



Viac ako len strecha...

BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA

JJJ – Kráľovská škridla



JJJ – S Pfanne



JJJ – ClimaLife



JJJ – LongLife



JJJ – SG



JJJ – TOP 2000 S



Made by

NELSKAMP

NELSKAMP na Slovensku

Spoločnosť NELSKAMP patrí medzi najväčších výrobcov strešných krytín v Európe. Založená bola v roku 1926 v Nemecku. Najväčší rozvoj produkcie a výroby škridiel zaznamenáva po druhej svetovej vojne a datuje sa k roku 1953. Vo svojich výrobných závodoch zamestnáva viac ako 650 zamestnancov a vyrába rovnako pálenú ako aj betónovú strešnú krytinu. Pálené aj betónové krytiny z výrobných závodov NELSKAMP dnes cez ich obchodné zastúpenia nájdeme po celom svete – v Afrike, v Dubaji, na celom území Európy, ako napríklad: v Rakúsku, vo Veľkej Británii, v Holandsku, v Belgicku, vo Francúzsku, v Švajčiarsku, v Estónsku, v Poľsku, v Českej republike, ale aj v náročných klimatických podmienkach krajín, akými sú Švédsko, Nórsko, Fínsko či Dánsko. Na Slovensku kompletnú ponuku nájdete v sieti stavebnín JJJ. Škridly vyrobené vo všetkých výrobných závodoch NELSKAMP spĺňajú aj tie najnáročnejšie kritéria a odolávajú aj najťažším klimatickým podmienkam.

Tradícia a kvalita

Krytiny NELSKAMP sa začali vyrábať tesne po druhej svetovej vojne na území dnešného Nemecka. Náročnosť na výrobky bola zo začiatku, tesne po vojne jednoduchá. Veľký dopyt po vojne sa koncentroval iba na funkčnosť striech. V roku 1953 sa vyrábali výlučne sivé a šedé škridly. Koncom šesťdesiatych rokov prichádzali podľa požiadaviek trhu aj prvé dopyty na farebné odtiene a štartuje sa nová éra farebných striech. Na konci 70-tych rokov prišla prvá požiadavka na krytiny so silnými žiariacimi a lesklými farbami a nastupujú nové cesty až do začiatkov 21. storočia.

Dnes sa o povrchové úpravy starajú na mieru šité polyméry, ktoré zabezpečujú trvácnosť povrchových úprav. Tieto špeciálne polyméry sú odolné voči UV žiareniu a sú pevné. Stali sa základom pre povrchové úpravy krytín. Dnes povrchové úpravy tvoria farebné pigmenty plnivé a pojiv z polymérov a zabezpečujú ich hladké spojenie s podkladom. Dokonalá povrchová úprava je u takýchto krytín bez pórov a odpudzuje špinu.

Kontinuálne pokračovanie vývoja viedlo k vysokým technológiám výroby a vznikli krytiny s jedinečnými vlastnosťami oproti minulosti. Vytvárajú sa tak pojmy ako samočistiace účinky povrchových úprav (SG), alebo vzácna povrchová úprava LongLife (LL). Kvalita betónových škridiel sa neustále zvyšuje, čím sa životnosť betónových škridiel predlžuje.



Prekrásna a vzácna povrchová úprava LongLife

LongLife (LL) je jedinečná povrchová úprava novej generácie škriadiel. Ide o 3-vrstvovú povrchovú úpravu, ktorá zabezpečuje krytine dlhú životnosť a čistotu. Škridla s povrchovou úpravou LongLife je výnimočne hladká, nemá žiadne body na uchytávanie machov, rias a baktérií. Je hydrofilná a priateľská voči sieťovanej štruktúre dažďu, ktorý dopadá na celú plochu strechy a nezlieva sa do jedného bodu. Má neadhézný povrch, neprilnavý. Špiny a nečistoty sa takto nemajú kde prichytiť a dážď ich zmyje. Vzácna povrchová úprava LongLife je absolútne dokonalou povrchovou úpravou a predstavuje tie najnovšie trendy vývoja stavebných materiálov vo svete. Strechy s povrchovou úpravou LongLife sú dokonalé, lesklé a dlhodobo čisté.

Prvá ekologická škridla na Slovensku JJJ ClimaLife!

Strechy, ktoré čistia vzduch! Prvá ekologická krytina na Slovensku! Prevratná novinka v stavebníctve! I takto by sme mohli nazvať unikátnu ekologickú škridlu s povrchovou úpravou ClimaLife. Ide o mimoriadnu povrchovú úpravu striech s vlastnosťami, ktoré čistia vzduch a redukujú škodlivé exhaláty okolo nás. Strechy s povrchovou úpravou ClimaLife sú vhodné hlavne do centier miest, k frekventovaným cestám, do blízkosti priemyslu a znečisťovateľov vzduchu. Táto unikátna škridla je schopná čistiť vzduch od karcinogénnych oxidov dusíka NO_x a premieňať ich za výdatnej pomoci slnečného svetla na NO_3^- . Dokonca aj bez priameho slnečného žiarenia dokáže premeniť 70 % škodlivín, ktoré potom dážď zmyje. Povrchová úprava ClimaLife obsahuje titándioxid, ktorý pôsobením slnečného žiarenia, svetla a vlhkosti spracováva nežiadúce NO_x z ovzdušia.

Priemerné merania dokázali, že strecha o výmere cca 200 m² s povrchovou úpravou ClimaLife odstráni za rok z ovzdušia také množstvo NO_x , aké vyprodukuje v priemere jedno osobné auto, ktoré najazdí 17 000 km.

Čo očakávame od svojej strechy?

Aby bola vždy čistá.

Nesmie sa na nej tvoriť zelený povlak a riasy.

Musí mať dlhú životnosť a byť trvácna.

A toto všetko samozrejme za prijateľnú cenu.

My to pre Vás máme. Je to NELSKAMP.



■ JJJ – Kráľovská škridla

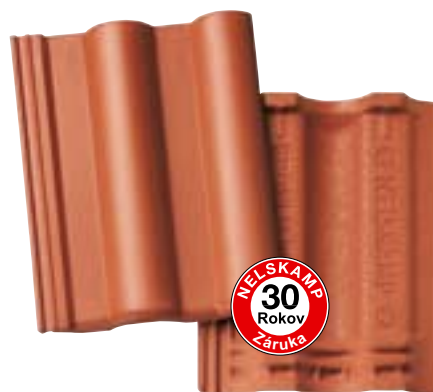
NÁZOV: JJJ – Kráľovská škridla

TECHNICKÉ ÚDAJE:

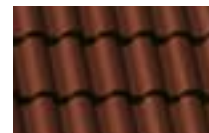
Betónová škridla:	Kronen-Pfanne
Výrobca:	Nelskamp (D)
Celková dĺžka:	~ 420 mm
Prekrytie:	~ 75–106 mm (podľa sklonu strechy)
Celková šírka:	~ 340 mm
Krycia šírka:	~ 300 mm
Krycia dĺžka:	~ 314–345 mm (podľa sklonu strechy)
Spotreba na m²:	~ 10,0 ks
Hmotnosť/ks:	~ 4,7 kg
Hmotnosť/m²:	~ 47,0 kg
Bezpečný sklon:	22°
Povrchová úprava:	Samočistiaca (SG) – farebná ochranná vrstva, na povrchu ktorej sa mach a riasy nezachytia
Štandardné farby:	červená, hnedá, čierna

SPOTREBA MATERIÁLU:

Strešné laty:	~ 3,3 m/m ² (vrátane 10 % odpadu)
Kontralaty:	~ 1,7 m/m ² (vrátane 10 % odpadu)
Škridly:	~ 10,0 ks/m ²
Polovičná škridla:	podľa potreby, ~ 3,0 ks/m
Krajná škridla:	~ 3,0 ks/m
Hrebenáč:	~ 2,5 ks/m



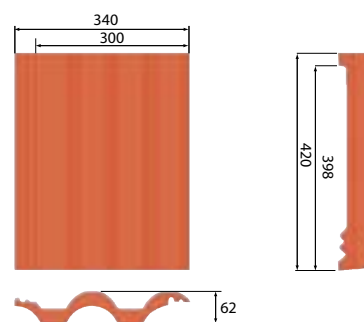
červená



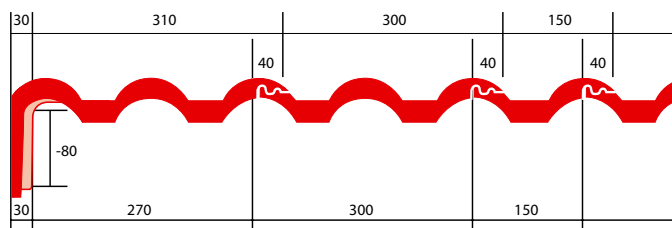
hnedá



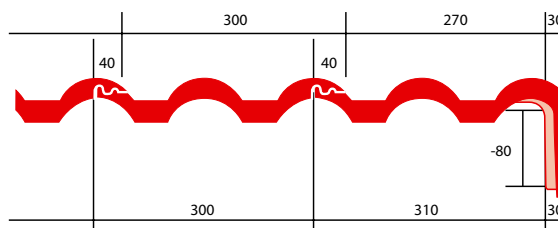
čierna



Krycia šírka



Krycia šírka ľavej krajnej škridly = 310 mm



Krycia šírka pravej krajnej škridly = 270 mm



Základná škridla 1/1

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314 – 345 mm**
Šírka: ~ 340 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Hmotnosť: ~ 4,7 kg Spotreba: ~ 10,0 ks/m²



