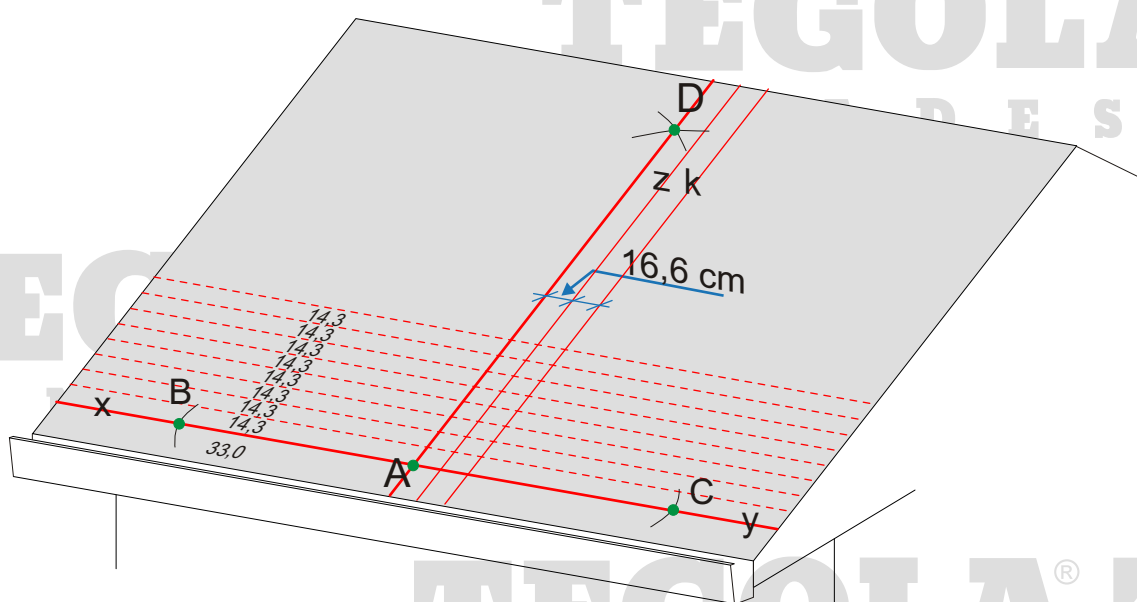


TEGOLA® UVOD

Na pravilno izvedbo in kvalitetno streho ima poleg kvalitetne skodle velik vpliv tudi priprava podlage in izvedba zračenja. Zato si pozorno preberite del navodil za vgradnjo, ki govori o pripravi podlage, zračenju in tehnikah polaganja in podlogah za posamezne naklone.

OZNAČEVANJE STREHE (slika 1)

