

Principsnit

Tag:

IBF betontagsten
Lys diffusionsåbent Protex Pro undertag (Interproof)
undertags fjeder-strammer
25 mm afstandslister
38x73 mm T1-taglægter
25° prefab. gitterspær,
forankret til fundament med 2,5x25 mm BMF-bånd

Loft:

19 mm 5" fabriks-ludet/vokset rustikbrædder
22 mm spredt forskalling
0,20 mm tæt dampspærre
340 mm Isover λ37

Udhæng:

25x125 mm trykimpr. pl.stern
19x95 mm hv/fa trykimpr. underbeklædning
Zink-tagrende, nr. 11
Ventileret udhæng

Vinduer/døre:

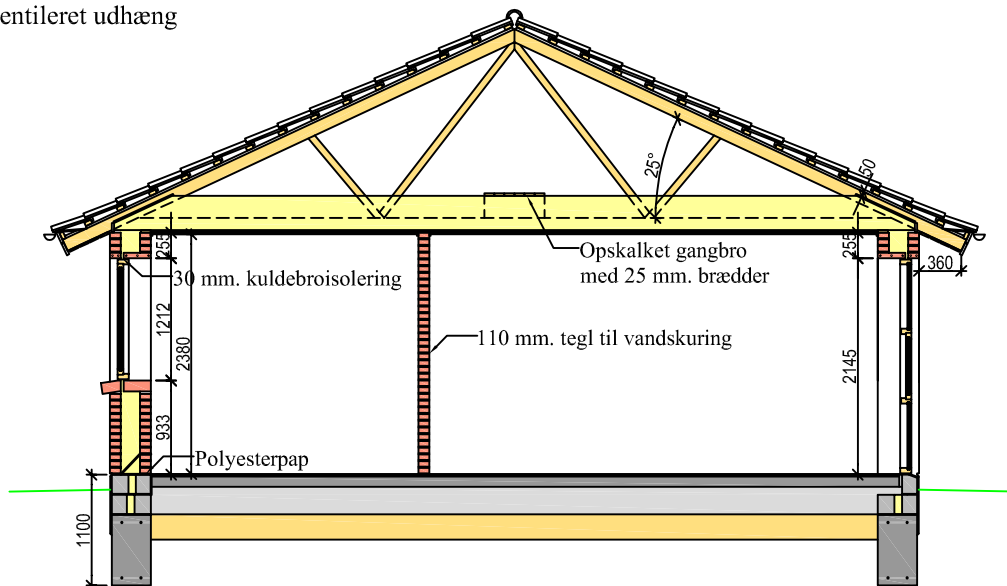
Fabriks-malede vinduer og døre med energiglas.

Ydervægge:

110 mm teglsten som for- og bagmur
190 mm Isover λ37
Stålbindere i h.t. murnorm
For- og bagmur aflagt på arm. polyesterpap.
Bagmure / skillevægge vandskures
Aflægning 25x100 mm murrem på skifte 36.

Vindskærm:

16 mm vandfast krydsfinersplade
22x95 mm forskallingsbræt
Fugning mellem finerplade, spær, forskallingsbræt
og facadesten med polyuethanskum.
50 mm luftpassage mellem undertag og krydsfiner.



Gulve:

Klinker / tæpper direkte på afrettet beton.
ca. 20 mm afrettet slidlag
ca. 100 mm vibreret betonlag, beton nr. 20,
armeret med opklodset RIO-net 6015
275 mm polystyrenplade λ31
250 mm komprimeret sandfyld

Radonsikring:

Armeret polyesterpap til afdækning af
Lecatermblokke ved ydervægge, føres ned
langs lecaternblokke.

Fundamenter

2 skifter 390 mm br. lecaternblokke
Beton in situ, beton nr. 16
2 stk. tentor 14 stål i top og bund
Fundamenter føres til bæredygtig
bund min. 95 cm under færdigt
terræn. I alt fundamentshøjde: 1,10 m.

Note:

Alle konstruktioner udføres i øvrigt i h.t.
gældende normer, anvisninger samt
beregninger.