

Iz gline. Iz betona. Iz izkušenj.

NELSKAMP

Strešnik NIBRA®-G 10



Nibra®



Strešnik NIBRA®-G 10.



S svojo simetrično obliko in gladko površino šteje strešnik G 10 k tradicionalnim kritinam v novem dizajnu. Položen enostavno ali z zamikom predstavlja G 10 lastno strešno arhitekturo. Enostavno in gospodarno polaganje je dodatna pozitivna točka tega strešnika.

Podrobnosti strešnika G 10:

- stiskani strešnik po DIN/EN 1304 z mnogo boljšimi kakovostnimi lastnostmi od zahtevanih
- dvojni čelni in stranski utor
- neprepusten za vodo, obstojen na mraz, zračen
- regularni nagib strehe 25°
- poraba na m² ca. 10 kos



NIBRA®-strešniki so narejeni iz Westerwaldske gline v kvaliteti keramike. S tem povezana neznatna vpojnost vode pod 3% in ekstremno visoka odpornost proti zmrzali omogočata dolgo življenjsko dobo strešnikov



Barve.



(01) naravnordeča



(02) rdeča engobirana



(25) temnosiva engobirana



(29) metalik oplemenitena engobirana



(32) staročrna engobirana



(36) cink siva oplemenitena engobirana
(glazirana)

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 (po potrebi dobavljiv tudi z luknjo za žebelj*) Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm Teža: ~ 4,4 kg Poraba: ~ 10,0 kos/m ²
	Strešnik 1/2 Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 16,8 cm Pokrivalna širina: ~ 12,5 cm Teža: ~ 2,5 kg Poraba: individualno
	Dvovalni strešnik Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 24,5 cm Pokrivalna širina: ~ 24,5 cm Teža: ~ 3,7 kg Poraba: ~ 2,5 kos/m
	Krajnik levi, zunanji Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 22,8 cm Pokrivalna širina: ~ 21,0 cm Teža: ~ 5,1 kg Poraba: ~ 2,5 kos/m
	Krajnik desni, zunanji Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 22,8 cm Pokrivalna širina: ~ 16,5 cm Teža: ~ 5,1 kg Poraba: ~ 2,5 kos/m
	Zračnik (Prečni prerez zračenja ~ 20 cm²) Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm Teža: ~ 4,3 kg Poraba: individualno
	Slemenjak, standardni ~ 2,6 kos/m Dolžina: ~ 43,7 cm Pokrivalna dolžina: ~ 38,2 cm Širina: ~ 25,4 cm Pokrivalna širina: ~ 19,6 cm Teža: ~ 3,6 kg Poraba: ~ 2,6 kos/m
	Začetni slemenjak Standard s podaljškom za zunanje krajnike Dolžina: ~ 43,7 cm Pokrivalna dolžina: ~ 38,2 cm Širina: ~ 25,4 cm Pokrivalna širina: ~ 19,6 cm
	Končni slemenjak Standard s podaljškom za zunanje krajnike Dolžina: ~ 38,0 cm Pokrivalna dolžina: ~ 36,0 cm Širina: ~ 25,4 cm Pokrivalna širina: ~ 19,6 cm
	Razdelilna kapa Univerzal trisosna (dobavljiva tudi štirisna) Teža: ~ 4,5 kg Poraba: individualno
	Začetni grebenski slemenjak Standard Dolžina: ~ 49,0 cm Pokrivalna dolžina: ~ 43,9 cm Širina: ~ 25,4 cm Pokrivalna širina: ~ 19,6 cm Teža: ~ 3,5 kg Poraba: individualno
	Slemenjak, oglat ~ 2,5 kos/m Dolžina: ~ 43,6 cm Pokrivalna dolžina: ~ 38,0 cm Širina: ~ 25,6 cm Pokrivalna širina: ~ 17,3 cm Teža: ~ 4,3 kg Poraba: ~ 2,5 kos/m
	Začetni slemenjak, oglat s podaljškom za zunanje krajnike Dolžina: ~ 43,6 cm Pokrivalna dolžina: ~ 38,7 cm Širina: ~ 25,6 cm Pokrivalna širina: ~ 17,3 cm Teža: ~ 4,9 kg
	Končni slemenjak, oglat s podaljškom za zunanje krajnike Dolžina: ~ 38,0 cm Pokrivalna dolžina: ~ 35,6 cm Širina: ~ 25,6 cm Pokrivalna širina: ~ 17,3 cm Teža: ~ 4,5 kg
	Univerzalen kotni pokrov za zatrep (dobavljiva tudi štirisna) Teža: ~ 4,5 kg Poraba: individualno
	Enokapni strešnik (dobavljivi tudi krajniki levo /desno) Dolžina: individualno Pokrivalna dolžina: individualno Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm
	Keramični oddušnik s cevjo in reducirnim nastavkom ø 150 Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm Teža: ~ 4,3 kg