Polovičná škridla 1/2

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314 – 345 mm**
Šírka: ~ 190 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Hmotnosť: ~ 2,8 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Krajná škridla ľavá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,0 ks/m
Hmotnosť: ~ 7,5 kg



Krajná škridla pravá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,0 ks/m
Hmotnosť: ~ 7,5 kg



Hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: ~ 2,5 ks/m
Hmotnosť: ~ 4,8 kg



Koncový hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: 1 ks/ukončenie nárožia
Hmotnosť: ~ 4,7 kg



Rozdelovací hrebenáč Y

Hmotnosť: ~ 4,8 kg Spotreba: individuálna



Rozdelovací hrebenáč pre štyri napojenia XS

Hmotnosť: ~ 6,3 kg Spotreba: individuálna



Odvetrávací škridla (prierez vetrania 25 cm²)

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,0 kg



Pultová škridla 1/1 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Pultová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3/3 ks/m



Manzardová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Lomená škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Nosná škridla s držiakom stúpacej plošiny x2 + stúpací plošina*

Šírka: ~ 340 mm
Dĺžka: ~ 400 mm, 800 mm



Kovová škridla s držiakom protisnehovej mreže *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



Kovová škridla s držiakom guľatiny *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



PVC solárna prestupová škridla*

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,6 kg DN: 30/50/70 mm



Nosná škridla PVC pre pripovenie solárneho panelu *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvod spalin DN 125 (pre sklon strechy max. 40°*)

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvetranie DN 125 a adaptér na DN 100

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre anténu a satelit

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Presvetľovacia škridla

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,5 kg

** Podľa sklonu strechy

* Tovar na objednávku

* Pri sklone strechy nad 40° = špeciálna výroba na objednávku

NÁZOV: JJJ – S Pfanne

TECHNICKÉ ÚDAJE:

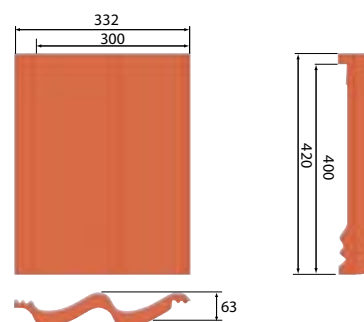
- Betónová škridla:** S-Pfanne
Výrobca: Nelskamp (D)
Celková dĺžka: ~ 420 mm
Prekrytie: ~ 75–106 mm (podľa sklonu strechy)
Celková šírka: ~ 332 mm
Krycia šírka: ~ 300 mm
Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm (podľa sklonu strechy)
Spotreba na m²: ~ 10,0 ks
Hmotnosť/ks: ~ 4,7 kg
Hmotnosť/m²: ~ 47,0 kg
Bezpečný sklon: 22°
Povrchová úprava: Samočistiaca (SG) – farebná ochranná vrstva, na povrchu ktorej sa mach a riasy nezachytia
Štandardné farby: farba jesene

SPOTREBA MATERIÁLU:

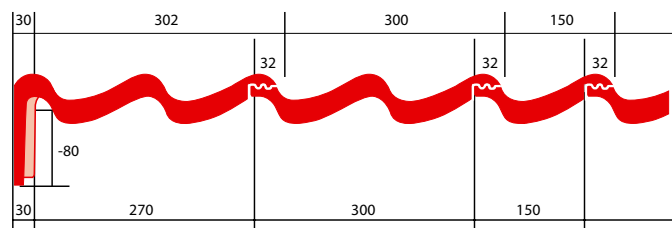
- Strešné laty:** ~ 3,3 m/m² (vrátane 10 % odpadu)
Kontralaty: ~ 1,7 m/m² (vrátane 10 % odpadu)
Škridly: ~ 10,0 ks/m²
Polovičná škridla: podľa potreby, ~ 3,0 ks/m
Krajná škridla: ~ 3,0 ks/m
Hrebenáč: ~ 2,5 ks/m



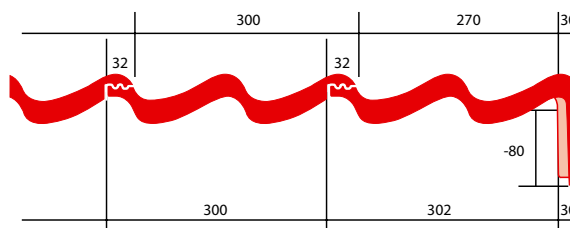
farba jesene



Krycia šírka



Krycia šírka ľavej krajnej škridly = 302 mm



Krycia šírka pravej krajnej škridly = 270 mm



Základná škridla 1/1

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm**
Šírka: ~ 332 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Hmotnosť: ~ 4,7 kg Spotreba: ~ 10,0 ks/m²



Polovičná škridla 1/2

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm**
Šírka: ~ 182 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Hmotnosť: ~ 2,7 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Krajná škridla ľavá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 302 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: ~ 3,0 ks/m
Hmotnosť: ~ 7,3 kg



Krajná škridla pravá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: ~ 3,0 ks/m
Hmotnosť: ~ 7,3 kg



Hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: ~ 2,5 ks/m
Hmotnosť: ~ 4,8 kg



Koncový hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: 1 ks/ukončenie nárožia
Hmotnosť: ~ 4,7 kg



Rozdeľovací hrebenáč Y

Hmotnosť: ~ 4,8 kg Spotreba: individuálna



Rozdeľovací hrebenáč pre štyri napojenia XS

Hmotnosť: ~ 6,3 kg Spotreba: individuálna



Odvetrávací škridla (prierez vetrania 27 cm²)

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,0 kg



Pultová škridla 1/1 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Pultová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 182 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 302 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Manzardová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 182 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 302 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Lomená škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 182 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 302 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna



Nosná škridla s držiakom stúpacej plošiny x2 + stúpací plošina

Šírka: ~ 340 mm
Dĺžka: ~ 400 mm; 800 mm



Kovová škridla s držiakom protisnehovej mreže *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



Kovová škridla s držiakom guľatiny *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



PVC solárna prestupová škridla *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,6 kg DN: 30/50/70 mm



Nosná škridla PVC pre pripevnenie solárneho panelu *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvod spalín DN 125

(pre sklon strechy max. 42°*)
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvetranie DN 125 a adaptér na DN 100

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre anténu a satelit

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna



Presvetľovacia škridla

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 332 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,5 kg

** Podľa sklonu strechy

* Tovar na objednávku

* Pri sklone strechy nad 42° = špeciálna výroba na objednávku

NOVÁ GENERÁCIA ŠKRIDIEL NA SLOVENSKU JJJ – ClimaLife

NÁZOV: JJJ – ClimaLife

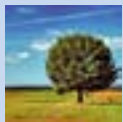
TECHNICKÉ ÚDAJE:

Betónová škridla:	Finkenberger-Pfanne
Výrobca:	Nelskamp (D)
Celková dĺžka:	~ 420 mm
Prekrytie:	~ 75–106 mm (podľa sklonu strechy)
Celková šírka:	~ 340 mm
Krycia šírka:	~ 300 mm
Krycia dĺžka:	~ 314–345 mm (podľa sklonu strechy)
Spotreba na m²:	~ 10,0 ks
Hmotnosť/ks:	~ 4,6 kg
Hmotnosť/m²:	~ 46,0 kg
Bezpečný sklon:	22°
Povrchová úprava:	ClimaLife – ekologický povrch s mikrobetónom obsahujúcim titándioxid TiO ₂ , ktorý neutralizuje škodlivé látky vo vzduchu NO _x na neškodné substancie NO ₃ . V súčinnosti s denným svetlom dokáže odstrániť až 90 % škodlivých látok.

Štandardné farby: červená, hnedá

SPOTREBA MATERIÁLU:

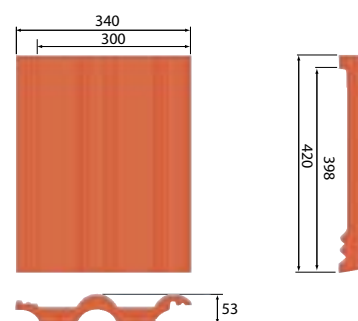
Strešné laty:	~ 3,3 m/m ² (vrátane 10 % odpadu)
Kontralaty:	~ 1,7 m/m ² (vrátane 10 % odpadu)
Škridly:	~ 10,0 ks/m ²
Polovičná škridla:	podľa potreby, ~ 3,0 ks/m
Krajná škridla:	~ 3,0 ks/m
Hrebenáč:	~ 2,5 ks/m



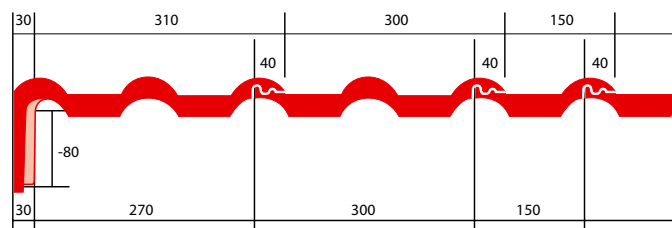
červená



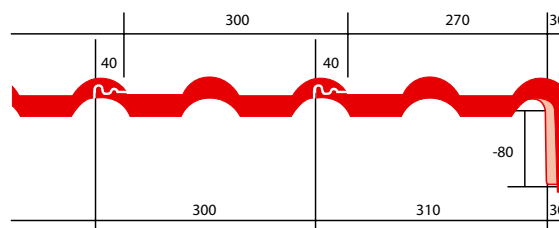
hnedá



Krycia šírka



Krycia šírka ľavej krajnej škridly = 310 mm



Krycia šírka pravej krajnej škridly = 270 mm



Základná škridla 1/1

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm**
Šírka: ~ 340 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Hmotnosť: ~ 4,6 kg Spotreba: ~ 10,0 ks/m²



