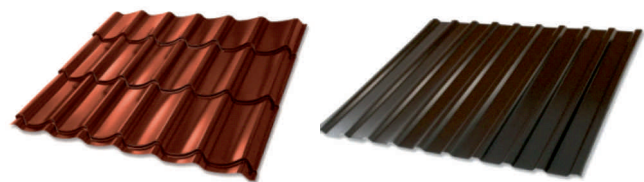


gutta Metalni pokrovi

Jednostavni , dugovječni krovni elementi od čeličnoga lima s anti -korozivnom zaštitom izvedenom cinčanjem i bojanjem.



Prednosti:

- lagana težina
- dugi vijek trajanja
- otpornost na atmosferski utjecaj
- jednostavna montaža
- dekorativni izgled
- kompletan pribor
- bez taloženja mahovine i alga

Područje primjene :

- krovišta
- sanacije
- stambeni prostori
- novogradnja
- ostave i nadogradnje
- nadstrešnice za automobile
- ...te ostale vaše ideje

Materijal limeni pokrov

Alternativa krovu od crijepa, uz izgled tradicionalnog krova. Lagani pokrov koji ne opterećuje konstrukciju krova težinom. Za ostale vrste pokrova trapezno savijan lim, upotreba za jednostavnije objekte, krovove i fasade.

Guttatop se izvodi u dvije varijante, u obliku crijepa i profiliran u obliku trapeza, koji se dijeli na dvije vrste po visini vala 20 i 35 mm.

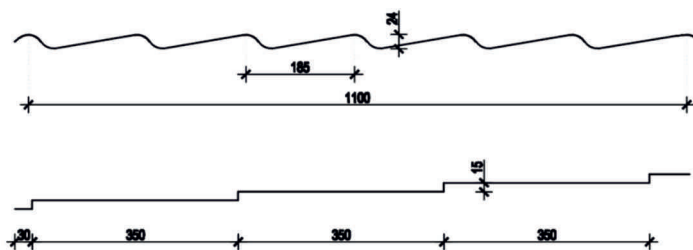
gutta Metalni pokrovi

Pokrovi se izrađuju od čeličnog lima koji je obostrano pocinčan sa 140 g/m² cinka. Debljina lima iznosi 0,5 mm
Vanjski plašt je bojan poliester bojom u nanosu od 25 mic, a unutrašnji s primerom u debljini 15 mic.

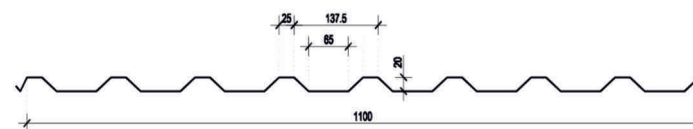
Kombinacija ploča i dodatnih elemenata tvore gotovo krovšte. U dodatne elemente spadaju sljemenjaci u dvije izvedbe, polukružni i savijani pod kutom, bočni limovi i vijci...

Posebna profilacija daje guttatop pločama potrebnu strukturnu čvrstoću i stabilnost..

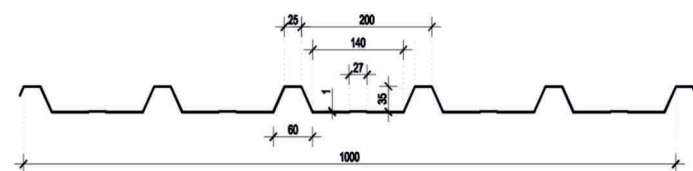
Profilacija crijep za krovove



Profilacija trapez za fasade 20 mm



Profilacija trapez za krovove 35 mm



gutta Metalni pokrovi

Metalni pokrovi Za zidove i fasade



Tehnički podaci			
Proizvod	Profilacija crijep	Prof.trapez 20 mm	Prof.trapez 35 mm
Dužina	1200 mm	2000 mm	2000 mm
Širina	1100 mm	1100 mm	1000 mm
Visina vala	24 mm	20 mm	35 mm
Korak	185 mm	137,5 mm	200 mm
Debljina lima	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Zn zaštita	140 g/m ²	140 g/m ²	140 g/m ²

