

AINUTLAATUISET
JT-TERÄSHORMIT

JALOTAKKA

Lämmintä tunnelmaa kotiin ja pihalle



TYYLIKÄS JA TURVALLINEN TERÄSHORMI ON OSA SISUSTUSTA

JT-teräshormit on kotimainen hormimallisto, joka on suunniteltu sopimaan kaikkiin puulämmitteisiin tulisijoihin, ja kaikkiin sisustustyyliihin. Vaihtoehtoja on runsaasti sekä värien että teknisten ratkaisujen suhteen. Hormit ovat moderneja, sileäpintaisia ja turvallisia. Hormin eri materiaaleilla ja pinnan väryksellä pystytään seuraamaan sisustuksen värisävyjä. Tähän maalausmenetelmämme tarjoaa lähes rajattomat mahdollisuudet.

JT-tuotteet valmistetaan omassa tehtaassamme Kotkassa. Tuotteet ovat testattuja ja EN-standardien mukaisia. Prosesseillamme tulee olemaan ISO ympäristö- ja laatusertifikaatit. Valmistusprosessissa käytetään mm. erittäin tarkkaa kuitulaserleikkausta, TIG-robottihitsausta ja pulverimaalusta, joka tuottaa metallille hyvin kulutusta kestävä pinnan. Kaikki omalla tehtaalla.

Ensimmäisen hormin valmistimme jo yli 30 vuotta sitten, ja valmistamme niitä edelleen useiden takka- ja kiuasvalmistajien tuotteisiin. Tuotteillamme on 10 vuoden takuu.



MIKÄ TEKEE JALOTAKAN HORMEISTA AINUTLAATUISIA?

Yhteistä Jalotakan monipuoliselle tuotevalikoimalle on laatu, turvallisuus ja tunnelma. Kaikkien tuotteiden on läpäistävä samat kriteerit, olivat ne sitten omaa tuotantoa, alihankintana teetettyjä tai tuote-edustuksia.



1 ÄLYKÄS SUUNNITTELU

Suunnittelussa on otettu huomioon koko suomalaisen puulämmittämisen kirjo. Rakenne on modulaarinen ja mukautuu lähes kaikkiin tulisijoihin ja tilanteisiin. Asennus on helppoa ja nopeaa mittatarkkojen osien ansiosta. Vuosien tuotekehitys on hionut yksityiskohdat kuntoon. Esimerkiksi sisä- ja ulkoputkien liitostapa helpottaa asennusta. Tulisijan päältä lähtevä hormi säästää tilaa.

2 MONIPUOLISUUS JA MUKAUTUVUUS

JT-teräshormien modulaarinen rakenne mahdollistaa erilaisten rakennusten, tulisijojen ja uunityyppien erityispiirteiden huomioimisen. Se sopii kaikentyyppisille puulämmitteisille tulisijoille kamiinasta leivinuuniin ja keskuslämmityskattilasta takkasydämeen.

Hormiliitos voi olla päällä, sivulla tai takana. Käytössä on viisi hormikokoa (sisäputken halkaisija: 125 mm, 150 mm, 175 mm, 200 mm, 250 mm). Lisäksi väri vaihtoehtoja ja lisävarusteita on runsaasti.



3 TURVALLISUUS

Kaikki Jalotakan teräshormit valmistetaan ruostumattomasta/haponkestävästä teräksestä, joka ei rapaudu hormikäytössäkään. Käyttämämme raaka-aineet ovat laadukkaita ja kaikki - hormin sisäputki, 40 mm tai 60 mm tekninen ja hyvin lämpöä eristävä palovillaeriste ja ulkokuori - ovat vähimmäisvaatimuksia paksumpia. Esimerkiksi sisäputken materiaalivahvuus 1 mm on markkinoiden vahvin. Eristeessä oleva ponttaus estää lämpösillan muodostumisen ulkokuoreen.

Kaikki hormikoot ovat lämpötilaluokassa T600, mikä takaa hormin kestävyuden vielä 600 asteessakin. Toisin sanoen JT-hormia voi käyttää minkä tahansa tulisijan kanssa.

Turvallisuutta tuovat myös toimitettavan kokonaispaketin kattavuus ja yli 30 vuoden kokemus hormien valmistamisesta. Kaikki tuotteet valmistetaan Suomessa. Kaikki tuotteemme ovat CE-merkittyjä ja Suomessa testattuja, VTT/Eurofins Expert Services Oy.

4 TYYLIKÄS SISUSTUSELEMENTTI

Hormi voi olla yksi kodin sisustuselementeistä, jota voi piilottamisen sijasta myös korostaa. JT-hormien ulkokuoren maalausmenetelmä mahdollistaa miltei rajattoman väri valikoiman. Lisäksi saatavilla on erilaisia rosteri- ja erikoisefekti vaihtoehtoja. Näin hormi noudattaa sisustuksen värejä toivotulla tavalla.

