

Tehnički podaci

Glineni crijep	Reform crijep R 13 S
Proizvođač	Nelskamp (D)
Ukupna dužina	~ 43,8 cm
Ukupna širina	~ 25,3 cm
pokrivna dužina	~ 31,0 - 36,5 cm
srednja pokrivna širina	~ 21,5 cm
Utrošak na m ²	~ 12,7 - 15,0 kom.
Težina po kom.	~ 3,7 kg
Težina po m ²	~ 47,0 - 55,5 kg
Standardni nagib krova	30°
Polaganje letvi	30 x 50 mm
Preporučena spojnica	435/001
Polaganje letvi	40 x 60 mm
Preporučena spojnica	435/002

**Boje**

prirodno crvena; crvena, engobirano; smeđa, engobirano; stare boje, engobirano; crna, plemenito engobirano (mat crna, glazirano); crvena boja vina, engobirano, engobirano; tamno smeđa, engobirano; svijetlo smeđa, engobirano; antik, engobirano; tamno siva, engobirano; svijetlo siva, engobirano; muškati, plemenito engobirano (glazirana); stara crna, engobirano

Potrebna količina materijala za pokrivanje

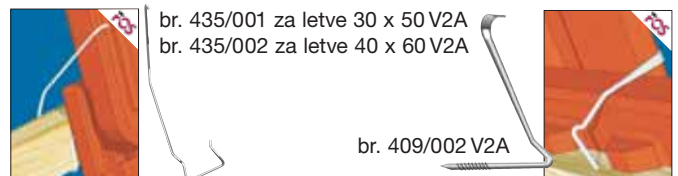
Krovne letve	~ 3,3 m/m ² (uključujući 10% presjeka)
Kontraletve	~ 1,7 m/m ² (uključujući 10% presjeka)
Glineni crijep	~ 12,7 - 15,0 kom./m ²
Jedinice pakiranja*	
crijepova po paleti	300 kom.
crijepova po boksu	30 kom.
pojedinačno zapakiranih crijepova	7 - 8 kom.
1/2 crijep	po potrebi, ~ 3,0 kom./m
Crijep s dva rubna utora	~ 3,0 kom./m samo za lijevu stranu krova
Rubni crijep	~ 3,0 kom./m
Valoviti crijep nosač stepenice	po potrebi
Valoviti crijep nosač sigurnosne stepenice	po potrebi
Sljemeni/grebni crijep	~ 2,7 kom./m
Bakrena/aluminijska traka 2000 (5m po traci)	po potrebi
Sljemena/grebena spojnica 470/41	1,0 kom. po sljemenom crijepu
Vijci za drvo	1,0 kom. po sljemenom crijepu d = 4,5 mm Dubina uvrtnja vijka: 24 mm
Početni sljemeni/grebni	1,0 kom. po početku sljemena/grebena
Završni sljemeni crijep	1,0 kom. po završetku sljemena
Držak sljemene letve	1,0 kom. po rogovima
Držak grebene letve	1,0 kom./~ 70 cm
Ulazni ventilacijski element strehe	~ 1,1 kom./m Ulaz zraka ~ 200 cm ² /m

