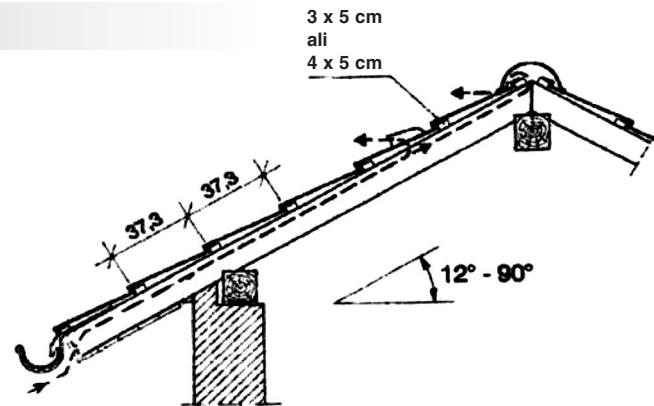


PREZRAČEVANJE:

Posebno pozornost moramo posvetiti prezračevanju. Če je podstrešje bivalno (mansarda), je nujna izvedba prezračevalnega mostu z montažo sekundarne kritine (folije) direktno na šperovce oziroma deske (podeskana varianta). Sledijo vzdolžne letve - višina glede na dolžino šperovcev. Ob kapu se prezračevalni kanal zapira s prezračevalno mrežico (trak). Kritina se odzračuje ob prezračevalnem slemenu ali dodatno preko zračnikov.



POKRIVANJE

Po širini (med šperovci)

Strešnik 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
980 mm	1882	2784	3686	4588	5490	6392	7294	8196	9098	10000	10902	11804

Strešnik 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
12706 mm	13608	14510	15412	16314	17216	18118	19020	19922	20824	21726	22628

Po višini (po šperovcu)

Strešnik 1	373 mm
2	746
3	1119
4	1492
5	1865
6	2238
7	2611
8	2984
9	3357
10	3730
11	4103
12	4476
13	4849
14	5222
15	5595
16	5968
17	6341
18	6714
19	7087
20	7460
21	7833
22	8206
23	8579
24	8952
25	9325

+ 3 cm za odkapnik.

Kritina HOSEKRA je kritina z dolgo življenjsko dobo (nad 50 let), zato je potrebno pokrivanje izvajati natančno in skrbno - kupcu v veselje in vam v ponos. Vse dodatne informacije, detajle in navodila zahtevajte direktno pri proizvajalcu.

