnovať produkтом HF PRIMER.



Odkvap

Po osadení kontralát (vid'. kapitola "5.8.1. Fólia, Kontralata" na strane 60), namontujeme prív latu - odkvapovú latu. Odkvapová lata musí byť vysoká cca. 60 mm a široká 75 až 80 mm (môže byť skladaná z viacerých lát alebo dosiek). Na odkvapovú latu a kontralaty priskrutkujeme alebo priklincujeme ochranný pás proti vtákom. Na odkvapovú latu pomocou plechových príchytek pripevníme odkvapový plech vrchný. Vysunieme ho o cca 40 mm pred odkvapovú latu. Na odkvapovej late nám ostane 25 až 30 mm voľný priestor na plechové príchytky a na pripevnenie vetracej mriežky pre vlnité škridly. Latovanie zrealizujeme podľa kapitoly "5.5.1. Krycia dĺžka - Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018" na strane 41 vlnité škridle alebo podľa kapitoly "5.6.1. Krycia dĺžka - Rundo, Zenit" na strane 46 ploché škridle, kde ku každej škridle je tabuľka so vzdialenosťami latovania.



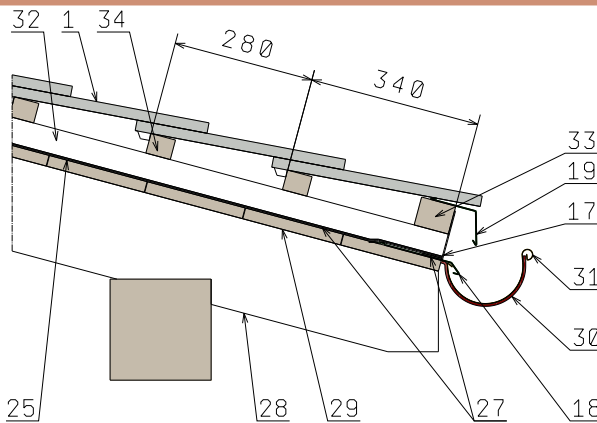
Odkvapový plech vrchný

Vrchný odkvapový plech so spatočkou zabraňuje podfúknutiu a vzlínaniu vody pod škridlu. Pri montáži vrchného odkvapového plechu pomocou plechových príchytek sa nám bude zdať tento spoj labilný. Na tento plech sa uloží prvý rad krytiny, v tomto rade musí byť každá škridla priskrutkovaná do laty, čo nám dostatočne začaží Vrchný odkvapový plech.