Polovičná škridla 1/2

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm**
Šírka: ~ 190 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Hmotnosť: ~ 2,7 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Krajná škridla ľavá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Hmotnosť: ~ 7,0 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Krajná škridla pravá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Hmotnosť: ~ 7,0 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: ~ 2,5 ks/m
Hmotnosť: ~ 4,8 kg



Koncový hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: 1 ks/ukončenie nárožia
Hmotnosť: ~ 4,7 kg



Rozdeľovací hrebenáč Y

Hmotnosť: ~ 4,8 kg Spotreba: individuálna



Rozdeľovací hrebenáč pre štyri napojenia XS

Hmotnosť: ~ 6,3 kg Spotreba: individuálna



Odvetrávací škridla (prierez vetrania 30 cm²)

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,0 kg



Protisnehová škridla

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla 1/1 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m
Hmotnosť: ~ 6,0 kg



Pultová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Manzardová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Lomená škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Nosná škridla s držiakom stúpacej plošiny x2 + stúpací plošina

Šírka: ~ 340 mm
Dĺžka: ~ 400 mm; 800 mm



Kovová škridla s držiakom protisnehovej mreže *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



Kovová škridla s držiakom guľatiny *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



PVC solárna prestupová škridla *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,6 kg DN: 30/50/70 mm



Nosná škridla PVC pre pripavenie solárneho panelu *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvod spalín DN 125 (pre sklon strechy max. 42°*)

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvetranie DN 125 a adaptér na DN 100

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre anténu a satelit

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Presvetľovacia škridla

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,5 kg

** Podľa sklonu strechy

* Tovar na objednávku

* Pri sklone strechy nad 42° = špeciálna výroba na objednávku

UNIKÁTNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠKRIDIEL JJJ – LongLife

NÁZOV: JJJ – LongLife

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Betónová škridla: Finkenberger-Pfanne
Výrobca: Nelskamp (D)
Celková dĺžka: ~ 420 mm
Prekrytie: ~ 75–106 mm (podľa sklonu strechy)
Celková šírka: ~ 340 mm
Krycia šírka: ~ 300 mm
Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm (podľa sklonu strechy)
Spotreba na m²: ~ 10,0 ks
Hmotnosť/ks: ~ 4,6 kg
Hmotnosť/m²: ~ 46,0 kg
Bezpečný sklon: 22°
Povrchová úprava: LongLife – absolútne hladký povrch z mikrobetónu a novovyvinutej, hodvábnobleskej farebnej ochrannej vrstvy. Oba faktory zabezpečia čisté strechy s dlhotrvajúcou farebnou intenzitou, pretože znečistenie sa zmyje dažďom a mach alebo riasy nebudú mať možnosť zapustiť sa.

Štandardné farby: červená, hnedá, čierna

SPOTREBA MATERIÁLU:

Strešné laty: ~ 3,3 m/m² (vrátane 10 % odpadu)
Kontralaty: ~ 1,7 m/m² (vrátane 10 % odpadu)
Škridly: ~ 10,0 ks/m²
Polovičná škridla: podľa potreby, ~ 3,0 ks/m
Krajná škridla: ~ 3,0 ks/m
Hrebenáč: ~ 2,5 ks/m



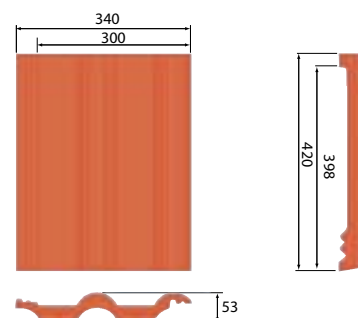
červená



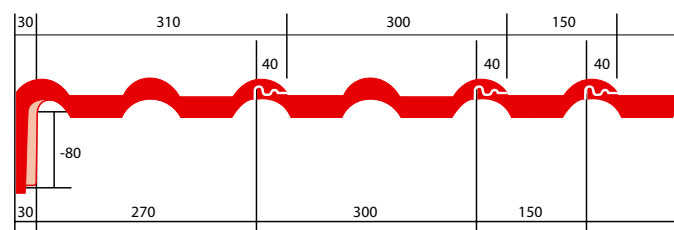
hnedá



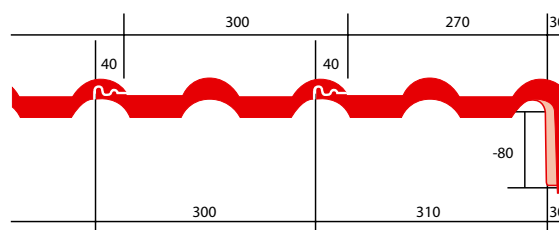
čierna



Krycia šírka



Krycia šírka ľavej krajnej škridly = 310 mm



Krycia šírka pravej krajnej škridly = 270 mm



Základná škridla 1/1

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm**
Šírka: ~ 340 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Hmotnosť: ~ 4,6 kg Spotreba: ~ 10,0 ks/m²



Polovičná škridla 1/2

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm**
Šírka: ~ 190 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Hmotnosť: ~ 2,7 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Krajná škridla ľavá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Hmotnosť: ~ 7,0 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Krajná škridla pravá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Hmotnosť: ~ 7,0 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: ~ 2,5 ks/m
Hmotnosť: ~ 4,8 kg



Koncový hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: 1 ks/ukončenie nárožia
Hmotnosť: ~ 4,7 kg



Rozdeľovací hrebenáč Y

Hmotnosť: ~ 4,8 kg Spotreba: individuálna



Rozdeľovací hrebenáč pre štyri napojenia XS

Hmotnosť: ~ 6,3 kg Spotreba: individuálna



Odvetrávací škridla (prierez vetrania 30 cm²)
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,0 kg



Protisnehová škridla

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla 1/1 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m
Hmotnosť: ~ 6,0 kg



Pultová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Manzardová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Lomená škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Nosná škridla s držiakom stúpacej plošiny x2 + stúpacia plošina

Šírka: ~ 340 mm
Dĺžka: ~ 400 mm; 800 mm



Kovová škridla s držiakom protisnehovej mreže *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



Kovová škridla s držiakom guľatiny *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



PVC solárna prestupová škridla *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,6 kg DN: 30/50/70 mm



Nosná škridla PVC pre pripavenie solárneho panelu *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvod spalín DN 125

(pre sklon strechy max. 42°*)
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvetranie DN 125 a adaptér na DN 100

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre anténu a satelit

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Presvetľovacia škridla

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,5 kg

** Podľa sklonu strechy

* Tovar na objednávku

* Pri sklone strechy nad 42° = špeciálna výroba na objednávku

NÁZOV: JJJ – SG

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Betónová škridla:** Finkenberger-Pfanne
Výrobca: Nelskamp (D)
Celková dĺžka: ~ 420 mm
Prekrytie: ~ 75–106 mm (podľa sklonu strechy)
Celková šírka: ~ 340 mm
Krycia šírka: ~ 300 mm
Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm (podľa sklonu strechy)
Spotreba na m²: ~ 10,0 ks
Hmotnosť/ks: ~ 4,6 kg
Hmotnosť/m²: ~ 46,0 kg
Bezpečný sklon: 22°
Povrchová úprava: Samočistiaca (SG) – farebná ochranná vrstva, na povrchu ktorej sa mach a riasy nezachytia
- Štandardné farby:** červená, bordová, hnedá, čierna

SPOTREBA MATERIÁLU:

- Strešné laty:** ~ 3,3 m/m² (vrátane 10 % odpadu)
Kontralaty: ~ 1,7 m/m² (vrátane 10 % odpadu)
Škridly: ~ 10,0 ks/m²
Polovičná škridla: podľa potreby, ~ 3,0 ks/m
Krajná škridla: ~ 3,0 ks/m
Hrebenáč: ~ 2,5 ks/m



červená



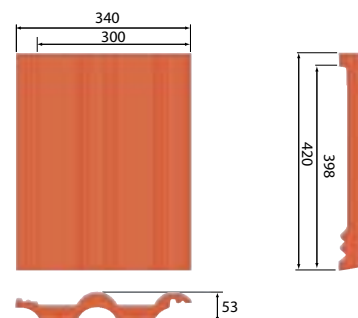
bordová



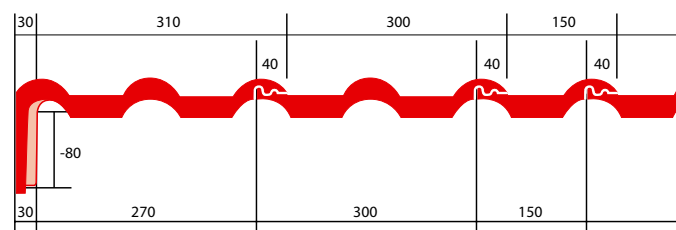
hnedá



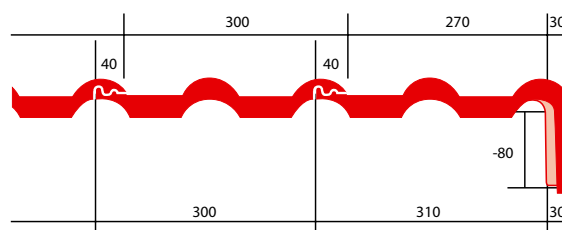
čierna



Krycia šírka



Krycia šírka ľavej krajnej škridly = 310 mm



Krycia šírka pravej krajnej škridly = 270 mm



Základná škridla 1/1

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm**
Šírka: ~ 340 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Hmotnosť: ~ 4,6 kg Spotreba: ~ 10,0 ks/m²



