



- 1.1 COBERTA INVERTIDA DE GRAVES (NO TRANSITABLE)
- 1.2 Coberta i forjat.
- 1.3 Aïllament de poliestiré extruït e=5cm. (tipus POLYFOAM L5)
- 1.4 Xapa de 2 cm de morter frassat
- 1.5 Poliestiré expandit e=2cm (per junts)
- 1.6 Làmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m<sup>2</sup>.
- 1.7 Formigó cel·lular (pendent=2%, emir=2cm).
- 1.8 Barrera de vapor
- 1.9 Forjat
- 1.10 Barrera 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 fardó mecànica.

- 2.1 COBERTA PAVIMENT FLOTANT (TRANSTABLE+ACCÉS P.B.)
- 2.2 Paviment de peces prefabricades granulars de 30x60x5.
- 2.3 Xapa de compressió de formigó e=5cm armat amb malla electrosoldada de 150x150 dP65mm.
- 2.4 Geotextil.
- 2.5 Placa rígida de poliestiré extruït e=5cm. (tipus POLYFOAM L5).
- 2.6 Làmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m<sup>2</sup>.
- 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 Barrera de vidre laminar amb butiral transparent (6+6). Sobre fustella oculta en paviment d'acer galvanitzat.
- 2.12 Remat de xapa d'alumini anoditzat.
- 2.13 Fals sostre de safates d'alumini (composia) registrables sobre subestructura amb entramat ocult i suspensió autoventiladora de barra rosçada.
- 2.14

- 3.1 COBERTA DE PANELL SANDWITX (INTRANSITABLE)
- 3.2 Panell sandwich encastat al tipus panell FORMADIECK (British Robertson). Acabat d'alumini anoditzat.
- 3.3 Taulat de fibres d'alta densitat hidròfug.
- 3.4 Remat de xapa d'alumini anoditzat.

- 4.1 FAÇANA INTERIOR (VIDRE)
- 4.2 Vidre llex tipus Climac-Stadip (5+5/12/4+4).
- 4.3 Fustella llex d'alumini anoditzat amb trencament de pont tèrmic (e=13cm).
- 4.4 Fustella de perfil de PVC (K-150) o PVC (K-150) dues làmines d'alumini anoditzat unides per un nucli de resines termoplàstiques (polietilè).
- 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 forjat i acabat d'alumini (tipus LABSON d'Alucoli) dues làmines d'alumini anoditzat pemetien un plegat i mecanitzat adaptat al projecte (relieu 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 Fustella practicable d'alumini anoditzat amb RPT. Vidre tipus Climacit-Stadip (5+5/12/4+4).
- 5.8 Fustella practicable d'alumini anoditzat amb RPT. Vidre tipus Climacit-Stadip (5+5/12/4+4).
- 5.9 Aplicació de resaca 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 Aïllat de fusta.
- 6.4 Terra lètric sobre peus graduables.
- 6.5 Perfil de PVC (K-150) o PVC (K-150) dues làmines d'alumini anoditzat.
- 6.6 Massissat d'obra.
- 6.7 Fals sostre de plaques de cartró 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 rosçada.
- 6.10 Barrera interior de vidre 6+6 amb fustella d'acer oculta fixada a forjat.
- 6.11 Formigó frassat amb pendents.
- 6.12 Projectat d'ignífugat i pintat.
- 6.13 Corina embotellable tipus screen emrasada en fals sostre.

- 7.1 BERMENJATZACIÓ MURS PERMETRALS
- 7.2 Doble embotellat blanc i fardó amb caixó (tipus EMIJALTE).
- 7.3 Làmina de drenatge de polietilè d'alta densitat amb capa de geotextil a una cara. tipus Drenex Protect Plus de TEXSA.