

Jeremias Saunan Piippu

Premium

Asennus- ja käyttöohjeet



 **jeremias**[®]
CHIMNEY SYSTEMS

Kiitämme hyvästää valinnasta.

Jeremias on saksalainen Euroopan johtava ja suurimpia hormi- ja savupiippuvuvalmistajia yli 40 vuoden alan kokemuksella. Takaamme tuotteemme hyvän laadun ja kestävyyden. Materiaaleina käytämme vain hyväksi todettuja raaka-aineita ja tuotteemme ovat alan parasta valikoimaa sekä niitä toimitetaan ympäri maailmaa. Jeremias valmistaa monenlaisia savupiippuja; kiukaista ja takoista suuriin teollisuus- ja lämpövoimalaitoksiin sekä kaikkeen siltä väliltä.

Suoosittelemme että asennuksen suorittaa alan ammattilainen. Pidä nämä asennus- ja käyttöohjeet tallessa. Käyttöohjeet tulee antaa asennuksen jälkeen savupiipun omistajalle, haltijalle tai sen käytöstä vastaavalle. Perehdy ohjeisiin ennen asennusta ja käyttöönnottoa.

Jeremias –Saunan Piippu Premium on laadultaan erinomainen, turvallinen ja CE-hyväksytty. CE-merkinnällä valmistaja vakuuttaa, että merkinnässä ilmoitetut tekniset tiedot on varmistettu ja tuote testattu harmonisoidun tuotestandardien EN 1856-1 ja EN 1856-2 mukaisesti. Tuotteen soveltuvuus käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen on aina kuitenkin varmistettava.

Jeremias – Saunan Piippu Premium on kaksiseinämäinen, eristetty metallijärjestelmäsavupiippu, päältä läheviin tulisijoihin sisä- ja ulkokäyttöön käytettäessä kiinteän polttoaineen (puu)tulisijoja. Jeremias –Saunan Piipun lämpötilaluokitus on T600 eli piippu sopii hyvin kaikkiin tulisijoihin, joissa savukaasujen lämpötila ei ylitä 600 °C. Viljan poltto on kielletty.

Jeremias –Saunan Piippu Premium on helppo asentaa ja se on käytettävissä niin saunan kuin muunkin tulisijan kuten takkojen kanssa. On varmistettava savupiipun liitoksien yhteensopivuus liitettävään tulisijaan. Tarvittaessa Jeremias toimittaa mittojen mukaisen sovitteen tulisijan lähdön ja savupiipun välijille.

Jeremias –Saunan Piippu Premium:in kokoaminen on periaatteessa hyvin yksinkertaista. Voit koota moduleista juuri sinulle tarpeisiisi sopivan savupiipun, tulisijan liitännästä ylös savupiipun hattuun asti. Jeremias –Saunan Piippu Premium:ia voi jatkaa hankkimalla lisäjatko-osia tarpeen mukaan. Osat sopivat toisiinsa ja erikoistyökaluja ei liittämisenstä tarvita. Jeremias –Saunan Piippu Premium:in sisäputki on haponkestäävä ja ulkovaippa on ruostumatonta terästä sekä eristeenä käytämme palokivivillaa. Moduulipiippujen avulla voidaan asentaa kiuas tai muu tulisija melkein mihin rakennukseen tahansa, mikäli se on lakienv, asetuksien ja rakennusmääräysten mukaan sallittua.

Sisällysluettelo

1. Aloitettaessa asennusta
 - 1.1. Toimituksen sisällön tarkastaminen
 - 1.2. Huomioitavia asioita ja määräyksiä
 - 1.3. Suojaetäisydet
 - 1.4. Pintakäsittely
2. Asennus
 - 2.1. Perustus
 - 2.2. Savupiipun tuenta ja lumieste
 - 2.3. Savupiipun korkeus ja jatkaminen
 - 2.4. Yhdysputki ja suojaetäisydet
 - 2.5. Eristämätön jatkoputki
 - 2.6. Savupelti
 - 2.7. Saunan piippu
 - 2.8. Läpivientituki / Sisäkaton peitelevy
 - 2.9. Läpiviennin lisäeristys
 - 2.10. Vesikaton läpivienti
3. Savupiipun käyttö ja huolto
 - 3.1. Savupiipun nuohous
 - 3.2. Savupiipun hoito
4. Huomioitavaa, takuu ja tekniset tiedot
 - 4.1. Huomioitavaa
 - 4.2. Takuu
 - 4.3. Tekniset tiedot
 - 4.4. CE-todistus

Omistajan tiedot -lomake

1. Aloitettaessa asennusta

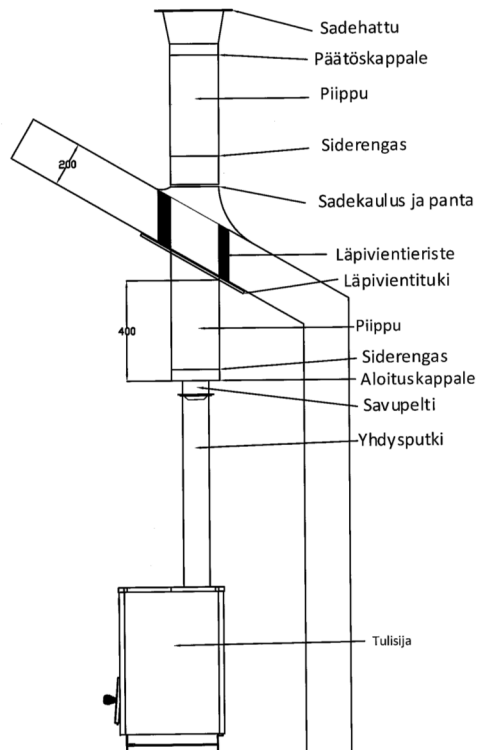
Saapunut toimitus tulee tarkastaa heti vastaanotettaessa ja mahdolliset kuljetusvauriot on annettava kuljettajalle tiedoksi sekä merkittävä rahtikirjaan.

1.1. Toimituksen sisällön tarkastaminen

Normaalitoimitukseen kuuluvat seuraavat piipunosat:

- eristämätön yhdysputki 1 m, jota voi lyhentää (suositeltu minimipituus on 0,2 m)
- eristetty osuuus (1,5 m) toimitetaan aina kahdessa osassa (1m ja 0,5m), jotka liitetään toisiinsa siderenkaan avulla
- päätöskappale (sadehattu toimii siderenkaana)
- aloituskappale ja siderengas
- läpivientituki/sisäkaton peitelevy, joka käy 0° – 30° kattokaltevuuksille
- vesikatolle sadekaulus ja pantta sekä lukko
- sadehattu (pujotetaan ylimmän elementin päätöskappaleen päälle ja kiristetään paikalleen)
- CE-tarrat (2 kpl)
- asennusohje
- läpiviennin lisäeräisyys (välikaton max. eristekorkeus 400mm)
- savupeltialtaite (lisävaruste)
- piipun ulkokalkaisija on 215 mm
- eristetyn osan suojaetäisyys on 100 mm
- eristämättömän yhdysputken suositeltu suojaetäisyys on 500 mm

Esimerkkikuva asennuksesta:



Tarkasta toimituksen sisällön vastaavuus yllä olevaan listaan mahdollisimman nopeasti. Mahdollisista puutteista, viallisista tai vääristä osista on vastaanottajan ilmoitettava viipymättä tavarantoimittajalle, kuitenkin viimeistään 8 arkipäivän kuluessa toimituksesta. Jos puutteet tai viat johtuvat tavarantoimittajasta, tavarantoimittaja toimittaa nämä uudet osat mahdollisimman nopeasti tilaajalle. Valmistaja ja tavarantoimittaja eivät vastaa väilläisistä vahingoista, viiveistä, työnseisauksista tms. aiheutuvista kustannuksista.

1.2. Huomioitavia asioita ja määräykset

Huomioi Ympäristöministeriön asetus 745/2017 savupiippujen rakenteesta ja paloturvallisuudesta. Asetuksen mukaisesti rakennushankkeen pääsuunnittelijan, rakennussuunnittelijan ja erityissuunnittelijan on tehtäviensä mukaisesti suunniteltava savupiippu läpivienteineen, sen perustus tai muu alusrakenne, kannatus ja pystysuorous sekä puhdistusluukut ja yhdys- sekä liihtihormit ja lisälaitteet siten, että saavutetaan siihen liitetyn tulisijan toiminnan tarvitsema vето, rakenteellinen kestävyys, tiiveys ja käyttöikä.

