

BENDERS TIILIKATOT

ASENNUSOHJE

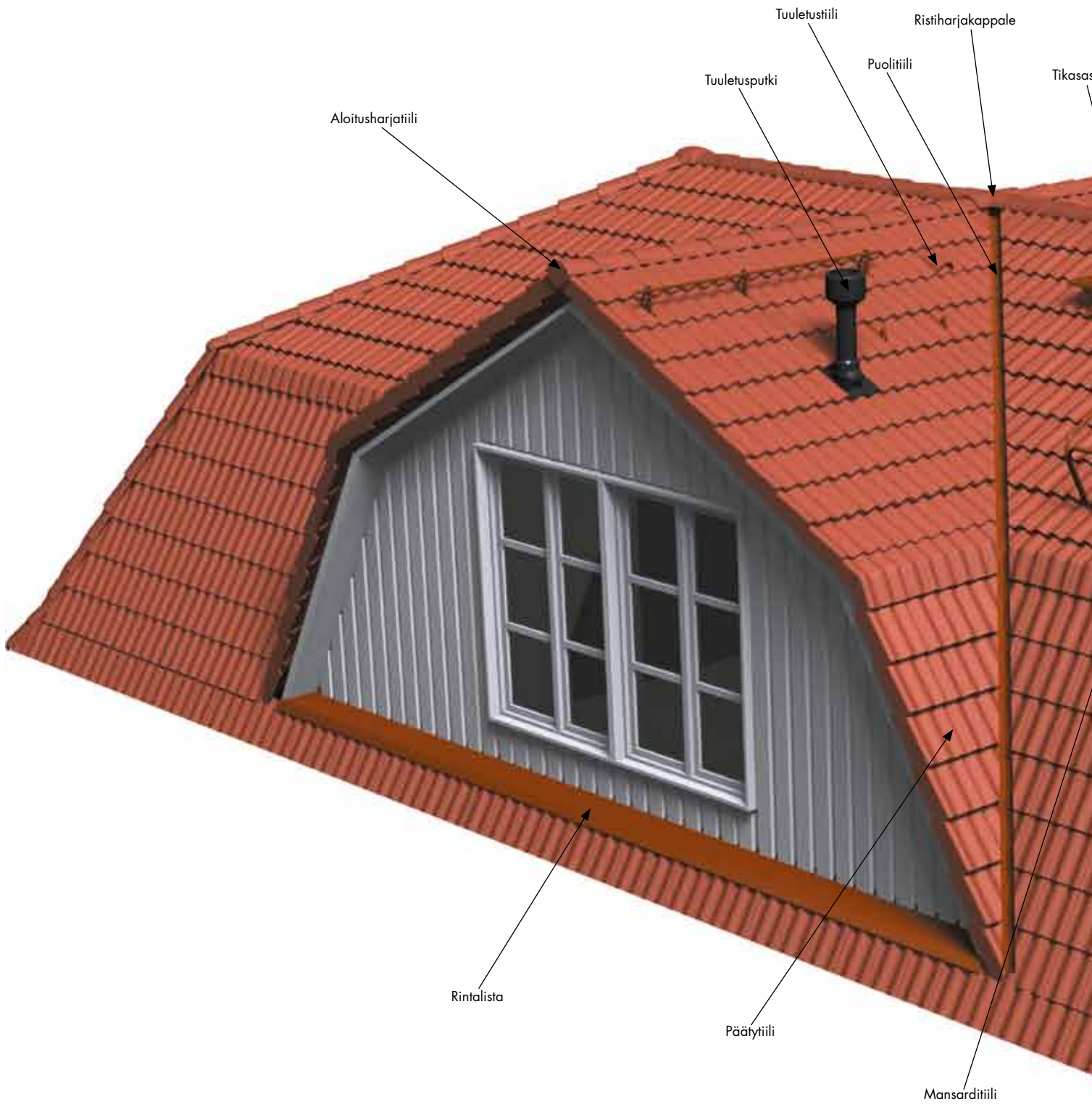
1- 2 KOURUINEN TIILI



Helppo, kevyt, nopea, näyttävä!



