

01 BESKRIVELSE

- 01.01 Dimension:**
BxLxH. 3,95x10,00x3,40 m, 39,5 m²
Loft højde 2,50 m
- 01.02 Farver:**
Facade, grå ubehandlet cementspånplade
Lofter, hvide akustikplade
Vægge, hvide gipsplade
Gulve, gråblåt linoleum
Vinduer og døre, Ral 7015 Skiffergrå

02 KONSTRUKTION

- 02.01 Gulvkonstruktion:**
Brandmodstandsevne: REI 60 [BD60].
U-værdi: 0,20 W/m²K
Galvaniseret HEB120
8 mm støbekrydsfinér
Vindpap
45x195 mm bjælkelag c/c 600 mm
195 mm mineraluld
0,20 mm dampspærre
22 mm gulvspånplader
4 mm linoleum med kork
- 02.02 Ydervægge:**
Brandmodstandsevne: REI 60 [BD60].
U-værdi: 0,22 W/m²K.
Lydreduktion: R_w 50 dB
10 mm cementspånplade
25x45 mm tryk imprægneret forskalling
9 mm vindgips
38x150 mm lægte
145 mm mineraluld
0,20 mm dampspærre
38x50 mm lægte
45 mm mineraluld
13 mm gipsplade med glasvæv i skinneresystem

02.03 Tagkonstruktion:

Brandmodstandsevne: REI 60 A2-s1,d0 [BS60].
U-værdi: 0,13 W/m²K.
Lydreduktion: loft. R_w 45 dB. Etageadskillelse. R_w 60 dB.
Efterklangstid: T 0,4-0,5 sek.
4,2 mm overpap
2,8 mm underpap
12 mm OSB/3 tagplade
22x95 mm forskalling
45x220 mm – 45x340mm bjælkespær
220-340 mm mineraluld
0,20 mm dampspærre
22x45 mm forskalling
22x95 mm forskalling
2x 15 mm brandgips
40 mm akustiskplade

02.04 Indvendige skillevægge:

Brandmodstandsevne: EI 60 [BD 60]
13 mm gipsplade med glasvæv i skinnesystem
38x73 mm lægte
70 mm mineraluld
13 mm gipsplade med glasvæv i skinnesystem

03 UDVENDIGE OVERFLADER

03.01 Facadebeklædning:

10 mm cementspånplade beklædningsklasse K1 10 B-s1,d0 (klasse 1 beklædning)
med ventileret hulrum og vindgips beklædningsklasse K1 10 B-s1,d0 (klasse 1 beklædning)

03.02 Tagbeklædning:

Tagpap af under- og overpap beklædningsklasse. B_{ROOF}(t2) (klasse T beklædning)

03.03 Samling mellem pavilloner:

Lodrette samlinger i facader samt vandrette samlinger på tag isoleres og lukkes med standard aluminiumsprofiler
I bunden isoleres og lukkes med materialer svarende til gulvkonstruktionen.
Alle samlinger sikres for skadedyr

04 UDVENDIGE VINDUER OG DØRE

04.01 Facadedørspartier (langsider)

Farve: Ral 7015

Lydreduktion: R_w 32 dB

148,8x211,8 cm, dør M9 hærdet/lamineret super lavenergirude med 3 lag glas og Krypton gas

04.03 Facadedørspartier (gavle)

Farve: Ral 7015

Lydreduktion: R_w 32 dB

U-værdi: 0,99 W/m²K

238,8x251,8 cm, dør M9, hærdet/lamineret super lavenergirude med 3 lag glas og Krypton gas

Indbygget friskluftventil

04.03 Vinduespartier (gavle)

Farve: Ral 7015

Lydreduktion: R_w 32 dB

U-værdi: 1,05 W/m²K

238,8x251,8 cm, hærdet/lamineret super lavenergirude med 3 lag glas og Krypton imellem glas.

Indbygget friskluftventil

Vinduer er godkendt som redningsåbninger b= min. 0,5 m, h= min. 0,6 m og b+h = min. 1,5 m

05 INDVENDIGE OVERFLADER

05.01 Loft

40 mm akustikplade

05.02 Væg

13mm gipsplade med malet glasvæv

05.03 Væg (vådrum)

10 mm krydsfiner med lamineret overflade

05.04 Gulv

4 mm linoleum, farve gråblå

05.05 Gulv (vådrum)

2 mm skridsikker vinyl, med min. 100 mm opkant

06 INDVENDIGE DØRE

- 06.01 Skillevæggsdør**
M9, EI₂ 30 (BD30M) massiv dør malet ral 7015
- 06.02 Dørparti**
Sidepartier med F30 glas
M9, EI₂ 30 (BD30M) massiv dør malet ral 7015

07 MALEBEHANDLING

- 07.01 Træværk**
Alt træværk males to gange
Gerichter og fodpaneler spartles og mellem slibes

08 Inventar

- 08.01 HTH køkken**
Hvid med valnødkant
Indretning i henhold til tegninger

09 ELINSTALLATION

- Gruppetavle med HPFI-relæ
- Patou loftlamper/ udvendig lampe
- Nedhængte loftarmaturer med up light. 5 stk. a 54 W pr. 40m² modul
- Stikkontakter 220v med jord
- Forberedt for isætning af EDB og TLF stik
- Tom rør for sammenkobling vandret, tom rør gavl-gavl, tom rør ned gennem bund
- El-udluftningsventil EDM 80 ved toiletter

10 SANITET

- Toilet lavtskyllende, komplet
- Håndvask komplet med armatur
- Bruserinstallation med armatur. Komplet med forhæng
- Håndklædekroge
- Toiletpapirholder
- Spejl 56x39 cm
- Papirdispenser
- Affaldsbeholder
- EI-vandvarmer
- Installationer føres skjult rør i rør
- Spulehaner DN15 under håndvask til rengøringsbrug
- Gulv afløb ø75 MAXIFLEX 2000
- Vakuumentil ø50 monteres med reduktion på ø110 PP afløbsrør i skakt i 1. sals højde

11 VARME

Galvaniserede El radiatorer med termostat

12 UDSUGNING

12.01 Køkken (KUBUS 04):

ø110 PP aftræk gennem emhætte

12.02 Tekøkken (KUBUS 03):

ø110 PP aftræk mekanisk ventilation

12.03 Toiletter:

ø110 PP aftræk med timerstyret ventilator, aftræksrør ø110 PP afsluttes med rist udvendigt

13 VENTILATION

Mekanisk ventilation tilbydes som decentrale enheder med 85% varmegenvinding

14 TILSLUTNINGER

1 stk. ø110 spidsende spildevandstilslutning pr. modul

2 stk. ø75 muffe for regnvand pr. modul

1 stk. 1" rør under bund for vandtilslutning

1 stk. kanal for el-tilslutning til gruppetavle

15 HÅRDE HVIDEVARER

I henhold til tegninger

16 SOLAFSKÆRMNING

Gitter af lærketræ

17 KVALITETSSIKRING

Miljøledelse jf. anvisninger fra DRA og Dansk Byggeri

Kvalitetssikring jf. anvisninger fra DRA og Dansk Byggeri

Drifts og vedligehold jf. anvisninger fra DRA og Dansk Byggeri