



- 1.- 15 mm Enfoscado de mortero de cemento.
- 2.- 115 mm Fábrica de ladrillo perforado.
- 3.- 3-8 mm Embarrado de mortero Webertherm
- Aislaterm
- 4.- 100 mm ECO 032/ECO 035/ECO 037/ GEOWALL 34/ GEOWALL 35/ GEOWALL 37 de

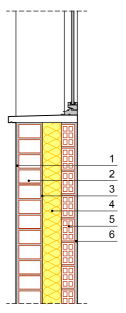
ISOVER.

(El espesor varía según la zona climática)

- 5.- 70 mm Ladrillo hueco doble.
- 6.- 15 mm Proyal® XXI de Placo®.
- 7.- Placa de yeso laminado 4PRO® de Placo®.
- 8.- 48 mm arena APTA de ISOVER.
- 9.- 140 mm Cámara de aire. (Según proyecto)
- 10.- 300 mm Forjado. (Según proyecto)
- 11.- 30 mm PANEL SOLADO de ISOVER.
- 12.- Lámina de polietileno.
- 13.- 40 mm Capa de compresión armada.
- 14.- Material de acabado.
- 15.- Formación de pendiente e_{medio}=6cm.
- 16.- 140 mm ALPHATOIT o IXXO de ISOVER.

(El espesor varía según la zona climática)

- 17.- Impermeabilización y capa separadora.
- 18.- 500 mm Losa de cimentación. (según proyecto)
- 19.-80 mm XPS.





Atlas y soluciones ISOVER y Placo®

DENOMINACION: 6.4 FACHADA TRADICIONAL TRASDOSDO DE LADRILLO 6.4.9 Encuentro de fachada con alfeizar

ESCALA: 1/20 FECHA: 01/07/2022 DETALLE: 6.4.9