5 YKSILÖLLISET RATKAISUT

Mikäli vakioratkaisun vaihtoehtoista ei löydy sopivaa, teemme hormin toiveiden mukaan. Yksilöllisetkin ratkaisut voidaan toteuttaa kohtuuhintaan.

6 PALVELU

Valintoja tehdessä nousee usein kysymyksiä esiin. Siksi olemme panostaneet palveluun. Tarjoamme esimerkiksi teknistä tukea myös iltaisin ja viikonloppuisin sekä koulutamme asentajia ja jälleenmyyjiä. Piirustusten pohjalta toimiva mitoitus- ja hinnoittelupalvelu auttaa suunnittelussa, samoin työmaakäynnit mahdollisuuksien mukaan.

Asiantuntijamme neuvovat mielellään tilaus- ja asennusvaiheessa. Tarvittaessa voimme järjestää asiakkaalle kontaktin asentajaan.

Palveluihimme kuuluu myös kokonaisvaltainen projektimyyni, joka koostuu tilanteesta riippuen eri tuotteista ja palveluista.

7 HELPPOUS

Tilaamista ja valintaa helpottaa jälleenmyyjiemme ja omien asiantuntijoidemme tarjoama opastus. Asennusta helpottaa oleellisesti se, että koko hormipaketti on jo valmiiksi mitoitettu nimenomaan ko. asennuskohteeseen.

8 EDULLISUUS

JT-teräshormit ovat edullisia. Lisäksi säästöä syntyy perustamis- ja ylläpitokustannuksissa, koska kevyet teräshormit eivät tarvitse vaativia perustuksia. Perustoimituksen metrihintaan kuuluu kaikki tarvittavat komponentit.

Myös Jalotakan tarjoamiin rahoitusmahdollisuuksiin kannattaa tutustua.

9 NOPEA TOIMITUS

Jalotakan hormit valmistetaan alusta loppuun Suomessa Kotkan tehtaalla, mikä takaa nopeat toimitukset. Myös mahdolliset muutokset ovat nopeita toteuttaa.

10 TAKUU

Annamme kaikille hormituotteillemme 10 vuoden takuun.



TERÄSHORMIN VALINTA

Tulisija määrittää melko tarkasti millainen hormiston tulee olla. Jalotakan asiantuntijat neuvovat mielellään valinnan yksityiskohdissa. Alustavan hinta-arvion voi laskea Jalotakan hormilaskurilla.

Tilatessa on ilmoitettava vain hormin pituus ja mahdolliset normaalitoimituksesta poikkeavat tiedot, sekä hormin väri ja mahdolliset lisävarusteet.

PROJEKTIMYYNTIMME PALVELEE

Jos tarvitset yksittäisen hormin sijasta laajemman kokonaisuuden, ota yhteyttä asiakaspalveluumme.

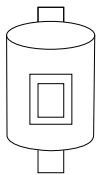
Kokonaisuus voi pitää sisällään kaiken tulisijoista hormoneihin ja kattopellityksistä pihatuotteisiin.

Pihatuote-valikoimaan kuuluvat mm. huvimajat, saunat, kesäkeittiöt, pihagrillit ja tunnelmavalot.

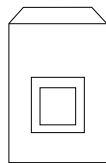
1

MIKÄ TULISIJA?

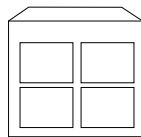
Tarvittava hormikoko riippuu tulisijasta. Mittana käytetään hormin sisäputken halkaisijaa. Vaihtoehtoja on viisi: 125 mm, 150 mm, 175 mm, 200 mm, 250 mm.



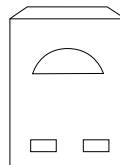
Kamiina



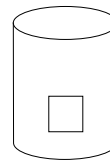
Kiuas



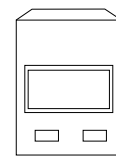
Liesi



Leivinuuni,
takkauuni,
takkaleivinuuni



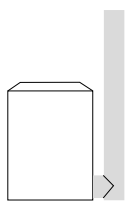
Keskus-
lämmityskattila



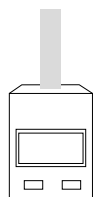
Takka, avotakka,
varaava takka,
takkasydän

2

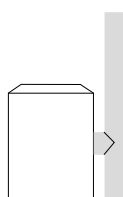
HORMIN SIJAINTI?



Alaliitos



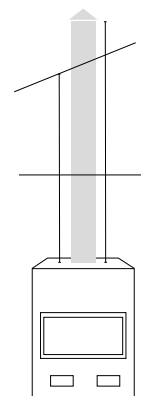
Päältäliitos



T-liitos

3

HORMIN PITUUS?