Tarkista myös seuraavat asiat:

- Piipun asennus- ja rakennusluvat ovat kunnossa
- Piipun pituus ja sisäputken halkaisija vastaavat tulisijan valmistajan ohjeita tai tarvitset sovitteen.
- Ennen läpivientiaukkojen tekoa varmista että tiellä ei ole välipohjapalkkeja.
- Varmista ajoissa mittaamalla, ettei mahdollinen jatkos sijoitu välipohjan ja vesikaton kohdalle.

1.3. Suojaetäisydet

HUOMIO! Tämän ohjeen laiminlyönti saattaa aiheuttaa palovaaran!

Suojaetäisyksissä on noudatettava valmistajan ohjeita.

Palava-aineiset rakennusosat sijoitetaan niin kauas savuhormin ulkopinnasta, ettei niiden lämpötila voi nousta yli +85 °C, kuitenkin vähintään 100 mm:n etäisyydelle savupiipun ulkopinnasta. Saunassa lämpötila voi olla korkeampiin.

Piipun turvaetäisyyst

Eristetyn piipun suojaetäisyys on 100mm. Suositeltavaa on ottaa yhteyttä paikkakunnan palotarkastajaan tarkempia ohjeita varten. Eristämättömän yhdysputken suojaetäisyys on vähintään 400 mm, suositus on 500mm.

Saunassa eristetyn hormin alaosan pitää olla vähintään 400 mm sisäkatosta alaspin. Turvaetäisyys mitataan aina palava-aineesta materiaalista tulisiaan tai savuputkeen.

1.4. Pintakäsittely

Jeremias –Saunan Piippu Premium:in vaippa on ruostumatonta terästä. Vaippa voidaan myös maalata asennuskohteessa. Valittujen maalien ja pinnoitteiden on sovelluttava arvioituihin maksimilämpötiloihin ja niiden on myös kestettävä ulkoilman aiheuttamat rasitukset. Oikein käytettyynä piipun vaipan lämpötila ei nouse yli +85 °C. Saunassa lämpötila nousee huomattavan korkeaksi, esim. saunan kiukaan yläpuolella saatetaan lämpötila olla +250 °C. Musta saunan piippu on silikonmaalaattua ruostumatonta terästä. Valmistajan takuu ei ole voimassa mikäli savupiipun pinta käsitellään toimituksen jälkeen.

2. Asennus

Jeremias –Saunan Piippu Premium voidaan asentaa joko valmiiseen tai puolivalmiiseen rakennukseen. Vesikaton lävistykset on paras tehdä valmiiseen kattopintaan. Näin lävistykset saadaan aina oikeaan kohtaan.

Jeremias –Saunan Piippu Premium:in eristetty osa toimitetaan neljässä osassa. Työnnä osat sisäkkäin ja kiinnitä liitos siderenkaalla. Siderenkaan ja piipunvaipan urat on oltava kohdakkain ennen kiristystä. Siderenkaan kapeampi taite asennetaan ns. savun suuntaan ja siderenkaan kiristysruuvi kiristetään ns. oikealta puolelta savupiippua.



Pakkauksen mukana tuleva CE- merkintätarra kiinnitetään lähelle piipun alaosaa tai piipun välittömään läheisyyteen joka ei lämpiä tulisiaa käytettäessä liikaa. Asentaja merkitsee CE-tarraan piipun sisähalkaisijan ja suojaetäisyyden sekä täytyää asennustietolomakkeen tämän ohjeen lopusta. Toinen CE-tarra liitetään talon asiakirjoihin; myös tähän tarraan asentaja merkitsee piipun sisähalkaisijan ja suojaetäisyyden. Ennen asennusta tutustu ohjeen lopussa kohtaan 4. "Huomioitavat asiat, takuu ja tekniset tiedot". Tämän ohjeen lopussa oleva lomake **Asennustiedot** on täytettävä ja säilytettävä, tämä on takuun voimassaolon edellytys.

2.1. Perustus

Tulisijan sekä tulisijan perustuksen on oltava liikkumaton, vaakasuora ja riittävän vakaa. Tulisijan on myös kestettävä Jeremias – Saunan Piippu Premiumin paino ja muut kuormitustekijöistä aiheutuvat rasitukset. Jeremias –Saunan Piippu Premium on aina asennettava pystysuoraan.

2.2. Savupiipun tuenta ja lumieste

Jeremias –Saunan Piippu Premium tuetaan suojaetäisyksien puitteissa seuraavasti: Piippu asennetaan tulisijan (kiukaan) päällä olevan yhdysputken ja mahdollisen jatkoputken päälle. Mikäli eristämätöntä yhdysputkea jatketaan eristämättömällä jatkospukella, vapaa tukematton korkeus voi olla enintään kakso metriä. Mikäli kyseessä on normaali huonekorkeus (alle 3 metriä), saadaan tarvittava tuenta sivusuunnassa välipohjan peitelevyn ja vesikaton läpivientikohdista vesikaton läpiviennin avulla.

Jos eristetyn savupiipun vapaa korkeus ilman tukea ylittää 4 metriä, savupiippu tuetaan rakenteisiin esim. seinätukien tai harusten avulla. Haruksia tai tukia ei kuitenkaan saa asentaa eristämättömään putkeen. Vesikaton yläpuolella Jeremias –Saunan Piippu on

tuettava haruksilla, jos piippu jatkuu sen yläpuolella enemmän kuin 3 m. Mikäli katolla voi kerääntyä lunta ja jäätä rasittamaan piippua ja vesikaton läpivientiä, piippu on suojattava lumiesteellä.

2.3. Savupiipun korkeusmitoitus ja jatkaminen

Huomioitavaa!

Liitoskohtien limityksestä johtuen piipun hyötypituus on 2550 mm ilman sadehattua. Eristetyn piippuosan jatko lyhtentää aina hyötypituutta 60mm. Ympäristöministeriön mukaan piipun osien jatkokset eivät saa osua yläpohjan eivätkä vesikaton rakenteiden kohdalle. Myöskään siderenkaan kiristäminen ei onnistu rakenteen sisällä.

Eristetyn osuuden on myös tultava saunaan vähintään 400mm katon alapuolelle kiukaan yläpuolella. Nämä vaativat ovat toteutettavissa lyhtentämällä tai jatkamalla yhdysputkea, jolloin eristettyjen elementtien liitoskohta saadaan siderenkaineen saunaan katon alapuolelle, sekä tarpeksi eristettyä piippuosuutta kiukaan yläpuolelle. On mahdollista myös hankkia lisää eristettyjä jatko-osia joiden pituus on 1,0m (hyötypituus 940mm) tai 0,5m (hyötypituus 440mm). Koton rakenteet huomioiden piipun liitoskohdat eivät saa osua rakenteiden sisälle mahdollisen sisäkaton eivätkä vesikaton kohdalla.

Ohjeellisena lähtökohtana sisäkatosta alas päin voidaan käyttää seuraavia mittoja:

- Eristetyn osuuden tultava 400 mm saunaan katon alapuolelle.
- Jos kyseessä on sekä sisäkaton että vesikaton läpivienti, on tarkistettava vesikaton ja yläpohjan välinen etäisyys, jotta Jeremias – Saunan Piippu Premium:in liitos ei osu vesikaton kohdalle.