* važi samo za isporuke u Njemačkoj

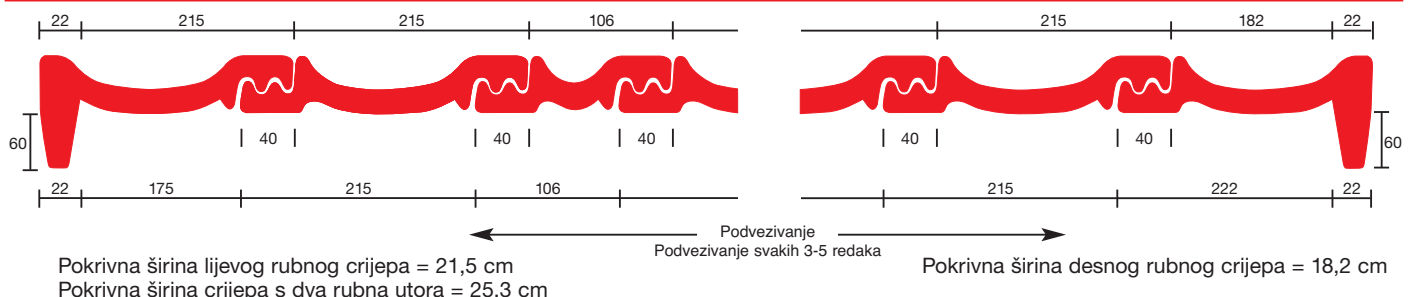
Polaganje!

Za polaganje naših glinenih crijeva važe sljedeća pravila:

1. Prvenstveno se treba pridržavati naputaka tvrtke NELSKAMP (puta za polaganje crijeva)
2. Tehnička pravila za poslove krovopokrivanja (pravila za pokrivanje krovova glinenim crijepovima)
3. U Njemačkoj pravilnik VOB (pokrivanje krovova glinenim crijepovima)

Spojnice

Sukladno pravilima struke isporučujemo spojnice za jednostavnu i učinkovitu zaštitu od vjetra. Kao alternativa s uglavljivanjem među letve ili ukucavanjem u letvu. Otporne na hrđu zahvaljujući izradi od plemenitog čelika 1.4301 (A2) ili sa zaštitnim premazom ZIAL® protiv hrđe.

Pokrivne širine

Raspored dodatnih mjera osim kod sporednih zgrada ¹⁾ prema stručnim pravilima Njemačke udruge krovopokrivača, stanje od siječnja 2010.

Nagib krova	Povećani zahtjevi ²⁾			
	Iskorištenost - Konstrukcija - Klimatski uvjeti			
	Nema dodatnih zahtjeva ²⁾	Još jedan dodatni zahtjev ²⁾	Još dva dodatna zahtjeva ²⁾	Još tri dodatna zahtjeva ²⁾
≥ 30°	Razred 6 3.3 Donja zatega (USB- A) ⁴⁾	Razred 6 3.3 Donja zatega (USB- A) ⁴⁾	Razred 5 2.4 donji pokrov s preklopom/falcom (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 4 2.2 zavaren/zalijepljen donji strop 2.3 prekriven donji pokrov bitumenskih staza 3.2 donja zatega s osiguranim šavom (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 26°	Razred 4 2.2 zavaren/zalijepljen donji strop 2.3 prekriven donji pokrov bitumenskih staza 3.2 donja zatega s osiguranim šavom (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 4 2.2 zavaren/zalijepljen donji strop 2.3 prekriven donji pokrov bitumenskih staza 3.2 donja zatega s osiguranim šavom (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 donji pokrov s osiguranim šavom i perforacijama 3.1 donja zatega s osiguranim šavom i perforacijama (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 donji pokrov s osiguranim šavom i perforacijama 3.1 donja zatega s osiguranim šavom i perforacijama (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 22°	Razred 3 2.1 donji pokrov s osiguranim šavom i perforacijama 3.1 donja zatega s osiguranim šavom i perforacijama (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 donji pokrov s osiguranim šavom i perforacijama 3.1 donja zatega s osiguranim šavom i perforacijama (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 donji pokrov s osiguranim šavom i perforacijama 3.1 donja zatega s osiguranim šavom i perforacijama (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 ³⁾ 2.1 donji pokrov s osiguranim šavom i perforacijama 3.1 donja zatega s osiguranim šavom i perforacijama (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 18°	Razred 2 1.2 potkrovlje sigurno od kiše	Razred 2 1.2 potkrovlje sigurno od kiše	Razred 1 1.1 vodonepropusno potkrovlje	Razred 1 1.1 vodonepropusno potkrovlje
≥ 10°	Razred 1 1.1 vodonepropusno potkrovlje	Razred 1 1.1 vodonepropusno potkrovlje	Razred 1 1.1 vodonepropusno potkrovlje	Razred 1 1.1 vodonepropusno potkrovlje
MNK	10°			

1) Dodatne mjere navedene u tablici su minimalne mjere uz uzimanje u obzir tablice 1 „Radni list za potkrovlja, donje pokrove, donje zatege“.

