



secció CC

ELEMENTS DE COBERTA:

- c.01 - plantes seleccionades + substrat vegetal (7-8cm aprox.)
- c.02 - llosa FILTRÓN - mòdul compost per una base aïllant i una capa drenant de la casa INTEMPER
- c.03 - aigua pluvial estancada
- c.04 - feltre sintètic absorbent FELTEMPER 300, que s'endinsa fins l'aigua i funciona a mode de metxa
- c.05 - unitat de desaiguat de la casa INTEMPER
- c.06 - suport regulable metàl·lic
- c.07 - membrana impermeabilitzant RHENOFOL de la casa INTEMPER
- c.08 - capa anti punxonament de feltre sintètic FELTEMPER 300p de la casa INTEMPER
- c.09 - mur d'obra de fabrica
- c.10 - remat de xapa d'acer galvanitzat amb goteró
- c.11 - barana de protecció amb perfils d'acer i vidre laminar securit
- c.12 - lluernari amb fusteria d'alumini Technal MX Contratapa contínua, alumini anoditzat acabat plata mate
- c.13 - sistema de lames horitzontals per a protecció solar del lluernari, lames d'alumini anoditzat acabat plata mate, de 100X30mm, de Technal

ELEMENTS DE FAÇANA:

- f.01 - remat de façana mitjançant xapa d'alumini anoditzat acabat plata mate
- f.02 - panell sandvitx d'aïllament tèrmic gruix 4cm
- f.03 - relliga metàl·lica tipus tramex de 2 cm, d'acer galvanitzat o equivalent
- f.04 - fals sostre exterior de panells de xapa d'alumini anoditzat acabat plata mate
- f.05 - barana de protecció amb perfils d'acer i vidre laminar securit
- f.06 - perfil horitzontal de mur cortina - Technal MX Contratapa contínua, alumini anoditzat acabat plata mate
- f.07 - perfil vertical de mur cortina - Technal MX Contratapa contínua, alumini anoditzat acabat plata mate
- f.08 - vidre transparent aïllant, format per per butiral 6+6, cambra d'aire de 12 i butiral 10+10 amb aplicacions de capes de baixa emissivitat de la gama SunGuard High Selective o similar.
- f.09 - pletina plegada d'acer galvanitzat per a ancoratge dels muntants verticals del mur cortina a la estructura.
- f.10 - perfil horitzontal de mur cortina - Technal MX Estructural, alumini anoditzat acabat plata mate
- f.11 - perfil vertical de mur cortina - Technal MX Estructural, alumini anoditzat acabat plata mate
- f.12 - vidre laminar exterior Sentry Glas Expression de la casa DuPont o similar, format per butiral 6+6 amb una pet·licula impresa interior de PVB (polyvinyl butyral), i amb aplicació de capes de baixa emissivitat i control solar de la gama SunGuard High Selective o similar.
- f.13 - metxa de dilatació del mur cortina exterior
- f.14 - remat del mur cortina, xapa d'alumini anoditzat acabat plata mate
- f.15 - lames metàl·liques superiors pivotants, amb aïllament tèrmic incorporat
- f.16 - lames mòbils inferiors de vidre laminat translúcid - louvre system LS2 de la casa Colt o similar
- f.17 - mur d'obra de fabrica
- f.18 - malla arquitectònica d'acer inoxidable sèrie Gamma, model G3/2004, de la casa Amari o similar
- f.19 - element d'ancoratge de la malla metàl·lica
- f.20 - reixa de retorn del sistema de ventilació

ELEMENTS ESTRUCTURALS:

- e.01 - forjat col·laborant de formigó (h=20cm)
- e.02 - perfil HEM 600
- e.03 - perfil HEB 600
- e.04 - perfil IPN 160 per a el suport del mur cortina
- e.05 - perfil compost d'acer
- e.06 - mur de contenció de terres, e=30cm
- e.07 - sabata perimetral mur de contenció
- e.08 - mur de bloc, suport del forjat sanitari, recolzat sobre riestes de formigó
- e.09 - forjat sanitari, e=25+5,

ELEMENTS I ACABATS INTERIORS:

- i.01 - perfil de suport de fals sostre de cartró guix
- i.02 - manta d'aïllament tèrmic i acústic de llana natural, gruix 4cm, densitat= 550 g/m2
- i.03 - sistema de climatització amb la trama "KarO", xarxa de tubs capil·lars flexibles de 3mm separats 15mm
- c.04 - fals sostre de cartró guix - placa Knauf Cleaneo Acústica amb perforació rectangular
- i.04 - parquet flotant de fusta
- i.05 - aïllament espuma de polietilè

ELEMENTS D'URBANITZACIÓ EXTERNA:

- u.01 - làmina impermeable
- u.02 - geotèxtil de 300gr
- u.03 - graves drenants D=5cm
- u.04 - tub de drenatge
- u.05 - terreny natural
- u.06 - capa de sorra de suport del paviment de la vorada
- u.07 - capa de morter e =4cm
- u.07 - paviment exterior de granit e = 6cm

