



SCHIEDEL

Rondo Plus & Rondo Air

Asennusohjeet

www.schiedel.com/fi

Valmispiipun koot

Yksihorminen



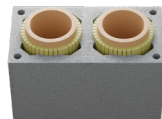
Halkaisija Ø cm	Harkon koko	Paino kg/ piippumetri
12	32/32	69
14	32/32	70
16	32/32	72
18	36/36	82
20	36/36	84

Tuplahormi



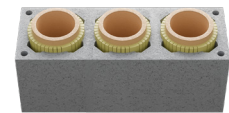
Halkaisija Øcm	Harkon koko	Paino kg/ piippumetri
18+12	36/64	147
18+14	36/64	148
18+16	36/64	149
20+12	36/64	149
20+14	36/64	149
20+16	36/64	151

Tuplahormi



Halkaisija Øcm	Harkon koko	Paino kg/ piippumetri
12+12	32/59	123
12+14	32/59	124
12+16	32/59	125
14+14	32/59	126
14+16	32/59	127
16+16	32/59	128
18+18	36/67	147
20+18	36/67	149
20+20	36/67	151

Triplahormi



Halkaisija Øcm	Harkon koko	Paino kg/ piippumetri
12+12+12	32/86	177
12+12+14	32/86	178
12+12+16	32/86	179
12+14+14	32/86	180
12+14+16	32/86	181
12+16+16	32/86	182
14+14+14	32/86	181
14+14+16	32/86	182
14+16+16	32/86	183
16+16+16	32/86	184

Rondo Air

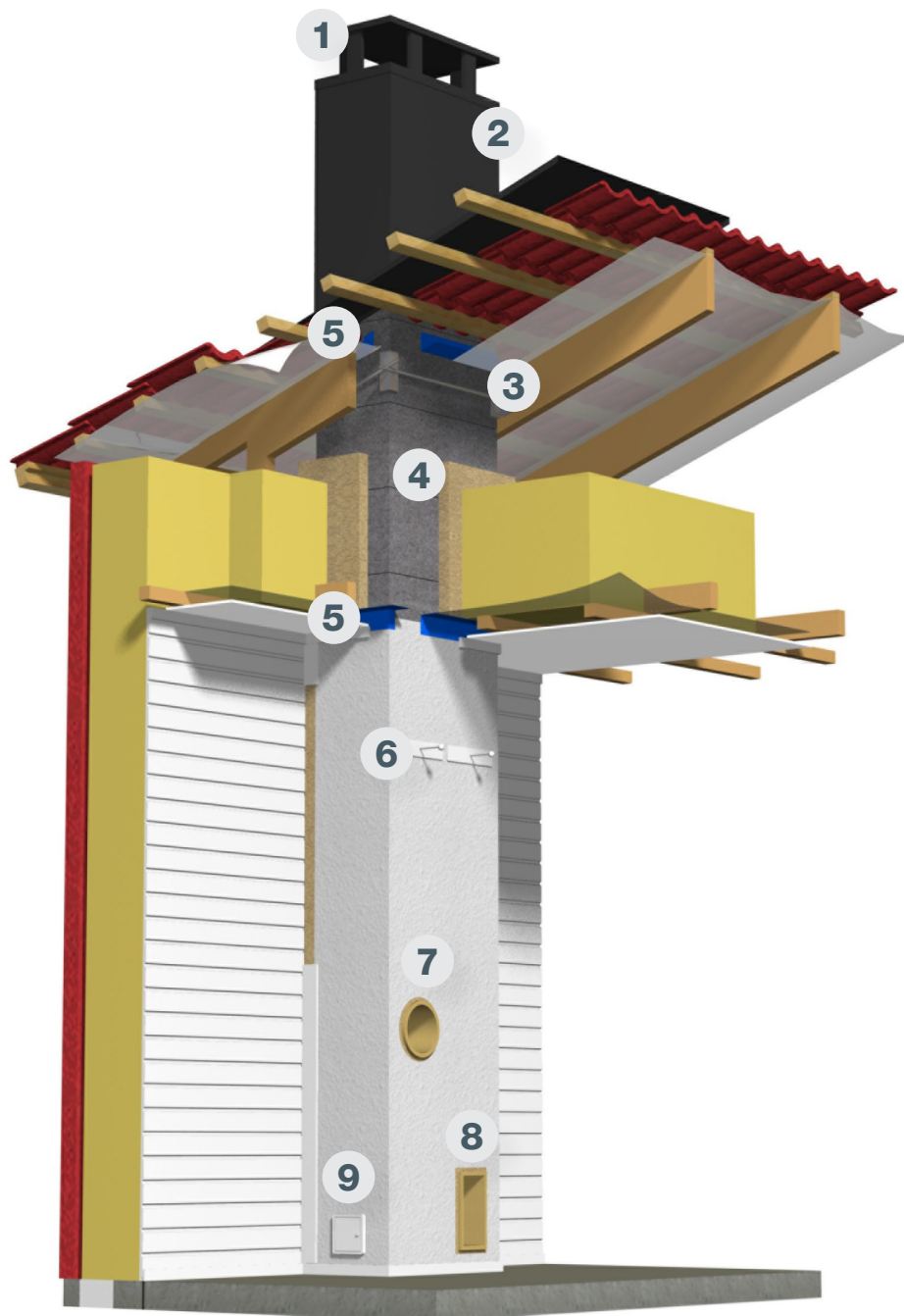


Halkaisija Øcm	Harkon koko	Ilmakanavan koko	Paino kg / piippumetri
12+L	32/46	10/22	96
14+L	32/46	10/22	97
16+L	32/46	10/22	98
18+L	36/50	10/26	111
20+L	36/50	10/26	112

Erikoiskoot ovat tilaustuotteita, jotka hinnoitellaan tapauskohtaisesti. Huomioi pidempi toimitusaika

Halkaisija Øcm	Harkon koko	Paino kg/ piippumetri
25	48/48	155
30	55/55	176
25+25	48/90	279
30+30	55/104	315

Tuotekuvaus



1. Sadehattu
2. Pellityssarja
3. Hormin tuentapaketti
4. Lämpiviennin eristyspaketti
5. Lämpiviennin tiivistysteippi
6. Savupelti
7. Pyöreä liitoselementti
8. Suorakaide liitoselementti
9. Puhdistusluukku

Asiakkaan yhteystiedot

Nimi

Katuosoite

Postinumero ja -toimipaikka

Sähköposti

The logo consists of a solid orange square with the word "SCHIEDEL" written in white, bold, uppercase letters in the center.

Rakennuspaikan yhteystiedot

Katuosoite

Postinumero ja -toimipaikka

Asentajan yhteystiedot

Nimi

Katuosoite

Postinumero ja -toimipaikka

Hormin tiedot:

Hormin koko ja pituus

Asennuspäivämäärä

Tyypikilven sijoituspaikka

Liitetty tulisija ja tulisijan tyyppi

Tulisijan savukaasujen keskilämpötila

Tulisijan savukaasujen maksimilämpötila

Suosittelemme koko asennusohjeen liittämistä talon asiakirjoihin

Sisällysluettelo

Valmiskiipun koot.....	2
Tuotekuvaus.....	3
Sisällysluettelo.....	4
CE-merkinnän tulkintaohje.....	5
Rakentamismääräyksiä ja teknisiä tietoja.....	6
Suojaetäisyydet.....	7
Kotelointi	7
Ennen asennusta huomioitavaa.....	8
Asennuksen aloittaminen ja alaliitoksen asennus.....	9
Puhdistuluukun asennus.....	10
Harkko- ja hormielementtien jatkoasennus	11
Savupellin asennus	11
Pyöreän liitoselementin asennus	12
Hormiliitoksen jälkiasennus	13
Höyrynsulun liittäminen	14
Aluskatteen liittäminen	14
Piipun tukeminen.....	15
Katon yläpuolisen piipun vahvistaminen.....	16
Sadehatun asennus.....	18
Pellityssarjan asennus	19
Rakenneleikkaukset.....	20
Osat ja lisätarvikkeet	25
Piipun käyttöönotto.....	28
Toimitusehdot	29

Rondo Plus CE-merkinnän tulkintaohje

Valmispiippu Rondo Plus on testattu harmonisoitujen tuotestandardien EN 13063-1, 13063-2 ja 13063-3 mukaisesti. Se täyttää vaatimukset pintalämpötilojen, nokipalonkestävyyden, tiivyyden sekä nuohouksen osalta. Tuotteen soveltuvuus käyttökohteeseen ja –tarkoitukseen on aina kuitenkin varmistettava.

CE-merkintäkoodi kertoo sen, mihin kaikkiin lämpötilaluokkiin kyseinen piippu on testattu eli minkä asteisia savukaasuja piippuun voidaan johtaa, ja tämän pohjalta ilmoittaa käytettävän suojaetäisyyden palaviin materiaaleihin. Lämpötilaluokasta riippumatta itse piippu ei siis muutu, vain suojaetäisyys palaviin materiaaleihin muuttuu. Koodista selviää myös mille polttoaineelle piippu soveltuu, esimerkiksi kiinteälle polttoaineelle kuten puu tai nestemäiselle polttoaineelle kuten öljy tai kaasu.

Valmispiippu Rondo Plus on valmistettu euronormien EN 13063-1, 13063-2 ja 13063-3 mukaan, ottaen huomioon Ympäristöministeriön asetuksen savupiippujen rakenteista ja paloturvallisuudesta (745/2017). Tuotteella on suoritusasoilmoitus – DoP sen soveltuvuudesta käyttötarkoitukseensa.

Valmispiippu Rondo Plus on testattu CE-merkintätiestien lisäksi myös paksummalla 600 mm:n yläpohjaeristyksellä. Yläpohjan eristepaksuudella ei ole vaikutusta piipun suojaetäisyyksiin.

Lämpötilaluokka kuvataan tunnuksella "T"

- Testattu kolmeen eri lämpötilaluokkaan T600, T400 ja T200
- Tulisjavalmistajan on ilmoitettava tulisijasta savupiippuun tulevien palokaasujen korkein lämpötila. Kiinteää polttoainetta käyttävän tulisijan lämpötilankestävyys on oltava vähintään lämpötilaluokan T600 mukainen.
- Hormiin ei saa johtaa yli 600, 400 tai 200 asteisia savukaasuja
- Lämpötilaluokasta riippumatta itse piippu ei muutu, vain suojaetäisyys palaviin materiaaleihin muuttuu
- Ympäristöministeriön asetus ilmoittaa, että tehdasvalmisteisten savupiippujen ja hormituotteiden suojaetäisyydet on määriteltävä testaamalla tai laskentamenetelmällä, joka on verifioitu kokeiden perusteella. Schiedel Savuhormistot Oy on yhteistyössä Paloteknisen insinööritoimisto Markku Kaurialan kanssa laskennallisesti todentaneet käyttämämme höyrynsulun ja aluskatteen teipin sekä kattopaneelien ja listojen soveltuvuuden Rondo Plus valmispiipulle. Raportit ovat ladattavissa sivuiltamme:
<https://www.schiedel.com/fi/ladattavat-tiedostot/>

Paineluokka ilmoitetaan kirjaimella

- Paineluokka / käyttöalue
 - N1 Alipaine, alipaineinen piippu
 - Paineen kestävyys 40 Pa, sallittu vuotomäärä 2 l/s/m²

Kemikaalien (kondensaatin) kestävyyttä kuvataan D tai W kirjaimella

- D kuiva käyttötapa, kiinteä polttoaine, kuten puu
- W kostea käyttötapa, nestemäiset ja kaasumaiset polttoaineet kuten öljy tai kaasu
 - Ympäristöministeriön savupiippuasetus vaatii myös nestemäisten polttoaineiden yhteydessä piipun nokipalokestävyyttä. Tämä tarkoittaa, että on noudatettava lämpötilaluokan T600 suojaetäisyyksiä.

Korroosionkestävyysluokka kerrotaan numerolla

- Korroosionkestävyysluokka 3
 - Kiinteillä polttoaineilla, lämpötilaluokissa T600
 - Mahdolliset polttoainetyypit: kaasu, maakaasu, öljy, kerosiini, puu, hiili, turve, vilja
- Korroosionkestävyysluokka 2
 - Nestemäisillä ja kaasumaisilla polttoaineilla, lämpötilaluokassa T200 ja T400
 - Mahdolliset polttoainetyypit: kaasu, maakaasu, öljy, kerosiini, puu

Nokipalonkestävyys ilmaistaan kirjaimella

- Nokipalonkestävyys osoitetaan kirjaimella
 - G = kyllä, piippu on nokipalotestattu
 - O = ei, piippua ei ole testattu tai piippu ei ole nokipalonkestävä
 - Nestemäisille ja kaasumaisille polttoaineille nokipalotesti ei ole mahdollinen, joten siksi käytetään lämpötilaluokan T600 suojaetäisyyksiä

Suojaetäisyys ilmaistaan millimetreinä CE-merkintäkoodin lopussa

- Piipun suojaetäisyys palaviin materiaaleihin ilmoitetaan numeroina (mm) CE-merkintäkoodin lopussa
- Rondo Plus -piipulla lämpötilaluokassa
 - T600, suojaetäisyys palaviin materiaaleihin on 100 mm
 - Lämpötilaluokassa T600 lisäksi piipun ympärille 100 mm paksu palovillaeristys
 - T200 ja T400 (nestemäiset ja kaasumaiset polttoaineet)
 - Ympäristöministeriön savupiippuasetus vaatii myös nestemäisten polttoaineiden yhteydessä piipun nokipalokestävyyttä, mikä tarkoittaa, että on noudatettava lämpötilaluokan T600 suojaetäisyyksiä eli 100 mm
 - Lämpötilaluokassa T200 ja T400 lisäksi piipun ympärille 100 mm paksu palovillaeristys

Rakentamismääräyksiä ja teknisiä tietoja

Piipun pituuden määrittäminen

- Vesikaton harjalla savupiipun pään ja katteen välinen pienin etäisyys piipun juuresta mitattuna kuuluu olla vähintään 0,8m.
- Tavanomaisilla kattokaltevuuksilla lappeella olevan savupiipun korkeuteen lisätään 0,1 m jokaista lapemetriä kohden harjalta laskettuna.
- Tarkemmat ohjeet savupiipun määräyksistä sekä piipun pituuden määrittämisestä löytyvät Ympäristöministeriön asetuksista savupiippujen rakenteille ja paloturvallisuudelle (745/2017) sekä Ympäristöministeriön asetukseen perustuvasta Savupiiput oppaasta.
- Sadehattua ei lasketa piipun pituuteen.

Piippu ei saa olla kiinni välipohjassa niin, että se on osana kantavia rakenteita.

Piippuun ei saa tukea muita rakenteita eikä siihen sijoiteta putkia, johtimia tai savupiipun toimintaan kuulumattomia laitteita.

Pinnoitus huonetilassa näkyviltä osin(kaikilta neljältä sivulta), kylmässä ullakotilassa pinnoitusta ei tarvita. Pinnoitukseksi riittää slammaus ja/tai maalaus.

