

**COBERTA INVERTIDA DE GRAVES (NO TRANSITABLE)**

- 1.1 Protecció de gravaes d=10/32.
- 1.2 Capesat 150g/m².
- 1.3 Xapa de 2cm de poliestirè extruït e=5cm. (tipus POLYFOAM L5)
- 1.4 Xapa de 2cm de morter frassat
- 1.5 Poliestirè expandit e=2cm (per junts).
- 1.6 Làmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m².
- 1.7 Fomigó cel·lular (pendent=2%, emir=2cm).
- 1.8 Barrera de vapor
- 1.9 Forjat
- 1.10 Bonera amb protecció de gravaes, bola de protecció i cassolleta.
- 1.11 Remat de xapa d'alumini anoditzat fixat a mur sobre capa de morter arrellanada mitjançant silicona i fixació mecànica.

COBERTA PAVIMENT FLOTANT (TRANSITABLE+ACCÉS P.B.)

- 2.1 Paviment de peces profilades granulades de 50x60x5.
- 2.2 Soports graduables d'acer galvanitzat.
- 2.3 Xapa de compressió de formigó e=5cm armat amb malla electrosoldada de 150x150 e=3mm.
- 2.4 Geotextil.
- 2.5 Placa rígida de poliestirè extruït e=5cm. (tipus POLYFOAM L5).
- 2.6 Làmina impermeable - tela asfàltica 4kg/m².
- 2.7 Morter de regularització e=2cm.
- 2.8 Fomigó cel·lular (pendent=2%, emir=2cm).
- 2.9 Barrera de vapor
- 2.10 Plafó d'acer galvanitzat perforada a mode de remat. Fixada a mur amb fixació mecànica.
- 2.11 Bonera i relca de desguàs
- 2.12 Barana de vidre laminar amb buitllat transparent (8+8). Sobre fusteria oculta en paviment d'acer galvanitzat.
- 2.13 Remat de xapa d'alumini anoditzat.
- 2.14 Fals sostre de salates d'alumini (composite) registrables sobre subestructura amb entramat ocult i suspensió autoavaluadora de barra roscada.

COBERTA DE PANELL SANDWITX (INTRANSITABLE)

- 3.1 Panell sandwich encadellat tipus panell FORMADECK (British Robertson). Acabat d'alumini anoditzat.
- 3.2 Taulat de fibres d'alta densitat hidrofug.
- 3.3 Remat de xapa d'alumini anoditzat.

FAÇANA INTERIOR (VIDRE)

- 4.1 Vidre lbe tipus Citimil-Stadip (5-5/12/4+4).
- 4.2 Sistema lbe d'alumini anoditzat amb tractament de pont tèrmic (e=13cm).
- 4.3 Perfil d'acoblament tipus Citimil-Stadip (5-5/12/4+4) dues làmines d'alumini anoditzat unides per un nucli de resins termoplàstiques (epilink).
- 4.4 Atllament projectat (escuma de polimera 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 correders de lames en Z d'acer galvanitzat en marc de perfils L 50x5.
- 4.8 Guia de panells=perfls U 40 mm.
- 4.9 Guia Klein (K-150)

FAÇANA EXTERIOR (ALUMINI)

- 5.1 Perfil d'acoblament tipus Larson d'alumini (tipus Larson d'Aluocil) dues làmines d'alumini anoditzat unides per un nucli de resins termoplàstiques (epilink). Les seves característiques tècniques permeten un plegat i mecanitzat adaptat al projecte (relleu 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 Traçadossat interior de PLADUR. Doble planxa de guix laminar WR amb doble estructura i aïllament interior.
- 5.6 Fusteria practiciable d'alumini anoditzat amb RPT. Vidre tipus Citimil-Stadip (5-5/12/4+4).
- 5.7 Vidre tipus Citimil-Stadip (5-5/12/4+4) amb fusteria d'acer galvanitzat.
- 5.8 Aplicat de peces de pedra de Sant Vicenç 60x30 abobornada o mecanitzada per rebre andratges 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 Terra lbeic sobre peus graduables.
- 6.4 Perfil d'acoblament tipus Larson d'alumini (tipus Larson d'Aluocil) dues làmines d'alumini anoditzat unides per un nucli de resins termoplàstiques (epilink).
- 6.5 Mecanitzat d'obra.
- 6.6 Fals sostre de plaques de carro guix tipus PLADUR.
- 6.7 Fals sostre registrable de salates d'alumini llicades en blanc.
- 6.8 Subestructura d'entramat ocult i suspensió autoavaluadora de barra roscada.
- 6.9 Barana interior de vidre 6+6 amb fusteria d'acer oculta fixada a forjat.
- 6.10 Fomigó frassat amb pendents.
- 6.11 Projectat d'ignifugat i pintat.
- 6.12 Cornisa emollible tipus screen enrasada en fals sostre.
- 7.1 IMPERMEABILITZACIÓ MURS PERMETRALS
- 7.2 Doble emullat de llum amb fusteria d'acer galvanitzat i fusteria d'acer galvanitzat amb caucó (tipus EMUFAITE). Làmina de drenatge de polietilè d'alta densitat amb capa de geotèxtil a una cara. tipus Drenflex Protect Plus de TEXSA.