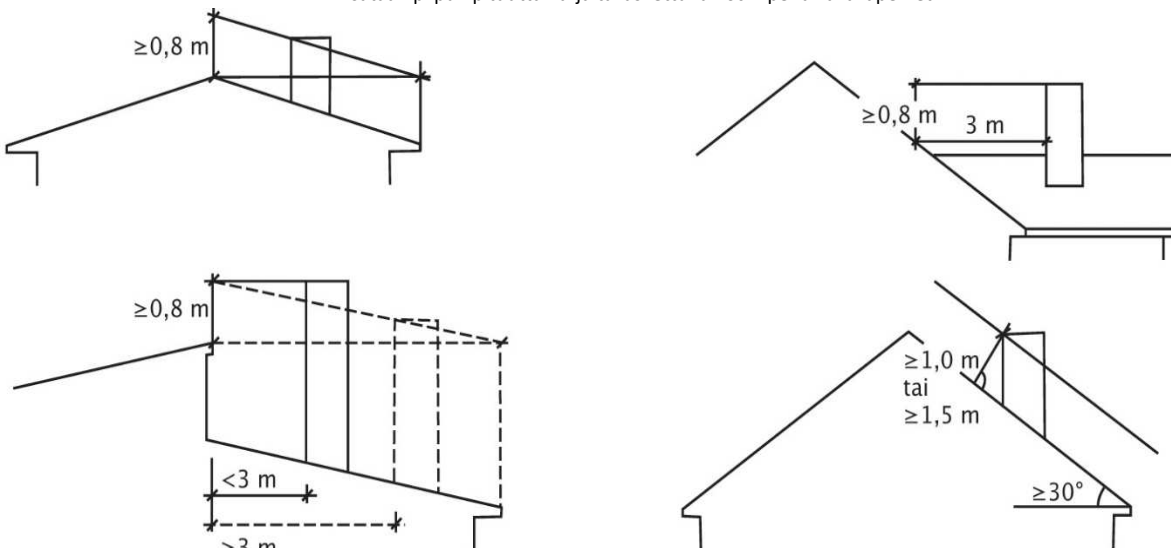
Piipun lyhtentäminen tai jatkaminen tarvittaessa:

- Jos eristämätöntä yhdysputkea joudutaan lyhtentämään katkaisemalla, on se tehtävä ehdottomasti siten, että katkaistava kohta on suorassa kulmassa putken pituussuuntaan nähdyn
- Eristämätöntä yhdysputkea voidaan myös tarvittaessa jatkaa jatkoputkella.
- Eristettyä osuutta voidaan jatkaa Jeremias –Saunan Piippu Premium:in jatko-osilla (500 ja 1000 mm)
- Asennus aina eristetyn sisäpiipun "naaraspuoli" ylöspäin ja osat kiinnitetään toisiinsa siderenkaan avulla
- Sallittu maksimikorkeus eristetylle osuudelle on 17 m. Muista tuenta vesikaton yläpuolella tarvittaessa.

Ympäristöministeriön ohjeita

Savupiippu on tarkoitukseenmukaista sijoittaa lähelle katon harjaan. Vesikaton harjalla on savupiipun pään ja kitten välinen pienin etäisyys piipun juuresta mitattuna vähintään 0,8 m. Tavanomaisilla kattokaltevuksilla lappeella olevan savupiipun korkeuteen lisätään 0,1 m jokaista lapemetriä kohden harjalta laskettuna. Jos vedeneristeenä on Broof (t2)-luokkaan kuulumaton kate, etäisyys katteeseen on vähintään 1,5 m. Piipun korkeutta suunniteltaessa otetaan huomioon alle 8 metrin etäisyydellä olevat palavarvikkeiset rakenteet ja aukot sekä korotukset katon rakenteissa.

Huom.! Kun piippu läpäisee lappeen muualla kuin harjan lähellä, lisätään piipun pituutta harjalta laskettuna 10cm per alkava lapemetri



1,0 m = palamaton kate
1,5m = huopa tai pärekate

Ympäristöministeriön ohjeen mukainen korkeusmituspiirros.

2.4. Yhdysputki ja sen suojaetäisyys

Hormin vakiovarusteena olevaa eristämätöntä yhdysputkea käytetään silloin, kun piippu ei lähde laitteen päältä eristettynä. Yhdysputki on halkaisijaltaan 115 mm. Yhdysputki sopii suoraan tulisijojen 115mm savaukoille tai tulisijan oman liitosputken / sovitteen avulla. Yhdysputkia voidaan lyhentää katkaisemalla ja pidentää käyttämällä jatkoputkia (katso kohta "2.5. Eristämätön jatkoputki"). Käytettäessä eristämätöntä yhdysputkea, on otettava huomioon, että sen suojaetäisyys on vähintään 400mm, suositus 500mm. Käytettäessä savupeltilaitetta, se tulee sijoittaa eristämättömän yhdysputken ja eristetyn osuuden väliin.

2.5. Eristämätön jatkoputki

Jatkoputkea käytetään pidentämään eristämätöntä yhdysputkea silloin, kun halutaan eristämätöntä osuutta enemmän kuin 1000 mm. Yhdysputken ja jatkoputken yhteispituus ei koskaan saa olla yli 2000 mm.

Eristämättömän putken pituutta voidaan muuttaa katkaisemalla jatkoputkesta tarvittava pituus pois. Katkisu on tehtävä ehdottomasti siten, että putken pää on suorassa kulmassa putken pituussuuntaan nähdien.

Jatkoputkia koskevat samat suojamääräykset kuin yhdysputkeakin, katso kohta 2.4.

2.6. Savupeltilaite

1.1.2018 alkaen savupeltilaite on pakollinen varuste savupiipuissa Suomessa Ympäristöministeriön asetuksen 745/2017 mukaan. Sen paikka on eristämättömän yhdysputken ja eristetyn osan välissä.

2.7. Saunan Piippu, eristetty osuus

Piipun eristetty osuus on 1550 mm, joka toimitetaan aina neljässä osassa: aloituskappale, 1m jatko-osa, 0,5m jatko-osa ja päätöskappale. Osat liitetään toisiinsa ja lukitaan siderenkaan avulla. Katso kohdassa 2. oleva kuva siderenkaan asennussuunasta.

2.8. Läpivientituki / Sisäkaton peitelevy

Käytetään läpiviennissä tuentaan ja reiän siistimiseen. Kiinnitetään ruuveilla tai soveltuvalla liimalla kattoon.

Läpivientituki/sisäkaton peitelevy koostuu kahdesta samanlaisesta osasta, jotka työnnetään piippua vasten. Tarvittaessa vinossa katossa voidaan tuki sovittaa leikkaamalla peltisaksilla. Hirsirakennuksissa on huomioitava rakennuksen painuminen.

2.9. Läpiviennin lisäeristys

Läpiviennin lisäeristystä (läpivientilieriö) käytetään palosuojausseina palavaa materiaalia olevien kattojen lävistysessä yhdessä läpivientituen/sisäkaton peitelevyn kanssa. Läpiviennin lisäeristyksen korkeus on 500mm (eristekorkeus 200mm). Lisäeristyksen paksuus on piipun ulkohalkaisija 215mm lisättynä lisäeristeen paksuudella 100mm, yhteensä 415mm. Lisäeristyksen reunaapellin on ulotuttava välikaton eristeen yläpuolelle 100 mm. Voidaan käyttää katon eristepaksuuden ollessa alle 400mm, muussa tapauksessa läpieristyksen reunaapeltiä tulee korottaa lisäpellillä niin, että se ulottuu vähintään 100 mm yläpohjaeristyksen yläpuolelle. Savupiippu on tuettava tarvittaessa. Lisäeristeen reunaapelti voidaan kiinnittää/sulkea esimerkiksi rautalangalla tai muulla vastaavalla kiinnitysmateriaalilla. Läpiviennin lisäeristeen yläreunan yläpuolella tulee olla riittävä tuuletusrako (min 50 mm).

HUOMIO! Ratkaisuissa joissa on paksu ylä- tai välipohjaeriste 400 – 700 mm voidaan käyttää testattua ja hyväksyttyä Jeremias Välikaton Lisäeriste Plus –tuotetta tai Lisäeriste ECO+ -tuotetta. Tällä korvataan toimituksessa oleva läpiviennin lisäeristys.

Vinossa yläpohjassa läpiviennin lisäeriste leikataan katon kaltevuuden mukaisesti. Tällöin tulee huolehtia, että piipun ympärillä on eristettä 200 mm korkeudelta kiinni piipussa. Tässä voidaan hyödyntää kaltevuuden mukaan pojoleikkattuja eristekappaleita.

2.10. Vesikaton läpivienti / sadekaulus

Vesikaton läpivientikappale eli sadekaulus soveltuu kaltevuudeltaan alle 5–30° huopakattoihin, peltikattoihin sekä tapauskohtaisesti "vartti"- ja tiilikattoihin, mikäli niiden profilit eivät ole esteenä sadekauluksen alumiinilevyn hyvälle mukautumiselle ja liiman hyvälle pitävyydlle sekä vesitiiviyydelle. Alumiinilevyn koko on 850mm x 720mm.