	Keramični antenski strešnik Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm
	Keramične dimniške tuljave z univerzalno manšeto (ø max. 127 mm) (uporabno do največ 42° NS*) Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm
	PVC nosilni solarni strešnik Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm Poraba: individualno
	Keramični solarni prehodni strešnik do ø 70 mm Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm ø: ≤ 70 mm
	PVC strešnik »Acrylglas« Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm Poraba: individualno
	Dvojna Alu stopnica, barvana Širina: ~ 34,0 cm Dolžina: 40,0; 80,0; 150,0 cm
	SnapStep universalna alu-stopnica (dobavljiv tudi 40 cm/80 cm univerzalno pohodno rešetko za dvemadržajema površinsko oplemenitena, za obesiti na strešne letve različnih debelin, nastavljiva za nagibe streh 0° - 60°)
	Alu strešnik s stopnico Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm Poraba: individualno
	Aluminijasta osnovna ponev z dvojnim cevničnim držalom Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm Poraba: individualno
	Alu nosilni strešnik snegolovnega debela (Na voljo je tudi aluminijasta ponev s podpornikom za lovljenje snega) Dolžina: ~ 48,2 cm Pokrivalna dolžina: ~ 39,1 cm ± 10 mm Širina: ~ 29,3 cm Pokrivalna širina: ~ 25,0 cm
	Jekleno strešno okno, oplaščeno, 5-ponvasto, z akrilnim steklom (4 celi + 2 polovična strešnika) Izstopna odprtina: 45,0 x 55,0 cm
	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 (sleme, standard) Sponka za slemenjak št. 470/166 (sleme, oglat)
	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. 409/008 V2A (2)

Polaganje strešnikov NIBRA®-G 10

Način polaganja: vzdolžno prekrivanje in polaganje s polovičnim zamikom

Pokrivno sliko najprej določite skupaj z drugimi zadevnimi gradbeniki.

Tehnični podatki

Strešnik	Strešnik NIBRA®-G 10
Proizvajalec	Nelskamp (D)
Skupna dolžina	~ 48,2 cm
Skupna širina	~ 29,3 cm
sred. pokrivna dolžina:	~ 39,1 cm ± 10 mm
sred. pokrivna širina:	~ 25,0 cm
Poraba na m ²	~ 10,0 kos
Gewicht je Ziegel	~ 4,4 kg
Teža na m ²	~ 44,0 kg
Regularni nagib strehe	25°
Ustrezne Nosilne letve	40 x 60 mm

Polaganje!

Za polaganje naših opečnih strešnikov velja:

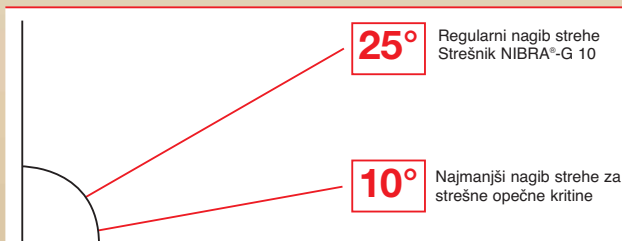
1. Predhodno upoštevajte predpise proizvajalca NELSKAMP (Navodila za polaganje)
2. Upoštevajte strokovna pravila tesarske rokodelske zbornice (pravila za pokrivanje z opečnimi strešniki)
3. Upoštevajte v Nemčiji veljavna VOB (pokrivanje z opečnimi strešniki)

