

Iz gline. Iz betona. Iz izkušenj.

NELSKAMP

Strešnik D 15 Ü



Strešnik D 15 Ü. (Z večjim pomikom)

Nekoč kot klasika na podeželskih objektih je dvojno zarezni strešnik D 15 Ü zavzel mesto tudi pri avtentičnem obnavljanju starejših stavb. Individualni gradbeni koncepti so z D 15 Ü optimalno dopolnjeni. Pri enostavnem ali zahtevnem prekrivanju.

Podrobnosti strešnika D 15 Ü:

- stiskani strešnik po DIN/EN 1304
- dvojni čelni in stranski utor
- neprepusten za vodo, obstojen na mraz, zračen
- regularni nagib strehe 30°
- poraba na m² ca. 14,1 kos



Barve.



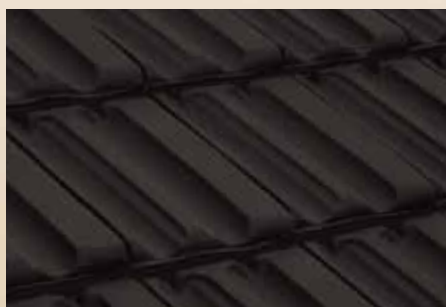
(115) naravnordeča



(116) rdeča engobirana



(118) rjava engobirana



(119) zamolklorjava engobirana



(121) rdeča rustikalna engobirana



(142) bakrenordeča engobirana



(144) sajasta

Barvna odstopanja: Naši opečni strešniki so izdelani iz okolju prijaznih materialov. Zaradi uporabe naravnih materialov se lahko strešniki medsebojno malenkostno razlikujejo po barvi. To je mogoče opaziti še posebej pri naravno-rdečih strešnikih, pri katerih je žgalna barva produkt samo naravnih snovi brez dodatkov kovinskih oksidov, ki sicer vplivajo na izgled barve.


Zaradi tehnologije tiska prikaz barv ni popolnoma identičen.


Zaradi transporta so možne majhne odrgnine na površini strešnikov. Kvaliteta strešnikov zaradi tega ni zmanjšana.


Program.


Dodatki z različnimi funkcijami izpolnijo zahteve po homogeni, arhitektonski popolni strehi. Poleg tega morajo izpolnjevati vse ostale varnostne zahteve. Dodatki zmanjšajo porabo samih strešnikov in olajšajo izračun.


Na naši internetni strani www.nelskamp.de boste našli celotno ponudbo dodatkov za vsak model strešnika.


	Strešnik 1/1 Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,2 cm Pokrivna širina: ~ 20,7 cm Teža: ~ 3,1 kg Poraba: ~ 14,1 kos/m ²
--	--


	Strešnik 1/2 Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 15,0 cm Pokrivna širina: ~ 10,0 cm Teža: ~ 2,0 kg Poraba: individualno
--	---


	Krajnik levi, notranji Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,0 cm Pokrivna širina: ~ 16,5 cm Teža: ~ 4,5 kg Poraba: ~ 3,0 kos/m
--	--


	Krajnik desni, notranji Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,0 cm Pokrivna širina: ~ 12,5 cm Teža: ~ 4,5 kg Poraba: ~ 3,0 kos/m
--	---


	Krajnik levi, zunanji Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 24,3 cm Pokrivna širina: ~ 21,0 cm
--	---


	Krajnik desni, zunanji Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,1 cm Pokrivna širina: ~ 16,8 cm
--	--


	Slemenjak deteljica ~ 2,7 kos/m Dolžina: ~ 42,5 cm Pokrivna dolžina: ~ 37,0 cm Širina: ~ 28,0 cm Pokrivna širina: ~ 20,0 cm Teža: ~ 2,9 kg Poraba: ~ 2,7 kos/m
---	--


	Začetni slemenjak deteljica s podaljškom za notranje krajnike Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,5 cm Teža: ~ 3,9 kg Poraba: individualno
--	---


	Končni slemenjak deteljica s podaljškom za notranje krajnike Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 33,0 cm Teža: ~ 4,1 kg Poraba: individualno
--	--


	Začetni slemenjak deteljica s podaljškom za zunanje krajnike Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,5 cm Teža: ~ 3,9 kg Poraba: individualno
--	--


	Končni slemenjak deteljica s podaljškom za zunanje krajnike Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 33,0 cm Teža: ~ 4,1 kg Poraba: individualno
--	---


	Začetni grebenski slemenjak deteljica Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 36,0 cm Teža: ~ 3,5 kg Poraba: individualno
--	---


	Razdelilna kapa trisosna (dobavljiva tudi štirisosna) Poraba: individualno
--	--

	Zračnik (Prečni prerez zračenja ~ 15 cm²) Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,2 cm Pokrivna širina: ~ 20,7 cm Teža: ~ 3,1 kg Poraba: individualno
--	---


