



SECCIÓ CONSTRUCTIVA FAÇANA RIU

1a. COBERTURA AJARDINADA

- Formigó cel·lular de perfileria oculta (e min=5cm)
Lamina asfàltica de betum elàstomer
amb autoprotecció mineral
Al·làminat de políestire extrudit (e=10cm)
Lamina geotextil
Capa de grava de arenage (e=10cm)
Capa de terres vegetals compactades (e=15cm)
Vegetació variada
Traverses de fusta
Canal de recollida d'aigües protegida amb reixa
i envoltada de canots de major diàmetre
Muret de formigó / Muret de totxo
Junta elàstica
Gotejat de xarxa galvanitzada

2. FAÇANA VENTILADA

- Arabat: Placa de formigó polímer (e=14mm)
Arabat: listons de fusta
Perfiles qui continus
Muntants verticals als
arcavalls del muntant al forat
Al·laminat exterior continu
Full interior situat a ras planell outdoor de Knuf
- 2 plaques interiors de carrió guix
- llana de roca (alluminat térmic, acústic i foc)
- 1 placa exterior aquafanell de ciment
- morter + pintura elàstica i recobriment juntes
Bloc de formigó cel·lular autoclavat per la subjecció
del parament vertical al nivell del parament
Escopidor: peça de formigó polímer de cant mòdot
Fusteria d' alumini amb premarc i amb doble vidre
- amb càmera i trencament de pont térmic
Protecció solar: Persiana telesable de llanes
Protectorables tipus GRANITOR 80 de Grubermet
Xapa metàl·lica (e=3mm) ancorada als muntants

3. PAVIMENTS

- PAVIMENT FUSTA FLOTANT
Paviment flotant de fusta de roure
3.2 Rastrells de fusta maissa
3.3 Allàment foncabsorbent
PAVIMENT TERRASSES
3.8 Laminat impermeable
3.9 Formigó de pendent
PAVIMENT ZONES HUMIDES
3.4 Paviment grès porcelànic
3.5 Cement colla
3.6 Laminat impermeable tipus Schluter-keral DS
3.7 Allàment foncabsorbent
PAVIMENT EXTERIOR
3.13 Acabat de pedra
3.14 Formigó cel·lular de formació de pendent (e min=5cm)
3.15 Terra compactat

4. TANCAMENTS INTERIORS

- ENVÀ PASSADIS-HABITACIÓ
4.1 Doble placa de cartó-guix tipus Knauf
Allamant de llana de roca
4.3 Estructura metàl·lica d'acer galvanitzat
de canals horitzontals i muntants verticals
4.5 Aplicat ceràmic (e=20mm)
- ENVÀ HABITACIÓ-HABITACIÓ
4.1 Socols de fusta (e=16mm)
- ENVÀ HABITACIÓ-ZONES BANY
4.1 Doble placa de cartó-guix tipus Knauf
Allamant de llana de roca
4.3 Estructura metàl·lica d'acer galvanitzat
de canals horitzontals i muntants verticals
- FALS SOSTRES
4.8 Fals sostre amb perfileria oculta
4.9 Perfileria metàl·lica com estructura del fals sostre
4.10 Suport metàl·lic regulables
4.11 Estructura metàl·lica d'acer galvanitzat
(e=2mm) amb revestiment exterior d'alumini, superposició dels forats
4.12 Sifona suspesa per a pas d'instal·lacions
4.13 Fals sostre amb allàment de llana de roca per l'absorció acústica

5. ESTRUCTURA

- 5.1 Lllosa massissa (e=4cm) de formigó armat
5.2 Mur frontal de formigó armat amb acabat rugós
5.3 Briga de coronació
5.4 Junta de formigat
5.5 Envà de mao de 14x29
5.6 Cambra d'aire
- TALL PISCINA TALL FAÇANA RIU
- TALL FAÇANA CÀRER