

Vzdolžno rezani strešniki z minimalnim prekritjem $\geq 7,0$ cm

Tehnični podatki

Strešnik	Valoviti strešnik
Proizvajalec	Nelskamp (D)
Skupna dolžina	~ 39,3 cm
Skupna širina	~ 24,5 cm
Pokrivna dolžina:	maks. ~ 32,3 cm
sred. pokrivna širina:	~ 19,5 cm
Poraba na m²	~ 16,0 kos
Teža enega strešnika	~ 2,5 kg
Teža na m²	~ 41,3 kg
Regularni nagib strehe	40°
Letve	30 x 50 mm
Ustrezne vetrne sponke	428b01
Letve	40 x 60 mm
Ustrezne vetrne sponke	428b02



Barve

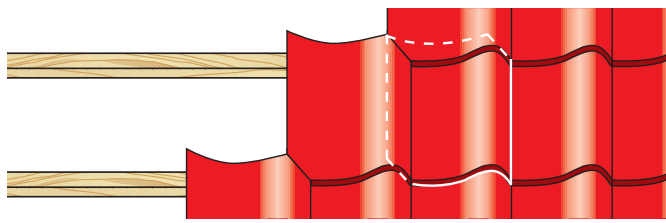
naravnordeča, rdeča engobirana, zamolklorjava engobirana, rdeča rustikalna engobirana, skrilastočrna engobirana, sajasta

Polaganje!

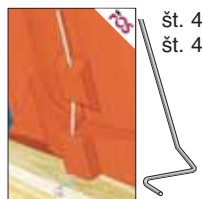
Za polaganje naših opečnih strešnikov velja:

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)

Minimalno prekrivanje



Vetrne sponke



št. 428b01 za letve 30 x 50
št. 428b02 za letve 40 x 60

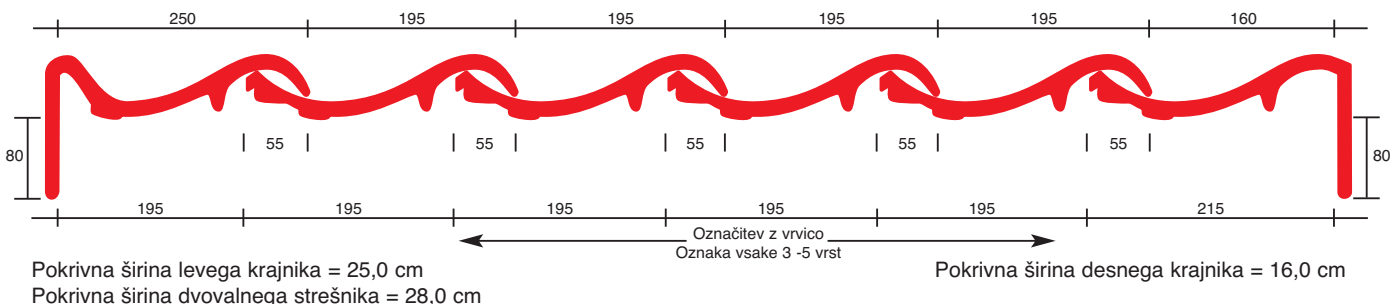
V skladu s strokovnimi pravili dobavljamo vetrne sponke za enostavno in učinkovito zaščito proti vetru. Alternativno za pritrjevanje na letve ali za zabijanje v letve. Obstojne proti koroziji zaradi žice iz plemenitega jekla 1.4301 (A2) ali ZIAL®-oplaščena (zaščita proti koroziji).

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	~ 16,0 kos/m ²
Pakirne enote*	
Strešnikov na paletu	300 kos
Strešnikov na vez	37 - 38 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	~ 3,0 kos/m
Bakreni trak/Alum. trak 2000 (5 m na kolutu)	po potrebi
Slemenska/grebenska sponke 470/41	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