	Enokapnik strešnik (dobavljivi tudi krajniki levo /desno) Dolžina: individualno Pokrivna dolžina: individualno Širina: ~ 25,2 cm Pokrivna širina: ~ 20,7 cm
--	--


	Keramični antenski strešnik Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,2 cm Pokrivna širina: ~ 20,7 cm Teža: ~ 4,3 kg Poraba: individualno
--	--


	PVC plinski oddušnik ø 100/125 (uporabno do največ 42° NS *) Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,2 cm Pokrivna širina: ~ 20,7 cm
--	--


	PVC strešnik »Acrylglas« Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,2 cm Pokrivna širina: ~ 20,7 cm Poraba: individualno
--	--


	Keramični oddušnik s cevjo in reducirnim nastavkom ø 125 Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,2 cm Pokrivna širina: ~ 20,7 cm Poraba: individualno
---	--


	
---	--


	PVC strešnik z dvojno stopnico Širina: ~ 34,0 cm Dolžina: 40,0; 80,0; 150,0 cm
---	---


	SnapStep universalna alu-stopnica (dobavljiv tudi 40 cm/80 cm univerzalno pohodno rešeto z dvemadržajema površinsko oplemenitena, za obesiti na strešne letve različnih debelin, nastavljiva za nagibe streh 0° - 60°
---	--


	PVC strešnik s stopnico Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,2 cm Pokrivna širina: ~ 20,7 cm Teža: ~ 3,6 kg Poraba: individualno
---	--


	PVC prehodni solarni strešnik Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,2 cm Pokrivna širina: ~ 20,7 cm Teža: ~ 0,7 kg ø: 30/50/70 mm
---	--


	PVC nosilni solarni strešnik Dolžina: ~ 42,0 cm Pokrivna dolžina: ~ 34,4 cm ± 8 mm Širina: ~ 25,2 cm Pokrivna širina: ~ 20,7 cm Teža: ~ 2,4 kg Poraba: individualno
--	---


	Plastično strešno okno, 6-ponvasto, z akrilnim steklom Dolžina: ~ 75,0 cm Izstopna odprtina: 52,0 x 54,0 cm Širina: ~ 65,0 cm Teža: ~ 5,0 kg
---	---

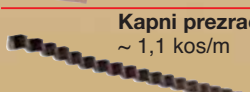
	Plastično strešno okno, 6-ponvasto, z akrilnim steklom Dolžina: ~ 75,0 cm Izstopna odprtina: 47,5 x 52,0 cm Širina: ~ 65,0 cm Teža: ~ 5,0 kg
---	---

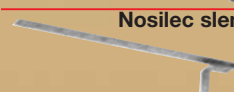
	Jekleno strešno okno, oplaščeno, 6-ponvasto, z akrilnim steklom Dolžina: ~ 78,0 cm Izstopna odprtina: 45,0 x 55,0 cm Širina: ~ 64,0 cm Teža: ~ 8,6 kg
---	--


	Jekleno strešno okno, oplaščeno, 9-ponvasto, z akrilnim steklom Dolžina: ~ 110,0 cm Izstopna odprtina: 45,0 x 85,0 cm Širina: ~ 64,0 cm Teža: ~ 11,0 kg
---	--


	Strešno okno multiterm Dolžina: ~ 85,0 cm Odprtina: navzgor + ob strani Širina: ~ 78,0 cm Izstopna odprtina: 44,0 x 54,0 cm Teža: ~ 15,0 kg Izolirno steklo: ESG K _v 1,4
---	---


	Stanovanjsko strešno okno Dolžina: ~ 98,0 cm Odprtina: ob strani Širina: ~ 54,0 cm Izstopna odprtina: 46,0 x 90,0 cm Izolirno steklo: ESG K _v 1,1
---	--

	Kapni prezračevalni element ~ 1,1 kos/m
--	---

	Nosilec slemenske/grebenske letve
--	--

	Sponka za slemenjak št. 470/41
---	---------------------------------------

	Bakreni trak/Alum. trak 2000 Dolžina: ~ 5 m, širina: ~ 29 cm, 33 cm, 36 cm, Prezračevalni prerez: stalni po DIN 4108, del 3 Baker naravne/anthracitne, rdeče barve
---	--

	Vetrne sponke št. 435/001 za letve 30 x 50 V2A (1) Vetrne sponke št. 435/002 za letve 40 x 60 V2A (1)
---	--

Polaganje strešnika D 15 Ü.