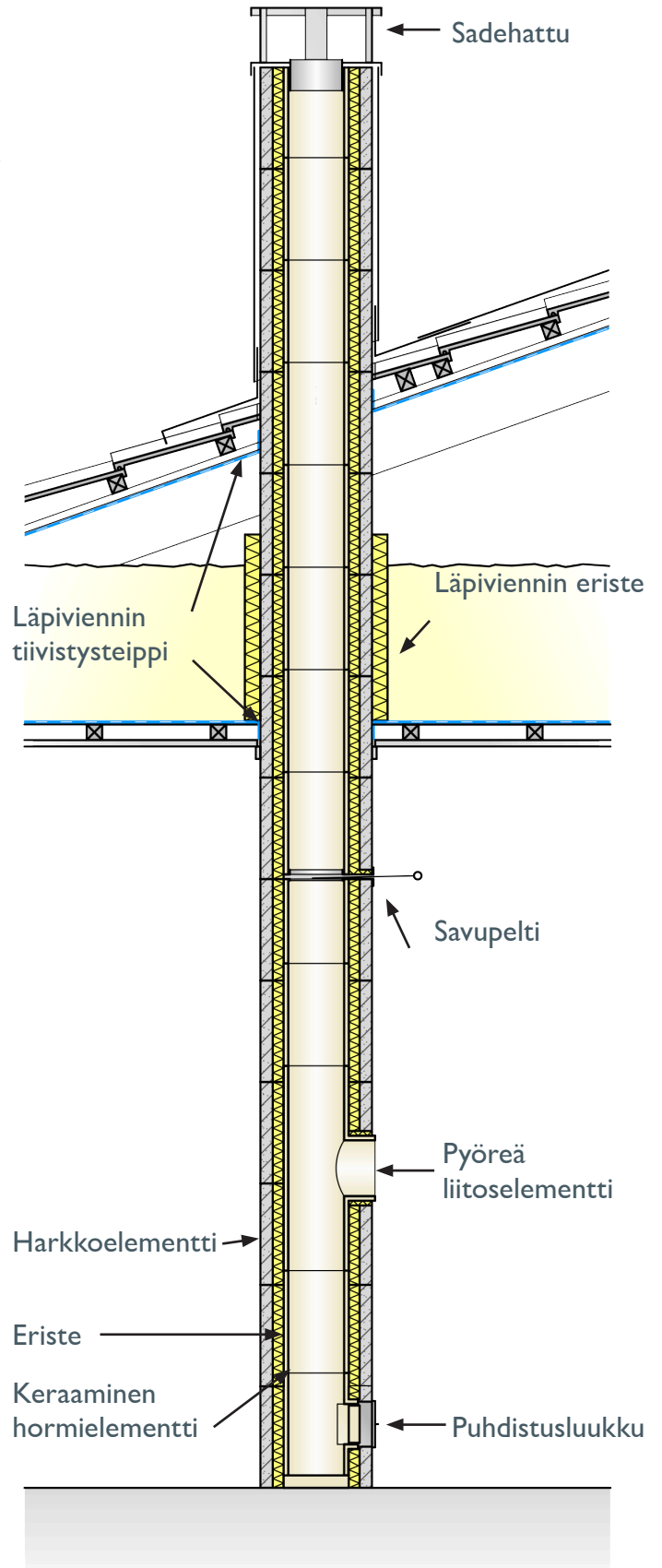
Sisäkattopanelointi ja lattiamateriaali (paksuus max 15 mm) voidaan tuoda 10 mm etäisyydelle piipun ulkopinnasta. Jalka- ja kattolistat (max. 11 x 42 mm) voi tuoda piippuun kiinni, mutta niitä ei saa kiinnittää piippuun. Höyrynsulku ja aluskate voidaan tiivistää teippaamalla kiinni piippuun. Teippinä on käytettävä Schiedelin tiivistysteippiä, TESCON nro 1.

Piippu voidaan koteloida vain jos se on testattu koteloituna. Rondo Plus -valmisiippu on testattu 2. kerroksen osalta koteloituna. Koteloinnissa huomioitava suojaetäisyydet, tuulettuvuus ja tarkasteltavuus. Kotelon suunnittelussa on sen soveltuvuus varmistettava valmistajalta, sekä rakennusvalvonnasta.

Läpiviennin eriste on tuotava 100 mm muun yläpohjaeristyksen yläpuolelle.

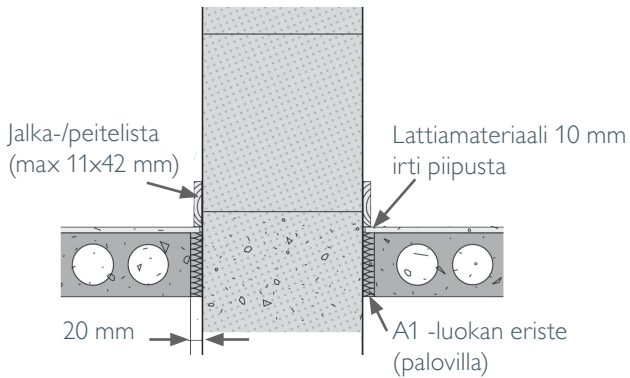
Piippu voidaan tuoda raudoittamatta 1 m vesikaton yläpuolelle ja raudoitettuna 3 m vesikaton yläpuolelle.

- Piippu on mitoitettu 1,5 kN/m² tuulikuormalle.
- Suunnittelussa otettava erikseen huomioon muut piippuun kohdistuvat ulkoiset kuormat, kuten lumikuorma ja liukuvan lumen aiheuttama dynaaminen kuorma .
- Tarkemmat ohjeet huollon ja nuohouksen turvamääräyksistä löytyvät Ympäristöministeriön asetuksista rakennuksen käyttöturvallisuudesta (1007/2017).

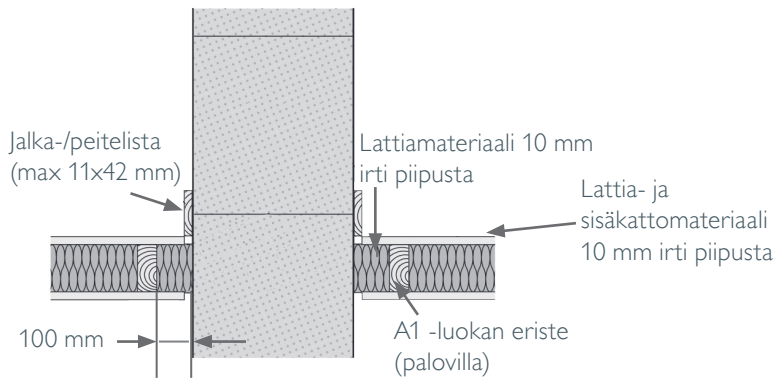


Suojaetäisyydet

Väli- tai yläpohjan ollessa kivirakenteinen tulee kuitenkin huomioida Ympäristöministeriön savupiippuasetuksen määrämä 20 mm liikuntaväli.

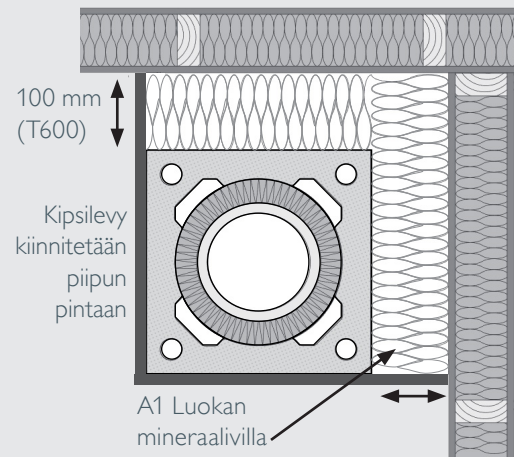


Sisäkattopanelointi ja lattiamateriaali (paksuus max 15 mm) voidaan tuoda 10 mm etäisyydelle piipun ulkopinnasta. Jalka- ja kattolistat (max. 11x42 mm) voi tuoda piippuun kiinni, mutta niitä ei saa kiinnittää piippuun. Sisäkattopaneelina, lattiamateriaalina ja peitelistana on käytetty laskennallisessa todentamisessa puuta.



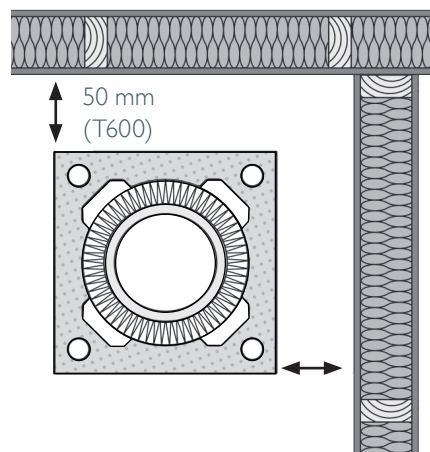
Kotelointi

Rondo plus voidaan koteloida esimerkiksi toisen kerroksen osuudelta rakentamalla sen ympärille kipsilevystä kotelo. Kotelon sisään ei missään tapauksessa saa asentaa mitään palavaa materiaalia. Rondo Plus valmiskiipputa voidaan asentaa myös takan kotelon sisään, huomioiden takan valmistajan ohjeistus kotelosta.

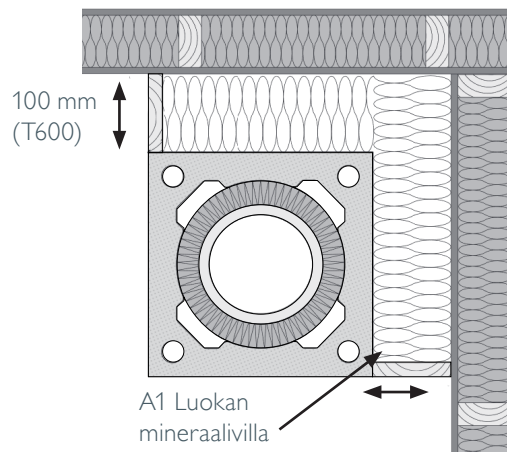


Suojaetäisyydet palaviin materiaaleihin huonetilassa

Hormin ja seinän väli tuuletettuna. Hormin ja seinän välistä tilaa ei saa tukkia.



Hormin ja seinän väli eristettynä ja suljettuna.



Ennen asennusta huomioitavaa

Tarkasta vastaanottamiesi tuotteiden kunto ja lukumäärä ja varmista, että saamasi lähetyksen tuotesisältö vastaa sen lähetysluetteloa. Mikäli sinulla on huomautettavaa tuotteesta tai lähetyksen sisällöstä, ole välittömästi yhteydessä myyjäliikkeeseen. Asentaminen on aina merkki tuotteen hyväksymisestä, joten ilmoita puutteista ennen asentamisen aloittamista. Käsittele osia varoen ja huolehdi myös asianmukaisesta säilytyksestä.

Tulisijan ja savuhormin asentaminen vaikuttaa rakennuksen turvallisuuteen, joten huolehdi, että tarvittavat luvat ovat kunnossa!

Piippua koskevat keskeiset tiedot on esitetty toimituksen mukana tulevassa tyyppikilvessä, joka kiinnitetään piippuun tai sen välittömään läheisyyteen näkyvälle paikalle. Kilvessä esitetään mm. CE-merkinnän mukainen lämpötilaluokka, soveltuva polttoaine ja nokipalonkestävyys sekä nuohoustapaa koskevat tiedot. Piippu on testattu lämpötilaluokkaan T600, joka tarkoittaa sitä, että piippuun ei saa johtaa yli 600°C savukaasuja.

Lue asennusohjeet huolella läpi ennen työn aloittamista!

Piipun perustus

Piippu perustetaan liikkumattomalle ja palamattomalle alustalle sekä suojataan maakosteuden vaikutukselta. Yksihorminen piippu voidaan asentaa lähtemään tulisijan päältä ja näin ollen tukeutua tulisijaan, kunhan ratkaisu ja asennustapa on kyseisen tulisijan valmistajan asennusohjeiden mukainen ja kunhan tulisija on mitoitettu kantamaan piipun kuorma. Piipun muuhun tuentaan liittyvät asiat on myös otettava rakennesuunnittelussa huomioon. Savupiippuun ei saa tukea muita rakenteita, eikä siihen saa sijoittaa putkia, johtimia tai muita piipun toimintaan kuulumattomia laitteita.

Piipun sijoitus

Paras paikka piipulle on lähellä katon harjaa. Tällöin veto on parhaimmillaan ja piipun korkeus lappeen yläpuolella on mahdollisimman pieni. Määräysten mukaan harjalla sijaitsevan piipun pään ja katteen välisen etäisyyden piipun juuresta mitattuna tulee olla vähintään 0,8 m.

Kun piippu tulee lappeelta läpi, lisätään piipun pituutta harjasta laskettuna 0,1 m jokaista lapemetriä kohden jonka piippu on harjasta irti. Jos piippu sijaitsee katon lappeella, on se suojattava katolle kertyvän jään ja valuvan lumen kuormaa vastaan, joko harja tai auraliukesteellä.

Tarkemmat ohjeet savupiipun määräyksistä sekä piipun pituuden määrittämisestä löytyvät Ympäristöministeriön asetuksesta savupiippujen rakenteille ja paloturvallisuudelle (745/2017) sekä Ympäristöministeriön asetukseen perustuvasta Savupiiput oppaasta.

Ennen asennusta huomioitavaa

Piipun sijainti ja korkeus on syytä tarkistaa jo rakennuksen suunnittelun luonnosvaiheessa. Hormin sijainnissa on erityisesti otettava huomioon yläpohjan kantavat rakenteet, hormin mahdollinen tuenta ja nuohous. Suunnitteluvaiheessa, ennen piipun tilaamista, on syytä selvittää tulisijavalmistajalta tulisijan vaatima hormikoko, koska se vaikuttaa mm. piipun harkon kokoon. Suunnittelijoiden avuksi teetetyt rakenneleikkaus / läpivientiratkaisumallit löydät sivuilta 20-24.



Asennuksen aloittaminen ja alaliitoksen asennus

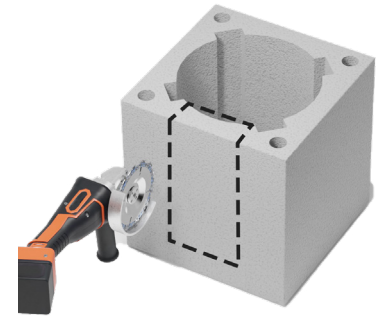
Lue asennusohje huolellisesti ennen kuin aloitat. Rondo Plus valmispiippu on helppo asentaa, kun olet etukäteen ensin perehtynyt asennusvaiheisiin. Työkaluiksi riittävät **kulmahiomakone, pora, vesivaaka ja muuraustarvikkeet**.

Harkkoelementtien muuraukseen käytetään tavallista harkkoolaastia M100/500, jonka menekki 1-hormisessa piipussa on n. 8 kg/m, tuplahormissa n. 15 kg/m ja triplahormissa noin 18 kg/m. Keraamiset hormielementit muurataan piipun mukana tulevan valmiin tulilaastin avulla.

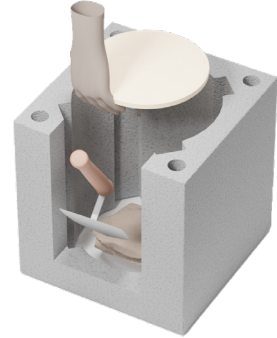
Tarkkaile piipun suoruutta työn edetessä vesivaa'alla tai käytä tarvittaessa ohjurilautaa.

1. Jos hormiin tulee alaliitos, merkitse aukon paikka harkkoelementtiin halutulle korkeudelle. Leikkaa aukko harkkoon kulmahiomakoneella. Aukon koko = liitoselementin ulkomitat + 15...20 mm.
2. Levitä muurattavalle alueelle n. 15 mm kerros harkkoolaastia ja kiinnitä ensimmäinen harkkoelementti piipun perustaan.
3. Keraaminen pohjalaatta muurataan harkkoolaastilla ulkoharkon sisään, laastikerroksen paksuudella voidaan hieman säädellä seuraavan liitoselementin korkeutta.
4. Levitä harkkoolaasti harkkoelementtien muuruspintaan. Jos piippu tarvitsee raudoittaa niin älä tuki nurkassa olevia Ø 30 mm raudoitusreikiä (kt. s. 17). Huom! Älä peitä tuuletuskanavia, kuva 6.
5. Sovita eristelevy paikalleen. Eristeurat asennetaan sisäänpäin hormielementtiä vasten.
6. Asenna liitoselementti naaraspontti ylöspäin pohjalaatan päälle muuraamalla se tulilaastilla. Tiivistä keraamisen liitoselementin ja ulkoharkon välinen rako palovillalla.