Peltikatolla suositellaan lisäksi käytettäväksi piipun ja harjan välistä lisäjatkopeltiä. Pelti on ulotettava aina harjalta sadekauluksen takareunan päälle asti, käytettäen tarvittava määrä edellä mainittuja jatkopeltejä. Lisäpelti asennetaan vähintään 50 mm sadekauluksen takareunan päälle varmistaten vesitiiveys runsaalla liima-/tiivistemassalla liitoksen ylä- ja alapuolelle. Lisäjatkopeltit

voi teettää pellitysalan liikkeellä. Jos vesikaton läpivienti osuu konesumakaton sauman päälle, on lisäjatkopellitys teetettävä pellitysalan liikkeellä.

Sadekaulus liimataan kiinni kattoon (esimerkiksi Wurth-, tai Sikaflex-liima/tiivistemassa tai vastaavat tuotteet). Ennen kuin sadekaulus voidaan liimata paikoilleen, on katon oltava täysin kuiva. Ei riitä, että esim. pinta tuntuu kuivalta, vaan sen on oltava kuiva myös sisältä. Asennettaessa on myös lämpötilojen osalta huomioitava liimanvalmistajan ohjeet.

Sadekauluksen asennusvaiheet:

1. Avaa kumikauluksen piipunreikä piipun halkaisijalle sopivaksi seuraavasti:

- Repäisyulokkeen etupuolelle tehdään puukolla viilto piipun ulkohalkaisijalle oikeaan kohtaan
- Vedetään tai leikataan repäisyulokkeesta haluttua aukkoja pienempi osa pois
- Vedetään kumikaulus varovasti venyttäen piipun vaipan päälle.

2. Tarkista että sadekaulus asettuu katon tasoon kiinni sen kaltevuuden mukaisesti. Tiilikatolla muotoillaan vesikatetta vasten liimattava osa paineemalla se tiilen profiliin sopivaksi ja asennetaan yläosa ylemmän tiilen alle vähintään 50 mm sekä aleman tiilen päälle vähintään saman verran.

3. Tarkista ettei sadekaulus kuitenkaan mene yli aleman tiilen reunan, katkaistaan tarvittaessa sopivan mittaiseksi.

4. Liimaa sadekauluksen vesikattoa vasten tuleva osa katteeseen liima/tiivistemassalla.

5. Tiivistä kumikauluksen yläpää piipun vaippaan klemmarilla ja lukolla (mukana paketissa). Älä kiristä klemmaria liian tiukalle ja huomioi rakennuksen mahdollinen asettuminen ja painuminen.

3. Piipun käyttö ja hoito

3.1. Piipun nuohous

Pidä huoli piipun säännöllisestä nuohouksesta. Vakituisen asunnon kaikki tulisijat sekä hormit ja muuhun kuin omaan yksityiseen käyttöön tarkoitettu säännöllisessä käytössä olevan vapaa-ajan asunnon ja sen sauna tulisijat ja hormit on nuohottava vuoden välein. Vapaa-ajan asunnon ja sen sauna tulisijat ja hormit on nuohottava kolmen vuoden välein. Nuohouksen laiminlyönti saattaa vaikuttaa vakuutusyhtiön vahingonkorvauskiin vahinkotapaussessa. Tarkista piippu silmämäärisesti ainakin kaksi kertaa vuodessa. Piipun käyttökään vaikuttavat eniten tulisijassa poltettavat materiaalit sekä niiden polttotapa.

3.2. Piipun hoito

Hyvään piipunhoitoon kuuluu sen kunnon tarkistaminen tarpeeksi usein ja tarvittaessa myös nuohoojan avulla. Mikäli piippu on ollut pitkiä aikoa käytämättä, varmistu ennen tulisijan käyttöönottoa piipun kunnosta ja siitä, ettei hormissa ole tukosta (esim. linnunpesiä tms.).

Jeremias –Saunan Piippu Premium:in nuohouksessa käytetään ruostumatonta, haponkestäävää tai nailonista valmistettua harjaa.

4. Huomioitavaa, takuu ja tekniset tiedot

4.1. Huomioitavaa

Jeremias –Sauna Piippu Premium on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan erilaisista tulisijoista annettujen määräysten mukaisten, sallittujen savukaasujen hormoneina. Määräyksistä poikkeavat savukaasut (esim. lämpö, haitta-aineet) saattavat vahingoittaa Jeremias –Saunan Piippua.

Savuhormivauroiden ehkäisemiseksi tulisijassa ei saa polttaa muoveja, eikä yleensäkään aineita, missä on muoveja mukana (mahdollisuus mm. suolahapon muodostumiseen). Liimattuja kappaleita ei saa polttaa tulisijassa, koska erilaiset liimat saattavat sisältää muoveja tai muita haitta-aineita.

Varmista aina, että tulisia apulaitteineen on sellaisessa kunnossa, että palokaasut ovat mahdollisimman puhtaita. Jeremias – Saunan Piippu Premium:in kunto on tarkistettava riittävän usein, esim. kaksi kertaa vuodessa.

Näiden ohjeiden ja viranomaismääräysten lisäksi on myös tulisijan valmistajan ohjeet otettava huomioon kuten myös tulisijoiden tehojen asettamat rajat eri piipputyyppille. Lisäksi edellytetään, ettei savukaasujen lähtölämpötila tulisijaa käytettäessä ylitä 600 °C. Saunan kiukaiden savukaasun lämpötilat voivat olla jopa näinkin korkeita. Piippu on tarkoitettu pystysuoraan asennettavaksi.

Jeremias –Saunan Piippu Premium

Poikkeuksellisissa tuuliolosuhteissa, kuten ulkosaaristossa vaakasuora sade saattaa osittain mennä piipun sisään. Jeremiaksella on tuote Tuulisuojattu sadehattu erityisen tulisiin olosuhteisiin asennettavaksi. Tällaisten olosuhteiden jälkeen, tarkista ennen sytytystä ettei tulisijassa ole sisällä vettä. Tarvittaessa kuivaa tulisia pitämällä luukkua ja tuhkaluuukku auki kunnes tulisia on kuiva.

Tässä ohjeessa esitettävät asiat ovat voimassa ainoastaan Jeremiaksen valmistamien osien osalta. Jeremias Finland Oy ei vastaa tapauksista, joissa on muiden valmistajien osia liitetty toimittamiimme savupiippujärjestelmiin.

Mikäli joistakinasioista on epätietoisuutta, on ne varmistettava kunnalliselta rakennusvalvojalta, palotarkastajalta, myyjältä tai valmistajalta.

Nokipalosta ja jo sammuneestakin nokipalosta, on viranomaisten määräysten mukaan aina ilmoitettava aluehälytyskeskukseen.

Jeremias – Saunan Piippu Premium on ehdottomasti tarkastettava nokipalon jälkeen siinä olleen korkean lämpötilan vuoksi. Paikallinen nuohooja voi hyvin tehdä tarkistuksen.

Varoitus: Näiden ohjeiden ja viranomaisten määräysten laiminlyönti saattaa vaarioittaa hormia ja aiheuttaa tulipalon ym. vaaratilanteita.

4.2. Takuu

Jeremias-tuotteet ovat korkealaatuisia ja luotettavia. Jeremias Finland Oy myöntää Jeremias Saunan Piipuille 10 vuoden tehastakuun koskien valmistusvirheitä.

Takuu ei kata piipun väärästä tai ohjeiden vastaisesta käytöstä mahdollisesti aiheutuneita vaarioita, katso myös luku 3. Takuun voimassaolo edellyttää **Asennustiedot**-lomakkeen täyttämistä ja esittämistä.

4.3. Tekniset tiedot

D/W käyttöluokat: Jeremias – Saunan Piippu Premium on hyväksytty sekä kuiville (D, puu- ja pellettikäyttöisten) että kosteille (W, kaasu- ja kevytöljykäyttöisten) tulisijojen ja kattiloiden savukaasuille.

L50050 Materiaalityyppi ja aineen vahvuus: Haponkestävä ruostumaton teräs 0,5 mm.

G Nokipaloluokka: Jeremias – Saunan Piippu on nokipalonkestävä.

Turvaetäisyys palaviin rakenteisiin: 100 mm.