Način polaganja: vzdolžno prekrivanje in polaganje s polovičnim zamikom

Tehnični podatki

Strešnik	Strešnik D 15 Ü
Proizvajalec	Nelskamp (D)
Skupna dolžina	~ 42,0 cm
Skupna širina	~ 25,2 cm
pokrivna dolžina:	~ 34,4 cm ± 8 mm
sred. pokrivna širina:	~ 20,7 cm
Poraba na m ²	~ 14,1 kos
Teža enega strešnika	~ 3,1 kg
Teža na m ²	~ 43,7 kg
Regularni nagib strehe	30°
Letve	30 x 50 mm
Ustrezne vetrne sponke	435/001
Letve	40 x 60 mm
Ustrezne vetrne sponke	435/002

Poraba materiala za pokrivanje

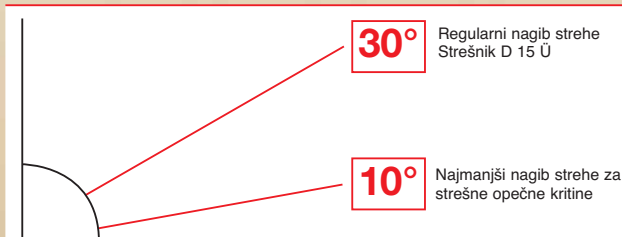
Strešne letve	~ 3,3 m/m ² (vklj. z 10% razreza)
Protiletve	~ 1,7 m/m ² (vklj. z 10% razreza)
Strešnik	~ 14,1 kos/m ²
Pakirne enote*	
Strešnikov na paletu	320 kos
Strešnikov na vez	32 kos
Strešnikov na posamezni paket	8 kos
Polovični strešnik	po potrebi, ~ 3,0 kos/m
Krajnik	~ 3,0 kos/m
Strešnik s stopnico	po potrebi
PVC strešnik s stopnico	po potrebi
Slemenjak	~ 2,7 kos/m
Bakreni trak/Alum. trak 2000 (5 m na kolutu)	po potrebi
Slemenska/grebenska sponke 470/121	1,0 kos na slemenjak
Lesni vijak	1,0 kos na slemenjak d = 4,5 mm Globina pritvija: 24 mm
Začetni slemenski ali grebenski slemenjak	1,0 kos na začetek slemena/grebena
Končni/začetni slemenjak	1,0 kos na koncu/začetku slemena
Nosilec slemenske letve	1,0 kos na škarnik
Nosilec grebenske letve	1,0 kos/~ 70 cm
Kapni prezračevalni element	~ 1,1 kos/m Dovodni zrak ~ 200 cm ² /m

Polaganje!

Za polaganje naših opečnih strešnikov velja:

1. Predhodno upoštevajte predpise proizvajalca NELSKAMP (Navodila za polaganje)
2. Upoštevajte strokovna pravila tesarske rokodelske zbornice (pravila za pokrivanje z opečnimi strešniki)
3. Upoštevajte v Nemčiji veljavna VOB (pokrivanje z opečnimi strešniki)

Primerni naklon strehe pri opečnih strešnikih



Pri nižjih nagibih streh od regularnega nagiba strehe je potrebno pri pokrivanju izvesti dodatna dela v skladu s pravili tesarske rokodelske zbornice (gl. pregl.).

Pri enakovrednih podstrešnih alternativah: Upoštevajte navodila za polaganje ter proizvajalca. Ob upoštevanju navodil proizvajalec zagotavlja garancijo.

Določitev dodatnih ukrepov, razen pri podrejenih zgradbah ¹⁾ po strokovnem pravilniku nemškega Združenja krovcev, stanje za januar 2010

Nagib strehe	Povečane zahteve ²⁾			
	Uporaba – konstrukcija – klimatske razmere			
	nobenh dodatnih povišanih zahtev ²⁾	ena dodatna povišana zahteva ²⁾	dve dodatni povišani zahtevi ²⁾	tri dodatne povišane zahteve ²⁾
≥ 30°	Razred 6 3.3 Spodnje vpetje (USB- A) ⁴⁾	Razred 6 3.3 Spodnje vpetje (USB- A) ⁴⁾	Razred 5 2.4 Prekrito/utorno spodnje prekrivanje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 4 2.2 Zavarjeno/zalepljeno spodnje prekrivanje 2.3 Prekrito spodnje prekrivanje z bitumenskimi sledmi 3.2 Spodnje vpetje s šivi (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 26°	Razred 4 2.2 Zavarjeno/zalepljeno spodnje prekrivanje 2.3 Prekrito spodnje prekrivanje z bitumenskimi sledmi 3.2 Spodnje vpetje s šivi (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 4 2.2 Zavarjeno/zalepljeno spodnje prekrivanje 2.3 Prekrito spodnje prekrivanje z bitumenskimi sledmi 3.2 Spodnje vpetje s šivi (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 22°	Razred 3 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 ³⁾ 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 18°	Razred 2 1.2 Na dež odporna podstreha	Razred 2 1.2 Na dež odporna podstreha	Razred 1 1.1 Vodotesna podstreha	Razred 1 1.1 Vodotesna podstreha
≥ 10°	Razred 1 1.1 Vodotesna podstreha	Razred 1 1.1 Vodotesna podstreha	Razred 1 1.1 Vodotesna podstreha	Razred 1 1.1 Vodotesna podstreha
NNS	10°			

¹⁾ V tabeli navedeni dodatni ukrepi so najmanjši potrebni ukrepi z upoštevanjem tabele 1 "Predpisa za podstrehe, spodnja prekrivanja in spodnja vpetja".