Poraba materiala za pokrivanje

Strešne letve	~ 2,5 m/m ² * (*vklj. z 10% razreza)
Protiletve	~ 1,7 m/m ² * (*vklj. z 10% razreza)
Strešnik	~ 10,0 kos/m ²
Pakirne enote*	
Strešnikov na paleta	240 kos
Strešnikov na vez	30 kos
Polovični strešnik	~ individualno
Dvovalni strešnik	~ 2,5 kos/m samo za levo stran strehe
Krajnik	~ 2,5 kos/m
Slemenjak	~ 2,6 kos/m
Bakreni trak/Alum. trak 2000 (5 m na kolutu)	po potrebi
Slemenska/grebenska sponke 470/41	1,0 kos na slemenjak, standardni
Slemenska/grebenska zapone 470/166	1,0 kos na slemenjak, oglati
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

* velja samo za dobavo znotraj Nemčije

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⁾
≥ 25°	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⁾
≥ 21°	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⁾
≥ 17°	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⁾
≥ 13°	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 užitve 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:

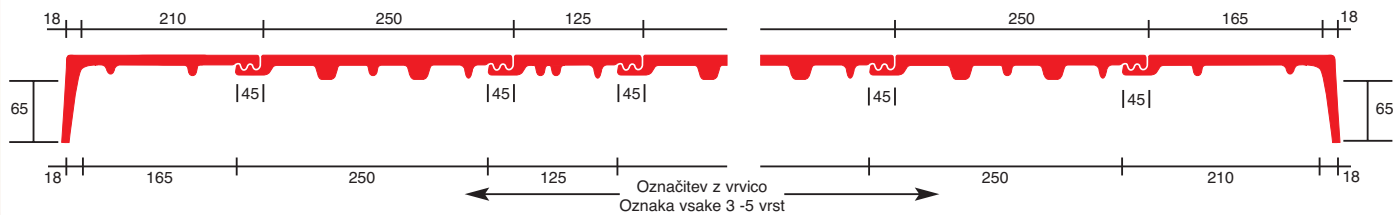
2) Odpornost proti nalivu, dokazana s preizkusom "Preizkus z nalivom za kritine s spodnjim vpetjem in spodnjim prekrivanjem" - TU Berlin⁷⁾

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 = 21,0 cm
Pokrivna širina dvovalnega strešnika = 24,5 cm

Pokrivna širina desnega krajnika = 16,5 cm

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

Nosilne letve:

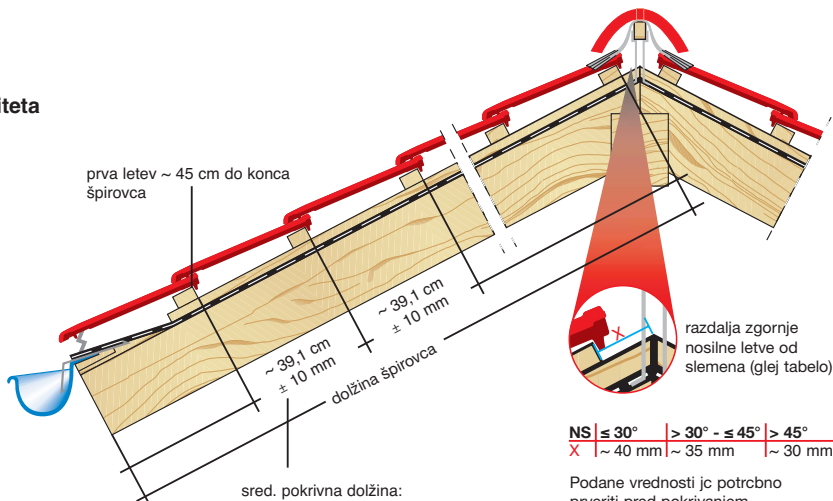
Najmanjši prečni prerezi letev:
(pravila pokrivanja, opomnik za les in gradbeni les)

Prečni preiz 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:

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

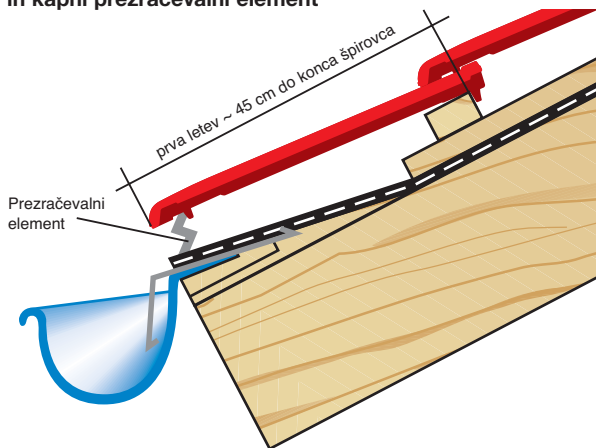
Dolžina špirovca	Prilporočena debelina
do 8 m	24 mm
do 12 m	30 mm
več kot 12 m	40 mm



Podrobnosti izvedbe kapi

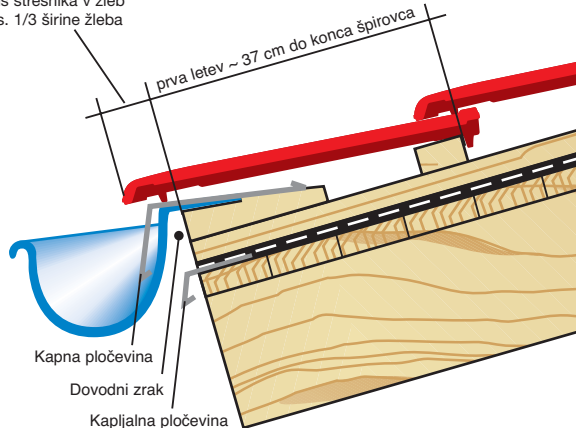
Podatki o merah so načrtovane vrednosti in jih je treba pred polaganjem glede na konstrukcijo in lokalne pogoje prveriti.

1 žleb in kapni prezačevalni element

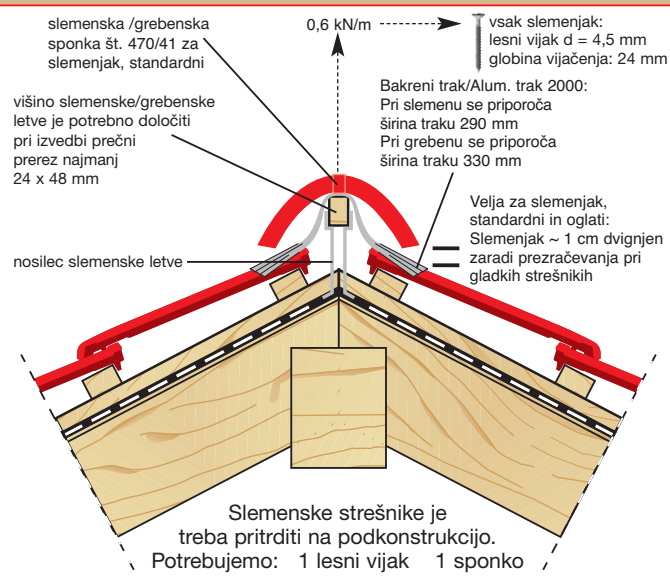


2 visokoležeči žleb (prilporočljivo za strehe z nizkim naklonom < 22°)

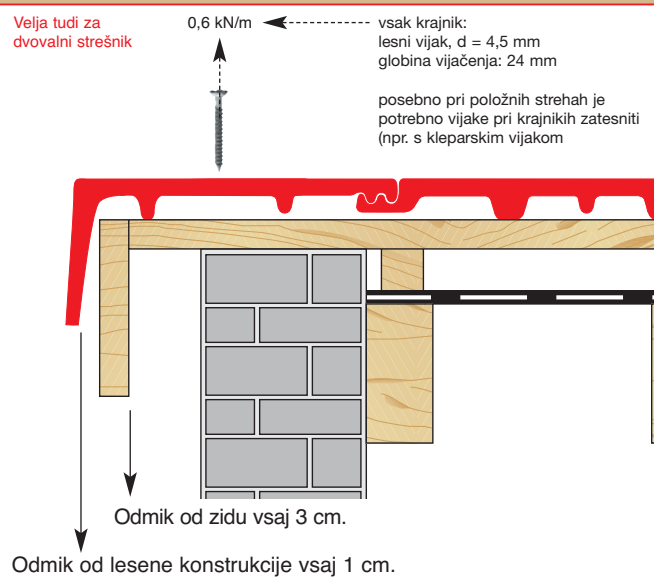
Previs strešnika v žleb maks. 1/3 širine žleba



