



LEGENDA

FAÇANA

- f01 Xapa d'alumini anoditzat daurat lliso o microperforada e=1.5mm
- f02 Subestructura de suport d'acer galvanitzat en U subjectada amb cargols a pletina
- f03 Xapa d'acer galvanitzat plegada per acabat de façana subjectada mitjançant cargols
- f04 Escapidor de xapa d'acer galvanitzat plegada ancorada en subestructura metàl·lica
- f05 Mur de formigó armat format per part massissa de 15cm per costat
- f06 Planxa de porexpan de oscil·lant entre 10 i 50cm de gruix com alleugeriment del mur de formigó armat.
- f07 panell aquapanel amb capa d'imprimació o acabat petri GRC per exterior e=12.5mm
- f08 panell aquapanel oútdor e=12.5mm
- f09 aïllament de llana mineral d'espessor variable
- f10 Perfil de suport d'acer galvanitzat ancorat mitjançant cargols autoroscants
- f11 sistema d'acer galvanitzat de suport de l'acabat superficial de façana
- f12 Placa de cartró guix tipus Knauf d'e=12.5mm de Knauf model A + AL
- f13 placa de cartró guix tipus Knauf d'e=15mm cicleo específica com aïllament acústic.
- f14 Marc d'alumini de les obertures de façana
- f15 vidre de doble càmera
- f16 làmina impermeable d'EPDM
- f17 placa de morter e=12mm per a contacte amb el terreny
- f18 Banda aïllant
- f19 perfil angular
- f20 contraxapt de fusta de roure e=120mm
- f21 rastrells de fusta de 28*50mm
- f22 aïllament acústic llana de roca mineral e=30mm
- f23 doble placa de cartró guix e=15+15

PAVIMENT

- p01 Lloses de pedra tipus vulcano de 60*40*20cm
- p02 solera e=20cm per a fixació de paviment mitjançant morter.
- p03 Làmina impermeable
- p04 Base de Zahorras
- p05 Terreny
- p06 neoprè de e=5cm per a compatibilitat de deformacions entre materials
- p07 vegetació subministrada en llavor tipus gespa
- p08 Substrat de terra per a plantació
- p09 llosa de trama de 40*40*12 de la casa Breinco o similar
- p10 Cabitat per al pas del tub de reg
- p11 base de sorra de 4cm
- p12 Subbase de grava sense fins de 15-25cm
- p13 Banda perimetral de contacte LM
- p14 Acabat terra tècnic tipus Tecnosol plus format per dues capes e=13 i 25cm amb acabat fusta
- p15 Capa d'imprimació per a la col·locació de terra tècnic
- p16 subestructura telescòpica graduable per a nivellament i suport de terra tècnic.
- p17 morter remolinat d'acabat e=3cm
- p18 Morter de pendents
- p19 terra compactada

ESTRUCTURA

- e01 Base de formigó pobre e= 5cm però variable segons cas
- e02 Sabata de fonamentació del mur de 70 cm de cantell armada per a la part inferior.
- e03 tub de drenatge
- e04 làmina de drenatge per evitar la penetració de grava
- e05 mur perimetral de bloc de formigó per a recolzament de forjat sanitari
- e06 forjat sanitari format per biguetes autoportants i revoltó ceràmic de 25+5 de cantell
- e07 riostra de formigó armat de 40cm de cantell per a suport de parel perimetral
- e08 grava
- e09 HEB 120 com a corretja de suport del forjat
- e10 HEB 160 com a biga estructura forjat
- e11 Perfil grecat tipus INCO 70.4 e= 0.75mm
- e12 Mallazo d'acer per a armat del forjat col·laborant
- e13 formigó per a forjat col·laborant
- e14 xapa metàl·lica doblegada per a remat del forjat col·laborant ancorat amb cargols
- e15 subestructura metàl·lica de subjecció de perfil de barana
- e16 perfil tubular rectangular metàl·lic per al suport de l'acabat de barana
- e17 Xapa d'alumini perforada per a acabat de barana
- e18 aïllament format per espuma mrigida de poliestirè e=3cm
- e19 llosa-solera de formigó armat per ambdues cares
- e20 Junta de formigonat

FALS SOSTRE

- fs01 perfil angular metàl·lic de suport de cel ras
- fs02 placa de cartró guix e=15cm de la casa knauf o similar model cicleo
- fs03 subestructura secundària formada per perfils metàl·lics
- fs04 subestructura primària formada per perfils metàl·lics
- fs05 aïllament acústic de llana de roca mineral e=40mm
- fs06 aïllament acústic de llana de roca mineral e=70mm

COBERTA

- c01 xapa metàl·lica grecada e=0.75mm ancorada mitjançant cargols autoroscants al suport biga
- c02 Aïllament acústic i tèrmic format per llana de roca
- c03 làmina impermeable EPDM
- c04 xapa metàl·lica per a coberta engatillada
- c05 remat perimetral per a suport de lluernari
- c06 perfil metàl·lic per a suport de lluernari

ALTRES

- a01 subestructura tubular quadrada metàl·lica soldada entre si per a suport de grades
- a02 tub de ventilació dorçada