



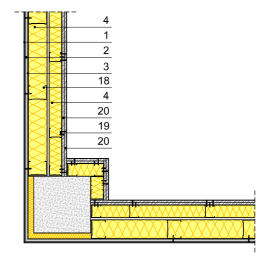
- 1.- 8 mm Placotherm® Base de Placo®, con imprimación y mortero de acabado.
- 2.- 12.5 mm Placa GLASROC® X o AQUAROC® de Placo®.
- 3.- Lámina Placotherm® de Placo®.
- 4.- arena APTA de ISOVER.

(El espesor varía según la zona climática)

- 5.- Placa de yeso laminado 4PRO® de Placo®
- 6.- 48 mm arena APTA de ISOVER.
- 7.- 140 mm Cámara de aire. (Según proyecto)
- 8.- 300 mm Forjado. (Según proyecto)
- 9.- 30 mm Panel Solado de ISOVER.
- 10.- Lámina de Polietileno.
- 11.- 40 mm Capa de compresión armada.
- 12.- Material de acabado.
- 13.- 500 mm Losa de cimentación. (Según proyecto)
- 14.- 80 mm XPS.
- 15.- Formación de pendiente e_{medio}=6cm.
- 16.- 140 mm IXXO de ISOVER.

(El espesor varía según la zona climática)

- 17.- Impermeabilización autoprotegida.
- 18.- Estructura metálica de fachada, formada por railes THR 100 o THR 75 y montantes THM 100 o THM 75 de Placo®. (Según cálculos)
- 19.- Estructura metálica interior, formada por railes R48, R55, R70 o R90 y montantes M48, M55, M70 o M90 de Placo®. (Según cálculos)
- 20.- Placa de yeso laminado Placo® PHONIQUE





Atlas y soluciones ISOVER y Placo®

DENOMINACION: 6.2 PLACOTHERM[®] INTEGRA

6.2.6 Encuentro de fachada con pilar en esquina

ESCALA: 1/20 FECHA: 01/07/2022 DETALLE: 6.2.6