



#### Cubierta

- c.1 Acero cortén espesor 10 mm.
- c.2 Barandilla de vidrio espesor 10 mm.
- c.3 L metálica de taller fijación barandilla cristal.
- c.4 Chapa plegada de aluminio soldada.
- c.5 Tierra vegetal.
- c.6 Lámina geotextil.
- c.7 Lámina drenante gofrada.
- c.8 Impermeabilizante asfáltico base agua de aplicación en frío.
- c.9 Mortero formación de pendientes.
- c.10 Aislante térmico, poliestireno extruido e=5 cm\_danopren 50

#### Muro cortina

- m.1 Travesaño de muro cortina de aluminio.
- m.2 Montante 170x50 muro cortina de aluminio\_MC50 ayuso.
- m.3 Anclaje de subestructura de muro cortina, acero galvanizado.
- m.4 Acristalamiento triple con cámara 6+15+6+6\_climalit, vidrio opaco blanco.
- m.5 Silicona estructural.
- m.6 Acristalamiento triple con cámara 6+15+6+6\_climalit.

#### Interior

- i.1 Difusor lineal de impulsión y retorno de 2 ranuras serie VSD15 (TROX Technik).
- i.2 Sujeción falso techo sistema oculto, varilla metálica de acero.
- i.3 Falso techo registrable de placas de madera acústico de 3.00 x 0.25 m.
- i.4 Luminaria lineal empotrable. Modelo Action de IGU22INI.
- i.5 Pavimento interior de WPC 100 x 50 cm\_Hunter woodfloor.
- i.6 Sistema de suelo técnico BUTECH MODELO STE.
- i.7 Canaleta instalación eléctrica PVC registrable.

#### Estructura

- e.1 Hormigón de compresión, espesor 5 cm.
- e.2 Armadura, malla de reparto.
- e.3 Placa alveolar pretensada espesor 30 cm.
- e.4 Viga IPE 0 500 +.
- e.5 Soldadura.
- e.6 Pilar HE 300 B.

#### Sistema de proteccion solar

- s.1Perfil de sujeción fachada.
- s.2Anclaje de lamas exteriores, medio IPE 200.
- s.3Estructura de travesaños lamas .
- s.4Lamas de acero corten.
- s.5Travesaño protección solar.
- s.6Perfil L fijación lamas con travesaño.

#### Pavimento exterior

- x.1Pavimento exterior de lamas de madera.
- x.2 Rastrel de madera.
- x.3 Mortero de regularización espesor 10 cm.
- x.4Rastrel de madera.

#### Encuentro con el terreno

- t.1Mástico bituminoso elastómero de aplicación en frío.
- t.2Lamina geotextil
- t.3Relleno de grava de diametro menor arriba y mayor abajo
- t.4 Losa de cimentación de hormigón armado.
- t.5 Mortero de regularización, espesor 10 cm.
- t.6 Terreno.
- t.7 Tubo drenante PVC, diámetro 17 cm.