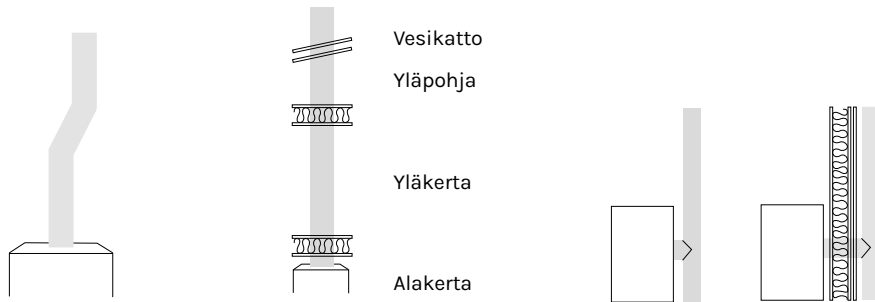
Hormin pituus tulisijasta
sadehattuun 2-15 m?

Eristetyn osan pituus

4

POIKKEAMAT PERUSTOIMITUKSEEN?

Rakenteellisia poikkeamia perusratkaisuun voivat tuoda mm. kaksikerrosratkaisut tai tulisijan sijainti esimerkiksi teknisessä tilassa tai saunassa.



Sivuttaissiirto

Kulkeeko hormi toisen asuinkerroksen läpi?

Kulkeeko T-liitoshormi ulkona vai sisällä?

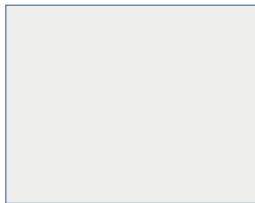
5

HORMIN PINTAKÄSITTELY?

Saatavana kymmeniä eri vaihtoehtoja joko maalattuna tai erilaisin metallipinnoin.

MAALATUT PINNAT

Värin voi valita RAL-värikartan mukaan mattana, puolikiiltävänä tai korkeakiiltoisena. Tässä muutamia suosittuja värisävyjä:



Valkoinen RAL 9003, matta, kiiltävä
Valkoinen RAL 9010, matta, puolikiiltävä



Musta RAL 9005, matta, puolikiiltävä, kiiltävä



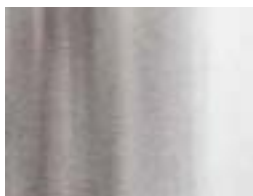
Vuolukiven harmaa, RAL 7046



Grafiitin harmaa, RAL 7021

METALLIPINNAT

Metallipintoihin saa myös erilaisia pintakäsittelyjä kuten harjaus, antiikkipinta tai pilkkuefekti. Pohjaväriä voi olla esimerkiksi ruostumaton teräs, hopea, pronssi tai alumiini. Tässä muutamia suosittuja vaihtoehtoja:



Harjattu rosteri



Antiikkihopea



Tummanharmaa efektipinta



Valkoinen alumiini

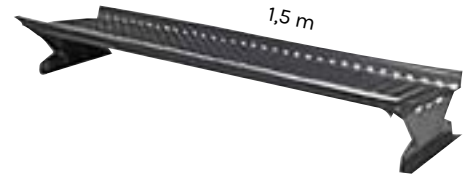
HUOMAA, ETTÄ VÄRIT EIVÄT PAINOTEKNISISTÄ SYISTÄ TÄYSIN VASTAA TODELLISIA HORMIEN VÄREJÄ.

6

LISÄVARUSTEET KATOLLE

PELLITYSSARJA

Pellityksellä varmistetaan vesikaton tiiviys Suomen vaativissa sääolosuhteissa laadukkaalla, teleskooppimaisella JT-pellityssarjalla. Rakenteen painuessa pellitys laskeutuu rakennuksen mukana eikä vahingoita kattorakenteita. Yksilölliset ratkaisut katemateriaalin, katon kaltevuuden ja värin osalta.



HUOLTOTASO

Huoltotaso luo nuohoojalle turvalliset ja helpot työskentelyolosuhteet. Toimii myös tehokkaana lumiestenä hormille.

KUUMENEEKO HORMIN PINTA?

Takoissa hormin pinta pysyy huoneenlämpöisenä.

PITÄÄKÖ HORMIA HUOLTAA?

Huolloksi riittää säännöllinen nuohous. Vakituisesti asutun talon hormit tulee nuohota kerran vuodessa ja vapaa-ajan asunnon kolmen vuoden välein.

7

LISÄVARUSTEET SAUNAAAN?

Lisävarusteilla voi parantaa saunan toimivuutta ja pienentää kiukaan ja hormin suojaetäisyyksiä palaviin materiaaleihin.



Kivikori



Vesisäiliö



Pohjataso ja eduspelti



Suojaseinät

8

KUKA ASENTAA?

- Itse?
- Asentaja?