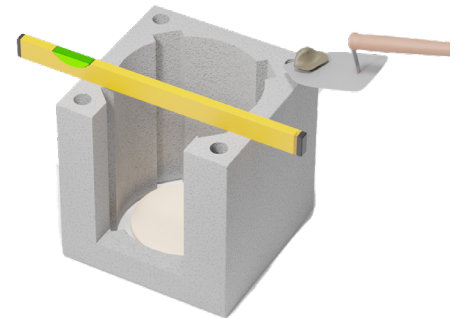
1.



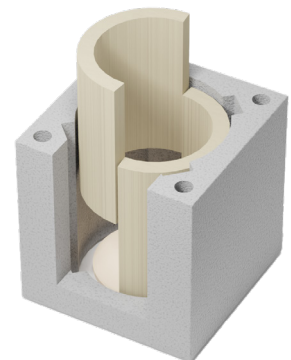
2. / 3.



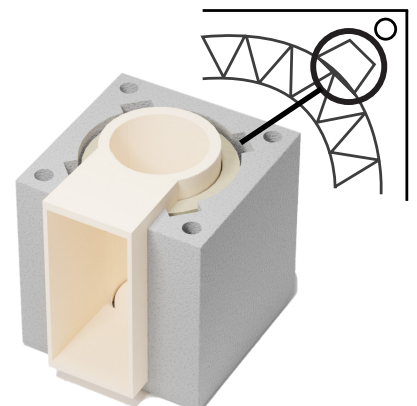
4.



5.



6.



Puhdistuluukun asennus

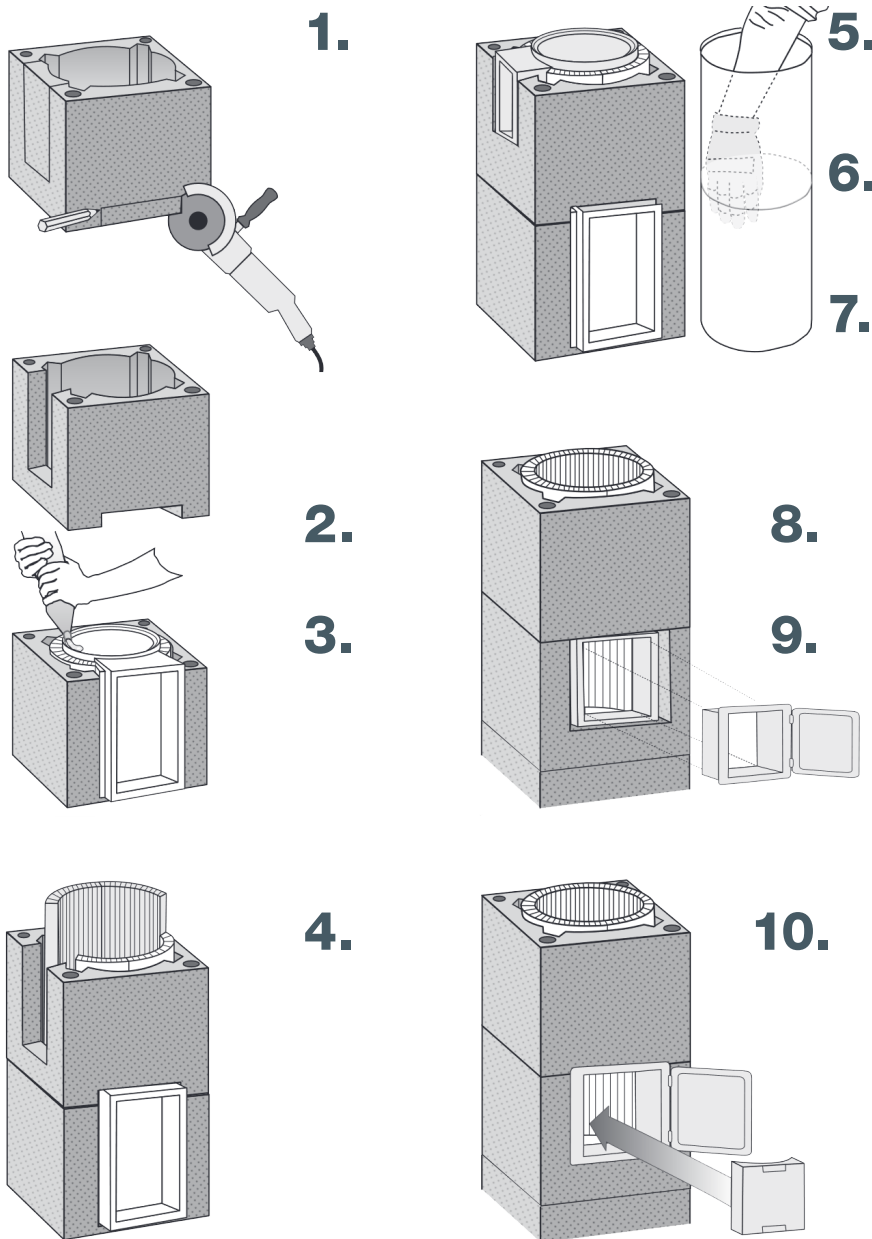
Savupiipun alaosassa tulee olla puhdistus- tai nokiluukku. Luukun alareunan pitää olla vähintään 50 mm palava-aineisen lattian yläpuolella ja sen eteen on jätettävä vähintään 60 cm työskentelytila.

Rondo Plus puhdistusluukku (130 x 130 mm) sisältää valmiin liitoselementin, eristekiven ja puhdistusluukun.

Se käy myös lämmityskattiloihin ja silloin kun piippu sijaitsee rakennuksen ulkopuolella.

Jos hormiin ei tule alaliitosta (suorakaideliitos), voi puhdistusluukun asentaa alimpaan harkko-elementtiin.

1. Merkitse aukon paikka harkkoelementtiin.
2. Levitä harkkolaasti alimman harkkoelementin reunoille.
3. Asenna seuraava harkkoelementti paikalleen.
4. Sovita eriste paikalleen.
5. Levitä tulilaastia keraamisen putken ylähuulokseen (naarasponsitti).
6. Asenna puhdistusluukun liitoselementti paikalleen ja tiivistä keraamisen liitoskauluksen ja harkon väli palovillalla.
7. Tasoita liika tulilaasti.
8. Asenna puhdistusluukku vasta, kun piippu on valmiiksi muurattu.
9. Työnnä luukun ulompi alumiinikehys paikalleen niin, että se painuu tiiviisti keraamista liitoskaulusta vasten.
10. Naulaa puhdistusluukku mukana toimitettavilla nauoilla. Puhdistusluukun oven voit halutessasi maalata. Laita luukun eristekivi paikalleen.



Suorakaide yläliitos

Suorakaideliitos voidaan asentaa myös yläliitokseksi ja asennus tapahtuu täysin vastaavasti kuin alaliitos- ja puhdistusluukun liitoselementti.

Yläliitoselementti asennetaan halutulle korkeudelle täysin vastaavasti, kuin alaliitos- ja puhdistusluukun liitoselementit.

Yläliitosta edeltävää elementtiä voi tarvittaessa lyhentää, jotta liitos saadaan halutulle korkeudelle. Tällöin myös liitoselementin alahuullos kannattaa poistaa, jolloin kosketuspinta on mahdollisimman suuri. Käytä runsaasti tulilaastia.

Harkko- ja hormielementtien jatkoasennus

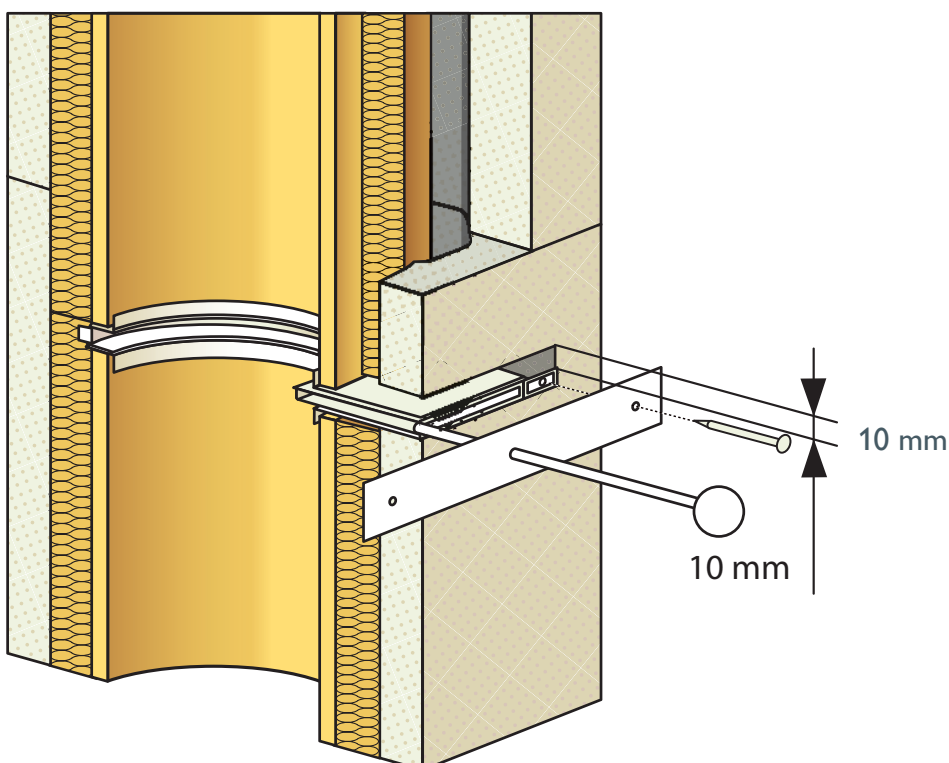
1. Levitä harkkolaasti tukkimatta harkkojen tuuletuskanavia
2. Asenna seuraava harkkoelementti
3. Aseta eriste harkkoelementtiin
4. Levitä tulilaasti keraamisen putken ylähuullokseen
 - Asenna seuraava keraaminen putki
 - Tasoita liika tulilaasti

Savupellin asennus

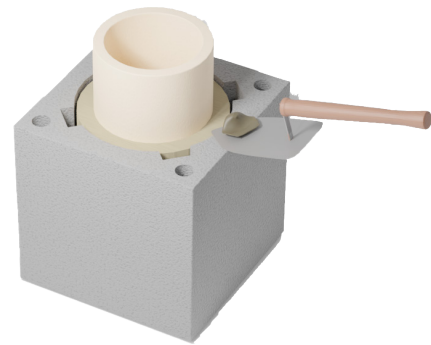
Savupelti asennetaan harkkoelementin saumakohtaan, jolloin keraaminen putki katkaistaan tarvittaessa ulkoharkon tasoon ja ylempään harkkoelementtiin työstetään savupellin vaatima aukko + 10 mm liikuntasauma (ks. kuva).

Poista muurauksen ja piipun pinnoituksen ajaksi savupellin etulevy sekä sisuskalut. Tarkasta vesivaa'an avulla, että savupelti on täysin vaaterissa tai hieman taaksepäin kallellaan. Muuraa lovettu ulkoharkko harkkolaastilla paikalleen ja asenna eristepari. Pursota tulilaastia keraamisen putken alapäähän (urosponttiin) ja paina se paikalleen savupellin päälle.

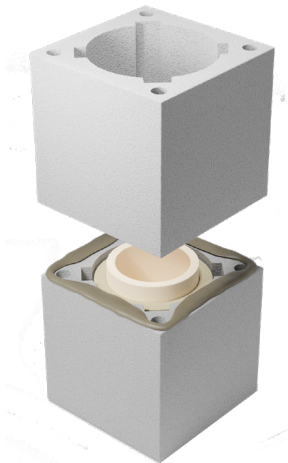
Jos savupeltiä on tarkoitus käyttää seinän läpi, käytetään jatkovartta. **Jatkovarsien pituudet 15 ja 30 cm.**



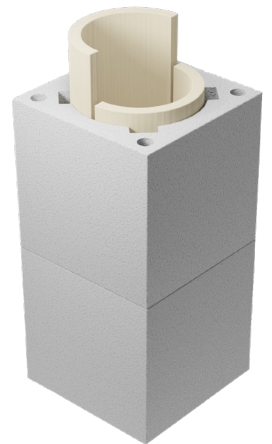
1.



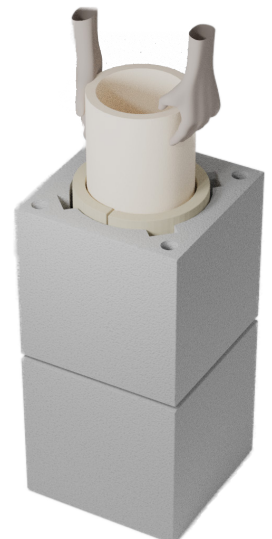
2.



3.

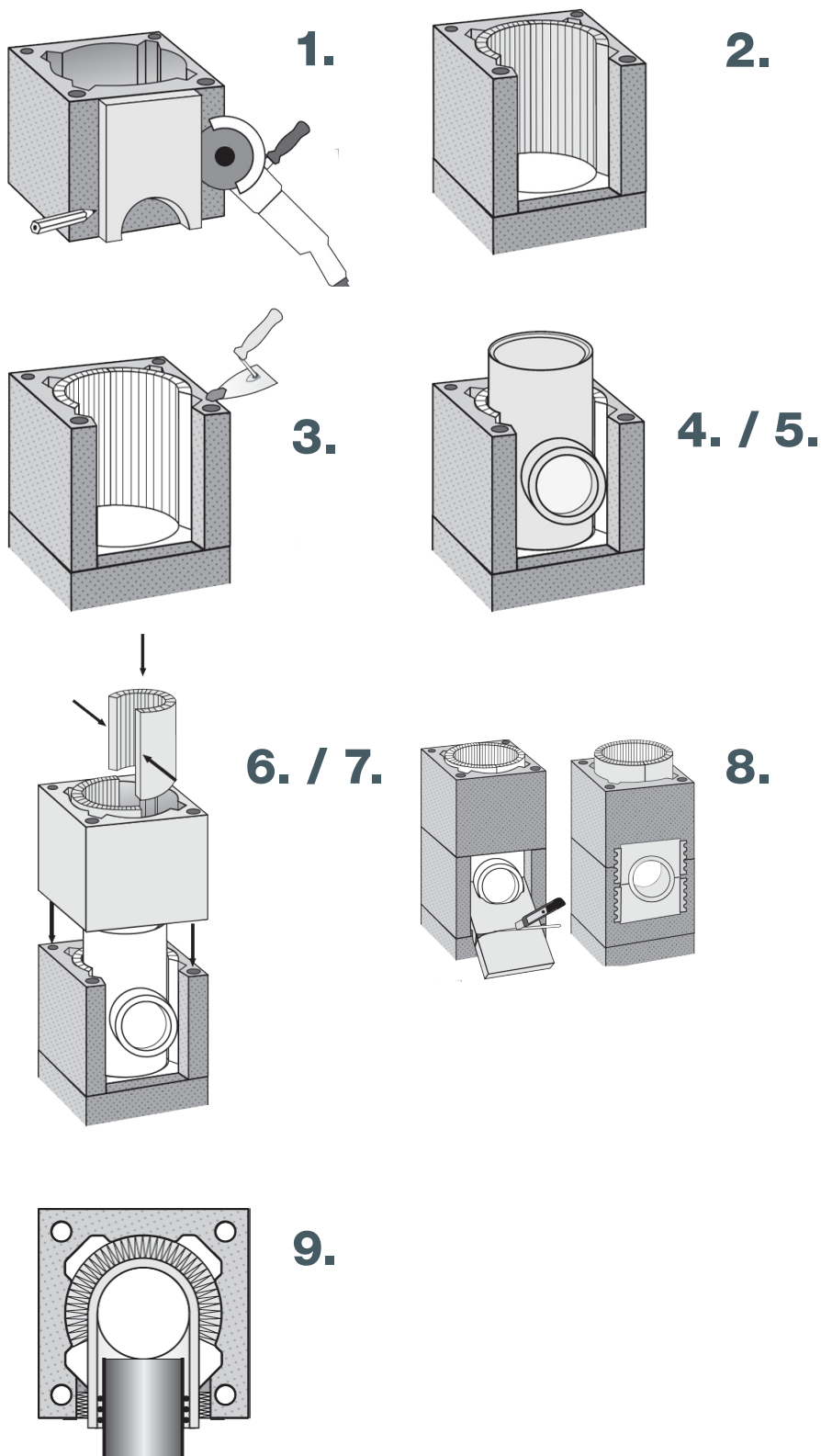


4.



