

Sisältö

Läpivienti (rakennetyyppiin K-US-25.0)
Ei-kantava puurunko, P1-paloluokan rakennus,
Korkeus enintään 56 metriä, kaikki
palokuormaryhmät

**Kooltherm®**

Mittakaava
1:5

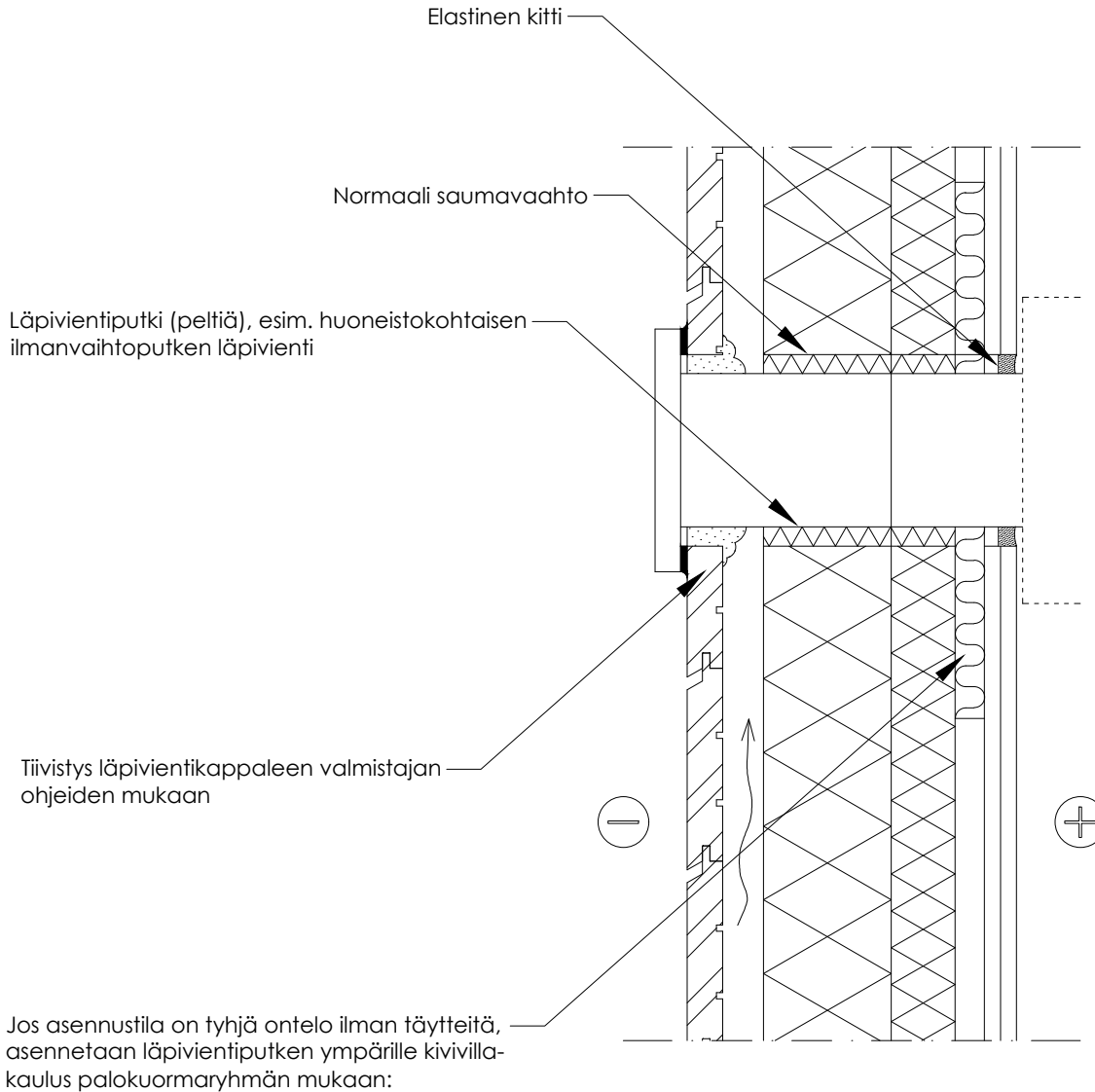
Versio
Versio 1.0

Pvm
2.6.2022

Tunnus
K-US-25.2

Suunnittelija
AS

Liitoksen palotekninen toimivuus perustuu Kooltherm® -palosuunnitteluohjeeseen (1.11.2021 versio 1.3)



Jos asennustila on tyhjä ontelo ilman tyytteitä, asennetaan läpivientiputken ympärille kivivillakaulus palokuormaryhmän mukaan:

Palokuormaryhmä: alle 600 MJ/m²
palovillakaulus

Palokuormaryhmä: 600 - 1200 MJ/m²

Palokuormaryhmä: yli 1200 MJ/m²

150 mm leveä pehmeä kivivilla tai K₂30 luokiteltu

EI 45 tai K₂60 luokiteltu palovillakaulus

EI 60 tai K₂60 luokiteltu palovillakaulus

>20 mm leveiden saumojen pintavaahdotus palovaahdolla

Techline

Tekninen neuvonta:
P: 0207 786 702
E: techline.fi@kingspan.com

Kingspan Insulation Oy:n tekninen neuvonta on tarkoitettu auttamaan rakentajia, suunnittelijoita ja arkkitehteja rakennushankkeen kaikissa vaiheissa.

Kingspan Insulation ei takaa, että esitetyt sovellukset ovat käyttämään voimassa olevien (paikallisten) määräysten mukaisia tai sopivia käyttötarkoitukseesi. Käyttösuositusten soveltuvuus ja todelliset vaatimukset, spesifikaatiot ja sovellettavat lajit ja määräykset tulee aina tarkistaa. Kingspan Insulationin tekninen neuvonta antaa neuvoja kaikista sovelluksista ja Kingspan Insulationin tuotteiden käytöstä, jota ei ole erikseen kuvattu. Rakenteissa käytettävien muiden kuin Kingspanin valmistamien tuotteiden suunnittelussa, käytössä ja asentamisessa tulee noudattaa ko. tuotteen valmistajan ohjeistusta sekä teknistä dokumentaatiota.