

## DESCRIPCIÓN

El **Panel Divisorio CELUCRETO®** sirve para construir muros divisorios no cargadores, cada pieza se coloca de manera tradicional, unidas con adhesivo **CELUCRETO®** con un rendimiento mucho mayor por sus dimensiones.

Se construyen, separados de la estructura principal con la intención de no proporcionar rigidez y resistencia ante cargas laterales y verticales. Su fijación perimetral es con espuma de poliuretano en el perímetro y anclaje mecánico en la parte superior con el fin de soportar las acciones para la estabilidad propia.



\*CERTIFICADO BAJO LA NOM-018-ENER-2011

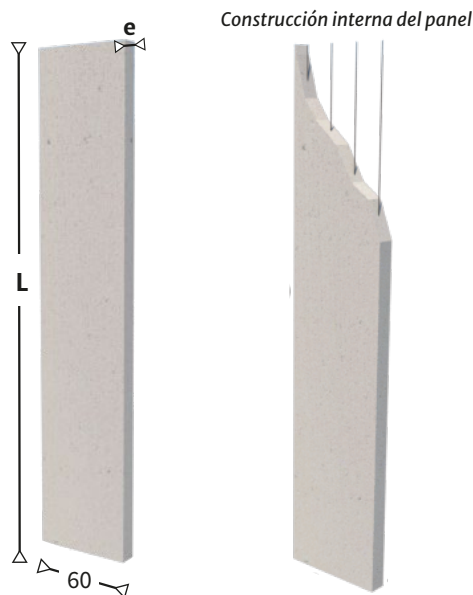
PARÁMETRO	UNIDADES	AAC-4	AAC-5	AAC-6
Densidad aparente	kg/m <sup>3</sup>	499.7	596.5	638.5
Peso de diseño	kg/ m <sup>3</sup>	599.6	715.8	766.2
Resistencia a la compresión (min)	kg/cm <sup>2</sup>	40.78	50.98	61.18
Conductividad térmica	W/m•K	0.115	0.143	0.155
Permeabilidad al vapor de agua	ng/Pa•s•m	0.366	0.328	0.192
Adsorción de humedad	% peso	7.61	6.31	3.9

RENDIMIENTO DE  
LA MANO DE OBRA

Colocación del producto	Rendimiento
Muros divisorios para interiores	50 m <sup>2</sup> /jornada
Cuadrilla: Oficial y un ayudante	



## DIMENSIONES



ESPESOR	PESO DE DISEÑO por m <sup>2</sup>			PESO POR PIEZA (L=3m)		
e	AAC-4	AAC-5	AAC-6	AAC-4	AAC-5	AAC-6
(cm)	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>
10.00	59.96	71.58	76.62	107.94	128.84	137.92
12.50	74.96	89.48	95.78	134.92	161.06	172.40
15.00	89.95	107.37	114.93	161.90	193.27	206.87

\*Consulta con tu representante de ventas para más aplicaciones y usos.

