

## → Thermowall PS\_

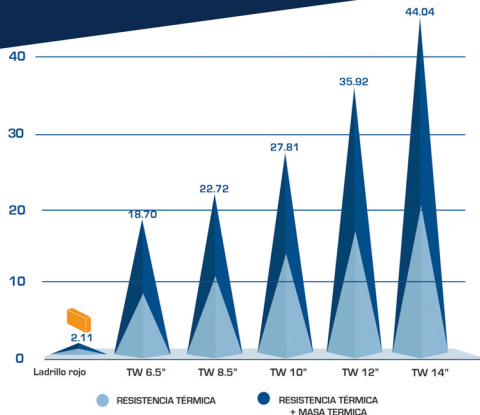
PRESENTACIÓN	PESO X PIEZA	PESO X M2	RESISTENCIA TÉRMICA	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
TW 14" (35.56cm)	155 KG	0.88	44.04	0.077 W/M <sup>2</sup> K
TW 12" (30.48cm)	93 KG	0.88	35.92	0.077 W/M <sup>2</sup> K
TW 10" (25.4cm)	72 KG	0.88	27.81	0.077 W/M <sup>2</sup> K
TW 8.5" (21.6cm)	59 KG	0.88	22.72	0.077 W/M <sup>2</sup> K
TW 6.5" (16.6cm)	48 KG	0.88	18.07	0.077 W/M <sup>2</sup> K
LADRILLO ROJO 5" (12.5cm)	32 KG	55	2.11	0.800 W/M <sup>2</sup> K



### RESISTENCIA TÉRMICA

Todos los materiales de aislamiento tienen su propio R.

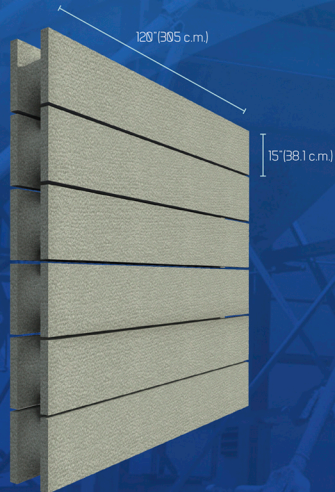
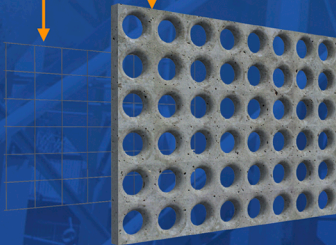
El R es la Resistencia Térmica, representa la capacidad del material de oponerse al flujo del calor, entre mayor es la capacidad de oponerse al flujo de calor mayor será el confort interior de la vivienda y menores serán los gastos de energía, por lo cual nuestros productos son de mayor eficiencia en comparación a los convencionales.

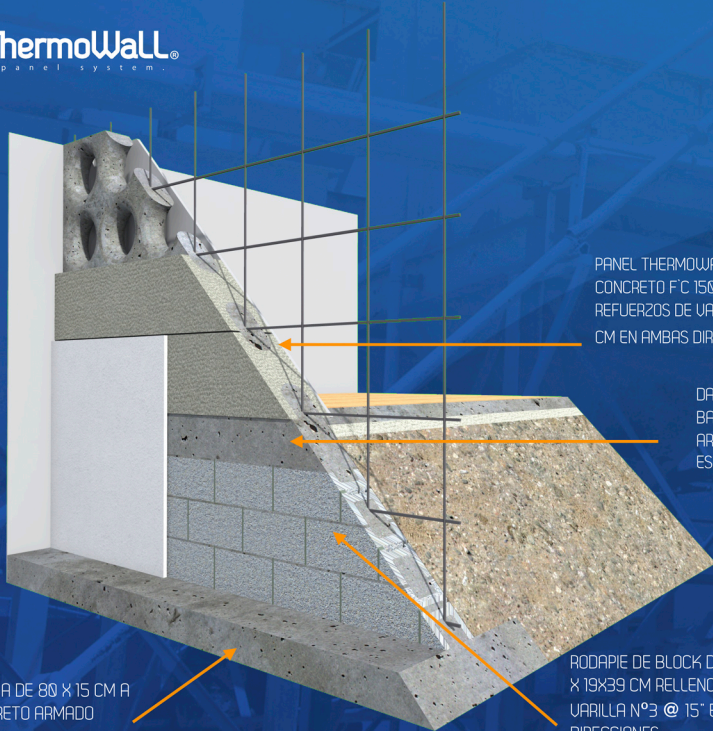


PANEL THERMOWALL DE 10" DE ESPESOR

RELLENO DE CONCRETO F'C 150 KG/CM2

VARILLA N°3 DE REFUERZO @ 15" EN  
AMBAS DIRECCIONES





PANEL THERMOWALL 10" RELLENO  
CONCRETO F'C 150 KG/CM<sup>2</sup> Y  
REFUERZOS DE VARILLAS N° 3 @ 38.1  
CM EN AMBAS DIRECCIONES

DALA DE DESPLANTE A  
BASE DE CONCRETO  
ARMADO DE 19 CM DE  
ESPESOR

ZAPATA CORRIDA DE 80 X 15 CM A  
BASE DE CONCRETO ARMADO

RODAPIE DE BLOCK DE CONCRETO DE 19  
X 19X39 CM RELLENO DE CONCRETO Y  
VARILLA N°3 @ 15" EN AMBAS  
DIRECCIONES