Polovičná škridla 1/2

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm**
Šírka: ~ 190 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Hmotnosť: ~ 2,7 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Krajná škridla ľavá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Hmotnosť: ~ 7,0 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Krajná škridla pravá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Hmotnosť: ~ 7,0 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: ~ 2,5 ks/m
Hmotnosť: ~ 4,8 kg



Koncový hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: 1 ks / ukončenie nárožia
Hmotnosť: ~ 4,7 kg



Rozdeľovací hrebenáč Y

Hmotnosť: ~ 4,8 kg Spotreba: individuálna



Rozdeľovací hrebenáč pre štyri napojenia XS

Hmotnosť: ~ 6,3 kg Spotreba: individuálna



Odvetrávací škridla (prierez vetrania 30 cm²)

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,0 kg



Protisnehová škridla

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla 1/1 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m
Hmotnosť: ~ 6,0 kg



Pultová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Manzardová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Lomená škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Nosná škridla s držiakom stúpacej plošiny x2 + stúpací plošina

Šírka: ~ 340 mm
Dĺžka: ~ 400 mm; 800 mm



Kovová škridla s držiakom protisnehovej mreže *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



Kovová škridla s držiakom guľatiny *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



PVC solárna prestupová škridla *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,6 kg DN: 30/50/70 mm



Nosná škridla PVC pre pripavenie solárneho panelu *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvod spalín DN 125

(pre sklon strechy max. 42°*)
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvetranie DN 125 a adaptér na DN 100

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre anténu a satelit

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Presvetľovacia škridla

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,5 kg

** Podľa sklonu strechy

* Tovar na objednávku

* Pri sklone strechy nad 42° = špeciálna výroba na objednávku

NÁZOV: JJJ – TOP 2000 S

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- Betónová škridla:** Finkenberger-Pfanne
Výrobca: Nelskamp (D)
Celková dĺžka: ~ 420 mm
Prekrytie: ~ 75–106 mm (podľa sklonu strechy)
Celková šírka: ~ 340 mm
Krycia šírka: ~ 300 mm
Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm (podľa sklonu strechy)
Spotreba na m²: ~ 10,0 ks
Hmotnosť/ks: ~ 4,6 kg
Hmotnosť/m²: ~ 46,0 kg
Bezpečný sklon: 22°
Povrchová úprava: TOP 2000 S
 – preverená ochranná technológia s kvalitnými farbami
- Štandardné farby:** červená, hnedá, čierna

SPOTREBA MATERIÁLU:

- Strešné laty:** ~ 3,3 m/m² (vrátane 10 % odpadu)
Kontralaty: ~ 1,7 m/m² (vrátane 10 % odpadu)
Škridly: ~ 10,0 ks/m²
Polovičná škridla: podľa potreby, ~ 3,0 ks/m
Krajná škridla: ~ 3,0 ks/m
Hrebenáč: ~ 2,5 ks/m



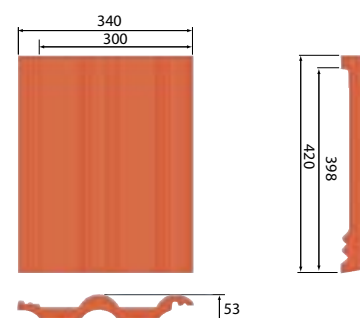
červená



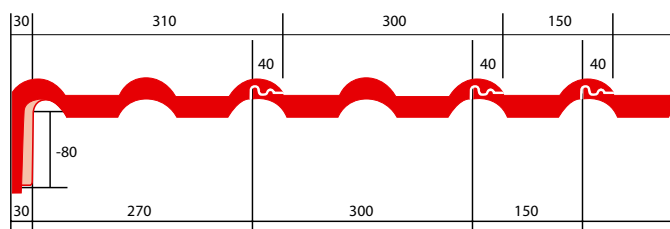
hnedá



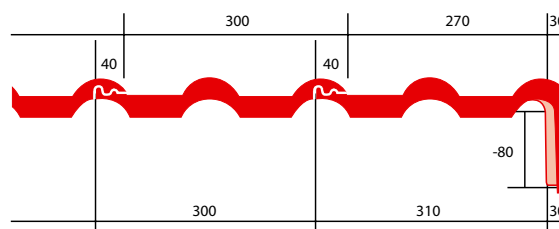
čierna



Krycia šírka



Krycia šírka ľavej krajnej škridly = 310 mm



Krycia šírka pravej krajnej škridly = 270 mm



Základná škridla 1/1

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm**
Šírka: ~ 340 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Hmotnosť: ~ 4,6 kg Spotreba: ~ 10,0 ks/m²



Polovičná škridla 1/2

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia dĺžka: ~ 314–345 mm**
Šírka: ~ 190 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Hmotnosť: ~ 2,7 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Krajná škridla ľavá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Hmotnosť: ~ 7,0 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Krajná škridla pravá

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Hmotnosť: ~ 7,0 kg Spotreba: ~ 3,0 ks/m



Hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: ~ 2,5 ks/m
Hmotnosť: ~ 4,8 kg



Koncový hrebenáč

Dĺžka: ~ 450 mm Krycia dĺžka: ~ 400 mm
Krycia šírka: ~ 185 mm Spotreba: 1 ks/ukončenie nárožia
Hmotnosť: ~ 4,7 kg



Rozdeľovací hrebenáč Y

Hmotnosť: ~ 4,8 kg Spotreba: individuálna



Rozdeľovací hrebenáč pre štyri napojenia XS

Hmotnosť: ~ 6,3 kg Spotreba: individuálna



Odvetrávací škridla (prierez vetrania 30 cm²)

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,0 kg



Protisnehová škridla

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla 1/1 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m
Hmotnosť: ~ 6,0 kg



Pultová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Pultová škridla rohová pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Manzardová škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Manzardová škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla základná 1/1 *

Dĺžka/hmotnosť: podľa prevedenia
Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: ~ 3,3 ks/m



Lomená škridla polovičná 1/2 *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 150 mm
Šírka: ~ 190 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná ľavá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 310 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Lomená škridla krajná pravá *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 270 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Nosná škridla s držiakom stúpacej plošiny x2 + stúpací plošina

Šírka: ~ 340 mm
Dĺžka: ~ 400 mm; 800 mm



Kovová škridla s držiakom protisnehovej mreže *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



Kovová škridla s držiakom guľatiny *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 5,8 kg



PVC solárna prestupová škridla *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,6 kg DN: 30/50/70 mm



Nosná škridla PVC pre pripavenie solárneho panelu *

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvod spalín DN 125 (pre sklon strechy max. 42°*)

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre odvetranie DN 125 a adaptér na DN 100

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Sada PVC pre anténu a satelit

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna



Presvetľovacia škridla

Dĺžka: ~ 420 mm Krycia šírka: ~ 300 mm
Šírka: ~ 340 mm Spotreba: individuálna
Hmotnosť: ~ 0,5 kg

** Podľa sklonu strechy

* Tovar na objednávku

* Pri sklone strechy nad 42° = špeciálna výroba na objednávku

Typ krytiny: _____

Adresa pre dodávku vzoriek: _____

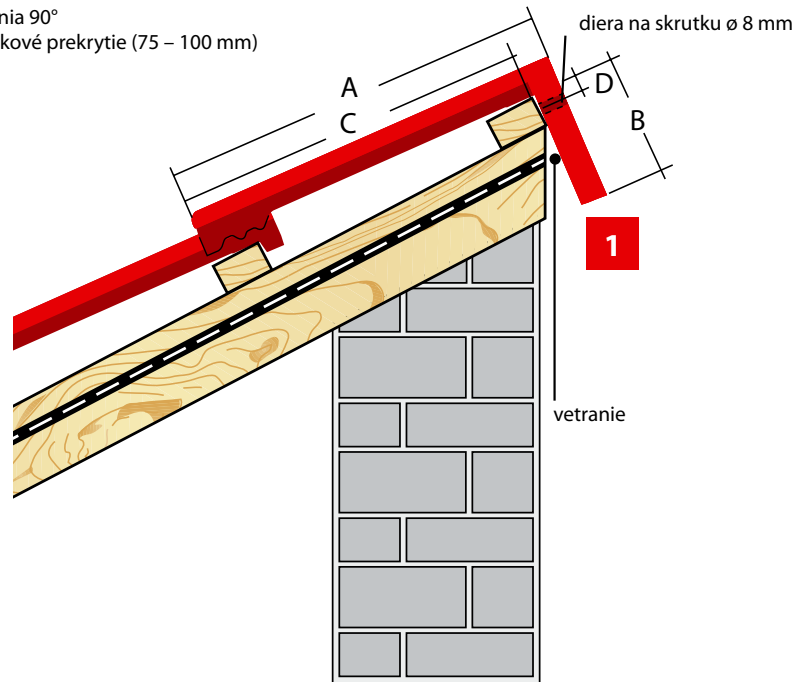
Stavebný zámer: _____

Pre pultové škridly s uhlom ukončenia 90°

Vzdialenosť lát: rozmer C mínus výškové prekrytie (75 – 100 mm)

Škridla pre pultovú strechu
na kontralaty

A	420 mm
B	120 mm
C	370 mm
D	18 mm

**Rozmerové údaje od zákazníka:**

uhol ukončenia pultovej škridly

1 = _____ °

Informácie k upevneniu (0,6 kN/m): každá škridla pre pultovú strechu je upevnená skrutkou do dreva $d = 4,5$ mm – hĺbka zaskrutkovania 24 mm. Skrutkový spoj sa musí trvalo elasticky upevniť (napr. klampiarske skrutky).

