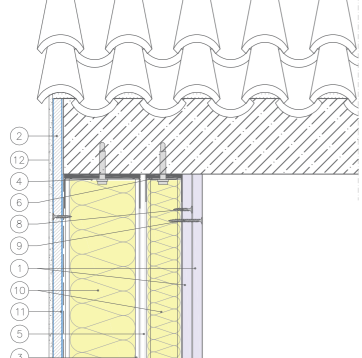


Leyenda:

- 1.- Placa Placophonique® PPH 13 de 12.5 mm de
- 2.- Placa Glasroc[®] X 13 de 12.5 mm de espesor.
- 3.- Montante Placo® THM 100.
- 4.- Rail Placo® THR 100.
- 5.- Montante Placo® M48.
- 6.- Rail Placo[®] 48.
- 7.- Tornillo Placo[®] Placotherm[®] Integra.
- 8.- Tornillo Placo® TTPC 25.
- 9.- Tornillo Placo® TTPC 45.
- 10.- Panel de Lana Mineral.
- 11.- Lámina impermeabilizante.
- 12.- Acabado.



Leyenda:

- 1.- Placa Placophonique® PPH 13 de 12.5 mm de
- 2.- Placa Glasroc[®] X 13 de 12.5 mm de espesor.
- 3.- Montante Placo[®] THM 100.
- 4.- Rail Placo® THR 100.
- 5.- Montante Placo® M48.
- 6.- Rail Placo[®] 48.
- 7.- Tornillo Placo[®] Placotherm[®] Integra.
- 8.- Tornillo Placo[®] TTPC 25.
- 9.- Tornillo Placo® TTPC 45.
- 10.- Panel de Lana Mineral.
- 11.- Lámina impermeabilizante.
- 12.- Acabado.

	Placo SAINT-GOBAIN	
Principe de Vergara 132 - 28002 - MADRID		

DETALLES PLACOTHERM® INTEGRA

Dibujado CHARCO, MARÍA Revisado NOGUEIRA, ÁLVARO Nº. Plano Fecha Escala A4

El tipo y distancia de los anclajes a la estructura dependerá del tipo y estado de la misma y debe ser validado por la dirección facultativa.

FACHADA PLACOTHERM® INTEGRA

06-2019

FPI_C.05