Lisätietoa Bendersistä
www.benders.fi

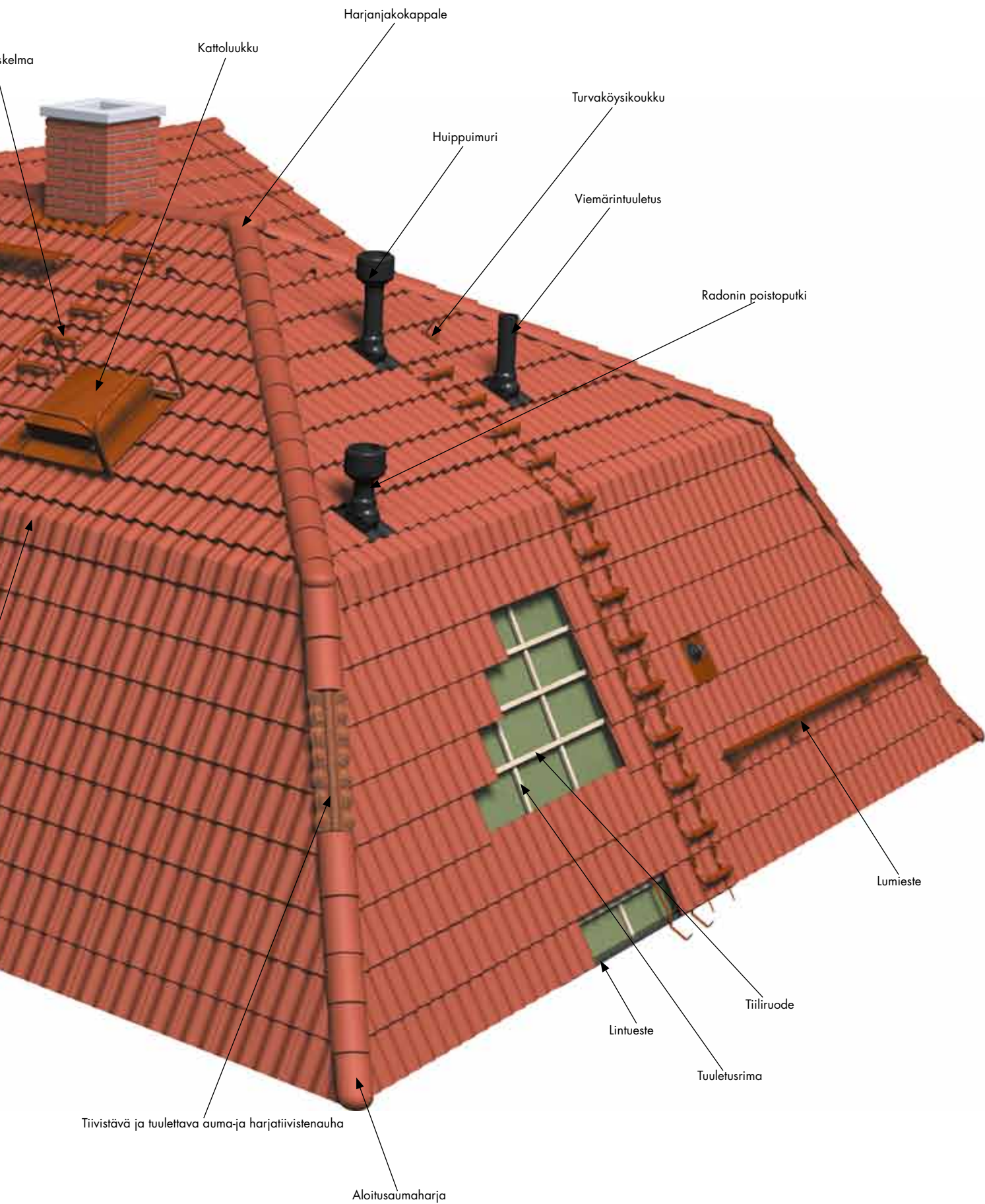


Huomioitavaa!

Asennusohje on viitteellinen ja ei välttämättä sovellu käytettäväksi erilaisiin kohteisiin. Katsokaa rakennesuunnittelijan antamia ohjeita, jotka ovat yksilöllisiä teidän rakennuksesta. Epäselvissä tapauksissa voitte ottaa yhteyttä tekniseen tukeemme.

Tavaran vastaanotto.

Muista tarkistaa, että toimitetut tavarat ovat tilauksen mukaisia ja, että kaikki läheteessä mainitut tuotteet ovat mukana. **Huomautusaika on 8 päivää tavarantoimituksesta.**



Lisää tuotteita löydät kotisivuiltamme www.benders.fi

Aluskate ja tuuletusrima

Aloita asentamalla aluskate kattotuolien päälle valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti. Kiinnittää tuuletusrimat aluskatteen päälle kattotuolien suuntaisesti.

