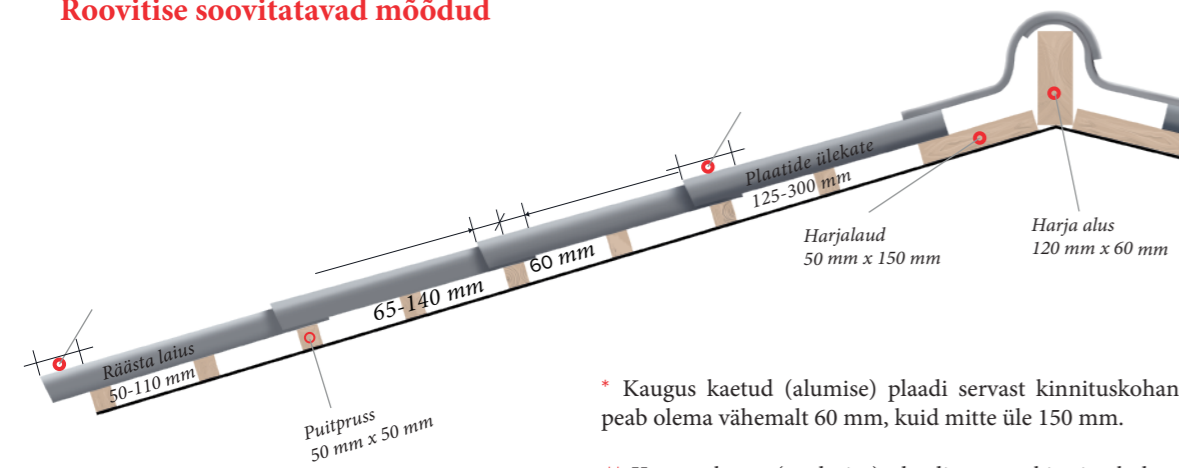




PAIGALDUSJUHEND

Roovitise soovitatavad mõõdud

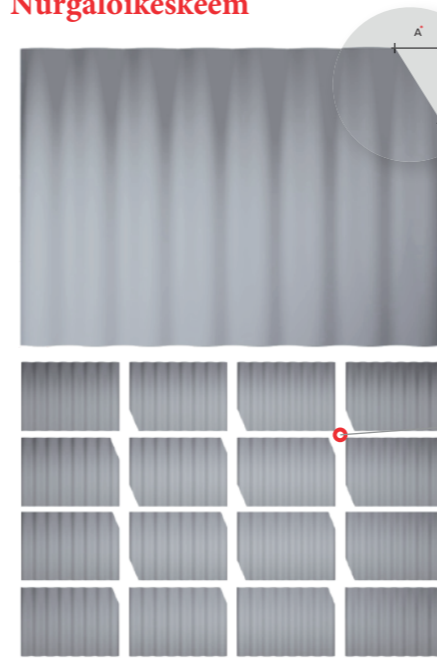


* Kaugus kaetud (alumise) plaadi servast kinnituskohani peab olema vähemalt 60 mm, kuid mitte üle 150 mm.

** Kaugus katva (pealmise) plaadi servast kinnituskohani peab olema vähemalt 65 mm, kuid mitte üle 140 mm. Mõnel juhul, kui plaatide ülekate on üle 200 mm, võib see olla suurem kui 140 mm.

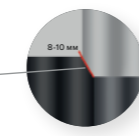
Latid, mm	50 x 50
Sarikad, mm	150 x 60
Harjaalus, mm	60 x 120
Sarikakeskmete vaheline kaugus (A), m	0,8 - 1,0
Roovikeskmete vaheline kaugus (B), mm	800
Kontralatt, mm	60 x 25
Lainesamm, mm	150

Nurgalõikeskeem



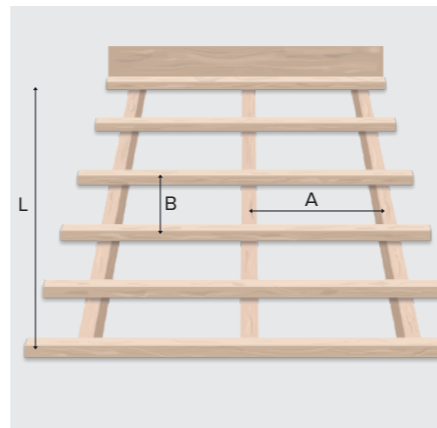
* A - 85 mm, ** B - 155 mm

- Plaadinurki tuleb kindlasti lõigata maas, mitte katusel.
- Lõigata nurklihvijaga.
- Lõikemõõdud lähtuvad kõige levinumast katusekujust kaldenurgaga >30. Kui nurk on väiksem, suureneb kaateti pikkus piki kallet standardi kohaselt.