Dostupne boje za profilaciju crijep i trapez 20 / 35 mm

RAL 3009 SJAJ



RAL 8019 SJAJ

Dostupne boje mat samo za profilaciju crijep



CRVENA
MAT



SMEĐA
MAT



CRNA
MAT

Zadržavamo pravo na tehničke promjene.

gutta

Gutta Hrvatska d.o.o.
info@gutta.hr • www.gutta.hr



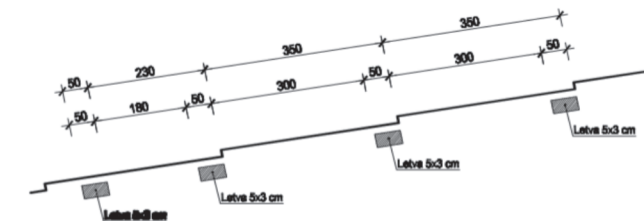
Namjena materijala i područje primjene

Za krovne pokrove: limena ploča imitacija crijeva i ploča u obliku trapeza 35mm

Za fasade i bočno zatvaranje: limena ploča u obliku trapeza 20mm

Namjena materijala i područje primjene

1. Minimalni nagib krova za montažu može biti 12 ° ili 21,2 %.
2. Krovnište mora biti pripremljeno za montažu na sljedeći način:
Na krovnište potrebno postaviti paropropusnu vodonepropusnu foliju. Postaviti letve 5x3 cm za produženje rogova, po rogovima i na njih postaviti kontra letve pod kutem od 90 ° na propisane razmake, zavisno da li se ugrađuje ploča crijev ili trapez 35 mm.
Na navedeni način formira se ventilacioni sloj ispod pokrova limenih ploča.
Razmak između kontra letvi za ploče crijev iznosi 30 cm ,a za trapez maksimalno 80 cm zavisno od nagiba krova (veći pad krova to veći razmak i obrnuto što manji pad manji razmak).
Vidi sliku br 1. za razmake ploče crijev.



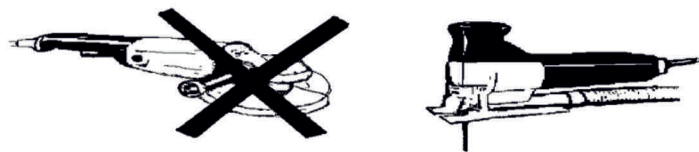
slika br. 1

3. Postav profilacije trapez 20 mm vrši se samo za fasadno postavljanje ili bočno zatvaranje. Pri tome se ploče postavljaju kao trapez visine 35 mm uz napomenu da razmak između nosive podkonstrukcije može biti maksimalno 100 cm.
4. Vijaćenje pokrova u drvene letve izvodi se pomoću vijka s brtvom
5. Vijci se postavljaju pomoću aku ili elektro bušilice s nastavkom za šesterokutnu glavu vijka.
6. Vijak se postavlja između valova, vrijedi za crijev i za trapez. Vijaci se do određene mjere koja se definira pritiskom na gumicu ispod podloške. Vidi sliku br.2 prvi primjer ispravnoga vijaćenja.



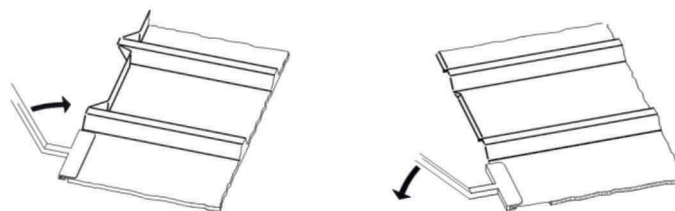
slika br. 2

7. Rezanje ploča dozvoljeno je isključivo škarama za lim ili ubodnom pilom. Rezanje kutnom brusilicom strogo je zabranjeno jer uništava AKZ zaštitu a ujedno se gubi i jamstvo na AKZ zaštitu materijala. Vidi sliku br.3



slika br. 3

8. VRIJEDI SAMO ZA PROFILACIJU U OBLIKU TRAPEZA !!!
Lim između valova trapeza potrebno je saviti u sljemenu pod kutem od 90° , a u zoni žlijeba pod kutem od 45°. Savijanja je potrebno izvesti da se spriječi ulaz vode u području sljemena, a u području žlijeba iz razloga kontroliranog protoka vode s ploče u žlijeb.
Vidi sliku br.4