Jatka kattoruoteella

Maksimi ruodejako on 370 mm, kun kattokaltevuus on 1:3 tai jyrkempi. Tätä loivemmissa katoissa tulee käyttää lyhyempää ruodeväliä, **katso taulukko 1**. Lyhyempää ruodeväliä suositellaan myös ilmastollisesti vaikeissa olosuhteissa. Bendersin 1- ja 2-kouruiset tiilet ovat 420 mm pitkiä. **Katso ruodejako taulukosta 1.**

Kattoruoteen koko määräytyy rakennesuunnitelmien mukaisesti. Aloita ruoteiden kiinnitys sivuräystäältä.

Alimman ruoteen koko on 50 x 75 mm ja sen päälle asennetaan 20 x 50 mm vahvuinen räystäskorotus. Toinen ruode asennetaan otsalaudan ulkopinnasta, ruoteen yläreunaan mitattuna 350 mm päähän. Naulaa sen jälkeen ylin ruode paikalleen. **Kuva 1.**

Kokeile sopivuus tiilen kanssa ja katso, että tiilen kannakkeet saavat riittävästi tilaa ylimmän ruoteen ja harjalankun välissä. Kokeile harjatiilen kanssa, että ylimmät tiilet jäävät reilusti harjatiilen alle. Kun toinen ja ylin ruode ovat paikoillaan, mittaa niiden väli yläreunasta yläreunaan. Jaa mitta suurimmalla mahdollisella ruodejakoilla niin saat ruoderivien määrän. **Kuva 3.**

Esimerkki:

Lapteen pituus on 5900 mm ja kattokaltevuus on 1:3. Jaettava osuus on 5900 mm – 350 mm – 30 mm = 5520 mm Rivien määrä saadaan, kun $5520 \text{ mm} / 370 \text{ mm} = 14,92 \rightarrow 15 + 1$ riviä. Ruodejako on $5520 \text{ mm} / 15 = 368 \text{ mm}$, toisesta ruoteesta ylöspäin.

Harja

Jotta saat harjalaudan (leveys vähintään 22 mm) oikealle korkeudelle, lada muutamia tiiliä molemmille puolille harjaa ja kokeile harjatiilen kanssa, **katso taulukko 2**. Aseta harjalauta siten, että harjatiili lepää sekä lapetiilien, että harjalaudan päällä. Mikäli haluat käyttää ruodetta harjalautana, se onnistuu käyttämällä siihen kuuluvaa kiinnikettä (tuotenro. 65090).

Laske kattotiilien määrä

Kattotiilien menekin lasket helpoiten näin: Tiilirivien määrä on sama kuin ruodevälien määrä. Leveys suunnassa tiilten menekki on katon leveys jaettuna 300 mm 2-kouruisille tiilille ja 250 mm 1-kouruisille. 2-kouruisia tiiliä käyttäessäsi voit käyttää myös puolitiiliä, joiden leveys on 150 mm. **Katso kuva 4 - 6.**

Tiilien asettelu katolle

1. Merkitse apuviivat ruoteisiin 1500mm välein. Ensimmäinen apuviiva 1530mm lähdestä.

2. Sijoita tiilinippu 1500mm välein jokaiselle ruoteelle apuviivojen väliin.

Kaksi alimmaista ruodetta jätetään tyhjiksi ja ylimmälle ruoteelle tulee kolme nippua apuviivojen väliin.

Taulukko 1. Kattokaltevuuden ollessa loivempi kuin 1:4 astetta on aluskatteena oltava huopakate ja umpilaudoitettu alusta.

Kattokaltevuus (°)	Ruodejako (mm) 2-kou	Tiilien menekki (m ²) 2-kou	Ruodejako (mm) 1-kou	Tiilien menekki (m ²) 1-kou
	370	9,0	370	10,8
	365	9,2	365	11,0
	360	9,3	360	11,1
	355	9,4	355	11,3
	350	9,6	350	11,5
1:4 max	345	9,7	345	11,6
	340	9,8	340	11,8
	335	10,0	335	12,0
	330	10,1	330	12,2
	325	10,3	325	12,3
1:5 max	320	10,4	320	12,4
	310	10,8	310	12,8

Taulukko 2. Harjalankun korkeus (mm)

Kattokaltevuus (°)	Suora harjatiili		Perinneharjatiili 300 mm	
	2-kou	1-kou	2-kou	1-kou
14	125	125	145	150
18	110	120	140	145
22	105	115	130	135
27	100	110	125	130
35	85	105	95	110
45	80	100	75	95

