



- C1.1 Xapa plegada d'acer galvanitzat de 2mm
- C1.2 Làmina impermeabilitzant tipus Esterdan Plus 40 GP
- C1.3 Tancament de formigó
- C1.4 Acabat de formigó
- C1.5 Làmina protectora antiparcament geotèxtil
- C1.6 Làmina protectora antiparcament geotèxtil
- C1.7 Làmina geotèxtil + impermeabilitzant Esterdan Plus 40 GP
- C1.8 Formigó cel·lular per formació de pendents

- C2.1 Formigó formació de pendents
- C2.2 Làmina de separació impermeabilitzant
- C2.3 Làmina drenant
- C2.4 Làmina protectora antiparcament geotèxtil
- C2.5 Substrat per a la plantació d'espècies vegetals
- C2.6 Vegetació coberta ajardinada extensiva
- C2.7 Franja de separació de graves
- C2.8 Xapa plegada d'acer galvanitzat de 2mm

- E1.1 Plaques alveolars de formigó prefabricat h=20cm
- E1.2 Armadura de malla de barres corrugades electrosoldades
- E1.3 Capa de compressió de formigó insitu de 50 mm
- E1.4 Acabat paviment continu de formigó polit

- E2.1 Foigat de soiera a base de llosa massissa de formigó armat
- E2.2 Làmina impermeabilitzant
- E2.3 Allament tèrmic de plaques de poliestirè extruït de 40 mm
- E2.4 Capa de compressió de formigó insitu de 50 mm
- E2.5 Acabat paviment continu de formigó polit

- E3.1 Foigat de llosa massissa de formigó armat de 30 cm de gruix
- E3.2 Capa impermeabilitzant de làmina bituminosa
- E3.3 Capa de morter
- E3.4 Acabat paviment de panot prefabricat de morter
- E3.5 Junta de dilatació a mitja llosa amb làmina de neoprè

- I1.1 Acabat sostre de plaques alveolars vistes
- I1.2 Luminàries penjades orientables
- I1.3 Luminàries penjades orientables

- I2.1 Allament a base de plaques de poliestirè extruït de 50 mm
- I2.2 Panell fonoabsorvent de fibres vegetals
- I2.3 Reixa de retorn de l'aire
- I2.4 Xarxa de 4 tubs d'aigua freda i calenta per a sistema Fan-Coil
- I2.5 Subestructura fàils sostre de panells de cartró guix
- I2.6 Conduïte d'impulsió
- I2.7 Llums downlight emprades en fàils sostre
- I2.8 Aparell de climatització unitat Fan-Coil

- I3.1 Làmina de separació geotèxtil
- I3.2 Tub de drenatge

- F1.1 Ménsula d'acer inoxidable per fixació de muntant
- F1.2 Muntant vertical de perfil laminat col·locat cada 105 cm
- F1.3 Golsa de lamel·les ceràmiques 100x50mm
- F1.4 Estructura de perfil en "T" conformat per plaques d'acer
- F1.5 Xapa d'acer galvanitzat de 2 mm
- F1.6 Membrana impermeabilitzant
- F1.7 Colero de xapa d'acer galvanitzat plegada de 2 mm

- F2.1 Panell compost d'alumini ALUCOBOND
- F2.2 Muntants verticals conformats per perfils tancats d'acer
- F2.3 Sistema de panells de cartró guix Aquapanel amb allament a base de llana de roca de 100 mm, densitat mínima 70kg/m³
- F2.4 Rastrils horitzontals de xapa d'acer, distància 60 cm
- F2.5 Allament tèrmic a base de llana de roca de 70 mm de gruix
- F2.6 Acabat interior de plaques de guix laminat, pintat de blanc
- F2.7 Passera exterior de manteniment d'entrada metàl·lica sobre ménsula d'acer inoxidable

- F3.1 Caixa de penjaïna aïllada amb polietilè extruït de 50 mm
- F3.2 Plena d'acer galvanitzat de 30mm
- F3.3 Golsa de la persiana practicable
- F3.4 Carpineres practicables amb vidres de seguretat alliant Climall 61724-4
- F3.5 Barana de vidre de seguretat amb estructura d'acer.
- F3.6 Xapa d'ancatge de la barana
- F3.7 Escupidor de plena d'acer galvanitzat de 30mm

- F4.1 Panell compost d'alumini ALUCOBOND
- F4.2 Finestra bated amb vidre de seguretat alliant Climall 61724-4 amb possibilitat d'obertura general del panó en forma d'arcadís

- F5.1 Sistema d'omni lluegur de cartró guix amb capacitat de compartimentació RF 120 a base de plaques de cartró guix ignífugues
- F5.2 Pre-març de porta de sectorització al fuc
- F5.3 Fulla de porta de sectorització
- F5.4 Fulla de porta de sectorització RF120 amb obertura de vidre amb malla metàl·lica

- F6.1 Xapa d'acer per a anclatge entre muntants del mur
- F6.2 Gargala a base de peça prefabricada de formigó
- F6.3 Muntant vertical del mur cortina estructural a base de perfil extrusionat d'acer de secció rectangular de SCHLUCO
- F6.4 Panell de mur cortina de vidre amb factor solar
- F6.5 Barant obert tipus Rain-Chain a base de cadernat metàl·lic
- F6.6 Barana de vidre formada pel mateix mur cortina
- F6.7 Banc lineal
- F6.8 Tapeta de mur cortina
- F6.9 Recollida lineal d'aigües

- E4.1 Muntant vertical de perfil laminat col·locat cada 105 cm
- E4.2 Estructura de perfil en "T" conformat per plaques d'acer
- E4.3 Xapa d'acer galvanitzat de 2 mm
- E4.4 Membrana impermeabilitzant
- E4.5 Colero de xapa d'acer galvanitzat plegada de 2 mm

- E5.1 Foigat de llosa massissa de formigó armat de 30 cm de gruix
- E5.2 Capa impermeabilitzant de làmina bituminosa
- E5.3 Capa de morter
- E5.4 Acabat paviment de panot prefabricat de morter
- E5.5 Junta de dilatació a mitja llosa amb làmina de neoprè

- E6.1 Muntant vertical de perfil laminat col·locat cada 105 cm
- E6.2 Estructura de perfil en "T" conformat per plaques d'acer
- E6.3 Xapa d'acer galvanitzat de 2 mm
- E6.4 Membrana impermeabilitzant
- E6.5 Colero de xapa d'acer galvanitzat plegada de 2 mm

- E7.1 Plaques alveolars de formigó prefabricat h=20cm
- E7.2 Armadura de malla de barres corrugades electrosoldades
- E7.3 Capa de compressió de formigó insitu de 50 mm
- E7.4 Acabat paviment continu de formigó polit

- E8.1 Foigat de soiera a base de llosa massissa de formigó armat
- E8.2 Làmina impermeabilitzant
- E8.3 Allament tèrmic de plaques de poliestirè extruït de 40 mm
- E8.4 Capa de compressió de formigó insitu de 50 mm
- E8.5 Acabat paviment continu de formigó polit

- E9.1 Foigat de llosa massissa de formigó armat de 30 cm de gruix
- E9.2 Capa impermeabilitzant de làmina bituminosa
- E9.3 Capa de morter
- E9.4 Acabat paviment de panot prefabricat de morter
- E9.5 Junta de dilatació a mitja llosa amb làmina de neoprè

- I4.1 Acabat sostre de plaques alveolars vistes
- I4.2 Luminàries penjades orientables
- I4.3 Luminàries penjades orientables

- I5.1 Allament a base de plaques de poliestirè extruït de 50 mm
- I5.2 Panell fonoabsorvent de fibres vegetals
- I5.3 Reixa de retorn de l'aire
- I5.4 Xarxa de 4 tubs d'aigua freda i calenta per a sistema Fan-Coil
- I5.5 Subestructura fàils sostre de panells de cartró guix
- I5.6 Conduïte d'impulsió
- I5.7 Llums downlight emprades en fàils sostre
- I5.8 Aparell de climatització unitat Fan-Coil

- I6.1 Làmina de separació geotèxtil
- I6.2 Tub de drenatge