Lõikenurkade jätkukoht (kaldlõigete vaheline kaugus 8-10 mm).

Plaadid paigaldada paralleelsete ridadena ühest frontoonist teiseni ühe laine ülekattega. Ülekaetava laine tuvastamiseks pange tähele, et selle tagaküljele on kantud tootja lasermärgistus (partii number, värv ja valmistuskuupäev)



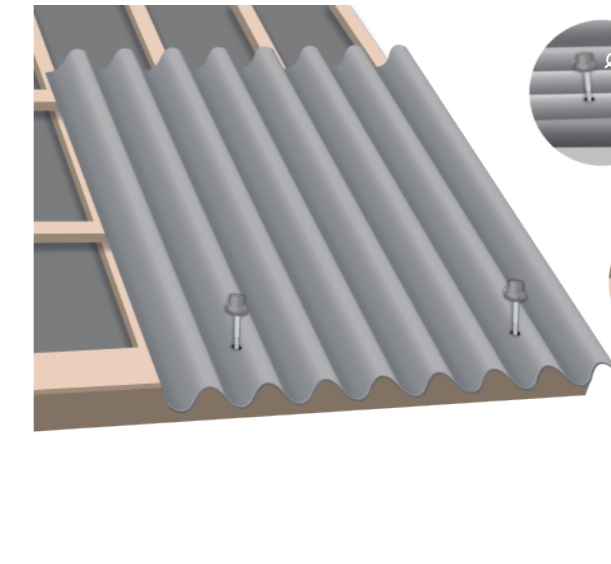
Vajadusel kasutatakse hüdroisolatsioonikilet, mis paigutatakse sarikatele ja kinnitatakse kontralatiga.

Roovikeskmete vaheline kaugus sõltub katuse kaldenurgast.

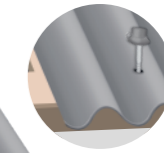
Sarika ristlõike suurus sõltub selle pikkusest (L) ja sarikate vahelisest kaugusest (A).

A - sarikakeskmete vaheline kaugus
B - roovikeskmete vaheline kaugus
L - sarika pikkus

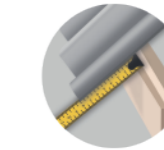
Paigaldus



Aukude läbimõõt on 1-2 mm võrra suurem kui kruvidel (lõtk).

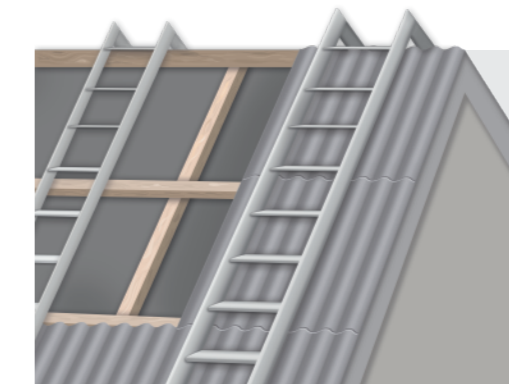


Puurida mõlemal pool läbi teise laineharja



Kaugus räästast 50-110 mm olenevalt veeäravoolurenni asendist

Ohutusmeetmed katusetöödel



■ Kiudsementplaatide paigaldamisel peab paigaldaja alati seisma platvormil või trepil.

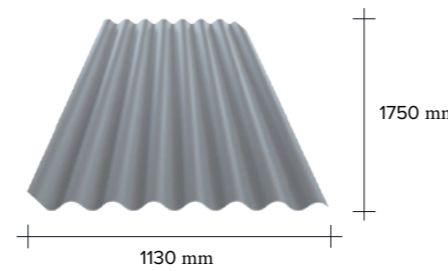
■ Nurkade lõikamisel ja aukude puurimisel kasutage hingamisteede ja silmade kaitseks alati isikukaitsevahendeid.