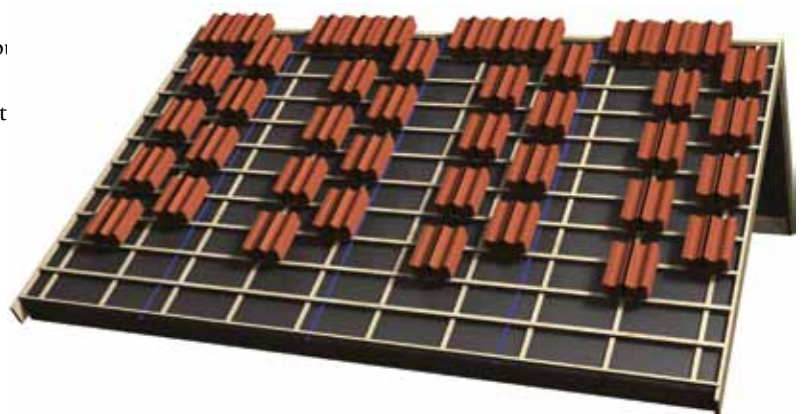
Tiilien asennus

Aloita asennus oikeasta alakulmasta. Asenna tiilet oikealta vasemmalle. Tarvittaessa leikkaa lapetiiltä jotta jako menee tasan. **Katso kuva 4 ja 5.**

Päätyreunatiiliä, peltiä tai päätytiiltä käytettäessä kts **kuvat 8-11.**

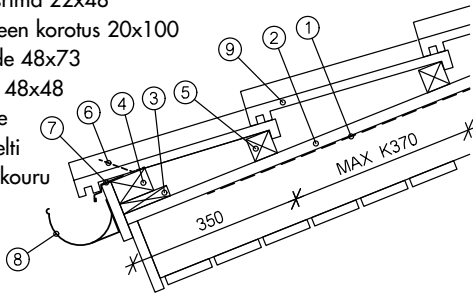
Asenna seuraavaksi tiilet kohti harjaa. Aloita oikeasta reunasta. Käytä apuviivoja, jotta saat suoraa, siistejä rivejä. Jatka kunnes koko katto on asennettu. **Katso kuva 5.**

Kiinnitä kaikki reunimmaisesti tiilet, nauloilla, ruuveilla, kattotiilikoukuilla tai myrskyklipseillä. Jyrkemmissä kuin 1.5:1 asteen katoissa kiinnitetään kaikki tiilet.

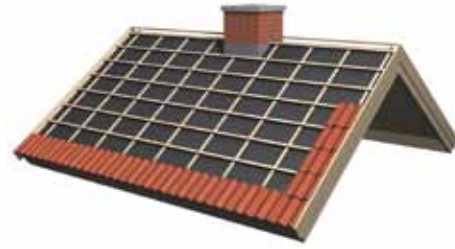


Kuva 1.

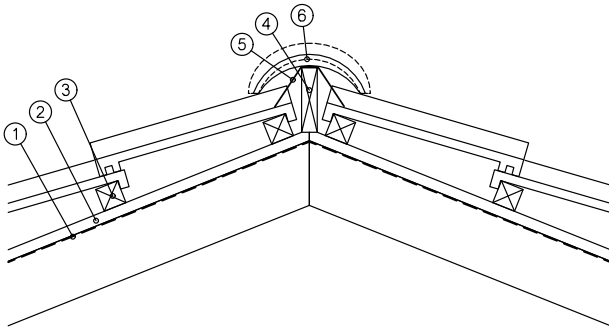
- 1 - Aluskate
- 2 - Tuuletusrima 22x48
- 3 - 1. Ruoteen korotus 20x100
- 4 - 1. Ruode 48x73
- 5 - Ruoteet 48x48
- 6 - Lintueste
- 7 - Tippapelti
- 8 - Räystäskouru



Toinen ruode asennetaan otsalaudan ulkopinnasta, ruoteen yläreunaan mitattuna 350 mm päähän.

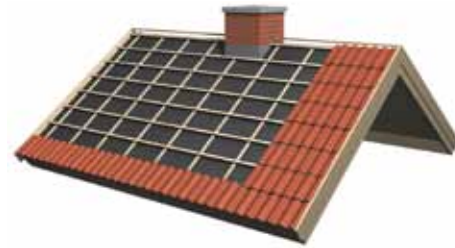
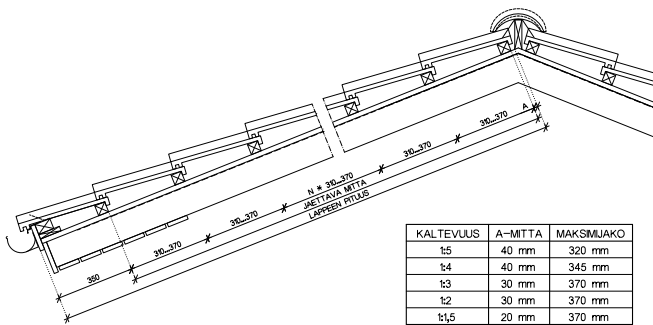


Kuva 5. Asenna ensiksi alin rivi oikealta vasemmalle. Sitten yksi kohti harjaa. Tarkista, että tiilet ovat kohtisuorassa alimpaan riviin nähden.

