

SPLOŠNE INFORMACIJE

Evertile kritina je primerna za strehe z naklonom med 10° in 90° – odvisno od nadmorske višine kraja oz. področja, kjer stoji objekt. Pri strehi, ki ima naklon manjši od 15° , se glede polaganja kritine vedno posvetujte s proizvajalcem.

Priporočena temperatura med polaganjem strešne kritine mora biti nad 5°C .

Gre za lahek material, zato morajo biti plošče dobro pritrjene, ker drugače lahko ob močnejšem vetru padejo s strehe.

Hoja po strehi je pogojno dovoljena, stopajte le na spodnji del širokega profila, kjer je Evertile plošča podprta z letvijo.

Evertile plošče polagajte od slemena proti kapnemu robu strehe. Mesta za pravilno pritrditev plošč, slemenjakov in obrob so nakazana na priloženih slikah. Priporočamo, da položite največ tri vrste plošč naenkrat, detajle okrog dimnikov, zračnikov. Ipd. rešite sproti, da se izognete kasnejšemu stopanju po položenih ploščah.

ORODJA ZA MONTAŽO

Pri manjših strehah lahko za pritrjevanje uporabite kladivo in žičnike, pri večjih pa je boljše in bolj varno, če uporabljate pnevmatsko pištolo in druga orodja, ki jih priporoča proizvajalec.

OPOZORILO!

Plošč ne smete rezati s kotno brusilko, ker se lahko v sled povišani temperaturi uniči protikorozivna zaščita materiala. Priporočamo uporabo giljotine oz. ročnih ali električnih škarij.

ŽIČNIKI

Originalni žičniki so nerjaveči in barvani, na voljo so tudi v saržerju, ki jih lahko uporabljate pri pnevmatskih pištolah. Galvaniziranih žičnikov ne priporočamo, ker nimajo potrebne trajnosti in lahko skrajšajo življenjsko dobo strehe, ter onesnažijo njeno površino.

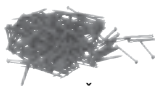
Na voljo so naslednja orodja:



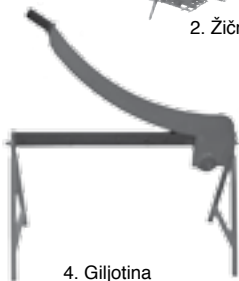
1. Pnevmska pištola



3. Žičniki saržer



2. Žičniki rinfuza



4. Giljotina



5. Krivilna naprava

POLAGANJE LETEV

Vertikalne letve ustvarjajo ventilacijski kanal med difuzijsko membrano in ploščami.

HORIZONTALNE LETVE

Njihova velikost je odvisna od razdalje med podpornimi vertikalnimi letvami in pričakovane obremenitve snega ter naklona strehe. Priporočljive velikosti so 30 x 50mm ali 40 x 50mm ali 40 x 60mm. Posebno pozoren je potrebno biti pri pritrjevanju horizontalnih.

MONTAŽA HORIZONTALNIH LETEV

Ko namestite difuzijsko membrano in vertikalne letve, pritrdite horizontalne letve, začeni od kapnega roba do slemena strehe. Če nameravate uporabiti obrobe na predelu kapnega roba, položite prvo letev 40 mm od roba vertikalne letve. Drugo letev nato namestite na razdalji med 307 in 367 mm (za plošče, ki bodo montirane nad žlebove). Maksimalen previs naj ne bo več kot 60mm. Ostale letve pritrdite na razdalji 367mm (spodnji robovi letev)(slika 1).

POLAGANJE LETEV (slika 3)

1. Letve pri dimniku
2. Vertikalne letve
3. Horizontalne letve na 367 mm
4. Difuzijska membrana
5. Slemenska letev
6. Pritrjevanje žlote na višino vertikalne letve
7. Vetrna letev
8. Sprememba naklona strehe

POLAGANJE LETEV NA SLEMENU

Zadnjo letev morate pritrditi 20 mm od zgornjega roba vertikalnih letev, da dobite razmik za ventilacijo. Zadnji dve vrsti sta ponavadi nameščeni na krajši razdalji (ne po polnem modulu 367mm). Zgornja letev podpira elemente, ki povezujejo plošče pod slemenom (skrajšane plošče ali spojna pločevina - UNI) (slika 2). Višina letve pri slemenu mora biti odmerjena glede na naklon strehe, tako da lahko sleme trdno sede na letev in je v ravni liniji s ploščami.

POLAGANJE LETEV NA ROBU STREHE (VETRNE LETVE)

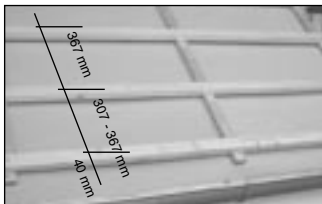
Na rob horizontalnih letev pritrdite vertikalno letev (velikost 25 x 50 – 30

x 50mm), ki bo služila kot podpora za zaključno ploščo, vetrno obrobo (EFT) in/ali zidno obrobo (ESWT). Kadar uporabljate kratke obrobe (EGT), mora biti rob podprt z vertikalno desko, ki je nameščena na enakem nivoju kot horizontalne letve.

