



COBERTES I FORJATS

C1_Zinc: Xapa amb junta alçada
 C2_Zinc: Panells horitz. esgraonats
 C3_Coure: Panells horitz. esgraonats
 C4_Aïllant tèrmic d'escuma rígida de poliuretà (2x9cm)
 C5_Escuma aïllant in-situ
 C6_Cornisa de zinc (suport d'acer galv.)
 C7_Franja de coure (suport d'acer galv.)
 C8_Llistó de fusta
 C9_Membrana impermeable
 C10_Pendent formada amb rastrells i/o taulets de fusta contraxapada
 C11_Paviment de fusta flotant
 C12_Feltre antipinçament
 C13_Aïllant tèrmic de poliestirè extruit
 C14_Feltre separador
 C15_Ampit de zinc
 C16_Graves
 C17_Captadors solars metàl·lics
 C18_Carener de zinc
 C19_Llistons de fusta (acabat interior)
 C20_Perfil d'acer "L"
 C21_Cables de suport
 C22_Pèrgola (taulets de fusta)
 C23_Forjat prefabricat de fusta LIGNATUR
 C24_Tarima de fusta interior
 C25_Fals sostre fusta (gralla)
 C26_Il·luminació darrera del fals sostre

FAÇANES

F1_Zinc: Panells verticals solapament
 F2_Zinc: Panells horizontals solapament
 F3_Coure: Panells horitz. solapament
 F4_Aïllant tèrmic d'escuma rígida de poliuretà (2x9cm)
 F5_Suport de paret (acer galvanitzat)
 F6_Perfil d'acer galvanitzat "L" de suport dels panellets de façana
 F7_Perfil d'acer "U"
 F8_Tauler de fusta contraxapada
 F9_Llistons de fusta (acabat interior) sobre perfils d'acer galvanitzat
 F10_Fusteria d'alumini practicable
 F11_Fusteria d'alumini corredissa (2 guies)
 F12_Fusteria d'alumini corredissa i plegable en els extrems (3 guies)
 F13_Fusteria d'alumini basculant
 F14_Fusteria d'alumini fixa
 F15_Escopidor de xapa de zinc
 F16_Acabat dintell de xapa de zinc
 F17_Lames verticals de fusta fixes
 F18_Lames horizontals de fusta fixes
 F19_Persiana projectable amb lames horizontals de fusta
 F20_Pantalla tèxtil de protecció solar
 F21_Mur gabions de 30cm (filtrat la llum i deixà passar l'aire)
 F22_Tensors per asegurar l'estabilitat del mur de gabions
 F23_Mur existent
 F24_Dintel existent (totxo ceràmic)
 F25_Dintel de ceràmica armada, substitució de dintells de fusta.
 F26_Escopidor de rajola ceràmica
 F27_Barana de vidre (marcs d'acer inox.)
 F28_Malla metàlica (protecció solar)

ESTRUCTURA

E1_Jàssera de fusta laminada
 E2_Pilar de fusta laminada
 E3_Encavallada de fusta laminada
 E4_Conector metàlic peu pilar
 E5_Conector metàlic jàsseres ocult
 E6_Unions cargolades
 E7_Solera de formigó armat
 E8_Riosta de formigó armat
 E9_Fonamentació superficial de formigó armat (pilars sobre sabates)
 E10_Mur de contenció de formigó armat
 E11_Mur gabions de 50cm (ancorat al mur de contenció de formigó armat)
 E12_Tensors per estabilitat gabions
 E13_Reforc mur existent (formigó armat)
 E14_Graves
 E15_Jàsseres fusta laminada en "U"
 E16_Perfils d'acer "L" que fan de cercol i suport de la coberta
 E17_Angles (acer galvanitzat)
 E18_Sub-estructura lluernaris de perfils rectangulars (acer galvanitzat)