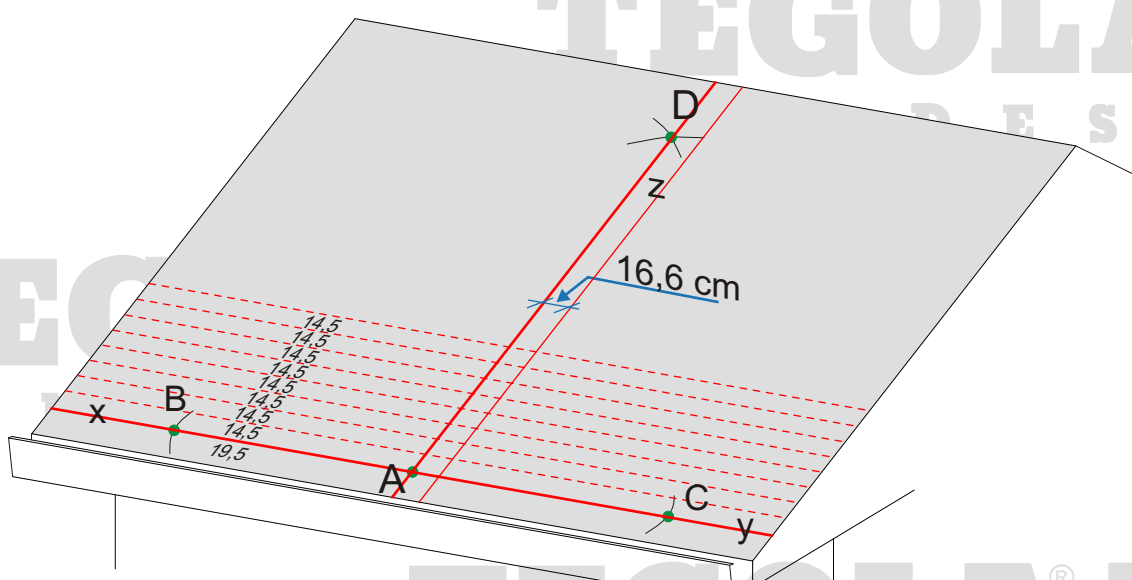


TEGOLA® UVOD

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

OZNAČEVANJE STREHE (slika 1)

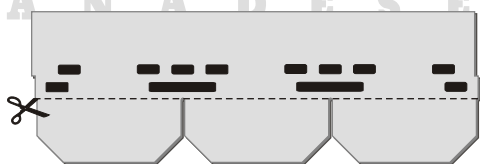
- Označimo linijo »xy«, ki poteka običajno paralelno z žlebom na razdalji 19,5 cm od kapnega roba (za pravokotne strehe).
- Označimo približno sredino strehe in označimo to točko z A.
- Na obeh straneh te točke označimo na razdalji na primer 150 cm točki B in C.
- Z uporabo označevalne vrvice, kot vodila z enim koncem na točki B in na dolžini večji kot je AB vendar manjši kot je BC (na primer 200 cm), zarišemo lok nad točko A. Ponovimo postopek iz točke C. Stičišče teh dveh točk označimo s 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).
- Vzporedno z linijo »xy« označimo linije na razdalji 14,5 cm do slemena strehe.



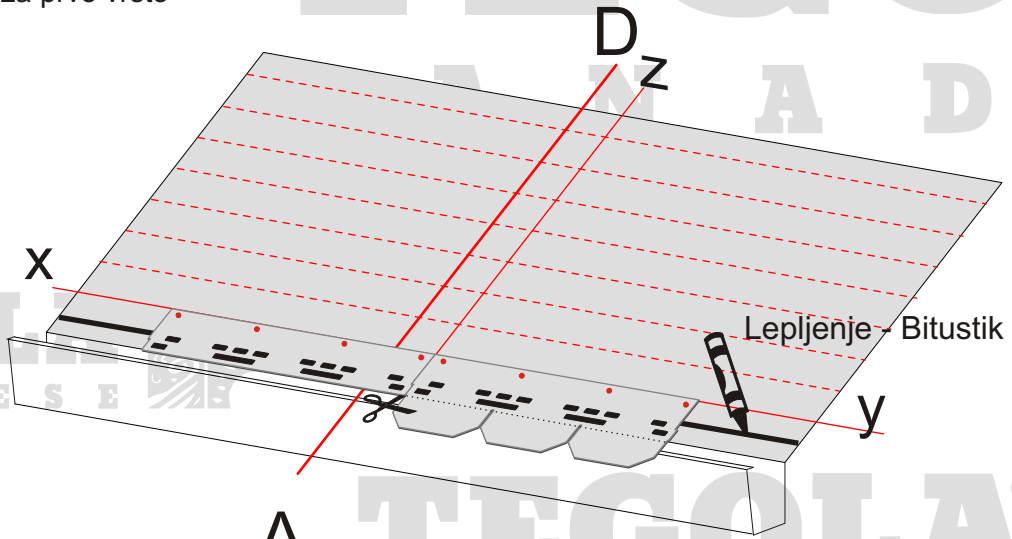
Slika 1: Označevanje strehe za tip Liberty