K odsúhlaseniu dostanete vzorovú škridlu. Po schválení bez následných korekcií alebo s korekciami Vás budeme informovať o dodacom termíne.

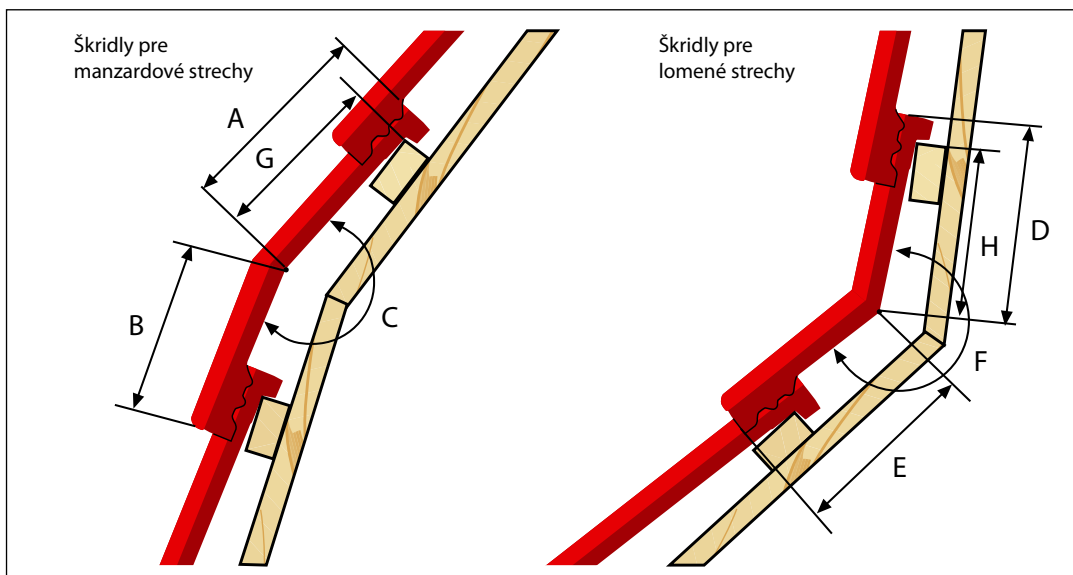
Vzorová škridla schválená: _____

Korekcia: _____

Technické zmeny sú vyhradené. Rozmerové údaje sú projektové údaje a musia sa pred pokladaním krytiny skontrolovať.

Adresa pre dodávku vzoriek: _____

Stavebný zámer: _____

**Rozmerové údaje od zákazníka:**

Model:

A – _____ mm

B – _____ mm

G – _____ mm

C – _____ °

Rozmerové údaje od zákazníka:

Model:

D – _____ mm

E – _____ mm

H – _____ mm

F – _____ °

Škridly pre manzardové a lomené strechy sa vyrábajú podľa Vašich rozmerových údajov z dvoch škridiel. Údaje o sklone strechy, latovaní a dĺžke ramien tvoria základ výroby. Škridly sa prirézavajú podľa sklonu strechy, následne sa spájajú dvojzložkovým lepidlom z epoxidovej živice a vyrábajú sa v požadovanej farbe. Na odsúhlasenie dostanete vzorovú škridlu.

Po schválení bez následných korekcií alebo s korekciami Vás budeme informovať o dodacom termíne.

Vzorová škridla schválená: _____

Korekcia: _____

Správny postup pri meraní:

Vačšina požadovaných rozmerových údajov vychádza z Vašich skúseností a každodennej práce. Hlavne Vás chceme upozorniť na nasledujúce údaje:

Rozmer (A) meria sa od hornej strany škridly až po drážku v zlome.

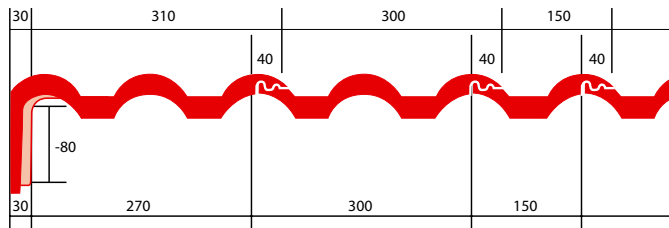
Rozmery (H) a (G) sa merajú od hornej strany laty až k bočnej drážke v zlome.

Rozmer (B) sa meria od drážky až po spodnú hranu škridly.

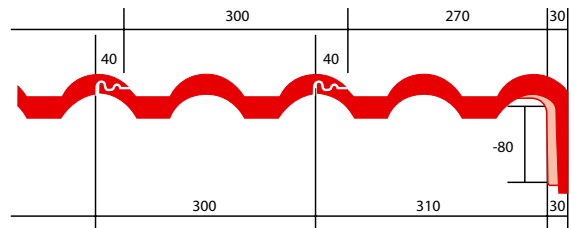
Technické zmeny sú vyhradené. Rozmerové údaje sú projektové údaje a musia sa pred pokladaním krytiny skontrolovať.

MONTÁŽ BETÓNOVEJ KRYTINY

Krycia šírka pre JJJ – Kráľovská škridla

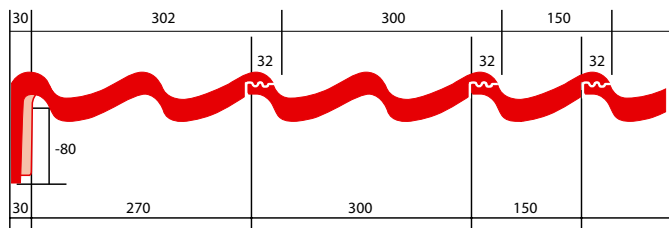


Krycia šírka ľavej krajnej škridly = 310 mm

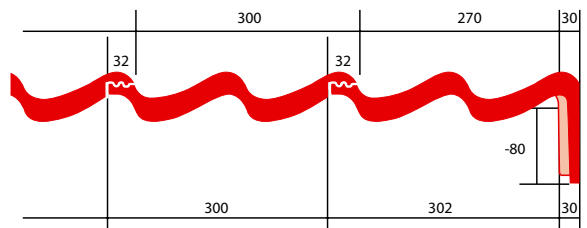


Krycia šírka pravej krajnej škridly = 270 mm

Krycia šírka pre JJJ – S Pfanne

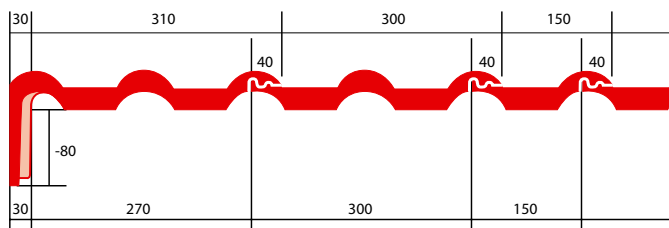


Krycia šírka ľavej krajnej škridly = 302 mm

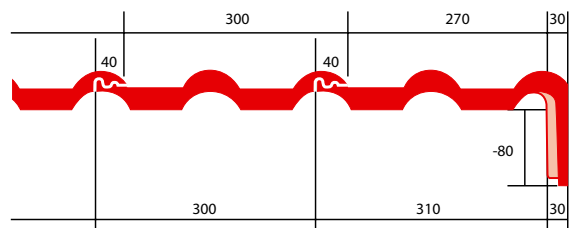


Krycia šírka pravej krajnej škridly = 270 mm

Krycia šírka pre JJJ – ClimaLife, JJJ – LongLife, JJJ – SG, JJJ – TOP 2000 S

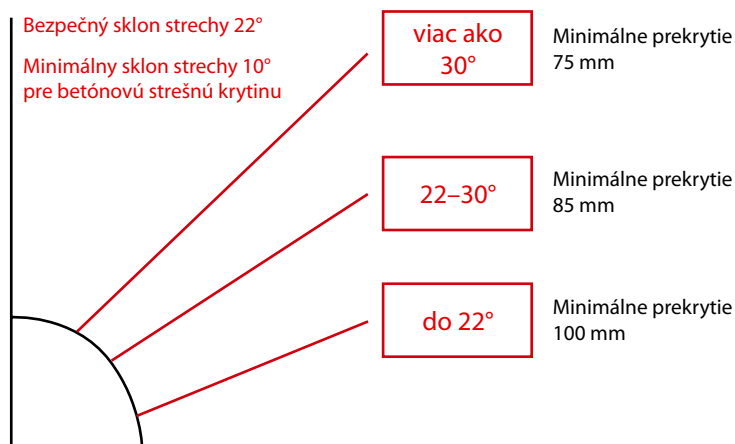


Krycia šírka ľavej krajnej škridly = 310 mm



Krycia šírka pravej krajnej škridly = 270 mm

Sklon strechy pre betónovú strešnú krytinu / medzné hodnoty sklonu strechy



Prevedenie betónových škridiel umožňuje variabilné výškové prekrytie. Rozhodujúci pre prekrytie je sklon strechy. Pre betónové škridly s vysokou pozdĺžnou drážkou platia hodnoty pre minimálne výškové prekrytie uvedené vedľa.

Ak je sklon strechy menší ako bezpečný sklon, musia sa spraviť doplnkové opatrenia v súlade s odbornými pravidlami pre pokrývačské práce.

Dodržujte pokyny výrobcu a návod pre pokrývanie.

