

Iz gline. Iz betona. Iz izkušenj.

NELSKAMP

Strešnik F 13 Classic



Strešnik F 13 Classic.



F 13 Classic je povečana različica že uveljavljenega F 15. F 13 Classic izpolnjuje zahteve po mirnih, harmoničnih strešnih površinah z manj dela pri polaganju.

Podrobnosti strešnika

F 13 Classic:

- stiskani strešnik po DIN/EN 1304
- dvojni čelni in stranski utor
- neprepusten za vodo, obstojen na mraz, zračen
- regularni nagib strehe 22°
- poraba na m² ca. 12,2 kos



Barve.



(156) rdeča engobirana



(118) rjava engobirana



(120) črna oplemenitena engobirana
(mat črna glazirana)



(124) vinskiordeča engobirana



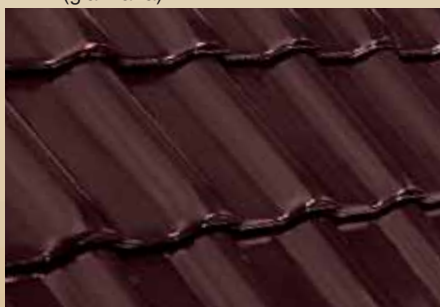
(126) cink siva oplemenitena engobirana
(glazirana)



(129) kavnorjava oplemenitena engobirana
(glazirana)



(139) muškato oplemenitena engobirana
(glazirana)



(140) burgundskordeča oplemenitena
engobirana (glazirana)



(141) staročrna engobirana

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: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm Teža: ~ 3,4 kg	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm Poraba: ~ 12,2 kos/m ²
	Dvovalni strešnik Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm Teža: ~ 3,6 kg	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 28,5 cm Poraba: ~ 3,0 kos/m
	Krajnik levi, notranji Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,7 cm Teža: ~ 3,0 kg	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 21,2 cm Poraba: ~ 3,0 kos/m
	Krajnik desni, notranji Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,3 cm Teža: ~ 5,0 kg	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 14,8 cm Poraba: ~ 3,0 kos/m
	Slemenjak ~ 2,7 kos/m Dolžina: ~ 43,5 cm Širina: ~ 24,5 cm Teža: ~ 3,4 kg	Pokrivna dolžina: ~ 30,5 cm Pokrivna širina: ~ 21,2 cm Poraba: ~ 2,7 kos/m
	Začetni slemenjak s podaljškom za zunanje krajnike Dolžina: ~ 43,5 cm Širina: ~ 24,5 cm	Pokrivna dolžina: ~ 30,5 cm Pokrivna širina: ~ 21,2 cm
	Končni slemenjak s podaljškom za zunanje krajnike Dolžina: ~ 43,5 cm Širina: ~ 24,5 cm	Pokrivna dolžina: ~ 37,0 cm Pokrivna širina: ~ 21,2 cm
	Začetni grebenski slemenjak Dolžina: ~ 43,4 cm Širina: ~ 23,1 cm Teža: ~ 3,2 kg	Pokrivna dolžina: ~ 29,5 cm Pokrivna širina: ~ 21,2 cm Poraba: individualno
	Razdelilna kapa trisosna (dobavljiva tudi štirisosna) Poraba: individualno	
	Zračnik (Prečni prerez zračenja ~ 15 cm²) Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm Teža: ~ 3,8 kg	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm Poraba: individualno
	Slemenski priključni pomični strešnik (dobavljivi tudi krajniki levo /desno) Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm
	Enokapni strešnik (dobavljivi tudi krajniki levo /desno) Dolžina: individualno Širina: ~ 28,5 cm	Pokrivna dolžina: individualno Pokrivna širina: ~ 22,4 cm
	Mansardni strešnik (dobavljivi tudi krajniki levo /desno) Dolžina: individualno Širina: ~ 28,5 cm	Pokrivna dolžina: individualno Pokrivna širina: ~ 22,4 cm
	Pregibni strešnik (dobavljivi tudi krajniki levo /desno) Dolžina: individualno Širina: ~ 28,5 cm	Pokrivna dolžina: individualno Pokrivna širina: ~ 22,4 cm
	Keramični oddušnik s cevjo in reducirnim nastavkom ø 125 Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm Teža: ~ 5,5 kg	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm Poraba: individualno
	Keramični antenski strešnik Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm Teža: ~ 3,9 kg	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm Poraba: individualno
	PVC plinski oddušnik ø 100/125 (uporabno do največ 45° NS *) Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm

	PVC prehodni solarni strešnik Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm Teža: ~ 0,7 kg	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm Ø: 30/50/70 mm
	PVC nosilni solarni strešnik Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm Teža: ~ 2,4 kg	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm Poraba: individualno
	PVC strešnik »Acrylglas« Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm Poraba: individualno
	Dvojni 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 z dvemdržajem) površinsko oplemenitena, za obesiti na strešne letve različnih debelin, nastavljiva za nagibe streh 0° - 60°	
	Alu strešnik s stopnico Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm Poraba: individualno
	Aluminijasta osnovna ponev z dvojnimi cevni držalom Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm Poraba: individualno
	Alu nosilni strešnik snegolovnega debela Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm Poraba: individualno
	Alu nosilni strešnik snegolovne rešetke Dolžina: ~ 43,8 cm Širina: ~ 28,5 cm	Pokrivna dolžina: ~ 36,2 cm ± 5 mm Pokrivna širina: ~ 22,4 cm Poraba: individualno
	Jekleno strešno okno, oplaščeno, 6-povvasto, z akrilnim steklom Dolžina: ~ 78,0 cm Širina: ~ 76,0 cm	Izstopna odprtina: 45,0 x 55,0 cm Teža: ~ 8,6 kg
	Jekleno strešno okno, oplaščeno, 9-povvasto, z akrilnim steklom Dolžina: ~ 110,0 cm Širina: ~ 76,0 cm	Izstopna odprtina: 45,0 x 85,0 cm Teža: ~ 10,0 kg
	Strešno okno multiterm Dolžina: ~ 85,0 cm Širina: ~ 78,0 cm Teža: ~ 15,0 kg	Odprtina: navzgor + ob strani Izstopna odprtina: 44,0 x 54,0 cm Izolirno steklo: ESG K _v 1,4
	Stanovanjsko strešno okno Dolžina: ~ 98,0 cm Širina: ~ 54,0 cm	Odprtina: ob strani 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)	
	Vetrne sponke št. 409/002 V2A (2)	

Polaganje strešnika F 13 Classic.

Tehnični podatki

Strešnik	Strešnik F 13 Classic
Proizvajalec	Nelskamp (D)
Skupna dolžina	~ 43,8 cm
Skupna širina	~ 28,5 cm
sred. pokrivna dolžina:	~ 36,2 cm ± 5 mm
sred. pokrivna širina:	~ 22,4 cm
Poraba na m ²	~ 12,2 kos
Teža enega strešnika	~ 3,4 kg
Teža na m ²	~ 41,5 kg
Regularni nagib strehe	22°
Letve	30 x 50 mm
Ustrezne vetrne sponke	435/001
Letve	40 x 60 mm
Ustrezne vetrne sponke	435/002

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	~ 3,3 m/m ² (vklj. z 10% razreza)
Protiletve	~ 1,7 m/m ² (vklj. z 10% razreza)
Strešnik	~ 12,2 kos/m ²
Pakirne enote*	
Strešnikov na paleta	296 kos
Strešnikov na vez	37 kos
Strešnikov na posamezni paket	7-8 kos
Dvovalni strešnik	~ 3,0 kos/m samo za levo stran strehe
Krajnik	~ 3,0 kos/m
Slemenjak	~ 2,7 kos/m
Bakreni trak/Alum. trak 2000 (5 m na kolutu)	po potrebi
Slemenska/grebenska sponka 470/41	1,0 kos na slemenjak
Lesni vijak	1,0 kos na slemenjak d = 4,5 mm Globina privitja: 24 mm
Začetni slemenski ali grebensi 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⁾
≥ 22°	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⁾
≥ 18°	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 prekrivanje 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 prekrivanje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 14°	Razred 3 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekrivanje 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 prekrivanje 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 prekrivanje 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 prekrivanje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 10°	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
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 utežitve 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:

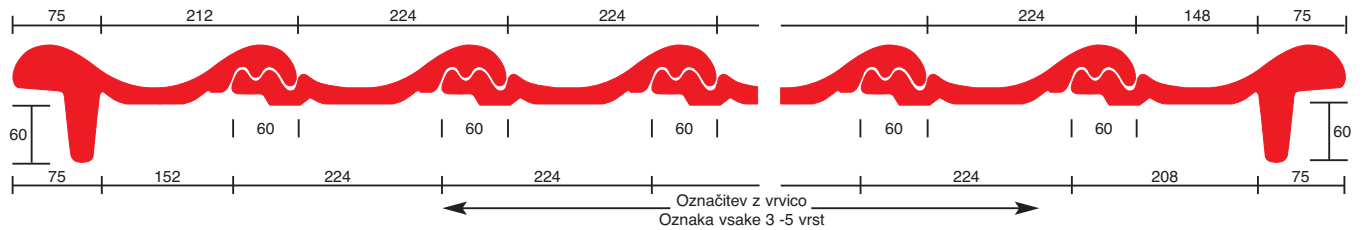
2) Odpornost proti nalivu, dokazana s preizkusom "Preizkus z nalivom za kritine s spodnjim vpetjem in spodnjim prekrivanjem - TU Berlin"

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 = 21,2 cm

Pokrivna širina dvovalnega strešnika = 28,5 cm

Pokrivna širina desnega krajnika = 14,8 cm

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

Nosilne letve:

Najmanjši prečni prerezi letev:

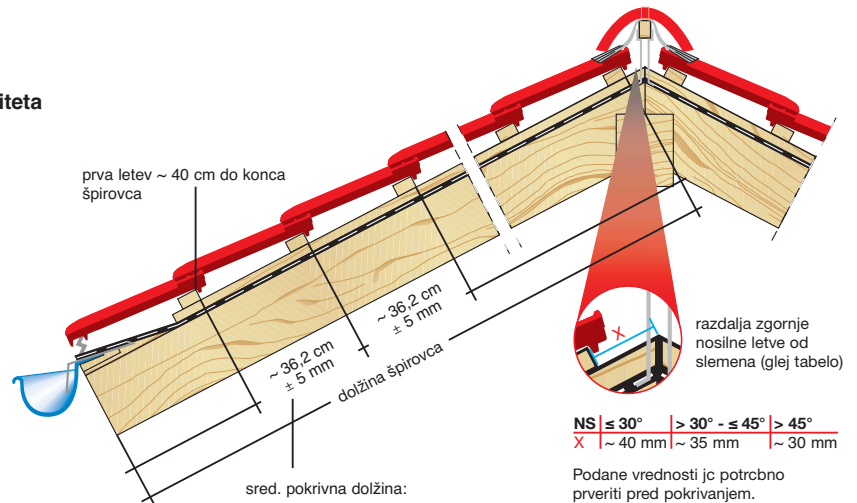
(pravila pokrivanja, opomnik za les in gradbeni les)

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:

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

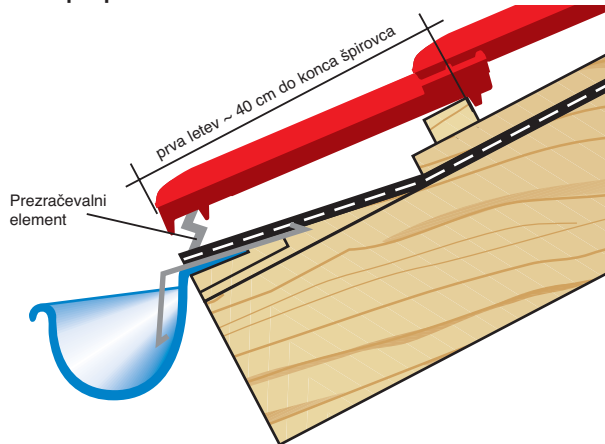
Dolžina špirovca	Priporočena debelina
do 8 m	24 mm
do 12 m	30 mm
več kot 12 m	40 mm