PERUS- TOIMITUKSESSA KAIKKI TARVITTAVA

JT-teräshormin perustoimitus sisältää aina viereisellä sivulla luetellut komponentit. Toimitettava kokonaisuus on täysin asennusvalmis. Hinnoittelu perustuu metrihintaan. Lisätarvikkeita voivat olla esim. pinnoitus tai alaliituskappale. Vesikaton pellityssarja on lisävaruste, joka valmistetaan räätälöidysti aina kohteen mukaan. Pellityssarja on saatavilla meiltä kaikilla yleisimmillä väreillä ja katemateriaaleilla. Tarvikkeet ja komponentit on esitelty sivuilla 17-19.



MARKKINOIDEN VAHVIMMAT MATERIAALIT

Ruostumattoman/haponkestävän savuputken ainevahvuus	1 mm
Sinkitystä teräslevystä valmistettu ulkokuori	0,6 mm
Teknisen paloeristeen paksuus	60 mm

Teknisen paloeristeen tilavuuspaino on vähintään 100 kg/kuutiometri. Asennuksessa on noudatettava ohjeita ja määryksiä. Myös ulkopuoliset olosuhteet ja tulisijan tai kattilan rakenne on otettava huomioon.

TERÄSHORMIEN RAKENNE



- ① Ruostumaton/haponkestävä savuputki, 1 mm seinämävahvuus
- ② Tekninen paloeriste 40 mm tai 60 mm. Tilavuuspaino väh. 100 kg/m³
- ③ Sinkitty tai RST (harjattu/kirkas) ulkokuori 0,6 mm. Maalattavissa asiakkaan toivomuksen mukaan

HORMIEN KOOT JA PAINOT

JT-hormi	JT 125	JT 150 slim	JT 175	JT 200	JT 250
Savuputken sisä Ø mm	125	150	175	200	250
Savuputken ulko Ø mm	255	255	300	330	380
Paino kg/m	10	10,5	13	18	20

Teräshormiston moduulien kokoja on mahdollista määritellä tarpeen mukaan. Savupiipun eristetyn osan kokonaispituus voi olla 2-15 metriä. Suomen rakennusmääräyskokoelma (E3) antaa ohjeet vähimmäiskorkeudesta katolla.

CE-MERKINTÄ

EN 1856-1 : 2009
T600 - N1 - D/W - Vm L20100 - G70

Lämpöluokka takaa hormin kestävyuden vielä 600 asteessakin. Suojaetäisyys vapaassa tuulettuvassa tilassa 40 mm, läpiviennissä 70 mm palaviini rakenteisiin. Hormia voidaan käyttää esimerkiksi puu- ja maakaasuhormeissa.

TERÄSHORMIN OSAT



- ① Sadehattu
- ② Pellityssarja, lisävaruste
- ③ Aluskatteen tiiviste
- ④ Yläjakso
- ⑤ Välajakso
- ⑥ Panta
- ⑦ Roskasuoja
- ⑧ Suojavaippa
- ⑨ Läpiviennin eriste
- ⑩ Höyrinsulku
- ⑪ Läpiviennin peiterengas
- ⑫ Alajakso
- ⑬ Savupelti
- ⑭ Liukupanta
- ⑮ Valmissovite tulisijaan

SLIM – SOLAKKA JA JÄRKEVÄN HINTAINEN

Hormin läpimitan pienentäminen kustannustehokkaasti ja turvallisuudesta tinkimättä on mahdollista aiempaa tehokkaamman lämpöeristyksen avulla, ja siihen pääsimme uuden, edistyksellisen eristevillan avulla. Ero tavanomaiseen hormiin on 25 mm, mikä saattaa kuulostaa vähältä, mutta vaikutus ulkonäköön on suuri. Suojaetäisyyden kera hormin tilantarve on alle 40 cm!

LÄHES KAIKKIIN TULISIJOIHIN

JT/150 Slim sopii kaikkiin sellaisiin tulisijoihin, joissa on 150 mm hormilähtö. Näitä ovat suurin osa varaavista takoista, kamiinoista ja kiertoilmatakoista.

MARKKINOIDEN VAHVIMMAT MATERIAALIT

Kuten muutkin JT-teräshormit myös Slim valmistetaan markkinoiden vahvimista materiaaleista ja korkeimpaan paloluokkaan T600. Ratkaisu on erittäin paloturvallinen, ehdottoman savutiivis ja rakenteeltaan pitkäikäinen. Hormin rakenne estää tehokkaasti sekä ylikuumenemisen että hormin liikkumisen esimerkiksi katolle kertyvien jäiden takia. Takuuvarmaa on myös se, ettei lämpösiltaa synny eivätkä talon rakenteet pääse kuumenemaan missään olosuhteissa.

