



# HUNTON

Hunton ulkoseinä US1

Märkätilan ja löylyhuoneen väliseinän liitos

Hunton ulkoseinään

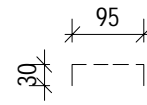
1:10

DET 1

Teipattu alumiinipaperi, joka on käännetty märkätilaan sekä kiinnitetty tiiviisti märkätilan vedeneristysjärjestelmään.

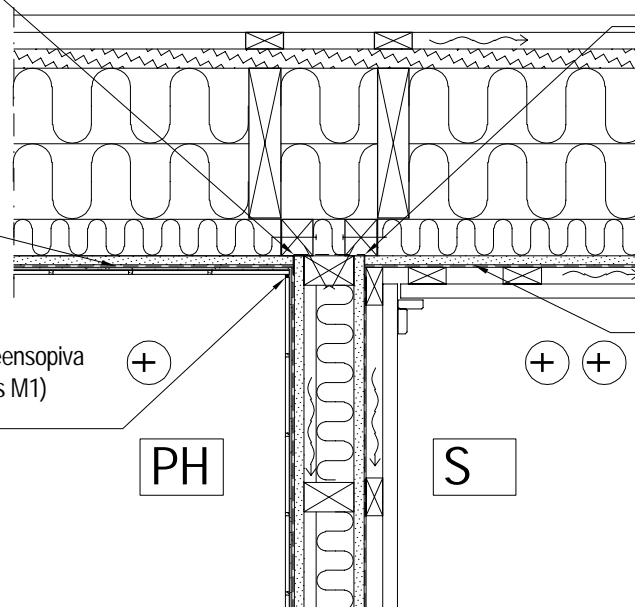
Sertifioitu vedeneristysjärjestelmä, joka korvaa ulkoseinärakenteessa Hunton SD10™ Höryjarru kuituvahvistettu polypropyleenikankaan.

Sertifioitu vedeneristysjärjestelmän mukainen tai yhteensopiva tiivistyssilikoni (sisäilmaluokitus M1)



Teipattu alumiinipaperi, joka on käännetty löylyhuoneeseen sekä kiinnitetty tiiviisti löylyhuoneen verhouksen alumiinipaperiin

Teipattu alumiinipaperi, joka korvaa ulkoseinärakenteessa Hunton SD10™ Höryjarru kuituvahvistettu polypropyleenikankaan.



Ulkoseinärakenne US1 soveltaen:

Kipsilevytyks 12,5 mm tai 2 x 12,5 mm, tyyppi ja runkojako materiaalitointajan märkätilasertifikaatin mukaisesti ja rakennesuunnitelmien mukaan huomioiden tarvittava ulkoseinärakenteen levyjäykistys.

Märkätila (PH):

Sertifioitu vedeneristysjärjestelmä + tartuntalaasti + pintamateriaali ja -käsittely huoneselostuksen mukaan.

Löylyhuone (S):

Alumiinipaperi, jonka saumat on teipattu lämmön kestäväällä alumiiniteipillä + tuuletettu ilmarako ja puukoolaus + pintamateriaali ja -käsittely huoneselostuksen mukaan.

VS-rakenne:

Kipsilevytyks 12,5 mm tai 2 x 12,5 mm, tyyppi ja runkojako materiaalitointajan märkätilasertifikaatin mukaisesti k300, k400, k450 tai k600.

Märkätilan vedeneristys ja rakenteet: ks. Ympäristöministeriön asetus rakennusten kosteusteknisestä toimivuudesta (782/2017) 28 § sekä Rakennusten kosteustekninen toimivuus Ympäristöministeriön ohjeen kohta 2.7.1 sekä RIL 107-2022 Rakennusten veden- ja kosteudeneristysohjeet, taulukot 2.1 ja 2.2 sekä alaviitetekstit ja kappale 7 kokonaisuudessaan.