Pyöreän liitoselementin asennus

Jos hormiisi tuleva tulisijan liitos on pyöreä (kuten esim. useimmissa kiukaissa tai kamiinoissa), asennat tarvittavan liitoselementin halutulle korkeudelle seuraavasti:



1. Merkitse aukon leveys liitoselementin eristelevyn avulla. Leikkaa harkkoelementistä sopiva pala pois. Ulkoharkkoon voi myös työstää pienemmän aukon keraamista liitoselementtiä varten, tällöin harkossa olevan aukon oltava noin 30 mm suurempi kuin keraamisen liitoksen ulkohalkaisija ja ulkoharkon ja keraamisen kauluksen väli tiivistetään palovillalla.
2. Asenna eriste ja leikkaa aukon mukaisesti.
3. Levitä harkkolaasti.
4. Asenna pyöreä liitoselementti ja leikkaa keraamisen putken ympärille tulevaa eristettä myös pyöreän liitosaukon ylä- ja alapuolelle.
5. Tasoita ylimääräinen tulilaasti keraamisen putken sisäpinnalta.
6. Asenna seuraava harkkoelementti paikalleen.
7. Asenna eriste ulkoharkon sisään.
8. Jos käytät pyöreän liitoksen eristelevyjä, leikkaa ne sopivan kokoisiksi ja kiinnitä metallisilla asennuskumilla paikalleen. Liitoselementin eristelevyn voi tarvittaessa rapata.
9. Tulisijan liitosputken tulee olla noin 10-20 mm pienempi kuin keraaminen liitosaukko. Liitosputki työnnetään noin 50 mm keraamisesta liitoksesta sisään ja tiivistetään paikalleen palovillalla tai keraamisella narulla. Liitosputkea ei saa muurata kiinni keraamiseen liitokseen. Keraamista liitoselementtiä ei saa muurata kiinni harkkoon!

Pinnoitus

Anna harkkoelementtien kuivua kunnolla ennen pinnoitusta, jotta piipun pintaan ei muodostu läikkiä tai halkeamia. Rondo Plus voidaan pinnoittaa sisätiloissa tasoitteella, rappaamalla, klinkkeri- tai luonnonkivilaatoituksella. Kylmässä ullakkotilassa pinnoitusta ei tarvita.

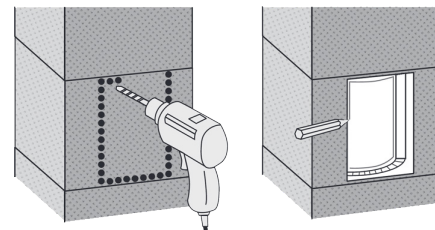
Hormiliitoksen jälkiasennus

Suorakaide liitoslementti

1. Työstä kulmahiomakoneella tai poralla harkkoelementtiin tarvittavan kokoinen aukko. Tee siitä 20 mm suurempi kuin jälkiliitoselementti.
2. Merkitse liitoksen paikka keraamisen putkeen jälkiliitoksen aukon sisämittojen mukaan.
3. Pora reikä keskelle hormielementtiä jännityksen poistamiseksi elementistä. Sen jälkeen työstä kulmahiomakoneella tai poralla aukko keraamiseen putkeen.
4. Asenna irtokehys tulilaastilla paikalleen vasten keraamista putkea ja tue liitos palovillalla tiiviisti paikalleen jottei se pääse liikahtamaan. Anna kuivua hyvin ennen tulisijan liittämistä.

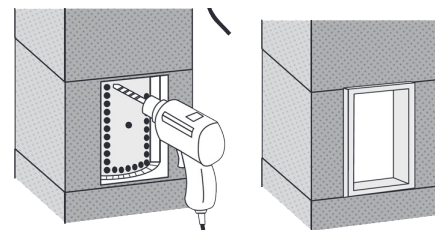
1.

2.



3.

4.



Pyöreä liitoselementti

1. Työstä kulmahiomakoneella tai poralla harkkoelementtiin tarvittavan kokoinen aukko. Tee siitä 20 mm suurempi kuin jälkiliitoselementti.
2. Merkitse liitoksen paikka keraamisen putkeen jälkiliitoksen aukon sisämittojen mukaan.
3. Merkitse liitoksen paikka keraamiseen putkeen jälkiliitoksen aukon sisämittojen mukaan.
4. Poista varovasti leikkaus/porauspalat hormielementistä.
5. Asenna irtokehys tulilaastilla paikalleen keraamista putkea vasten ja tue liitos palovillalla tiiviisti paikalleen, jottei se pääse liikahtamaan. Anna kuivua ennen tulisijan käyttämistä.

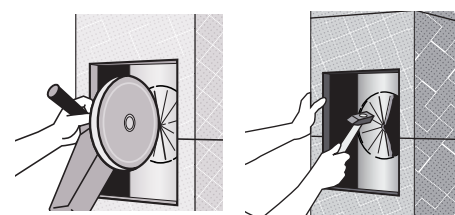
1.

2.



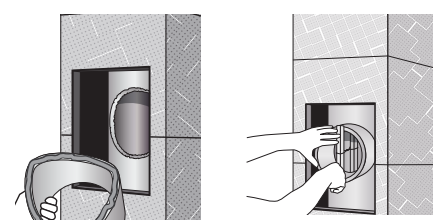
3.

4.



5.

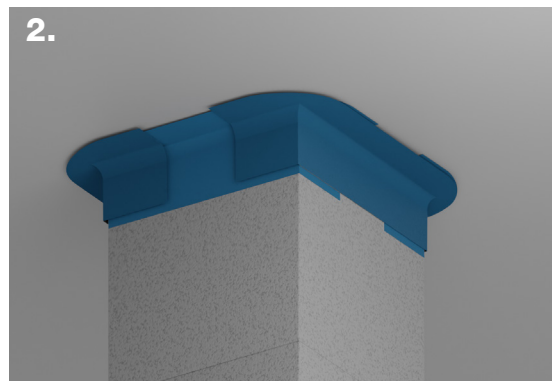
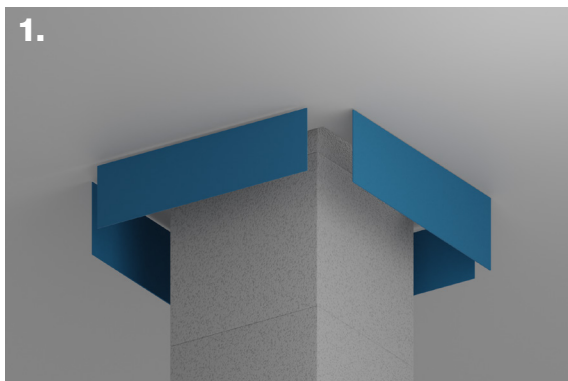
6.



Höyrynsulun liittäminen

Tiivistyksessä on käytettävä Schiedelin teippiä, TESCON No.1

Tee höyrynsulkuun aukko 100 mm suojaetäisyyden mukaan. Leikkaa teipistä 30 cm piipun sivua pidempi pala. Poista toinen suojapapereista ja liimaa teippi piipun kylkeen höyrynsulun ja piipun yhtymäkohtaan niin, että ylitys on molemmista päistä 10 cm. Taita teipin päät ja liimaa piipun viereisille sivuille. Poista toinen suojapaperi ja kiinnitä teippi höyrynsulkuun. Piipun nurkissa venytä teippiä niin, että se asettuu kauttaaltaan tiiviisti höyrynsulun pintaan. Jos tiivistysteippi jää näkyviin, voit peittää sen tasoitteella.

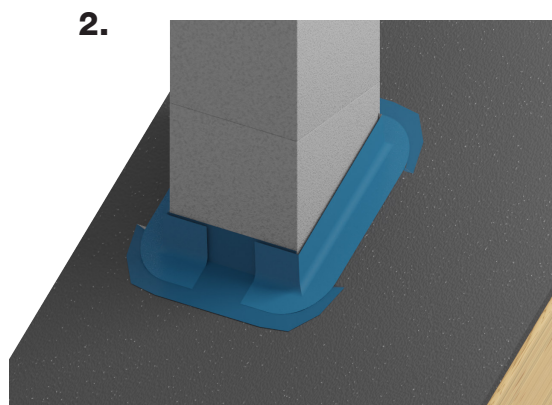
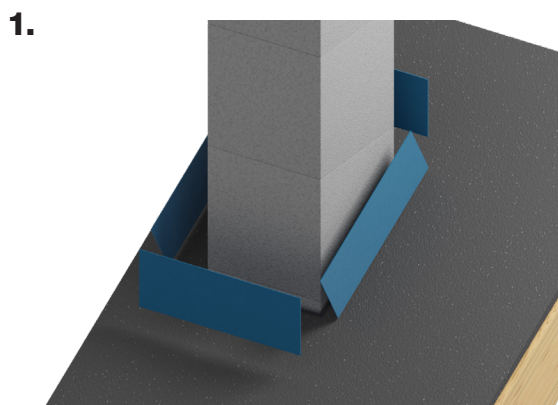


Aluskatteen liittäminen

Aluskate tiivistetään piippuun yläpuolelta. Aloita tiivistys piipun alaräystään puoleiselta sivulta ja tiivistä viimeiseksi harjan puoleinen sivu. Tee aluskatteeseen piipun suojaetäisyyden mukainen aukko. Leikkaa teipistä 30 cm piipun sivua pidempi pala. Poista toinen suojapapereista ja liimaa teippi piipun kylkeen aluskatteen ja piipun yhtymäkohtaan niin, että ylitys on molemmista päistä 10 cm. Taita teipin päät ja liimaa piipun viereisille sivuille.

Poista toinen suojapaperi ja kiinnitä teippi aluskatteeseen. Piipun nurkissa venytä teippiä niin, että se asettuu kauttaaltaan tiiviisti aluskatteen pintaan

Schiedel on yhteistyössä Paloteknisen insinööri-toimisto Markku Kaurialan kanssa laskennallisesti todentaneet käyttämämme höyrynsulun ja aluskatteen teipin (TESCON No.1) soveltuvuuden Rondo Plus -valmispiipulle.



Piipun tukeminen

Piippu täytyy tukea yläpohjasta. Tuennassa voi käyttää hormin tuentapakettia (kuva 1) tai vaihtoehtoisesti piipun ympärille voi tehdä esim. puisen kehikon, huomioiden kuitenkin piipun suojaetäisyyden 100 mm. Tämä 100 mm rako täytetään tällöin palamattomalla A1-luokan eristeellä. Katso kuva 2.

Hormin tuentapaketin asennus

Hormin tuentapaketti kiinnittää piipun katon tukirakenteisiin (kattotuoleihin). Kiinnitys ei vaikuta piipun lämpölaajenemiseen. Maksimi kattotuoliväli 1,0 metriä. Hirsirakennuksessa on huomioitava hirren painuminen.

Mitoitus

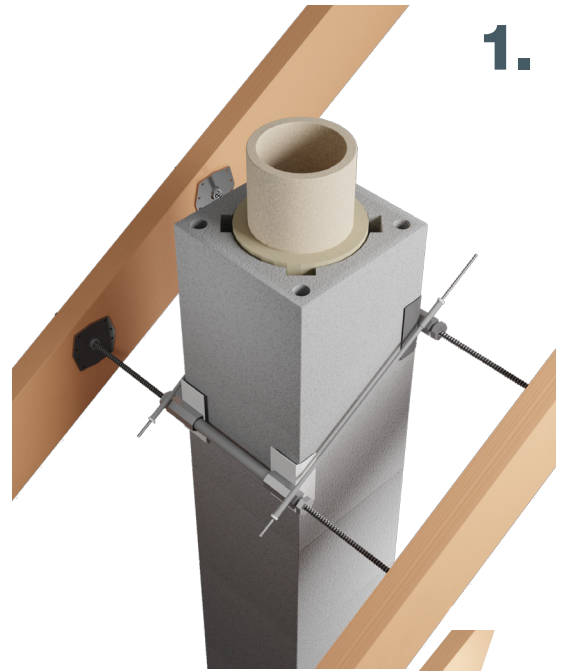
Mittaa piipun molemmille puolille jäävien kattotuolien välinen pituus L. Katkaise M16 kierretangot 10 mm:ä lyhyemmiksi kuin pituus L. Jos kattotuolin ja piipun välinen etäisyys on vähemmän kuin 70 mm:ä, kiinnityslevy voidaan asentaa kattotuolin vastakkaiselle puolelle. Huom. M16 kierretangon pituus on tällöin L (kattotuolien välinen pituus) + kattotuolin paksuus + 30 mm!

Kiinnitys

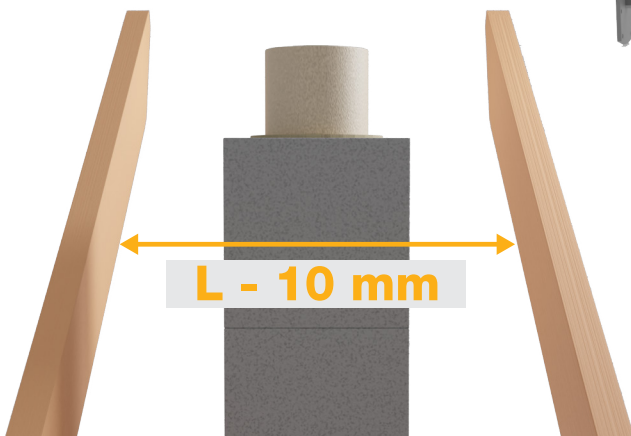
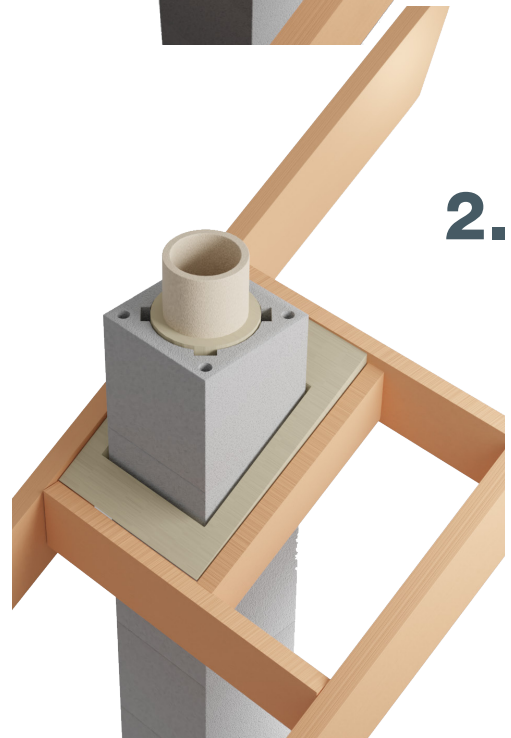
Kiinnitä tanko kattotuolien väliin kääntämällä kiinnityslevyjä auki siten, että tanko kiristyy kattotuolien väliin. Varmista, etteivät kulmaraudat ulotu kattotuolien yläpaarteiden yläpuolelle.

Kiinnitä kiinnityslevyt kattotuoleihin puuruuveilla - käytä vähintään kahta ruuvia kiinnityslevyä kohden. Asenna alempi (alaräystään puoleinen) kierretanko samalla tavalla. Katkaise pystysuoraan kiinnitykseen tarkoitetut M12 kierretangot sopivan pituisiksi ja kiinnitä ne ristiholkkien läpi M12 muttereilla. Jos ristiholkkien välinen etäisyys on yli metrin, yhdistä kaksi tankoa M12 jatkomutterilla ja kiinnitä tangot ristiholkkien läpi. Kiristä kaikkia M12 ja M16 muttereita, kunnes kulmaraudat tukevat piippua kevyesti. Hirsirakennuksessa muistettava jättää kulmarautojen ja piipun väliin liikuntasauama.