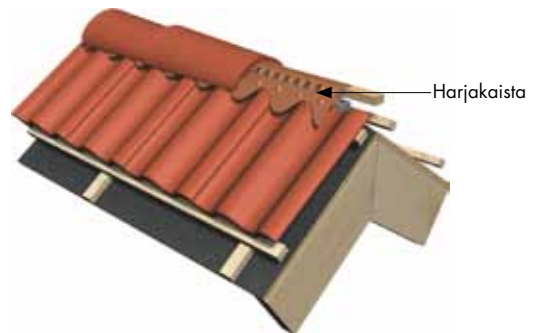


Kuva 2.

- 1 - Aluskate
- 2 - Tuuletusrima 22x48
- 3 - Ruoteet 48x48
- 4 - Harjapuu
- 5 - Harjakaista, tuulettuva
- 6 - Harjatiili



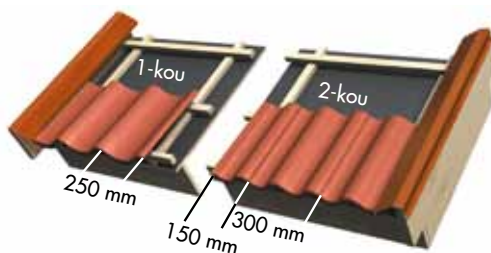
Kuva 6. Jatka ladontaa seuraamalla apuviivoja. Näin varmistat suorat tiilirivit.



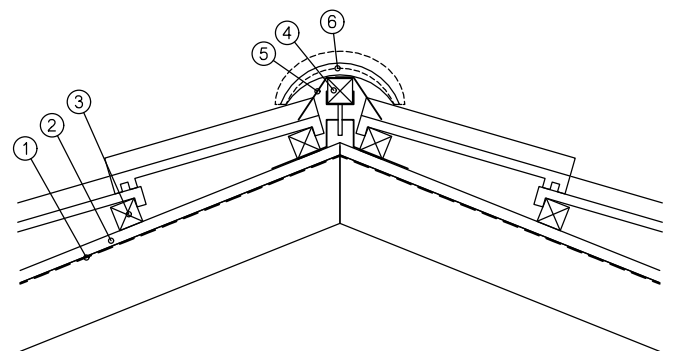
Kuva 7. Asenna harjatiiviste ja sen jälkeen harjatiili. Harjatiilen menekki 3 kpl/jm.

Kuva 3.

1. Lappeen pituus mitataan uloimman räystäslaudan ulkopinnasta harjapuun reunaan.
2. Jaettava mitta saadaan vähentämällä lappeen pituudesta 350 mm ja kaltevuudesta riippuva a-mitta.
3. Jaettava mitta jaetaan kaltevuudesta riippuvalla maksimiruodejaolla ja tulos pyöristetään ylöspän.
4. Jaettava mitta jaetaan saadulla jakotulosella ja saadaan lopullinen ruodejako.

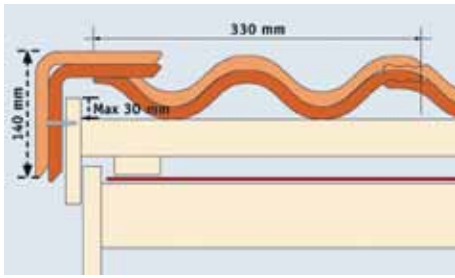


Kuva 4. Jaa katon leveys, tiilien määrällä. Huomaa, että viimeinen tiili vasemmassa päädissä rakentaa 330 mm 2-kouruisella ja 280 mm 1-kouruisella tiileillä.

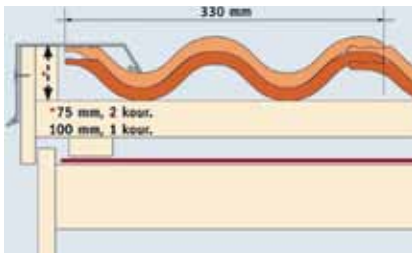


Kuva 8.