Suoritustasoilmotukset / DOP: www.jeremias.fi/tuotteet/dop

Maahantuoja:

Jeremias Finland Oy

Islanninkatu 4

11130 Riihimäki

FINLAND

Puh. 050 439 6111

sähköposti: info@jeremias.fi

www.jeremias.fi

4.4. CE-todistus



0036 CPD 9174095

Jeremias GmbH
Opfenrieder Strasse,
DE-91717 Wassertrüdingen

Certification no: 0036 CPD 9174 095

EN 1856-1
Metallijärjestelmäsavupiippu

T600 - N1 - D - V3 – L50050 – G100

Puristuslujuus
Maksimikuorma: 17 m savupiippuelementtejä

Virtausvastus: Epätasaisuuden keskiarvo 1,0mm DIN EN 13384-1

Lämmöneristävyys: $\geq 0,601 \text{ m}^2\text{K/W}$

Nokipalonkestävä: Kyllä

Taivutuslujuus

Vetolujuus: max. 5,0 m

Muut kuin pystysuorat asennukset: max. tukien väli 3m 90° kulmalla.

Tuulikuorma:

Vapaa korkeus ilman tuentaa 3,0 m.

(Poikittaisten tukien enimmäisväli: 4,0 m)

Jäätymis-sulamiskestävyys: Kyllä

Tuotteen kuvaus

Teräspiipu EN 1856-1 - T600 - N1 - D - V3-L50050 - G100

Tuotestandardin numero

Lämpötilaluokka (tulisijan nimellinen savukaasulämpötila max. 600 °C)

Paineluokka (N1: alipaineinen piipu)

Tiivistymän (kondenssin) kestävyysluokka

(D: kuivat käyttöolosuhteet, savukaasun lämpötila on yli veden kastepisteen)

Korroosionkestävyysluokka V3. Perustuu materiaalin L 50050 (haponkestävä ruostumaton teräs) luokitukseen.
Seinämän vahvuus min 0,5 mm.

Nokipalonkestävyysluokka (G: nokipalonkestävä) ja etäisyys palaviin materiaaleihin (millimetreinä) 100

Jeremias Bastu Skorsten

Premium

Installations- och
bruksanvisningar



jeremias®
CHIMNEY SYSTEMS

Tack för att du valde Jeremias.

Jeremias är en tysk Europas ledande och största rök- och skorstenstillverkare i mer än 40 års erfarenhet inom området. Vi garanterar att våra produkter är av god kvalitet och hållbarhet. De material vi använder endast beprövade material och produkter är branschens bästa urval samt de som lämnats in från hela världen. Jeremias tillverkar ett brett sortiment av skorstenar, kaminer och eldstäder till stora industri- och värmekraftverk, samt allt däremellan.

Vi rekommenderar att du utför installationen till professionella. Håll denna monterings-och bruksanvisningen på ett säkert ställe. Bruksanvisningar skall ges efter installation av skorstenen till ägaren, operatören eller ansvarar för användningen. Läs anvisningarna före installation och idrifttagning.

Jeremias Bastu Skorsten Premium är av högsta kvalitet, säkra och CE-godkänd. CE-märkning, förklarar tillverkaren att etiketten anges i den tekniska uppgifterna kontrollerades och produkten testas för de harmoniserade produktstandard EN 1856-1 och EN 1856-2 i enlighet därmed. Produkten är lämplig för användning och syfte måste alltid garanteras.

Jeremias Bastu Skorsten Premium är dubbla väggar, isolerad metall skorstenssystem, som bör vara av den utgående inomhus och utomhus av fasta bränslen (vedeldning) eldstäder. Den temperaturgradering på Jeremias bastu skorsten är T600 och det menar att skorsten är idealiskt för alla eldstäder, där rökgasens temperatur inte överstiger 600 °C. Beskär förbränning är förbjuden.

Jeremias Bastu Skorstenen Premium är enkel att installera och finns som en bastu som resten av den öppna spisen i eldstäder med. Det är för att se till skorstenen är fäst på förenlighet anslutningar till eldstaden. Jeremias, om nödvändigt, för att ge dimensionerna hos adaptern utanför eldstaden och skorstenen däremellan.

Jeremias Bastu Skorsten Premium montering är i grunden mycket enkel. Du kan kompilera moduler för dig som passar dina behov skorsten, uppe från eldstadens anslutning ända till skorstenens regnskydd. Jeremias Bastu Skorsten Premium kan utökas med ytterligare förlängningsrör som behövs. Komponenter passar ihop, och inga speciella verktyg behövs för att ansluta. Jeremias Bastu Skorsten Premiums inner rör är tillverkat av syrafast stål och ytterhöljet är tillverkat av rostfritt stål och isolerade med mineralull vi använder brand. Med hjälp av modulskorstenar kan man montera en eldstad, eller bastu ugn i vilken byggnad som helst, om det är tillåtet av enligt lag, föreskrifter och byggreglerna.

Innehållsförteckning

1. Före montering
 - 1.1. Kontroll av leveransinnehållet
 - 1.2. Saker och bestämmelser som bör beaktas före montering
 - 1.3. Skyddsavstånd
 - 1.4. Ytbehandlingar
2. Montering
 - 2.1. Fundament
 - 2.2. Stöd för skorsten och snöhinder
 - 2.3. Höjd och förlängning av skorsten
 - 2.4. Anslutningsrör och dess skyddsavstånd
 - 2.5. Förlängningsrör
 - 2.6. Spjäll
 - 2.7. Bastu skorsten
 - 2.8. Genomföringsstöd / Täckplåt för innertak
 - 2.9. Genomförsyngscylinder
 - 2.10. Regnkrage (tätning mellan vattentak och skorsten)
3. Skorstenens användning och underhåll
 - 3.1. Sotning av skorstenen
 - 3.2. Underhåll av skorstenen
4. Saker att beakta, garanti, tekniska data och CE-certifikat
 - 4.1. Saker att beakta
 - 4.2. Garanti
 - 4.3. Tekniska data
 - 4.4. CE-certifikat

Ägarinformation -form

1. Före montering

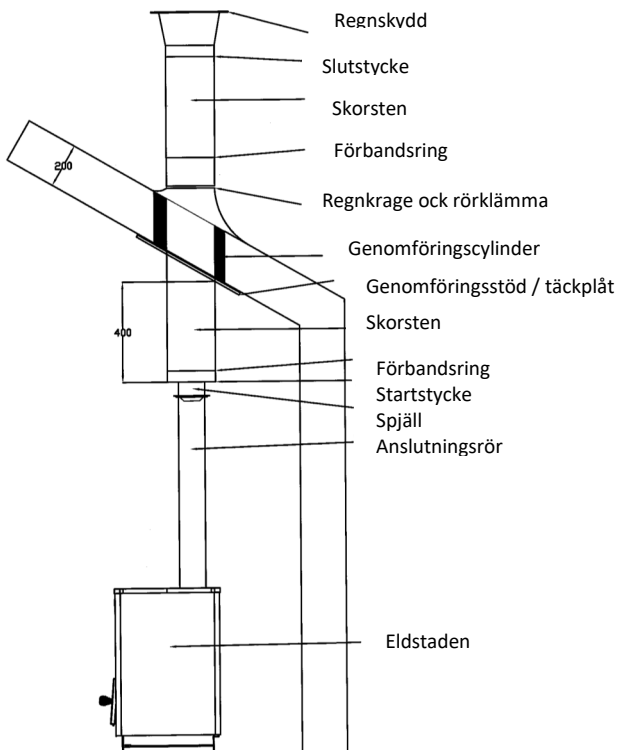
Kontrollera leveransen genast vid mottagning och omedelbart meddela eventuella transportskador till chauffören och skriva i transportdokumentet.

