



COMPONENTES

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

N = núcleo

PRODUCTO: THERMOCHIP® TlrH
 Interior: 10 mm friso Iroko Barnizado y Sin Barnizar
 Núcleo: Poliestireno Extruido
 Exterior: 19 mm. Aglomerado Hidrófugo

Dimensiones panel: 2400 x 550 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUADRO DE CARGAS

PANEL TIPO	Transmitancia U (W/m ² K)	Resistencia al vapor de agua MNs/g L	Dimensiones			Peso Kg/m ²	Carga máxima sobre 3 apoyos (daN/m ²)	(kg/m ²) para flecha= L/200			DISTANCIA ENTRE EJES (mm)		
			Largo	Ancho	Grosor			3 apoyos	4 apoyos	5 apoyos	3 apoyos	4 apoyos	5 apoyos
TlrH/10-40-19	0,654	22	2400	550	69	20,3	905	333	500	665	1200	800	600
TlrH/10-50-19	0,551	27,5	2400	550	79	20,6	1040	415	625	830	1200	800	600
TlrH/10-60-19	0,476	33	2400	550	89	21,0	1170	500	750	1000	1200	800	600
TlrH/10-80-19	0,374	44	2400	550	109	21,7	1435	666	1000	1330	1200	800	600
TlrH/10-100-19	0,308	55	2400	550	129	22,4	1705	738	1100	1410	1200	800	600