* velja samo za dobavo znotraj Nemčije

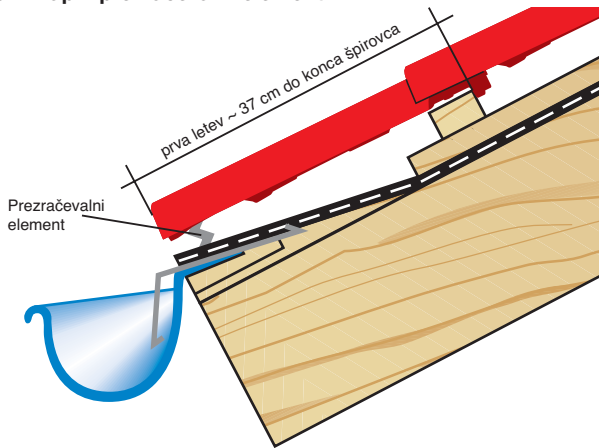
Pokrivna širina



Podrobnosti izvedbe kapi

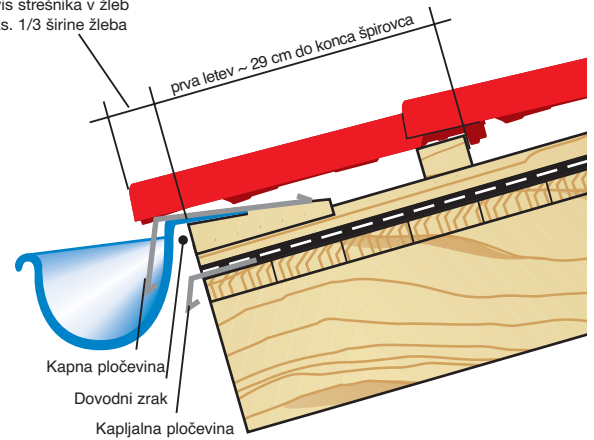
Podatki o merah so načrtovane vrednosti in jih je treba pred polaganjem glede na konstrukcijo in lokalne pogoje preveriti.

1 žleb in kapni prezračevalni element

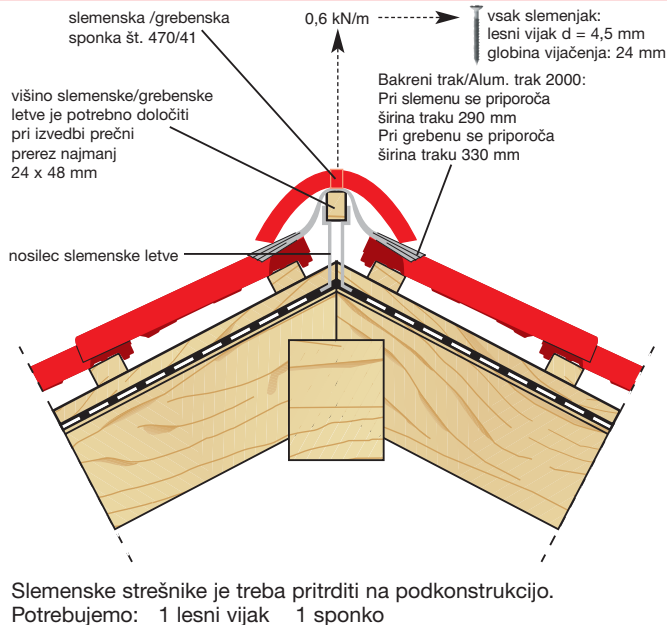


2 visokoležeči žleb (priporočljivo za strehe z nizkim naklonom <math>< 22^\circ</math>)

Previs strešnika v žleb maks. 1/3 širine žleba

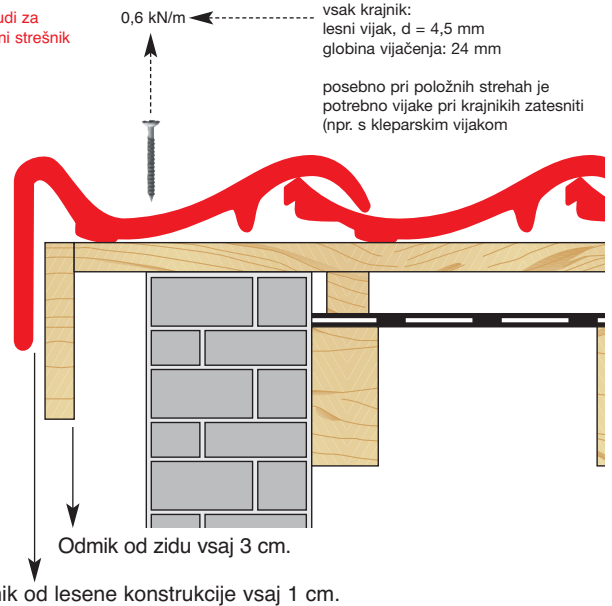


Podrobnosti slemena/grebena



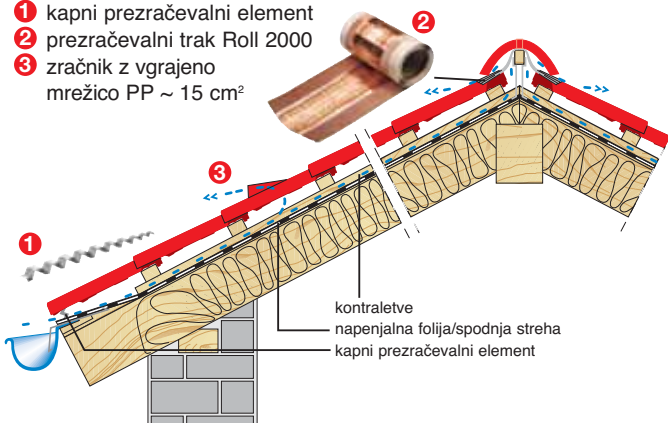
Podrobnosti krajnikov

Velja tudi za dvovalni strešnik



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 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 izdobavi