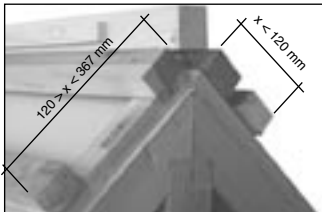
POLAGANJE LETEV PRI ŽLOTI IN STREŠNIH OKNIH

Žlota ali pločevina okrog strešnih oken mora biti vstavljena pod zgornji nivo horizontalnih letev (najmanj 20mm). Zato je plošča žlote ponavadi položena neposredno na vertikalne letve, ki so pritrjene na robove tramičev – notranje letve so pritrjene približno 70mm stran od osi žlote in zunanjih letev ter služijo kot podpora za robove elementov žlote (glede na dolžino plošče žlote). Vzduž zunanje strani pritrdite še eno vertikalno letev, ki služi kot podpora za robove horizontalnih letev. Za polaganje pločevine okrog oken ali dimnika, odrežite zgornjih 20mm na robovih horizontalnih letev (širino prilagodite glede na pločevino okrog okna), ki so podprte z vstavljenimi vertikalnimi letvami.

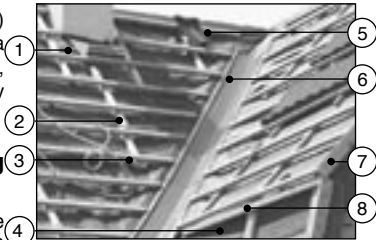
1.



2.



3.



PRITRJEVANJE PLOŠČ

Predviden način pritrjevanja plošč je z uporabo pnevmatske pištole in originalnih nerjavečih žičnikov. Ročno zabijanje žičnikov ali privijanje posebnih vijakov s heksogenimi glavami je tudi možno, vendar je zamudno in naporno.

Z izjemo prve vrste, plošče pritrдите vzdolž spodnjega roba na mestih, kjer so podrte z letvami – to je med začetkom utora in širokim profilom (slika 1), najbolje 3-5mm stran od širokega profila in približno na sredini spodnjega roba ter pod rahlim kotom (slika 1 in 2). Vsak drug profil plošče mora biti pritrjen in mora vedno prekrivati naslednjo ploščo. Glava žeblija mora biti tesno ob spodnjem robu plošče in plošče ne sme poškodovati.

Prva vrsta plošč mora biti pritrjena na svoje mesto, vendar morajo spodnji robovi ostati prosti. Zato prvo vrsto fiksirate z dvema ali tremi žičniki skozi zgornji rob na pripadajočo letev (slika 3). Ko podložite spodnjo vrsto, spodnji rob prve vrste pritrдите na običajen način.

Zadnja vrsta pri kapnem robu včasih gleda čez žleb. Če spodnji rob plošč ni podprt z letvijo, morate ploščo pritrčiti iz zgornje strani, na delu najvišjega profila (izven utora), kjer je podprta s končno letvijo (slika 4). V tem primeru priporočamo, da plošče pritrдите ročno. Glave žičnikov zavarujte z akrilom ali silikonom in granulatom iz reparaturnega seta.

PRITJEVANJE SLEMENJAKOV

Slemenjaki morajo biti pritrjeni na mestu prekrivanja – uporabite en žičnik pod kotom 30° (glede na vertikalno os slemenske letve).

PRITRJEVANJE DODATKOV

Profilirane elemente vedno vstavite pod rob sosednjih plošč in jih pritrдите na obeh straneh skozi sprednje robove. Pri dodatkih iz plastike priporočamo, da prej izvrtate luknje za žičnike – bolj pomembno pri nizkih temperaturah.

1.



2.



3.



4.



POLAGANJE

1.

Začnete tako, da pritrdite celotno prvo ali drugo modularno vrsto (ki ni skrajšana) pod slemenom. Spodnji rob plošč pustite prost (slika 1). Stranski robovi plošč se morajo prekriti za en utor – približno 90mm (slika 2). Pri strehah z naklonom manjšim od 15°, priporočamo, da se prekrivanje poveča na dva utora (en profil) – odvisno od nadmorske višine, vremenskih razmer,...

Polagati začnete iz smeri prevladujočega vetra, stranski rob prve plošče v vsaki vrsti mora biti ukrivljen navzgor za 15mm (od vertikalne letve). Plošče na nasprotni strani boste morali verjetno skrajšati, robove plošč pa upogniti navzgor za 20mm (od vertikalnih letev). Prva plošča vsake druge vrste mora biti skrajšana za 2 do 4 profile – zaradi tega bodo plošče nameščene v strukturo in ne bo prišlo do srečanja štirih vogalov plošč na enem mestu. Zračniki in drugi elementi morajo biti nameščeni in pritrjeni sproti, ko polagate plošče v prvo in drugo vrsto pod sleme.