- 1 - Aluskate
- 2 - Tuuletusrima 22x48
- 3 - Ruoteet 48x48
- 4 - Harjapuu ja säädettävä kiinnike
- 5 - Harjakaista, tuulettuva
- 6 - Harjatiili



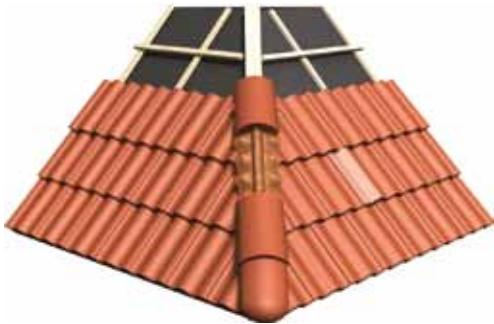
Kuva 9. Päätöreunatiili asennetaan kuvan mukaan. Kiinnitys ruuvilla otsalautaan. Esiporaa päätöreunatiilissä oleva ruuvin reikä.



Kuva 10. Päätöreunapelti kiinnitetään kateruuvilla pellin päältä ja sivuilta liitoskohdassa.



Kuva 11. Benders päätytiilillä tiivis päätyrästös. Kun käytät päätytiiliä huomioi lappeen mitoitus. Katso kuva 12.

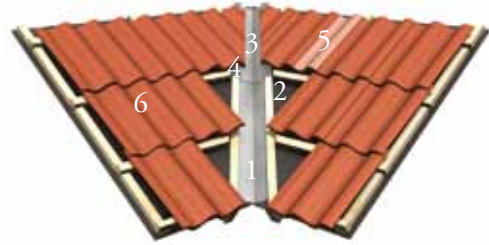
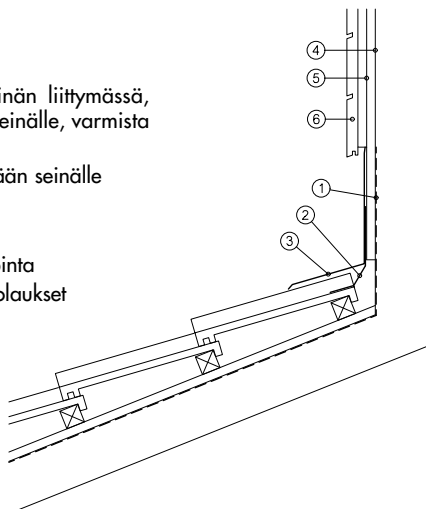


Kuva 12. Sisä- ja ulkotaitteissa on hyvä käyttää puolitiiliä, jotta välttyäisiin pienistä leikatusta palasista jotka ovat hankalia kiinnittää. Tiilien pystysaumut kulkevat riveillä kohdakkain. Vain ja sisä- ja ulkotaitteissa pystysaumoja voi tarvittaessa siirtää puolitiilen kanssa max. kolmen tiilen matkalla.

Kuva 13.

Huomioi katon ja seinän liittymässä, että aluskate nousee seinälle, varmista liitos mats flexillä.

- 1 - Aluskate, käännetään seinälle
- 2 - Matsflexiviste
- 3 - Rintalista
- 4 - Tuulensuojalevyn pinta
- 5 - Puuverhouksen koolaukset
- 6 - Puuverhous

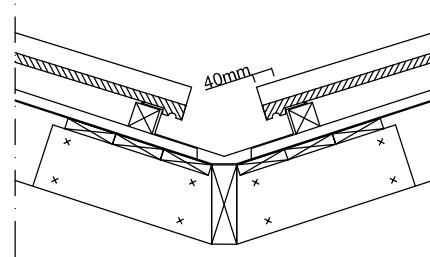


Kuva 14.

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1 Pohjapelti tai laudoitus | 2 Aluskate |
| 3 Sisätaitepelti | 4 Sisätaiteiviste |
| 5 Bender puolitiili | 6 Bender lapetiili |

Sisätaiteen aloitus ja lopetuskappaleita suositellaan käytettäväksi. Sisä- ja ulkotaitteissa on hyvä käyttää puolitiiliä, jotta välttyäisiin pienistä leikatusta palasista jotka ovat hankalia kiinnittää. Sisäjiirissä kaksi reunimmaista tiiltä kiinnitetään nauloilla tai ruuveilla ruoteisiin.

Benders lumikoukkujen avulla lumet eivät lähde liikkeelle vaan pysyvät katolla kunnes sulavat. Lumikoukkuja on hyvä käyttää esim. Sisäjiirien vieressä ja näin estää lumikuorman liukuminen jiiriin, joka suurena massana saattaa vahingoittaa jiirissä olevia kattotiiliä.



Kuva 14.1. tippanokan pituus sisätaiteessa 40 mm.

Bender kattoturvatuotteet

Kattosillan kannakkeen pohjarautana käytetään apupuumalista lumiestekiinnikettä (tuote n:o 1535..), johon on liitetty kaltevuuden säätölevy. Katso kuva 15.