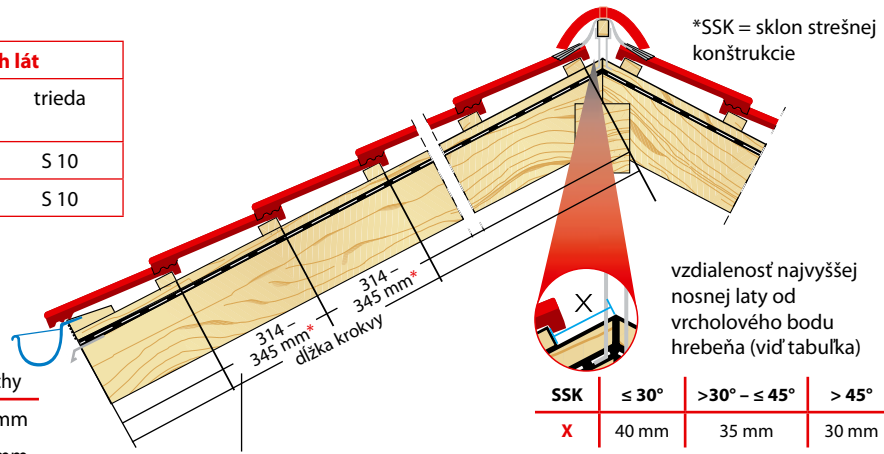
Latovanie strechy pri použití vetracieho pásu hrebeňa (hrebeň položený nasucho)

Nosné laty:

Minimálne prierezy nosných lát		
menovitý prierez nosných lát	vzdialenosť krokiev	trieda
40 x 60 mm	≤ 1000 mm	S 10
30 x 50 mm	≤ 800 mm	S 10

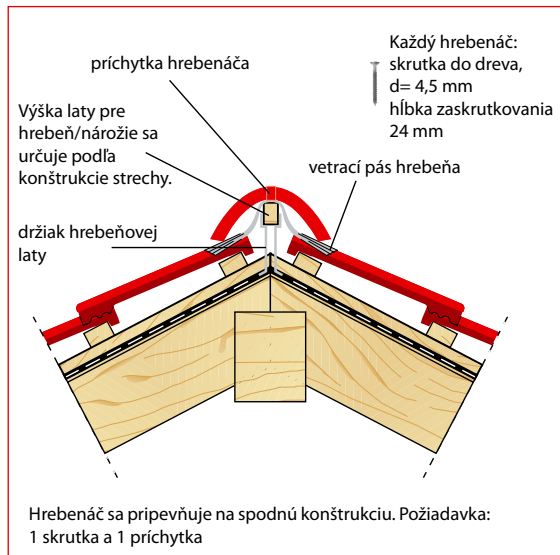
*Krycia dĺžka v závislosti od sklonu strechy

nad 30°	314 – 345 mm
22° - 30°	314 – 335 mm
pod 22°	314 – 320 mm

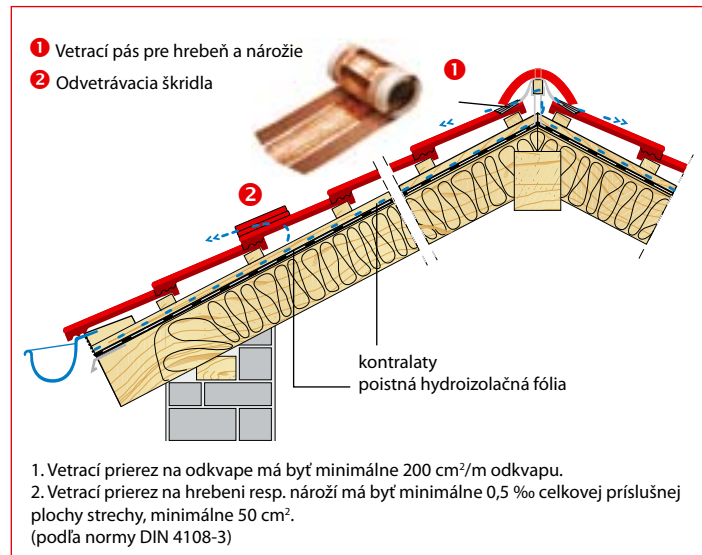


Rozmerové údaje sú projektové hodnoty a musia sa pred pokládkou skontrolovať.

Detail hrebeňa/náročia



Odvetrávanie šikmých striech

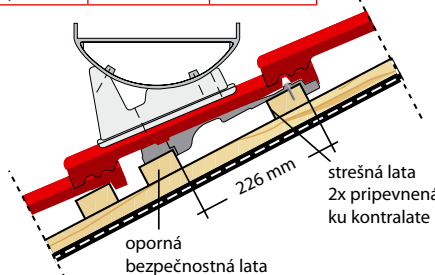


Detail nosných škrídiel so stúpacou plošinou/ hliníkových škrídiel s držiakom protisnehovej mreže alebo guľatiny

Každá nosná škridla pre stúpaciu plošinu sa musí zabezpečiť doplnkovou opornou bezpečnostnou latou s rovnakým prierezom ako majú nosné laty.

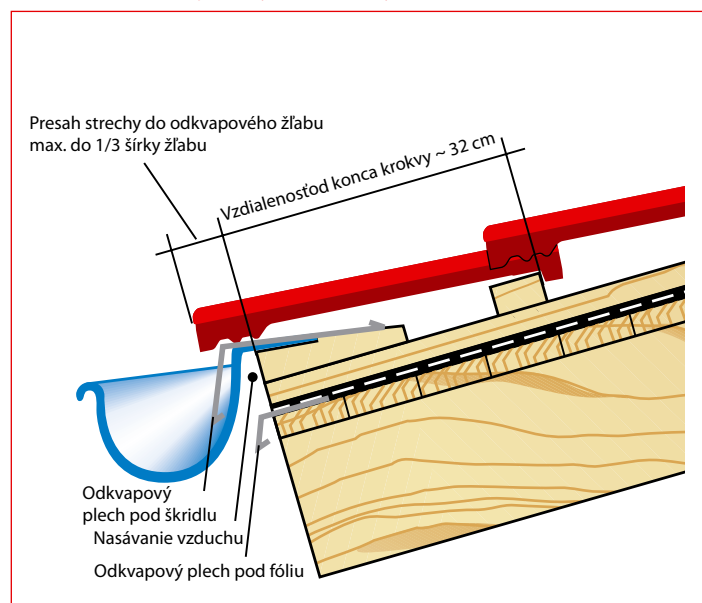
Pripevnenie na nosnú latu: dvomi skrutkami do dreva s antikoroziou ochranou (4,5 x 45 mm) na jednu škridlu.

Artikel	≤ 45°	> 45°
hliníková škridla so stúpacou plošinou	každý 2. rad škrídiel	každý rad škrídiel

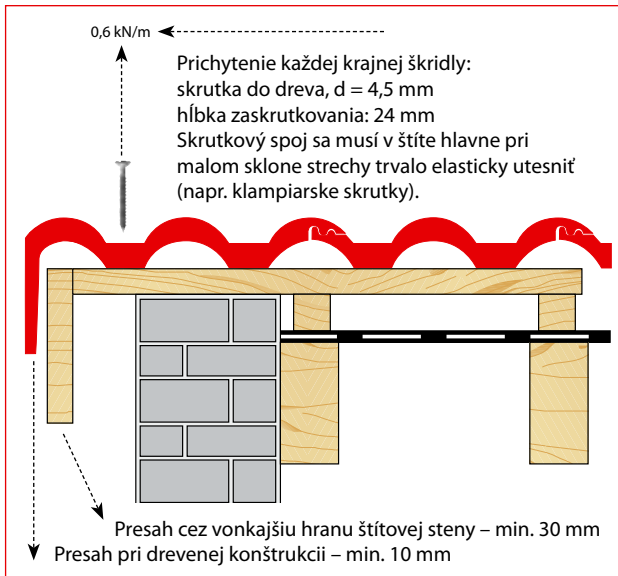


Rovnaké zásady platia pre kovové škridla s držiakom protisnehovej mreže alebo držiakom guľatiny, pričom by sa nemala prekračovať maximálna vzdialenosť držiakov 900 mm. Pri zvýšených požiadavkách by sa mala vzdialenosť držiakov zmenšiť (600 mm).

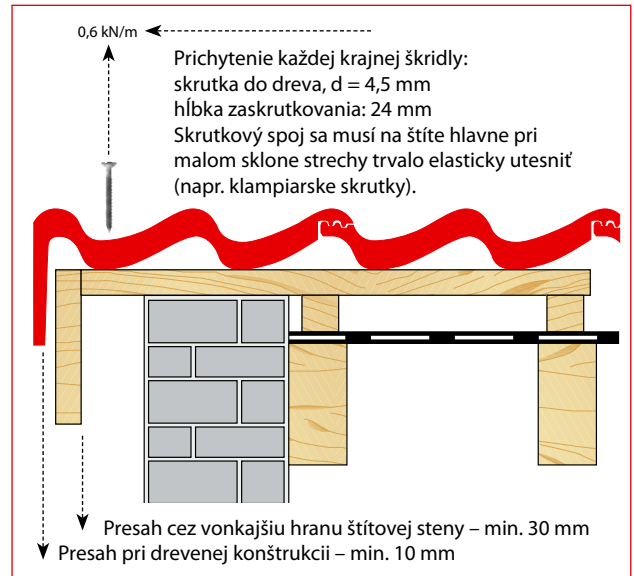
Detail odkvapovej hrany pre strechy so sklonom < 22°