Podrobnosti slemena/grebena



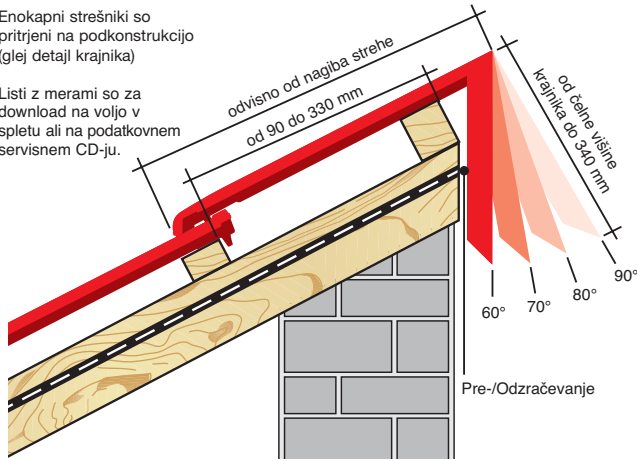
Podrobnosti krajnikov



Enokapni strešnik

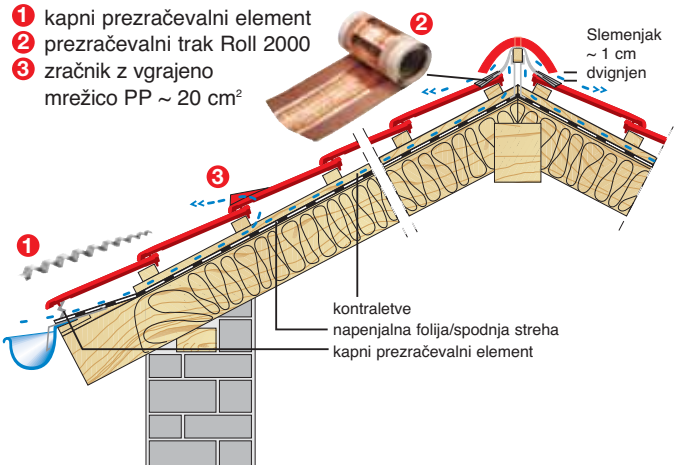
Enokapni strešniki so pritrjeni na podkonstrukcijo (glej detajli krajnika)

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



- | | |
|---------------------|--|
| 90° | <ul style="list-style-type: none"> • maks. letvanje od 330 mm • min. letvanje od 90 mm |
| 80° = NS 10° | <ul style="list-style-type: none"> • maks. letvanje od 310 mm • min. letvanje od 90 mm |
| 70° = NS 20° | <ul style="list-style-type: none"> • maks. letvanje od 290 mm • min. letvanje od 90 mm |
| 60° = NS 30° | <ul style="list-style-type: none"> • maks. letvanje od 270 mm • min. letvanje od 90 mm |

Zračenje in prezračevanje strme strehe



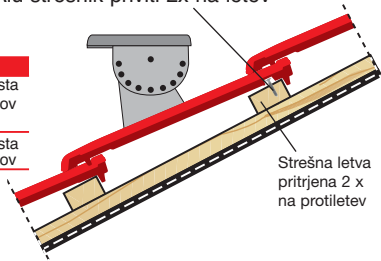
- 1) Najmanjši kapni prezračevalni prerez naj znaša 200 cm²/m kapi.
- 2) Najmanjši prezračevalni prerez naj slemena oz. grebena naj znaša 0,5 ‰ pripadajoče strešne površine, vendar ne manj kot 50 cm².
(v povezavi z DIN 4108-3)