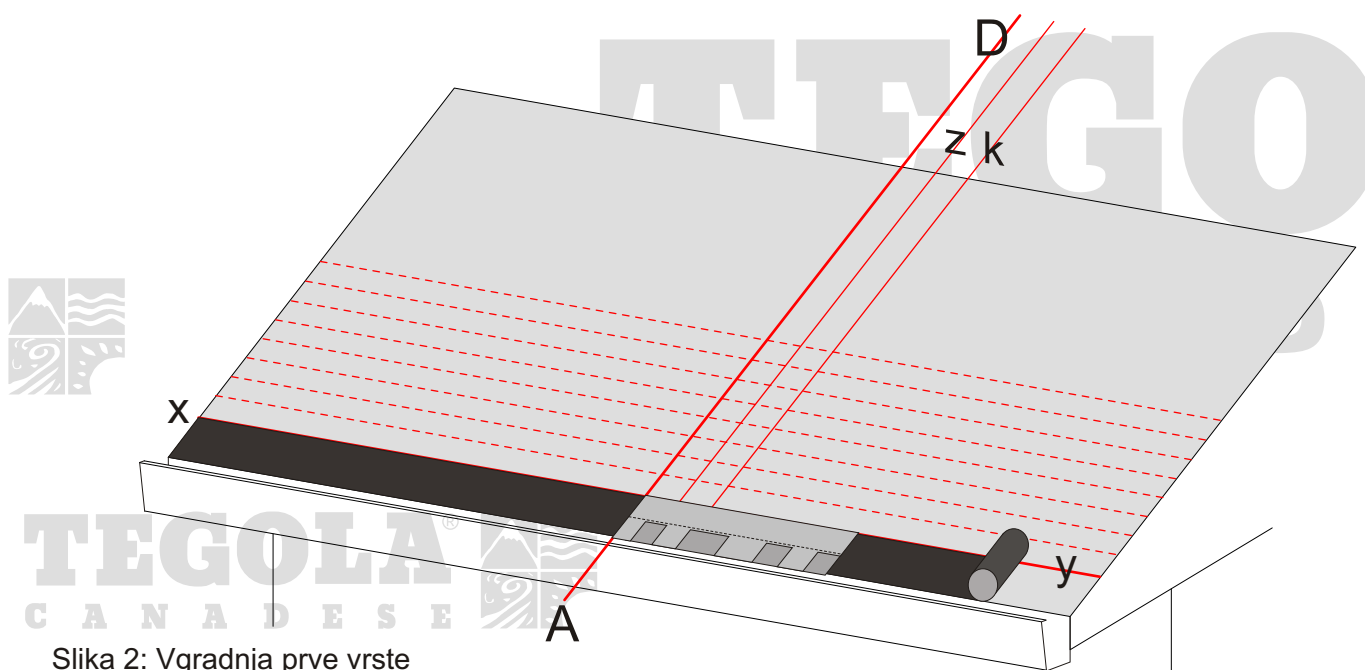
- Označimo linijo »xy«, ki poteka običajno paralelno z žlebom na razdalji 34 cm od kapnega roba (za pravokotne strehe).
- Označimo približno sredino strehe in na liniji »xy« označimo to točko z A.
- Na obeh straneh te točke označimo na razdalji recimo 150 cm točki B in C.
- Z uporabo označevalne vrvice kot vodila z enim koncem na točki B in na dolžini večji kot je AB vendar manj kot je BC (naprimer 200 cm), zarišemo lok nad točko A. Ponovimo postopek iz točke C. Stičišče teh dveh točk označimo z točko D.
- Zarišemo črto skozi »AD« z označevalno vrvico do vrha strehe in tako dobimo sredinsko linijo pravokotno na osnovno linijo »xy«.
- Zarišemo še drugo črto, ki je vzporedna z linijo »AD« na razdalji 16,6 cm (z) in tretjo črto na razdalji 33,3 cm od linije »AD« (k).
- Vzporedno z linijo »xy« označimo linije na razdalji 14,3 cm do slemena strehe.



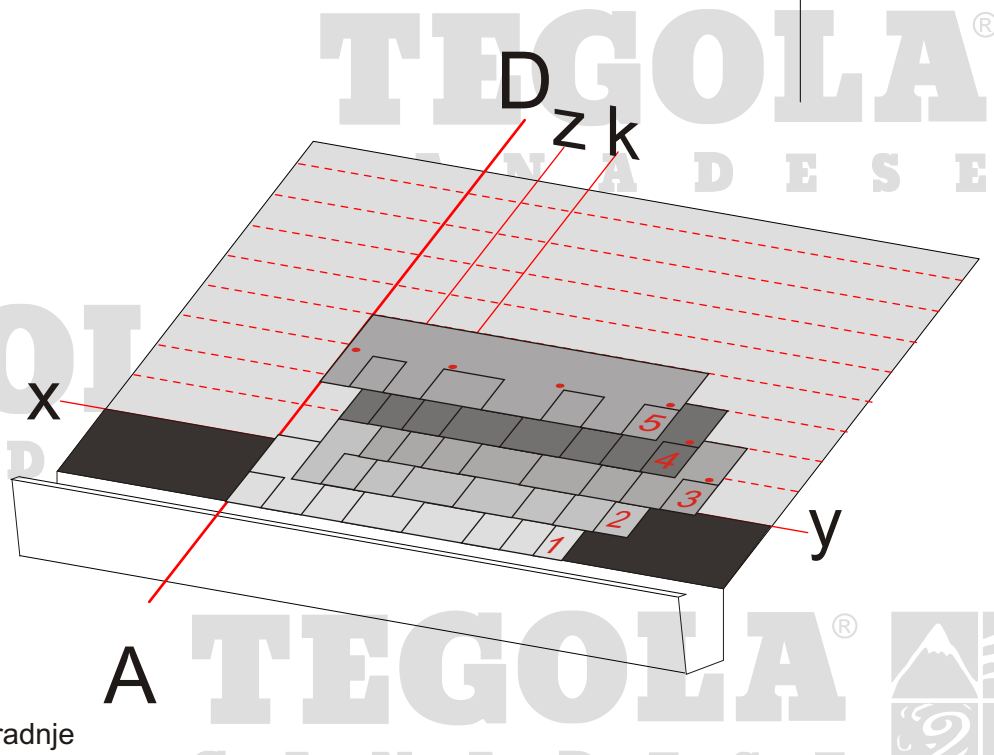
Slika 1: Označevanje strehe za tip Master