1.1. Kontroll av leveransinnehållet

I en standardleverans ingår skorstensdelar enligt följesedeln:

- ett oisolerat anslutningsrör 1 m, som kan förkortas (den rekommenderade minimilängden är 0,2 m)
- den isolerade delen (1,5 m) levereras alltid i två delar, som ansluts till varandra med en förbandsring
- slutstycke
- startstycke och förbandsring
- genomföringsstöd/täckplåt för innertaket som passar för taklutningas $0^\circ - 30^\circ$
- regnkrage (tätning mellan vattentak och skorsten) och rörklämma
- regnskydd (träds ovanpå det översta elementet och spänns fast)
- CE-klistermärken (2 st.)
- monteringsanvisning
- spjäll (tilläggsutrustning)
- genomföringscylinder för extra isolering (innertak max. isolering höjd är 400mm)
- skorstens extern diameter är 215 mm

Exempelbild av en montering:



Kontrollera att leveransinnehållet motsvarar följesedeln. Mottagaren bör omedelbart meddela leverantörer om eventuella brister, defekta eller felaktiga komponenter. Om bristerna eller felaktigheterna beror på leverantören levererar denne nya komponenter så snabbt som möjligt till arbetsplatsen. Tillverkare och leverantören ansvarar inte för kostnader som beror på indirekta skador, förseningar, arbetsinställelse eller dylikt.

1.2. Saker och bestämmelser som bör beaktas före montering

Följ Finska miljöministeriets dekret 745/2017 om skorstenstrukturer och brandsäkerhet. Enligt förordningen måste byggnadshuvudplaneraren, byggnadsplaneraren, och specialplaneraren utforma skorstenen med sina genomföringar, dess fundament eller annan understruktur, stöd och vertikalitet, rengöringsluckor och anslutande rör och tillbehör på ett sådant sätt att det erforderliga draget, strukturell hållbarhet, täthet och livslängd uppnås.

Kontrollera även följande:

- att skorstenens monteringsställstånd och byggtillstånd är i sin ordning
- att skorstenens längd och innerrörets diameter motsvarar eldstadstillverkarens anvisningar eller du behöva adapter i mellan
- kontrollera att inga balkar för mellanbjälklag eller väggstomme finns i vägen innan du gör genomförsöppningar
- försäkra dig i god tid genom mätning att en eventuell förlängning inte hamnar vid mellanbjälklaget eller vid vattentaket.

1.3. Skyddsavstånd

ABS! Försummelse av denna anvisning kan orsaka risk för eldsvåda!

Skyddsavstånden måste vara i enlighet med tillverkarens anvisningar. Byggnadsdelar av brännbart material skall placeras så långt från skorstenens utsida att temperaturen på dessa inte överstiger +85 °C, dock på ett avstånd minst 100 mm från skorstenens utsida. Temperaturen i bastun kan vara högre.

Skorstenens skyddsavstånd

Skyddsavstånd av skorstenens är 100 mm. Vi rekommenderar att kontakta brandinspektören på orten för noggrannare information. För oisolerat anslutningsrör och förlängningsrör är skyddsavståndet minst 400 mm, rekommendationen är 500 mm.

Undre delen av den isolerade skorstenen bör nå minst 400mm under innertaket i bastu. Skyddsavståndet mäts alltid från ett brännbart material till eldstaden eller rökröret.

1.4. Ytbehandlingar

Skorstensmantel är rostfritt stål. Manteln kan också målas på monteringsstället. Målarfärgar och ytbeläggningar som används bör lampa sig för de beräknade maximitemperaturerna och å andra sidan skall dessa också utstå belastningar från uteklimat. Vid en riktig användning överstiger inte temperaturen i skorstenens mantel +85 °C. I bastun blir temperaturen mycket hög, t.ex. ovanför bastuugnen kan temperaturen vara +250 °C. Den svarta bastu skorsten är tillverkat av silikonmålad rostfritt stål. Tillverkarens garanti är inte giltig om skorstenens yta behandlas efter leverans.

2. Montering

Skorsten kan monteras antingen i färdig eller halvfärdig byggnad. Det är best att göra genomskärningar genom vattentaket i en färdig taktyta. Så säkerställer man att genomskärningarna alltid kommer på rätt plats.

Skorstenens isolerade del leverans i fyra delar. Skjut delarna in i varandra och fäst fogen med en förbandsring. Räfflorna i förbandsringen och skortensmanteln böra vara mittemot varandra innan dessa spänns fast. Förbandsringens smalare kant är installerad i rökröktningen och åtdragningsskruven av förbandsringen dras åt på höger sida av skorstenen.



CE-märket som medföljer förpackningar skall fästas nära skorstens underdel eller i skorstenen på ett synligt ställe och montörer bör skriva skorstens diameter och skyddsavstånd. Det andra märket bifogas till husets dokument, ifyllt med ovannämnda uppgifter. Läs punkt 4. Beaktande saker, garanti, regel och bestämmelser som bör beaktas i slutet an anvisningen före monteringen. Form "Installation information" måste också fyllas i och underhållas, är det en förutsättning för att garantiperioden.

2.1. Fundament

Eldstaden och dess fundament bör vara orörligt, horisontalt och tillräckligt stabilt. Eldstaden bör också bär skorstenens vikt och andra övriga belastningar beroende på belastningsfaktorerna. Skorstenen skall alltid monteras vertikalt.

2.2. Stöd för skorsten och snöhinder

Skorsten stöds inom ramen för skyddsavstånden enligt följande: Skorstenen står ovanpå anslutningsröret och eventuella förlängningsrör på eldstaden. Om ett oisolerat anslutningsrör förlängs med ett oisolerat förlängningsrör, får den ostödda höjden vara högst två meter. Om det är fråga om en normal rumshöjd (under 3m), uppnås det nödvändiga stödet i sidled vid genomföringsstället av mellanbjälklaget och vattentaket med hjälp av genomföringsstödet och genomföring genom vattentaket.

Om den fria höjden utan stöd överstiger 3 meter, stöds skorstenen mot konstruktionerna t.ex. med hjälp av stagstöd eller väggfästen. Stagstöd eller väggfästen får dock inte monteras i ett oisolerat rör. Ovanför vattentaket bör skorstenen stödas med stagstöd om skorstenen når mer än 3 m ovanför vattentaket. Om det är risk för att snö och is samlas på taket och belastar skorstenen och regnkragen, bör den skyddas med ett snöhinder.

2.3. Skorstenens höjd och förlängning

Observera!

På grund av överlappningar i skarvställen är effektiv längd 2550mm utan ett regnskydd. Det isolerade röret avsnitt förkorta effektiv längd på 60mm. Enligt Finska miljöministeriets förordningen får skorstensdelarnas förlängningar inte träffa konstruktioner för övre bjälklaget och/eller vattentaket. Det går inte heller att spänna fast förbandsringen inne i konstruktionen.

Den isolerade delen i bastu måste också nå minst 400mm under taket ovanför bastuugnen. Dessa krav kan uppfyllas genom att förkorta eller förlänga anslutningsrör. Då hamnar fogstället för de isolerade elementen med förbandsringar under bastutaket samt tillräckligt med isolerad skorstensdel ovanför bastuugnen. Det är också möjligt att skaffa sig mer isolerade förlängningsdelar, som är 1,0m lång (effektiv längd 940mm) eller 0,5m lång (effektiv längd 440mm). Med hänsyn till takkonstruktionerna får skorstenens fogar inte hamna i konstruktionerna i innertak eller vattentak.

Följande mått kan anses användas som riktgivande utgångspunkt under innertaket:

- den isolerade delen måste nå 400mm under bastutaket
- beträffande både innertakets och vattentakets genomföring, bör man kontrollera avståndet mellan vattentaket och det övre bjälklaget så att fogen för skorsten inte hamnar ovanför vattentaket

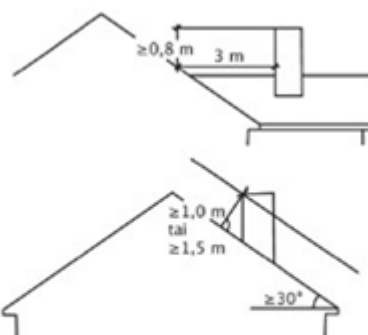
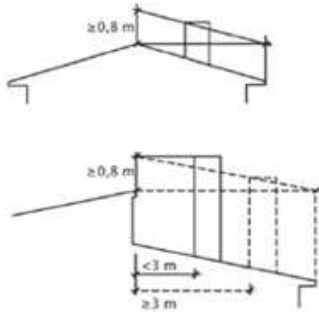
Förkortning eller förlängning av skorstenen vid behov:

- om oisolerade anslutningsrören måste förkortas genom sågning, är det alltså viktigt om avsågningen är vinkelrätt mot längdröret
- oisolerade anslutningsrör kan också förlängas med ett förlängningsrör
- den isolerade delen kan förlängas med skorstenens förlängningsdelar (500 och 1000mm)
- monteras den isolerade delen alltid med "hondelen" uppåt och hopfogas med hjälp av en förbandsring
- Tillåten maximihöjd för den isolerade delen är 17m. Notera stöd av taket ovan om nödvändigt.

