



#### LLEGENDA

##### FAÇANA

f01 Xapa d'alumini anoditzat durat llisa o microperforada e=1.5mm  
 f02 Subestructura de suport d'acer galvanitzat en U subjectada amb cargols  
 f03 Xapa d'acer galvanitzat plegada per acabat de façana subjectada mitjançant cargols a plafina  
 f04 Escopidor d'acer galvanitzat plegada ancorada en subestructura metàlica  
 f05 Mur de formigó armat format per part massissa de 15cm per costat  
 f06 Planyxa de porexpan de oscil·lant entre 10 i 50cm de gruix com alleugerament del mur de formigó armat.  
 f07 panel aquapanel amb capa d'impràctació o acabat petri GRC per exterior e=12.5mm  
 f08 panel aquapanel aïtador e=12.5mm  
 f09 cillament 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 cleaneo específica com aïllament acústic.  
 f14 Marc d'alumini de les obertures de façana  
 f15 vidre de doble càmara  
 f16 llamina impermeable d'EPDM  
 f17 placa de morter e=12mm per a contacte amb el terreny  
 f18 banda cillant  
 f19 perfil angular

##### PAVIMENT

p01 Lloses de pedra tipus vulcano de 60\*40\*20cm  
 p02 solera e=20cm per a fixació del paviment mitjançant morter.  
 p03 Llaminea impermeable  
 p04 Base de Zahorras  
 p05 Terreny  
 p06 neoprè de e=5cm per a la compatibilitat de deformacions entre materials  
 p07 vegetació subministrada en llavor tipus gespa  
 p08 Substrat de terra per a plantació  
 p09 Ilosa de trama de 40\*40\*12 de la casa Breinco o similar  
 p10 Cabital 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=18 i 25cm amb acabat fusta  
 p15 Capa d'impràctació per a la col·locació de terra tècnic  
 p16 subestructura telescòpica graduable per a anivellament i suport de terra tècnic.

##### 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 llamina 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 25x5 de cantell  
 e07 ristora de formigó armat de 40cm de cantell per a suport de parets 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 Mollazo d'acer per a armat del forjat col·laborant  
 e13 formigó per a forjat col·laborant  
 e14 xapa metàlica doblegada per a remat del forjat col·laborant ancorat amb cargols  
 e15 subestructura metàlica de subjecció de perfil de barana e16 perfil tubular rectangular metàlic ric per al suport de l'acabat de barana  
 e17 Xapa d'alumini perforada per a acabat de barana  
 e20 junta de formigó

##### FALS SOSTRE

f01 perfil angular metàlic ric de suport de cel ras  
 f02 placat de cartró guix e=15cm de la casa knauf o similar model cleaneo  
 f03 subestructura secundària formada per perfils metàl·ics  
 f04 subestructura primària formada per perfils metàl·ics  
 f05 cillament acústic de llana de roca minera e=40mm  
 f07 Unitat de renació d'aire tipus Jaga Oxygen amb reixa de ventilació a façana

##### COBERTA

c01 xapa metàlica grecada e=0.75mm ancorada mitjançant cargols autoroscants als suports biga  
 c02 Allotjament acústic i tèrmic format per llana de roca e=10cm  
 c03 llaminea impermeable EPDM  
 c04 xapa metàlica per a coberta engatillada  
 c05 remat perimetral per a suport de lluernari  
 c06 perfil metàlic ric per al suport de lluernari

##### ALTRES

a01 subestructura tubular quadrada metàlica soldada entre si per a suport de grades