²⁾ Povišane zahteve tvorijo kategorije po razdelku 1.1.3. Druge povišane zahteve lahko izhajajo iz užitvite znotraj kategorij po razdelku 1.1.3.

Do povišanih zahtev lahko pride na primer zaradi klimatskih zahtev.

³⁾ To je dovoljeno samo v primeru, če je na voljo dokazilo o primernosti za uporabo za uporabljene izdelke vključno z opremo (tesnilni trakovi, lepilni trakovi, tesnilna sredstva, vnaprej pripravljena varovala šivov itd.), ki je bilo pridobljeno s preizkusom naliva. V nasprotnem primeru izberite naslednji višji razred.

⁴⁾ Plošče pod kritino je treba določiti po klasifikaciji v "Predpisu za podstrehe, spodnja prekrivanja in spodnja vpetja".

⁵⁾ Če so izpolnjene opombe 2), 3), 4), 5) v podatkovnem listu izdelka:

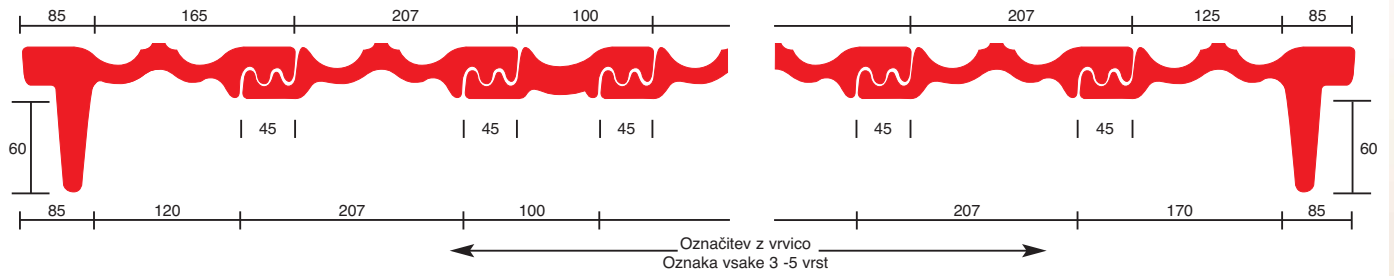
2) Odpornost proti nalivu, dokazana s preizkusom "Preizkus z nalivom za kritine s spodnjim vpetjem in spodnjim prekrivanjem - TU Berlin"

3) Povečane zahteve za staranje se dokažejo s povišanjem temperature med preizkusnim postopkom po prilogi C 5.2 standarda DIN EN 13859- 1 na 80 °C.

4) Proizvajalec podaja trajanje izpostavljenosti vremenu z zagotovljenimi navedenimi lastnostmi.

5) Proizvajalec potrjuje primernost pomožne kritine in podaja trajanje izpostavljenosti vremenu z zagotovljenimi navedenimi lastnostmi.

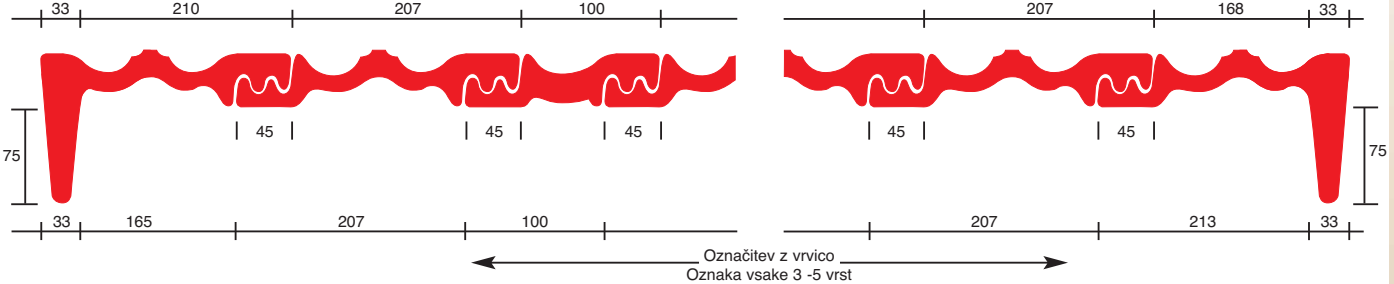
Pokrivna širina



Pokrivna širina levega krajnika = 16,5 cm

Pokrivna širina desnega krajnika = 12,5 cm

Pokrivne širine za čelni napušč z zunanjo stojino



Pokrivna širina levega krajnika = 21,0 cm

Pokrivna širina desnega krajnika = 16,8 cm

Letvanje strehe v povezavi s slemenskim prežračevalnim trakom (suhomontažno sleme)