VGRADNJA BITUMENSKE SKODLE

- Vzdolž kapnega roba navarimo 33 cm širok bitumenski traku kot slepo vrsto (slika 2).
- Prvo vrsto začnemo s polaganjem skodle MASTER na linijo »AD« (slika 2,3) in ga zavarimo na slepi bitumenski trak.
- Drugo vrsto položimo 16,6 cm od linije »AD« na linijo »z« (slika 3).
- Tretjo vrsto položimo 16,6 cm od linije »z« na linijo »k« (slika 3).
- Četrti vrsto položimo skodlo MASTER na linijo »z« (slika 3).
- Peto vrsto položimo skodlo MASTER ponovno na linijo »AD«.
- Ta vzorec ponavljamo dokler ni streha popolnoma prekrita (slika 3).
- Rezanje in prilagajanje listov skodle enega k drugemu dosežemo tako, da sledimo utoru vzdolž zgornjega roba lista.



Slika 2: Vgradnja prve vrste



Slika 3: Nadaljevanje vgradnje

NAKLONI

Minimalen naklon za pritrjevanje bitumenske skodle z žebli je 25 stopinj, ob upoštevanju vseh omejitev (žlote, kap, ...) in fizike strehe.

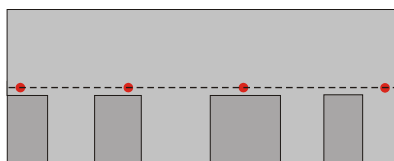
Za strešine daljše od 10 m, prosim kontaktirajte Lespatex d.o.o. za dodatne informacije.

PRITRJEVANJE Z ŽEBLI

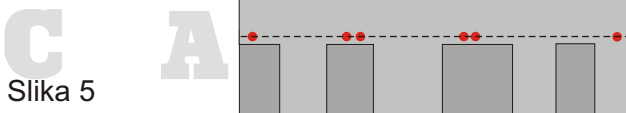
Za pritrjevanje kritine uporabljamo aluminijaste ali bakrene žebličke z široko glavo lepenkarji, ki morajo imeti zareze po celotni dolžini steba. Dolžina je odvisna od uporabljenih podlag in od samega mesta uporabe, navadno je 30 oziroma 35 mm.

Uporabimo 4 žebličke v vsakem listu bitumenske skodle MASTER, kateri morajo biti pozicionirani točno na mesto kot kaže slika 4. Vedno mora biti ta žebliček pritrjen tako, da prebije in pritrdi tudi spodnji list bitumenske skodle.

Pri naklonu večjem od 60° uporabimo 6 žebličkov na vsakem listu bitumenske skodle tako, da podvojimo žebličke na poziciji 2 in 3 kot kaže slika 5.



