



SECCIÓ CONSTRUCTIVA FAÇANA RIU - PISCINA

- 1c. PISCINA
 - 1.1 Formigó cel·lular de formació de pendent (e min=5cm)
 - 1.2 Llàmina asfàltica de bitum elastomer
 - 1.3 Autoprotecció mineral
 - 1.3 Alliament de poliestire extrudit (e=10cm)
 - 1.4 Llàmina geotèxtil
 - 1.5 Junta de formigonat
 - 1.6 Mur estructural de formigó hidròfug
 - 1.7 Per vas pastissa 8e=50cm)
 - 1.8 Per vas pastissa amb neopré
 - 1.9 Mita canya
 - 1.10 Tractament "impermeabilitzant" amb morter el·làstic i impermeable tipus "hiperdra el·làstic de ESTO"
 - 1.11 Peça ceràmica tipus greite col·locada amb morter impermeable i flexible tipus "BERTTOR"
 - 1.12 Llàmina d'aigua
 - 1.13 Sistema de recollida d'aigua
 - 1.14 Remat de pedra
 - 2.1 Morter d'agastament
 - 2.2 Llàmina de formigonat
 - 2.3 Llàmina de formigonat
 - 2.4 Travessos de fusta
 - 1.19 Mur de formigó
 - 1.21 Gotero de xapa galvanitzada
 - 1.22 Solera Pavl-air
 - 1.23 Capa de compressió amb "mallazo"
- 2. FAÇANA VENTILADA
 - 2.1 Acabat: placa de formigó polímer (e=14mm)
 - 2.2 Llàmina impermeable tipus Schluter-kerdi DS
 - 2.3 Perfilis guia continus
 - 2.4 Muntants verticals
 - 2.5 Ancoiratge del muntant al forjat
 - 2.6 Full interior sistema Aquapanel Outdoor de Knaut
 - 2.7 Full exterior sistema Aquapanel Outdoor de Knaut
 - 2.8 - 2 plaques interiors de cartó guix
 - doble perfil·leria muntant
 - llana de roca (alliament tèrmic, acústic i foc)
 - 1 placa exterior aguantant de ciment
 - morter pintura elastica (recobrament juntes) del parament vertical al nivell del paviment
 - 2.9 Escopidor: peça de formigó polímer de cant modelat
 - 2.10 Fusteria d'alumini amb premarc i amb doble vidre amb càmera i trenocament de pont tèrmic
 - 2.12 protecció solar; Persiana desplegable de James orientables tipus GRAB-STOR 80 de Gradhermetlic. Amb possibilitat d'estar a l'exterior i a l'exterior
 - 2.13 Xapa metal·lica (e=3mm) ancoirada als muntants
- 3. PAVIMENTS
 - 3.1 Paviment flotant de fusta de roure
 - 3.2 Rastrells de fusta massissa
 - 3.3 Alliament fonosorbent
- PAVIMENT ZONES HORITDES
 - 3.4 Ciment
 - 3.5 Llàmina impermeable tipus Schluter-kerdi DS
 - 3.7 Alliament fonosorbent
- PAVIMENT TERRASSES
 - 3.8 Llàmina impermeable
 - 3.9 Formigó de pendent
 - 3.10 Rastrells de fusta
 - 3.11 Rastrells de roca
 - 3.12 Remat amb perfil·leria muntant anclat 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
 - ENVA PASSADIS-HABITACIÓ
 - 4.1 Double placa de cartó-guix tipus Knaut
 - 4.2 Placa de llana de roca
 - 4.3 Estructura metal·lica d'acer galvanitzat de canals horitzontals i muntants verticals
 - 4.4 Placa trespa (e=16mm)
 - 4.7 Sòcol de fusta
 - ENVA HABITACIÓ-ZONES BANY
 - 4.1 Double placa de cartó-guix tipus Knaut
 - 4.2 Alliament de llana de roca
 - 4.3 Estructura metal·lica d'acer galvanitzat de canals horitzontals i muntants verticals
 - 4.7 Sòcol de fusta
 - ENVA HABITACIÓ-HABITACIÓ
 - 4.1 Double placa de cartó-guix tipus Knaut
 - 4.2 Alliament de llana de roca
 - 4.3 Estructura metal·lica d'acer galvanitzat de canals horitzontals i muntants verticals
 - 4.7 Sòcol de fusta
 - FALS SOSTRES
 - 4.8 Fals sostre amb perfil·leria oculta
 - 4.9 Fals sostre amb estructura del fals sostre
 - 4.10 Suports metal·lics reuplabes
 - 4.11 Conductors climatització: Panells de fibra de vidre (e=25mm) amb recobrament exterior d'alumini, suspesos del forjat
 - 4.12 Salata suspesa per a pas d'instal·lacions
 - 4.13 Fals sostre amb alliament de llana de roca per l'absorció acústica