RÄÄTÄLÖITY PELLITYSSARJA



Hormi koostuu aina 1,2 m, 0,6 m ja 0,3 m pituisista jaksoista. Toimitukseen sisältyy tarvittaessa täysin kohteeseen räätälöity juuripellityssarja, jolla varmistetaan vesikaton tiiviys Suomen vaativissa sääolosuhteissa. Kun rakenteet painuvat, laskeutuu laadukas, teleskooppi-mainen JT-pellityssarja rakennuksen mukana eikä vahingoita kattorakenteita. Yksilölliset ratkaisut katemateriaalin, katon kaltevuuden ja värin osalta.

KOTIMAINEN

- Valmistettu Kotkassa
- Luotettavat ja nopeat toimitukset
- Laatatukuu!

Myynti kaikissa Jalotakan myymälöissä sekä jälleenmyyjillä ympäri Suomen.



Suojaetäisyys ja
hormi yhteensä

Vain 395 mm!

Hormin halkaisija

Vain 255 mm!

- 1 Ruostumaton/ haponkestävä savuputki, 1 mm seinämävahvuus.
- 2 Tekninen paloeriste 40 mm.
- 3 Sinkitty tai RST (harjattu/kirkas) ulkokuori 0,6 mm. Maalattavissa asiakkaan toivomuksen mukaan.

JOPA 80 ERI VÄRIÄ!

Tässä suosituimmat värit:



Matta valkoinen
RAL 9003 ja RAL 9010



Matta musta RAL 9005



Harjattu rosteri



Tummanharmaa
efektipinta

INNOVATIIVINEN KOTIMAINEN JT-ILMAKANAVA- HORMI

Sisäilman laadusta puhutaan paljon. Yksi yleisimmistä sisäilman laatua heikentävistä asioista on puutteellinen tai väärin toimiva ilmanvaihto, jossa korvausilmaa ei tule taloon riittävästi.

JT-tuoteperheen uusi innovatiivinen tuote, JT-ilmakanavahormi, ratkaisee ongelman tuomalla esilämmitettyä ilmaa tulisijaan suoraan hormin kautta ottamatta sitä sisäilmasta.

SOPII SEKÄ UUDISRAKENNUKSEEN ETTÄ REMONTTIKOORTEeseen

Ilmakanavahormi kannattaa valita erityisesti silloin, kun rakennus on tiivis ja epäillään mahdollisia puutteita korvausilman saannissa. Ne sopivat kaikkiin puulämmitteisiin tulisijoihin: takat, puuliedet, takkauunit, kiukaat.

Ilmakanavahormia voi käyttää uudisrakennusten lisäksi remonttikohteissa, joissa tulisija rakennetaan jälkikäteen piiputtomaan rakennukseen.

HORMIEN KOOT JA PAINOT

Ilmakanavahormia on kolmea kokoa, joista oikea koko valitaan sen mukaan, miten suuren ilmamäärän tulisija palaessaan tarvitsee.

JT-ILMAKANAVAHORMI	JT-1K/150/280	JT-1K/150/300	JT-1K/175/330
Savuputken sisä Ø mm	150	150	175
Savuputken ulko Ø mm	280	300	330
Ilmakanavan leveys mm	19	30	28
Eristevahvuus mm	40	40	40
Takan kannen aukko Ø mm	210	230	250
Paino kg	16,2	18,1	19,6

Suojaetäisyys hormin pinnasta palaviin materiaaleihin on 70 mm.



