



COMPONENTES

PANEL TIPO	40	50	60	80	100
TAH/10-40-19	N				
TAH/10-50-19		N			
TAH/10-60-19			N		
TAH/10-80-19				N	
TAH/10-100-19					N

N = núcleo

PRODUCTO: THERMOCHIP® TAH
 Interior: 10 mm Friso Abeto*
 Núcleo: Poliéstireno Extruido
 Exterior: 19 mm. Aglomerado Hidrófugo

Dimensiones panel: 2400 x 550 mm.
 3000 x 550 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUADRO DE CARGAS

PANEL TIPO	Transmitancia U (W/m2K)	Resistencia al vapor de agua MNs/g L	Dimensiones			Peso Kg/m2	Carga máxima sobre 3 apoyos (daN/m2)	(kg/m2) para flecha= L/200			DISTANCIA ENTRE EJES (mm)		
			Largo	Ancho	Grosor			3 apoyos	4 apoyos	5 apoyos	3 apoyos	4 apoyos	5 apoyos
TAH/10-40-19	0,654	22	2400	550	69	18	902	230	345	460	1200	800	600
TAH/10-50-19	0,551	27,5	2400	550	79	18,4	1035	263	395	527	1200	800	600
TAH/10-60-19	0,476	33	2400	550	89	18,7	1205	297	445	593	1200	800	600
TAH/10-80-19	0,374	44	2400	550	109	19,4	1425	363	545	727	1200	800	600
TAH/10-100-19	0,308	55	2400	550	129	20,1	1690	518	706	918	1200	800	600

*Disponible en diferentes opciones decorativas: natural barnizado y S/B, teñido miel, rústico, lasur (roble, castaño, nogal).