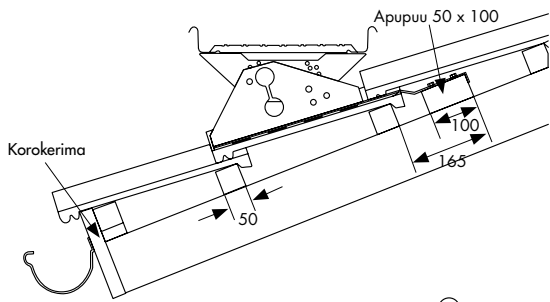
Luokan 1 mukainen asennus:

- Tiilen ruoteen yläpuolelle asennetaan 50x100 mm apupuua, joka kiinnitetään kattotuoleihin kahdella 6x120 mm ruuvilla.
- Kannakkeet kiinnitetään apupuuhun kahdella 7x50 mm LVI-ruuvilla.
- Asennusväli max. 1200 mm.

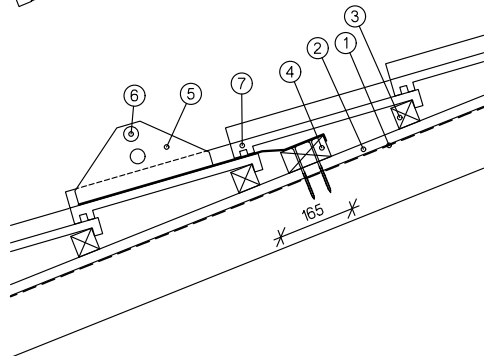
Luokan 2 mukainen asennus:

Henkilökohtaisten turvavarusteiden asentaminen kattosiltoihin edellyttää apupuun kiinnityksen varmistamista siten, että :

- apupuua ruuvataan päistä ja jatkosten molemmiin puolin lähinnä oleviin kattotuoleihin kahdella 6x120 mm kuumasinkityllä kansiruuvilla
- apupuun jatkokset vahvistetaan esim. alle naulatulla lisäpuulla, teräskulmalistalla tms.
- Huomioitavaa: Koverra kulmahiomakoneella kannakkeen päälle tulevan tiilen alareunasta kiinnikkeen levyinen tila siten, että kannake ei jää kantamaan tiiltä.



Kuva 15.



Kuva 16.

- 1 - Aluskate
- 2 - Tuuletusrima 22x48 mm
- 3 - Ruoteet 48x98 mm
- 4 - Apupuu 48x98 kiinnitys 2 kpl 6,0x120 mm ruuveilla/liitos
- 5 - Lumiestekinnike kiinnitys 2 kpl 7,0x50 mm ruuveilla
- 6 - Lumiesteputki
- 7 - Tiilen työstö raudan kohdalla

Lumiestekiinnike:

Standardin täyttävässä asennuksessa on käytettävä apupuu-mallista lumiestekiinnikettä (tuote n:o 1534.. ja 1535..). Kiinnikkeisiin asennetaan putki (tuote n:o 1530..). Katso kuva 16.

Asennus:

- Tiilen ruoteen yläpuolelle asennetaan 50x100 mm apupuu, joka kiinnitetään kahdella 6x120 mm ruuvilla.
- Kannakkeet kiinnitetään apupuuhun kahdella 7x50 mm LVI-ruuvilla.
- Asennusväli (tuote n:o 1534..) max. 750 mm ja (tuote n:o 1535..) max. 1000 mm.
- Huomioitavaa: Koverra kulmahiomakoneella kannakkeen päälle tulevan tiilen alareunasta kiinnikkeen levyinen tila siten, että kannake ei jää kantamaan tiiltä.

Seinätikkaan asennus

Tikkaat mitoitetaan siten, että tikkaan ylin askelma sijaitsee +/- 100 mm. räystään tai muun nousutason korkeudella. Alin askelma maasta 1000-1200 mm.

Tikkaan seinäjalat (419) mitoitetaan niin, että askelmien keskilinjan etäisyys räystästä tai muusta ulkonemasta on väh 200 mm. Tarvittaessa lyhennetään jalat sopivan mittaisiksi.

Seinäjalat kiinnitetään klemmareilla (426) tikkaaseen siten, että ylin jalkapari on mahdollisimman lähellä räystästä ja alin jalkapari ensimmäisen ja toisen askelman välissä. Jalat pyritään aina kiinnittämään seinän kantaviin rakenteisiin. Tiilivuoratuissa taloissa suositellaan seinäjalkojen asentamista runkorakenteisiin ennen muurausta. Jalkaparien max. etäisyys on 3000 mm.