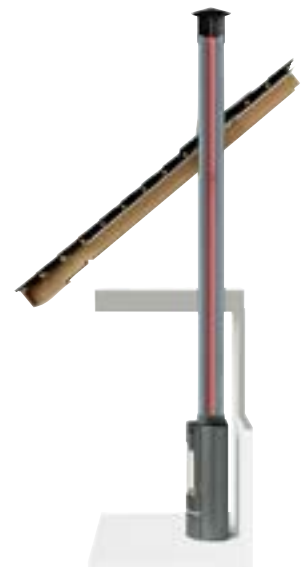
JT-1K/150/280



JT-1K/150/300



JT-1K/175/330



CE-MERKINTÄ

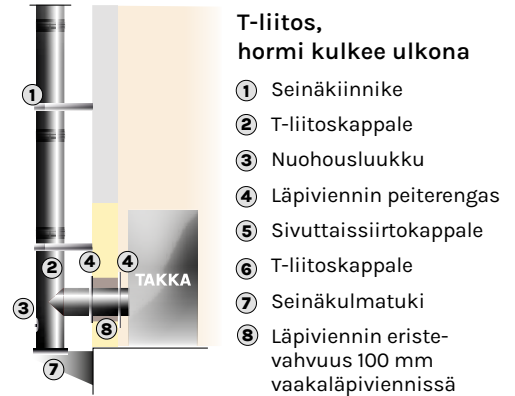
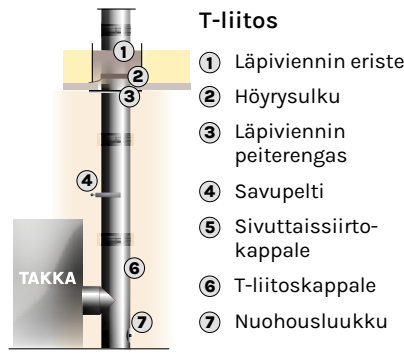
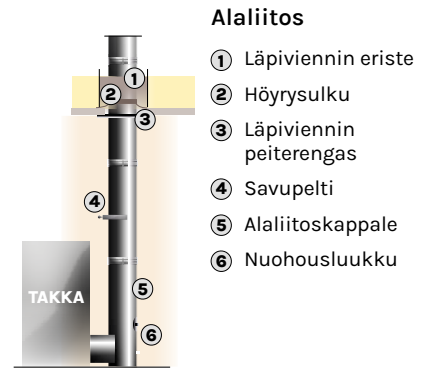
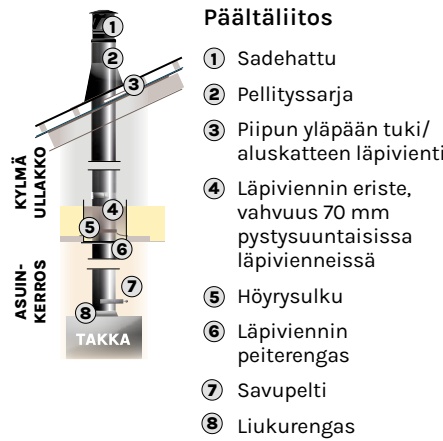
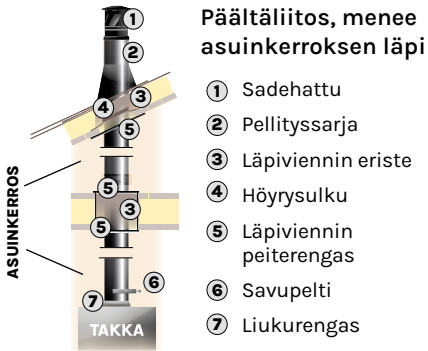
SFS-EN 14989-2:2007
EN 1859:2009+A1:2013
T600 - N1 - D/W - Vm L20100 - G70

YLEISIMMÄT HORMIEN KÄYTTÖTILANTEET

JT-teräshormit sopivat kaiken tyyppisille puu-
lämmitteisille tulisijoille: kaminat, kiukaat, liedet,
leivinuunit, takkaleivinuunit, keskuhlämmityskat-
tilat, kiertoilmatakat, varaavat takat, takkauunit,
avotakat ja myös takkasydämällä varustetut takat.

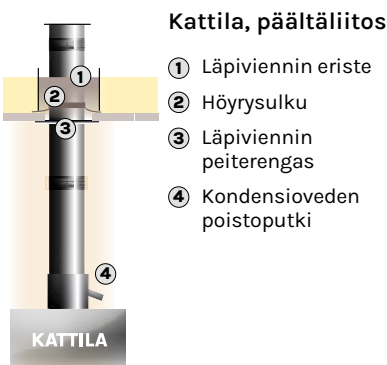
ASUINTILAT

Typillisimmillään hormi kulkee joko suoraan lämpimästä huonetilasta katolle, kylmän ullakon läpi katolle tai kahden asuinkerroksen läpi katolle. Tulisijan liitoskohta voi sijaita päällä, takana tai sivussa.



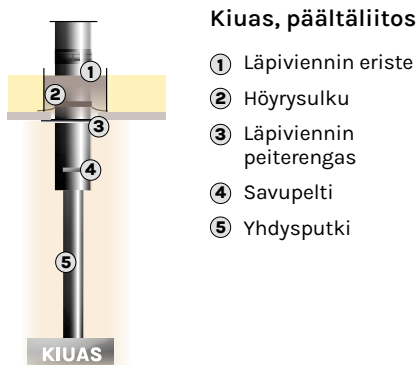
TEKNINEN TILA

Keskuhlämmityskattilan hormisto voidaan tuoda myös suoraan seinästä ulos.



SAUNA

Kuvassa hormi on asennettu yhdysputken päähän. Sarjaan kuuluu myös useita saunan varusteluosia.





VARUSTELU- OSAT SAUNAAAN

Kiukaan suojaetäisyyttä seinästä tai lauteista voidaan pienentää suojaseinien ja hormin ympärille asennettavan koristesuojan avulla. Näin usein ahtaaseen saunatilaan saadaan lisätilaa.





VESISÄILIÖ

Kiukaan ja hormin välinen yhdysputki voidaan korvata vesisäiliöllä, joka hyödyntää saunan lämmityksen sivutuotteena syntyvää lämpöä. Käyttövesi lämpiää ilmaiseksi. Säiliön tilavuus on 22 litraa, varustettu hanalla.