1.



2.



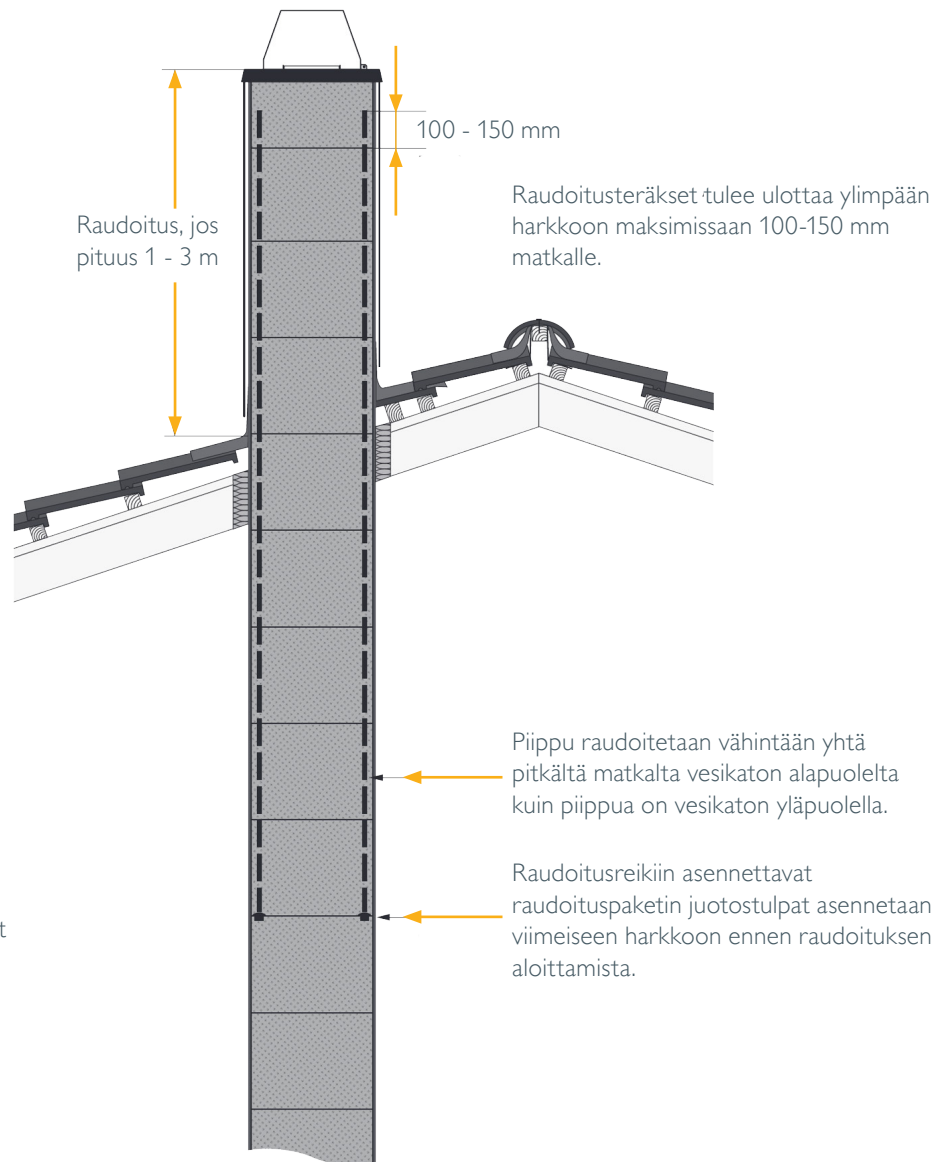
Katon yläpuolisen piipun vahvistaminen

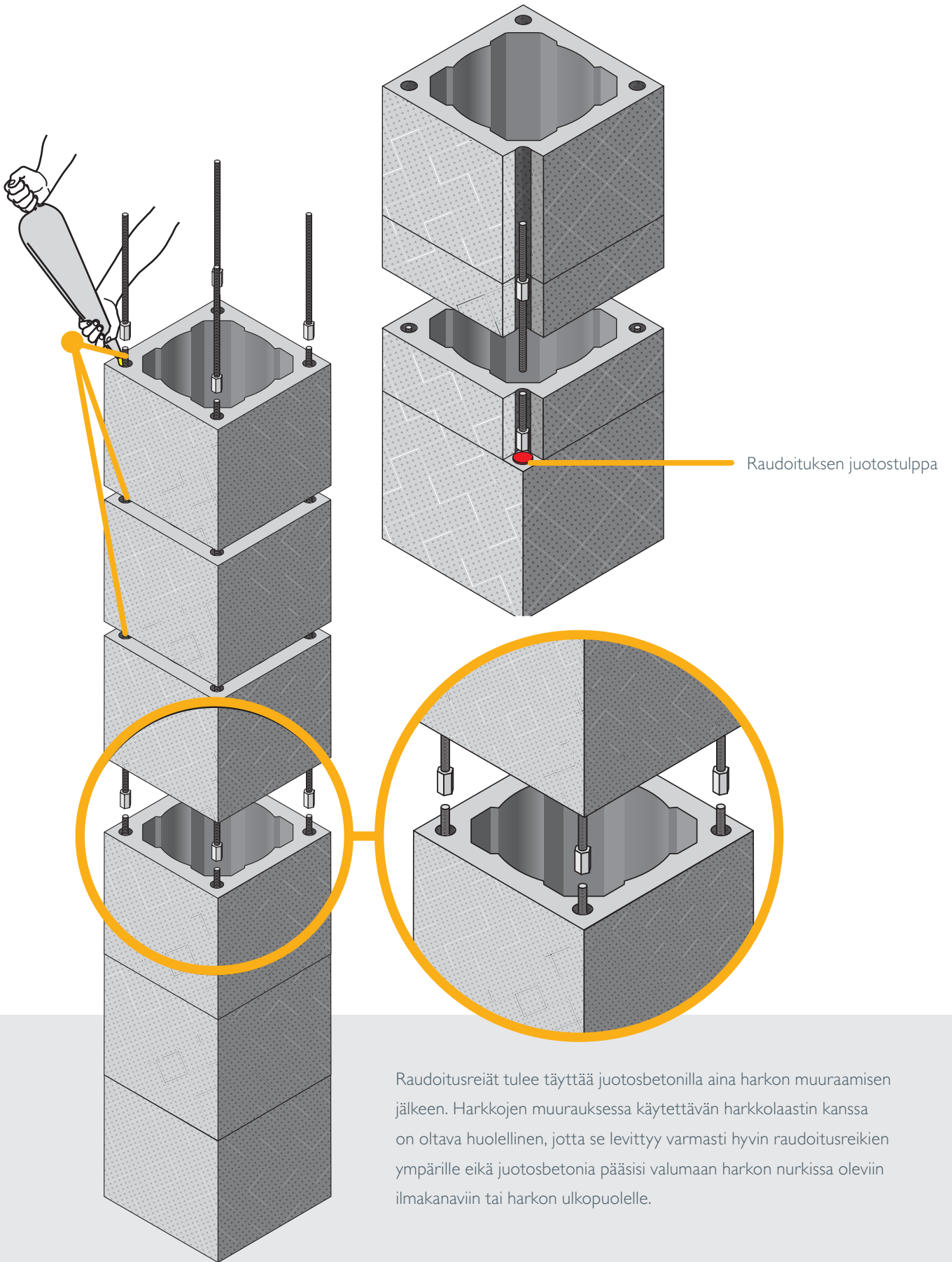
Rondo Plus -piipun harkon kulmissa on Ø 30 mm rauditusreiät raudoitusta varten. Raudoituspakettia käytetään Rondo Plus piipun jäykistämiseen ja vahvistamiseen. Piippu voidaan raudoittaa koko pituudelta tai vain yläosan osalta.

Schiedelin valikoimasta löytyy kaikki tarvikkeet piipun raudoitusta varten. Raudoituspaketti sisältää jatkomuttereilla varustetut metrin pituiset raudoitusteräket (Ø 10 mm). Lisäksi saatavilla on myös juotostulpat, joita käytetään silloin kun piippua ei raudoiteta koko pituudelta. Valikoimassamme on myös juotosbetonia 25 kg säkeissä. Yhdestä säkistä saadaan juotosbetonia n. 11-12 litraa ja menekki on n. 2,5 l/m, jos piippu raudoitetaan kaikista neljästä rauditusreiästä.

Piippu voidaan tuoda raudoittamatta metri vesikaton yläpuolelle ja raudoitettuna kolme metriä vesikaton yläpuolelle. Raudoitus tulee ulottaa yhtä pitkälle matkalle vesikaton alapuolelle kuin piippua on vesikaton yläpuolella. Piipun yläosaa raudoitettaessa piippuun tulee asentaa raudoituksen juotostulpat, jotka kannattelevat raudoitusteräksiä sekä estävät juotosbetonin valumisen raudoituksen alapuolelle rauditusreikien pohjiin saakka.

Piippu on mitoitettu määräysten mukaan 1,5 kN/m² tuulikuormalle. Suunnittelussa on otettava erikseen huomioon muut piippuun kohdistuvat ulkoiset kuormat, kuten lumikuorma ja liukuvan lumen aiheuttama dynaaminen kuorma. Tarkemmat ohjeet huollon ja nuohouksen turvamääräyksistä löytyvät RakMk F2:sta.





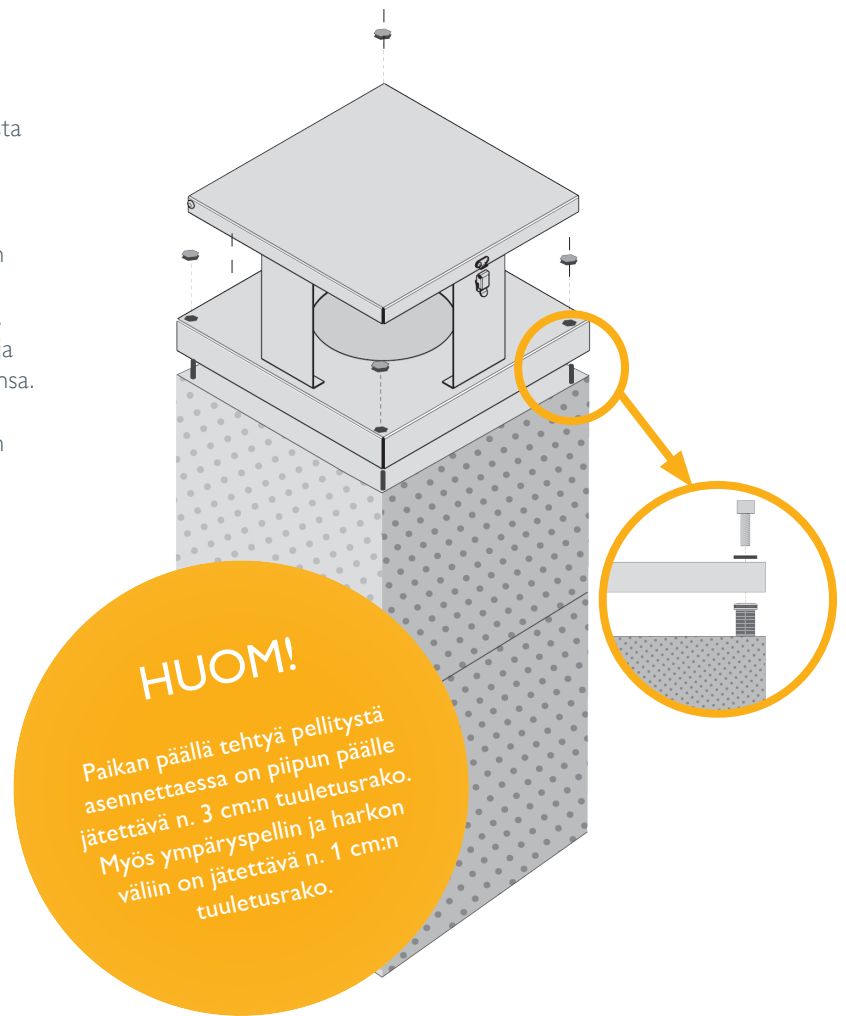
Rauditusreiät tulee täyttää juotosbetonilla aina harkon muuraamisen jälkeen. Harkkojen muurauksessa käytettävän harkkolaastin kanssa on oltava huolellinen, jotta se levittyy varmasti hyvin rauditusreikien ympärille eikä juotosbetonia pääsisi valumaan harkon nurkissa oleviin ilmakehanaviin tai harkon ulkopuolelle.

Sadehatun asennus

Piipun yläpää suojataan sadehatulla Sadehattu kiinnitetään piippuun kiinnityssarjalla, harkon jokaisesta nurkasta, kuvan mukaisesti.

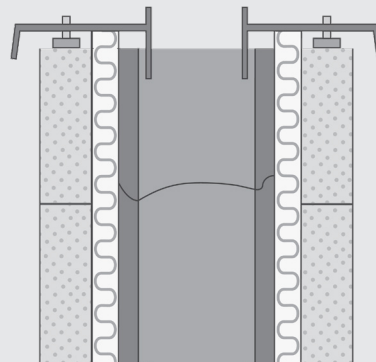
Molemmille yksihormisen harkoille käytetään samaa sadehattua, kiinnitysreiät vain muuttuvat harkkokoon mukaan. Hattu kiinnitetään 32x32 cm harkkoon sisemmistä ja 36x36 cm harkkoon ulommista rei'istä. Käyttämättömät reiät suljetaan muovitulpilla. Tupla- ja triplahormeille on jokaiselle harkkokoolle oma hattunsa.

Tupla- ja triplahormin sadehatun mukana toimitetaan myös irrallinen välilevy, joka asennetaan tarvittaessa pystyyn savukanavien väliin ehkäisemään savunhajun tunkeutumista huonetilaan. Tämä ongelma ilmenee monesti koneellisen ilmanvaihdon yhteydessä, jolloin toinen hormikanava voi toimia tuloilmareittinä.



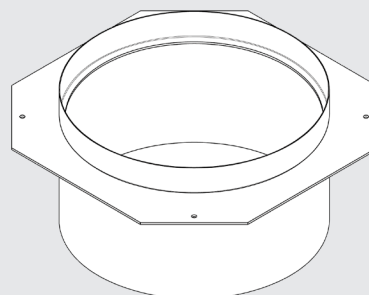
Viimeinen elementti

Viimeinen keraaminen hormielementti katkaistaan ulkoharkon tasolle tai muutaman sentin harkon alapuolelle, mutta eriste tuodaan kiinni sadehattuun (n. 20 mm korkeammalle kuin harkko).



Sovitteen asennus

Sadehatun toimituksessa jokaiselle hormikoolle toimitetaan oma sovitteensa. Sovite asennetaan sadehatun yläpuolelta. Sovite painetaan paikoilleen ja kiinnitetään sadehattuun neljällä ruuvilla.



Pellityssarjan asennus

Vesikaton ylittävä osuus piipusta voidaan päällystää rappaamalla, slammaamalla tai pellittämällä. Veden tunkeutuminen rakenteisiin on estettävä. Yksihormiselle on saatavana kahta erilaista pellityssarjaa. (Ei Triplahormille, eikä Airille). Rivi-/konesaumakatteen pellitys suositellaan teetetäväksi pellittäjällä!

Vaihtoehto 1 (Vilpe)

Saatavana huopa-, tiili- ja peltiprofiili- sekä konesauma-/ rivi-peltikatteelle. Teleskoopin maksimipituus 1720 mm, soveltuu kattokaltevuudelle 10-45 astetta. Väreinä musta, harmaa ja tiilenpunainen. Asennetaan Vilpen asennusohjeiden mukaisesti (mukana toimituksessa). Vilpen läpivientipaketit ovat VTT:n testaamat ja sertifioidut.

