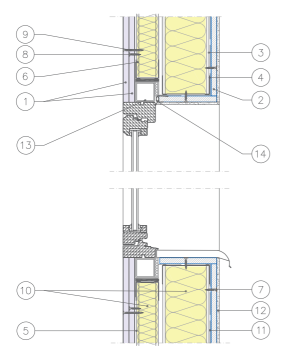
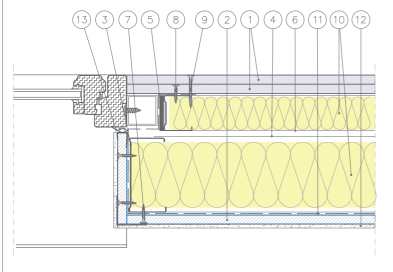
## ENCUENTRO CON CARPINTERÍA A CARA INTERIOR (SECCIÓN) ESC: 1/5



### Leyenda:

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

# ENCUENTRO CON CARPINTERÍA A CARA INTERIOR (PLANTA) ESC: 1/5



#### Leyenda:

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

	Denominación		
Placo SAINT-GOBAIN	DETALLES PLACOTHERM® INTEGRA		
	Dibujado	CHARCO, MARÍA	
	Dibujado	CHARCO, IVIANIA	
Principe de Vergara 132 - 28002 - MADRID	Revisado	NOGUEIRA, ÁLVARO	
Obra:	Fecha	Escala A4	Nº. Plano
FACHADA PLACOTHERM® INTEGRA	06-2019		FPI_V.01

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.