



LLEGENDA

- 1.- Xapa de Zinc prepatinada de 0,65mm de gruix, soldada per junta alçada, sobre taulell hidròlic de fusta de pi de 2 cm de gruix.
- 2.- Lata de fusta per formar la façana ventilada 9x9 cm.
- 3.- Aïllament tèrmic llana de roca de 5cm de gruix.
- 4.- Mur bloc de formigó de 14 cm
- 5.- Cordó encavallada de coberta perfil metàl·lic HEB 160.
- 6.- Cordó inferior fàssera metàl·lica de coberta perfil laminat HEB 240 + 2 platambes laterals formant un caixa.
- 7.- Articulació de placa unió encavallada pilar-junta de neopre.
- 8.- Pilar metàl·lic HEB 240
- 9.- Cel ras fonosorbent de plaques acústiques de fibres prensades sota perfil d'acer galvanitzat.
- 10.- Tauler de fusta contraxapada 2 cm.
- 11.- Passeria de manteniment de religa metàl·lica galvanitzada.
- 12.- Perfil metàl·lic UPN 320
- 13.- Perfil metàl·lic HEB 200
- 14.- Cel ras fonosorbent acústic plaques de fibres prensades del sostre
- 15.- Llum
- 16.- Barana d'acer inoxidable esmèlta amb vidre laminat de seguretat.
- 17.- Grada formigó prefabricat 6 cm de gruix.
- 18.- Estructura d'acer suport de les grades
- 19.- Sàtels instal·lacions
- 20.- Cel ras de PVC resistible
- 21.- Conductors albuca
- 22.- Revestit de plató de fusta-chenit tipus Viroc
- 23.- Porta
- 24.- Grades tel·lescòpiques.
- 25.- Paviment pista: capa superior de PVC de 2,1mm, tractat amb PROTECSOL + matla de fibra de vidre i una capa inferior de PVC de 4,4mm.
- 26.- Paviment de Klinker-Site.
- 27.- Perfil HEB 200.
- 28.- Xapa nervada d'alumini lacat reomplet de formigó alleugerit.
- 30.- Segellat, protecció de planxa, segellat de junta amb massilla de políureta monocomponent aplicada amb pistola manual i planxa col·lombada.
- 31.- Planxa plegada d'acer galvanitzat 0,7mm.
- 32.- Xapa perforada MARC Mod Inarhock.
- 33.- Grapa metàl·lica d'ancoratge per xapa perforada.
- 34.- Subestructura d'acer galvanitzat per el muntatge de façana ventilada.
- 35.- Pilar metàl·lic perfil HEB 160.
- 36.- Fusteria amb vidre dimnialt 6-4-6mm laminat de seguretat amb buïral incolor
- 37.- Paviment de formigó amb tractament antiliscant a base de granella de la superfície.
- 38.- Foial col·laborant 6 + 6 cm xapa plegada col·laborant HARCOL 59 0,75 mm gruix.
- 39.- IPN 140
- 40.- Fals sostre de planxes d'acer per pintar de 3 mm de gruix, pentades d'estructura d'acer.
- 41.- Perfil UPN 320
- 42.- Finesera practicable oscil·lant eix superior d'A.G. amb vidre dimnialt 6+6+.6+6mm laminat de seguretat amb buïral incolor.
- 43.- Bloc de formigó de 12 cm arebrossat cara interior
- 44.- Gresle.
- 45.- Paviment de Klinker Site sobre terra radiant (inort dirreada, conductors i lamina d'alumini) aïllament tèrmic sobre solera de formigó.
- 46.- Plana d'acer galvanitzat.
- 47.- Paviment de pedra natural 40 x 100 x 5 cm. Sobre suports regulables.
- 48.- Coberta inventida transitable constituïda per capa separadora de protecció, plaques de poliestirè extrit de 35 kg/m3 col·locades sense adheir, membrana de PVC i filtre de polipropilè 150 G/m2.
- 49.- Formigó formató de pendents.
- 50.- Foial col·laborant 7 + 8 cm xapa plegada col·laborant HARCOL 59 1mm gruix
- 51.- Muret de formigó.
- 52.- Aplacat de pedra natural.
- 53.- Caixa ventilat canalitzat de gas natural.
- 54.- Conducció extracció vestuaris.
- 55.- Relixa d'acer pintat color gris ral.
- 56.- Finesera practicable oscil·lant eix superior fusteria d'acer galvanitzat amb Doble vidre laminar transil·lud 6mm + buïral blanc + 6mm.
- 57.- Perfil UPN 300 amb pems d'ancoratge per pilars metàl·lic
- 58.- Murs de contornat perimetral de 30 cm.
- 59.- Sabana contínua de formamentat de formigó armat. Capa de formigó de 200 Kg/m3 de 10 cm, de gruix en consellat de dels forns de formamentat i recolzament d'armadures. Formigó de resistència característica 175 Kg/m2.
- 60.- Porta vestuaris amb fulla i marc alceçada 10cm de terra.