Naslednji korak je polaganje plošč pod slemenom. Ponavadi je razdalja do slemena krajša od 367mm. Označite mesto, kjer bo zgornji del plošče upognjen navzgor vzdolž roba letve in črto, kjer boste ploščo odrezali (40mm stran od črte, kjer bo plošča upognjena). V primeru, da je razdalja med zadnjo modularno vrsto in letvijo slemena krajša od 120mm, lahko namesto plošč položimo ravno pločevino. Priporočamo, da vzdolž letve slemena pustite razmak 20mm za boljše prezračevanje strehe. Enaka navodila veljajo za drugo stran strehe.

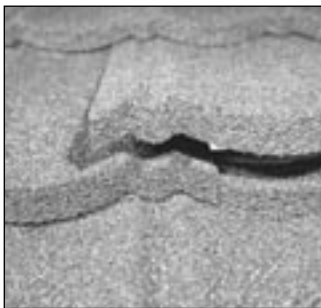


Naslednji korak je krajšanje zgornjih zaključnih vetrnih obrob ali zidnih obrob ter polaganje obrob na obeh straneh slemena. Nato sledi polaganje samega slemena in polaganje plošč po strehi navzdol, do kapa. Vse detajle na strehi razrešite sproti, saj se tako izognete nadaljnemu stopanju po položenih ploščah. Plošče polagajte natančno, pomembno je da so utori in profili v ravni liniji od slemena do kapa. Ko merite plošče, bodite pozorni na to, da morajo biti robovi upognjeni navzgor pod zaključki in obrobami, ter navzdol pri žlotah in strešnih oknih (vedno okrog 20mm).

POLAGANJE:

1. Prva polna modularna vrsta (brez krajšanja) skupaj z zračanjem
2. Druga vrsta plošč položena v strukturo
3. Osnova tretje vrste
4. Povezovanje pod slemenom – s skrajšanimi ploščami ali ravno pločevino
5. Osnova vetrne obrobe
6. Enak postopek na drugi strani
7. Montaža slemenjaka
8. Nadaljevanje polaganja vključno z vsemi detajli

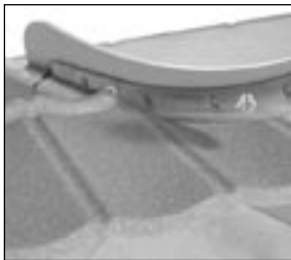
2.



ODREZOVANJE PLOŠČ

KRAJŠANJE

Med polaganjem je potrebno plošče krajšati za predele okrog detajlov (npr. okna, žlote...). Sicer jih lahko odrežete z različnimi rezalniki za pločevino, ročnimi ali električnimi škarjami, vendar priporočamo uporabo giljotine (slika 1). Vse odprte robove, ki nastanejo pri tem, morate pobarvati z akrilno barvo, ki je vključena v reparaturnem setu.



1.

VERTIKALNO (KRATKO) UPOGIBANJE

Robove stranskih plošč je potrebno upogniti navzgor ali navzdol, da zagotovite tesno prileganje detajlov pod končnimi obrobami, žlotami... Priporočamo uporabo prilagojenih orodij za upogibanje (slika 2). Plošče položite med oblikovalne palice naprave ter jih nato stisnite tesno skupaj s sklopko vzvoda. Plošče upognete tako, da se pomaknete navzgor po zgornjem delu plošče (slika 2).



2.

HORIZONTALNO (DOLGO) UPOGIBANJE

V zadnji vrsti pod slemenom je plošče ponavadi treba odrezati in upogniti pod letev zato, da povežete prelomno črto mansarde (podstrešja). Ploščo upognete in jo nato odrežete v horizontalni smeri. Ploščo morate namestiti in fiksirati na označeno točko med oblikovalne palice (slika 3), nato jo upognete tako, da ročico pomaknete navzgor (slika 4).



3.

Rezalnik in krivilno napravo lahko kupite pri zastopniku proizvajalca.



4.

MONTAŽA SLEMENJAKA

LETVANJE SLEMENA

Zadnjo letev morate vedno pritrčiti 20mm od zgornjega roba vertikalne letve, tako da dobite ventilacijski kanal. Zadnji dve letvi bosta verjetno imeli krajšo razdaljo od 367mm polnega modula. Zgornja letev podpira element, ki povezuje površino strehe s slemenom (skrajšane plošče ali ravno pločevino) (slika 2 in 3). Višina letve na slemenu mora biti odmerjena v skladu z naklonom strehe, tako da sleme trdno sedi na letvi in je v ravni liniji s ploščami (slika 1).