Podrobnosti izvedbe kapi

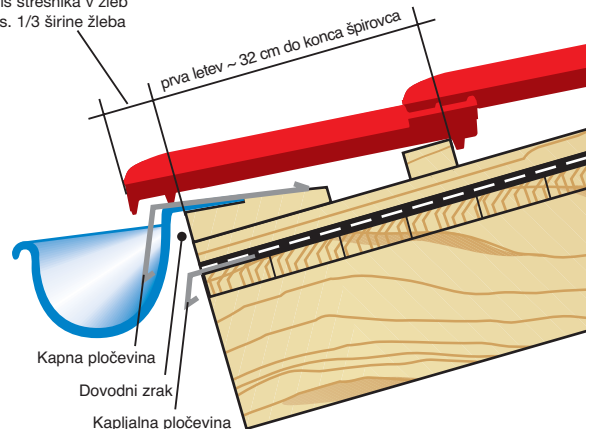
Podatki o merah so načrtovane vrednosti in jih je treba pred polaganjem glede na konstrukcijo in lokalne pogoje preveriti.

1 žleb in kapni prezračevalni element

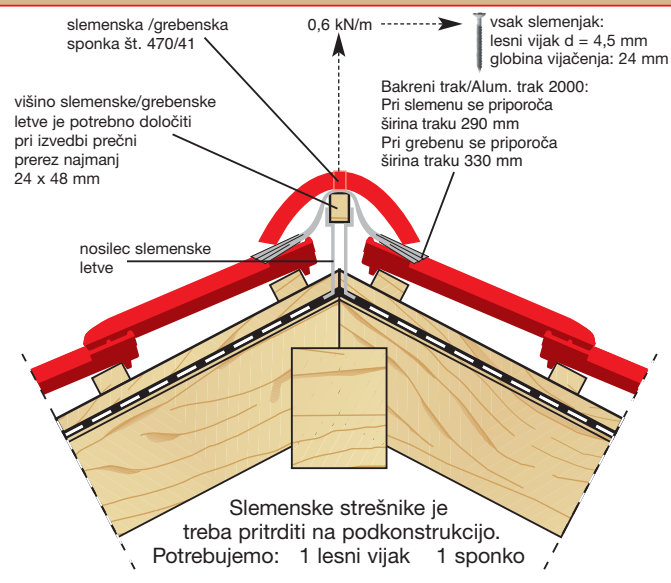


2 visokoležeči žleb (priporočljivo za strehe z nizkim naklonom < 22°)

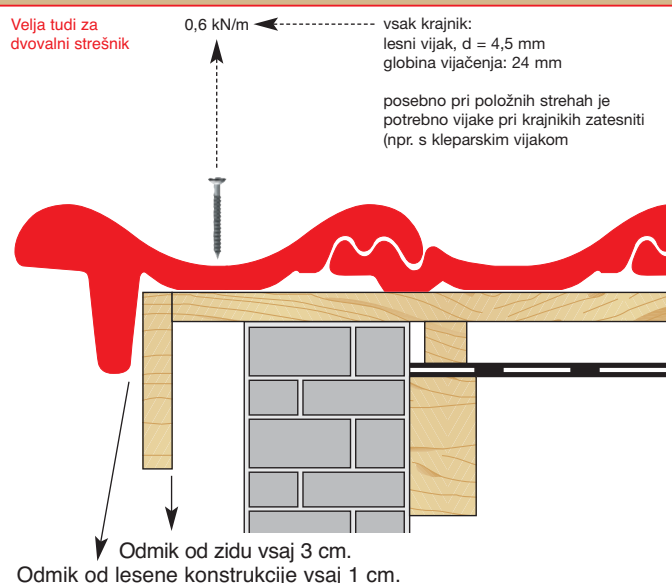
Previs strešnika v žleb maks. 1/3 širine žleba