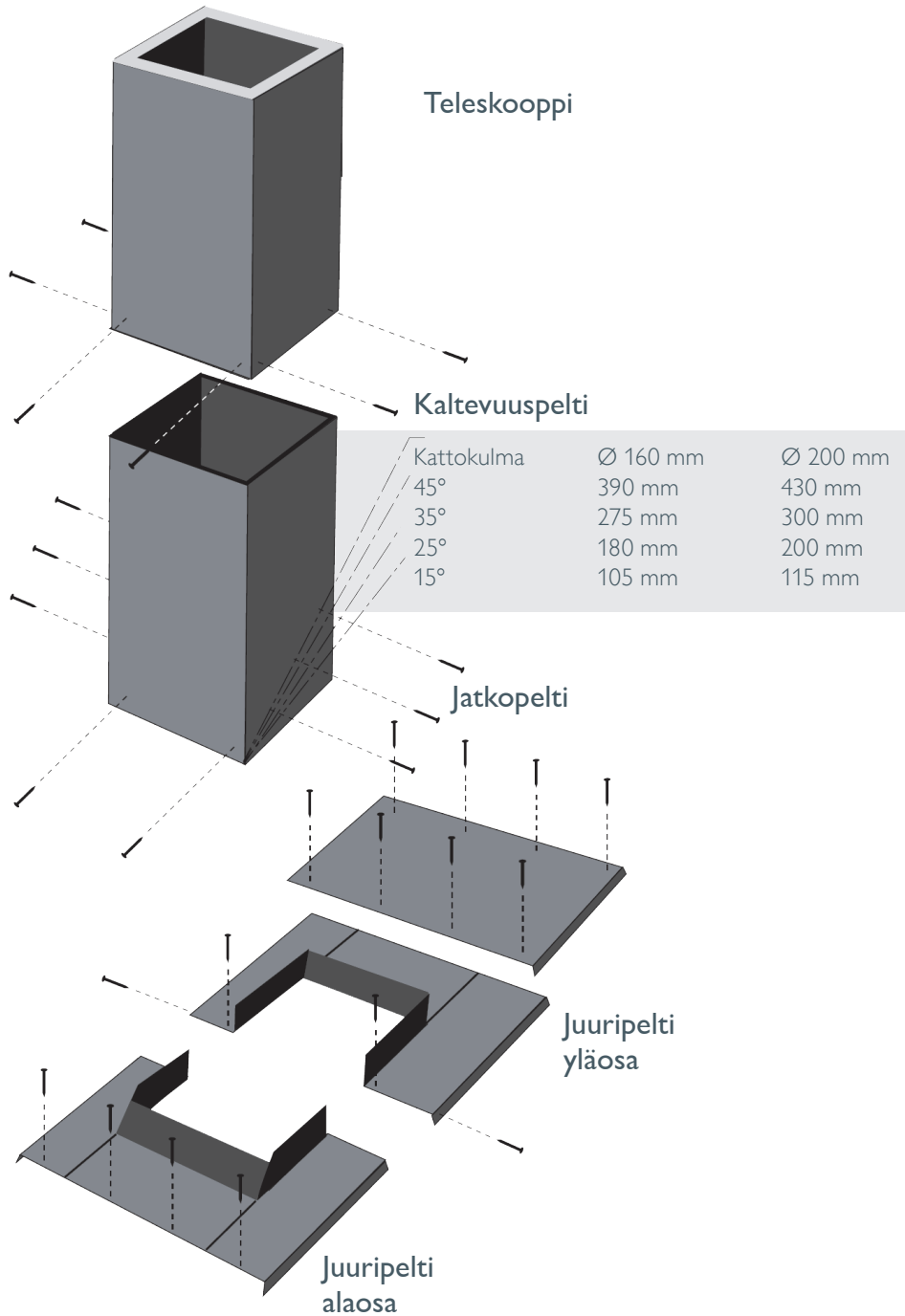
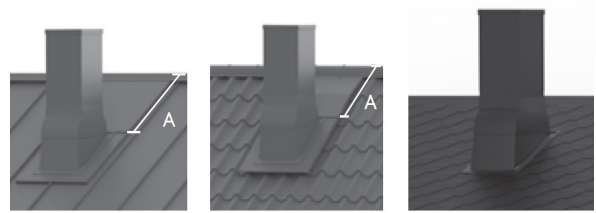
Pellityksen asentaminen hormiin (vaihtoehto 2)

Yksihormisen pellityssarja koostuu kaksiosaisesta juuripelistä, juuripellin jatkokappaleesta (jatkokellin kanssa pääsee n. 85 cm piipun juurelta harjalle päin) sekä teleskooppipelistä, jonka max pituus on 1,5 m. Leikkaa teleskoopin alempi osa eli kaltevuuspelti kattokaltevuuden mukaan oikeaan kulmaan. Kiinnitä pellit ruuveilla. Juuripeltiin on saatavana juuripellin jatkokappaleita, pituus 1 m.

Rondo Plus tuplan pellitys koostuu kaksiosaisesta juuripelistä, jota löytyy niin harjan- kuin lappeensuuntaisena (suunta mainittava tilausvaiheessa), juuripellin jatkokappaleesta sekä teleskooppipelistä, jonka max pituus on 1,6 m. Leikkaa teleskoopin alempi osa eli kaltevuuspelti kattokaltevuuden mukaan oikeaan kulmaan. Kiinnitä juuri- ja teleskooppipelit tiivisteellisillä ruuveilla kiinni toisiinsa. Juuripellin saumat tiivistetään massalla sekä ruuveilla paikalleen.

Vaihtoehto 1 (Vilpe):

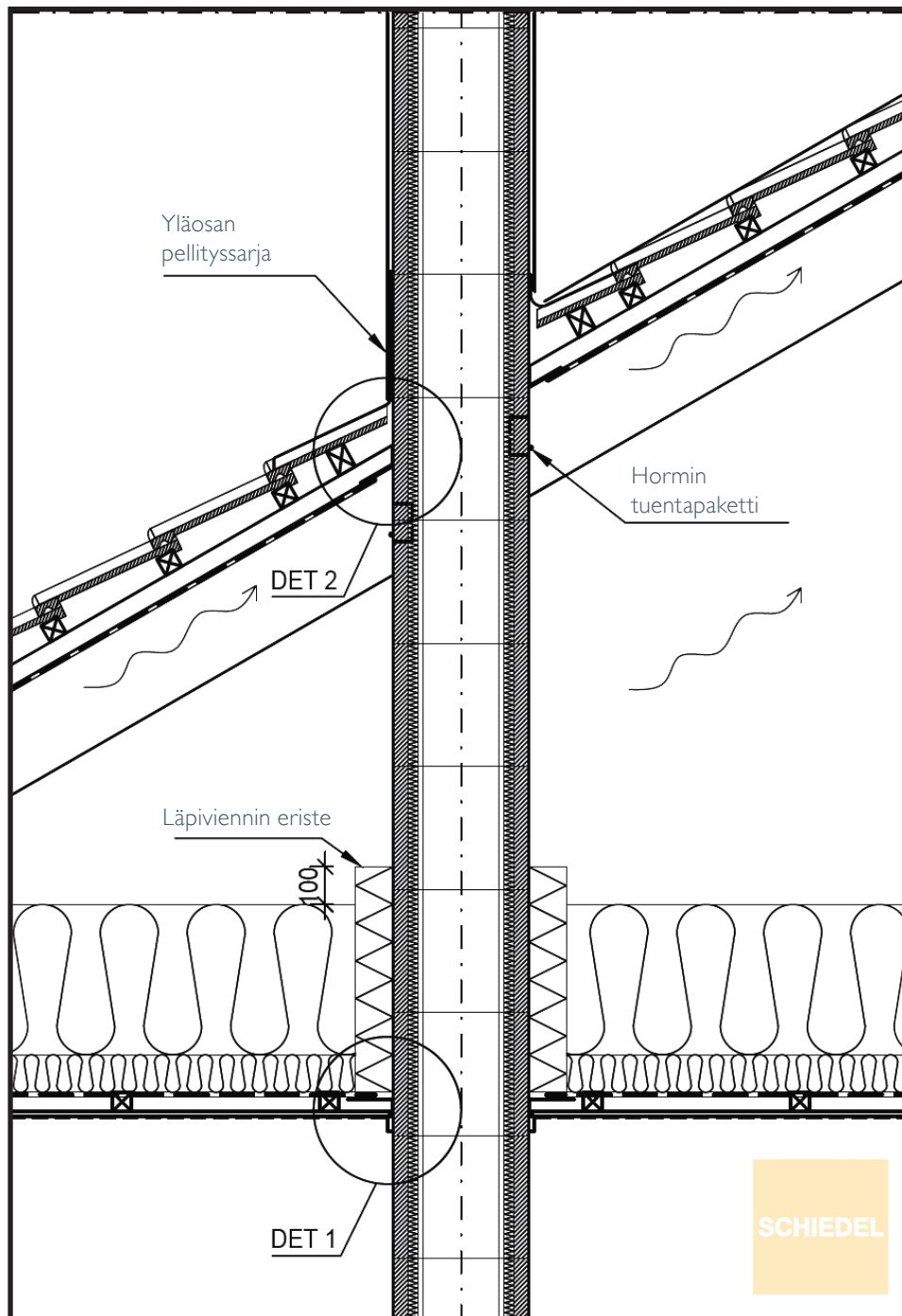
Vesikaton läpivienti profiilikatteelle sopii yksihormisille Rondo Plus piipuille ja maksimi pituus 1720 mm. Sisältää muovisen piippuläpiviennin, pellityssarjan, ympäröypellin, ruuvit ja asennusohjeen. Soveltuu kattokaltevuudelle 10-45 °.Värit musta, tummanharmaa ja tiilenpunainen.



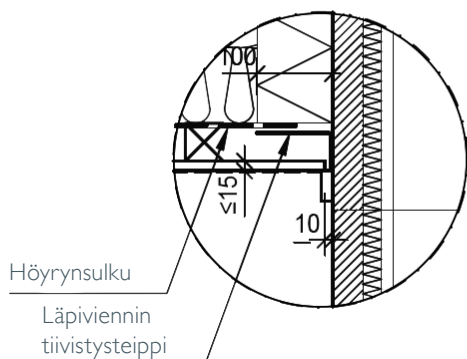
HUOM!

Paikan päällä tehtyä pellitystä asennettaessa on piipun ympäröypellin ja harkon väliin jätettävä n. 1 cm:n tuuletusrako.