Rezy odkvap

Ploché škridle



1 Základná škridla

17 Ochranný pás proti vtákom

18 Odkvapový plech lakoplast

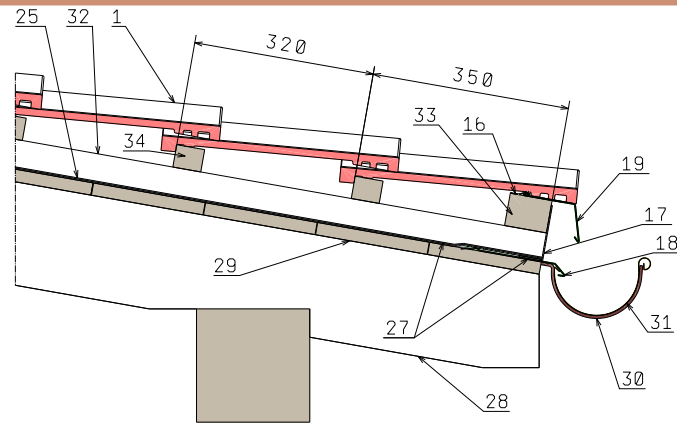
19 Odkvapový plech vrchný lakoplast

25 Strešná fólia kontaktná FOXX PLUS (270 g/m², 75 m² /bal)

27 Tesniaca páska

28 Krokva

Vlnité škridle



29 Debnenie

30 Žľabový hák

31 Strešný žľab

32 Kontralata (40/60)

33 Odkvapová lata

34 Strešná lata (40/50)

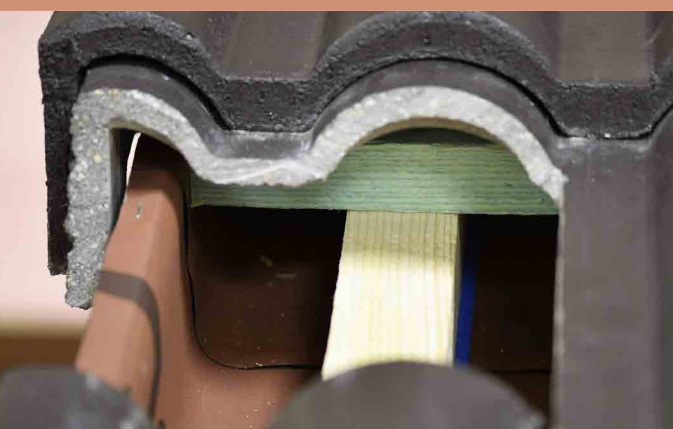
5.8.3. Krajná škridla

Krajná škridla

Detail fólia



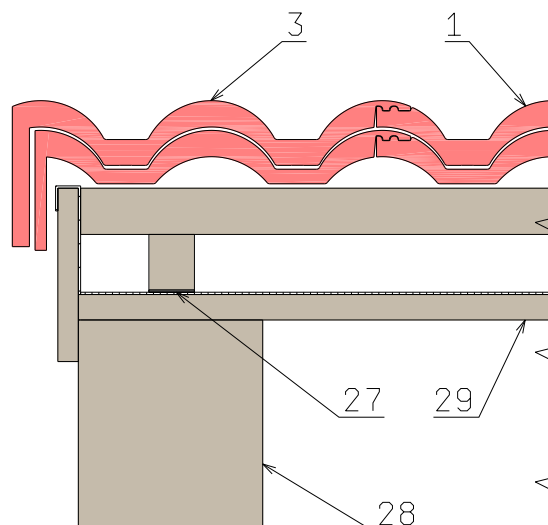
Detail štítová hrana



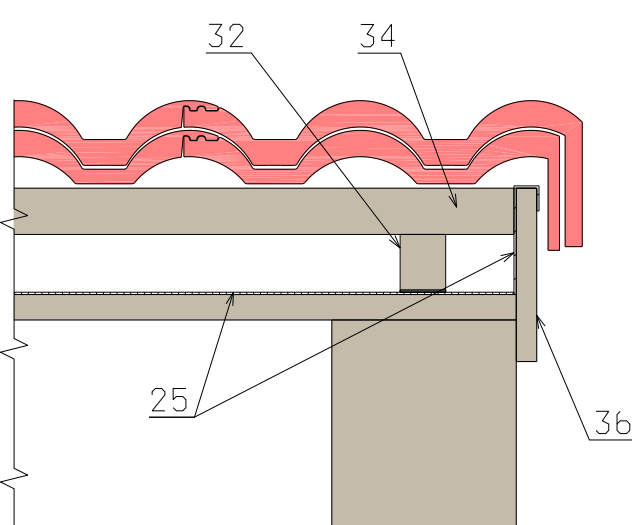
Pri riešení štítovej hrany strechy, treba pri výpočte šírky strechy myslieť na dostatočné vysunutie krajovky zo strechy, aby bolo možné za krajovku umiestniť všetky vrstvy steny alebo rímsy. Bočná aj predná rímsa sa realizuje väčšinou s OSB doskami. Na bočnú stenu vytiahneme fóliu minimálne do výšky konralaty.

Rezy krajná škridla

Ľavá



Pravá



1 Základná škridla

29 Debnenie

3 Krajná škridla ľavá/pravá

32 Kontraláta (40/60)

25 Strešná fólia kontaktná FOXX PLUS (270 g/m², 75 m² /bal)

34 Strešná lata (40/50)

27 Tesniaca páska

36 Pomocná doska

28 Krokva

5.8.4. Hrebeň

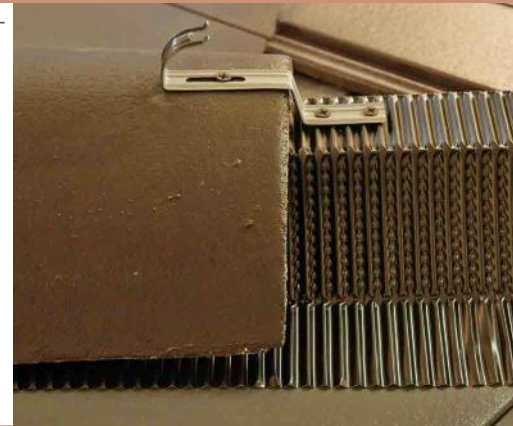
Poistná hydroizolácia

Pri triede tesnosti 2, doskový záklop zhotovíme až po hrebeň strechy. Fóliu z obidvoch strán preložíme cez hrebeň minimálne 100 mm. Na hrebeni je potrebné fólie k sebe prilepiť v priečnych aj vodorovných spojoch páskou MULTI BAND. Povrch fólie FOXX PLUS pred prelepením páskou MULTI BAND impregnujeme produktom HF PRIMER v miestach lepenia. Namontujeme v správnej výške univerzálny držiak hrebeňovej laty do kontralátu. (Je zakázané používať držiak hrebeňovej laty s klincom.) Do držiaka hrebeňových lát pripevníme hrebeňovú latu. Minimálny prierez hrebeňovej laty môže byť 40/50 mm. Okrem univerzálneho držiaka hrebeňovej laty je na uchytanie hrebenáča povolené používať viaceré lát.

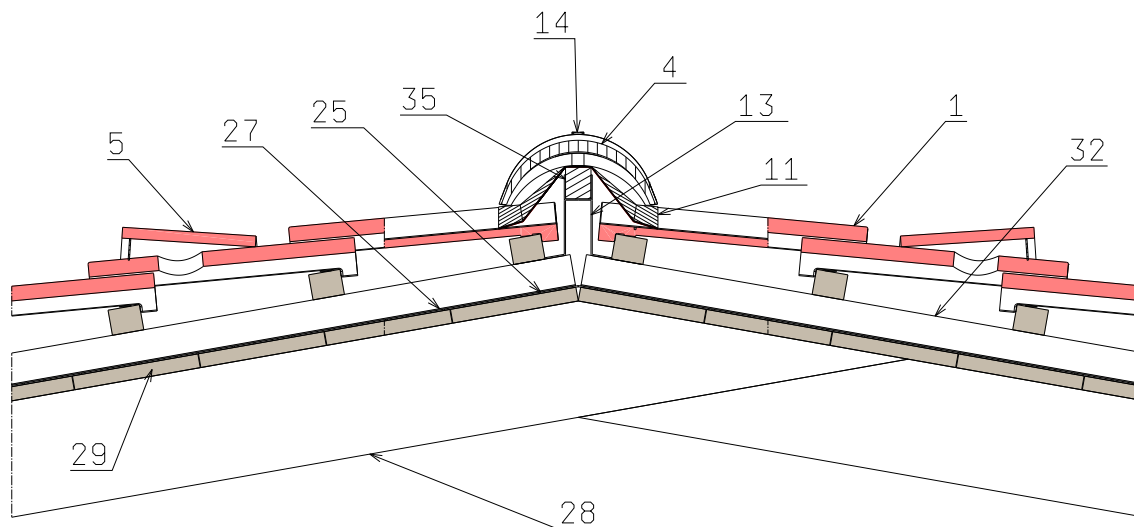


Hrebenáč

Do hrebeňovej laty prichytíme univerzálny vetrací pás na hrebeň a nározie Roll-O-Mat a hrebenáče príchytkami hrebenáča upevníme k hrebeňovej late.



Rez hrebeňa



1 Základná škridla

4 Hrebenáč (2,8 ks/bm)

5 Odvetrávacia škridla

11 Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nározie Roll-O-Mat

13 Držiak hrebeňovej laty

14 Príchytka hrebenáča

25 Strešná fólia kontaktná FOXX PLUS (270 g/m², 75 m² /bal)

27 Tesniaca páiska

28 Krokva

29 Debnenie

32 Kontralata (40/60)

35 Hrebeňová lata

5.8.5. Nárožie

Poistná hydroizolácia

Doskový základ zhotovíme až po vrchol nárožia. Fóliu z obidvoch strán preložíme cez nárožie v šírke minimálne 100 mm. Fólie k sebe prilepíme páskou MULTI BAND. Pred použitím pásky MULTI BAND je potrebné povrch fólií FOXX PLUS v mieste spoja impregnovať produktom HF PRIMER.

Po obidvoch stranách nárožia nalepíme pásku pod kontralaty a priskrutkujeme ju s kontralatami. Medzi kontralatami na krovkách vynecháme min. 50 mm medzery.