Podrobnosti slmena/grebena



Podrobnosti krajnikov

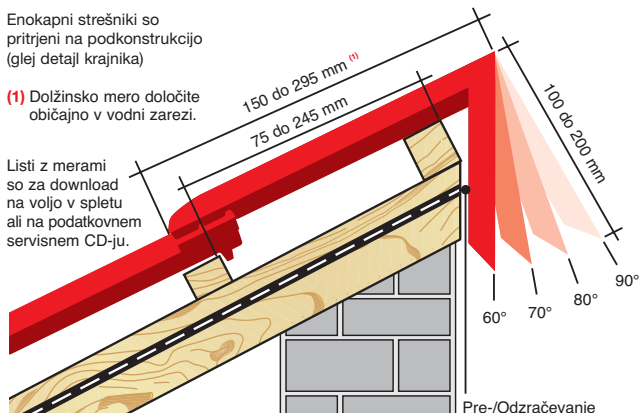


Enokapni strešnik

Enokapni strešniki so pritrjeni na podkonstrukcijo (glej detalj krajnika)

(1) Dolžinsko mero določite običajno v vodni zarezi.

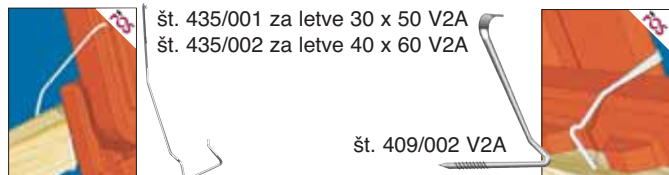
Listi z merami so za download na voljo v spletu ali na podatkovnem servisnem CD-ju.



90°

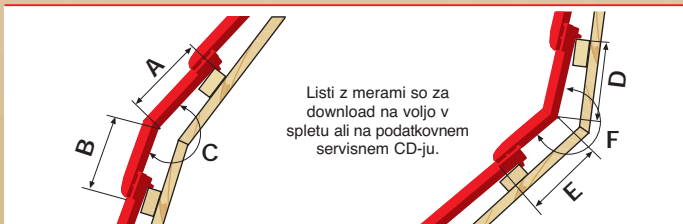
- najdaljša mera 295 mm poda srednjo mero letve: 245 mm
 - najkrajša mera 150 mm poda srednjo mero letve: 100 mm
- 80° = NS 10°
- najdaljša mera 290 mm poda srednjo mero letve: 230 mm
 - najkrajša mera 150 mm poda srednjo mero letve: 90 mm
- 70° = NS 20°
- najdaljša mera 280 mm poda srednjo mero letve: 215 mm
 - najkrajša mera 150 mm poda srednjo mero letve: 85 mm
- 60° = NS 30°
- najdaljša mera 265 mm poda srednjo mero letve: 190 mm
 - najkrajša mera 150 mm poda srednjo mero letve: 75 mm

Vetne 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).

Strešniki za mansarde in pregibne strehe

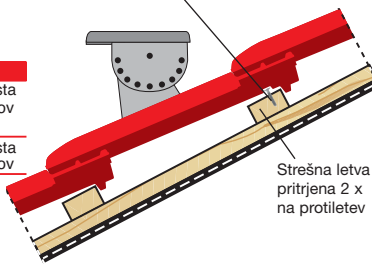


Navodilo za vgradnjo Alu-osnovnega strešnika s stopnico ali dvojno stopnico/snegolovni strešnik

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

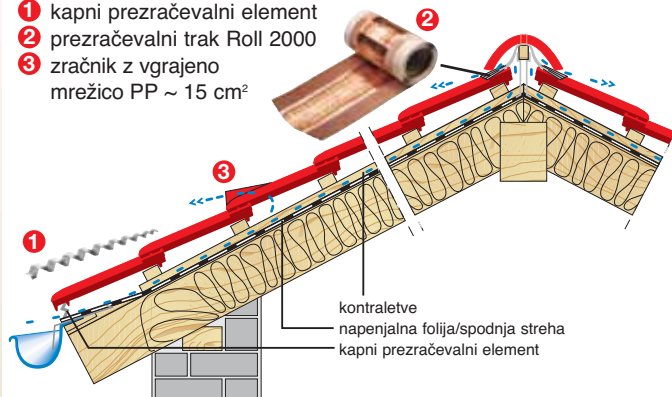


Preizkušeno po DIN EN 516

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).