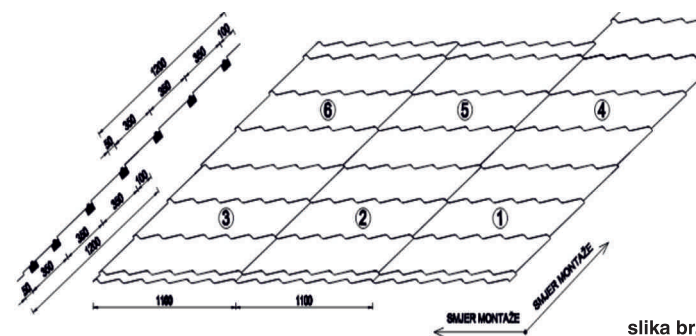


sljeme

slika br. 4

uz žljeb

9. Raspored postave ploča profilacija crijev:
Smijer polaganja s desna na lijevo uz preklop preko jednoga vala po vertikali. Po horizontali preklop također preko vala. Prva ploča se polaže u području žlijeba u donjem desnom kutu krova. Slijedeće dvije ploče postavljaju se s lijeve strane. Četvrta ploča postavlja se gore na prvu ploču.. vidi sliku br.5



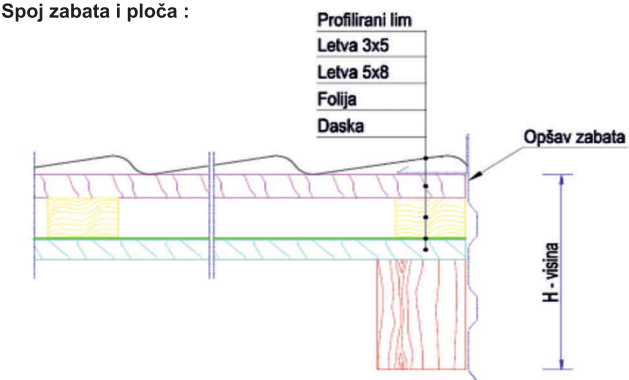
slika br. 5

10. Raspored postave ploča profilacija trapez, vrijedi isto pravilo kao za ploče profilirane u crijev uz iznimku da se ploče mogu polagati i s lijeva na desno.
Preklop po horizontalni izvodi se u širini od 20 cm.

11. Vrijedi za sve profilacije : u zoni žlijeba potrebno izvesti prepust ploča min. 5 cm od letve prema žlijebu. Otvor osigurati od ulaza ptica i kukaca sa mrežicom protiv nametnika

12. Za zabate i sljemena ugrađuju se dodatni elementi sljemenjaci i zabati koji se mogu dobiti kao zasebni elementi te poklopci sljemena koji dolaze na bokove sljemenjaka.
Vidi sliku br.6 i 7 pribor.

Spoj zabata i ploča :



Pribor : Sljeme polukružno

Poklopac polukružnog sljemena



slika br. 6

Vijci s brtvom



slika br. 7

Skladištenje :

Materijal se može skladištiti na otvorenom u kratkom periodu , uz napomenu da skladišni prostor treba biti natkriven. Preporuka je da se materijal skladišti u zatvorenom prostoru koji nije potrebno grijati.
Ploče se prilikom manipulacije moraju podići, ne vući po podložnoj ploči kako ne bi došlo do oštećenja grebanjem.

Jamstvo :

guttatop krovni elementi imaju jamstvo u periodu od 10 godina na anti-korozivnu zaštitu i ljuštenje boje. Jamstvo vrijedi uz isključivo poštovanje uputa za montažu. Detaljnije uvjete jamstva možete pogledati na www.gutta.hr. Na zahtjev šaljemo jamstvene uvjete u tekstualnom obliku.