PRITJEVANJE SLEMENJAKA

Ko zaključite z polaganjem in združevanjem plošč na obeh straneh slemena ter pritrčite zgornje vetrne in zidne obrobe, položite slemenjake na pripadajočo slemensko letev tako, da so ti poravnani z njeno osjo. Slemenjaki morajo biti pritrženi na mesu, kjer se prekrivajo, z enim žičnikom pod kotom približno 30° glede na vertikalno os slemenske letve (slika 3).

Za polaganje V-FORM slemenjakov, prosite za navodila proizvajalca.

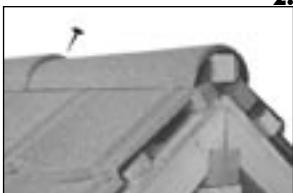
POVEZOVANJE Z UNI RAVNO PLOČEVINO

Če je razdalja od zadnje letve manjša od 120mm, krajšanje in polaganje plošč ni ekonomično.

Raje uporabite UNI ravno pločevino, ki jo pritrčite skozi sprednji spodnji rob in fiksirate na letev slemena (slika 4).



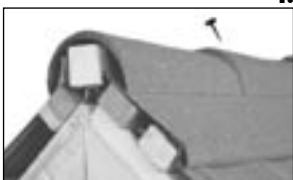
1.



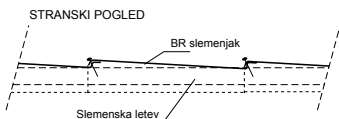
2.



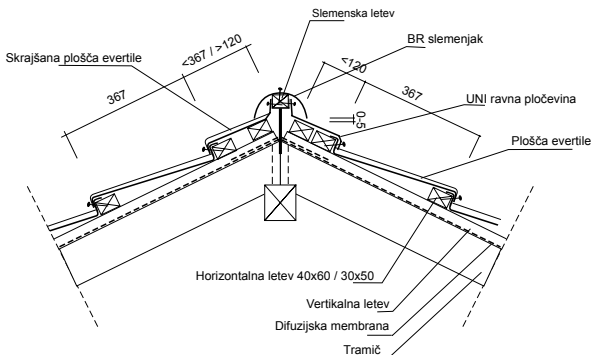
3.



4.



PREČNI PREREZ SLEMENA



VETRNE OBROBE

V primeru, da so robovi strehe pravokotni na horizontalne letve, priporočamo uporabo originalnih vetrnih obrob.

DOLGE VETRNE OBROBE (EFT)

Vetrne obrobe pokrivajo stranske robove strehe. Obrobe namestite od slemna proti kapu, čez robove plošč, ki morajo biti upognjeni navzgor od 15 do 20mm. Obrobe pritrdite na vertikalno letev ali na robove horizontalnih letev – z 2 ali 3 žičniki s strani (slika 2) in 2 žičnika v vrha (slika 1). Vsi žičniki morajo biti fiksirani na vertikalno vetrno letev. Ena obroba pokrije tri vrste plošč. Spodnji rob obrobe, ki je nad žlebom, morate odrezati in upogniti, da zapre sprednjo odprtino (slika 3).

Obrobe so oblikovane posebej za levo in desno stran ter jih ne morete zamenjati.

Če rob strehe ni pravokoten na horizontalne letve, uporabite ravno večnamensko pločevino. Priporočamo uporabo originalne plošče (VST) ali kakšne druge trpežne pločevine. Položite jo tako, da je poravnana z linijo vertikalnih letev, robovi plošč morajo biti upognjeni navzdol, proti obrobi, za 20 do 30mm. Za več informacij kontaktirajte proizvajalca.

1.



2.

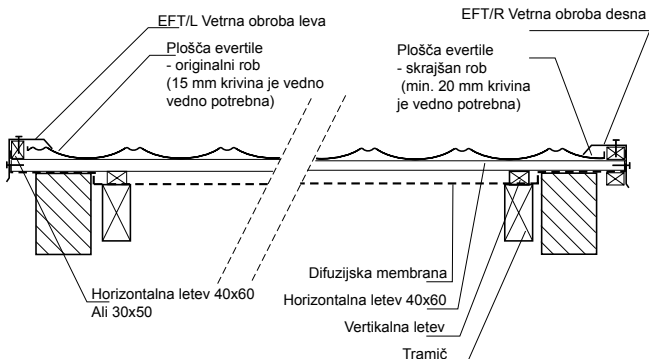


3.



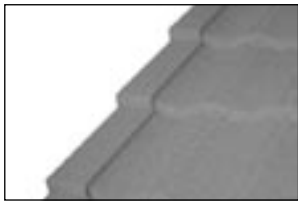
DOLGA VETRNA OBROBA (EFT)

Način z horizontalno letvijo



KRATKE VETRNE OBROBE (EGT)

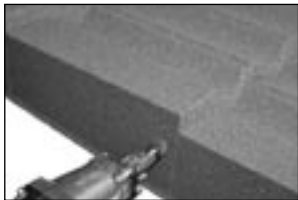
Kratke obrobe lahko uporabite za poudarjanje strukture plošč na strehi (slika 1). Položite jih preko robov plošč, od slemna do kapa. Pritrdite jih na vetrno letev z enim žičnikom s strani (slika 2) in enim z vrha (slika 1). Vse plošče morajo biti trdno pritrjene na vetrno vertikalno letev.