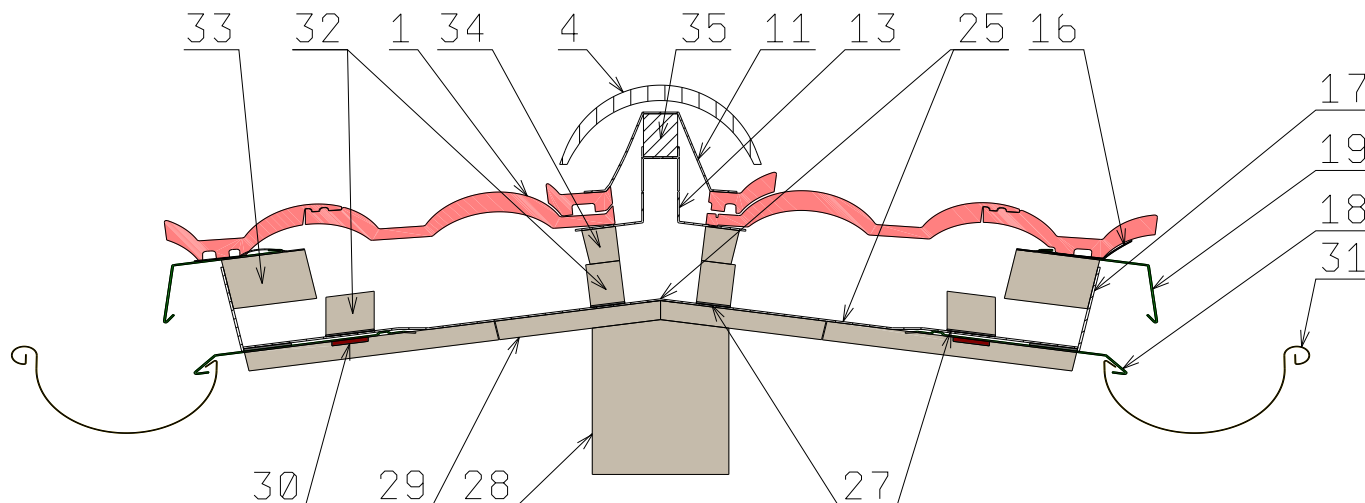


Hrebenáč

Pri podstreší s triedou tesnosti 2 je zakázané používať držiak hrebeňovej laty s klincom. Namontujeme v správnej výške univerzálny držiak hrebeňovej laty do kontralát. Do držiaka hrebeňových lát namontujeme hrebeňovú latu. Najmenší prierez hrebeňovej laty môže byť 40/50 mm. Okrem univerzálneho držiaka hrebeňovej laty je dovolené na uchytenie hrebenáča používať viacero lát na seba. Do hrebeňovej laty prichytíme univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie Roll-O-Mat a hrebenáče príchytkami hrebenáča upevníme ku hrebeňovej late.



Rez nárožia



1 Základná škridla

27 Tesniaca páska

4 Hrebenáč (2,8 ks/bm)

28 Krovka

11 Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie Roll-O-Mat

29 Debnenie

13 Držiak hrebeňovej laty

30 Žľabový hák

16 Ochranná vetracia mriežka

31 Odkvapový žľab

17 Ochranný pás proti vtákam

32 Kontralata (40/60)

18 Odkvapový plech lakoplast

33 Odkvapová lata

19 Odkvapový plech vrchný lakoplast

34 Strešná lata (40/50)

25 Strešná fólia kontaktná FOXX PLUS (270 g/m², 75 m² /bal)

35 Hrebeňová lata

5.8.6. Bočné napojenie na stenu

Detail napojenia fólie	Rez napojenia
<p>Fóliu ukončíme na stene. Fóliu na stenu nalepíme pomocou elastického lepidla THAN, alebo presah fólie prilepíme na stenu páskou MULTI BAND. Pred použitím pásky MULTI BAND je potrebné stenu a povrch fólie FOXX PLUS v mieste spoja impregnovať produkтом HF PRIMER. Na stene musí byť fólia FOXX PLUS vytiahnutá minimálne do výšky vrchnej hrany škridle.</p>	
1 Základná škridla	28 Krokva
21 Tesniaci pás okolo komína Medi-Flex	29 Debnenie
22 Krycia lišta okolo komína	30 Kontralata (40/60)
25 Strešná fólia kontaktná FOXX PLUS (270 g/m ² , 75 m ² /bal)	31 Strešná lata (40/50)
27 Tesniaca páska	32 Kontralata (40/60)

5.8.7. Predné napojenie na stenu

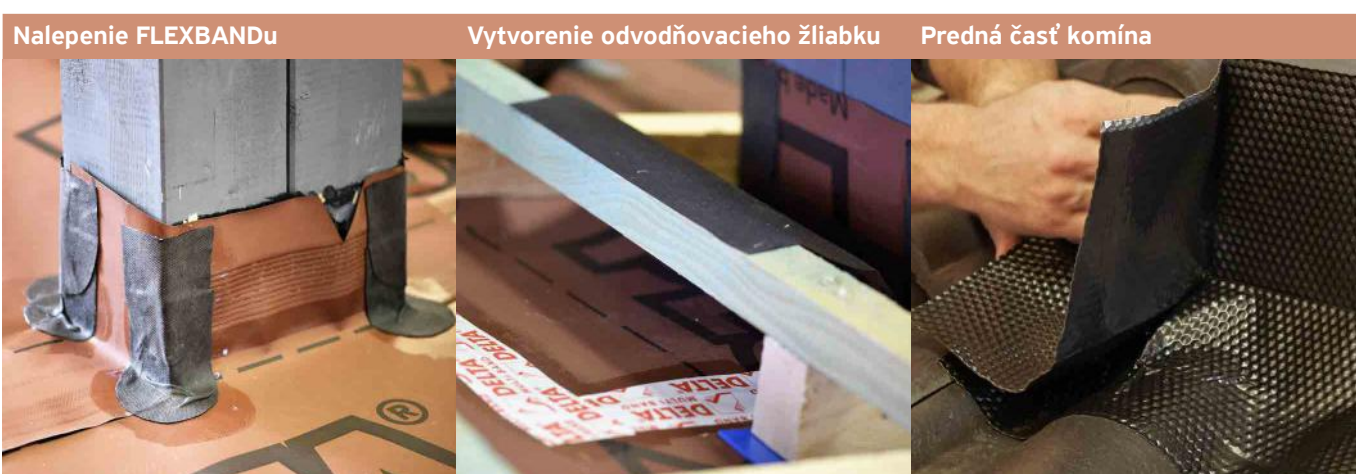
Pri nízkych sklonoch je dôležité strechu dostatočne odvetrať. Preto musíme strechu končiacu na stene odvetrať zložitým detailom.

