



Facada

- F01 Planxa de remat doblegada d'acer inoxidable
- F02 Mòdul calat format catàl 14x29cm e=1cm
- F03 Morter e=1cm
- F04 Capa d'adhesiu continu tipus GUTEX THERMOALL e=3cm
- F05 Aïllament orgànic tipus GUTEX THERMOALL e=8cm fixat mecànicament i amb capa adhesiva
- F06 Acabat: arrebossat sistema GUTEX:
 - 1) Arrebossat base adhesiva
 - 2) Malla de reforç
 - 3)Arrebossat d'acabat de color blanc trencat

- F07 Dimellí prefabricat de formigó armat
- F08 Aïllament orgànic tipus GUTEX THERMOALL e=3cm
- F09 Fusteria d'alumini tipus TECHNAL EPURE amb part superior practicable i interior fixe
- F10 Vidre doble e=5+10+5mm
- F11 Sobreexidor. Planxa doblegada d'acer inoxidable
- F12 Perfil d'acer en "T" de suport de les lames fixat mecànicament
- F13 Travessers de suport de les lames. Planxa d'acer inoxidable doblegada en "L"
- F14 Lames de fusta tractada verticals fixades als travessers e=4cm
- F15 Fusteria d'alumini de la porta d'accés tipus TECHNAL
- F16 Porta d'accés de vidre tipus TECHNAL
- F17 Planxa d'acer inoxidable doblegada i fixada mecànicament de protecció del forjat
- F18 Perfil d'arrencada d'acer inoxidable
- F19 Cinta expansiva tipus GUTEX
- F20 Aïllament perimetral inorgànic e=8cm
- F21 Arrebossat de stícol
- F22 Làmina impermeable

Coberta

- Coberta lleugera de zinc:
- C01 Lamina separadora geotèxtil
- C02 Lamina impermeable de polietilè
- C03 Aïllament de poliestirè extrudit e=6cm
- C04 Rastreis metàl·lics tipus OMEGA S55cm
- C05 Tauler fenòlic amb capa drenant e=8cm
- C06 Clip d'alumini per conformar la cara exterior
- C07 Làmina de zinc e=1mm a junta alçada de 50cm solada cada 15m tipus VNZINC
- C08 S'fata de zinc doblegada per conformar el perimetre
- C09 Placa metàl·lica de protecció de la làmina impermeable
- C10 Canaló de coberta
- C11 Placa metàl·lica de coronatí del mur

Coberta

- Coberta invertida de grava:
- C12 Formigó de formató de pendents 2%
- C13 Lamina separadora geotèxtil
- C14 Lamina impermeable de polietilè
- C15 Aïllament de poliestirè extrudit e=6cm
- C16 Graves d'acabat de coberta e=10cm
- C17 Placa metàl·lica de coronatí de mur
- C18 Perfil d'acer de secció tubular (en cas de necessitat d'arclatige pels treballadors que circulin a la coberta en cas de manteniment)

Interior

- I01 Subestructura de fons sostre formada per perfils tubulars d'acer galvanitzat S55cm
- I02 Fals sostre suspès. Plaques de PVC microperforades amb aïllament fonosorbent 60x60cm
- I03 Enguixat e=1cm
- I04 Mòdul calat per conformar la barana massissa 14x29cm e=7cm
- I05 Morter e=1cm
- I06 Remat de barana de fusta e=2,5cm
- I07 Paviment sintètic de resines mixtes e=3mm
- I08 Capa de formigó armat e=5cm
- I09 Aïllament tèrmic de poliuretà e=3cm
- I10 Stícol. Pletina d'alumini en "L"
- I11 Junta elàstica e=1cm

Exterior

- E01 Panot 20x20 e=4cm
- E02 Morter e=1cm
- E03 Formigó amb mala d'acer e=10cm
- E04 Murèl canvi de nivell e=20cm
- E05 Paviment tipus STAINWAY de BRENCO de composite pétric e=15cm
- E06 Morter e=3cm
- E07 Formigó amb mala d'acer e=10cm
- E08 Junta de morter e=1cm

Estructures

- S01 Formigó de neteja e=10cm
- S02 Viga centradora 60x60cm
- S03 Làmina impermeable de polietilè
- S04 Lamina separadora geotèxtil
- S05 Capa de Graves e=15cm
- S06 Solera de formigó e=15cm
- S07 Forjat de llosa alleugerida e=50cm
- S08 Jàssera plana 50x50cm
- S09 Nervis estructurals 20x50cm
- S10 Jàssera de canell 50x70cm
- S11 Cercol perimetral 30x50cm
- S12 Peça EPS 80x80 e=30cm

