

CUBIERTA PLANA INVERTIDA

- remate chapa albarquilla aluminio lacado color similar a la fachada 2mm
- grava color igual a la fachada (gris grafito / negro)
- geotextil no tejido de fibras de políester
- panel rígido de polietileno extruido con mecanizado lateral machiembreado e= 50+50 mm, A=0.033 W/mk resistencia a la compresión >= 300 KPa, con acabado lateral a media madera (+50 mm en antepecho)
- geotextil no tejido de fibras de políester
- membrana bituminosa bicapa adherida de betún modificado (APP) (LBM-40-FB + LBM -30-FV)
- impregnación bituminosa
- formación de pendientes hormigón aligerado (mínimo 6 cm)
- aislamiento panel rígido de polietileno extruido (igual descripción anterior)
- banera de vapor

FACHADA

- chapa microonda tipo Frequence 14.18C AD o equivalente de acero galvanizado lacado color blanco
- subestructura acero anclaje de chapa según cálculos de fabricante
- aislamiento lana mineral recubierta con velo negro en una cara 60+50 mm tipo Ecoverent de Isover Saint-Gobain o equivalente
- enfoscado Hidrólogo 20 mm
- medio pie ladrillo e= 120 mm
- armadura de tendido tipo Balcónfora, incluidos anclajes a soporte tipo Frame Cramp de Eding APS o equivalente cada 5 hiladas

CARPINTERÍA

- carpintería muro cortina de aluminio tipo MX SSG de Technal o equivalente, color del perfil a decidir por la D.F.

-estructura tubos acero 60*60*4 mm

-tablero DM hidrólogo chapado laminado alta presión cateado en roble

-tablero DM hidrólogo chapado laminado alta presión cateado en roble

PATIO

- térdo de machaqueo blanco 10 cm
- geotextil
- grava gruesa 60 cm de ancho en perímetro
- tierra vegetal

