



SECCIÓ CONSTRUCTIVA FAÇANA CARRER

- 1b. COBERTA TRANSITABLE
  - 1.1 Capa antilumpament de feltre sintètic
  - 1.2 Laina asfàltica de betum asfàltic amb autoprotecció mineral
  - 1.3 Llosa filtró "Intemper"
  - 1.6 Mur de formigó
  - 1.7 Junta elàstica
  - 1.8 Gotero de xapa galvanitzada
- 2. FAÇANA VENTILADA
  - 2.1 Acabat: placa de formigó polímer (e=14mm)
  - 2.2 Acabat: llistons de fusta
  - 2.3 Perfilis guia continus
  - 2.4 Muntants verticals
  - 2.5 Ancoiratge del muntant al forjat
  - 2.6 Aïllament exterior contínu
  - 2.7 Full interior sistema Aquapanel Outdoor de Knauf
    - 2 plaques interiors de cartó guix
    - doble perfil·leria muntant tèrmic i acústic i foc)
    - laina de roca (aïllament tèrmic, acústic i foc)
    - placa exterior aïllant (recobriments)
    - munta + sistema aïllant (recobriments)
  - 2.8 Bloc de formigó cel·lular autoclavit 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
  - 2.11 Protecció solar: Persiana replegable de James orientables tipus GRAB-SHOR 80 de Gradhertec. Amb possibilitat d'estar a interior i a l'exterior
  - 2.12 Xapa metàl·lica (e=3mm) ancoirada als muntants
  - 2.13 PAVIMENTS
- 3. PAVIMENT FUSTA FLOTANT
  - 3.1 Paviment flotant de fusta de roure
  - 3.2 Rastrellis de fusta massissa
  - 3.3 Aïllament fonosorbent
- PAVIMENT ZONES HUMIDES
  - 3.4 Paviment gres porcelànic
  - 3.5 Cement cola
  - 3.6 Laina impermeable tipus Schluter-kerdi DS
  - 3.7 Aïllament fonosorbent
- PAVIMENT TERRASSES
  - 3.8 Laina impermeable
  - 3.9 Formigó de pendent
  - 3.10 Rastrellis de fusta
  - 3.11 Remat amb perfil EP
  - 3.12 Remat amb perfil metàl·lic ancoirat al ciment
- 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
  - 4.1 ENVÀ PASSADIS-HABITACIÓ
    - 4.1.1 Doble placa de cartó-guix tipus Knauf
    - 4.2 Aïllament 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 Sòcol de fusta
  - 4.2 ENVÀ HABITACIÓ-ZONES BANYS
    - 4.1.1 Doble placa de cartó-guix tipus Knauf
    - 4.2 Aïllament de llana de roca
    - 4.3 Estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de canals horitzontals i muntants verticals
    - 4.5 Placa ceràmica (e=20mm)
  - 4.3 ENVÀ HABITACIÓ-HABITACIÓ
    - 4.1.1 Doble placa de cartó-guix tipus Knauf
    - 4.2 Aïllament de llana de roca
    - 4.3 Estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de canals horitzontals i muntants verticals
    - 4.7 Sòcol de fusta
  - 4.4 FALS SOSTRE
    - 4.8 Sòcol amb perfil·leria conlla
    - 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=25mm) amb revestiment exterior d'alumini, suspesos del forjat
    - 4.12 Safata 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
  - 5.6 Envà de maó de 14x29
  - 5.7 Cambra d'aire

1.7 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8