Miljöministeriets instruktioner

Skorstenen är lämpligt att placera nära takåsen. Avståndet mellan skorstenens övre ände och takytan vid yttertakets ås ska vara minst 0,8 meter mätt från skorstensfoten. Längden på skorstenen för normalt lutande takfall skall ökas med 0,1 m för varje takfallsometer mätt från takåsen. Om vattenisoleringen är en takyta som inte ingår i klassen Broof (t2), är avståndet till takytan minst 1,5 m. Vid planerig av skorstenens längd beaktas konstruktionerna av brännbart material samt öppningar och förhöjningar av takkonstruktionerna på avstånd under 8 meter.

Obs.! När skorstenen genomgå taket i andra plats som nära taknocken, måste öka 10cm på skorstenen längre för varje takfallsometer.



1,0m = brandsäkert tak
1,5m = flis- eller spåntak

Miljöministeriets instruktioner i Finland
angående skorstenens höjd i förhållande till
takets högsta punkt

2.4. Anslutningsrör och dess skyddsavstånd

Det oisolerade anslutningsröret som hör till rökkanalens standardutrustning används då skorstenen inte är isolerad ända från eldstaden. Anslutningsrören har en diameter 115mm. Anslutningsrören passar direkt för 115mm rököppningar i eldstäder eller med hjälp av eldstadens eget anslutningsrör/adapter. Anslutningsrören kan förkortas genom sågning och förlängas med ett förlängningsrör (se punkt 2.5.). Vid användning av ett oisolerat anslutningsrör bör man beakta att dess skyddsavstånd är på minst 400mm, rekommendationen är 500 mm. Om rören måste förkortas genom sågning, är det således nödvändigt om röränden är i rät vinkel mot den längsgående riktningen av röret. När du använder spjället, bör den placeras mellan en oisolerade och isolerade delen.

2.5. Förlängningsrör

Ett förlängningsrör används för att förlänga ett oisolerat anslutningsrör längre än 1000 mm. Den totala längden av anslutningsröret och förlängningsröret får aldrig överstiga 2000 mm.

Oisolerade rörlängden kan ändras genom att såga den erforderliga längden av förlängningsröret. Skärningen utföres strikt så att röränden är vinkelrät mot den längsgående riktningen av röret.

Man får använda endast ett förlängningsrör och för detta gäller samma skyddsbestämmelser som för anslutningsröret, se punkt 2.4.

2.6. Spjäll

Rökspjället är en obligatorisk utrustning i skorstenar sedan den 1 januari 2018 i Finland på grund av Miljöministeriet förordningen 745/2017. Dess plats är mellan det oisolerade anslutningsröret och den isolerade delen.

2.7. Skorsten, isolerad del

Skorstenens isolerade del är 1550mm lång, som alltid levereras i fyra delar: startstycke, 1m förlängningsdel, 0,5m förlängningsdel och slutstycke. Delarna ansluts till varandra med hjälp av en förbandsring. Se bilden i punkt 2. för monteringsriktningen för förbandsringen.

2.8. Genomföringsstöd / Täckplåt för innertak

Används vid genomföring som stöd och för att snygga till hålet. Ringarna fästs i taket med skruvar eller lämpligt lim.

Genomföringsstöd / Takplåt för innertak består av två delar som skjuts mot skorstenen. Vid behov kan stödet anpassas genom att klippa med plåtsax vid snett tak. I timmerbyggnader bör man beakta sjunkning av byggnaden.

2.9. Genomföringscylinder extra isolering

Genomföringscylinderanvänds tillsammans med genomföringsstödet som brandskydd vid genomföring i tak och väggar av brännbart material. Genomföringscylinderen är 500mm lång (isolering höjd 200mm). Tjockleken för den genomföringscylinderen är ytterdiametern på skorstenen 215 mm plus tjockleken på den ytterligare isoleringen 100 mm, totalt 415 mm. Kantmetallplåt på den genomföringscylinderen måste sträcka sig 100 mm över det innertakets isolering. Kan användas om innertakets isoleringstjocklek är mindre än 400 mm, annars måste genomföringscylinderens kantmetallplåt höjas med ett extra metallplåt så att det sträcker sig minst 100 mm över innertakets isoleringen. Skorstenen måste stöds vid behov. Kantmetallplåt på den genomföringscylinderen kan fästas / stängas med till exempel järntråd eller annat liknande fästmaterial. Det måste finnas ett tillräckligt ventilationsgap (min. 50 mm) ovanför den övre kanten på den genomföringscylinderen.

OBS! Lösningar med en tjock över- eller mellantaksisolering 400-700 mm kan använda godkända Jeremias Genomföringscylinder Plus eller Genomföringscylinder ECO+ -produkt. Detta ersätter leveransen av genomföringscylinder.

Med sneda tak tilläggsisolering klippas i enlighet med planen av ett tak. I detta fall måste man vara noga med att isoleringen runt skorstenen har en höjd på 200 mm från anslutna till skorstenen. Detta utskurna lappar kan användas bort klippande isolering.

2.10. Regnkrage (tätningsmedel)

En regnkrage lämpar sig för filt- och plåttak samt för fiber cement- och tegeltak med lutning 5–30° om profilerna på dessa inte utgör ett hinder för aluminiumet rättar sig bra och limmet har god hållfasthet och vattenbeständighet. Limmet ingår inte i leveransen, de självhäftande tätningsmedel som är godkända för vattentak måste användas. Storleken på aluminiumplattan är 850 mm x 720 mm.

Dessutom rekommenderas att på ett plåttak använda en förlängningsplåt bakom skorstenen till upp takåsen. (t.ex. förlängningplåt 1250 mm x 800 mm av rostfritt stål). Plåten bör nå ända från takåsen till regnkragens bakre kant genom att använda ett nödvändigt antal av ovannämnda förlängningsplåtar. Förlängningsplåten monteras minst 50 mm ovanpå regnkragens bakre kant, vilket säkerställer ett vattentätt med mycket lim / tätningsmedel på över och under fogen. De förlängningsplåten kan montera av ett plåtslageri. Om genomföringen genom vattentaket träffar en maskinskarv, bör ett plåtslageri montera förlängningsplåten.

Regnkragen limmas fast i taket (t.ex. Wurth- eller Sikaflex-lim/koncentratmassa eller motsvarande produkt). Innan tätningen mellan vattentaket och skorstenen kan limmas på ålats, bör taket vara helt torrt. Det räcker inte t.ex. att ytan känns torr, utan det skall vara torr från insidan. Vid montering bör också limtillverkarens anvisningar följas gällande temperaturerna.

Monteringsskedan

1. Öppna gummikragens skorstenshål så att det passar för skortensdiametern enligt följande:

- Skär ett snitt med kniven på framsidan av rivningsflikens i skorstenens ytterdiameter på rätt ställe
- Dra eller skära bort en bit från rivningsfliken som är mindre än den önskade öppningen
- Dra försiktigt regnkragen ovanpå skorstensmanteln genom att sträcka på den

2. Kontrollera att regnkragen ansluter mot taknivån enligt takets lutning. På ett tegeltak formas den del som limmas mot vattentaket genom att man trycker denna del så att den passar för tegelprofilen och monteras så att den övre delen kommer minst 50 mm under det översta teglet och minst lika mycket ovanpå det nedre teglet.

3. Kontrollera att den regnkragen inte överstiger det nedre teglets kant, kapa vid behov till passande längd.

4. Limma fast den delen av regnkragen som kommer mot vattentaget i takbeläggningen med lim/koncentratmassa.

5. Gummits överdel tätas mot skorstensmanteln med en rörklämma och låsa (nedföljer paketet). Spänn inte fast klämman och ta hänsyn till byggnadens eventuella nedläggning och sjunkande.

