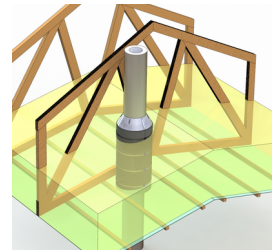


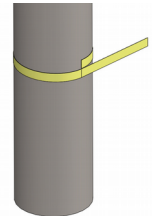
## Tilausohje AIROC 250/280

**Huom.!** Tarkista tuotteen soveltuvuus ja asennettavuus ennen tilausta.

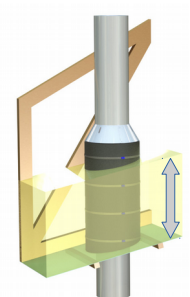
1. Varmista seuraavat:
  - teräspiipun luokse pääsee ullakonkautta
  - piipun ympärillä tulee olla kiinteistä rakenteista vapaata tilaa vähintään **taulukon 1** mukaisesti. Vapaa tila mitataan piipun ulkopinnasta.



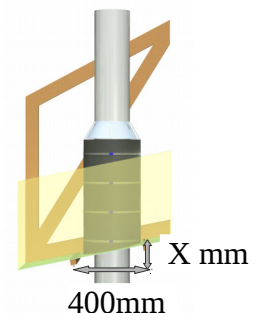
2. Mittaan teräspiipun ympärismitta (kehä).
  - AIROC soveltuu teräspiipuille, joiden ympärismitta on välillä 688 mm – 911 mm.



3. Läpivientisuojan korkeus tulee olla vähintään yläpohjaeristeen paksuuden korkuinen
  - Valitse AIROC teräspiipun läpivientisuojan korkeus yläpohjaeristeen paksuuden mukaan.
  - Ks. taulukko 2.



4. Korotetun sisäkaton kaltevuus
  - mitta tarvitaan vain korotetussa sisäkatoissa
  - mittaa sisäkaton nousu X mm 400 mm matkalla



5. Kuumankestävä höyrynsulun EPDM-tiivistekumi
  - EPDM-kumilla tiivistetään höyrynsulkumuovi paloturvallisesti läpivientisuojan ulkopintaa
  - Huom.! kaikissa rakennetyypeissä EPDM-tiivistekumia ei pysty käyttämään

Tilausesimerkki: Piipun kehä 785, yläpohjaeristeen paksuus 500 mm -> **valitse AIROC 250-600**

Taulukko 1. Tilan tarve AIROC 250.

Piipun ulkohalkaisija, mm	Piipun kehä, mm	Vapaantilan tarve, mm	AIROC teräspiipun läpivientisuoja
220 mm	691 mm	90 mm	AIROC 250
230 mm	722 mm	85 mm	AIROC 250
240 mm	753 mm	80 mm	AIROC 250
250 mm	785 mm	75 mm	AIROC 250

Tilan tarve taulukko 1. AIROC 280.

Piipun ulkohalkaisija, mm	Piipun kehä, mm	Vapaantilan tarve, mm	AIROC teräspiipun läpivientisuoja
260 mm	816 mm	90 mm	AIROC 280
270 mm	848 mm	85 mm	AIROC 280
280 mm	879 mm	80 mm	AIROC 280
290 mm	911 mm	75 mm	AIROC 280

Taulukko 2. Yläpohjaeristeen paksuuden vaikutus.

Yläpohjaeristeen korkeus	AIROC läpivientisuojan korkeus
400 mm tai vähemmän	AIROC 250/280-400
400-600 mm	AIROC 250/280-600
600-800 mm	AIROC 250/280-800