



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.



EVO

Vďaka technologickým znalostiam sme vyvinuli povrchovú úpravu 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.

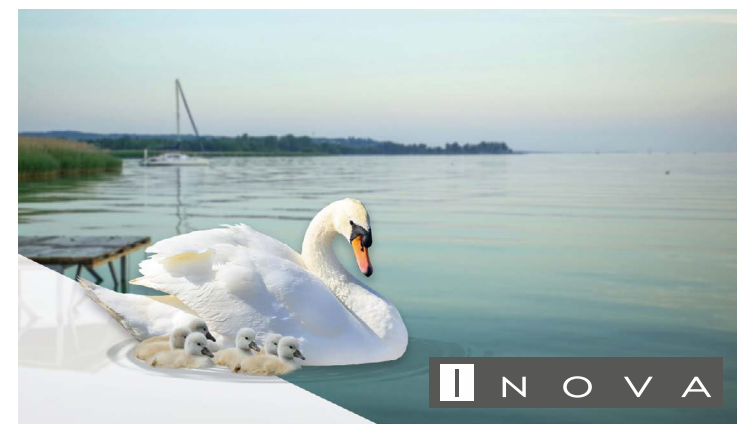
Povrch: hladký, 2x farbený s pridaným silikátom, s akrylátovou povrchovou úpravou



INOVA

Vďaka nášmu najnovšiemu procesu povrchovej úpravy je povrch strešných krytín mimoriadne hladký a odolný. Jeho 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



TERRAN

FAREBNÝ SVET STRIECH

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

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

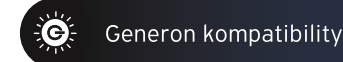
Produkty

GENERON pripravený na budúcnosť



GENERON MAX
ČIERNA

GENERON MAX
ČERVENÁ



GENERON
ČIERNA

GENERON
ČERVENÁ

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

SYNUS - LAHKÝ A PEVNÝ

INOVA



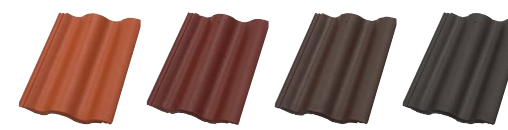
ČIERNA

colorsystem
ochrana farby



MEDENO
HNEDÁ ČERVENÁ

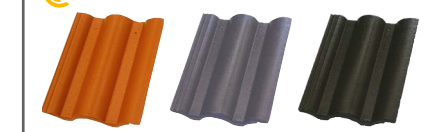
EVO



KORALL MERLOT MOCCA CARBON

DANUBIA - KLASICKÁ VLNITÁ

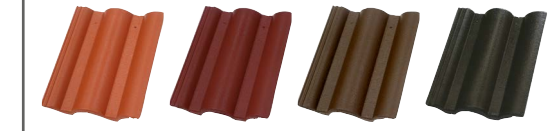
ClimaControl



MARS MOON SPACE

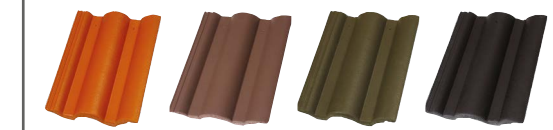
* Prevedenie Danubia ClimaControl je dostupné v lesklom prevedení

EVO



KORALL MERLOT MOCCA CARBON

INOVA



TEHLOVO ČERVENÁ TMAVO HNEDÁ ANTRACIT ČIERNA

VLČANKA - KLASICKÝ ŠTÝL



VLČANKA

COPPO 2018 - NÁLADA STREDOMORIA

colorsystem
ochrana farby



ANTICKÁ ČERVENÁ FERRARA MODENA

RUNDO - NOSTALGICKÁ BOBROVKA

INOVA



TEHLOVO
ČERVENÁ

EVO



KORALL MOCCA CARBON

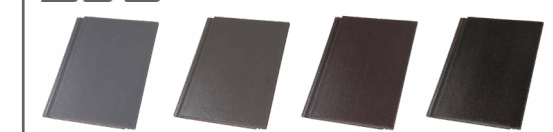
ZENIT MAX - V MODERNEJ LÍNII

INOVA ClimaControl



GAŠTANOVO HNEDÁ MARS MOON

EVO



GRAFIT GRANIT CARBON ONYX

VÝROBA STREŠNÝCH SYSTÉMOV

TERRAN
FAREBNÝ SVET STRIECH



Rozomletý a v peciach vypaľovaný vápenc: 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



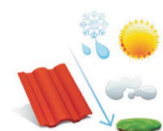
Farby stálosť

Farbu obsahuje už samotná základná surovina. Požadovaný odtieň povrchovej úpravy zabezpečujú kvalitné pigmenty, ktoré oddiaľujú 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 palet.



