



T1 - xapa perforada d'acer pintada (RAL 3000) 2000x1000
 T2 - Subestructura els panels de coberta formats per perfils tubulars d'alumini 40.40
 T3 - Plots regulables en alçada adherits a la làmina impermeable
 T4 - Làmina impermeable de PVC 1.2mm
 T5 - Formació de pendents amb formigó cel·lular
 T6 - Forjat de xapa col·laborant format per xapa grecada 60.1 gruix total 15cm
 T7 - Paviment flotant exterior ceràmic 40 x 40cm

 C1 - Acabat de grava de riu rentades de 10mm de gruix mínim
 C2 - Làmina geotèxtil
 C3 - Làmina impermeable de PVC 1.2mm de color blanc
 C4 - Aïllament tèrmic de poliestirè extrudit de 4cm
 C5 - Formació de pendents amb formigó cel·lular
 C6 - Forjat de xapa col·laborant format per xapa grecada 60.1 gruix total 15cm
 C7 - Perfil L 100.10 d'acer
 C8 - Perfil UPN 180 d'acer
 C9 - Aïllament tèrmic de poliestirè extrudit de 3cm
 C10 - xapa d'acer pintada
 C11 - Perfil tubular quadrat 40.3 d'alumini
 C12 - Corretges: IPE 330
 C13 - Biga pòrtic: IPE 360
 C14 - Cel ras continu suspès amb placa fireboard

V1 - Xapa perforada d'acer pintada (RAL 3000) 2000x1000 mm
 V2 - Subestructura horizontal de tubular quadrat 40.3 d'alumini
 V3 - Suport de la subestructura horizontal formada a partir de perfil tubular d'alumini 60.30
 V4 - Làmina impermeable de PVC 1.2mm de color blanc
 V5 - Aïllament tèrmic de poliestirè extrudit de 4cm
 V6 - Xapa grecada d'acer galvanitzat
 V7 - Subestructura de perfils tubulars d'acer 60.40
 V8 - Trasdossat de cartró guix amb 4cm de llana de roca
 V9 - Perfil L 120.12 d'acer
 V10 - Perfil tubular rectangular 100.60.4
 V11 - Fusteria formada per perfils d'acer UPN 120 i L 50.50
 V12 - Fusteria formada per perfils d'acer L 50.50
 V13 - Vidre amb cambra d'aire
 V14 - Tabic de cartró-guix

F1 - Paviment autonivellant multicapa:
 Segellat de juntes mitjançant Florpox-mastic malla
 Capa d'allisat amb àrid de silice 750gr/m²,
 Segellat superficial amb Florpox-mcb incolor.
 Capa autoanivellant amb llana dentada Florpox-an 3Kg/m²
 Segellat final mitjançant aplicació de Florpox-as 250gr/m²

 F2 - Tub d'aigua terra radiant amb barrera antiflufusió
 F3 - Placa aïllant i de sujecció dels tubs de EPS elastificada, gruix 10mm
 F4 - Forjat de xapa col·laborant format per xapa grecada 60.1, gruix total 15cm
 F5 - Corretges: IPE 330
 F6 - Biga pòrtic albeolar: HEM 600
 F7 - Cel ras continu suspès amb placa fireboard
 F8 - Forjat sandwich de formigó armat amb cassetons de porexpan

P1 - Acabat sonoreductor de 2.5cm
 P2 - Reg d'adherència
 P3 - Aglomerat asfàltic D-12
 P4 - Base aglomerat asfàltic G-25
 P5 - Reg d'imprimació
 P6 - Llosa de formigó 22cm
 P7 - Sub-base granular (grava-sauló)
 P8 - Paviment de panot 20x20x4cm
 P9 - Morter d'assentament MCP-3
 P10 - Llosa de formigó 10cm
 P11 - Terres compactades