1.

Obrobe so oblikovane posebej za levo in desno stran ter jih ne morete zamenjati.

Če rob strehe ni pravokoten na horizontalne letve, uporabite ravno večnamensko pločevino. Priporočamo uporabo originalne plošče (VST) ali kakšne druge trpežne pločevine. Položite jo tako, da je poravnana z linijo vertikalnih letev, robovi plošč morajo biti upognjeni navzdol za 20 do 30mm.

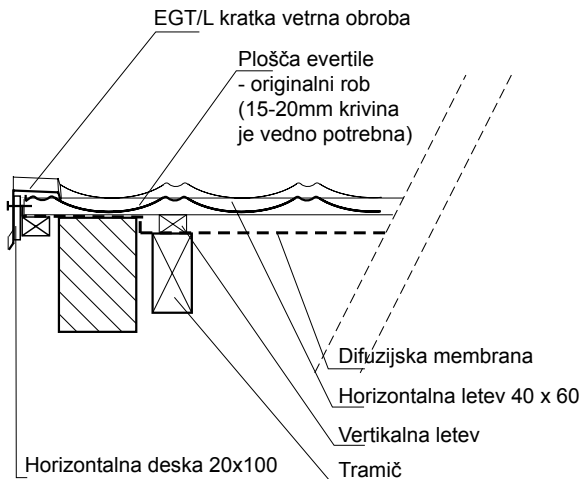


2.



3.

KRATKA VETRNA OBROBA (EGT)



ZIDNE OBROBE

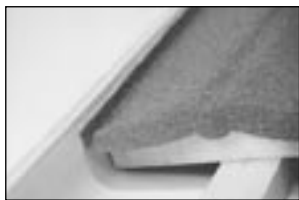
Te obrobe zaključujejo streho tam, kjer ta meji na vertikalne površine. Polagajte jih od slemena do kapa, preko robov plošč. Ki morajo biti zakrivljeni navzgor 15-20mm. Pritrдите jih na vertikalno letev pri robovih horizontalnih letev, z 2-3 žičniki s strani, v smeri stene (slika 2) in dvema žičnikoma z vrha (slika 1). Vsi žičniki morajo biti pritrjeni na robno vertikalno letev. Ena obroba pokrije tri vrste plošč. Spodnji rob obrobe nad žlebom odrežite in upognite, da zaprete odprtino (slika 3).

Obrobe je potrebno povezati z zidom – uporabite raztegljivo obrobo, ki jo tesnite s silikonskim kitom (slika 3).

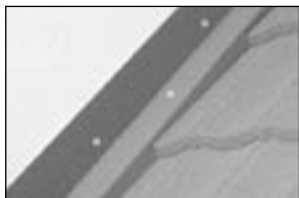
Obrobe so oblikovane posebej za levo in desno stran ter jih ne morete zamenjati.

Če rob strehe ni pravokoten na horizontalne letve, uporabite ravno večnamensko pločevino. Priporočamo uporabo originalne plošče (VST) ali kakšne druge trpežne pločevine. Položite jo tako, da je poravnana z linijo vertikalnih letev, robovi plošč morajo biti upognjeni navzdol za 20 do 30mm.

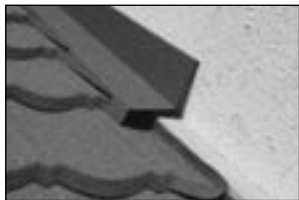
1.



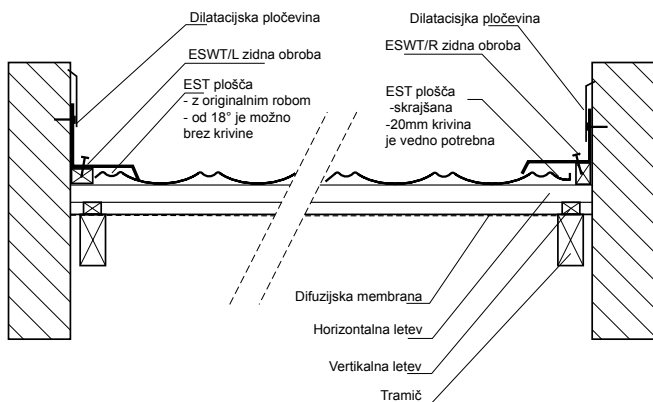
2.



3.



4.



ZAKLUČEK PRI KAPNEM ROBU

OBROBA KAPNEGA ROBA

Obrobe kapnega roba zaključujejo vrzel med ploščami ter žlebovi. Lahko jih položite neposredno na vertikalne letve in pustite razmak za ventilacijo – med kapno pločevino in prednjimi tramiči. V tem primeru priporočamo, da pokrijete sprednji del tramičev z zaščitno mrežo proti insektom.