2) Povećani zahtjevi čine kategorije prema odjeljku 1.1.3. Ostali povećani zahtjevi mogu se odrediti iz procjene unutar jedne kategorije prema odjeljku 1.1.3. Npr. zbog klimatskih uvjeta može se postaviti više povećanih zahtjeva.

3) Dopušteno samo ako je proizvođač dostavio dokaz o funkcionalnoj sigurnosti korištenih proizvoda, uključujući pribor (brtvne trake, ljepljive trake, brtvne mase, prethodno proizvedeni osigurači šavova itd.), u sklopu ispitivanja djelovanje naleta kiše. Inače treba odabrati sljedeći viši razred.

4) Ploče donjeg stropa treba rasporediti prema klasifikaciji u „Radnom listu za potkrovlja, donje pokrove i donje zatege“.

5) Kada su ispunjeni pokazatelji 2), 3), 4), u listu s podacima o proizvodu:

2) Dokazana otpornost na nalete kiše kroz „Testiranje na nalet kiše staza donjih zatega i staza donjeg stropa - TU Berlin“

3) Povećani zahtjevi na starenje dokazuju se povišenjem temperature u ispitnim postupcima, Dodatak V 5.2 DIN EN 13859- 1, na 80 °C.

4) Proizvođač zadaje vremensko trajanje nevremena uz osiguranje gore navedenih svojstava.

5) Proizvođač potvrđuje prikladnost kao pomoćnog pokriva i zadaje vremensko trajanje nevremena, uz osiguranje gore navedenih svojstava.

Polaganje krovnih letvi i sljemenih traka (suho polaganje sljemena)

Polaganje noseće letve:

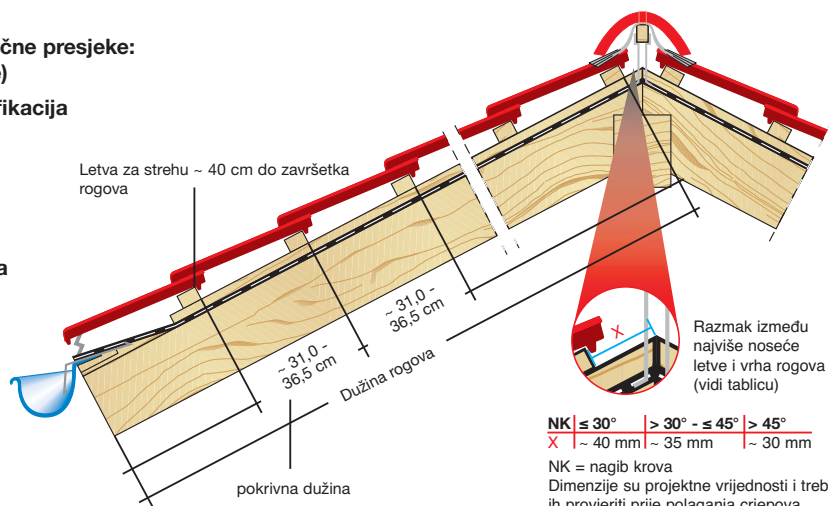
Potrebno je u najmanju ruku koristiti sljedeće poprečne presjeke: (pravila prekrivanja, upute za drvo i drvene materijale)

Nominalni presjeci nosećih letvi	Razmaci između rogova (dimenzija između osi)	Klasifikacija
30 x 50 mm	≤ 80 cm	S 10
40 x 60 mm	≤ 100 cm	S 10