KIVIKORI

Pyöreä verkkomainen kivikori asennetaan hormin ympärille suoraan kiukaan kivipesän päälle. Kivet lämpiävät hormin hukkalämmöllä. Pidentää ja pehmentää löylyjä. Korkeus 400 mm. Väri musta tai kirkas ruostumaton teräs.



LÄMPÖSUOJA

Lämpösuoja asennetaan hormin ympärille kivikorin tapaan pienentämään suojaetäisyyttä seinästä. Etuosan koristeaukot suuntaavat lämmön pois seinäpinnasta.

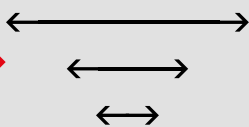


POHJATASO JA EDUSPELTI

Kiukaan alle puu- tai laattalattialle asennettava pohjataso, koko 560 mm x 560 mm. Värit musta, hopea ja harmaa. Sisältää myös eduspellin.

PALOSUOJASEINÄT

Suojaseinät kiukaan, seinien ja lauteiden väliin pienentävät suojaetäisyyttä 75 %. Voidaan käyttää myös kamiinan suojaetäisyyksien pienentämiseen. Materiaali kuumuutta kestäväällä pulverimaalilla maalattua terästä. Värit musta, hopea ja harmaa. Saatavana myös mittatilaustuotteena.



Tulisijan etäisyys seinästä ilman suojaa
 Suojavaippa pienentää suojaetäisyyttä 50 %
 Suojaseinät pienentää suojaetäisyyttä 75 %

MODUULIT, LIITOKSET JA KIINNIKKEET



HORMIN OSAT



HORMIEN SIVUTTAISSIIRTOKAPPALEET

Sivuttaissiirtokappaleella voidaan ohittaa eteen tulevat esteet. Ulkokuoren perusmateriaali on sinkitty teräs, joka voidaan maalata samalla värillä kuin muukin hormi. Jos siirtymä on 300 mm tai pienempi, siirtokappale tehdään yhtenäisenä ja sitä suuremmat siirrot kahdella kulmamoduulilla. Tarvittaessa siirtymän pituutta kasvatetaan väljaksolla. Kahta kulmamoduulia käytetään myös, jos sivusiirtymän kulma ei ole vakio. 90° kulmamoduulilla takka voidaan liittää esimerkiksi olemassa olevaan takkahormiin. Kulmamoduuliin on saatavissa sekä savupelti että nuohousluukku.



HORMIJAKSOT

Jaksojen nimellispituudet 300, 600 ja vakiopituus 1200 mm. Jaksossa on vakiona sovite lähes kaikkien valmistajien takkaja uunimalleihin. Pannattomien ja puolieristettyjen hormien jaksopituudet samat kuin pannallisen. Ulkokuoren perusmateriaali on sinkitty teräs. Runsaasti värija pintakäsittelyvaihtoehtoja. Katon yläpuolinen osa voidaan toimittaa missä tahansa Ruukin värikartaston mukaisessa vesikattovärisssä.

Siirtymä/korkeus mm		KO
S / H	≤ 300 / 1000	≤ 30°
S1 / H1	400 / 1170	30°
S2 / H2	500 / 1340	30°
S3 / H3	600 / 1510	30°
S2 / H4.1	000 / 2680	30°



SAVUPELTI

Ruostumattomasta teräksestä valmistettu savupeltti on vakiona hormin alajaksossa. Peltti pysyy siististi hormin sisällä sekä kiinni että auki -asunnoissa. Kaasutiivis peltti myös estää savukaasujen pääsyn huoneeseen.



SADEHATTU

Sadehattu estää veden pääsyn hormiin ja ikävien nokivalumiinien syntyminen. Väri on musta tai pellityssarjan mukainen.



PELLITYSSARJA

Pellityssarjalla varmistetaan vesikaton tiiviys. Säätävillä suojaputkilla huomioidaan rakennuksen mahdollinen painuma. Väri noudattaa katon väriä.

LIITOSKAPPALEET



ALALIITOSKAPPALE

Liitosaukko, liitoskorkeus ja liitoksen pituus voidaan tehdä myös muihin kuin vakioimitoihin. Mikäli liitoskappaleeseen tarvitaan nuohousluukku, sen vakio- paikka on vastapäätä liitosta, mutta se voidaan tehdä myös sivulle. Ulkokuoren perusmateriaali on sinkitty teräs. Runsaasti väri vaihtoehtoja.



T-HAARA

Eristetyn haaraosan minimipituus 100 mm. Haaraosa voidaan tehdä myös eristämättä, jolloin sen minimipituus on 30 mm. Ulkokuoren perusmateriaali on sinkitty teräs. Runsaasti väri vaihtoehtoja.