Navodilo za vgradnjo Alu-osnovnega strešnika s stopnico ali dvojno stopnico/snegolovni strešnik

Iz nerjavnega jekla/aluminija. Brez potrebnih ojačitev!
Pritrditev na nosilno letev: Alu strešnik priviti 2x na letev (s priloženimi vijaki V2A)

Obdelava po DIN 18160-5

Artikel	≤ 45°	> 45°
Dvojna Alu stopnica	vsaka 2. vrsta strešnikov	vsaka vrsta strešnikov
Alu strešnik s stopnico	vsaka vrsta strešnikov	vsaka vrsta strešnikov



Preizkušeno po DIN EN 516

Enako velja za Alu nosilec snegolovne rešetke ali snegolovnega debela pri največjem razmaku špirovcev 90 cm. Pri dodatnih zahtevah je potrebno opomo razdaljo zmanjšati (60 cm).

Vetrne sponke



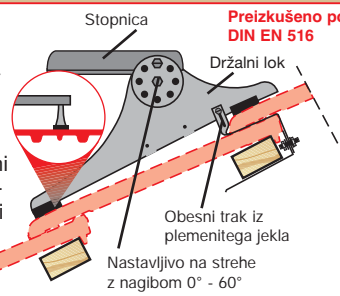
št. 409/008 V2A

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®-oplaščenja (zaščita proti koroziji).

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 dimanatnim 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 letvo. Profilni gumi se morata nalegati strešne letve tam, kjer strešnika ležita eden na drugem.

Navodila za montažo pri izdobjavi



Strešniki za mansarde in pregibne strehe



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

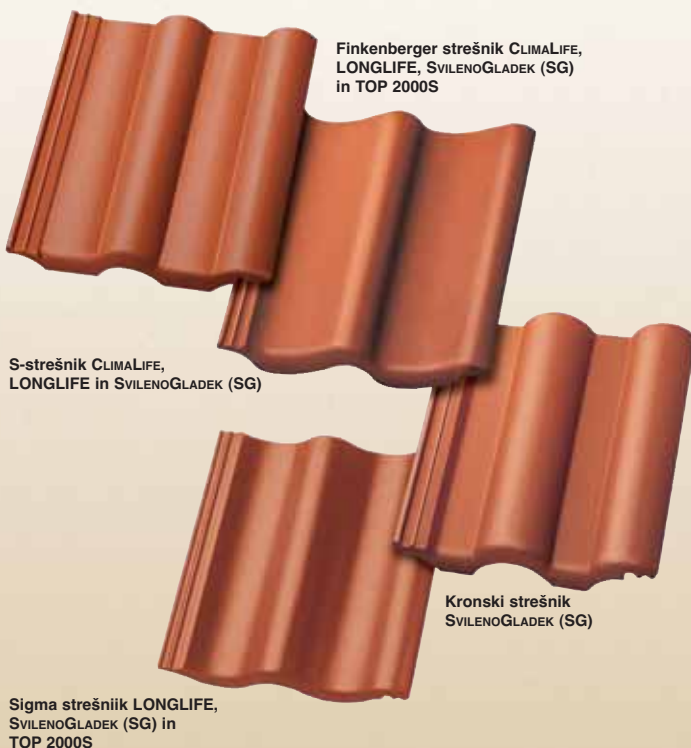
Na NELSKAMP-podatkovno servisnem CD-ju ali kot download na spletni strani www.nelskamp.de

- Opisni podatki
- Navodila za pokrivanje
- CAD-podatki

DOWNLOAD



Za barvne in čiste streho. Nelskampov program betonskih strešnikov.



Finkenberger strešnik CLIMALIFE,
LONGLIFE, SVILENOGLADEK (SG)
in TOP 2000S

S-strešnik CLIMALIFE,
LONGLIFE in SVILENOGLADEK (SG)

Kronski strešnik
SVILENOGLADEK (SG)

Sigma strešnik LONGLIFE,
SVILENOGLADEK (SG) in
TOP 2000S

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 = svileni 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