Detail napojenia fólie	Rez napojenia
<p>Kontralaty ukotvíme aj na stene, na kontralaty na stene naskrutkujeme dosky alebo OSB dosku. Doska musí byť minimálne o 120 mm vyšia od vrchnej vlny škridle. Zrealizujeme latovanie, namontujeme škridlu, posledná rada škridle pri stene musí byť priskrutkovaná k latovaniu. Na škridlu a dosku nalepíme Medi-Flex. Nad odvetrávaciu medzeru na dosku a kontralaty namontujeme ochranný pás proti vtákam.</p>	
<p>Odvetrávaciu medzeru chránime pred zrážkami krycím plechom.</p>	
1 Základná škridla	28 Krokva
5 Odvetrávacia škridla	29 Debnenie
17 Ochranný pás proti vtákam	30 Kontralata (40/60)
21 Tesniaci pás okolo komína Medi-Flex	31 Strešná lata (40/50)
25 Strešná fólia kontaktná FOXX PLUS (270 g/m ² , 75 m ² /bal)	32 Pomocná doska
27 Tesniaca páska	33 Kontralata (40/60)

5.8.8. Komín



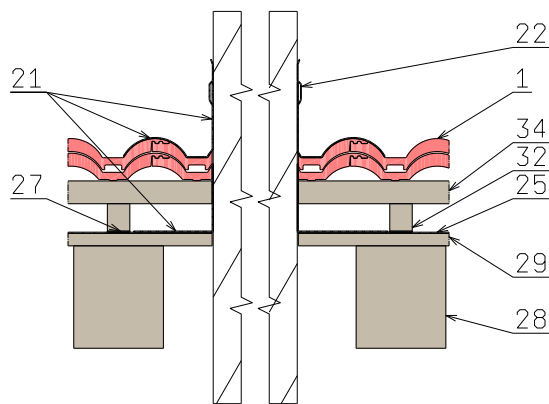
Hmotou THAN prilepíme presahy fólie na komín zo všetkých strán. Presah fólie musí byť minimálne 150 mm na všetky strany. Fóliu zastríhneme a prilepíme podľa obrázku. THAN musí byť na telesu komína minimálne po vrchnú hranu kontralaty. Na povrch fólie nanesieme impregnáciu HF PRIMER a všetky rohy komína prelepongíme páskou FLEX BAND, následne prelepíme páskou FLEX BAND zadnú časť komína.



Za komínom vyrobíme odvodňovací žliabok z fólie a MULTI BANDu. Pred použitím pásky MULTI BAND je potrebné povrch fólií FOXX PLUS v mieste spoja impregnovať produktom HF PRIMER. Nalatujeme a položíme škridlú okolo komína. Prvú nalepíme prednú vrstvu Medi-Flexu. Zrealizujeme boky a zadnú časť komína



Zadná časť Medi-Flexu musí byť pod prvou škridlou za komínom. Pri nízkych sklonoch sa za komínom kopí sneh, preto prilepíme ešte jeden Medi-Flex cez ďalšiu škridlú za komínom. Komín je možné aj oplechovať pomocou klampiarskych výrobkov podľa platných predpisov a noriem.

Komín - priečny rez

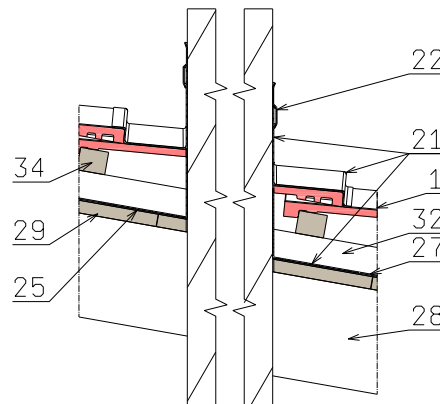
1 Základná škridla

21 Tesniaci pás okolo komína Medi-Flex

22 Krycia lišta okolo komína

25 Strešná fólia kontaktná FOXX PLUS (270 g/m², 75 m² /bal)

27 Tesniaca páska

Komín - pozdĺžny rez

28 Krokva

29 Debnenie

32 Kontralata (40/60)

34 Strešná lata (40/50)

5.8.9. Pult**Detail napojenia fólie**

Pri pultových strechách (pod pultovými škridlami) odvetráme strešný plášť obdobne ako pri odkvape. Odkvapový plech naskrutkujeme alebo priklinujeme tak aby z neho voda odkvapkávala mimo stenu alebo rímsu. Skrutky alebo klince na odkvapovom plechu musia byť na mieste kde sa prekryjú fóliou. Fóliu FOXX PLUS lepíme k odkvapovému plechu páskou MULTI BAND (plech je potrebné zbaviť mastnôt a nečistôt). Pred použitím pásky MULTI BAND je potrebné povrch fólie FOXX PLUS v mieste spoja impregnovať produktom HF PRIMER. Po osadení kontralát (viď. kapitola "5.8.1. Fólia, Kontralata" na strane 60), namontujeme latovanie. Na poslednú latu a kontralaty priskrutkujeme alebo priklinujeme ochranný pás proti vtákam. Osadíme pultovú škridlu.