LÄPIVIENIT



LÄPIVIENTILAIPPA

Läpivientirengas suoraan sisäkattoon, lattiaan tai seinään. Kalteviin 6-45° sisäkattoihin sopiva läpivientirengas. Renkaan ulkohalkaisija on hormin ulkohalkaisija + 120 mm. Renkaita on saatavilla myös suuremmalla halkaisijalla. Väritys ja materiaali hormimoduulin mukaisesti.



YLÄPÄÄN TUKI/ ALUSKATTEEN LÄPIVIENTI

Aluskatteen läpivienti ohjaa kondensioveden pois piipun ympäriltä. Tällöin vesi ei valu piipun pintaa pitkin huonetilaan. Osaa käytetään myös piipun yläpäähän tuentaan.



LISÄERISTE T600

Lisäeristettä käytetään välipohjien läpivientien lisäeristämiseen. Eristeenä keraaminen kaoliinivilla, joka asennetaan kerroksittain hormin ympärille metallipannoilla.

Suojavaipan yläosaan asennetaan ns. roskasuoja estämään yläpohjassa olevan puhallusvillan, muun roskan tai jyrsijöiden pääsy vaipan sisälle.

Suojavaippa toimitetaan aina tilauksen mukaan välipohjan kaltevuuden mukaisena.



KOSTEUSSULKU

Foliokankaalla tai teräslaijalla varustettu höyrysulku. Lajpoja sekä suorakaiteen että neliön mallisina.

KIINNIKKEET JA TUET



PANTA

Pantaa käytetään hormimoduulien yhdistämiseen. Väritys ja materiaali aina alemman hormimoduulin mukaan.



SEINÄKIINNIKE

Vakiomallissa hormi 100 mm irti seinästä, saatavana myös muille etäisyyksille. Materiaalina on sinkitty teräs, väritys hormimoduulin mukaisesti.



SÄÄDETTÄVÄ KATTOTUKI

Kattotukea käytetään vesikatolla hormin tuentaan, kun hormi nousee yli 1,5 metriä kattopinnan yläpuolelle. Katonpuoleinen kiinnitys esim. kulkusiltaan. Väritys hormimoduulin mukaisesti.



SEINÄKULMATUKI

Seinäkulmatuki esimerkiksi ulkoseinällä olevan hormin kannatukseen. Väritys hormimoduulin mukaisesti.



JALOTAKKA OY

Jalotakka on kotkalainen perheyritys, jonka perustivat veljekset Antti ja Mikko Muurinen vuonna 1984. Liikeideana on alusta asti ollut valmistaa tuotteita, jotka on tehty laadukkaista raaka-aineista suomalaisiin oloihin. Tuotteidemme laadukkuus ja turvallisuus on meille kunnia-asia. Lisäksi haluamme niiden olevan moneen tilanteeseen mukautuvia sekä helppoja käyttää ja asentaa.

Takkahormit ja takat ovat kuuluneet tuotevalikoimaamme yrityksen perustamisesta lähtien. Pyrimme tuomaan lämpöä ja tunnelmaa asiakkaidemme koteihin ja pihapiireihin, ja siksi valikoimamme kattaa myös grilli- ja pihat tuotteet. Innovatiivisena yrityksenä myös laajenamme ja uudistamme tuotevalikoimaamme jatkuvasti. Toimintamme perustuu ISO-laatu- ja -ympäristöjärjestelmiin SFS-EN ISO 9001:2015 ja ISO 14001:2015.

Jalotakan tehdas sijaitsee Kotkassa pääkonttorin ja myymälän yhteydessä. Omat myymälät on myös Lahdessa ja Kouvossa. Eri tuoteryhmille on omat jälleenmyyntiketjunsu Suomessa ja vientiä eri puolille Eurooppaa. Useimpia tuotteita voi ostaa myös Jalotakan oman verkkokaupan kautta.

www.jalotakka.fi
www.nettitakka.fi

OTA YHTEYTTÄ

MYynti JA TUOTETUKI

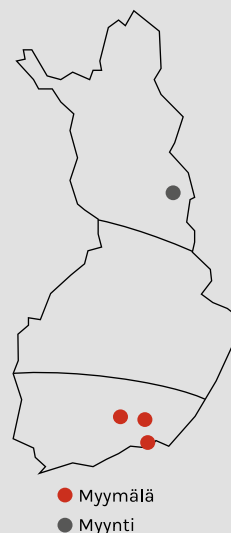
JALOTAKKA KOTKA
Kangaskatu 1,
48600 Kotka
puh. 010 2394 770
info@jalotakka.com

JALOTAKKA KOUVOLA
Katajaharjuntie 4,
45720 Kuusankoski
puh. 050 439 4782

JALOTAKKA LAHTI
Laatukatu 13,
15680 Lahti
puh. 010 2394 780

ITÄ- JA KESKI-SUOMI
puh. 010 2394 770

POHJOIS-SUOMI
puh. 0400 687 624



● Myymälä
● Myynti

JALOTAKKA

Lämmintä tunnelmaa kotiin ja pihalle