Polaganje kontraletvi:

Preporučene debljine kontraletvi prema pravilima za krovopokrivanje (upute za drvo i drvene materijale):

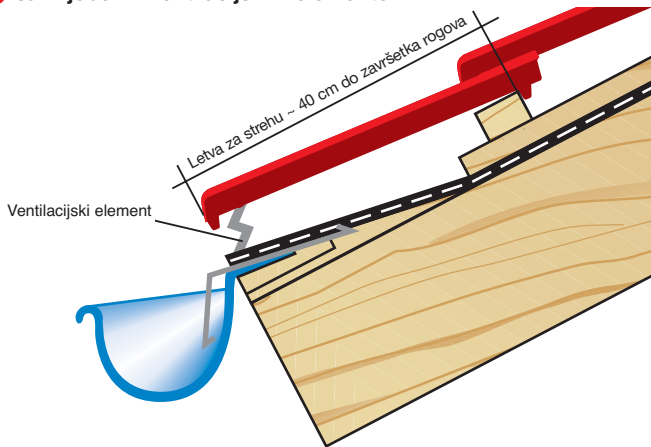
Dužina rogova	Preporučena debljina
do 8 m	24 mm
do 12 m	30 mm
preko 12 m	40 mm



Pojedinosti o izvedbi strehe

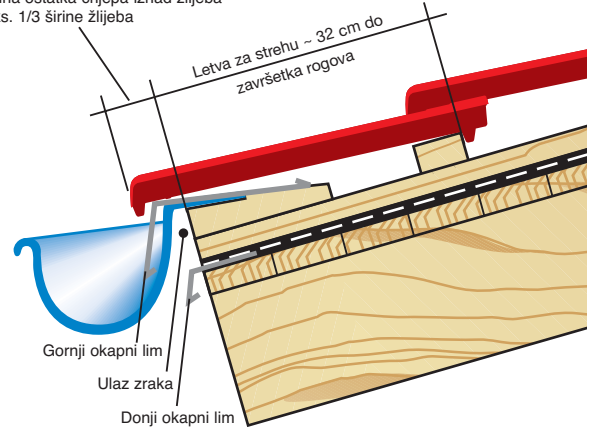
Dimenzije su projektne vrijednosti i treba ih, ovisno o konstrukciji i lokalnim uvjetima, provjeriti prije polaganja crijeva.

1 sa žlijebom i ventilacijskim elementom

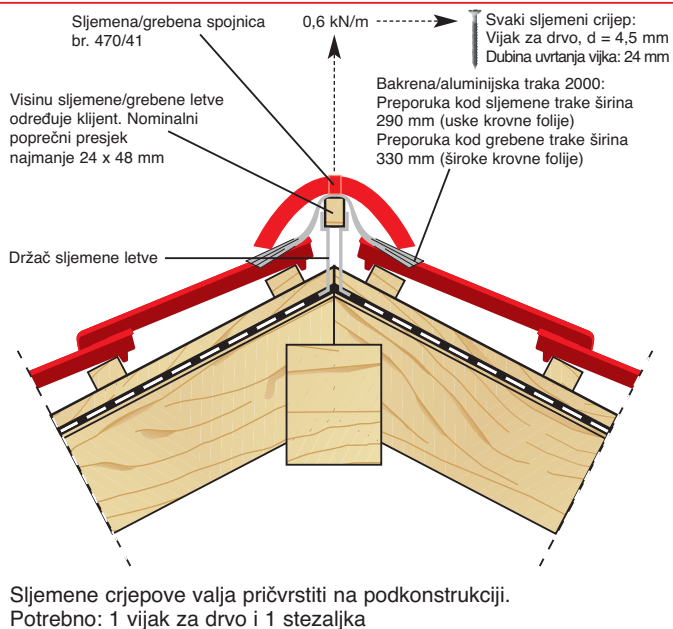


2 viseći žlijeb (preporučljiv kod blagih krovnih nagiba <math>< 22^\circ</math>)