Zračenje in prezračevanje strme strehe

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



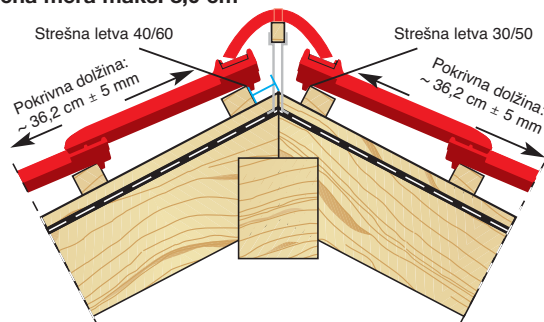
1) Najmanjši kapni prezračevalni prerez naj znaša 200 cm²/m kapi.

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 polaganje slemenskih priključnih strešnikov

Pomična mera maks. 8,0 cm



Izvedba slemena s slemenskim priključnim strešnikom

Zgornji rob letve od točke slemena

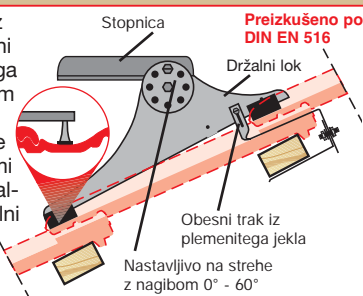
do 30° NS	letev 30 x 50 mm	5,0 cm
do 30° NS	letev 40 x 60 mm	4,0 cm
do 45° NS	letev 30 x 50 mm	4,5 cm
do 45° NS	letev 40 x 60 mm	3,5 cm
več kot 50° NS	letev 30 x 50 mm	4,0 cm
več kot 50° NS	letev 40 x 60 mm	3,0 cm

Podane vrednosti je potrebno preveriti pred prekrivanjem

Navodila za vgradnjo univerzalne alu-stopnice

Za namestitev obesnega traku iz plemenitega jekla se čelni nožni žlebič strešnika s pomočjo kotnega brusilnika odbrusita z dimanratnim kolutom. Držalni lok iz aluminija obesite v žlebič 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 izdobavi



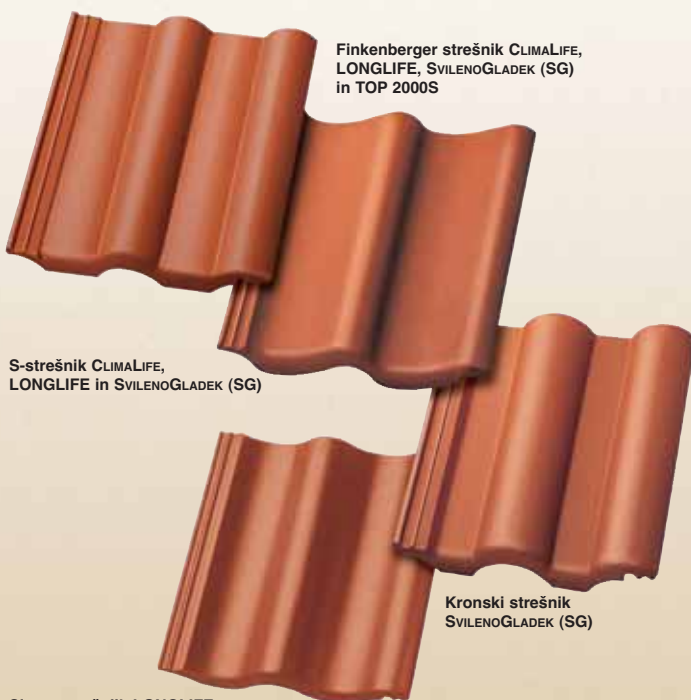
Na NELSKAMP-podatkovno servisnem CD-ju ali kot download na spletni strani www.nelskamp.de

- Opisni podatki
- Navodila za pokrivanje
- CAD-podatki

DOWNLOAD



Za barvne in čiste streho. Nelskampov program betonskih strešnikov.



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 svileno svetleči barvni zaščiti. Oba faktorja skrbita za čisto streho in dolgo obstojno intenziteto barve. Bistvo: Umazanija se s 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