



THERMOCHIP WALL es un panel para uso en **muros interiores** de la envolvente. Tiene un sistema machihembrado en las cuatro caras que garantiza la continuidad del aislamiento. El tablero interior de yeso laminado le otorga una especial resistencia al fuego.

COMPOSICIÓN

Exterior	fibro-yeso
Núcleo	poliestireno extruido
Interior	fibro-yeso
Revestimiento interior	yeso laminado antifuego



La capa para **revestimiento interior** se suministra por separado. Se instala en obra atornillada sobre la cara interior del panel.

Revesti- miento interior	Capa interior	Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m ² panel / palet	Transmit. térmica	Peso panel + revesti- miento	Peso panel	
				Grosor**	Largo	Ancho						
		mm							W/m ² °C	kg/m ²	kg/panel***	
15	+	12	40	12	79	2400	550	34	44,88	0,740	42,53	39,64
15	+	12	50	12	89	2400	550	28	36,96	0,638	42,85	40,06
15	+	12	60	12	99	2400	550	26	34,32	0,540	43,17	40,48
15	+	12	80	12	119	2400	550	20	26,40	0,412	43,81	41,33
15	+	12	100	12	139	2400	550	16	21,12	0,334	44,45	42,17
15	+	12	120	12	159	2400	550	14	18,48	0,280	45,09	43,02
15	+	12	160	12	199	2400	550	10	13,20	0,212	46,37	44,71

Resultados de ensayos realizados sobre THERMOCHIP WALL con núcleo de 60 mm:

* [SI] Reacción a fuego **B-s1, d0**

** *Sí incluye la capa de revestimiento.*

*** **NO** incluye la capa de revestimiento.

*** La luz máxima para fragmentos de panel biapoyados será de 1.20m, con dimensiones de panel >1.20m han de disponerse tres apoyos



THERMOCHIP, S.L.U.

A Medua, s/n, 32330 Sobradelo de Valdeorras, Ourense [España]

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

**THERMOCHIP
HOUSING**