







## ClimaControl

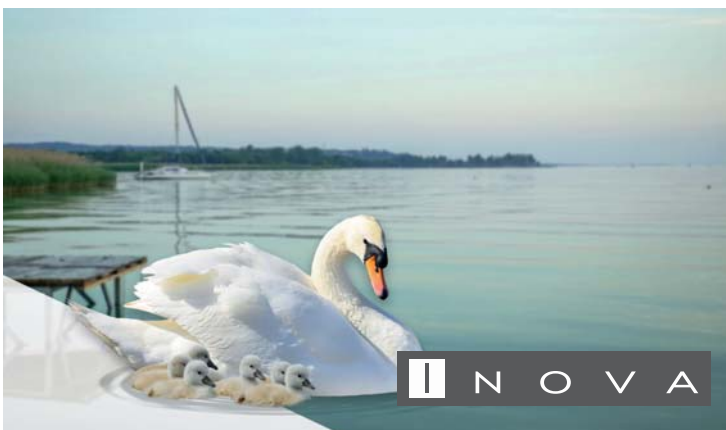
Naša najkvalitnejšia povrchová úprava ClimaControl vďaka nerozložiteľným zložkám poskytuje vysoký stupeň dlhodobej ochrany pred infračerveným žiarením, ktoré spôsobuje zahrievanie strechy. Používaním škridiel s povrchovou úpravou ClimaControl môžeme dosiahnuť úsporu energie a optimálny komfort bývania.

**Povrch: hladký, 2x farbený so špeciálnou povrchovou úpravou**

## EVO

Vďaka technologickým znalostiam sme vyvinuli povrchovú úpravu EVO, ktorá svojimi viacerými vlastnosťami prevyšuje svoju dobu. Prostredníctvom nej je možné vytvoriť povrch, ktorý svojou vypracovanosťou 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 hodvábný 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**



# Produkty

## GENERON **pripravený na budúcnosť**



**GENERON MAX  
ČIERNA**



**GENERON MAX  
ČERVENÁ**

O našej novej inovatívnej solárnej škridle si môžete prečítať na stránke [www.generon.sk](http://www.generon.sk).  
Generon je použiteľný s našimi produktovými rodinami Zenit MAX, Rundo a Zenit. Hľadajte vedľa produktu označenie Generon kompatibilnej škridle.



**GENERON  
ČIERNA**



**GENERON  
ČERVENÁ**



### SYNUS - LAHKÝ A PEVNÝ

**colorsystem**  
ochrana farby



**MEDENO  
HNEDÁ**

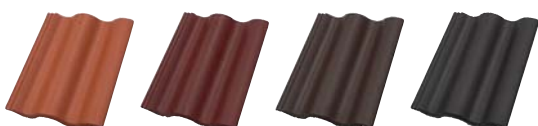
**ČERVENÁ**

**NOVA**



**ČIERNA**

**EVO**



**KORALL**

**MERLOT**

**MOCCA**

**CARBON**

### DANUBIA - KLASICKÁ VLNITÁ

**NOVA**

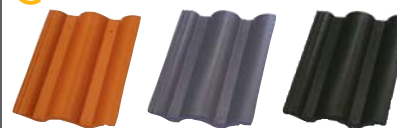


**TEHLOVO  
ČERVENÁ**

**TMAVO  
HNEDÁ**

**ANTRACIT**

**ČIERNA**



**MARS**

**MOON**

**SPACE**

\* Prevedenie Danubia ClimaControl je dostupné v lesklom prevedení

**EVO**



**KORALL**

**MERLOT**

**MOCCA**

**CARBON**

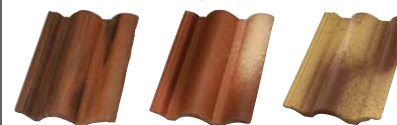
### VLČANKA - KLASICKÝ ŠTÝL



**VLČANKA**

### COPPO 2018 - NÁLADA STREDOMORIA

**colorsystem**  
ochrana farby



**ANTICKÁ  
ČERVENÁ**

**FERRARA**

**MODENA**

### RUNDO - NOSTALGICKÁ BOBROVKA

**NOVA**



**TEHLOVO  
ČERVENÁ**

**EVO**



**KORALL**

**MOCCA**

**CARBON**



### ZENIT MAX - V MODERNEJ LÍNII

**NOVA**



**GAŠTANOVO  
HNEDÁ**

**MARS**

**MOON**

\*Prevedenie Zenit MAX ClimaControl vo farbe Moon je dostupný v lesklom aj matnom prevedení, Zenit MAX Mars len v matnom prevedení.

**EVO**



**CARBON**

**GRAFIT**

**ONYX**

**GRANIT**



**Rozomletý a v peciach vypaľovaný vápenec:** t.j. cement, ktorý je základnou surovinou výroby.



**Voda:** ako dôležitý prvok v spojení s cementom zabezpečuje pevnosť betónu.



**Riečny piesok:** podobne ako pri výrobe skla, aj pri výrobe našej krytiny sa používa výlučne starostlivo triedený a mimoriadne čistý piesok.



**Oxid-železa:** materiál používaný na farbenie je taktiež zastúpený v prírode a okrem iného si našiel uplatnenie aj v potravinárskom priemysle.

## Vlastnosti betónových škridiel



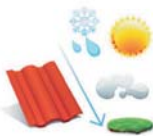
### Farbystálosť

Farbu obsahuje už samotná základná surovina. Požadovaný odtieň povrchovej úpravy zabezpečujú kvalitné pigmenty, ktoré odďaľujú proces starnutia krytiny a umožňujú dosiahnutie homogénneho obrazu plochy strechy. Výhodou tejto metódy je aj nevnímateľnosť rovnomerného povrchového opotrebenia. Doporučujeme realizovať pokládku krytiny rozbalením viacerých paliet.



### 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 odďaľujú nástup nárastov organických nečistôt. Výskyt rias, machov a lišajníkov na streche je prirodzený biologický proces, ktorý ovplyvňuje viacero prírodných faktorov.

### Vodotesnosť

Krytina má nasiakavosť veľmi blízku nule a dobré akumulčné vlastnosti, čo má pozitívny vplyv na životnosť krytiny a celú strešnú konštrukciu. Predpokladaná životnosť krytiny je minimálne 60-80 rokov.



### Nosnosť

Mechanická zaťažiteľnosť škridly je veľmi vysoká. Je vhodná aj do horských či podhorských oblastí.

## Vrátenie tovaru

Výrobca sa zaväzuje späť odkúpiť tovar do 3 mesiacov odo dňa jeho zakúpenia za cenu, platnú v čase zakúpenia, ale zníženu o 30% (manipulačný poplatok), ak je tovar:

- dopravený do areálu spoločnosti Terran Slovakia s.r.o.,
- v pôvodnom balení (základná škridla, hrebenáče)
- v nepoškodenom stave.



## Technické údaje:

**Základná surovina:** triedený piesok, portlandský cement CEM I 52,5

**Materiál:** vysokokvalitný farbený betón

**Rozmer:** 330 x 420 mm

**Hmotnosť:** 3,9 kg/ kus

**Spotreba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 10 kusov

**Dĺžka prekrytia:** variabilná

**Krycia šírka:** 300 mm

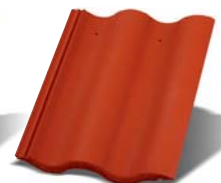


ČIERNA

colorsystem  
ochrana farby



MEDENO  
HNEDÁ



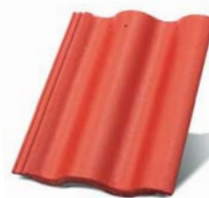
ČERVENÁ

## Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	240 ks
Polovičná škridla	168 ks
Krajná škridla Synus ľavá/pravá	32/32 ks
Hrebenáč	128 ks
Začiatkový hrebenáč	64 ks
Rozdeľovací hrebenáč Y	32 ks
Rozdeľovací hrebenáč X	16 ks
Odvetrávací škridla	120 ks

SYNUS - základná škridla – dodávané množstvo v násobku 40ks, hrebenáč v násobku 4ks.

EVO



KORALL



MERLOT



MOCCA



CARBON

## Prekrytie, vzdialenosť lát:

Sklon strechy	Prekrytie (min.)	Vzdialenosť lát	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )
30° a viac	8,0 cm	34 cm	9,80
22°-29,9°	9,0 cm	33 cm	10,10
10°-21,9°*	10,0 cm	32 cm	10,58

Bezpečný sklon strechy (BSS):	Sklon strechy:	Trieda tesnosti:
≥22°	≥22°	6, 5, 4, 3
BSS - 4°	18° - 21,9°	4, 3, 3*
BSS - 8°	14° - 17,9°	3, 3*
BSS - 12°	10° - 13,9°	2, 1**

Na vytvorenie strechy pod BSS je potrebné plné debnenie - nepoužívať OSB dosky.  
Bližšie informácie nájdete v montážnom návode platnom od 1.1.2024

## Latovanie

Prierez lát: min. 50/40 mm (šírka/výška)

Prierez kontralát: min. 40/50 mm (šírka/výška)

SYNUS MEDENO HNEDÁ

SYNUS ČIERNA



# DANUBIA



## Technické údaje:

**Základná surovina:** triedený piesok, portlandský cement CEM I 52,5  
**Materiál:** vysokokvalitný farbený betón  
**Rozmer:** 330 x 420 mm  
**Hmotnosť:** 4,3 kg/ kus  
**Spotreba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 10 kusov  
**Dĺžka prekrytia:** variabilná  
**Krycia šírka:** 300 mm



**MARS**  
LESKLÝ



**MOON**  
LESKLÝ



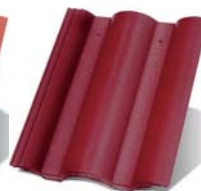
**SPACE**  
LESKLÝ

## Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	252 ks
Polovičná škridla	168 ks
Krajná škridla ľavá/pravá	28/28 ks
Hrebenáč	128 ks
Začiatkový hrebenáč	64 ks
Rozdeľovací hrebenáč Y	32 ks
Rozdeľovací hrebenáč X	16 ks
Odvetrávací škridla	126 ks



**KORALL**



**MERLOT**



**MOCCA**



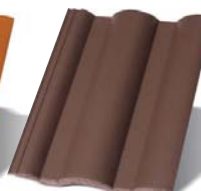
**CARBON**

**EVO**

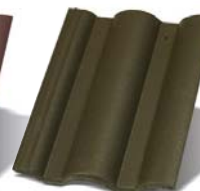
Danubia - základná škridla – dodávané množstvo v násobku 42ks, hrebenáč v násobku 4ks.



**TEHLOVO  
ČERVENÁ**



**TMAVO  
HNEDÁ**



**ANTRACIT**



**ČIERNA**

**I N O V A**

## Prekrytie, vzdialenosť lát:

Sklon strechy	Prekrytie (min.)	Vzdialenosť lát	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )
30° a viac	8,0 cm	34 cm	9,80
22°-29,9°	9,0 cm	33 cm	10,10
10°-21,9°*	10,0 cm	32 cm	10,58

Bezpečný sklon strechy (BSS):	Sklon strechy:	Trieda tesnosti:
BSS - 4°	≥22°	6, 5, 4, 3
BSS - 8°	18°- 21,9°	4, 3, 3*
BSS - 12°	14°- 17,9°	3, 3*
	10°- 13,9°	2, 1**

Na vytvorenie strechy pod BSS je potrebné plné debnenie - nepoužívať OSB dosky.  
 Bližšie informácie nájdete v montážnom návode platnom od 1.1.2024

## Latovanie

Prierez lát: min. 50/40 mm (šírka/výška)  
 Prierez kontralát: min. 40/50 mm (šírka/výška)

DANUBIA TEHLOVO ČERVENÁ

DANUBIA MOCCA





# VLČANKA

## Technické údaje:

**Základná surovina:** triedený piesok, portlandský cement CEM I 52,5

**Materiál:** vysokokvalitný farbený betón

**Rozmer:** 330 x 420 mm

**Hmotnosť:** 4,4 kg/ kus

**Spotreba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 10 kusov

**Dĺžka prekrytia:** variabilná

**Krycia šírka:** 300 mm



VLČANKA

# COPPO 2018

## Technické údaje:

**Základná surovina:** triedený piesok,

portlandský cement CEM I 52,5

**Materiál:** vysokokvalitný farbený betón

**Rozmer:** 330 x 420 mm

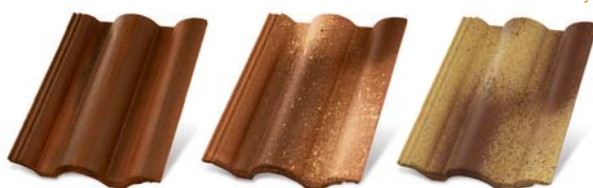
**Hmotnosť:** 4,4 kg/ kus

**Spotreba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 10 kusov

**Dĺžka prekrytia:** variabilná

**Krycia šírka:** 300 mm

colorsystem  
ochrana farby



ANTICKÁ  
ČERVENÁ

FERRARA

MODENA

## Prekrytie, vzdialenosť lát:

Sklon strechy	Prekrytie (min.)	Vzdialenosť lát	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )
30° a viac	8,0 cm	34 cm	9,80
22°-29,9°	9,0 cm	33 cm	10,10
10°-21,9°*	10,0 cm	32 cm	10,58

	Sklon strechy:	Trieda tesnosti:
Bezpečný sklon strechy (BSS):	≥22°	6, 5, 4, 3
BSS - 4°	18°- 21,9°	4, 3, 3*
BSS - 8°	14°- 17,9°	3, 3*
BSS - 12°	10°- 13,9°	2, 1**

Na vytvorenie strechy pod BSS je potrebné plné debnenie - nepoužívať OSB dosky.  
Bližšie informácie nájdete v montážnom návode platnom od 1.1.2024

## Latovanie

Prierez lát: min. 50/40 mm (šírka/výška)

Prierez kontralát: min. 40/50 mm (šírka/výška)

## Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	252 ks
Polovičná škridla	168 ks
Krajná škridla ľavá/pravá	28/28 ks
Hrebenáč	128 ks
Začiatočný hrebenáč	64 ks
Rozdeľovací hrebenáč Y	32 ks
Rozdeľovací hrebenáč X	16 ks
Odvetrávací škridla	126 ks

Vlčanka, Coppo 2018 - základná škridla - dodávané množstvo v násobku 42 ks, hrebenáč v násobku 4 ks.

VLČANKA

COPPO ANTICKÁ ČERVENÁ



# RUNDO

I N O V A

## Technické údaje Rundo

**Základná surovina:** triedený piesok, portlandský cement CEM I 52,5

**Materiál:** vysokokvalitný farbený betón

**Rozmer:** 330 x 420 mm

**Hmotnosť:** 4,7 kg/ kus

**Spotreba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 10-12 ks/m<sup>2</sup>

**Dĺžka prekrytia:** variabilná

**Krycia šírka:** 300 mm



TEHLOVO  
ČERVENÁ

## Paletové hospodárstvo:

Základná škridla 216 ks

Polovičná škridla 144 ks

Krajná škridla trojštvrťová ľavá/pravá 60/60 ks

Krajná škridla ľavá/pravá 36/36 ks

Hrebenáč 128 ks

Začiatočný hrebenáč 64 ks

Rozdeľovací hrebenáč Y 32 ks

Rozdeľovací hrebenáč X 16 ks

Odvetrávacie škridla 108 ks

EVO



KORALL



MOCCA



CARBON

Rundo - základná škridla - dodávané množstvo  
v násobku 36 ks, hrebenáč v násobku 4 ks.

## Prekrytie, vzdialenosť lát:

Sklon strechy	Prekrytie (min.)	Vzdialenosť lát	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )
45° a viac	11,0 cm	31 cm	10,75
35°-44,9°	12,0 cm	30 cm	11,11
30°-34,9°	13,0 cm	29 cm	11,49
20°-29,9°*	14,0 cm	28 cm	11,90

	Sklon strechy:	Trieda tesnosti:
Bezpečný sklon strechy (BSS):	≥30°	6, 5, 4, 3
BSS - 2°	28°- 29,9°	4, 3, 3*
BSS - 6°	24°- 27,9°	3, 3*
BSS - 10°	20°- 23,9°	2, 1**

Na vytvorenie strechy pod BSS je potrebné plné debnenie - nepoužívať OSB dosky.  
Bližšie informácie nájdete v montážnom návode platnom od 1.1.2024

## Latovanie

Prierez lát: min. 50/40 mm (šírka/výška)

Prierez kontralát: min. 40/50 mm (šírka/výška)

RUNDO TEHLOVO ČERVENÁ

RUNDO CARBON





# ZENIT MAX

NOVA

## Technické údaje:

**Základná surovina:** triedený piesok, portlandský cement CEM I 52,5

**Materiál:** vysokokvalitný farbený betón

**Rozmer:** 330 x 420 mm

**Hmotnosť:** 5,1 kg/ kus

**Spotreba na 1 m<sup>2</sup>:** cca 9,8-10,58 ks/m<sup>2</sup>

**Dĺžka prekrytia:** variabilná

**Krycia šírka:** 300 mm



GAŠTANOVO HNEDÁ



MARS  
MATNÝ



MOON \*\*  
MATNÝ A LESKLÝ

## Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	216 ks
Trojštvrtová škridla	144 ks
Krajná škridla trojštvrtová ľavá/pravá	60/60 ks
Krajná škridla ľavá/pravá	36/36 ks
Hrebenáč	128 ks
Začiatočný hrebenáč	64 ks
Rozdeľovací hrebenáč Y	32 ks
Rozdeľovací hrebenáč X	16 ks
Odvetrávací škridla	108 ks

Zenit MAX - základná škridla - dodávané množstvo v násobku 36 ks, hrebenáč v násobku 4 ks.

\*\*Zenit MAX MOON – iba na objednávku.

EVO



CARBON



GRAFIT



ONYX



GRANIT

## Prekrytie, vzdialenosť lát:

Sklon strechy	Prekrytie (min.)	Vzdialenosť lát	Spotreba (ks/m <sup>2</sup> )
35° a viac	8,0 cm	34,0 cm	9,80
28°-34,9°	9,5 cm	32,5 cm	10,26
20°-27,9°	10,5 cm	31,5 cm	10,58

Bezpečný sklon strechy (BSS):	Sklon strechy:	Trieda tesnosti:
≥30°	≥30°	6, 5, 4, 3
BSS - 2°	28°- 29,9°	4, 3, 3*
BSS - 6°	24°- 27,9°	3, 3*
BSS - 10°	20°- 23,9°	2, 1**

Na vytvorenie strechy pod BSS je potrebné plné debnenie - nepoužívať OSB dosky.  
Bližšie informácie nájdete v montážnom návode platnom od 1.1.2024

## Latovanie

Prierez lát: min. 50/40 mm (šírka/výška)

Prierez kontralát: min. 40/50 mm (šírka/výška)

ZENIT MAX GRAFIT

ZENIT MAX CARBON



Druh výrobku	mj	Farby	V balíku	Na palete
<b>Vytvorenie nárožia a hrebeňa</b>				
Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie Medi Roll Eko (š. butylu 1,5 cm)	(5 m/bal)	●●●●●	5	180
Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie Medi Roll (š. butylu 2,5 cm)	(5 m/bal)	●●●●●	4	144
Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie celohliníkový Roll-O-Mat (š. butylu 2,5 cm)	(5 m/bal)	●●●●●	4	144
Vetrací prvok na hrebeň Standard	(1 ks/bm)	●●	32	192
Ukončenie hrebeňa - plastové	ks	●●●	25	10000
Držiak hrebeňovej laty s klincom	ks		100	3200
Univerzálny držiak hrebeňovej laty	ks		100	3200
Príchytká hrebeňáča	ks	●●●●●	50	10000
Utesňovací kliniec s podložkou 110 mm	ks	●●●	100	
<b>Vytvorenie odkvapovej hrany</b>				
Ochranná vetracia mriežka	(1 ks/bm)	●●●	200	4000
Ochranný pás proti vtákom	(5 m/bal)	●●●	24	864
Odkvapový plech lakoplast	(2 m/ks)	●●●●●	5	
Odkvapový plech vrchný (pre vodotesné podstrešie)	(2 m/ks)	●●●●●	1	
<b>Vytvorenie úžľabia</b>				
Príchytká rezanej škridly	ks		50	
Pás úžľabia pozinkovaný (povrchová úprava lakoplast)	(2 m/ks)	●●●●●	1	
Tesniaci pás úžľabia samolepiaci	(1 ks/bm)	●●●	200	2000
Sedlový pás úžľabia	(1 ks/bm)		1	
Úžľabná príchytká	ks		500	
<b>Vytvorenie oplechovania steny a komína</b>				
Tesniaci pás okolo komína Medi-Flex	(5 m/bal)	●●●●●	4	144
Krycia lišta okolo komína	(2 m/ks)	●●●	20	2000
<b>Prestup strechy a presvetlenie</b>				
Prestupová škridla Vičanka/Danubia/Coppo 2018/Rundo/Zenit	ks	●●●●●	10	
Prestupová škridla Zenit MAX	ks	●	10	
Prestupová škridla Synus	ks	●●●●●	10	
Univerzálna prestupová škridla	ks	●●●	10	
Adaptér pre turbokomín D125	ks	●●●	10	
Adaptér pre solárne hadice	ks	●●●●●	10	
Anténa prechodka	ks	●●●●●	10	
Anténa prechodka komplet - Zenit antická červená	ks	●	10	
Anténa prechodka komplet - Zenit carbon	ks	●	10	
Kanalizačný vetrák normál D100	ks	●●●●●	10	
Kanalizačný vetrák krátky	ks	●●●●●	10	
Kanalizačný vetrák s odvodom kondenzátu, D100	ks	●●●●●	10	
Kanalizačný vetrák komplet - Danubia EVO	ks	●●●●●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Synus	ks	●●●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Synus EVO	ks	●●●●●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Coppo ferrara	ks	●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Coppo antická červená	ks	●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Rundo EVO, Zenit/Zenit MAX Carbon, Grafit	ks	●●●●●	6	
Kanalizačný vetrák komplet - Rundo/Zenit - antická červená	ks	●	6	
Flex hadica	ks		10	
Prechodová príruha cez fóliu D150	ks		10	
Odvod kondenzátu D150	ks		1	
Flex hadica D150	ks		1	
Prestupová škridla + odvetrávací komín D150 Synus/Danubia	ks	●●●●●	1	
Strešné okno výlezové 46 x 55 cm	ks	●●●	1	11
Presvetľovacia škridla Vičanka/Danubia	ks		1	
Presvetľovacia škridla Rundo/Zenit	ks		1	
Presvetľovacia škridla Synus	ks		1	
<b>Pohyb na streche</b>				
Príchytká škridly (Vičanka, Synus, Danubia, Coppo 2018)	ks		250	
Príchytká škridly (Rundo, Zenit)	ks		500	
Stúpacia plošina - farebná 250 mm x 800 mm	ks	●●●●●	1	
Držiak pre stúpaciu plošinu - farebný (2 ks/plošina)	ks	●●●●●	2	
Snehový hák Vičanka, Danubia, Rundo, Zenit, Coppo 2018, Zenit	ks	●●●●●	100	2000
Snehový hák Synus	ks	●●●●●	50	2000
Držiak mreže sneholamu - farebný (1ks/bm)	ks	●●●●●	1	
Mreža sneholamu - farebná (200 mm x 1500 mm)	ks	●●●●●	1	
<b>Poistné hydroizolácie</b>				
Strešná fólia kontaktná Medifol (120g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	bal		1	50
Strešná fólia kontaktná Medifol PLUS (150g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	bal		1	50
Strešná fólia kontaktná XX PLUS Universal (150 g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	bal		1	22
Strešná fólia kontaktná XX PLUS Heavy (200g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	bal		1	15
Strešná fólia kontaktná FOXX PLUS (270 g/m <sup>2</sup> , 75 m <sup>2</sup> /bal)	bal		1	28
HF PRIMER - špeciálna penetrácia (fľaša 1l)	ks		4	
MULTI BAND - páska na prelepenie fólie (60 mm x 25 m)	ks		10	
SB 60 - páska pod konralaty (60 mm x 30 m)	bal		5	
FLEX BAND - pružná butylkaučuková páska (100 mm x 10 m)	ks		3	
THAN - špeciálny kaučuk na lepenie fólií (310 ml)	ks		16	
<b>Ochrana pred bleskom</b>				
Držiak bleskozvodu na hrebeňáč Fe/Zn	ks		25	
Držiak bleskozvodu na škridlu Fe/Zn	ks		2576	
<b>Generon</b>				
Generon, Generon MAX (min. odber 1 pal./66 ks)	ks		1	66
Montážna páska (14x3 mm, 10 m/bal)	m		10	
Príchytká škridly "MX" (25 ks/bal)	ks		25	
Príchytká škridly "GZR" (25 ks/bal)	ks		25	
Prechodová manžeta samolepiaca (12-22 mm)	ks		1	



# GENERON, pripravený na budúcnosť

Špeciálnym znakom solárneho riešenia Terran je, že solárne články sú integrované do jednotlivých strešných škridiel tak, aby ich vzhľad a inštalácia sa takmer 100 percentne zhodovala s tradičnými strešnými krytinami, a aby ich pôvodná ochranná funkcia na celej ploche strechy bola dokonale zaistená. Fungujúce testovacie systémy úspešne spájajú naše storočné skúsenosti s výrobou škridiel Terran s technickými výzvami budúcnosti. Cieľom vývoja bolo a je vytvoriť estetický, ekologický a nekompromisný strešný systém vyrábajúci elektrickú energiu.

## Ďalšie informácie

Navštívte našu webovú stránku [www.generon.sk](http://www.generon.sk) a prihláste sa na náš newsletter, aby ste získali informácie o produkte z prvej ruky.



### ESTETICKÝ

Vkusné riešenie bez kompromisov.



### INTEGROVANÝ

Ochrana a obnoviteľná energia pod jednou strechou.



### SYSTÉMOVÝ

Kompletné riešenie pre zastrešenie striech a výrobu solárnej energie.



### JEDNODUCHÝ

Jednoduchá, efektívna, rýchla a bezpečná montáž.



## Odborné poradenstvo

Podrobné informácie o našich produktoch nájdete v montážnom návode. V prípade otázok sú Vám k dispozícii naši regionálni zástupcovia, resp. technické oddelenie na telefonической linke: +421 911 104 418 alebo na emailovej adrese: szaboa@terran.sk

## Kalkulácia spotreby materiálu

Na základe dodaných technických výkresov Vám vypracujeme kalkuláciu spotreby materiálu. Ku kalkulácii sú potrebné nasledovné technické výkresy: pôdorys strechy, pohľady, priečny rez.

Plány a výkresy môžete posilať na adresu nižšie, alebo e-mailom: [kalkulacia@terran.sk](mailto:kalkulacia@terran.sk)

Nami vyhotovená kalkulácia zodpovedá dodaným podkladom pre jej výpočet.

## Expedícia

Informácie ohľadne dodania tovaru a expedície sa môžete informovať na telefónnom čísle: +421 911 104 416 alebo na emailovej adrese: [odbyt@terran.sk](mailto:odbyt@terran.sk)

## Naši regionálni zástupcovia

- I. Peter Baran**  
0911 909 908  
[baranp@terran.sk](mailto:baranp@terran.sk)
- II. Mgr. Marcela Szabóová**  
0905 825 054  
[szabom@terran.sk](mailto:szabom@terran.sk)
- III. Peter Paulov**  
0905 657 845  
[paulovp@terran.sk](mailto:paulovp@terran.sk)
- IV. Bc. Marcel Mitura**  
0911 899 090  
[mituram@terran.sk](mailto:mituram@terran.sk)
- V. Ing. Samuel Tomko**  
0911 226 281  
[tomkos@terran.sk](mailto:tomkos@terran.sk)
- VI. Bc. Miroslav Mikloš**  
0918 737 199  
[miklosm@terran.sk](mailto:miklosm@terran.sk)

Terran Slovakia s. r. o.  
Veľká Farma, 925 84 Vlčany  
e-mail: [terran@terran.sk](mailto:terran@terran.sk)

[www.terran.sk](http://www.terran.sk)  
[www.krytina.sk](http://www.krytina.sk)  
[www.generon.sk](http://www.generon.sk)

### Upozornenie!

Dovoľujeme si Vás upozorniť, že farba zobrazených výrobkov sa môže líšiť od skutočnej farby v závislosti od kvality tlače.

O cenách sa informujte na stránke [www.terran.sk](http://www.terran.sk)

Aktualizované: 1.4.2024