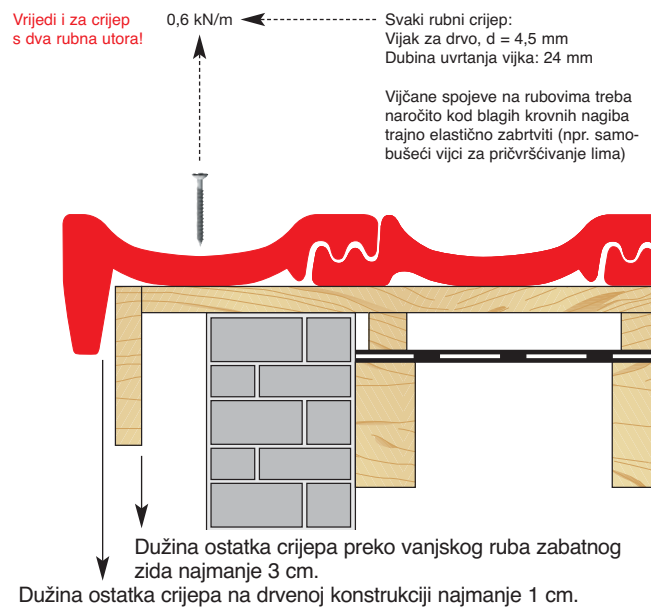
Dužina ostatka crijeva iznad žlijeba maks. 1/3 širine žlijeba



Pojedinosti sljemena/grebena

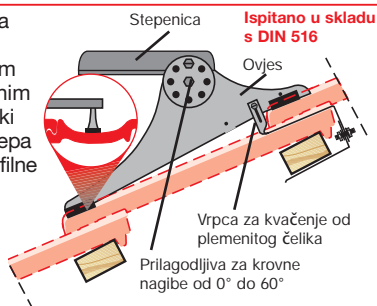


Pojedinosti o rubu



Upute za postavljanje univerzalne aluminijske stepenice

Za povlačenje čelične vrpce za kvačenje na gornjem i donjem rubu crijeva potrebno je kutnom brusilicom s dijamantnim brusnim diskom izraditi utore. Aluminijski ovjes treba zakvačiti u žlijeb crijeva za protok vode tako da obje profilne gumice donjim krajem ovjesa naliježu na krovnu letvu. Profilne gumice moraju nalijegati na mjestu gdje dva spojena crijeva leže jedan na drugom.



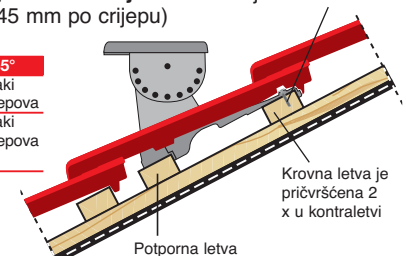
Upute za montažu pri isporuci

Upute za postavljanje valovitog crijeva nosača stepenice / valovite crijepove snjegobrane

Svaki valoviti crijep nosač stepenice mora se dodatno osigurati potpornom letvom (isti poprečni presjek letvi kao i pri polaganju noseće letve). **Pričvršćivanje na nosećoj letvi:** Dva vijka za drvo zaštićena od hrđanja (4,5 x 45 mm po crijevu)

Obrada u skladu s DIN 18160-5

Artikl	$\leq 45^\circ$	$> 45^\circ$
Valoviti crijep nosač stepenice	svaki 2. red crijeva	svaki red crijeva
Valoviti crijep nosač sigurnosne stepenice	svaki red crijeva	svaki red crijeva