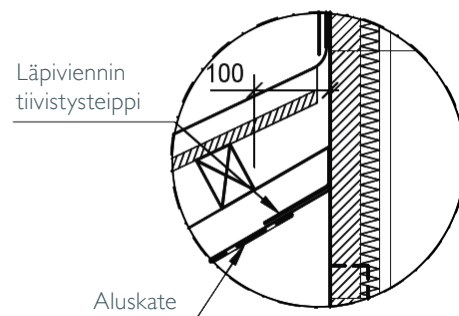
Rakenneleikkaukset

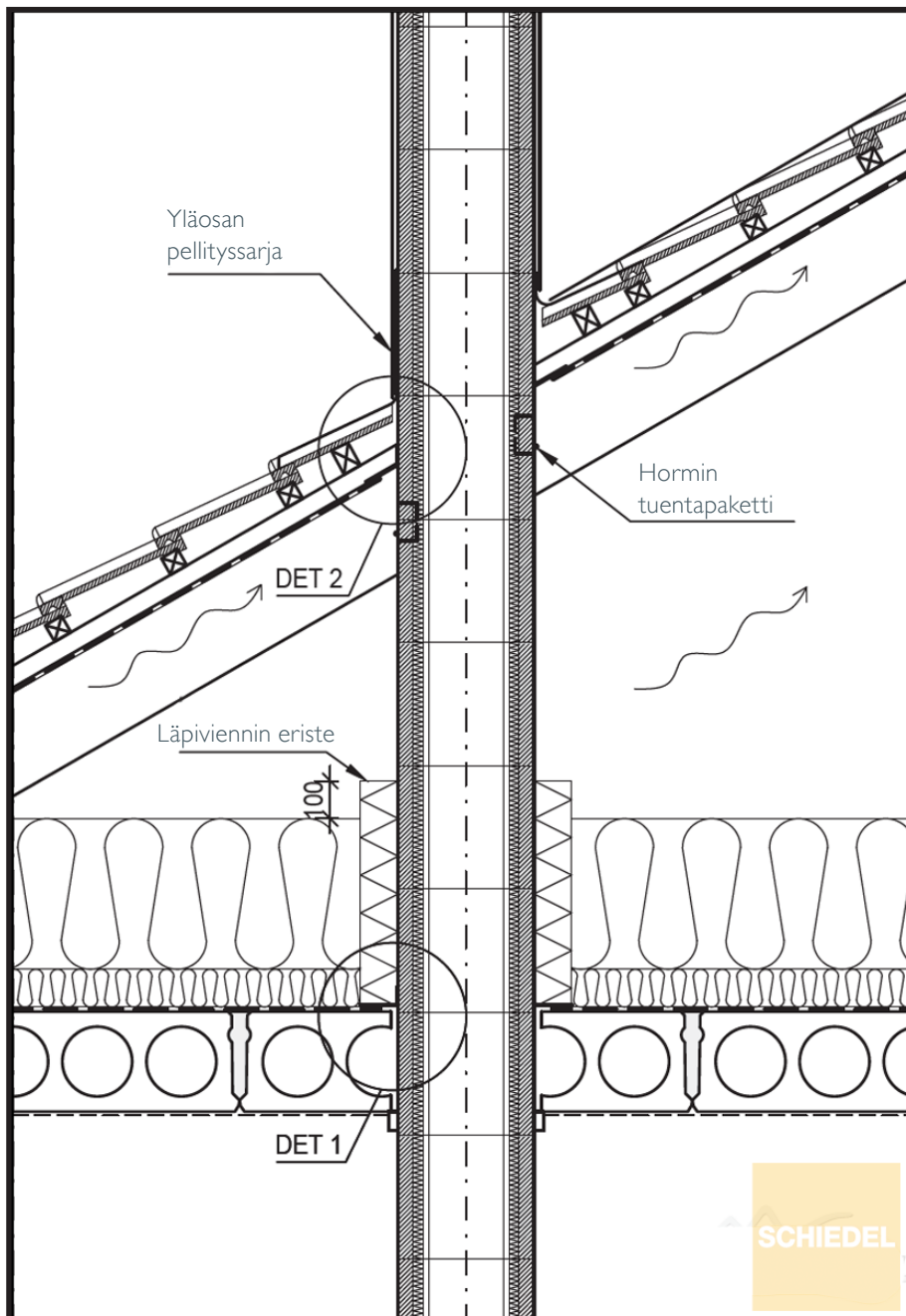


DET 1

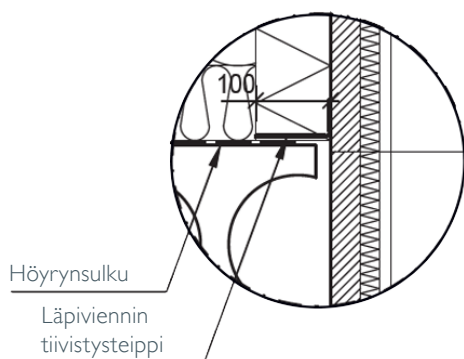


DET 2

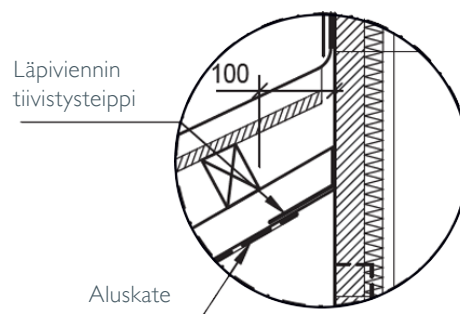


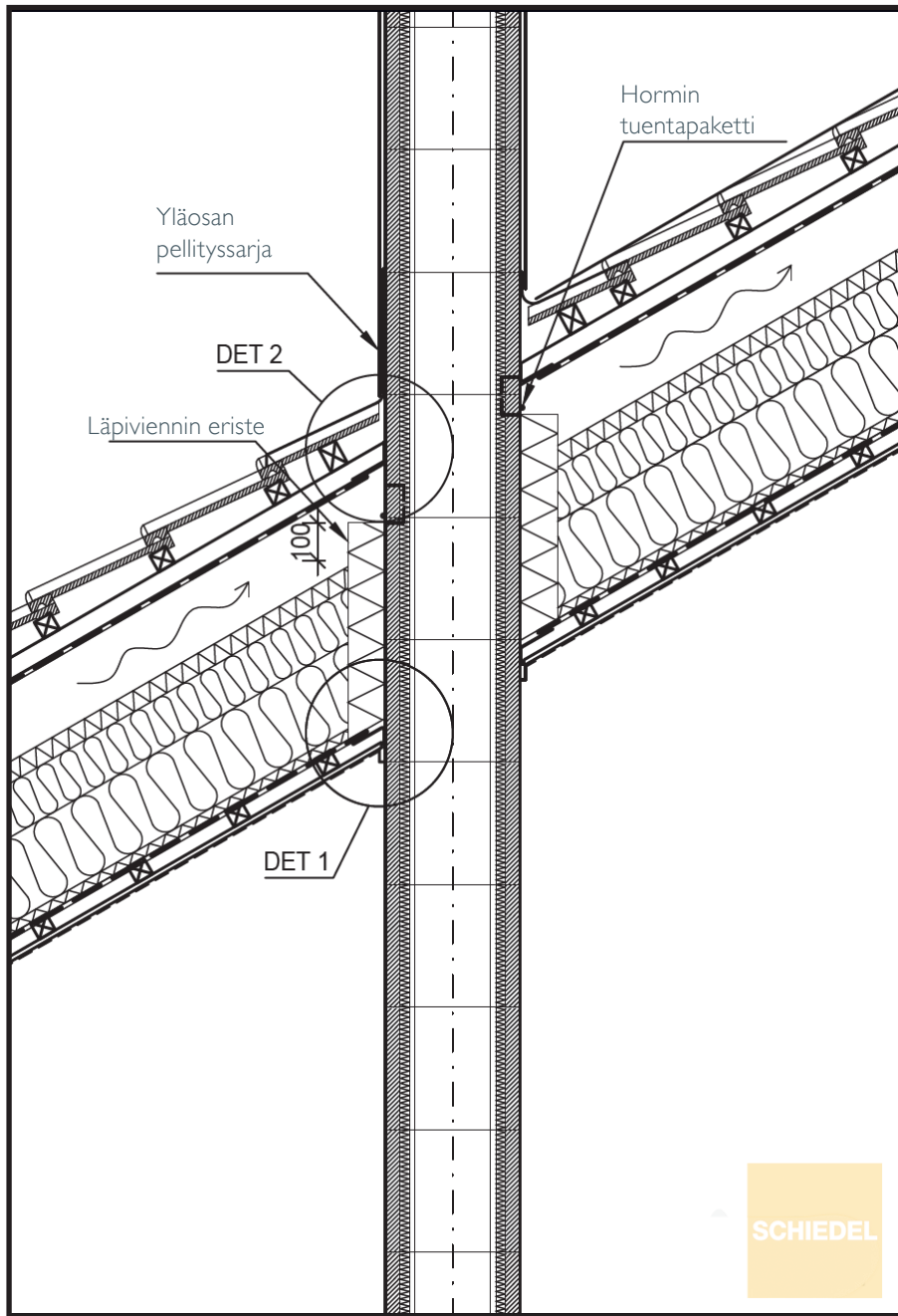


DET 1

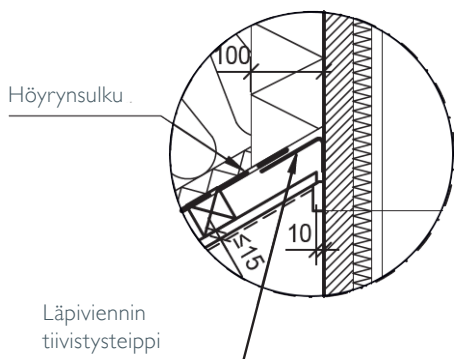


DET 2

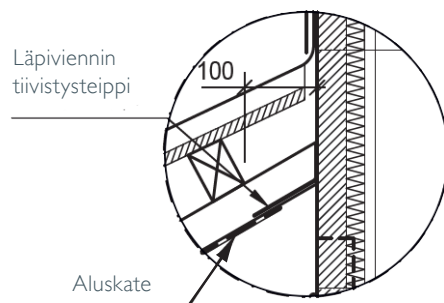


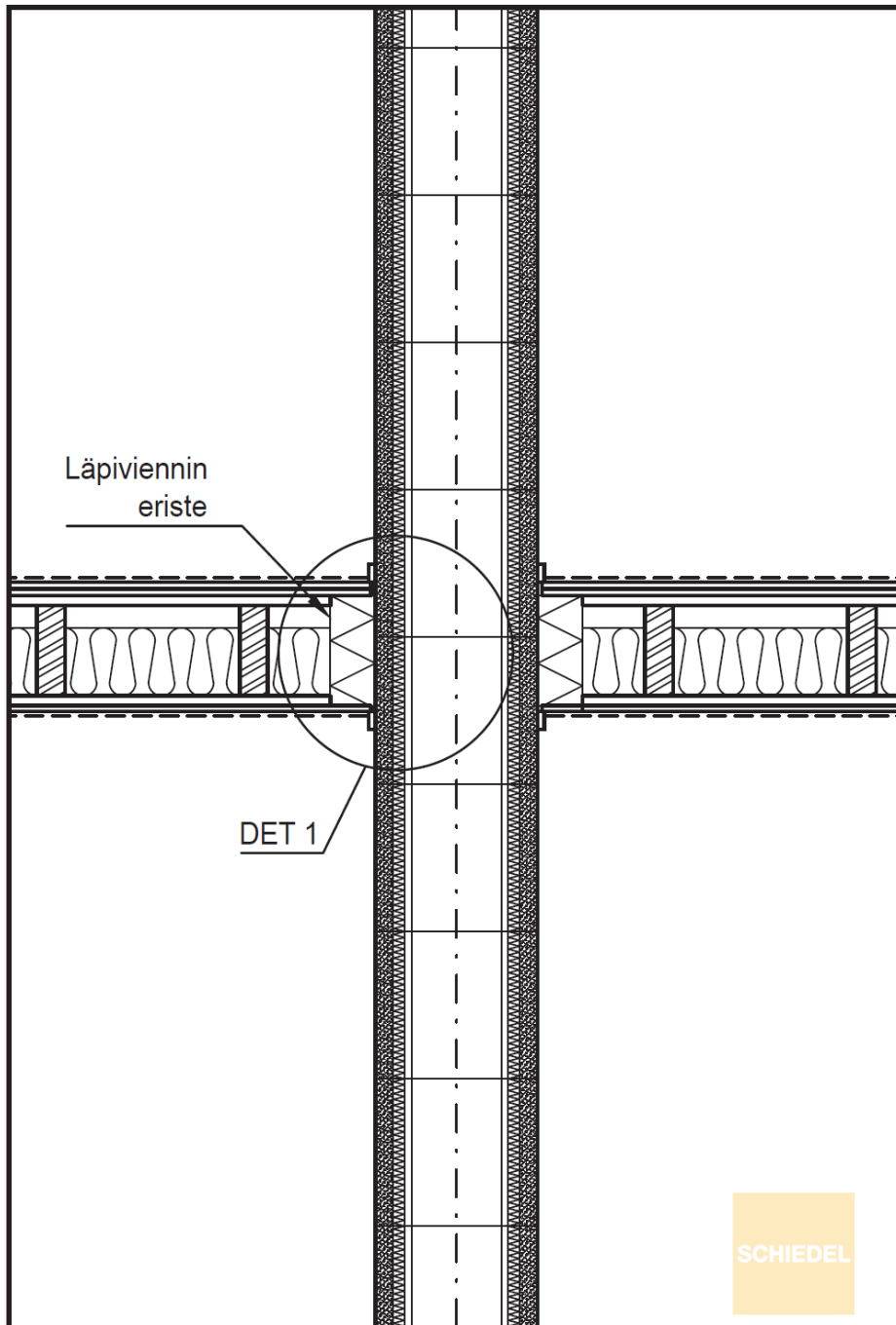


DET 1

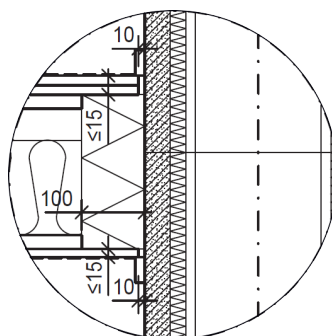


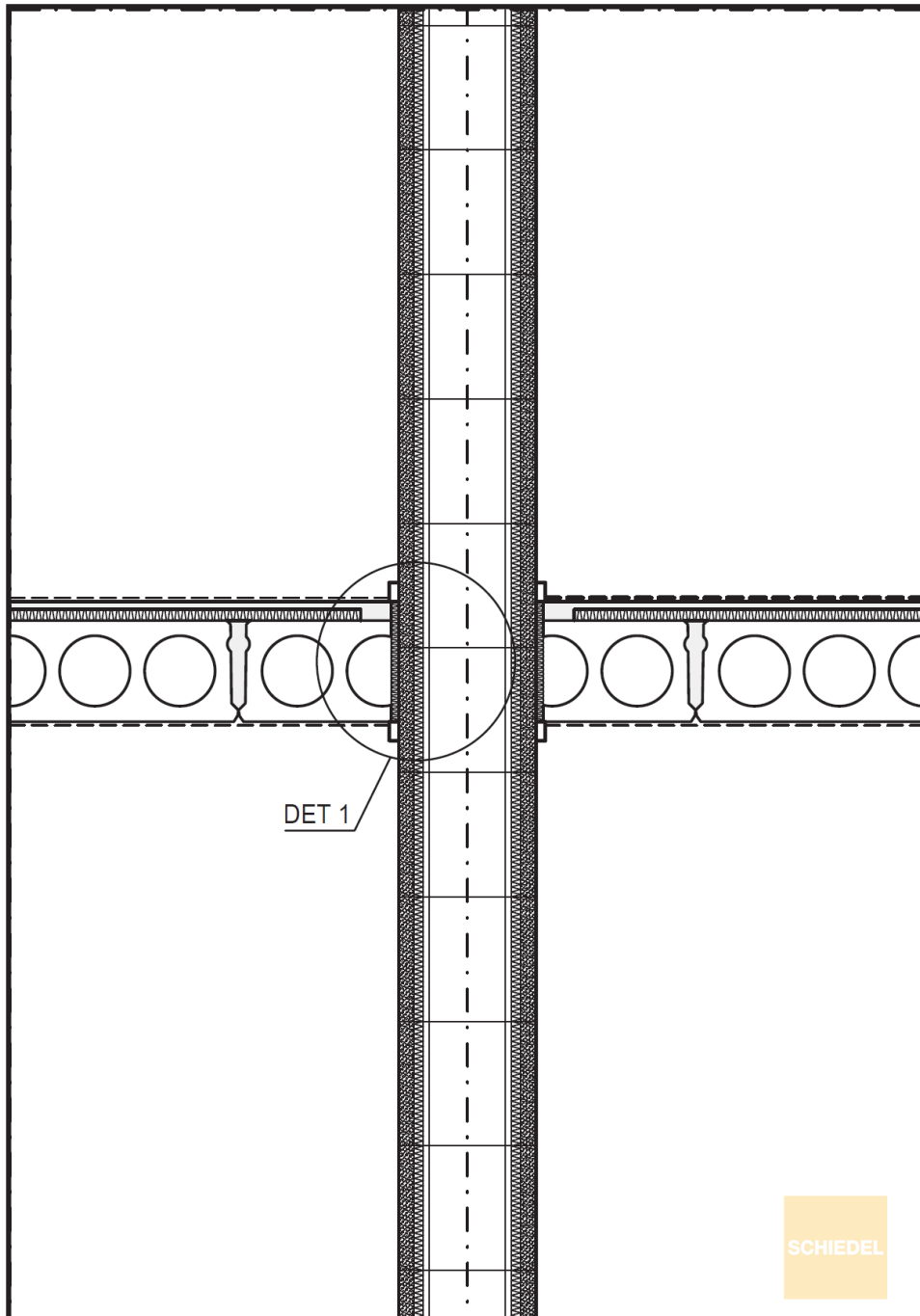
DET 2



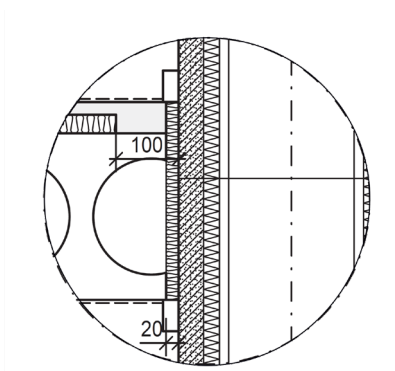


DET 1





DET 1



Osat ja lisätarvikkeet



Harkkoelementti

Kevytsementtikonkita. Katso koot ensimmäiseltä sivulta



Keraaminen pohjalaatta

Hormin pohjan tiivistykseen. Vaihtoehtona kondenssiastia lämmityskattiloille tai jos piippu on rakennuksen ulkopuolella.



Keraaminen hormielementti

Korkeus: 330 mm
Sisähalkaisijat katso sivu 2.



Rapid -tulilaasti

310 ml patruuna / 2,3 m
Saattaa jäättyä talviolosuhteissa.
Varmistettava ennen asennusta, että tuote ei ole jäässä.



Eristepari

Vuorivillaa. Korkeus: 330 mm
Eristeen paksuus 25-45 mm
hormikoosta riippuen.



Suorakaide liitoselementti

Korkeus: 330 mm Liitosaukon sisämitat:
130x260 mm (ei Ø 120 mm)



**Pyöreä liitoselementti
45° tai 90° + eristelevy**

Korkeus: 660 mm. Liitosaukon halkaisija sama kuin hormikoko (paitsi Ø120 mm:llä aukko 140 mm)
Varmistettava ennen asennusta, että tuote ei ole jäässä.



**Keraaminen
jälkiliitoselementti suorakaide**

Aukon sisämitat 130x260 mm.
hormikoosta riippuen.



**Keraaminen
jälkiliitoselementti pyöreä**

Aukon sisähalkaisija sama kuin hormikoko,
(Ø 120 mm:llä aukko 140 mm)



Puhdistusluukun jälkiliitoselementti

Keraaminen.
Aukon koko: 130x130 mm



**Puhdistusluukku,
eristekivi ja liitoselementti**

Liitoselementin korkeus 330 mm.
Aukon sisämitat 130 x 130 mm.



Suorakaideliitoksen jatkokappale

Aukon sisämitat: 130 x 260 mm.
Maksimipituus 55 cm.



**Puhdistusluukun
liitoksen jatkokappale**

Aukon sisämitat: 130 x 130 mm.
Maksimipituus 55 cm.
Varmistettava ennen asennusta, että tuote ei ole jäässä.



Suorakaideliitoksen sulkutulppa

Käytetään tarvittaessa suorakaideliitoksen tukkimiseen.



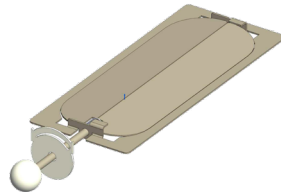
Pyöreän liitoksen sulkutulppa

Käytetään tarvittaessa pyöreän liitoksen tukkimiseen.



Savupeltti

Koot: Ø 120-200 mm.



Rondo Air ilmakanavan sulkupeltti

Kääntöpeltti, voidaan jatkaa savupellin jatkovarrella.

