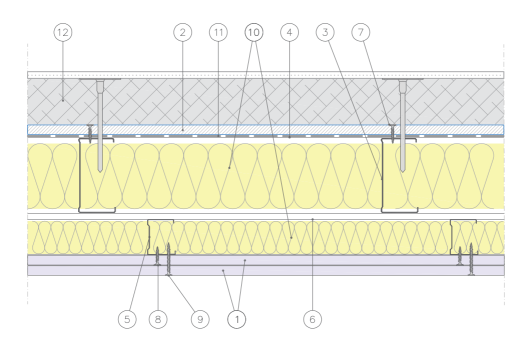
SOLUCIÓN SATE ESC: 1/5



Leyenda:

- 1.- Placa Placophonique[®] PPH 13 de 12.5 mm de espesor.
 2.- Placa Glasroc[®] X 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.- SATE.

	Denominación		
Placo SAINT-GOBAIN	DETALLES PLACOTHERM® INTEGRA		
	Dibujado	CHARCO, MARÍA	
Principe de Vergara 132 - 28002 - MADRID	Revisado	NOGUEIRA, ÁLVARO	
Obra:	Fecha	Escala A4	Nº. Plano
FACHADA PLACOTHERM® INTEGRA	06-2019		FPI_R.03

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.