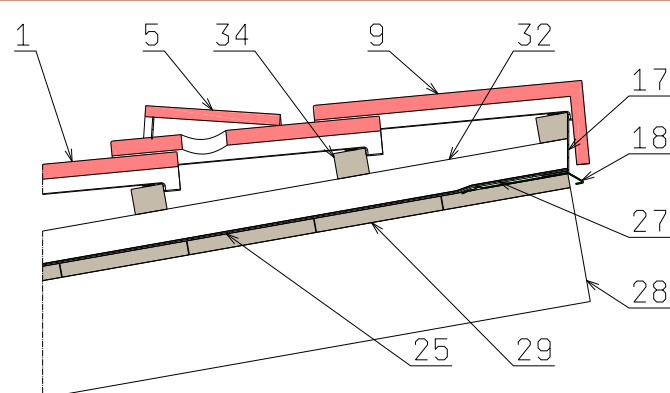
1 Základná škridla

5 Odvetrávacia škridla

9 Pultová škridla

17 Ochranný pás proti vtákam

18 Odkvapový plech lakoplast

25 Strešná fólia kontaktná FOXX PLUS (270 g/m², 75 m² /bal)**Rez napojenia**

27 Tesniaca páska

28 Krokva

29 Debnenie

32 Kontralata (40/60)

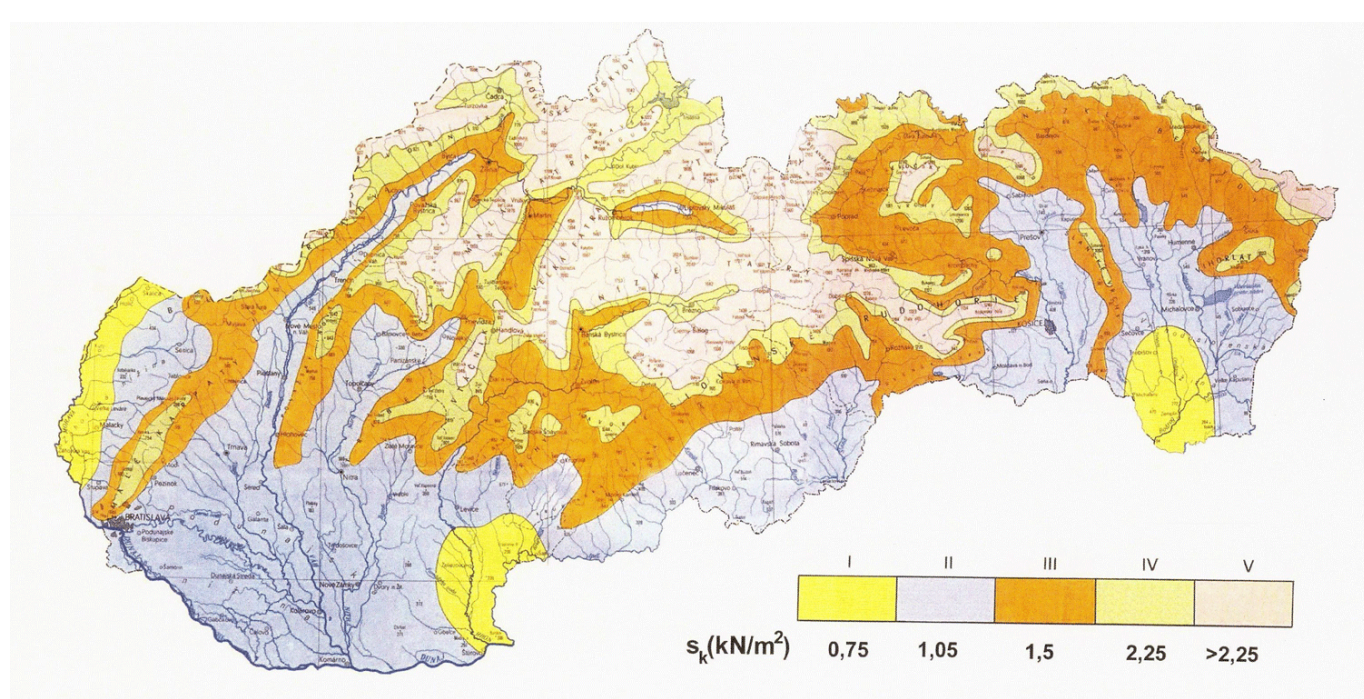
34 Strešná lata (40/50)

5.9. Ochrana proti zosuvu snehu

Poveternostné podmienky našej krajiny si vyžadujú primeranú ochranu streich proti zimnému počasiu a jeho vplyvom. Jednou z najdôležitejších úloh je, aby sa topiaci sneh udržal na streche vo vhodnej miere. Ochrana proti zosuvu snehu predstavuje zároveň aj povinnosť zo zákona. Pri sklonovej strechy $25^\circ - 75^\circ$ je potrebné strechu vybaviť radom snehových hákov, ak hrot odkvapu hraničí nad dopravnou komunikáciou a jeho výška je vyššia ako 6 metrov. Strechy so spádovou priamkou dlhšou ako 10 metrov treba zabezpečiť viacerými protisnehovými zábranami, a to vo viacerých líniah nad sebou. Systém ochrany proti zosuvu snehu môžeme doplniť aj v prípade strmých streich mrežami sneholamov pre vyšší stupeň ochrany. Snehové háky a držiaky snehových mreží treba umiestniť v prípade škridiel s vlnitým profilom do žľabu a v prípade škridiel s plochým profilom do stredu škridly. Škridly nezabráňajú zosuvu veľkého množstva snehu, pretože na povrchu škridly sa tvorí tenká vrstva ľadu kvôli vnútornému teplému vzduchu. Dôsledkom tohto efektu je zosuv snehu na povrchu škridly. Tento jav možno výrazne zastaviť použitím sneholamov. V prípade silného sneženia je potrebné sneh odhrabáť, aby sa predišlo poškodzovaniu strechy.

- Ak sú snehové háky len voľne zavesené, potrebné množstvo sa zvýši o 20 %.
- Pri určení počtu snehových hákov musia brať projektanti a realizátori do úvahy snehové oblasti podľa ich štatistiky zrážok strechy s výnimočným tvarom, plochy nad strešnými oknami, slnečnými kolektormi a pod.
- Snehové háky je potrebné na streche umiestniť a montovať rovnomerne, pričom najnižší rád má byť nad pomúrnicou striedavo rozložený po celom obvode (viď realizačný projekt).
- V prípade streich s dĺžkou krokví pod 10 m treba na prvý a druhý rad škridly umiestniť dvakrát toľko hákov ako na ostatnú časť strechy.
- Ak je dĺžka kroky väčšia ako 10 m a sklon strechy je väčší ako 45° musíme osadiť v strede strechy vo dvoch radoch dvojnásobné množstvo hákov ako na ostatnú časť strechy.
- Z bezpečnostných dôvodov nad vchodmi pri chodníkoch a verejných komunikáciách je potrebné namontovať aj mrežový sneholam.

Určenie množstva a spôsob osadenia ochrany proti zosuvu snehu určuje projektant v závislosti od klimatických podmienok, tvaru strechy a tepelno-technických vlastností strechy.



