



HUNTON

Hunton ulkoseinä US2

Märkätilan ja löylyhuoneen väliseinän liitos
puolilämpimän tilan Hunton ulkoseinään

1:10

DET 2

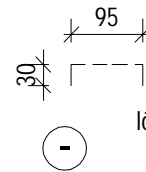
Teipattu alumiinipaperi,
joka on käännetty
märkätilaan sekä kiinnitetty
tiivisti märkätilan
vedeneristysjärjestelmään.

Sertifioitu vedeneristys-
järjestelmä, joka korvaa
ulkoseinärakenteessa
Hunton SD10™ Höyryjarru
kuituvahvistettu
polypropyleenikankaan.

Sertifioitu vedeneristys-
järjestelmän mukainen tai yhteensopiva
tiivistyssilikoni (sisäilmaluokitus M1)

+

PH



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

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

+

+

S

Ulkoseinärakenne US2 soveltaen:

Kipsilevytys 12,5 mm tai 2 x 12,5 mm, tyyppi ja runkojako materiaalitoimittajan 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 kestävällä alumiiniteipillä + tuuletettu ilmarako ja puukoolaus + pintamateriaali ja -käsittely huoneselostuksen mukaan.

VS-rakenne:

Kipsilevytys 12,5 mm tai 2 x 12,5 mm, tyyppi ja runkojako materiaalitoimittajan 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.