



SECCIÓ CONSTRUCTIVA FAÇANA CARRER

- 1b. COBERTA TRANSTIBABLE
 - 1.1 Capa antilumpocament de feltre sintètic
 - 1.2 Laina asfàltica de betum asfàltic
 - 1.3 Laina filtró "Intemper"
 - 1.4 Muret de formigó
 - 1.5 Junta elàstica
 - 1.6 Getxo de xapa galvanitzada
- 2. FAÇANA VENTILLADA
 - 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
 - laina de roca (aïllament tèrmic, acústic i foc)
 - placa exterior aquesca (recobrimt juntes)
 - mureta + sistema aquesca
 - 2.8 Bloc de formigó cel·lular autoclaxat 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 repliegable de James orientables tipus GRAB-SHOP 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
- 4.7 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