3. Skorstenens användning och underhåll

3.1. Sotning av skorstenen

Se till att skorstenen sotas regelbundet. Alla eldstäder och skorstenar i en permanent bostad och eldstäder och skorstenar i ett fritidshus för regelbundet bruk annat än för privat bruk och dess bastu måste sotas varje år. Eldstaden och skorstenarna i stugan och dess bastu måste sotas var tredje år. Försummelse av svepande kan påverka försäkringsbolagets fordringar i händelse av en olycka. Kontrollera skorstenen visuellt minst två gånger om året. Skorstenens livslängd påverkas främst av material som bränns i eldstaden samt förbränningssättet.

3.2. Underhåll av skorstenen

Ett gott underhåll av skorstenen omfattar att skicket kontrolleras tillräckligt ofta, och vid behov med hjälp av sotare. Om skorstenen stått en längre tid oanvänt, bör man före användningen av eldstaden försäkra sig om dess skick och att rökkanalens inte är tilläppt (t.ex. fågelbo el. dyl.).

Vid sotning av en skorsten används en borste av rostfritt stål eller syrafast stål eller en nylonborste.

4. Saker att beakta, garanti, tekniska data och CE-certifikat

4.1. Saker att beakta

Skorstenen är avsedd att användas endast enligt bestämmelserna angivna för olika eldstäder, som rökkaneler för tillåtna rökgaser. Rökgaser (t.ex. varme, skadeämnen) som avviker från bestämmelserna kan skada en skorsten.

Det är förbjudet att bränna plast och i allmänhet ämnen som innehåller plast eller annat farligt material (möjligt att bilda bl.a. saltsyra) för att förhindra skador i rökkanalens. Också olika limämnen kan innehålla plast och övriga skadeämnen, limmade stycken får inte brännas i eldstaden.

Försäkra dig alltid om att eldstaden med hjälpanordningar är i ett sådant skick att brandgaserna är så rena som möjligt. Skorstenens skick bör kontrolleras tillräckligt ofta, t.ex. två gånger i året.

Förutom dessa anvisningar och myndighetsbestämmelserna bör också anvisningarna av eldstadens tillverkare beaktas, likaså de begränsningar som eldstädernas effekter ställer för olika skorstenstyper. Därtill förutsätts att rökgasernas temperatur inte överstiga 600 °C vid användning av eldstaden. Rökgastemperaturerna för bastuugnarna kan ibland vara till och med så höga. Skorstenen är avsedd för vertikal installation.

Vid exceptionella vindförhållanden, såsom i ytter skärgården kan horisontalt regn delvis hamna in i skorstenen. Jeremias har en produkt vindtät regnhatt för installation under särskilt blåsiga förhållanden. Kontrollera alltid efter sådana förhållanden före tändningen att det inte finns vatten inne eldstaden. Torka eldstaden vid behov genom att hålla luckan och askluckan öppen.

Det som framförs i denna anvisningar gäller endast komponenter som Jeremias tillverkat. Jeremias Finland Oy ansvarar inte för komponenter av andra tillverkare som har anslutits till system som vi levererat.

Vid eventuella osäkra fall bör kommunal byggnadsinspektör, brandbesiktningssman, säljare eller tillverkare kontaktas.

Sotbrand, även släkt, skall enligt myndighetsbestämmelserna alltid informeras till kretsalarmcentralen/lokal alarmcentral.

Skorstenen måste kontrolleras efter en sotbrand på grund av den höga temperaturen. En lokal sotaren kan kontrolleras skorstenen.

Varng: Försummelse av dessa anvisningar och myndighetsbestämmelserna kan skada rökkanalen och orsaka eldsvåda o.a. farosituationer.

4.2. Garanti

Jeremias-produkter är högklassiga och pålitliga. Jeremias Finland Oy ger Jeremias Bastu Skorsten 10 års fabriksgaranti mot tillverkningfel.

Garantin gäller ej för skador som beror på att skorstenen använts felaktigt eller i strid mot anvisningar, se avsnitt 3. Den bestämmelsen av garanti är att fylla och framföra en installation information formulär.

4.3. Tekniska data

D/W användningsklasser: Jeremias – Bastu Skorsten är godkänd för rökgaser både torra (D, ved- och pelletdrivna) och fuktiga (W, gas- och lättoljedrivna) bränslen från eldstäder och pannor.

L50050 Materialtyp och materials tjocklek: Syrafast stål 0,5 mm.

G Sotbrandklass: Jeremias – Bastu Skorsten är resistent mot sotbrand.

Skyddsavstånd till brännbara konstruktioner är 100mm.

Prestandadeklaration / DOP: www.jeremias.fi/lataukset/suoritustasoilmointukset

Importör:

Jeremias Finland Oy
Islanninkatu 4
FI-11130 Riihimäki
FINLAND
Tfn. +358 50 439 6111
e-post: info@jeremias.fi
www.jeremias.fi

4.4. CE-certifikat



0036 CPD 9174095

Jeremias GmbH
Opfenrieder Strasse,
DE-91717 Wassertrüdingen

Certification no: 0036 CPD 9174 095

EN 1856-1
Stålskorsten

T600 - N1 - D - V3 – L50050 – G100

Kompressionshållfasthet
Maximibelastning: 17 m skorstenselement

Flödesmotstånd: 1,0mm DIN EN 13384-1

Värmemotstånd: $\geq 0,601 \text{ m}^2\text{K/W}$

Resistens mot soteld: Ja

Böjhållfasthet

Draghållfasthet: max. 5,0 m

Icke-vertikal installation: maximal längd mellan två stöd 3 m vid 90°

Vindbelastning:

Den fria höjden utan stöd är 3,0 m.

(Maximalt mellanrum mellan tvärstöd i rum: 4,0 m)

Resistens mot frysning-upptining: Ja

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-----------|---|------|---|----|---|---|---|-----------|---|------|
| Produktbeskrivning | Stålskorsten | EN 1856-1 | - | T600 | - | N1 | - | D | - | V3-L50050 | - | G100 |
| Produktstandardens nummer | | | | | | | | | | | | |
| Temperaturklass (eldstadens nominella maxvärde för rökgastemperatur 600 °C) | | | | | | | | | | | | |
| Tryckklass (N1: skorsten med undertryck) | | | | | | | | | | | | |
| Kondensatens resistensklass (D: torra användningsomständigheter, rökgasens temperatur över vattnets daggpunkt) | | | | | | | | | | | | |
| Korrosionsresistensklass V3. Baserar sig på materialklassificering L 50050 (av syrafast stål). Väggens tjocklek min 0,5 mm. | | | | | | | | | | | | |
| Resistensklass för soteld (G: soteldsresistent) och avstånd till brännbart material (i millimeter) 100 | | | | | | | | | | | | |

v 3.1

JEREMIAS BASTU SKORSTEN Premium – Installation information

Ägare information

Namn _____

Adress _____

Postnummer / kommun _____

Telefon _____

Skorsten säljare _____

Installation adress

Adress _____

Postnummer/ kommun _____

Installatörens kontaktinformation

Företag _____

Installatörens namn _____

Installatörens adress _____

Postnummer / kommun _____

Telefon _____

Skorstenen och eldstaden information:

Datum för installation _____

Skorstenens längd _____

CE märkningen plats _____

Skorsten ansluten till eldstaden namn och modell. _____

Eldstadens nominella rökgasttemperatur i enlighet med tillverkaren _____

Installatörens underskrift och försäkring installation
i enlighet med installationsanvisningarna _____

Vi rekommenderar att installationsanvisningar och ägare information formulär ansluter till huset dokumenten.

JEREMIAS SAUNAN PIIPPU Premium - Asennustiedot

Omistajantiedot

Nimi _____

Osoite _____

Postinumero / postitoimipaikka _____

Puhelinnumero _____

Savupiipun myyjä _____

Asennuskohteen osoite

Osoite _____

Postinumero/ postitoimipaikka _____

Asentajan yhteystiedot

Yritys _____

Asentajan nimi _____

Asentajan osoite _____

Postinumero/ postitoimipaikka _____

Puhelinnumero _____

Savupiipun ja tulisijan tiedot:

Asennuspäivämäärä _____

Piipun pituus _____

CE merkin sijoituspaikka _____

Piippuun liitetyn tulisijan nimi ja malli _____

Savukaasujen mitoituslämpötila tulisijan valmistajan mukaan _____

Asentajan allekirjoitus ja vakuutus
asennusohjeen mukaisesta asennuksesta

Suosittelemme asennusohjeen ja omistajatietolomakkeen liittämistä talon asiakirjoihin.