



- 1.1 COBERTA INVERTIDA DE GRAVES (NO TRANSITABLE)
- 1.2 Protecció de graves d=16/32.
- 1.3 Membrana impermeable - tela asfàltica 4kg/m².
- 1.4 Xapa de 2 cm de morter frassat.
- 1.5 Poliestirè expansió e=2cm (per junts).
- 1.6 Làmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m².
- 1.7 Formigó cel·lular (pendent=2%, emir=2cm).
- 1.8 Barrera de vapor.
- 1.9 Forjat.
- 1.10 Bovera amb protecció de graves, bola de protecció i cassoleta.
- 1.11 Remat de xapa d'alumini anoditzat fixat a mur sobre capta de morter anivellada mitjançant allicona i feixó mecànica.
- 2.1 COBERTA PAVIMENT FLOTANT (TRANSTABLE=ACCÉS P.B.)
- 2.2 Paviment de peces prefabricades granulades de 30x60x5.
- 2.3 Sòpors graduables d'acer galvanitzat.
- 2.4 Xapa de compressió de formigó e=5cm armat amb malla electrosoldada de 150x150 dP55mm.
- 2.5 Geotextil.
- 2.6 Placa rígida de poliestirè extruït e=5cm. (tipus POLYFOAM L5).
- 2.7 Làmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m².
- 2.8 Morter de regulant e=2cm.
- 2.9 Formigó cel·lular (pendent=2%, emir=2cm).
- 2.10 Placa rígida de poliestirè extruït e=5cm.
- 2.11 Placa d'acer galvanitzat perforada a mode de remat. Fixada a mur amb feixó mecànica.
- 2.12 Bovera i reixa de desguàs.
- 2.13 Barana de vidre laminar amb butlral transparent (8+8). Sobre fusteria oculta en paviment d'acer galvanitzat.
- 2.14 Remat de xapa d'alumini anoditzat.
- 3.1 Fals sostre de safates d'alumini (composia) registrables sobre subestructura amb entramat ocult i suspensió autoventiladora de barra roscada.
- 3.2 COBERTA DE PANELL SANDWITX (INTRANSTABLE)
- 3.3 Panell sandwich encastat al tipus panell FORMADIECK (British Robertson). Acabat d'alumini anoditzat.
- 3.4 Tauler de fibres d'alta densitat hidròfug.
- 3.5 Remat de xapa d'alumini anoditzat.
- 4.1 FAÇANA INTERIOR (VIDRE)
- 4.2 Vidre llex tipus Climatic-Stadip (5+5/12/4+4).
- 4.3 Fusteria llex d'alumini anoditzat amb trencacost de pont tèrmic (e=13cm).
- 4.4 Fusteria de perfil d'alumini anoditzat amb trencacost (KSPN) i dues làmines d'alumini anoditzat unides per un nucli de resines termoplàstiques (policèlix).
- 4.5 Aïllament projectat (escuma de polietilè e=3cm).
- 4.6 Subestructura d'acer galvanitzat a base de tubulars fixats a forjat.
- 4.7 Material ignífug separador de sectors d'incendi.
- 4.8 Panells mòbils correders de lames en Z d'acer galvanitzat en marc de perfils L 50x5.
- 4.9 Guia Klein (K-150)
- 5.1 FAÇANA EXTERIOR (ALUMINI)
- 5.2 Perfil d'acer galvanitzat d'alumini (tipus LABSON d'Alucoli) dues làmines d'alumini anoditzat unides per un nucli de resines termoplàstiques (policèlix). Les seves característiques tècniques permeten un plegat i mecanitzat adaptat al projecte (relleu tipus greca horitzontal).
- 5.3 Entramat ocult de perfils omega.
- 5.4 Subestructura de tubulars d'acer galvanitzat fixats a forjat.
- 5.5 Xapa d'alumini de remat mecanitzada.
- 5.6 Transdossat interior de PLADUR. Doble planxa de guix laminar WR amb doble estructura i aïllament interior.
- 5.7 Fusteria practiciable d'alumini anoditzat amb RPT. Vidre tipus Climatic-Stadip (5+5/12/4+4).
- 5.8 Laminat de pedra natural (granit) de 2cm d'espessor.
- 5.9 Aplicació de peces de pedra de Sant Vicenç 60x30 abastada o mecanitzada per rebre anclatges de fixació ocults.
- 6.1 INTERIORS.
- 6.2 Envà interior de PLADUR. Doble planxa de guix laminar WR amb doble estructura i aïllament interior.
- 6.3 Aplicat de fusta.
- 6.4 Ferra lètric sobre peus graduables.
- 6.5 Perfil d'acer galvanitzat de remat.
- 6.6 Massissat d'acer.
- 6.7 Fals sostre de plaques de canó guix tipus PLADUR.
- 6.8 Fals sostre registrable de safates d'alumini lacades en blanc.
- 6.9 Subestructura d'entramat ocult i suspensió autoventilada de barra roscada.
- 6.10 Barana interior de vidre 6+6 amb fusteria d'acer oculta fixada a forjat.
- 6.11 Formigó frassat amb pendents.
- 6.12 Projectat d'ignífugat i pinna.
- 7.1 CORNISA ENROLLABLE TIPUS SCREEN ENRASADA EN FALS SOSTRE.
- 7.2 IMBIBEMENTZACIÓ MURS PERMETRALS
- 7.3 Doble membrana blindada amb feixó mecànica i caixó (tipus EMIJALTE).
- 7.4 Làmina de drenatge de polietilè d'alta densitat amb capa de geotextil a una cara, tipus DrenTex.
- 7.5 Protecció Plus de TEXSA.

anàlisi i concepció
proposita arquitectònica
instal·lacions
estructura
construcció

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27