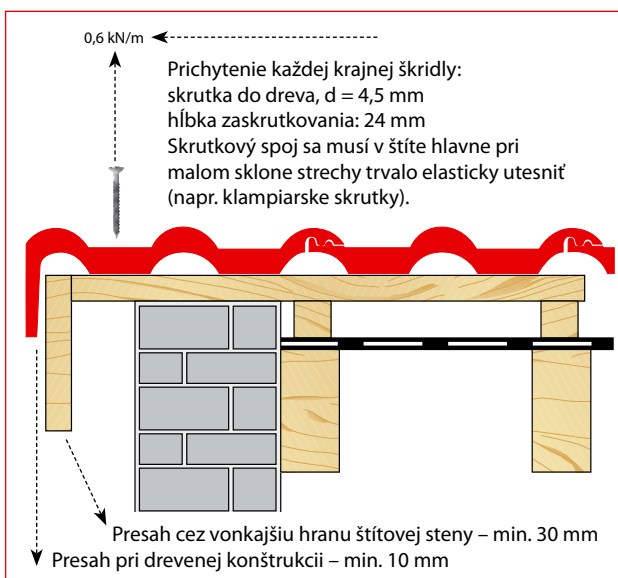
Detail krajnej škridly JJJ – Kráľovská škridla



Detail krajnej škridly JJJ – S Pfanne



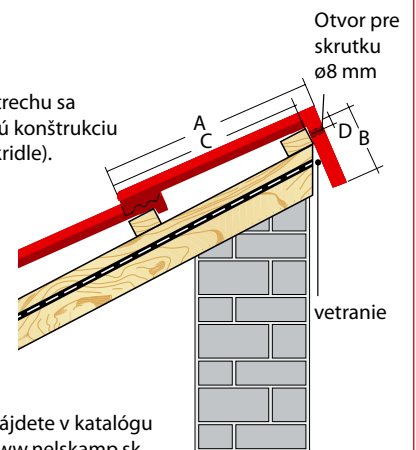
Detail krajnej škridly JJJ – ClimaLife, JJJ – LongLife, JJJ – SG, JJJ – TOP 2000 S



Škridly pre pultovú strechu

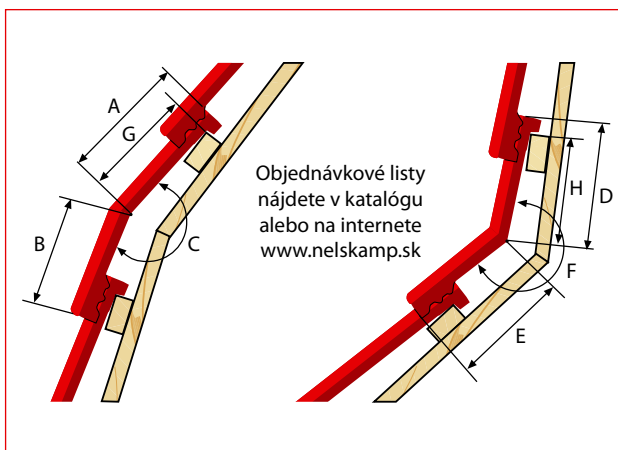
Škridla pre pultovú strechu na kontralaty:	Pre pultové škridly s uhlom ukončenia 90°
A 420 mm	Vzdialenosť lát: rozmer C mínus výškové prekrytie (75–106 mm)
B 120 mm	
C 370 mm	
D 18 mm	

Škridla pre pultovú strechu sa pripevňuje na spodnú konštrukciu (viď Detaily krajnej škridle).

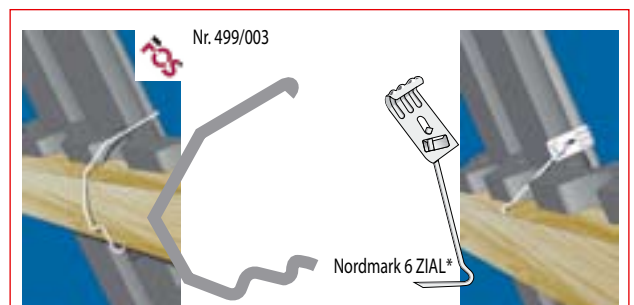


Objednávkové listy nájdete v katalógu alebo na internete www.nelskamp.sk

Škridly pre manzardovú a lomenú strechu

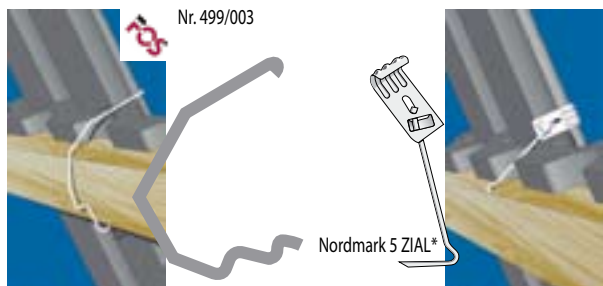


Príchytky škridiel JJJ – Kráľovská škridla



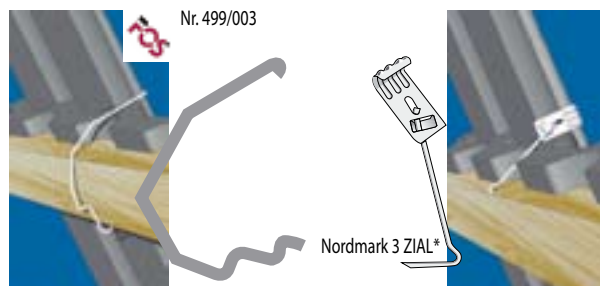
V súlade s odbornými pravidlami dodávame príchytky pre jednoduché a účinné zaistenie proti účinkom vetra. Možnosť uchytenia o latu sponou, alebo pribitím na latu. Odolné proti korózii vďaka drôtu z ušľachtilej ocele 1.4301/A2 alebo povrchu ZIAL® (antikorózna ochrana).

Príchytky škridiel JJJ – S Pfanne



V súlade s odbornými pravidlami dodávame príchytky pre jednoduché a účinné zaistenie proti účinkom vetra. Možnosť uchytenia o latu sponou, alebo pribitím na latu. Odolné proti korózii vďaka drôtu z ušľachtilej ocele 1.4301/A2 alebo povrchu ZIAL® (antikorozi- na ochrana).

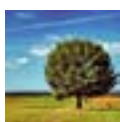
Príchytky škridiel JJJ – ClimaLife, JJJ – LongLife, JJJ – SG, JJJ – TOP 2000 S,



V súlade s odbornými pravidlami dodávame príchytky pre jednoduché a účinné zaistenie proti účinkom vetra. Možnosť uchytenia o latu sponou, alebo pribitím na latu. Odolné proti korózii vďaka drôtu z ušľachtilej ocele 1.4301/A2 alebo povrchu ZIAL® (antikorozi- na ochrana).

Informácie o produktoch NELSKAMP sú k dispozícii na internetových stránkach www.nelskamp.sk

- Produkty
- Návod na montáž
- Dáta CAD



Made by

NELSKAMP

UNIVERZÁLNE PRÍSLUŠENSTVO

■ Príchytka hrebenáča

Spotreba: 1 ks/1 hrebenáč

■ Aerofirst –vetrací pás hrebeňa

Dĺžka: 1,10 m
Krycia dĺžka: 1,02 m
Spotreba: 0,98 ks/bm
Prierez odvetrávania: 380 cm²/bm (obojsstranne)

■ Metalrol – univerzálny vetrací pás nárožia a hrebeňa

Dĺžka: 5,0 m
Šírka: 280/320 mm
Spotreba: 1 bal/5 bm
Prierez odvetrávania: cca 230 cm²/bm (obojsstranne)

■ Figarol – univerzálny vetrací pás pre hrebeňa nárožie

Dĺžka: 5,0 m
Šírka: 280 mm
Spotreba: 1 bal/5 bm
Prierez odvetrávania: cca 150 cm²/bm (obojsstranne)

■ Basicrol – univerzálny vetrací pás pre hrebeňa nárožie

Dĺžka: 5,0 m
Šírka: 280 mm
Spotreba: 1 bal/5 bm

■ Ukončenie hrebeňa s povrchovou úpravou PMMA

tvrdené PVC – PMMA
Spotreba: 1 ks/1 ukončenie hrebeňa

■ Uzáver hrebeňa

tvrdené PVC
Spotreba: 1 ks/1 ukončenie hrebeňa

■ Držiak laty hrebenáča s klincom

Spotreba: 1 ks/1 krokovú väzbu v hrebeňovej a nárožnej časti

■ Držiak laty hrebenáča

Spotreba: 1 ks/1 krokovú väzbu v hrebeňovej a nárožnej časti

■ Utesňovacia skrutka

Spotreba: podľa potreby

■ Protisnehový hák

Spotreba: podľa potreby

■ Mreža sneholamu 3 m

Výška: 200 mm
Dĺžka: 3,0 m
Spotreba: podľa potreby

■ Spojka mreže sneholamu

■ Príchytka škridla

Spotreba: podľa potreby

■ Príchytka rezaných škridiel

Spotreba: 1 ks/rezaná škridla

■ Klinec pozinkovaný

Spotreba: podľa potreby

■ Skrutky

Pozinkovaná oceľ
Spotreba: podľa potreby

■ Ochranná mriežka JJJ

Dĺžka: 1,0 m
Výška: 52 mm
Spotreba: 1 ks/1 bm odkvapovej hrany

■ Vetrací pás JJJ

Dĺžka: 5,0 bm/bal
Výška: 100 mm
Spotreba: 1 bal/5 bm odkvapovej hrany

■ Odkvapový plech pozinkovaný

Dĺžka: 2,0 m
Spotreba: podľa potreby

■ Hliníkový pás úžľabia JJJ

Dĺžka: 2,0 m
Šírka: 500 mm
Spotreba: podľa potreby

■ Upevňovací samolepiaci pás úžľabia

Dĺžka: 1,0 m
Šírka: 140 mm
Spotreba: 0,80–0,90 m/spojenia dvoch úžľabí

■ Príchytka hliníkového pásu úžľabia

Spotreba: cca 8 ks/1 ks hliníkového pásu úžľabia

■ Compriband JJJ – samolepiaci utesňovací klin

Impregnovaný penový polyuretán
Dĺžka: 1,0 m
Šírka: 30 x 60 mm
Spotreba: 2 ks/1 bm úžľabia