Slika 4

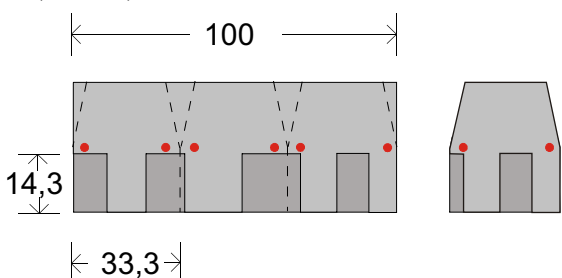


Slika 5

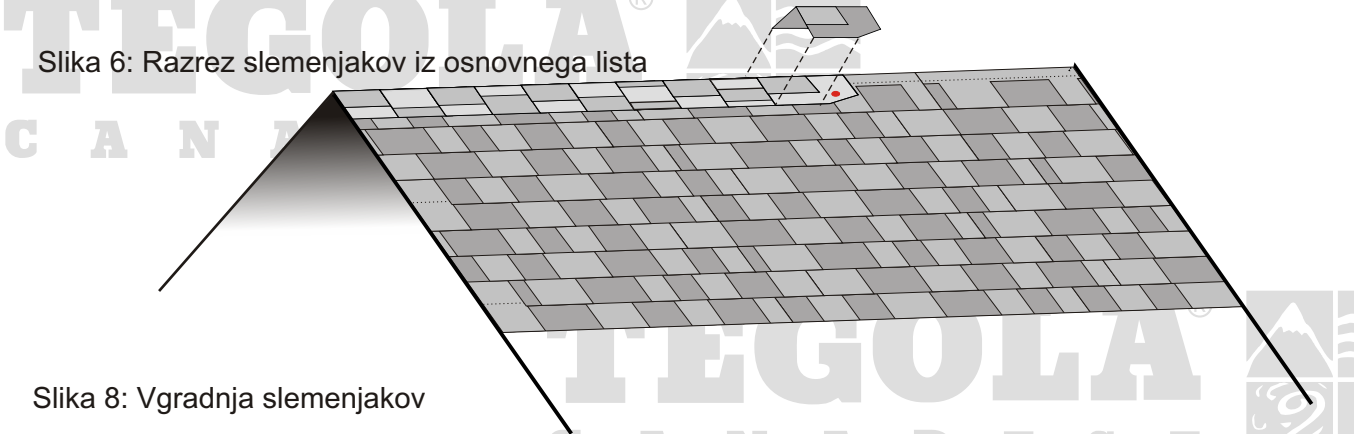
POKRIVANJE SLEMENA

Na vrhu strehe se listi, ki molijo čez rob zavihajo in pribijejo na podlago tako da ustvarimo vodotesnost slemenja.

Slemenjake dobimo tako, da list skodle na 3 dele (slika 6). Tako dobljene slemenjake pred pritrjevanjem pazljivo ukrivimo in položimo na sleme (slika 7). Če je potrebno spodnji del slemenjaka segrejemo pred pritrditvijo. Slemenjake se zabija z dvema žebljema. Žbelj se zabije tako, da ga prekrije naslednji slemenjak. Dolžina žebljev 35 mm. Izpostavljenega dela slemenjaka je 14,5 cm (slika 8).