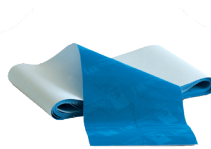
Savupellin jatkovarsi

15 tai 30 cm, kun savupelttiä käytetään seinän toiselta puolelta.



Kesäpeltti / liitososan savupeltti

Sopii suorakaideliitokseen (ei Ø 120 mm).



Läpiviennin tiivistysteippi

Teippi höyrynsulun ja aluskatteen tiivistämiseen. Leveys 150 mm, pituus 6, 7 tai 8 m.



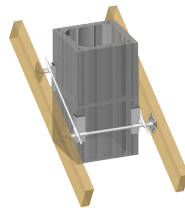
Läpiviennin eristepaketti

Lämpötilaluokkaan T600, paksuus 100 mm. 4 eristelevyä / pkt, korkeus 600 mm.



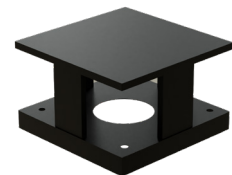
Keraaminen eriste

Palamaton eristematto, paksuus 13 mm, leveys 610 mm, tilavuuspaino 128 kg/m³. Esim. tulisijaliitosten tiivistämiseen.



Hormin tuentapaketti

Hormin tuentaan. Maksimi kattotuoliväli 1 m.



Sadehattu

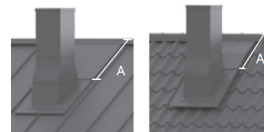
Värit musta, tummanharmaa ja tiilenpunainen. Sisältää sadehatun ja sovitteen.



Sadehattu Rondo Air

Väri musta. Sisältää sadehatun ja sovitteen.

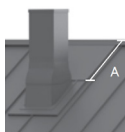
A = 1050 mm



Vaihtoehto 1 (Vilpe): Vesikaton läpivienti profiilikatteelle

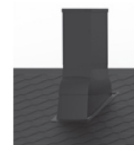
Sopii Rondo Plus yksihormiselle (harkon koko 320 - 370 mm) ja maksimi pituus 1720 mm. Sisältää muovisen piippuläpiviennin, pellityssarjan, ympärystellin, ruuvit ja asennusohjeen. Soveltuu kattokaltevuudelle 10-45 °. Värit: musta, tumman harmaa ja tiilenpunainen.

A = 1050 mm



Vaihtoehto 1 (Vilpe): Vesikaton läpivienti konesaumakatteelle

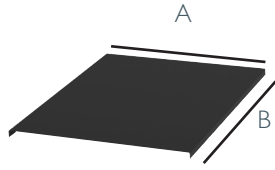
Sopii Rondo Plus yksihormiselle (harkon koko 320 - 370 mm) ja maksimi pituus 1720 mm. Sisältää muovisen piippuläpiviennin, pellityssarjan, ympärystellin, kiinnityslistat (4 kpl), ruuvit ja asennusohjeen. Soveltuu kattokaltevuudelle 10-45 °. Värit: musta, tumman harmaa ja tiilenpunainen.



Vaihtoehto 1 (Vilpe): Vesikaton läpivienti huopakatteelle

Sopii Rondo Plus yksihormiselle (harkon koko 320 - 370 mm) ja maksimipituus 1720 mm. Sisältää muovisen piippuläpiviennin, ympärystellin, ruuvit ja asennusohjeen. Soveltuu kattokaltevuudelle 10-45 °. Värit: musta ja tumman harmaa.

A = 788 mm
B = 1000 mm



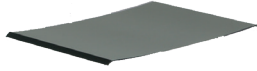
Juuripellin jatkokappale (vaihtoehto 1 Vilpe)

Leveys 788 mm, pituus 1100 mm, hyötypituus 1000 mm. Konesaumakatteelle vaatii lisäksi pellityssarjan kiinnityslislat, joita toimitetaan 2 kpl / jatkopelti. Värit: musta, tumman harmaa ja tiilenpunainen.



Vaihtoehto 2 Yläosan pellityssarja yksihormiselle

Sisältää juuri- ja teleskooppipellin. Juuripellin leveys A = 830 mm, hyötypituus B = 780 mm. Teleskooppipellin maksimipituus 1,5 m. Värit musta ja harmaa. Leikataan kattokaltevuuden mukaan 15-45°. Värit musta ja tumman harmaa, tilaustuotteena myös tiilenpunainen.



Juuripellin jatkokappale (vaihtoehto 2)

Leveys 830 mm. Värit musta ja tummanharmaa, tilaustuotteena myös tiilenpunainen. Ei sovellu harjansuuntaiselle tuplahormille.



Raudoituspaketti

Piipun tukemiseen. Käytetään silloin kun piippu > 1 m vesikaton yläpuolella tai jos piippu on kokonaan rakennuksen ulkopuolella. Raudoitustangot sisältävät jatkomutterit ja erillisen asennusohjeen. Yhdestä säkistä saadaan juotosbetonia n. 11-12 l, menekki n. 4,7 l/m, kun rauditus neljästä nurkasta.



Hormitasoite

25 kg / säkki. Menekki 1 mm:n kerroksella n. 1,2kg/m²



Antiikkilaasti

25 kg / säkki. Menekki 3,5 - 5,5 kg/m² (kerrosvahvuudesta riippuen).



410V Kuitulaasti

25 kg / säkki. Menekki: n 1,5 kg/m²/mm (kerrospaksuus 2-10 mm).



430 hiertopinnoite, T001 valkoinen

25 kg / säkki. Menekki: n.1,5 kg/m²/mm (kerrospaksuus 1-4 mm).



Harkkolaasti

Menekki: Yksihormisissa n. 8 kg/m, tuplahormissa ja Airissa n. 15 kg/m ja triplahormissa n. 18 kg/m

Piipun käyttöönotto

Kun piippu on asennettu asennusohjeiden mukaisesti, huomioiden laastien kuivumisajan ja käyttöönotto suoritettu, on se käyttövalmis.

Käyttö- ja huolto-ohjeet

Tulisijan ja piipun yhteensopivuus on aina varmistettava ennen asennusta ja lämmityksessä on noudatettava tulisijan käyttöohjeita esim. puun määrän ja polton keston suhteen.

Vaikka Rondo Plus -hormin suhteellisen sileä sisäpinta ei juurikaan kerää nokea, tulee nuohous silti suorittaa vapaa-ajan asunnoissa kolmen ja vakituisesti asutuissa rakennuksissa vuoden välein (Sisäasiainministeriön asetus nuohouksesta). Suosittelemme nuohouksessa käytettävän teräs- tai nailonharjaa. Lisätietoa nuohoukseen liittyen saa kunnan paloviranomaiselta tai Nuohousalan keskuliitolta.

Piipun suunnitteluvaiheessa on varmistettava, että piippu on nuohottavissa kaikilta osin, myös mahdollisilta vaakaosuuksilta.

Piipun huoltoon liittyy oleellisesti myös vesikaton huolto ja onkin oleellista muistaa, että huoltotoimenpiteiden laiminlyönnistä aiheutuvat vahingot jäävät urakoitsijan vastuun ulkopuolelle. Pidäthän siis huolta, että lumikuorma (niin kinostuva kuin valuva lumi) ei saa vaurioittaa piippua ja, että asianmukaiset nuohoukset ja lumiesteet tätä varten on asennettu. Vuosittainen tarkastus koskee niin piipun juuren (aluskaite ja juuripelti), pellityksen kuin sadehatun tiiveyden tarkastamista. Tarvittaessa uusi myös piipun juuren kittaukset. Tutustuthan siis huolellisesti esim. Kattoliiton koottuihin ohjeisiin eli Katon huoltokirjaan. Löydät huoltokirjat katemateriaaleittain osoitteesta www.kattoliitto.fi (Toimivat katot, Katon huolto).

Hankkiessasi uuden tulisijan, pyydä myyjältä ohjeet sen lämmitykseen ja hoitoon ja tutustu niihin huolellisesti. Jos tällaisia ohjeita ei ole, tai kyseessä on paikalla muurattu takka tai uuni, tässä muutamia vinkkejä turvallisen ja häiriöttömän käytön varmistamiseksi.

Tulisijan sytyttäminen ja käyttö

- Käytä aina kuivaa polttopuuta. Puulajilla ei juuri ole merkitystä, koska kaikki kotimaiset puulajit sisältävät lähes yhtä paljon energiaa. Kuivat puut syttyvät helposti, palavat puhtaasti ja luovuttavat energiaansa hyvällä hyötysuhteella.
- Käytä sytytykseen ohuita kuivia pilkkeitä ja asettele ne sopivan väljästi, esimerkiksi ristikkäin. Savupelti täytyy tietysti muistaa avata. Kuiva tuohi tai sanomalehti ovat hyviä sytykkeitä ja ne asetellaan puukasan keski- ja yläosaan, josta sytyttämisen tulisi tapahtua. Tulipesää ei koskaan pidä sulkea aivan täyteen.
- Syttymisvaiheessa palaminen tarvitsee paljon ilmaa. Siispä korvausilman saannista on huolehdittava. Koneellinen ilmanvaihto voi joskus haitata sytyttämistä, joten liesituuletin ja muut ilmanvaihtolaitteet täytyy sulkea kunnes tuli pesässä on kunnolla syttynyt. Yksi tapa on myös ikkunan tai oven avaaminen korvausilman saamiseksi huoneeseen.
- Nopea ja tehokas palaminen vaatii myös riittävästi happea. Käyttäjän on huolehdittava sen saannista pitämällä suuluukun tuuletusaukot riittävän avoinna tai/ja säännöstelemällä virtaavaa ilmamäärää tuhkaluukun avulla. Oikeaa ilmamäärää voi tarkkailla liekkien käyttäytymisen ja palamisäänien avulla. Jos liekit lepattavat epämääräisesti, on ilmaaukkoja suurentamalla lisättävä vetoa. Jos taas tulipesästä kuuluu voimakasta huminaa, vähennetään ilman saantia varovasti. Savupelti ei ole tarkoitettu vedon säätämiseen.

- Lisää polttopuuta kun puolet aikaisemmasta latauksesta on palanut. Voimakas hiillos sytyttää uudet puut nopeasti ja lyhentää epätäydellisen palamisen vaihetta.
- Savu- eli sulkupellin liian aikainen sulkeminen saattaa aiheuttaa hengenvaaran. Huoneistoon voi virrata hähkäkaasua jos palaminen ei ole tapahtunut loppuun asti. Ympäristöministeriön asetuksen savupiippujen rakenteista ja paloturvallisuudesta (745/2017) määrää, että tulisijassa syntyvien hähkäkaasujen on päästävä poistumaan savupiipun kautta ulkoilmaan myös tilanteessa, jossa sulkupelti on suljettu. Ohjeena onkin, että sulkupellissä on aukko jonka koko on n. 3 % hormin pinta-alasta.
- Ennen tulisijan käyttöönottoa tutustu huolellisesti tulisijan käyttöohjeeseen ja noudata sitä!
- Älä koskaan polta tulisijassasi palavia nesteitä, roskia, jätteitä tai muita tulipesään sopimattomia aineita. Tulisijassa ei saa polttaa maalattuja tai pintakäsiteltyjä puita, lastulevyä tai muita liimaa sisältäviä levyjä, koska niiden sisältämät aineet nostavat palokaasujen lämpötilan vaarallisen korkeaksi ja voivat ylikuumentaa ja vaurioittaa hormia sekä tulisijaa ja lisäksi aiheuttaa tulipalovaaran.

Toimitusehdot

Ehtojen soveltuvuus

Näitä toimitusehtoja noudatetaan, ellei kirjallisesti ole toisin sovittu.

Hinnat

Hinnat ovat nettohintoja vapaasti varastossa. Myynti tapahtuu tulisijavalmistajien tai rakennustarvikkeita myyvien liikkeiden kautta toimituspäivän hinnoilla. Arvonlisäveron noustessa tai soveltamistavan muuttuessa pidätämme oikeuden muuttaa myyntihintoja vastaavasti. Postipaketteihin ja matkahuoltolähetyksiin lisäämme toimituskulut (sisältää rahdin ja pakkausmaksun). Noudoista veloitamme käsittelykulun.

Valikoiman muutokset

Pidätämme oikeuden tuotevalikoiman muutoksiin.

Toimitusaika

Sovittu toimitusaika, Schiedel Savuhormistot Oy:n erikseen vahvistama, sitoo kumpaakin osapuolta. Toimitusajan muutoksista on ilmoitettava vähintään viikkoa ennen sovittua toimitus ajankohtaa. Mikäli tilaaja laiminlyö ilmoittamisvelvollisuutensa ja tavarantoimitus vaikeutuu, esim. purkauspaikalla olevan esteen vuoksi, on toimittaja oikeutettu veloittamaan tilaajalta toimituksen estymisestä aiheutuvat ylimääräiset kustannukset.

Toimitustapa

Valmiskiiput toimitetaan kuljetusaloilla tilaajan osoittamaan kohteeseen rakennuspaikalla. Tilaajan on valittava purkausalue siten, että sen luo voi päästä raskaalla ajoneuvolla, ja että kuorma on purettavissa perälautanosturilla.

Kuljetusvakuutus

Kaikki kuljetukset vakuutetaan ostajan lukuun kuljetusvahinkojen varalta. Vakuutusmaksu on 0,6 % lähetyksen arvosta. Edellytyksenä korvauksen saamiseksi on, että vahinko ilmoitetaan 7 vuorokauden kuluessa Schiedel Savuhormistot Oy:lle. Noudoissa vakuutuksesta huolehtii tilaaja.

Lähetyksen kuittaus ja huomautukset

Tavarantoimituksen vastaanottajan tulee tarkastaa pakkaukset ja kuitata vastaanottaneensa kuormakirjojen mukaiset tuotteet. Mahdolliset tuotteiden lukumäärä ja kuntoa koskevat huomautukset on tässä yhteydessä merkittävä rahtikirjaan, johon on otettava myös autonkuljettajan kuittaus.

Huomautukset

Toimitetun tavarantoimituksen laatua ja määrää koskevat huomautukset on tehtävä asiakaspalveluumme 7 vuorokauden kuluessa, kuitenkin ennen asennuksen aloittamista.

Palautukset

Palautuksista on etukäteen neuvoteltava myyntipäälliköiden tai asiakaspalvelumme kanssa viimeistään 7 vuorokauden kuluessa tavarantoimituksen vastaanottamisesta. Palautuksista hyvitämme 80 % ehjinä palautuneiden tuotteiden hinnasta. Palautukset toimitetaan sopimuksen mukaan Janakkalan varastollemme. Palautuksista veloitamme kaksinkertaisen rahdin.

Varastointi

Varastoitaessa tuotteita ulkona ne on suojattava.

Force majeure

Kaikki tarjoukset tehdään ja kaupat päätetään pidättäen Schiedel Savuhormistot Oy:lle oikeus ilman korvausvelvollisuutta siirtää toimitusaikaa tai kokonaan taikka osaksi vapautua toimitusvelvollisuudesta sellaisen voittamattoman esteen kuin sodan, kapinan, lakon, työsulun, Suomen Työntantajain Yleisen Ryhmän julistaman rakennusainesulun, myöhästyneiden tai täyttämättä jääneiden valmistuslaitosten, kone- ja laitosvaurioiden, luonnonesteiden, liikennehäiriöiden ja muiden samankaltaisten tai niihin verrattavien hankintaesteiden tai -vaikeuksien sattuessa.

Muilta osin noudatetaan RYHT 2000:ttä.

Kaikki hinnaston hinnat ovat vapaasti varastossa.

Rahdeissa noudatetaan voimassa olevaa rahtihinnastoa. Lavaveloitus sisältyy rahtiin. Kuljetuslavoja ei voi palauttaa tehtaalle.



SCHIEDEL

Schiedel Savuhormistot Oy
Lautamiehentie 3
02770 Espoo
puh 09 856 46 300
asiakaspalvelu@schiedel.com
www.schiedel.com/fi

A **standard**
INDUSTRIES COMPANY