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

Vodotesnosť

Krytina má nasiakavosť veľmi blízku nule a dobré akumulačné 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 zníženú 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.

Imidž Vašej Strechy

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 m²: cca 9,8 - 10,58 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 m²: cca 9,8 - 10,58 kusov

Dĺžka prekrytia: variabilná

Krycia šírka: 300 mm

colorsystem
ochrana farby



ANTICKÁ
ČERVENÁ

FERRARA

MODENA

Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	252 ks
Polovičná škridla	168 ks
Odvetrávací škridla	126 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

Dodávané množstvo: • základná škridla v násobku 42 ks
• hrebenáč v násobku 4 ks

Prekrytie, vzdialenosť lát:

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

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

Podstrešie:

	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**

Latovanie:

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

VLČANKA

COPPO 2018 ANTICKÁ ČERVENÁ



SYNUS

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 m²: cca 9,8 - 10,58 kusov

Dĺžka prekrytia: variabilná

Krycia šírka: 300 mm

Paletové hospodárstvo:

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

Dodávané množstvo: • základná škridla v násobku 40 ks
• hrebenáč v násobku 4 ks

NOVA



ČIERNA

colorsystem
ochrana farby



MEDENO
HNEDÁ

ČERVENÁ

EVO



KORALL

MERLOT

MOCCA

CARBON

Prekrytie, vzdialenosť lát:

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

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

Podstrešie:

	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**

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 m²: cca 9,8 - 10,58 kusov

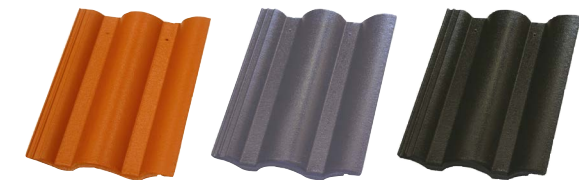
Dĺžka prekrytia: variabilná

Krycia šírka: 300 mm

Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	252 ks
Polovičná škridla	168 ks
Odvetrávacia škridla	126 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

Dodávané množstvo: • základná škridla v násobku 42 ks
• hrebenáč v násobku 4 ks



MARS
LESKLÝ

MOON
LESKLÝ

SPACE
LESKLÝ

EVO



KORALL

MERLOT

MOCCA

CARBON

NOVA



TEHLOVO
ČERVENÁ

TMAVO
HNEDÁ

ANTRACIT

ČIERNA

Prekrytie, vzdialenosť lát:

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

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

Podstrešie:

	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**

Latovanie:

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

DANUBIA TEHLOVO ČERVENÁ

DANUBIA MOCCA



RUNDO

Technické údaje:

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 m²: cca 10,75 - 11,9 kusov

Dĺžka prekrytia: variabilná

Krycia šírka: 300 mm

Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	216 ks
Polovičná škridla	144 ks
Odvetrávacia škridla	108 ks
Krajná škridla ľavá/pravá	36/36 ks
Krajná škridla trojštvrťová ľavá/pravá	60/60 ks
Hrebenáč	128 ks
Začiatočný hrebenáč	64 ks
Rozdeľovací hrebenáč Y	32 ks
Rozdeľovací hrebenáč X	16 ks

Dodávané množstvo: • základná škridla v násobku 36 ks
• hrebenáč v násobku 4 ks

Prekrytie, vzdialenosť lát:

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

* 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



Podstrešie:

	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**

RUNDO CARBON



ZENIT MAX

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 m²: cca 9,8 - 10,58 kusov

Dĺžka prekrytia: variabilná

Krycia šírka: 300 mm

Paletové hospodárstvo:

Základná škridla	216 ks
Trojštvrťová škridla	144 ks
Odvetrávacia škridla	108 ks
Krajná škridla ľavá/pravá	36/36 ks
Krajná škridla trojštvrťová ľavá/pravá	60/60 ks
Hrebenáč	128 ks
Začiatočný hrebenáč	64 ks
Rozdeľovací hrebenáč Y	32 ks
Rozdeľovací hrebenáč X	16 ks

Dodávané množstvo: • základná škridla v násobku 36 ks
• hrebenáč v násobku 4 ks

**Zenit MAX MOON – iba na objednávku.

Prekrytie, vzdialenosť lát:

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

* 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



Podstrešie:

	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**

ZENIT MAX CARBON



NOVA



TEHLOVO
ČERVENÁ

EVO



KORALL



MOCCA



CARBON

NOVA



GAŠTANOVO
HNEDÁ

ClimaControl



MARS
MATNÝ



MOON **
MATNÝ A LESKLÝ

EVO



GRAFIT



GRANIT



CARBON



ONYX

Druh výrobku	mj	Farby	V balíku	Na palete
Vytvorenie nárožia a hrebeňa				
Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie Medi Roll Eko (š. butyly 1,5 cm)	(5 m/bal)	●●●●●	5	180
Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie Medi Roll (š. butyly 2,5 cm)	(5 m/bal)	●●●●●	4	144
Univerzálny vetrací pás na hrebeň a nárožie celo-hliníkový Roll-O-Mat (š. butyly 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 láty s klincom	ks	●●●●●	100	3200
Univerzálny držiak hrebeňovej láty	ks	●●●●●	100	3200
Príchytky hrebeňáča	ks	●●●●●	50	10000
Utesňovací klíncec s podložkou 110 mm	ks	●●●●●	100	
Vytvorenie odkvapovej hrany				
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	
Vytvorenie úžľabí				
Príchytky rezanej škridly	ks	●●●●●	50	
Pás úžľabí pozinkovaný (povrchová úprava lakoplast)	(2 m/ks)	●●●●●	1	
Tesniaci pás úžľabí samolepiaci	(1 ks/bm)	●●●●●	200	2000
Sedlový pás úžľabí	(1 ks/bm)	●●●●●	1	
Úžľabná príchytky	ks	●●●●●	500	
Vytvorenie oplechovania steny a komína				
Tesniaci pás okolo komína Medi-Flex	(5 m/bal)	●●●●●	4	144
Krycia lišta okolo komína	(2 m/ks)	●●●●●	20	2000
Prestup strechy a presvetlenie				
Prestupová škridla Vlčanka/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 Vlčanka/Danubia	ks	●●●●●	1	
Presvetľovacia škridla Rundo/Zenit	ks	●●●●●	1	
Presvetľovacia škridla Synus	ks	●●●●●	1	
Pohyb na streche				
Príchytky škridly (Vlčanka, Synus, Danubia, Coppo 2018)	ks	●●●●●	250	
Príchytky 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 Vlčanka, Danubia, Rundo, Zenit, Coppo 2018, Zenit	ks	●●●●●	100	2000
Snehový hák Synus	ks	●●●●●	50	2000
Držiak mreže sneholamu - farebný (1 ks/bm)	ks	●●●●●	1	
Mreža sneholamu - farebná (200 mm x 1500 mm)	ks	●●●●●	1	
Poistné hydroizolácie				
Strešná fólia kontaktná Medifol (120g/m ² , 75 m ² /bal)	bal	●●●●●	1	50
Strešná fólia kontaktná Medifol PLUS (150g/m ² , 75 m ² /bal)	bal	●●●●●	1	50
Strešná fólia kontaktná XX PLUS Universal (150 g/m ² , 75 m ² /bal)	bal	●●●●●	1	22
Strešná fólia kontaktná XX PLUS Heavy (200 g/m ² , 75 m ² /bal)	bal	●●●●●	1	15
Strešná fólia kontaktná FOX PLUS (270 g/m ² , 75 m ² /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 kontraláty (60 mm x 30 m)	bal	●●●●●	5	
FLEXX BAND - pružná butyl-kaučuková páska (100 mm x 10 m)	ks	●●●●●	3	
THAN - špeciálny kaučuk na lepenie fólií (310 ml)	ks	●●●●●	16	
Ochrana pred bleskom				
Držiak bleskozvodu na hrebeň Fe/Zn	ks	●●●●●	25	
Držiak bleskozvodu na škridlu Fe/Zn	ks	●●●●●	2576	
Generon				
Generon, Generon MAX (min. odber 1 pal./66 ks)	ks	●●●●●	1	66
Montážna páska (14x3 mm, 10 m/bal)	m	●●●●●	10	
Príchytky škridly „MX“ (25 ks/bal)	ks	●●●●●	25	
Príchytky škridly „GZR“ (25 ks/bal)	ks	●●●●●	25	
Prechodová manžeta samolepiaca (15-22 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 technologickými výzvami budúcnosti. Cieľom vývoja bolo a je vytvoriť estetický, ekologický a nekompromisný strešný systém vyrábajúci elektrickú energiu.



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.

Ďalšie informácie

Navštívte našu webovú stránku www.generon.sk a prihláste sa na náš newsletter, aby ste získali informácie o produkte z prvej ruky.





Naši regionálni zástupcovia

- 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

Odborné poradenstvo

Podrobné informácie o našich produktoch nájdete v montážnom návode. V prípade otázok sú Vám k dispozícii naši regionálni zástupcovia, respektíve technické oddelenie na telefonnickej linke: **+421 911 104 418** alebo na e-mailovej 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 strechy.

Plány a výkresy môžete posilať na našu korešpondenčnú adresu, alebo na e-mailovú adresu: 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 e-mailovej adrese: odbyt@terran.sk

Terran Slovakia s. r. o.
Veľká Farma, 925 84 Vlčany
e-mail: terran@terran.sk

www.terran.sk
www.krytina.sk
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 našej webovej stránke **www.terran.sk**

Aktualizované: 10.7.2024