

TEKNISK BESKRIVELSE MODULSYSTEM B2000 Midlertidig bolig

MODUL YTTERMÅL

Modul yttermål; BxLxH= 3,0 x 9,6 x 3,3 m
Innvendig takhøyde 2,6 m

BUNNBJELKELAG

2 mm linoleumsbelegg i leilighet.
1,5 mm vinylbelegg i entré/korridor, toaletter med opphøyet sokkel.
22 mm gulvsponplate
45x195 mm tverrgående bjelker, c/c 600 mellom langsgående
LT-balker 90x225 mm i skjøt mellom moduler
195 mm mineralull kvalitet A
12 mm V313 sponplate

TAKBJELKELAG 3°

c1200 mellom langsgående LT-balker 66x486 mm
285 mm mineralull kvalitet A
0,15 mm aldriingsbestandig plastfolie
28x70 glespanel
15 mm branngipsplate
13 mm gipsplank

VINDU YTTERVEGG

12 mm "Wafertex" med trepanelpregning.
21 mm lekt for luftspalte
6,4 mm trefiberplate
45x145 mm stående reile, c600 mellom 2 st. LT-søyle 66x225
145 mm mineralull kvalitet A
0,15 mm aldriingsbestandig plastfolie
13 mm gipsplate

VINDU YTTERVEGG (ENTRÉSIDE)

12 mm "Wafertex" med trepanelpregning.
15 mm lekt for luftspalte
12,5 mm Fermacell fibergips
45x145 mm stående reile, c600 mellom 2 st. LT-søyle 66x225
145 mm mineralull kvalitet A
0,15 mm aldriingsbestandig plastfolie
12,5 mm Fermacell fibergips

GAVL YTTERVEGG

12 mm "Wafertex" med trepanelpregning.
6 mm lekt for luftspalte
12,5 mm Fermacell fibergips
45x170 mm stående reile, c600 mellom 2 st. LT-søyle 66x180
170 mm mineralull kvalitet A
0,15 mm aldriingsbestandig plastfolie
12,5 mm Fermacell fibergips

INNERVEGG MELLOM ENTRÉ/KORRIDOR OG LEILIGHET (bærende)

12,5 mm Fermacell fibergips
45x70 mm stående konstruksjon,
c600 mellom 2 st. LT-søyle 66x180 mm .
70 mm mineralull fibergips

INNERVEGG MOT HC

12,5 mm Fermacell
12,5 mm Fermacell fibergips (mot rwc)
45x70 mm stående konstruksjon
70 mm mineralull
13 mm gipsplate

SYSTEM INNERVEGGER (grønmarkerte)

13 mm ferdigbehandlet gipsplate med malt glassfiberstrie
70 mm stående konstruksjon c/c 900
45 mm mineralull
13 mm ferdigbehandlet gipsplate med malt glassfiberstrie

DØRER OG VINDUER

Ytterdør 11x21V av tre alt aluminium med Boda eller Assa reilelås eks.
sylinder
Vinduer faste eller til å åpne innover med dreieklippbeslag
Innerdører 10x21 mellom entré/korridor og leilighet EI30/35dB(A)
(låsekasse og deksel)
Innerdører 10x21 til Rwc

TAKRENNER

Felles langsgående takrenne og 1 stk. vertikal takrenne per fasadside per
4 moduler.

INNVENDIG FLATER

Vegger med hvitmalt glassfiberstrie
Hvitmalte takplater
Golvbelegg med marmorert mønster, linoleumsbelegg i leilighet,
vinylbelegg i entré/korridor og våtrom med forhøyet sokkel
Veggbelegg i hc

MILJØ:

1. VENTILASJON

Ventilasjon via enhetsaggregat, separat for resp. leilighet.
Aggregatet har innebygd filter for til- og fraluft og varmeveksler.
Kanaltilkoblet fraluft foran hc og kjøkken.

2. OPPVARMING

Oppvarming skjer med jordede, elektriske varmeovner som reguleres via
innebygd elektronisk termostat.

3. SOLAVSKJERMING

Samtlige rom er utstyrt med innvendige persienner.

4. BELYSNING

Takbelysning i leilighet med punktlysarmatur med 2x9W lysrørslamper i
tak i hall, ved kjøkken samt i hc. I hc også veggarmatur 1x40W.
Lampeuttak i taket i entré/korridor samt i leilighet foran resp. vidu.

EL-INSTALLASJON

Hver leilighet (2 moduler) har eget tilslutningspunkt for el-kabel.
Sikringskap har 16 Amp hovedsikring.

UNDERLAG/SOKKELINNKLEDNING

Grunnlag består av 4 stk. langsgående bærebjelker av tre i henhold til
objektspesifikk grunnlagsretning. Mellom modul og bakke kles den
ventilerte grunnen med Minerit.