Komplekti koosseis



Nimetus	Vaade	Otstarve	Paigalduserisused
Lihtsustatud kelbaharja detail CP (650x150 mm, 650x200 mm, 650x225 mm)		Soovitav järsu kaldega katuseharja paigaldamiseks, samuti nurgadetailide asemel.	Kinnitatakse kahe kinnituselemendiga. Paigaldatakse alt üles. Ribidetaili alus: pruss 50x150 mm.
Lihtsustatud kelbaharja detail CP (650x200 mm)		Kasutatakse peamiselt kelpkatustel koos Y-kujulise detailiga.	Kinnitatakse kahe kinnituselemendiga. Paigaldatakse alt üles. Kelbaharja detaili alus: pruss 50x150 mm.
Lihtsustatud kelbaharja otsa detail CP (650x150 mm, 650x200 mm, 650x225 mm)		Soovitav järsu kaldega katuseharja paigaldamiseks, samuti nurgadetailide asemel.	Kinnitatakse kahe kinnituselemendiga. Paigaldatakse alt üles. Kelbaharja detaili alus: pruss 50x150 mm.
Harjadetail (KC-1: 1130x380 mm, KC-2: 1130x385 mm)		Annab katusele täiusliku ilme, tagab hüdroisolatsiooni ja veekindluse.	Kinnitatakse lainelisele osale koos harjarea plaatidega ja ümardatud osal tuleb kinnitada harjalauale kahes kohas.
Paigalduskinnitid		Kruvi, sobitatud värvi tihend.	Tähtis! Kruvi keeratakse kinni kuni tihend puutub vastu plaati.
Paigalduskinnitid		Puurotsaga iselõikuvad kruvid, sobitatud värvi tihend.	

Sortimendi kirjeldus



Paksus, mm	5,8
Kaal, kg	23
Kasulik laius, mm	1050
Kasulik pikkus, mm	1600
Kasulik pindala, m ²	1,68
Lainekõrgus, mm	40
Lattide arv ühe plaadi kohta, 1tk	2
Kruvide arv plaadi kohta, 1tk	2,2
Plaatide arv 1 m ² kohta	0,6
Kogupindala, m ²	1,98
Plaatide arv kaubaalusel, 1tk	107

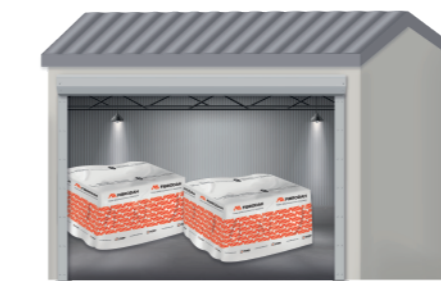
Erinõuded

- Aukude löömine plaatidesse (ilma puurimiseta) vähendab nende mehaanilist tugevust rohkem kui poole võrra.
- Aukude puurimisel tekkinud tolm tuleb kohe kuiva lapiga ära pühkida.
- Järgige rangelt teise (ja järgneva) rea plaatide pikiservade ja räästajoone vahelist nurka 90°.
- Vajadusel lõigatakse komplektidetailid ja ülemine (harja) plaadirida parajaks.
- Kui katuse kalle on 10-20%, tuleb ülekatet suurendada 300 mm-ni ja kindlasti tihendada ühenduskohad piki kallet ja risti kaldega elastsete hermeetikutega.



Plaatide paigaldamisel on haamri kasutamine rangelt keelatud.

Hoiutingimused



Kiudsementplaate ja paigalduskomponente tuleb hoida suletud kuivas ruumis puidust kaubaalustel või prussidel. Materjalid peavad olema kuni kasutuselevõtuni originaalpakendis.



Standardi nõuete ja tootja soovitude täitmata jätmise korral kiudsementplaatide paigaldamisel kaotab garantii kehtivuse.

Maaletooja
Bestor Grupp AS
Valdeku 168
Tallinn, 11217

+372 5362 7706
bestor@bestor.ee
www.bestor.ee