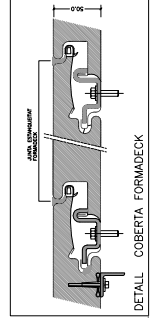


- COBERTA INVERTIDA DE GRAVES (NO TRANSITABLE)**
 1.1 Protecció de graves d=10/32.
 1.2 Aïllament d'10g/m².
 1.3 Xapa de 2 cm de moter frassat.
 1.4 Xapa de 2 cm de moter frassat.
 1.5 Poliestirè expansió e=2cm (per junts).
 1.6 Llàmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m².
 1.7 Formigó cel·lular (pendent=2%, emir=2cm).
 1.8 Barrera de vapor.
 1.9 Forjat.
 1.10 Bovera amb protecció de graves, bola de protecció i casolet.
 1.11 Remat de xapa d'alumini anoditzat fixat a mur sobre capa de moter anivellada mitjançant allicona i flocó mecànic.
- COBERTA PAVIMENT FLOTANT (TRANSITABLE=ACCÉS P.B.)**
 2.1 Paviment de peces prefabricades granulars de 30x60x5.
 2.2 Sòpors graduables d'acer galvanitzat.
 2.3 Xapa de compressió de formigó e=5cm armat amb malla electrosoldada de 150x150 dP=5mm.
 2.4 Geotextil.
 2.5 Placa rígida de poliestirè extruït e=5cm. (tipus POLYFOAM LS).
 2.6 Llàmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m².
 2.7 Formigó cel·lular (pendent=2%, emir=2cm).
 2.8 Barrera de vapor.
 2.9 Forjat.
 2.10 Plafó d'acer galvanitzat perforada a mode de remat. Fixada a mur amb fixació mecànica.
 2.11 Bovera i reixa de desguàs.
 2.12 Barana de vidre laminar amb butlral transparent (8+8). Sobre fusteria oculta en paviment d'acer galvanitzat.
 2.13 Remat de xapa d'alumini anoditzat.
 2.14 Fals sostre de safates d'alumini (composició) registrables sobre subestructura amb entramat ocult i suspensió autoventiladora de barra rosçada.
- COBERTA DE PANELL SANDWITX (INTRANSITABLE)**
 3.1 Panell sandwich encastat tipus panell FORMADECK (British Robertson). Acabat d'alumini anoditzat.
 3.2 Tauler de fibres d'alta densitat hidròfug.
 3.3 Remat de xapa d'alumini anoditzat.
- FAÇANA INTERIOR (VIDRE)**
 4.1 Vidre llex tipus Climair-Stdip (5+5/12/4+4).
 4.2 Fusteria llex d'alumini anoditzat amb trencacost de pont tèrmic (e=13cm).
 4.3 Fusteria llex d'alumini anoditzat amb trencacost de pont tèrmic (e=13cm) dues làmines d'alumini anoditzat unides per un nucli de resines termoplàstiques (policèl·lic).
 4.4 Aïllament projectat (escuma de polietilè e=3cm).
 4.5 Subestructura d'acer galvanitzat a base de tubulars fixats a forjat.
 4.6 Material ignífug separador de sectors d'incendi.
 4.7 Panells mòbils corredors de lames en Z d'acer galvanitzat en marc de perfils L 50x5.
 4.8 Guia de panells=perfiles U 40 mm.
 4.9 Guia Klein (K-150).
- FAÇANA EXTERIOR (ALUMINI)**
 5.1 Perfil forjat i perfil d'alumini (tipus LABSON d'Alucoli) dues làmines d'alumini anoditzat unides per un nucli de resines termoplàstiques (policèl·lic). Les seves característiques tècniques permeten un plegat i mecanitzat adaptat al projecte (relieu tipus greca horitzontal).
 5.2 Entramat ocult de perfils omega.
 5.3 Subestructura de tubulars d'acer galvanitzat fixats a forjat.
 5.4 Xapa d'alumini de remat mecanitzada.
 5.5 Trasdossat interior de PLADUR. Doble planxa de guix laminar WR amb doble estructura i aïllament interior.
 5.6 Fusteria practicable d'alumini anoditzat amb RPT. Vidre tipus Climair-Stdip (5+5/12/4+4).
 5.7 Llàmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m².
 5.8 Aplicació de peces de pedra de Sant Vicenç 60x30 abastada o mecanitzada per rebre anclatges de fixació ocults.
- INTERIORS.**
 6.1 Envà interior de PLADUR. Doble planxa de guix laminar WR amb doble estructura i aïllament interior.
 6.2 Aplicat de fusta.
 6.3 Ferra lètric sobre peus graduables.
 6.4 Perfil de PVC galvanitzat de remat.
 6.5 Massissat d'obra.
 6.6 Fals sostre de plaques de cartró guix tipus PLADUR.
 6.7 Fals sostre registrable de safates d'alumini lacades en blanc.
 6.8 Subestructura d'entramat ocult i suspensió autoventilada de barra rosçada.
 6.9 Barana interior de vidre 6+6 amb fusteria d'acer oculta fixada a forjat.
 6.10 Formigó frassat amb pendents.
 6.11 Projectat d'ignífugat i pintat.
 6.12 Corina embotellable tipus screen emrasada en fals sostre.
- MEMEBRANITZACIÓ MURS PERMETRALS**
 7.1 Doble membrana blindada amb caudó (tipus ELMIFALTE).
 7.2 Llàmina de drenatge de polietilè d'alta densitat amb capa de geotextil a una cara, tipus Drentex Protect Plus de TEXSA.



anàlisi i concepció	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
proposta arquitectònica	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
instal·lacions	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
estructura	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
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