NAMESTITEV KAPNE PLOČEVINE

Za pravilno namestitvev kapne pločevine morate prvo horizontalno letev položiti 20 do 40mm stran od roba vertikalne letve ali tramiča. Zgornji del kapne pločevine naj leži na letvi, srednji del na vertikalni letvi, sprednji del pa gre v žleb. Pritrdite jo z 3-4 žičniki na letev (slika 2), z 75 do 100mm prekrivanja (slika 1).

V PRIMERU PREVISA PLOŠČ

Že med polaganjem letev se morate odločiti, če želite, da končne plošče gledajo čez rob strehe proti žlebu – v tem primeru mora biti razdalja med prvo in drugo položeno letvijo med 307 in 367mm. Priporočljivo je, da previs plošč ne presega 60mm. Polaganje s previsom je bolj pogosto, saj tako voda odteka direktno v žleb (slika 3).

BREZ PREVISA

Zaključevanje plošč brez previsa ni običajno. Uporablja se tam, kjer je nevarnost nastanka zmrzali in ledu, ki lahko poškoduje spodnji del plošče (slika 4) – v tem primeru se mora kapna pločevina prekrivati za najmanj 100mm.

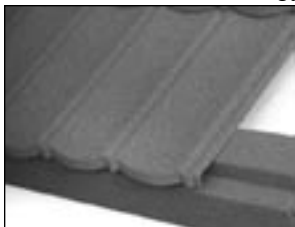
1.



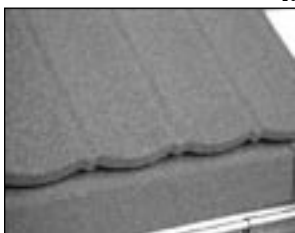
2.



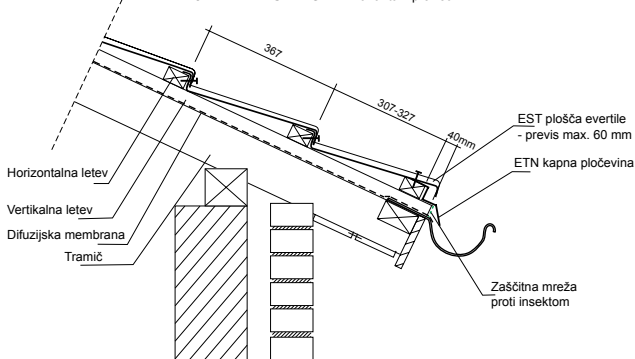
3.



4.



DETAJL KAPNEGA ROBA. Varianta z previsom.



GREBEN

ZAKLJUČEVANJE PLOŠČ PRI GREBENU

Greben je ponavadi osnovan na vertikalni grebenski osni letvi, katere višina je odmerjena v skladu z naklonom strehe in grebena. Letev mora biti zato trdno podprta in ne sme odstopati od položenih plošč (max. 5mm). Črte za upogibanje in krajšanje na ploščah označite vzdolž grebena. Ko odrežete robove, upognite ploščo navzgor 20-25 mm vzdolž letve grebena (slika 1).

Za lažje usklajevanje in prileganje ukrivljenih plošč, zavrtite linijo, ki je paralelna z grebenom za 5-10mm navzven v zgornjem delu plošče in 5-10mm navznoter v spodnjem delu (konični efekt).

POLNILO

Ker elementi strehe težko sledijo profilu plošč, se pri polaganju grebena na zgornjem delu vsake plošče ter ob liniji slemena lahko pojavijo manjše vrzeli. Priporočamo, da jih zapolnite s peno (sliki 2 in 3). Lahko uporabite tudi različne tipe ventilacijskih trakov za zaščito grebena.

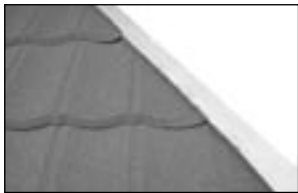
NAMESTITEV

Postopek je enak kot pri polaganju plošč na slemenu. Za povezavo grebena s slemeni lahko uporabimo slemenski kotni element (sliki 4 in 5).

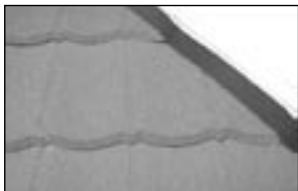
GREBEN PRI SLEMENJAKIH V OBLIKI ČRKE V

Slemenjaki v obliki črke V so ponavadi nameščeni z dvema paralelnima grebenskima letvama. Robovi plošč morajo biti zaključeni in upognjeni navzgor za 20-25mm tik pred vsako letvijo ter v liniji vzdolž grebena ter popolnoma prekriti z ustreznimi ploščami. Pri položnejših naklonih priporočamo, da pustite prostor za vstavljanje pene. Na vsaki strani grebenske letve morata biti na sleme pritrjena vsaj dva žičnika.