Spotreba (ks) snehových hákov potrebných na 1m²

Základná hodnota záťaže snehu kN/m ²	Sklon strechy										Nadmorská výška (m)
	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	
0,8	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	≤ 300
1,0	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	≤ 400
1,2	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	≤ 500
1,4	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	≤ 600
1,6	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1	2,2	≤ 700
1,8	1,2	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	≤ 800
2,0	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	≤ 900
2,2	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,5	2,6	≤ 1000

5.9.1. Umiestnenie snehových hákov - kladenie škridiel na strih

Rozloženie snehových hákov pri kladení škridiel na strih (Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018)

Snehové háky je potrebné na streche umiestniť a montovať rovnomerne, pričom najnižší rám má byť nad pomúrnicou striedavo rozložený po celom obvode (vid' realizačný projekt).

Schéma A

Rozmiestnenie v ploche: každá 11. škridla

Spotreba cca: 0,9 ks/m²

Schéma B

Rozmiestnenie v ploche: každá 10. škridla

Spotreba cca: 1,0 ks/m²

Schéma C

Rozmiestnenie v ploche: každá 9. škridla

Spotreba cca: 1,1 ks/m²

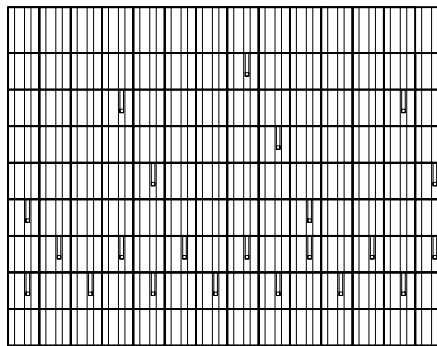
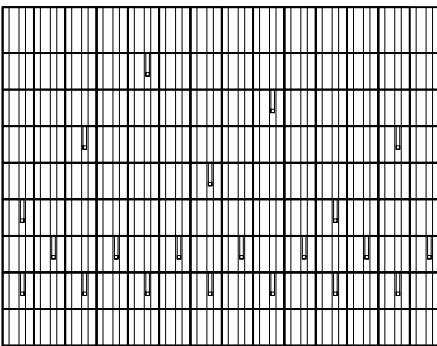
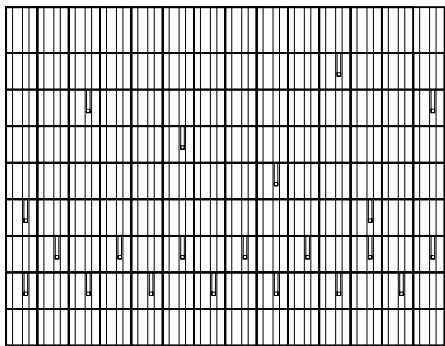


Schéma D

Rozmiestnenie v ploche: každá 8. škridla

Spotreba cca: 1,2 - 1,3 ks/m²

Schéma E

Rozmiestnenie v ploche: každá 7. škridla

Spotreba cca: 1,4 - 1,5 ks/m²

Schéma F

Rozmiestnenie v ploche: každá 6. škridla

Spotreba cca: 1,6 - 1,8 ks/m²

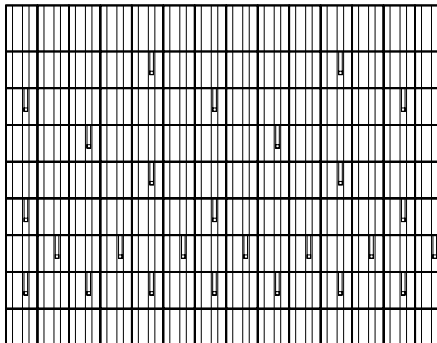
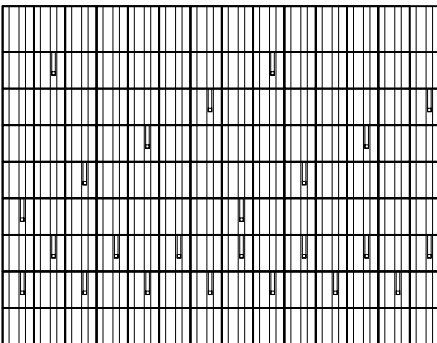
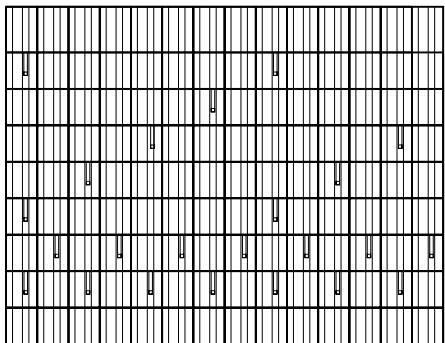


Schéma G

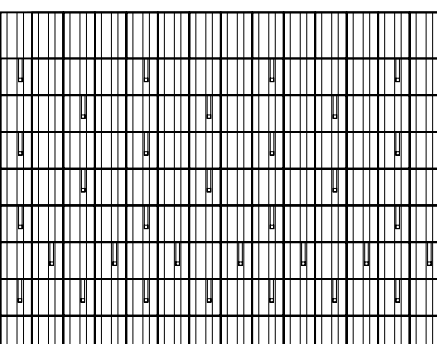
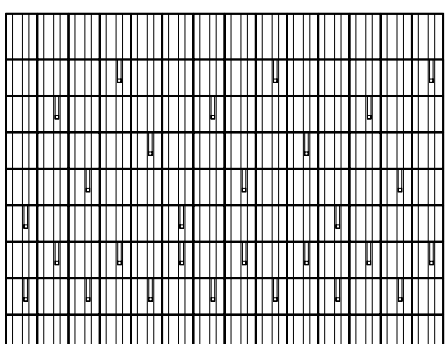
Rozmiestnenie v ploche: každá 5. škridla

Spotreba cca: 1,9 - 2,2 ks/m²

Schéma H

Rozmiestnenie v ploche: každá 4. škridla

Spotreba cca: 2,3 - 2,8 ks/m²



5.9.2. Umiestnenie snehových hákov - kladenie škridiel na väzbu

Rozloženie snehových hákov pri kladení škridiel na väzbu (Rundo, Zenit)

Snehové háky je potrebné na streche umiestniť a montovať rovnomerne, pričom najnižší rád má byť nad pomúrnicou striedavo rozložený po celom obvode (viď realizačný projekt).

