



COMPONENTES

PANEL TIPO	NÚCLEO AISLANTE DE LANA DE ROCA 100 MM
MAH 19-100-16	N
MHH 10-100-16	N
MYH 12-100-16	N
MCH 10-100-16	N
MKHH 15-10-100-16	N
N = núcleo	

PRODUCTO:

Interior:

Núcleo:

Exterior:

THERMOCHIP® ALPHA

Abeto, Virutas madera y magnesita, Hidrófugo, Yeso, Cemento-madera

Aislante lana de roca

16 mm. Aglomerado Hidrófugo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PANEL TIPO	Transmitancia U (W/m ² K)	Resistencia al vapor de agua MNs/g L	Dimensiones			Peso Kg/m ²	Distancias entre apoyos (mm) para una carga dada (flecha L/200)		
			Largo	Ancho	Grosor		150 kg/m ²	200 kg/m ²	250 kg/m ²
MAH 19-100-16	0,28	432	2400/6000	600	135	39,2	2,9	1,85	1,65
MHH 10-100-16	0,29	432	2400/6000	600	126	34,3	2,9	1,85	1,65
MYH 12-100-16	0,29	432	2400/6000	600	128	35,5	2,9	1,85	1,65
MCH 10-100-16	0,29	432	2400/6000	600	126	32,2	2,9	1,85	1,65
MKHH 15-10-100-16	0,28	432	2400/6000	600	141	39,6	2,9	1,85	1,65