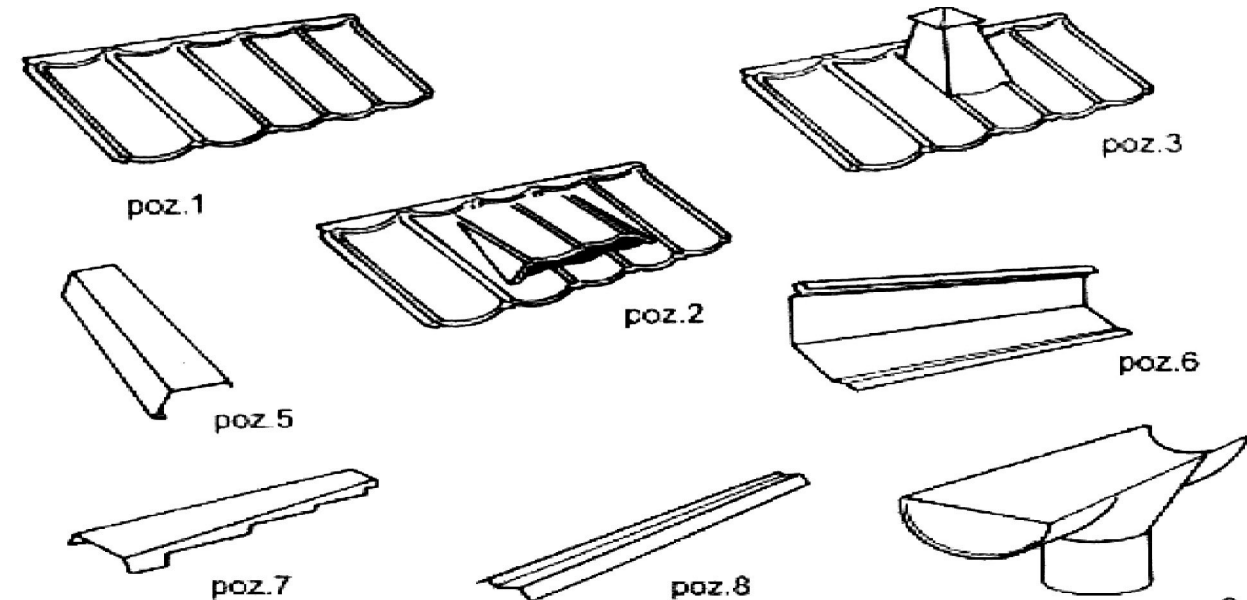
Hosekra

Navodila za pokrivanje strehe s strešno kritino HOSEKRA

Strešna kritina HOSEKRA je kritina, ki združuje vse najboljše lastnosti kritin, zato vam k vaši izbiri in odločitvi čestitamo. Kritina je izdelana iz 0,5 mm pocinkane (ALU-CINK) pločevine, z obeh strani zaščitenata, posuta z naravnim granulatom in prevlečena z akrilnim premazom, kar ji daje zaščito in trajnost. Strešna kritina HOSEKRA je izredno lahka (ca. 7 kg/m²), zato je zelo primerna za pokrivanje montažnih hiš, šibkih in ostarelih ostrešij, seveda pa tudi vseh novogradenj. Odlično se obnese pri prekrivanju čez obstoječe kritine, kot so salonitne plošče, eternit in tegola. Primerna je za vse vrste strel, posebej za tiste z zelo nizkim naklonom. Širok izbor elementov kritine HOSEKRA omogoča prekrivanje najzahtevnejših ostrešij in izdelavo vseh detaljev strehe. Strešna kritina HOSEKRA je negorljiva in odporna na kemikalije, ki se nahajajo v zraku in padavinah. Je nezlonmljiva in varna pri velikih hitrostih vetra. Sama kritina in njena proizvodnja sta okolju prijazni in ekološko neoporečni. Strešna kritina HOSEKRA je lepega izgleda, na voljo v več barvnih odtenkih, tako da bo vaši hiši dala čudovit izgled, domačnost in harmonijo z okoljem.

TEHNIČNI PODATKI KRITINE HOSEKRA:

- Teža: 1 m² / 7 kg
- Pokrovna površina plošče: 373 x 902 mm
- Poraba na m²: 2,98 kos
- Razmak med letvami: 373 mm
- Naklon strehe: od 12° do 90°



ELEMENTI KRITINE HOSEKRA:

- Poz. 1: krovna plošča - strešnik velikosti 978 x 420
- prozorna plošča enakih dimenziij
Poz. 2: strešni zračnik
Poz. 3: sanitarni zračnik
Poz. 5: sleme - standardno trikotno (pokrije 235 mm)
- ožje (pokrije 170 mm)
- polkrožno (pokrije 225 mm x 995 mm)

Poz. 6: žlota r.s. 500 mm (x 2000 mm)
- ožja r.s. 300 mm

Poz. 7: obroba - z ali brez izseka
- r. š. 250 mm ali 330 mm
- zidna r. š. 330 mm

Poz. 8: odkapnik r. š. 200 mm
Poz. 9: žlebovi s pripadajočimi elementi
(v barvi strehe)

Po naročilu izdelamo tudi vse druge elemente, kot so:
- dimniške obrobe (v barvi strehe), gladke
- obrobe drugih r. š.

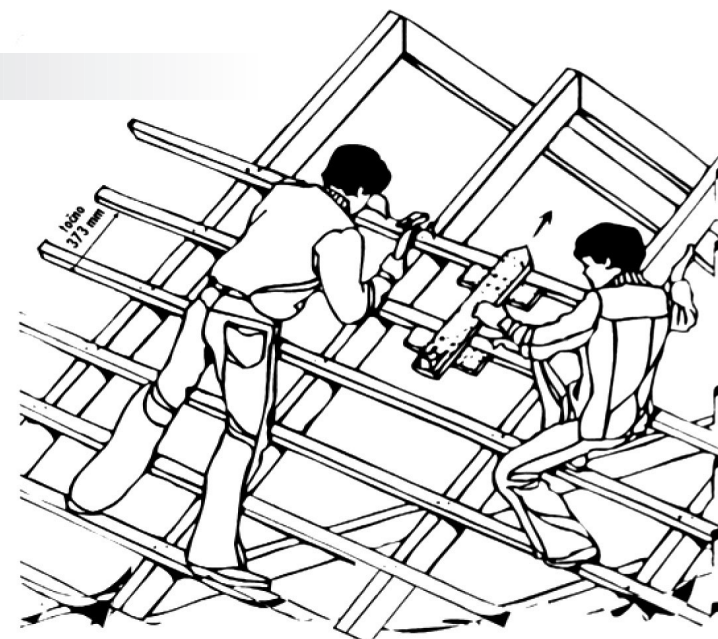
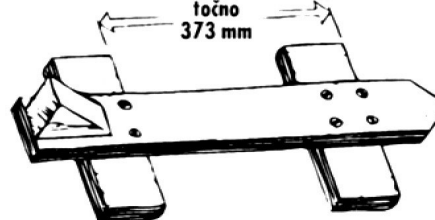
- odkapnike z žlebom (standardni ali širši)
- ravne gladke in peskane ter oblikovane pločevine