- **Komínový pás JJJ** – tesniaci pás na báze profilovaného hliníku s vrstvou butylu určený pre napojenie na komín alebo iné stavebné konštrukcie

Dĺžka:	5,0 m
Šírka:	300 mm
Spotreba:	1 bal/5 bm

- **Krycia lišta**

Dĺžka:	2,0 m
Šírka:	80 mm
Spotreba:	podľa potreby

- **Skrutka ku krycej lište**

Spotreba:	8 ks/ kryciu lištu
-----------	--------------------

- **Tmel ku krycej lište**

Obsah:	310 ml
Spotreba:	cca 60 ml/ bm

- **Stúpacia plošina 400 mm**

Dĺžka:	400 mm
Šírka:	340 mm

- **Stúpacia plošina 800 mm**

Dĺžka:	800 mm
Šírka:	340 mm

- **Stúpacia plošina 1500 mm**

Dĺžka:	1500 mm
Šírka:	340 mm

- **Poistná hydroizolačná fólia nekontaktná**

Dĺžka rolky:	50,0 m
Šírka rolky:	1,5 m
Spotreba:	podľa potreby

- **Poistná hydroizolačná fólia kontaktná na tepelnú izoláciu** (DELTA®-VENT N, DELTA®-VENT N PLUS)

Dĺžka rolky:	50,0 m
Šírka rolky:	1,5 m
Spotreba:	podľa potreby

- **Poistná hydroizolačná fólia kontaktná na debnenie** (DELTA®-VENT S, DELTA®-VENT S PLUS, DELTA®-FOL PVG, DELTA®-FOL PVG PLUS, DELTA®-MAXX, DELTA®-MAXX PLUS, DELTA®-MAXX TITAN)

Dĺžka rolky:	50,0 m
Šírka rolky:	1,5 m
Spotreba:	podľa potreby

- **Poistná hydroizolačná fólia vhodná na vytvorenie vodotesného podstrešia pomocou systémových doplnkov** (DELTA®-FOXX, DELTA®-FOXX PLUS)

Dĺžka rolky:	50,0 m
Šírka rolky:	1,5 m
Spotreba:	podľa potreby

- **DELTA®-MULTI-BAND**

Univerzálna lepiaca páska na prelepenie presahov poistných hydroizolačných fólií, pre riešenie detailov a na opravy trhlín

Dĺžka rolky:	25,0 m
Šírka rolky:	60 mm

- **DELTA®-BUTYL-BAND**

Obojstranne lepiaca armovaná páska z butylkaučuku na dlhodobé prelepenie presahov fólií a prilepenie opravných záplat

Dĺžka rolky:	15,0 m
Šírka rolky:	15 mm

- **DELTA®-FLEXX-BAND F 100**

Natahovateľná lepiaca páska na riešenie tvarovo zložitých detailov, maloformátových prestupov, rohov pri poistnej hydroizolácii

Dĺžka rolky:	10,0 m
Šírka rolky:	100 mm

- **DELTA®-SB 60**

Špeciálna tesniaca páska pod kontralaty na utesnenie perforácií spôsobených montážou kontralát

Dĺžka rolky:	30,0 m
Šírka rolky:	60 mm

- **DELTA®-FIXX**

Špeciálne PUR lepidlo na utesnenie v oblasti kontralát

Obsah:	1000 ml/fľaša
--------	---------------

- **DELTA®-PREN**

Špeciálna tekuté lepidlo na zlepenie presahov DELTA®-FOXX pri riešení detailov vodotesného podstrešia

Obsah:	850 g/fľaša
--------	-------------

- **DELTA®-THAN**

Trvale pružné špeciálne kaučukové lepidlo v kartuši na lepenie fólií DELTA®, najvyššia istota v miestach napojení, na vonkajšie použitie

Obsah:	310 ml/kartuša
--------	----------------

■ REFERENCIE



Betónová krytina Nelskamp
JJJ – ClimaLife, červená



Betónová krytina Nelskamp
JJJ – Kráľovská škridla, čierna



Betónová krytina Nelskamp
JJJ – SG, červená



Betónová krytina Nelskamp
JJJ – S Pfanne, červená

■ REFERENCIE



Betónová krytina Nelskamp
JJJ – S Pfanne, farba jesene



Betónová krytina Nelskamp
JJJ – Kráľovská škridla, červená



Betónová krytina Nelskamp
JJJ – S Pfanne, farba jesene



Betónová krytina Nelskamp
JJJ – Kráľovská škridla, červená

ES – Vyhlásenie zhody Nelskamp strešná krytina

Aus Ton. Aus Beton. Aus Erfahrung.

NELSKAMP

Dachziegelwerke Nelskamp GmbH vyhlasuje, že nasledujúce výrobky sú v zhode s ustanoveniami smernice Rady ES – stavebné výrobky (89/106/EHS):

JJJ – NIBRA® MS 5	Nibra- Biberschwanz -Ziegel Türmchenbiber
Nibra-Doppelmuldenfalz-Ziegel D 10	Rheinland-Ziegel R 15
JJJ – KLASIK NIBRA® F10 Ü	Doppelmuldenfalz-Ziegel D 15 Ü
JJJ – KLASIK NIBRA® F 7 18°	Flachdach -Ziegel F 15
Nibra- Ziegel DS 10	Hohl-Ziegel
Nibra- Ziegel DS 8	Doppelmuldenfalz-Ziegel D 13
JJJ – NIBRA® DS 5	Flachdach-Ziegel F 13 Classic
JJJ - NIBRA® H 14	Flachdach-Ziegel F 14
Nibra-Hohlfalz-Ziegel H 14	Geradschnitt Reform-Ziegel R 13 S
Nibra-Hohlfalz-Ziegel H 10	Flachdach-Ziegel F 12 Ü
Nibra-Kombi-Ziegel R 10	JJJ – Kráľovská škridla
Nibra-Glatt-Ziegel G 10	Sigma-Pfanne
Nibra-Glatt-Ziegel G 10 S	JJJ - S-Pfanne
Nibra-Glatt-Ziegel G 9	JJJ – TOP 2000 S
Nibra-Biberschwanz-Ziegel	JJJ – SG
Nibra-Berliner Biber	JJJ – LongLife
Nibra-Biberschwanz-Ziegel Turmbiber	JJJ - KlimaLife

Pre betónové škridly a tvarovky boli uplatnené nasledovné normy:

EN 490	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklad stien. Požiadavky na výrobok
EN 491	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Skúšobné metódy
ENV 1187 :2001	Zataženie striech vonkajším požiarom. Skúšobné metódy
EN 13501-1	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň
prEN 13501-5	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 5: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok striech namáhaných vonkajším ohňom

Pre keramické škridly a tvarovky boli uplatnené nasledovné normy:

EN 1304	Keramické strešné škridly a tvarovky. Definície a špecifikácie výrobkov
EN 13501-1	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň
prEN 13501-5	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 5: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok striech namáhaných vonkajším ohňom

Keramické škridly a tvarovky spĺňajú stupeň požiadaviek 1 na presiakavosť pri použití skúšobnej metódy 2 a majú potvrdenie o trvácnosti, ktorá bola vynesena na základe skúšok mrazuvzdornosti podľa metódy A, B, C, D, E – 3.

Dachziegelwerke NELSKAMP GmbH
Schermbeck, 26. Apríl 2010

H. Nelskamp
konateľ

NELSKAMP

Číslo: _____

Záručná listina

Vystavená dňa: _____

Pre (investor): _____

Betónová krytina

Model: _____

Dodávateľ poskytuje záruku na yor... zaručená životnosť dodanej strešnej krytiny v dĺžke 30 rokov.

V prípade výskytu väd, na ktoré sa vzťahuje záruka, dodávateľ sa zaväzuje bezodplatne:

- odstrániť vady na dodanom strešnom krytíni
- vymeniť chybnú krytinu alebo jej časť

Dodávateľ v rámci záruky nezodpovedá za tovaru, ak:

- bol tovar mechanicky alebo inak poškodený
- bol tovar použitý na iný účel, než na aký bol tovar určený
- pokládka krytiny nezodpovedá pravidlám kladenia a pokládok krytín
- pokládka krytiny, jej udržiavanie a udržiavanie nezodpovedajú návodom a postupom poskytnutým výrobcom alebo dodávateľom, ak boli takéto návody a postupy poskytnuté
- boli vady spôsobené búrkaním, bleskom, vplyvom iných prírodných síl, živlov alebo vplyvom iných vonkajších zásahov do štruktúry strešnej krytiny
- neboli dodržané náležité pravidlá vetrania a odvetrávania
- ide o bežné opotrebovanie tovaru, prípadne vady, ktoré vznikli v jeho dôsledku
- vady neboli reklamované bez zbytočného odkladu

Dodávateľ si vyhradzuje právo posúdiť uplatnenú reklamáciu a rozhodnúť o jej dôvodnosti a následnom vybavení reklamácie. Objednávateľ je povinný umožniť prístup k reklamovanému tovaru za účelom jeho obhliadky a za účelom vybavenia reklamácie.

JJJ STAV-BUILD, spol. s r.o. _____

Dachziegelwerke NELSKAMP GmbH



Viac ako len strecha...



www.nelskamp.sk
www.jjj.sk