VGRADNJA BITUMENSKE SKODLE

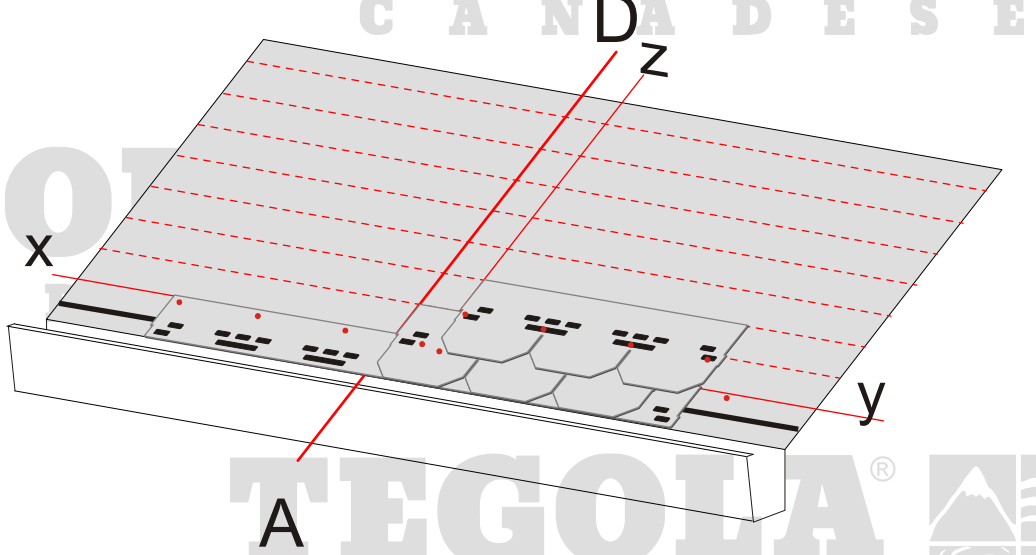
- Nanesemo lepilo za bitumensko skodlo - Bitustik na odkapno pločevinasto obrobo vzdolž kapu pod začetno (slepo) vrsto (slika 3), odrežemo spodnje dele (izpostavljen del lista 14,5 cm) ter začetnega položimo na linijo »z« (slika 3).
- Prvo vrsto začnemo s polaganjem skodle na linijo »AD« (slika 4)
- Druga vrsta: položimo 16,6 cm od linije »AD« na linijo »z« (slika 4).
- Ta vzorec ponavljamo dokler ni streha popolnoma prekrita.
- Rezanje in prilagajanje listov skodle enega k drugemu dosežemo tako, da sledimo utoru vzdolž zgornjega roba lista.



Slika 2: Priprava lista za prvo vrsto



Slika 3: Vgradnja prve vrste



Slika 4: Nadaljevanje vgradnje

NAKLONI

Minimalen naklon za pritrjevanje bitumenske skodle LIBERTY z žebli brez dodatne hidroizolacije je 25° , ob upoštevanju vseh omejitev (žlote, kap, ...) in fizike strehe. Na naklonih manjših od 14° je potrebno LIBERTY vgrajevati po toplem postopku na bitumenski trak.

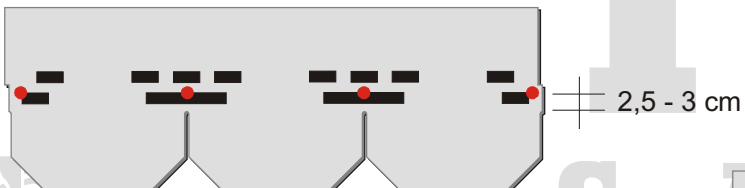
Za strešine daljše od 10 m, prosim kontaktirajte Lespatex d.o.o. za dodatne informacije.

PRITRJEVANJE Z ŽEBLJI

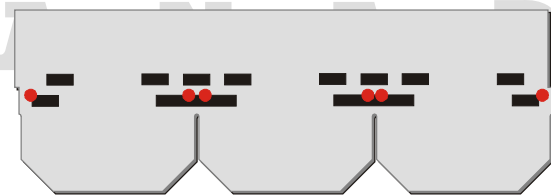
Za pritrjevanje kritine uporabljamo aluminijaste ali bakrene žebličke s široko glavo - lepenkarje, ki morajo imeti zareze po celotni dolžini stebla. Dolžina je odvisna od uporabljeni podlage in od samega mesta uporabe, navadno je 25 mm.

