



TAGKONSTRUKTION:
1 LAG SORT OVERPAP MED LISTEDÆKNING
1 LAG UNDERPAP
FODBLIK
22 MM TAGFINERPLADE
STOLPESPÆR PR 1000 MM
UDHÆNG:
32X150 MM STERNBRÆDT
75 MM PLASTTAGRENDE PÅ KONSOLLERN
GRÅ ETERNIT UNDERBEKLÆDNING PÅ FORSKALLING

LOFT:
100 MM MINERALULD MELLEMLÆG
19X100 MM FORSKALLING PR 400 MM
10 ALUTHERMO ISOLERING/DAMPSPÆRRE
19X100 MM FORSKALLING PR 400 MM
2X13 MM GIPS (VÅDRUMSGIPS I BADERUM)

SKILLEVÆGGE:
2X13 MM GIPS (I BADERUM 2X13 MM VÅDRUMSGIPS)
45 MM DANOGIPS STÅLSKELET
45 MM MINERALULD
2X13 MM GIPS

TERRÆNDÆK:
14 MM LAMINATGULV
3 MM TRINLYDDÆMPENDE LAG
100 MM BETON 25 MED RIONET 8015
10 MM ALUTHERMO ISOLERING OG RADONSPÆRRE, U = 0,175
100 MM SUNDOLITH
200 MM STABIL GRUS
KAPILARBRYDENDE LAG

FUNDAMENT:
BETON 25 TIL MIN 900 MM DYBDE
2 STK 190X290 MM FUNDABLØKKE
1 STK 190X150 MM LECABLØK

YDERVÆGGE:
21X125 MM BLOKHUSBRÆDDER, VANDRET
19X100 MM LODRET FORSKALLING/VENTILERET HULRUM
16 MM OSB PLADE
45X95 MM REGLAR PR 600 MM
95 MM MINERALULD
19X100 MM VANDRET FORSKALLING PR 600 MM
10 MM ALUTHERMO ISOLERING/DAMPSPÆRRE, U = 0,175
19X100 MM VANDRET FORSKALLING PR 600 MM
2X13 MM GIPS

VINDUER OG DØRE:
HVIDMALET TRÆ MED 2 LAGS ENERGIRUDER OG SPROSSER

Filtech Aps, Rådgivende Ingeniører

Korup Abakke 18-5210 Odense NV - Tlf 40501803 - Email: filtech@filtech.dk

UDG.	DATE/ANT.	GDK.	REVISION	SAG NR.
				110
Principsnit i væg-loft-gulv træhus				TEGN. NR.
EMNE: Snit				110.3
1:20				TEGN. DATE: 15.12.10
				SKN.