Schéma A

Rozmiestnenie v ploche: každá 12. škridla
Spotreba cca: 0,9 ks/m²

Schéma B

Rozmiestnenie v ploche: každá 11. škridla
Spotreba cca: 1,0 ks/m²

Schéma C

Rozmiestnenie v ploche: každá 10. škridla
Spotreba cca: 1,1 ks/m²

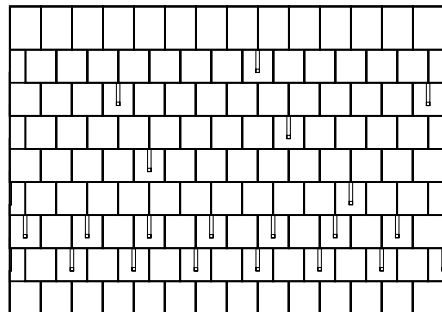
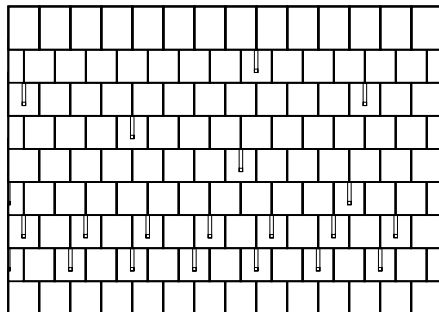
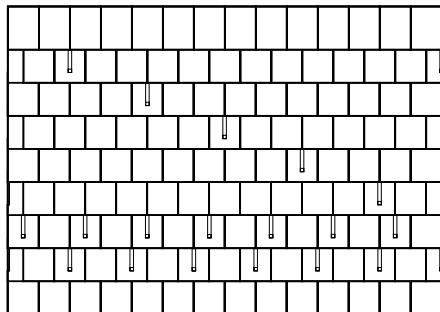


Schéma D

Rozmiestnenie v ploche: každá 9. škridla
Spotreba cca: 1,2 ks/m²

Schéma E

Rozmiestnenie v ploche: každá 8. škridla
Spotreba cca: 1,3 - 1,4 ks/m²

Schéma F

Rozmiestnenie v ploche: každá 7. škridla
Spotreba cca: 1,5 - 1,6 ks/m²

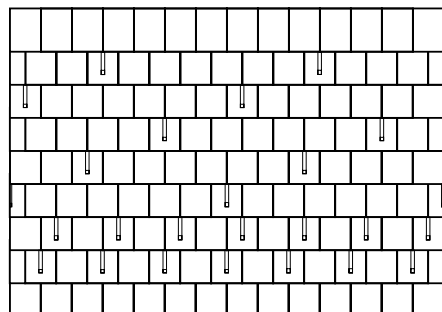
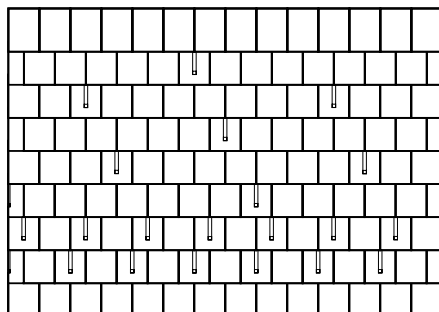
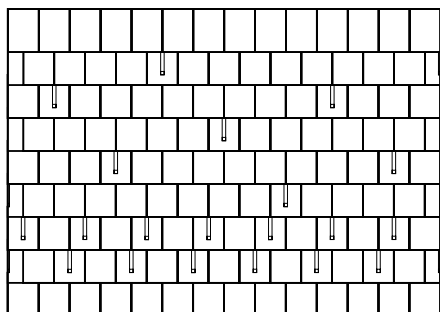


Schéma G

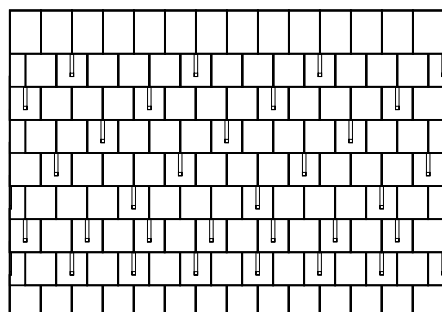
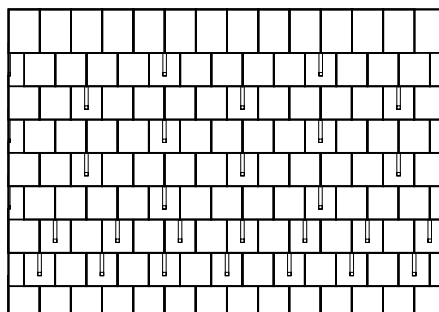
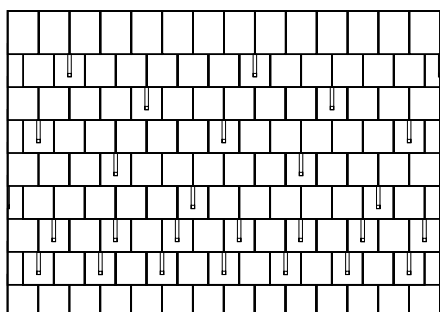
Rozmiestnenie v ploche: každá 6. škridla
Spotreba cca: 1,7 - 2,0 ks/m²

Schéma H

Rozmiestnenie v ploche: každá 5. škridla
Spotreba cca: 2,1 - 2,4 ks/m²

Schéma I

Rozmiestnenie v ploche: každá 4. škridla
Spotreba cca: 2,5 - 3,1 ks/m²



6. Záruka

6.1. Podmienky záruky a vybavenie

Mediterran Slovakia s.r.o. zaručuje 50-ročnú záruku na nasledujúce vlastnosti škridiel:

- vodotesnosť
- stálosť rozmerov
- mrazuvzdornosť

Konštrukcia strechy a jej pokrytie má byť v súlade s technickými predpismi noriem, ktoré sú platné v čase výstavby, resp. musia byť v súlade s návodmi výrobcu na použitie. Garančný nárok treba preukázať pripojením faktúry, dodacieho listu a záručného listu. Nahľásenú škodu na mieste preskúma odborník spoločnosti Mediterran Slovakia s.r.o. a zdokumentuje uplatnený nárok na odškodenie.

Spoločnosť Mediterran Slovakia s.r.o. po vykonaní kontroly písomne upovedomí zákazníka nárokujúceho si reklamáciu o výsledku kontroly a posúdení námietok.

Záruka sa nevzťahuje na závady, ku ktorým dôjde v dôsledku použitia iného než pôvodného príslušenstva, resp. za vady pri chybnom uložení škridiel.

Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené poškodením škridiel v dôsledku veľkej váhy napadnutého snehu, kvôli iným mechanickým zaťaženiam a prírodným živlom.

6.2. 15 Ročná záruka na funkčnosť plastových a kovových doplnkov

Táto osobitná záruka poskytnutá spoločnosťou Mediterran Slovakia s.r.o., sa vzťahuje výlučne na strechy realizované na budovách nachádzajúcich sa na území Slovenskej republiky. Záruka platí len v prípade, ak bola na streche použitá výlučne krytina Terran, strecha je dostatočne odvetraná, má v plnom rozsahu zabezpečenú poistnú hydroizoláciu vo forme strešnej fólie Terran. V prípade, vytvorenia aj ďalších strešných prvkov (hrebeň a nárožie, odkvapová hrana, prestupy striech a užľabie), platí táto záruka, len ak boli na ne použité výlučne a len predpísané originálne prvky Terran a Terran príslušenstvo, ktorých použitie je podmienkou platnosti tejto záruky. Podmienkou platnosti tejto osobitnej záruky je zároveň aj odborná realizácia strechy a celého strešného plášťa s dodržaním všetkých príslušných noriem a predpisov.

Pri výhotovení strechy musia byť súčasne dodržané v čase ukončenia montáže platné a účinné:

- všetky platné normy pre pokrývačské a tesárske práce a normy pre navrhovanie striech (STN 731901)
- všeobecne platné technické predpisy
- pravidlá pre pokrývanie striech vydané Cechom strechárov
- montážne pokyny spoločnosti Mediterran Slovakia s.r.o.

Záruka sa nevzťahuje na doplnky z plastu a kovu, resp. na škody uplatnené nad rámec zákonných nariadení a vplyvov prechodných javov počasia. Do tejto skupiny patria: výkvety, zmena farby škridly, zarastanie škridly machom. Tieto faktory nemajú vplyv na úžitkovú hodnotu škridiel.



7. Regionálni zástupcovia

V prípade vašich otázok týkajúcich sa technického, obchodného poradenstva a výpočtu cenových ponúk sa s dôverou obráťte na našich regionálnych zástupcov:



I.

Peter Baran

0911 909 908

baranp@terran.sk

II.

Mgr. Marcela Szabóová

0905 825 054

szabom@terran.sk

III.

Peter Paulov

0905 657 845

paulovp@terran.sk

IV.

Bc. Marcel Mitura

0911 899 090

mituram@terran.sk

V.

Ing. Samuel Tomko

0911 226 281

tomkos@terran.sk

VI.

Bc. Miroslav Mikloš

0918 737 199

miklosm@terran.sk

Príloha

Prevodná tabuľka sklonov striech

Sklon v stupňoch (°)	Sklon v percentách (%)	Sklon 1:x	Sklon v stupňoch (°)	Sklon v percentách (%)	Sklon 1:x
0,5	0,87	1 : 114,9	22	40,40	1 : 2,48
1	1,75	1 : 57,10	23	42,45	1 : 2,36
1,5	2,62	1 : 38,20	24	44,52	1 : 2,25
2	3,49	1 : 28,60	25	46,63	1 : 2,14
2,5	4,37	1 : 22,90	26	48,77	1 : 2,05
3	5,24	1 : 19,08	27	50,95	1 : 1,96
4	6,99	1 : 14,30	28	53,17	1 : 1,88
5	8,75	1 : 11,43	29	55,43	1 : 1,80
6	10,51	1 : 9,51	30	57,74	1 : 1,73
7	12,28	1 : 8,14	31	60,09	1 : 1,66
8	14,05	1 : 7,11	32	62,49	1 : 1,60
9	15,84	1 : 6,31	33	64,94	1 : 1,54
10	17,36	1 : 5,67	34	67,45	1 : 1,48
11	19,44	1 : 5,14	35	70,02	1 : 1,43
12	21,26	1 : 4,70	36	72,65	1 : 1,38
13	23,09	1 : 4,33	37	75,36	1 : 1,32
14	24,93	1 : 4,10	38	78,13	1 : 1,28
15	26,80	1 : 3,73	39	80,98	1 : 1,23
16	28,68	1 : 3,49	40	83,91	1 : 1,19
17	30,57	1 : 3,27	41	86,93	1 : 1,15
18	32,49	1 : 3,80	42	90,04	1 : 1,11
19	34,43	1 : 2,90	43	93,25	1 : 1,07
20	36,40	1 : 2,75	44	96,57	1 : 1,04
21	38,39	1 : 2,61	45	100,00	1 : 1,00

Vzorkovník odtieňov na základe RAL

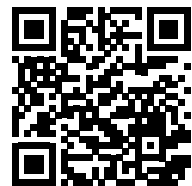
Účelom vzorkovníka je možnosť porovnať a následne získať rovnaký odtieň farby. Bežne sa stretávame so vzorkovníkom RAL, ktorý je oblúbený nakoľko má obmedzený počet odtieňov. Jeho nevýhodou je, že niekedy ak potrebujete nájsť nejaký jestvujúci odtieň kvôli ladeniu, tak ho vo vzorkovníku RAL nenájdete. RAL nestanovuje žiadnu hodnotu odchýlky. Hlavným dôvodom prečo sa nedá aplikovať tento postup je to, že pri výrobe náterových hmôt používajú rôzni výrobcovia rôzne odchýlky od stanovených hodnôt a niekedy môžu byť tieto tolerancie "veľmi široké". Dôvodov pre tieto odchýlky je celá rada, aj keď pominieme najčastejšiu príčinu, ktorou je dodávka náterových hmôt od rôznych dodávateľov. Farebná odchýlka môže byť spôsobená rôznomu štruktúrou povrchu (použitým materiálom), rôznymi aplikačnými technikami – aplikácia striekaním, štetcom alebo práškovým nanášaním, rôznomu farbou podkladového materiálu, atď. RAL označenie použitých pigmentov pri výrobe produktov TERRAN, by bolo kvôli hore uvedených dôvodov zavádzajúce.

Najpoužívanejšie odtiene plastových a kovových výrobkov



Poznámky

Poznámky



Strešná krytina aj pre budúce generácie



Mediterran Slovakia s.r.o.

Velká Farma

925 84 Vlčany

Tel.: 031/779 49 42

Fax: 031/779 46 08

Mail: mediterranslovakia@terran.sk

www.terran.sk

www.krytina.sk