1.



2.



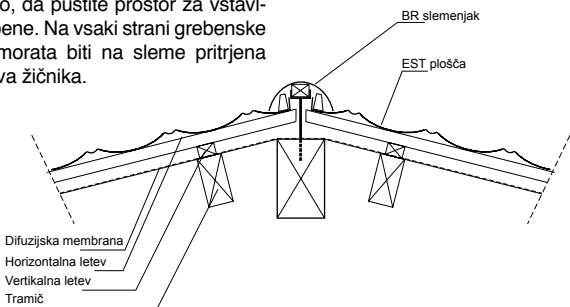
3.



4.



5.

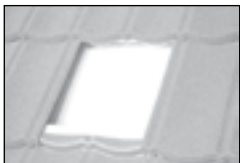


DODATKI

EVL - zračnik jekleni 12,5 cm²
Minimalni naklon 18°



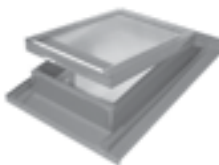
ELP - prozorna plošča



EHV 110 - zračnik HV
Naklon strehe 8°- 50°



ESY - strešna lina

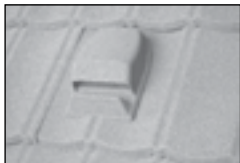


BLCH in **BLCV** - konzola za strelovod



Vsak element morate namestiti pod rob sosednje plošče, uskladiti utore in ga nato pritrditi skozi zgornji rob plošče. Pri plastičnih delih priporočamo, da prej izvrtate luknje za žičnike.

ELG - zračnik PVC 7,5 cm²
Minimalni naklon 12°

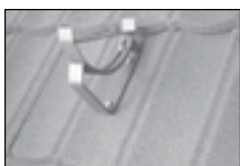


EAZ 16 - plošča z nastavkom za anteno



EBP - osnovna plošča

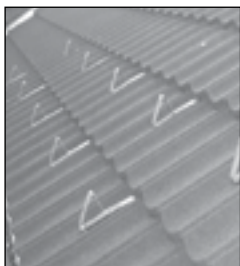
EFS - nosilci za hojo



!Pritrdite podporo z dvema vijakoma na horizontalno letev!



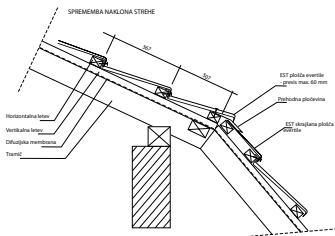
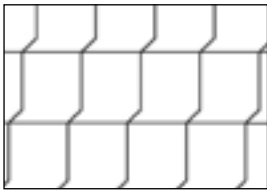
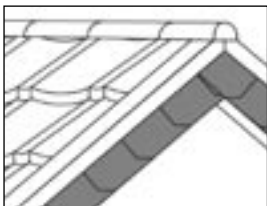
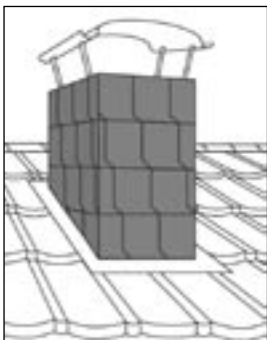
SB - snegolov



BIBO

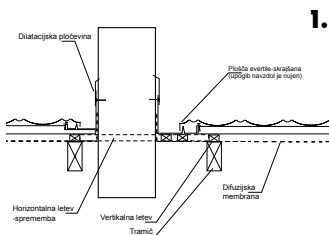
SKODLE ZA VERTIKALNE POVRŠINE

Skodle so originalni elementi Evertile sistema. Material in površina plošče sta identična kot pri ploščah za streho. Uporabljate jih lahko samo za vertikalne površine. Pritrdite jih z nerjavečimi žičniki, zlahka jih tudi upogibate in režete.



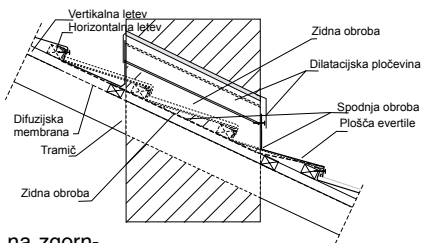
DIMNIK

1. Klasično polaganje pločevine na spodnjem delu (sliki 1 in 2) – pločevinasto oblogo položite direktno na vertikalne letve, obloga je narejena iz dveh vertikalnih pločevinastih zgibank in zaprta s penastim trakom. Robovi plošč so upognjeni navzdol, proti obrobni pločevini.



1.

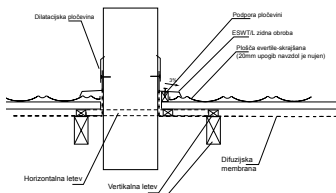
DIMNIK. Varianta z spodnjo obrobo



2.