SPLOŠNA NAVODILA:

- Montaža kritine je možna v vseh letnih časih, do temperature +3°C
- Ne hodi po mokri stehi (zadri zdrsa)
- Posebno pozornost je potrebno posvetiti prezračevanju- pravilni namestitvi zračnikov
- Letvanje mora biti točno tako po vertikalni kot po horizontalni smeri (rvica) in v ravnini (po potrebi podlaganje letev oziroma izravnavo ostrešja).
- Vsi robovi elementov, ki se režejo (ob montaži), morajo biti zaščiteni (popravljeni set).
- Vsa dela na leseni delih strešne konstrukcije morajo biti končana pred pričetkom montaže kritine.
- Dovoljen naklon je od 12° do 90° oziroma od 9° do 90°, če ni zračnikov. Vsaka montaža izpod dovoljenih naklonov se dela na odgovornost investitorja - pisno. Enako velja za vsa druga dela, katerih izvedbo zahteva investitor po svoji želji.
- Vsi elementi na strešini HOSEKRA morajo biti izdelani iz enakega materiala kot je kritina. Prepovedano je uporabljati bakrov ali aluminijev material tam, kjer lahko pridejo v neposredni stik s HOSEKRA pločevino. Žlebovi, ki so montirani pod kritino, so lahko iz bakrove ali aluminijeve pločevine. V primeru, da potekajo preko kritine ali se morajo montirati na frčade, pa ni dovoljeno.
- Kritina je pakirana na palete po 50 ali 100 m². Pri razkladanju in prenosu elementov kritine je potrebno paziti, da jih ne povlečemo po spodnjem elementu (pri prenosu kritine je potrebno paziti, da ne poškodujemo barvne plastifikacije, zato je potrebno kritino dvigniti in ne povleči po elementih).

LETVANJE OSTREŠJA:

Strešne površine je potrebno poletvati z letvami 3x5 ali 4x5 cm v osni razdalji 373 mm ne oziraje se na naklon strešine. Letva se od kapa proti slemenu s šablono ali na rvico. Prva letev se pritrdi 2-3 cm od začetka šperovca in nadaljuje proti slemenu.



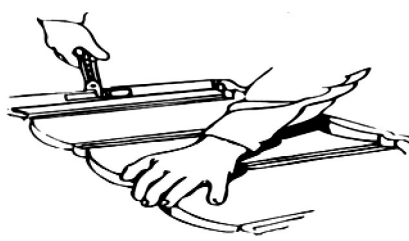
LETVANJE PREKO OBSTOJEČIH KRITIN:

(gladke in valovite)

Na razmaku šperovcev (v vale) se položijo vzdolžne letve 5x6 cm in pritrđijo z žičniki dolžine 160mm. Prečno na tako položene letve se letva kot pri novogradnji z letvami 3x5 cm ali 4x5 cm in razmaku 373 mm.

MONTAŽA KRITINE:

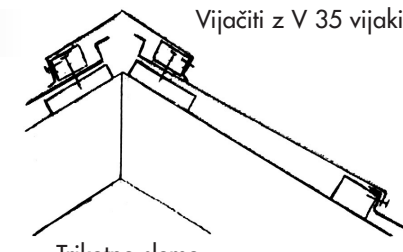
Montaža se prične pri slemenu, tako da se najprej položi prva vrsta plošč po celi dolžini. Če se kritina ne izide po dolžini ali širini, je potrebno ploščo rezati in jo za cca. 2 cm upogniti navzgor. Vsaka plošča se pritrdi s čelne strani s tremi specialnimi jeklenimi žičniki. Preden jo pritrde, mora biti plošča dobro pritisnjena ob letve. Posebej priporočamo zabijanje žičnikov z zabijalnimi aparatimi ("pištolami").



