



**LLEGENDA**

- 1.- Coberta formada per: capa de protecció pesada de cobdol rodet de D 16/32, de 10 cm de gruix, cobocat sobre lamina separadora de protecció de l' aïllament, geotextil de 200 gr/m2, cobocat sense adherir; aïllament tèrmic (plaques de poliestiré extruït), capa separadora geotextil de 150 gr/m, membrana impermeabilitzant de PVC, capa separadora geotextil de 150 gr/m2, cobocat sense adherir, capa de morter de regularització i formigó de pendents.
- 2.- Separador de juntes.
- 3.- Sellejat, protecció de planxa, segellat de junta amb massilla de polifureia monocomponent aplicada amb pistola manual i planxa colaminada.
- 4.- Planxa plegada d'acer galvanitzat 0,7mm.
- 5.- Aïllament tèrmic gruix 5 cm.
- 6.- Recobrint metàl·lic aïllament.
- 7.- Grapa metàl·lica dranditosa per estructura registrable
- 8.- Xapa perforada MAR Mod Inerblock.
- 9.- Subestructura d'acer galvanitzat per el muntatge de façana ventilada.
- 10.- Planxa plegada d'acer galvanitzat 0,7mm.
- 11.- Fusteria d'alumini amb vidre diminat 6-4-6mm
- 12.- Filtre solar interior
- 13.- Tela translúcida.
- 14.- Down-light tipus diotrica.
- 15.- Ralls d'il·luminació per a projectors.
- 16.- Fals sostre de cartró-guix penjat.
- 17.- Down-light.
- 18.- Escopidor d'acer galvanitzat.
- 19.- Paviment de gres 40 x 40 x 4 cm agafat amb morter de ciment.
- 20.- Capa de morter d'arrebollat 5 cm
- 21.- Fofet col·laborant 6 + 6 cm xapa plegada col·laborant HARCOL 59 0,75mm gruix. Connectors metàl·lics, armadura de reparant diàmetre 4 # 20x20 cm.
- 22.- Estructura metàl·lica perfil metàl·lic HEB.
- 23.- Perfil en L.
- 24.- Focus.
- 25.- Fals sostre metàl·lic de xapa grecada lacada.
- 26.- Aïllant tèrmic.
- 27.- Muntants fals sostre.
- 28.- Mur existent.
- 29.- Porta metàl·lica amb reixes de ventilació.
- 30.- Separador de porxpan.
- 31.- Paviment acabat renollat.
- 32.- Capa de 5 cm morter d'arrebollat 6-1.
- 33.- Solera de formigó amb malla electrosoldada 5 # 20x20 gruix 20 cm.
- 34.- Lámnia impermeable de polietilè.
- 35.- Subbase de graves 20 cm.