



TEKNISK BESKRIVELSE MODULSYSTEM B2000-08 Ældrebolig mm

UDVENDIGE MÅL AF MODULET

Udvendig mål af modulet: BxLxH 3,0 x 9,6 x 3,3 m
Indvendig loftshøjde 2,6 m

BUNDBJÆLKELAG

Isoleringsværdi 0,24 W/m², C
2 mm linoleumsgulv i lejlighed.
1,5 mm plastgulvbelægning i entré/korridor, og toiletter med høj sokkel
22 mm gulvspånplade
45x195 mm tværgående bjælker, c600 mellem de langsgående
LT-bjælker 90x225 mm i samlinger mellem modulerne
195 mm mineraluld kvalitet A
12 mm V313 spånplade

TAGBJÆLKELAG

Isoleringsværdi 0,15 W/m², c1200 mellem de langsgående
LT-bjælker 66x486 mm
285 mm mineraluld kvalitet A
0,15 mm ældningsbestandig plastfolie
28 x70 spredt forskalling
15 mm gipsplade til brandbeskyttelse
13 mm gipsplank

YDERVÆG MED VINDUER

Isoleringsværdi 0,26 W/m², C; vinduer værdi = 1,3
12 mm "Wafertex" med træpanelsprægning.
21 mm lægte til luftspalte
6,4 mm træfiberplade
45x145 mm opretstående stolpe, c600 mellem 2 stk.
LT-stolper 66x225
145 mm mineraluld kvalitet A
0,15 mm ældningsbestandig plastfolie
13 mm gipsplade

YDERVÆG MED VINDUER (ENTRÉSIDE)

Isoleringsværdi 0,29 W/m², C; vinduer værdi = 1,3
12 mm "Wafertex" med træpanelsprægning.
15 mm lægte til luftspalte
12,5 mm Fermacell-fibergips
45x145 mm opretstående stolpe, c600 mellem 2 stk.
LT-stolper 66x225
145 mm mineraluld kvalitet A
0,15 mm ældningsbestandig plastfolie
12,5 mm Fermacell-fibergips

YDERVÆG I GAVLEN

Isoleringsværdi 0,23 W/m², C
12 mm "Wafertex" med træpanelsprægning.
6 mm lægte til luftspalte
12,5 mm Fermacell-fibergips
45x170 mm opretstående stolpe, c600 mellem 2 stk.
LT-stolper 66x180
170 mm mineraluld kvalitet A
0,15 mm ældningsbestandig plastfolie
12,5 mm Fermacell-fibergips

INDERVÆG MELLEML ENTRÉ/KORRIDOR OG LEJLIGHED (bærende)

12,5 mm Fermacell-fibergips
45x70 mm opretstående stolpe, c600 mellem 2 stk.
LT-stolper 66x180 mm
70 mm mineraluld
12,5 mm Fermacell-fibergips

INDVENDIG VÆG IND MOD RWC

12,5 mm Fermacell-fibergips (mod badeværelse)
45x70 mm opretstående stolpe
70 mm mineraluld
13 mm gipsplade

SYSTEM-INDERVÆGGE (grønmarkerede)

13 mm færdigbehandlet gipsplade med malet glasfibervæv
70 mm opretstående stolpe c900
45 mm mineraluld
13 mm færdigbehandlet gipsplade med malet glasfibervæv

DØRE OG VINDUER

Yderdør 11 x 21 af træ eller aluminium med Boda eller Assa fælle-rigellås ekskl. cylinder
Vinduer, faste eller oplukkelige, indadgående med drejekipbeslag.
Indvendige døre 10x21 mellem entré/korridor og lejlighed EI30/35dB(A) (låsekasse og dækrosette)
Indvendige døre 10x21 til rwc

TAGAFVANDING

Tagafvanding med fælles tagrende og 1 stk. nedløbsrør pr. facadeside pr. 4 moduler

OVERFLADE INDVENDIGT

Vægflader med hvidmalet glasfibervæv
Tagplader, hvidmalede
Gulvbelægning med marmoreret mønster i linoleum i lejlighed, plastgulvbelægning i entré/korridor og vågdrum med høj sokkel.
Vægbelægning i badeværelset

MILJØ:

1. VENTILATION

Ventilation ved hjælp af separate enheder for hver lejlighed.
Anlægget har indbyggede filtre til ind- og udsugningsluft og varmeveksler.
Udsugning med kanaltilslutninger fra badeværelse og køkken/tekøkken.

2. OPVARMNING

Opvarmningen sker med jordbeskyttede el-radiatorer som reguleres via en indbygget elektronisk termostat.

3. SOLAFSKÆRMNING

Samtlige rum er forsynet med indvendige persienner.

4. BELYSNING

Loftsbelysning i lejligheden består af punktvist lysarmatur ed 2x9 W lysstofrør i loftet i hall, tekøkken/køkken og badeværelse. På badeværelset også vægarmatur 1x40 W. Lampeudtag i loftet i entréen/korridoren og i lejligheden foran vinduet.

EL-INSTALLATION

Hver lejlighed (2 moduler) har sit eget tilslutningspunkt til elkabler.
Lejlighedernes elmålere har 16 ampere hovedsikringer

FUNDERING/SOKKELBEKLÆDNING

Funderingen består af 4 stk. langsgående bæretove af træ ifølge den genstandsspecifikke tegning af fundamentet. Mellem modul og jord beklædes den ventilerede grund med Minerit.