



_secció de habitació doble alçada e 1.50



_planta superior e 1.50



_planta inferior e 1.50



REHABILITACIÓ I
REINTERPRETACIÓ
DEL MAS DE
CAN MONMANY
COMPLEX GASTRONÒMIC
BERTA PÉREZ GUMÀ
tutora _ Mariona Benedito

ETSAP F C
JUNY 2015
ET TRIBUNAL 6

13_ HABITACIÓ RESIDÈNCIA

La residència d'estudiants gaudeix de dos tipus d'habitacions. Unes habitacions que s'agrupen de tres en tres i comparteixen dos banys, amb sortida directa a l'exterior sempre. I l'altre tipus d'habitacions són les mexplícades aquí.

Aquestes habitacions són grups de 14 cubicles dins d'un espai diàfan, de les quals 10 són ples habitacions (packs de llit+escriptori+armari) i les altres 4 són els banys (4wc i 4 dutxes)

6 de les habitacions estan situades a la planta inferior, a la d'accés, i les altres 4 les trobem a dins de l'encavallada.

Tot i que la planta superior gaudeix d'un espai distribuïdor prou ample per posar alguna butaca, sens dubte l'espai comú on fer vida social és a la planta inferior. Lloc on els alumnes intercanvien experiències i coneixement. Part fundamental per una educació de qualitat.

_LLEGENDA

FONAMENTACIÓ

- F01_terreny natural compactat
- F02_formigó pobre e:10cm
- F03_làmina bituminosa
- F04_aïllant tèrmic e:60mm

ESTRUCTURA

- E01_pilar HEB 160 amb pintura intumescent i ignífuga.
- E02_congreny perfil HEB200 amb pintura intumescent i ignífuga.
- E03_perfil IPE200 amb pintura intumescent i ignífuga.
- E04_1/2perfil HEB 400 amb pintura intumescent i ignífuga.
- E05_perfil UPN 80 amb pintura intumescent i ignífuga.
- E06_biguetes perfil HEB 120 amb pintura intumescent i ignífuga.
- E07_biga IPE 200 amb pintura intumescent i ignífuga.
- E08_bigueta IPE 180 amb pintura intumescent i ignífuga.

COBERTA

- C01_xapa de zinc prepatinat VMZINK e=0.8mm amb unió engatillada de junta alçada
- C02_membrana DELTA de VMZINK e=6mm amb solapació de 100mm
- C03_panell sandwich Thermochip formada per 40mm de fusta alerce 80+80mm de llana de roca + 20mm de faig
- C04_làmina barrera de vapor
- C05_canaló de xapa d'acer galvanitzat e=1mm
- C06_tub recollida aigües pluvials min 25mm diàmetre
- C07_finestra de coberta VELUX INTEGRA accionada amb mando a distància
- C08_vidre 4/10/4
- C09_cortina tipus screen enrollable

FAÇANA

- FA01_lames de fusta de larix alerce e:18mm
- FA02_rastrells de 40x40mm
- FA03_làmina bituminosa impermeable
- FA04_tauell compacte fibres fenoliques
- FA05_aïllant llana de roca 80+80cm
- FA06_barrera de control del flux de vapor de fusta de faig
- FA07_fusteria oscil·lobatent de fusta alerce
- FA08_fusteria oscil·lobatent de fusta alerce
- FA09_doble vidre climatit 4/10/4

PAVIMENTS

- PO1_tarima de taulells de fusta de faig encadenats pels cantells i fixats amb grapes d'acer galvanitzat
- PO2_tarima parquet ceràmic ADVANCE 1L NATURAL 18X220X1 de Porcelanosa
- PO3_entaulat de taules i taulons col·locats a tope i fixats directament amb claus deixant la separació suficient entre taulells per permetre dilatació higromètrica.