Nosilne letve:

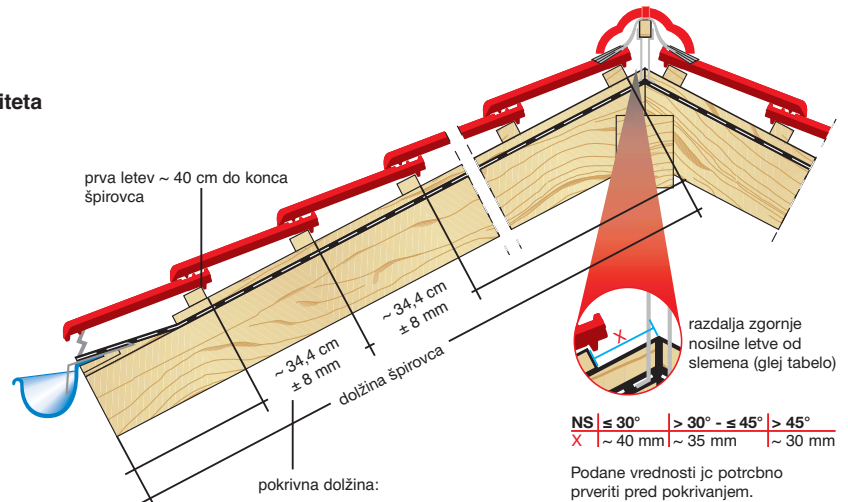
Najmanjši prečni prerezi letev:
(pravila pokrivanja, opomnik za les in gradbeni les)

Prečni prerez nosilnih letev	Razdalja med špirovci (osna mera)	Kvaliteta
30 x 50 mm	≤ 80 cm	S 10
40 x 60 mm	≤ 100 cm	S 10

Proti letve:

Priporočljive debeline letev po pravilih prekrivanja
(opomnik za les in gradbeni les)

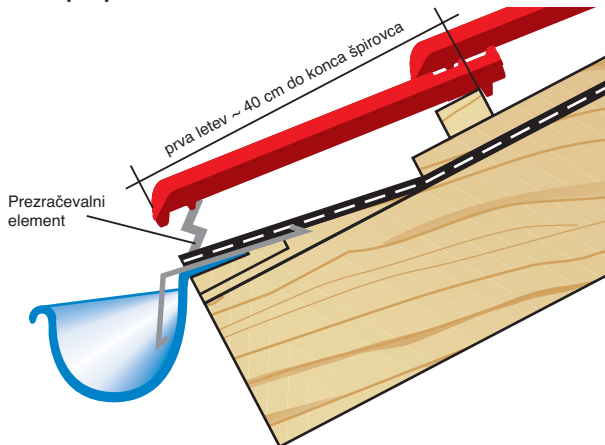
Dolžina špirovca	Priporočena debelina
do 8 m	24 mm
do 12 m	30 mm
več kot 12 m	40 mm



Podrobnosti izvedbe kapi

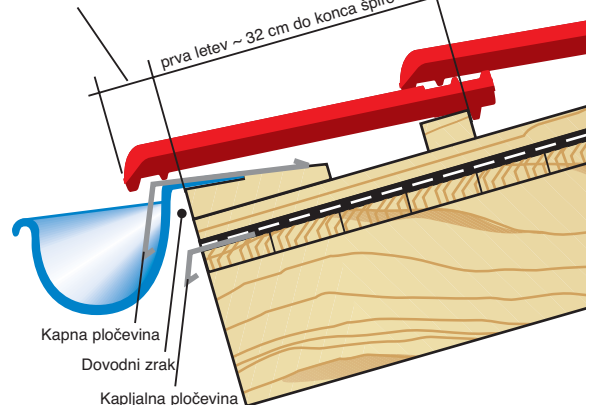
Podatki o merah so načrtovane vrednosti in jih je treba pred polaganjem glede na konstrukcijo in lokalne pogoje preveriti.

