



LEGENDA DETALLS CONSTRUCTIUS

FAÇANA

- F1 Lamina de GRC reforçada e = 10 mm.
- F2 Conjunt d'elements mecànics de subjecció. Perfil dacer galvanitzat de 150x100x80.
- F3 Conjunt d'elements mecànics per a funció antivolament. 150x100x80x8.
- F4 Aïllament tèrmic. Polureta projectada.
- F5 Sallatjat de junta.
- F6 Cambra d'aire.
- F7 Escoridor dacer galvanitzat amb obble oporó.
- F8 Bastidor dacer galvanitzat en perfilat i montats separats una distància màxima de 60 cm i connectors de Ø 8 galvanitzats.
- F9 Passera exterior fixa sistema V088 sèries, torçal per 1 tuba, en fusta de pl laminada, bastidor interior d'alumini anoditzat amb ruptures de ponts tèrmics i embudica a nivell del paviment. Part superior corredissa amb mecanisme amb carro elevador 300 Kg. Guies acabades amb bronze. Tractament de la fusta als aïges UV i reparació de forcs amb II de Bangkial incolor ecològic de PNZ. Penedibilitat a l'aire.
- F10 Penecore fustelata i bases de suport per al tanjament exterior compost per perfil tubular rectangular dacer laminat en calent 140.60.5mm sotilat a plana dacer 180.5mm.
- F11 Mur de torngio armat a vis. Espessor 40 cm.
- F12 Lames verticals de llist de pl laminat. Tractament de la fusta als aïges UV i reparació de forcs amb II de Bangkial incolor ecològic de PNZ.
- F13 Subestructura dacer galvanitzat per a suport de lames verticals.
- F14 Panell de llista de ipè. Tractament de la llista als aïges UV i reparació de forcs amb II de Bangkial incolor ecològic de PNZ.

COBERTA

- C1 Capa de gres e. 10 cm
- C2 Panell aïllant d'alta densitat de poliestirè de 5 cm guix
- C3 Capa impermeabilitzant doble ja la asfàtica.
- C4 Capa separadora geotèxtil TERPAM-500 de Tessa.
- C5 Solapament mínim de 10 cm.
- C6 Formigó aliatgejat amb Perlita per a formató de pendents.
- C7 Espessor mitjana 15 cm, amb pendent mínima de 2%.
- C8 Peça de terrat d'amp de coberta dacer galvanitzat.
- C9 Goleró de xapa de zinc e = 1 mm
- C10 Mur de bloc de torngio e = 20 cm

SISTEMA ESTRUCTURAL

- E1 Armadura de negallus + armadura de reparament
- E2 Armadura de postius
- E3 Nerví
- E4 Abac de pilar
- E5 Viga perimetral de torngio armat. 35 x 35 cm
- E6 Cassavó perdut de EPS
- E7 Mur panella e 50 cm

ACABATS INTERIORS

- A1 Impremició de pintura impermeable
- A2 Fàbrica d'obra de bloc de torngio e = 15 cm
- A3 Perfilera vertical dacer galvanitzat
- A4 Double placa de canfó-quist laminat de 15 mm
- A5 Vara roscaada de suport de als sistie
- A6 Aïllament acústic projectat.
- A7 Paviment de linoleum
- A8 Fusteria interior amb mress i preners de llista de pl

SOLERA

- S1 Paviment de torngio pulit de 30 mm i juntes de retenció marcades cada 5 m amb xapa galvanitzada incrustada en el torngio 1 cm de profunditat
- S2 Biga centradora de formament
- S3 Formigó armat amb capa de compressió
- S4 Escorral perdut tipus Copiex. e = 20 cm
- S5 Formigó de realla inelastí
- S6 Lamina impermeable Geotexll
- S7 Gataa davant e = 20 cm
- S8 Terreny natura compact
- S9 Canalela recoberta dacer galvanitzat amb reixa transitable de 33x11 mm i element d'evenció. d'rigua amb brida adhesiva PE de zinc o similar.
- S10 Paviment exterior de pres de torngio
- S11 Membrana impermeabilitzant
- S12 Capa de torngio e = 15 cm
- S13 Lamina geotexll
- S14 Capa de gres de 20 cm
- S15 Gataa davant de banany mig
- S16 Gataa davant de banany gran
- S17 Impremició
- S18 Tub davant
- S19 Terreny natura compactat mecànament