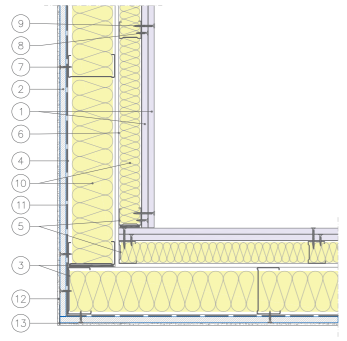
# ESQUINA CÓNCAVA

ESC: 1/8



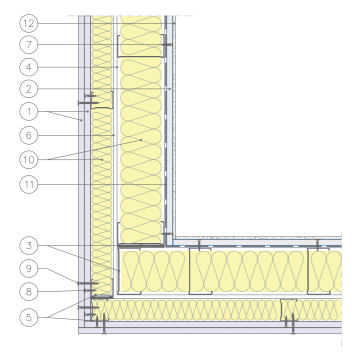
### Leyenda:

- 1.- Placa Placophonique<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> TTPC 45.

- 10.- Panel de Lana Mineral.
- 11.- Lámina impermeabilizante.
- 12.- Acabado.
- 13.- Perfil PVC de esquina.

# **ESQUINA CONVEXA** ESC: 1/8



## 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<sup>®</sup> TTPC 45.
- 10.- Panel de Lana Mineral.
- 11.- Lámina impermeabilizante.
- 12.- Acabado.

Placo SAINT-GOBAIN	Denominación DETALLES PLACOTHERM® INTEGRA		
	Dibujado	CHARCO, MARÍA	
Principe de Vergara 132 - 28002 - MADRID	Revisado	NOGUEIRA, ÁLVARO	
Obra:	Fecha	Escala A4	N°. Plano
FACHADA PLACOTHERM® INTEGRA	06-2019		FPI_P.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.