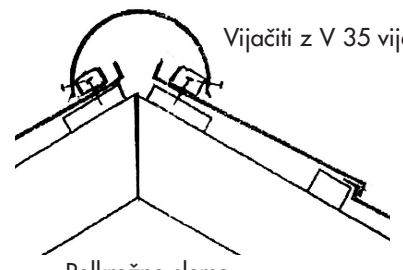
MONTAŽA ZAKLJUČKOV:

SLEME

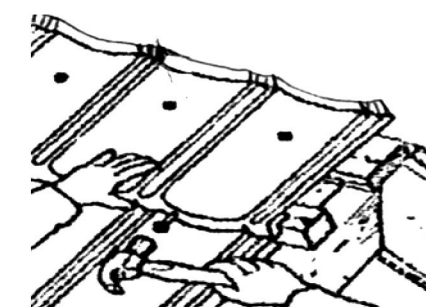
(trikotno ali polkrožno)
Za ravno polaganje slemena potrebujemo letev, katere pritrdimo na zadnjo vrsto kritine in na te pritrdimo slemene.



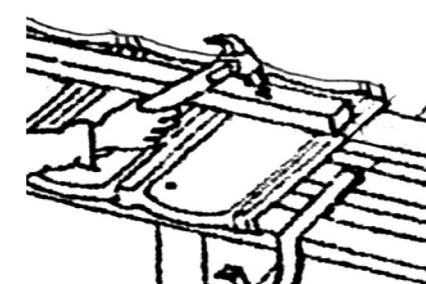
Trikotno slemene



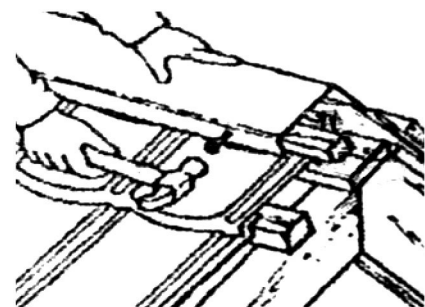
Polkrožno slemene



Prirjevanje slemenskega strešnika



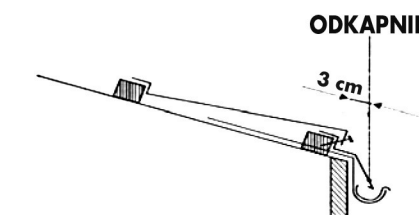
Prirjevanje letve za slemene



Prirjevanje trikotnega slemena

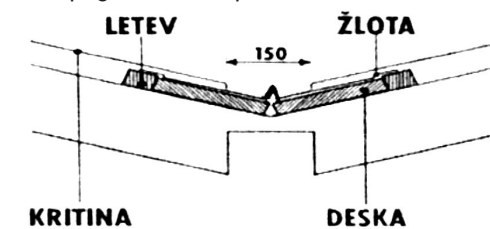
ODKAPNIK

Montira se v zadnji vrsti. Naklon odkapa se mora prilagoditi naklonu strešine. Pri montaži žlebov moramo najprej montirati žlebove, šele nato odkapnik.



ŽLOTA

Žlota se montira po krovsko-kleparskih standardih. Kritino je potrebno upogniti navzdol proti žlomnemu elementu.



ZRAČNIKI

Montirajo se na 2/3 dolžine šperovca pri dolžinah nad 6,0 m. Priporoča se en zračnik na 10-12 m² kritine.

SNEGOBRANI

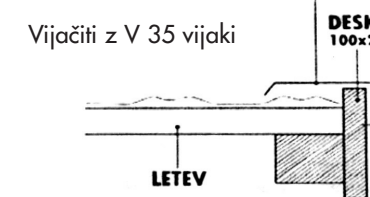
Snegobrani se praviloma vgrajujejo pri naklonih strešine nad 35°, razen javnih objektov. Pri montaži točkovnih snegobranov je potrebno upoštevati dodatno pritrjevanje kritine ob vsakem snegobranu.

STREŠNA OKNA, LINE, DIMNIKI IN DRUGI ELEMENTI

Vgradnja po krovsko-kleparskih pravilih. Pazi na montažo obruba.

STRELOVOD

Strelovod se vgradi na zahtevo projektanta oziroma naročnika in pri javnih objektih. Sama kritina posebej ne zahteva strelovoda. Najprimernejša je vgradnja hkrati ob montaži kritine. Po dogovoru v našo ponudbo vključimo strelovodne elemente in opremo priznanega proizvajalca iz nerjavnega jekla - bakreni elementi niso dovoljeni.



GREBENI

Pri rezani kritini se morajo vsi rezni robovi najmanj za 2 cm zavijati navzgor, da ne prihaja do zamakanja.