1 žleb in kapni prežračevalni element

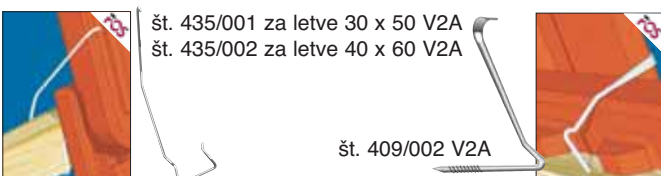


2 visokoležeči žleb (priporočljivo za strehe z nizkim naklonom < 22°)

Previs strešnika v žleb maks. 1/3 širine žleba

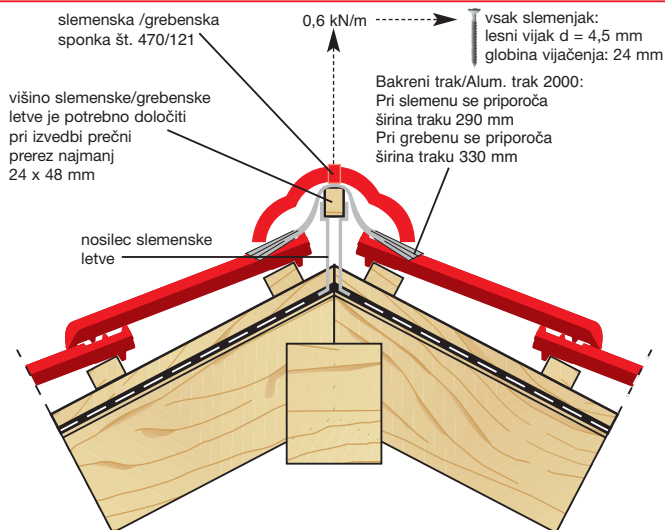


Vetrne sponke



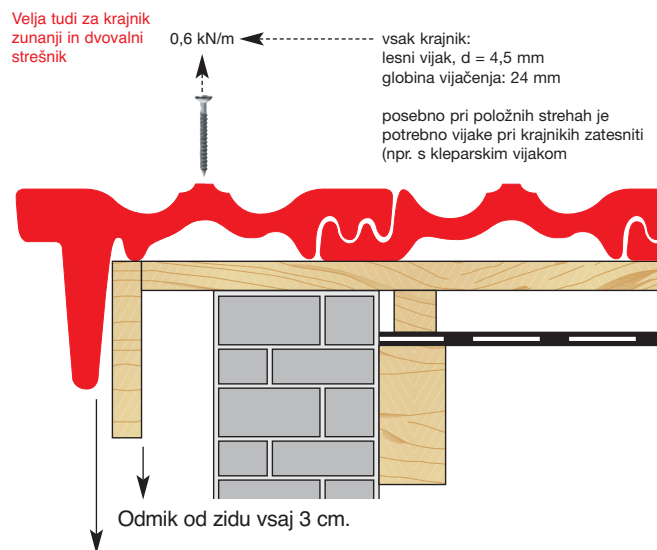
V skladu s strokovnimi pravili dobavljamo vetrne sponke za enostavno in učinkovito zaščito proti vetru. Alternativno za pritrjevanje na letve ali za zabijanje v letve. Obstojne proti koroziji zaradi žice iz plemenitega jekla 1.4301 (A2) ali ZIAL®-oplaščena (zaščita proti koroziji).

Podrobnosti slemena/grebena



Slemenske strešnike je treba pritrditi na podkonstrukcijo. Potrebujemo: 1 lesni vijak 1 sponko

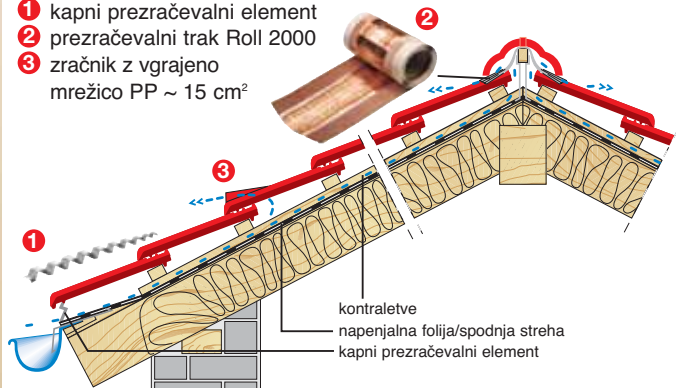
Podrobnosti krajnikov



Odmik od lesene konstrukcije vsaj 1 cm.

Zračenje in prezračevanje strme strehe

- 1 kapni prezračevalni element
- 2 prezračevalni trak Roll 2000
- 3 zračnik z vgrajeno mrežico PP ~ 15 cm²



1) Najmanjši kapni prezračevalni prerez naj znaša 200 cm²/m kapi.