Uporabimo 4 žebličke za vsak list bitumenske skodle LIBERTY, kateri morajo biti pozicionirani točno na mestu kot kaže slika 5. 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 6.



Slika 5

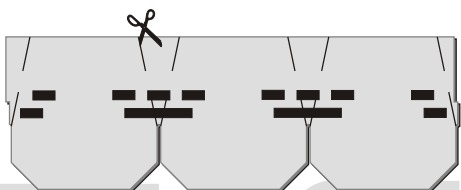


Slika 6: za naklone večje od 60° .

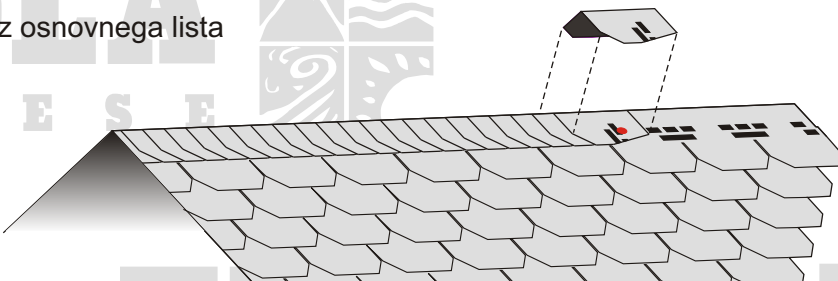
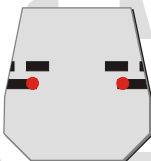
POKRIVANJE SLEMENA

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

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



Slika 7: Razrez slemenjakov iz osnovnega lista



Slika 8: Vgradnja slemenjakov

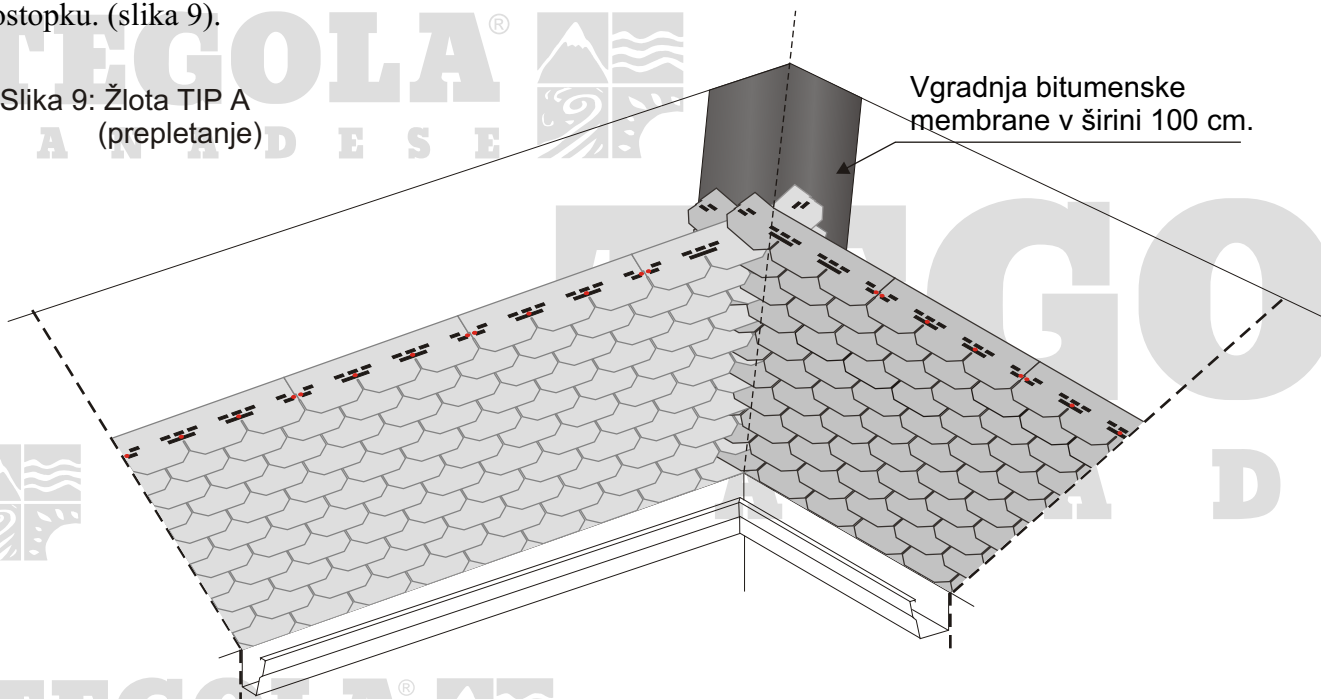
OBDELAVA ŽLOTE

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

Žloto lahko pokrijemo na dva načina :