Kiinnitetään räystäätuet (427) seinäjalkoihin ja räystäsrakenteisiin.

Räystästukien tarkoitus on estää tikkaita notkumasta ylä- ja alasuunnassa. Niiden merkitys korostuu seinäjalkojen mitan kasvaessa yli 600 mm:n.

Asennetaan yläkaaret (413) tikkaaseen. Tarvittaessa lyhennetään yläkaaren kattoon kohdistuva pää kohdan 1. mitoituksen mukaiseksi.

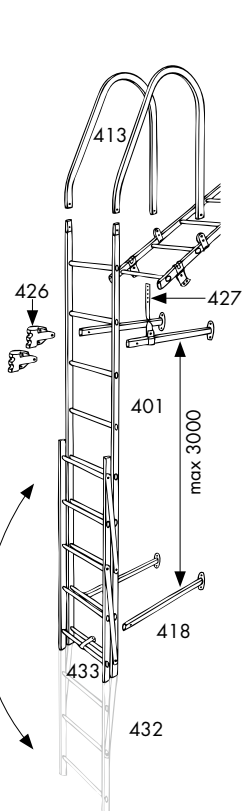
Kattosiltaan kaaret yhdistetään liitoskappaleella (417). Tiilikattoon yläkaaret voidaan asentaa erityisellä yläkaaren liitossarjalla tiilikattoon (418). Samaa asennussarjaa voidaan käyttää räystäällä ja päädyssä. Huomioitavaa: Koverra kulmahiomakoneella kannakkeen päälle tulevan tiilen alapuolelta kiinnikkeen levyinen tila siten että kannake ei jää kantamaan tiiltä.

Pelastustikkaan asennus

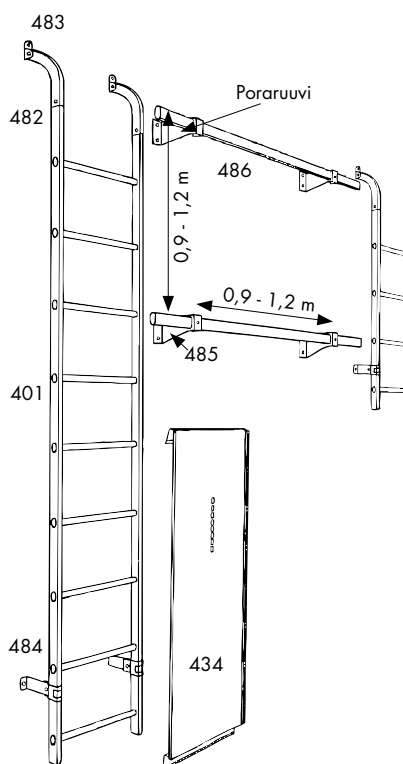
- Kiinnitetään yläkaari (482) + korva (483), sekä seinäkiinnikkeet (484) tikkaaseen.
- Tikkaat mitoitetaan siten, että ylin askelma on mahdollisimman lähellä poistumistasoa ja alin askelma n. 1200 mm maasta.
- Tikkaat kiinnitetään sinkityillä kansiruuveilla seinään.

Sivutankojen asennus

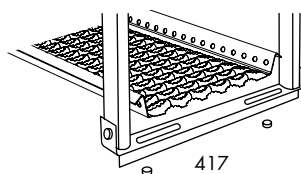
- Sivutangoilla (486) voidaan siirtyä sivuttain tikkaalta toiselle tai muuten käyttää apuna turvallisia poistumisteitä rakennettaessa.
- Sivutangon kannakkeet (487) kiinnitetään kansiruuveilla seinään max. etäisyys 1200 mm.
- Putket lukitaan poraruuveilla kannakkeisiin.



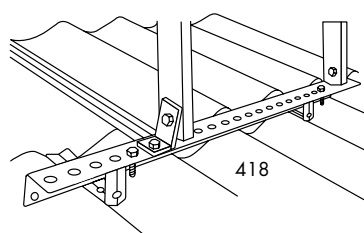
Kuva 17.



Kuva 18.



Kuva 19.



Kuva 20.

TOIMISTO

Benders Suomi Oy
Hyllyväntie 6-8
04600 Mäntsälä
Puh: 0207 669 950
Fax: 0207 669 951
info@benders.fi
www.benders.fi

**PÄÄKONTTORI JA
TEHDAS**

Benders Sverige AB
Box 20
SE-535 21 Kvänum

**BENDERSIN
KONTTORIT JA TEHTAAT
EUROOPASSA:**
www.benders.se



Jälleenmyyjä: