



SISTEMA ESTRUCTURAL

- 01- Sabata allada
- 02- Rístera de 40x70cm
- 03- Capa de 20cm de grava compactada sobre terreny
- 04- Filt separador de polietilè
- 05- Llana metàl·lica de formigó armat de 20cm d'espessor
- 06- Pilars de formigó armat de 40x100cm
- 07- Jàssera de formigó armat de 30cm amb plaques alveolars de 25cm de cantell més 5cm de capa de compressió
- 09- Jàssera de formigó armat de 30x80cm
- 10- Jàssera de formigó armat de 40x150cm
- 11- Pilars d'acer de 160x80cm d'espessor 6mm
- 12- Llaminat drenant
- 13- Perfil d'acer galvanitzat

SISTEMA DE TANCAMENT DE FAÇANA

- 14- Panel de GRC de tipus STUD-FRAME de 12cm d'espessor
- 15- Allígnat tèrmic de 7cm d'espessor de polietilè projectat d'alta densitat
- 16- Angular d'acer 90x100x80/8mm, per fixació del panel GRC
- 17- Angular d'acer 280x160x80/8mm, antivib de la panel GRC
- 18- Estructura auxiliar de vides UPN 200 d'acer
- 19- Estructura auxiliar de vides UPN 100 d'acer
- 20- Finestral d'alumini amb doble vidre i cámara 6+6+6mm amb encapçalament de pont tèrmic
- 21- Fals sostre de lames d'alumini microperforat lacat

SISTEMA DE COBERTA

- 22- Capa de grava de 15mm Ø màxim amb espessor mínim de 10cm
- 23- Capa de terra vegetal amb un espessor mínim de 20cm
- 24- Llaminat sepeadora geotextil
- 25- Allígnat tèrmic poliestirè extrudat d'espessor 30mm d'espessor amb densitat de 35kg/m³, amb doble capa.
- 26- Llaminat sepeadora de betum elastòmèric adherida amb betum acrílic, doble capa
- 27- Forma de pendents amb formigó lleuguer amb pendent mínima del 2%
- 28- Enròv de maó foradat
- 29- Arreboscat de morter
- 30- Escopidor d'alumini
- 31- Perfil d'alumini
- 32- Monò
- 33- Cubella
- 34- Barandat de PVC Ø90mm
- 35- Xancada horizontal de PVC Ø90mm mínim amb un pendent del 2% mín
- 36- Platja d'acer galvanitzat per col·locació de cable d'acer (línia de vida) encrat amb tac mecanic

SISTEMA DE TANCAMENT INTERIOR

- 37- Envò de plaques de cartó guix laminat de 12mm d'espessor de doble fulla
- 38- Envò de plaques de cartó guix laminat de 12mm d'espessor
- 39- Tramunt de plaques de cartó guix laminat de 12mm d'espessor
- 40- Estructura d'acer galvanitzat composta de perfiles de testeres, rumbants i travessers
- 41- Allígnat acústic de llana de roca de 5cm d'espessor
- 42- Fusta de DM amb acabat lacat
- 43- Sostre de plaques de cartó guix laminat fonocorbents de 12mm d'espessor
- 44- Estructura d'acer galvanitzat composta de perfils primaris, secundaris i tiges de suspensió

SISTEMA DE PAVIMENT INTERIOR

- 45- Paviment de mosaic de 4cm d'espessor
- 46- Capa de morter
- 47- Capa de compressió de 7cm d'espessor amb malla electrovolada
- 48- Filt separador de polietilè
- 49- Allígnat de poliestirè extrudit de 7cm d'espessor
- 50- Planya angular d'acer galvanitzat encratada amb tac mecanic i planxa de poliestirè

SISTEMA DE CLIMATITZACIÓ

- 51- Conducte d'impulsió de fibra de vidre
- 52- Conducte de retorn de fibra de vidre
- 53- Conducte individual flexible Ø15cm
- 54- Conducte individual flexible Ø15cm
- 55- Diffusor vertical
- 56- Diffusor horizontal
- 57- Sistema de subjecció pels conductes

SISTEMA DE ILUMINACIÓ ARTIFICIAL

- 58- Llum fluorescent empotable emissor directe, 1x fluorescència T5-54W
- 59- Downlight circular fluorescent empotable fx, Ø30cm, 2xfluorescència compacta TC-TEL-36W
- 60- Iluminària de suspensió amb emissor directe, bombeta halògena, Ø102x32x29cm
- 61- Ull de bou circular fluorescent empotable fx, Ø10cm, 1x fluorescència compacta TC-12W
- 62- Downlight circular fluorescent empotable fx estanc, Ø30cm, 2x fluorescència compacta TC-TEL-36W

SISTEMA DE PAVIMENT EXTERIOR

- 63- Paviment de llambordes
- 64- Capa de sorra granulada
- 65- Capa de 20cm de grava compactada sobre terreny