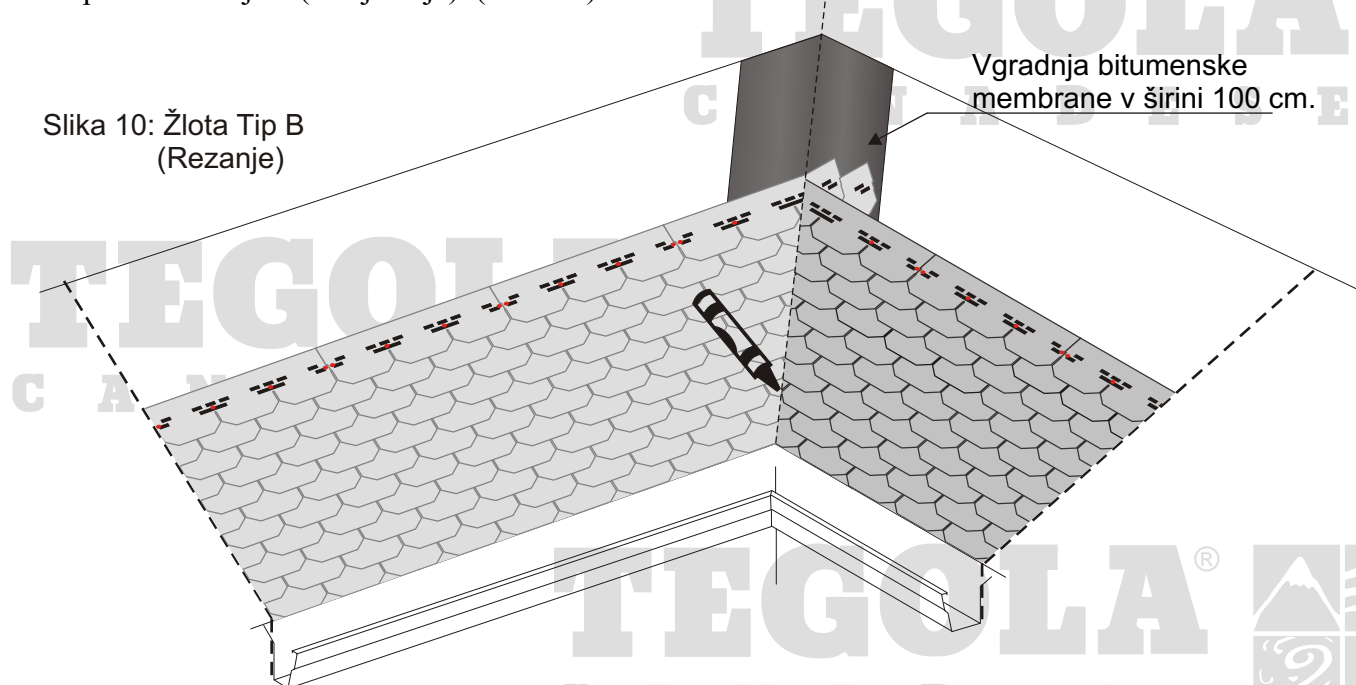
TIP A - PREPLETANJE: Bitumenske skodle položimo v žloto tako, da listi segajo minimalno 25 cm na drugo stešino od sredine žlote. Liste položimo navzkrižno tako, da se listi med seboj prepletajo. 40 cm od sredine žlote se ne sme uporabiti žebljev (žebljičenje). Tegola Canadese se polaga po vročem postopku. (slika 9).

Slika 9: Žlota TIP A
(prepletanje)



TIP B - REZANJE - Bitumenske skodle položimo na strešino tako, da listi segajo minimalno 25 cm na drugo strešino od sredine žlote. Skodle položimo po vročem postopku. Skodle na drugi strani položimo tako, da vsaj malo segajo čez polovico žlote. Z označevalno vrvico označimo sredino žlote in nato vrhnje liste porežemo po liniji žlote pazljivo, da ne poškodujemo spodnjih listov skodle. Nato zgornje liste zlepimo med seboj in jih zlepimo na spodnje liste skodle. 40 cm od sredine žlote se ne sme uporabiti žebljev (žebljičenje). (slika 10).

Slika 10: Žlota Tip B
(Rezanje)



Detajli

Vsi detajli (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 LIBERTY 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.