Slika 6: Razrez slemenjakov iz osnovnega lista



Slika 8: Vgradnja slemenjakov

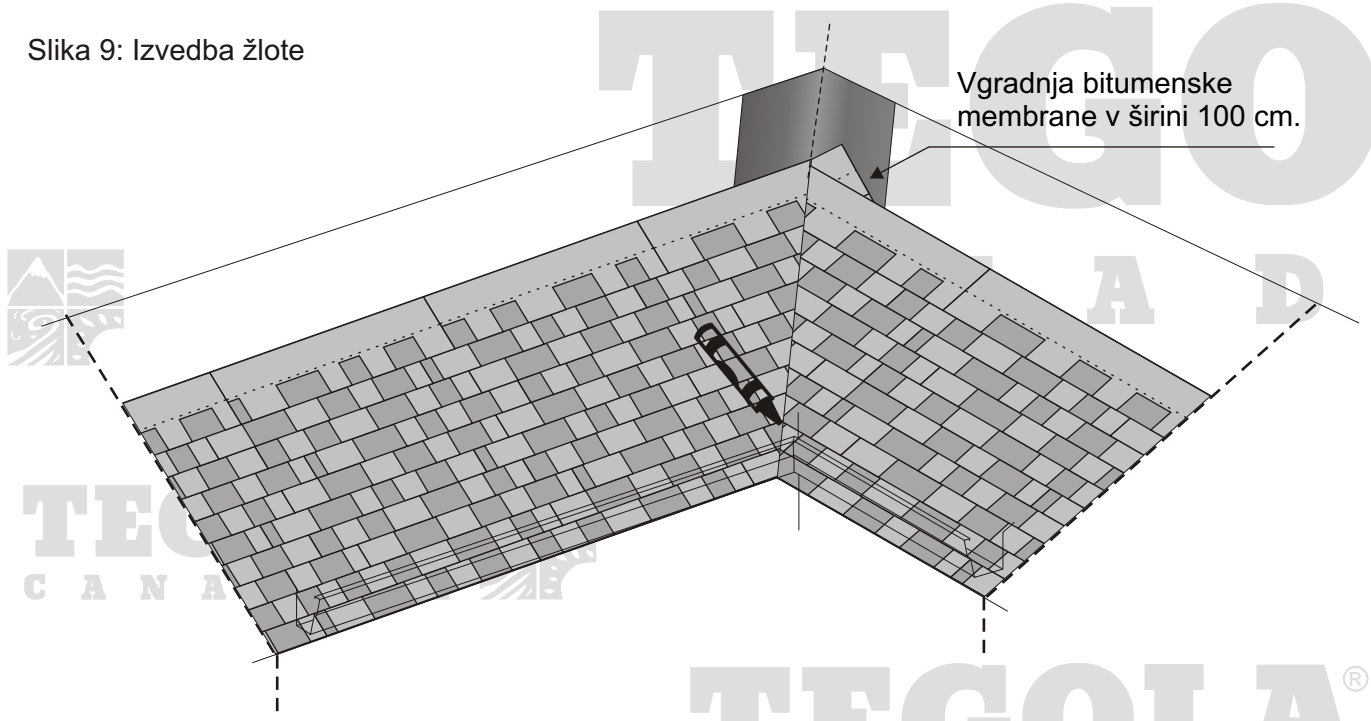
OBDELAVA ŽLOTE

V žlotah je obvezna uporaba bitumenskega traku kot podlaga skodli, katero se privari na leseno podlago, nato pa položi bitumensko skodlo na bitumenski trak po vročem postopku.

Žloto pokrijemo na načina z rezanjem :

Bitumensko skodlo položimo na strešini kjer se pojavlja več vode tako, da list sega minimalno 25 cm na drugo strešino od sredine žlote (prva strešina). Skodlo položimo po vročem postopku. Skodlo na drugi strešini položimo tako, da vsaj malo segajo čez polovico žlote. Ko končamo drugo strešino z označevalno vrvico označimo sredino žlote in nato vrhnje liste porežemo po liniji žlote pazlivno, da ne poškodujemo spodnje liste skodle. Nato zgornje liste zlepimo med seboj in jih zlepimo na spodnje liste skodle. 40 cm od sredine žlote se ne sme uporabiti žeblja (žebljičenje). (slika 8).

Slika 9: Izvedba žlote



TEGOLA®
CANADESE

TEGOLA®
CANADESE

Detajli

Vsi detailni kap, čelo, dimnik, odušniki, ...) so lahko izvedeni z obrobami iz bakrene ali kakšne druge pločevine in tam kjer je to potrebno uporabimo tudi bitumenski trak. Za vse to lahko uporabljate tudi tipske elemente Tegole Canadese, ki vam poenostavijo delo.

Priporočamo vam uporabo dodatnega materiala (snegolovi, lepenkarji, zračniki, okna, ...) Tegole Canadese, saj je celoten dodatni material testiran in prilagojen za proizvode Tegole Canadese.

Bitumenske skodle Tegola Canadese MASTER imajo nanešene samolepilne točke, ki se aktivirajo pod vplivom toplove in zlepijo skodle med seboj in s tem preprečujejo, da bi jih dvignil veter.

V primeru hladnega vremena ali na zelo vetrovnih področjih se to ne zgodi samodejno, ampak je potrebno samolepilne točke pogreti s plamenom, da jih aktiviramo in takoj nato na njih pritisniti list skodle. S tem smo zagotovili dobro zlepilnost med listi.

OPOZORILA

- PALETE TEGOLE NE SMEMO SHRANJEVATI ENO NA DRUGO, SAJ SE LAJKO V PAKETU BITUMENSKE SKODLE ZLEPIJO MED SEBOJ.
- PALETE Z BITUMENSKO SKODLO NE SMEMO IZPOSTAVLJATI VPLIVU VROČINE, SAJ SE LAJKO V PAKETU BITUMENSKE SKODLE ZLEPIJO MED SEBOJ.
- ZA ZAGOTOVITEV ENOTNE BARVNE NIJANSE STREHE UPORABLJAJTE ZA CELOTNO STREHO ISTO SARŽNO ŠTEVILKO, KI JE OZNAČENA NA VSAKEM PAKETU.