2) Najmanjši prezračevalni prerez naj slemena oz. grebena naj znaša 0,5 ‰ pripadajoče strešne površine, vendar ne manj kot 50 cm². (v povezavi z DIN 4108-3)

Navodila za strešnik s stopnico/dvojna stopnica/snegolovni strešnik

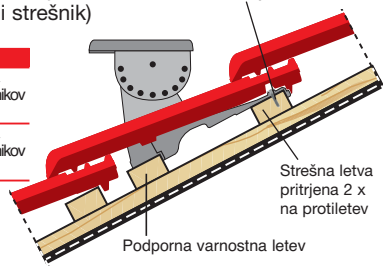
Vsak strešnik s stopnico/dvojna stopnica ima dodatno podporno varnostno letev (enak prečni prerez letve kot pri nosilnih letvah).

Pritrditev na nosilno letev: dva vijaka za les, zaščiteni proti koroziji (4,5 x 45 mm na stojni strešnik)

Obdelava po DIN 18160-5

Artikel	≤ 45°	> 45°
dvojna stopnica	vsaka 2. vrsta strešnikov	vsaka vrsta strešnikov
strešnik si stopnico	vsaka vrsta strešnikov	vsaka vrsta strešnikov

Preizkušeno po DIN EN 516



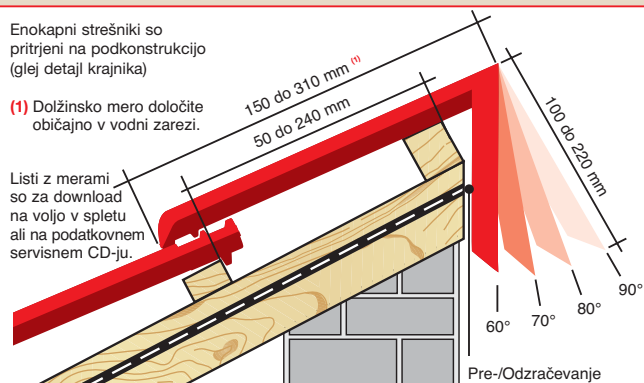
Enako velja za strešnik za prestrežanje snega z oporo za prestrežanje snega ali okroglim lesenim držalom, pri čemer največja razdalja med oporami ne sme biti večja od 90 cm. Pri povišanih zahtevah zmanjšajte razdaljo med oporami (60 cm).

Enokapni strešnik

Enokapni strešniki so pritrdjeni na podkonstrukcijo (glej detalj krajnika)

(1) Dolžinsko mero določite običajno v vodni zarezi.

Listi z merami so za download na voljo v spletu ali na podatkovnem servisnem CD-ju.

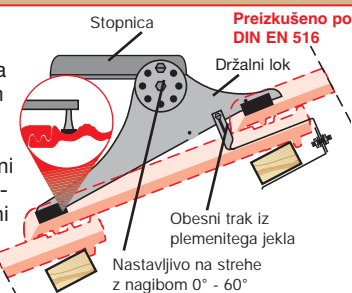


- 90°
 - najdaljša mera 305 mm pod srednjo mero letve: 240 mm
 - najkrajša mera 150 mm pod srednjo mero letve: 85 mm
- 80° = NS 10°
 - najdaljša mera 300 mm pod srednjo mero letve: 220 mm
 - najkrajša mera 150 mm pod srednjo mero letve: 70 mm
- 70° = NS 20°
 - najdaljša mera 300 mm pod srednjo mero letve: 210 mm
 - najkrajša mera 150 mm pod srednjo mero letve: 60 mm
- 60° = NS 30°
 - najdaljša mera 310 mm pod srednjo mero letve: 210 mm
 - najkrajša mera 150 mm pod srednjo mero letve: 50 mm

Navodila za vgradnjo univerzalne alu-stopnice

Za namestitev obesnega traku iz plemenitega jekla se čelni in nožni žlebič strešnika s pomočjo kotnega brusilnika odbrusita z dimantnim kolutom. Držalni lok iz aluminija obesite v žleb za odtekanje vode tako, da se bosta obe profilni gumi nalegali s spodnjim koncem držalnega loka na strešno letev. Profilni gumi se morata nalegati strešne letve tam, kjer strešnika ležita eden na drugem.

Navodila za montažo pri izdobavi



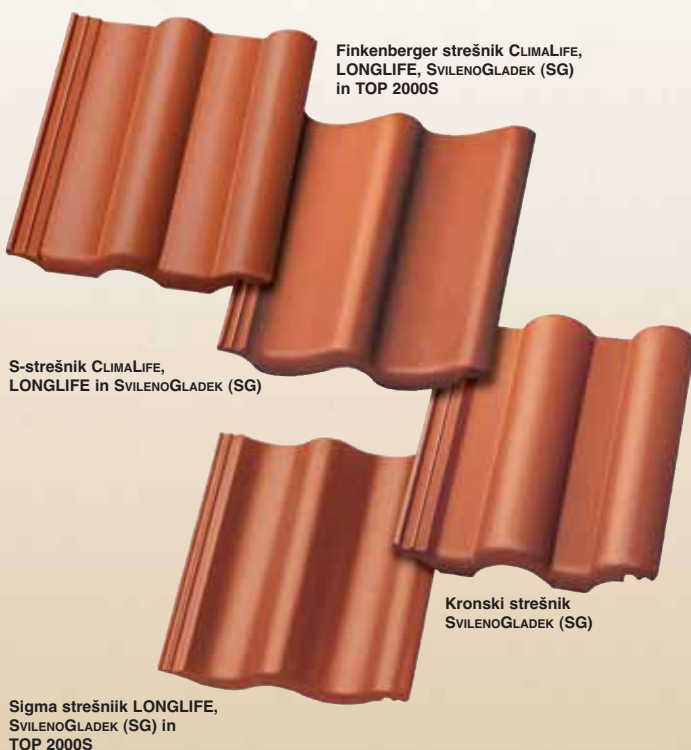
Na NELSKAMP-podatkovno servisnem CD-ju ali kot download na spletni strani www.nelskamp.de

- Opisni podatki
- Navodila za pokrivanje
- CAD-podatki

DOWNLOAD



Za barvne in čiste streho. Nelskampov program betonskih strešnikov.



Betonski strešnik CLIMALIFE

Novi ClimaLife strešniki s titanovim dioksidom v mikrobetonu na zgornji površini, nevtralizirajo škodljive snovi, ki so posledica kurjave, prometa in industrije. S pomočjo sončne svetlobe se uniči 90 % zdravju škodljivih snovi, brez sonca pa še 70 %. Titanov dioksid je fotokatalizator in to pomeni, da se ne izrablja. Ostalo opravi dež: s finega in gladkega ClimaLife mikrobetona enostavno spere s strehe nevtralizirane neškodljive snovi in druge delce nesnage.

Betonski strešnik LONGLIFE

Vodilna tehnologija LONGLIFE betonskih strešnikov temelji na gladki zgornji površini iz mikrobetona in na novo razviti svileni svetleči barvni zaščiti. Oba faktorja skrbita za čisto streho in dolgo obstojno intenziteto barve. Bistvo: Umazanija se z dežjem spere, mah ali alge ne morejo najti osnove za rast.

Betonski strešnik SVILENO GLADEK (SG)

SG = svileno gladki betonski strešniki so prav tako dobavljivi z novo razvito barvno zaščito. Na površini mah in alge nimajo možnosti za rast.

Betonski strešnik TOP 2000 S

Visokokvalitetna surovina, moderna proizvodnja in preizkušena tehnologija površinske zaščite z mnogo osnovnimi in posebnimi barvami zaznamujejo TOP 2000 S betonske strešnike.



Betonski in opečni strešniki Nelskamp. Očitna rešitev.

Naše strateško ugodne ter uspele vrste izdelkov so garancija za uspešno uporabo strešnih gradbenih materialov.

Uprava in prodaja

Waldweg 6 · D-46514 Schermbeck
Postfach 11 20 · D-46510 Schermbeck
Telefon: +49 28 53/91 30-0
Telefaks: +49 28 53/37 59
E-pošta: vertrieb@nelskamp.de
Splet: www.nelskamp.de

Proizvodnja betonskih strešnikov

Obrat Gartrop
Gahlener Straße 158
D-46569 Hünxe-Gartrop
Telefon: +49 28 53/91 30-31/32
Telefaks: +49 28 53/45 59

Obrat Dieburg
Lagerstraße 30
D-64807 Dieburg
Telefon: +49 60 71/98 64-0
Telefaks: +49 60 71/16 73

Obrat Schönerlinde
Schönerlinder Bahnhofstraße 6
D-16348 Wandlitz
Telefon: +49 30/94 03 91-0
Telefaks: +49 30/94 12 20 4

Proizvodnja opečnih strešnikov

Obrat Schermbeck
Waldweg 6
D-46514 Schermbeck
Telefon: +49 28 53/91 30-23/17
Telefaks: +49 28 53/26 70

Obrat Unsleben
Wechterswinkler Straße 23
D-97618 Unsleben
Telefon: +49 97 73/9 10 10
Telefaks: +49 97 73/7 49

Obrat Groß-Ammensleben
Magdeburger Straße 42
D-39326 Groß-Ammensleben
Telefon: +49 3 92 02/88-6
Telefaks: +49 3 92 02/88 80 2

Iz gline. Iz betona. Iz izkušenj.

NELSKAMP