Ispitano u skladu s DIN 516

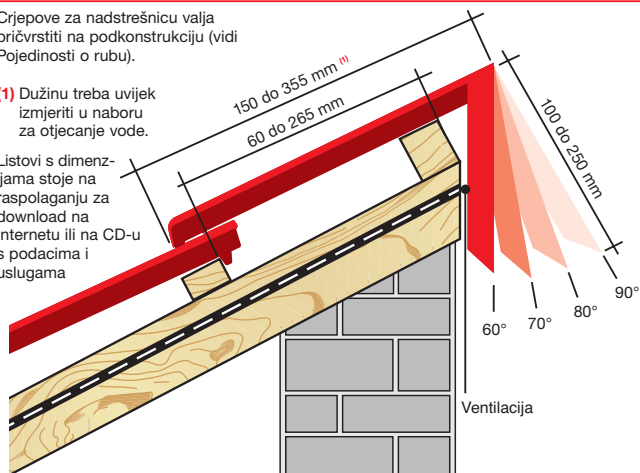
Isto vrijedi i za valovite crijepove snjegobrane s potporom za zadržavanje snijega ili s drvenim potpornjem, pri čemu razmak između potpornih letvi ne treba biti veći od 90 cm. Pri visokim zahtjevima treba smanjiti ovaj razmak (60 cm).

Crijev za nadstrešnicu

Crijeve za nadstrešnicu valja pričvrstiti na podkonstrukciju (vidi Pojediniosti o rubu).

(1) Dužinu treba uvijek izmjeriti u naboru za otjecanje vode.

Listovi s dimenzijama stoje na raspolaganju za download na Internetu ili na CD-u s podacima i uslugama



90°

- Najveća dužina od 320 mm odgovara srednjoj dimenziji letvi od 265 mm
- Najmanja dužina od 150 mm odgovara srednjoj dimenziji letvi od 95 mm

80° = NK 10°

- Najveća dužina od 310 mm odgovara srednjoj dimenziji letvi od 230 mm
- Najmanja dužina od 160 mm odgovara srednjoj dimenziji letvi od 80 mm

70° = NK 20°

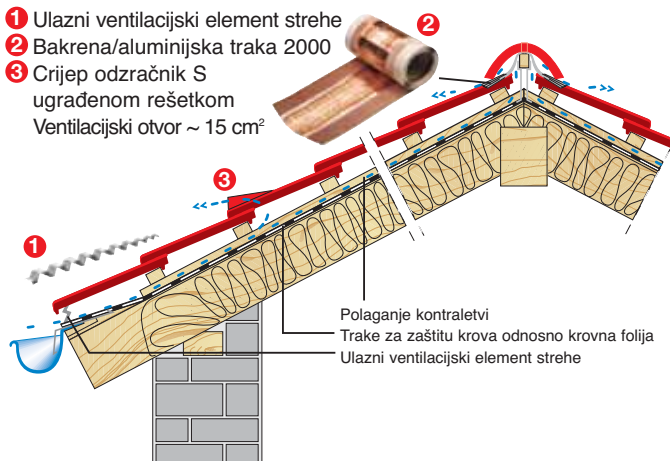
- Najveća dužina od 355 mm odgovara srednjoj dimenziji letvi od 275 mm
- Najmanja dužina od 150 mm odgovara srednjoj dimenziji letvi od 75 mm

60° = NK 30°

- Najveća dužina od 340 mm odgovara srednjoj dimenziji letvi od 250 mm
- Najmanja dužina od 150 mm odgovara srednjoj dimenziji letvi od 60 mm

Ventilacija kod strmih krovova

- 1 Ulazni ventilacijski element strehe
- 2 Bakrena/aluminijska traka 2000
- 3 Crijev odzračnik S ugrađenom rešetkom
Ventilacijski otvor ~ 15 cm²



- 1) Poprečni presjek ventilacijskog otvora na strehi mora iznositi najmanje 200 cm²/m strehe.
- 2) Poprečni presjek ventilacijskog otvora na sljemenu/grebenu mora iznositi najmanje 0,5‰ ukupne pripadajuće krovne površine, a najmanje 50 cm². (prema standardu DIN 4108-3)