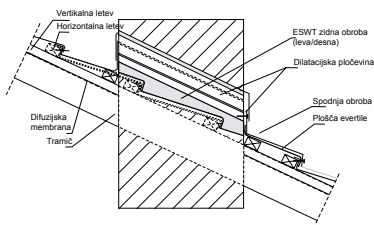
2. Polaganje pločevine na zgornjem delu (sliki 3 in 4). Pri tej varianti poleg pločevine uporabite tudi originalne obrobe za stranske zidove. V tem primeru robove plošč odmerite in odrežite do dimnika ali do vertikalne letve ob dimniku, nato jih upognete navzgor za 20mm. Pri dnu na dimnik pritrdite standardno pločevinasto oblogo, njene stranske robove pa položite pod robove sosednjih plošč. Nato na obe strani dimnika položite stranske obrobe, enako kot če bi mejile na navaden zid. Obrobe se morajo končati pod prvo najbližjo vrsto plošč nad dimnikom. Na koncu namestite zgornjo pločevinasto oblogo. Vstavite pločevino in njen spodnji rob pritrdite na dimnik. Zgornji del vstavite in pritrdite pod najbližjo vrsto plošč nad dimnikom. Povezava med obrobami in pločevino mora biti odmerjena, odrezana in zapognjena. Pločevina na dimniku mora biti prekrita z raztegljivimi obrobami. Za učvrstitev stikov lahko uporabite silikonsko lepilo.

DIMNIK. Prečni prerez variante z zidno obrobo



3.

DIMNIK. Varianta z zidno obrobo

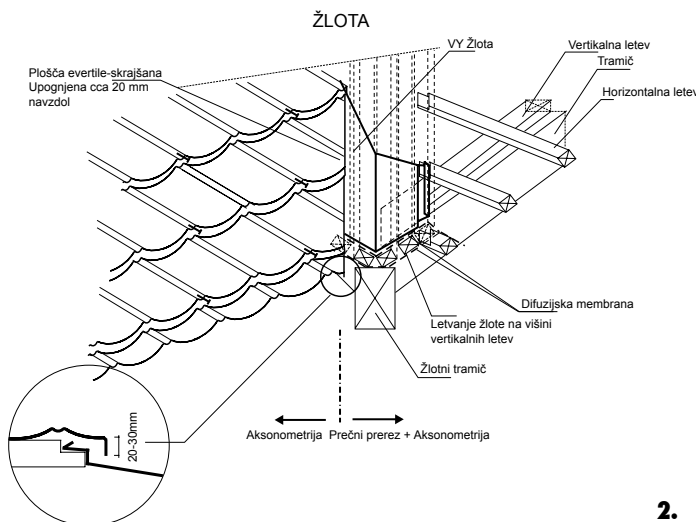


4.

ŽLOTA (VY)

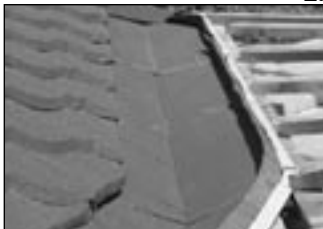
Pri polaganju žlote za odtekanje vode in snega, lahko uporabite originalno ploščo za žlote z gladko površino. Položite jo na nivo vertikalnih letev ali na nivo odrezanih robov horizontalnih letev (min. 20mm) (sliki 1 in 2). Potem lahko robove plošč položite čez žlotno pločevino in jih zapognite navzdol. Uporabite penast tesnilni trak kot polnilo na obeh straneh žlotne pločevine pod previsom plošč.

1.



V primeru večjih obremenitev zaradi dežja in snega, priporočamo, da sami oblikujete pločevino za žloto (slika 3).

2.



Za enostavnejše usklajevanje in prilaganje ukrivljenih robov plošč, zavrtite linijo, ki je paralelna z žloto – za 5-10mm navznoter (pri zgornjem robu plošče) in za ravno toliko navzven pri spodnjem robu plošče – konični učinek.

3.



STREŠNO OKNO

Strešna okna morajo biti montirana po navodilih proizvajalca. Edina posebnost je, da mora biti okvir in obrobe položene na vertikalne letve ali na stanjšano horizontalno letev (min. 20mm), da se izognemo dvigovanju plošč čez obrobe. Rob plošče mora biti odrezan, odmerjen in zakrivljen navzdol proti obrobi.

Minimalen naklon za kritino Evertile je 10° , toda strešna okna se lahko uporablja šele od 15° naprej. Za uporabo strešnega okna pri naklonu manjšem od 15° se je potrebno posvetovati z proizvajalcem oken.

1.



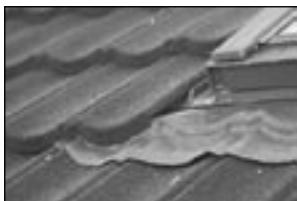
2.



3.



4.



5.

