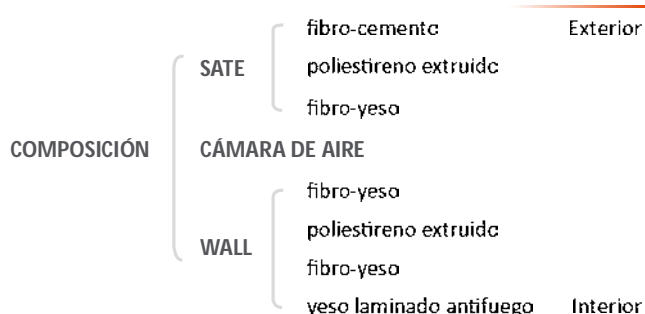


El doble panelado THERMOCHIP SATE - WALL da solución a la hoja interior y exterior de cerramiento vertical de manera conjunta.



Cara interior	Capa intermedia	Espesor núcleo	Cara exterior	Cámara de aire	Cara interior	Espesor núcleo	Cara exterior	Transmit. térmica CTE-HE1	Espesor total	Peso panel
mm								W/m <sup>2</sup> °C	mm	kg/m <sup>2</sup>
THERMOCHIP WALL (40)				CA	THERMOCHIP SATE (VARIABLE)			DATOS		
15	12	40	12	50	12	40	12	0,341	193	73,18
15	12	40	12	50	12	50	12	0,317	203	73,50
15	12	40	12	50	12	60	12	0,291	213	73,82
15	12	40	12	50	12	80	12	0,250	233	74,46
15	12	40	12	50	12	100	12	0,218	253	75,10
15	12	40	12	50	12	120	12	0,194	273	75,74
THERMOCHIP WALL (50)				CA	THERMOCHIP SATE (VARIABLE)			DATOS		
15	12	50	12	50	12	50	12	0,297	213	73,82
15	12	50	12	50	12	60	12	0,274	223	74,14
15	12	50	12	50	12	80	12	0,237	243	74,78
15	12	50	12	50	12	100	12	0,209	263	75,42
15	12	50	12	50	12	120	12	0,186	283	76,06
THERMOCHIP WALL				CA	THERMOCHIP SATE			DATOS		
15	12	60	12	50	12	60	12	0,254	233	74,46
15	12	80	12	50	12	80	12	0,197	273	75,74

Resultados de ensayos realizados sobre el SISTEMA THERMOCHIP SATE - WALL con núcleo de 60 mm:

\* [HR] Aislamiento global en dBA según el DB-HR R(A) = 52,1 dBA

\*\* [SI] Resistencia al fuego EI120 / Reacción a fuego B-s1,d0

THERMOCHIP, S.L.U.

La Medua, s/n, 32330 Sobrado de Valdeorras, Ourense [España]

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

THERMOCHIP  
HOUSING