



Esquema dels materials verticals de perfil als elements vegetals

- 1.1 Formigó cel·lular de formació de pendent (e min=5cm)
- 1.2 Llàmina asfàltica de betum elastòmer
- 1.3 amb autoprotecció mineral
- 1.4 Alliment de perfil llestire extrudit (e=10cm)
- 1.5 Capa de grava de drenatge (e=10cm)
- 1.6 Capa de terres vegetals compactades (e=15cm)
- 1.7 Vegetació variada
- 1.8 Travessos de fusta
- 1.9 Canal de recollida d'aigües protegida amb reixa i envoltada de cantos de major diàmetre
- 1.10 Muret de formigó / Muret de totxo
- 1.11 Junta elàstica
- 1.12 Goteró de xapa galvanitzada
- 2. FACANA VENTILADA
- 2.1 Acabat: placa de formigó polímer (e=14mm)
- 2.2 Acabat: llistons de fusta
- 2.3 Perfil guia continuus
- 2.4 Muntants verticals
- 2.5 Ancoiratge del muntant al forjat
- 2.6 Full interior sistema Aquapanel Outdoor de Knaufr
- 2.7 - 2 plaques interiors de cartó guix
 - llana de roca (aïllament tèrmic, acústic i foc)
 - placa exterior aquapanel de ciment
 - morter + pintura elàstica (tecobortment juntes)
- 2.8 Bloc de formigó cel·lular autocollant per la subjecció del parament vertical al nivell del parament
- 2.9 Escopidor: peça de formigó polímer de cant modelat
- 2.10 Fusteria d'alumini amb premarc i amb doble vidre amb càmera i trençament de pont tèrmic
- 2.12 Protecció solar: persiana replegable de James
- 2.13 Panxallada d'estructura d'alumini i vidre. Panxallada d'estructura d'alumini i vidre. Xapa metàl·lica (e=3mm) ancorada als muntants
- 3. PAVIMENTS
- 3.1 PAVIMENT FUSTA FLOTANT
- 3.11 Paviment flotant de fusta de roure
- 3.12 Rastrells de fusta massissa
- 3.3 Alliment fonoborbent
- 3.4 PAVIMENT ZONES HÍMIDES
- 3.4 Paviment gres porcelànic
- 3.5 Ciment cola
- 3.6 Làmina impermeable tipus Schluter-kerdi DS
- 3.7 Alliment fonoborbent
- 3.8 PAVIMENT TERRASSES
- 3.8 Làmina impermeable
- 3.9 Fusta
- 3.10 Rastrells de fusta
- 3.11 Tarima de fusta IPE
- 3.12 Remat amb perfil metàl·lic anclat al ciment
- PAVIMENT EXTERIOR
- 2.4 Acabat de pedra
- 3.14 Formigó cel·lular de formació de pendent (e min=5cm)
- 3.15 Terra compactat
- 4. TANCAMENTS INTERIORS
- ENVA PASSADIS-HABITACIÓ
- 4.1 Doble placa de cartó-guix tipus Knaufr
- 4.2 Alliment de llana de roca
- 4.3 Estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de canals horitzontals i muntants verticals
- 4.4 Placa trespa (e=16mm)
- 4.7 Socol de fusta
- ENVA HABITACIÓ-ZONES BANY
- 4.1 Doble placa de cartó-guix tipus Knaufr
- 4.2 Placa de fusta
- 4.3 Estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de canals horitzontals i muntants verticals
- 4.5 Aplacat ceràmic (e=20mm)
- ENVA HABITACIÓ-HABITACIÓ
- 4.1 Doble placa de cartó-guix tipus Knaufr
- 4.2 Alliment de llana de roca
- 4.3 Estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de canals horitzontals i muntants verticals
- 4.7 Socol de fusta
- FALS SOSTRES
- 4.8 Fals sostre amb perfil·leria oculta
- 4.9 Perfil·leria metàl·lica com estructura del fals sostre
- 4.10 Suports metàl·lics regulables
- 4.11 Conductes climatització: Panells de fibra de vidre (e=29mm) amb revestiment exterior d'alumini, suspesos del forjat
- 4.12 Salfata suspesa per a pas d'instal·lacions
- 4.13 Fals sostre amb aïllament de llana de roca per l'absorció acústica
- 5. ESTRUCTURA
- 5.1 Llosa massissa (e=24cm) de formigó armat
- 5.2 Mur pantalla de formigó armat amb acabat rugós
- 5.3 Biga de coronació
- 5.4 Junta de formigonat
- 5.5 Enva de maó de 14x29
- 5.6 Cambra d'aire

