

DESCRIPCIÓN

El **Panel de revestimiento CELUCRETO®** se utiliza principalmente para fachadas, cuenta con una malla sencilla, así como con un acabado super liso, se fijan a bastidores mediante pijas de acero, comúnmente separados a 30.5 cm o 40.6 cm.



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

PARÁMETRO	UNIDADES	AAC-4
Densidad aparente	kg/m ³	499.7
Peso de diseño	kg/ m ³	599.6
Resistencia a la compresión (min)	kg/cm ²	40.78
Conductividad térmica	W/m•K	0.115
Permeabilidad al vapor de agua	ng/Pa•s•m	0.366
Adsorción de humedad	% peso	7.61



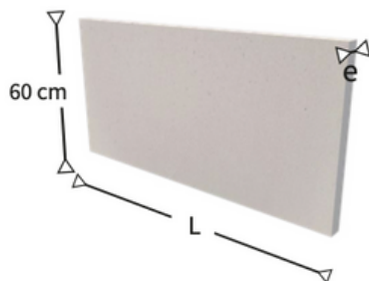
RENDIMIENTO DE LA MANO DE OBRA

Colocación del producto	Rendimiento
Revestimiento	30 m ² /jornada

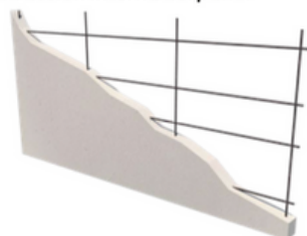
Cuadrilla: Oficial y un ayudante.
Incluye colocación de postes de acero galvanizado



DIMENSIONES



Construcción interna del panel



ESPESOR	LARGO DEL PANEL	PESO DE DISEÑO POR m ²	PESO POR PIEZA	CONTENIDO POR TARIMA		
				m ³ x tarima	m ² x tarima	pza x tarima
e	L	AAC-4	AAC-4			
cm	cm	kg/m ²	kg			
5.0	122.00	29.98	21.95	2.196	43.92	60
5.0	203.50	29.98	36.61	3.663	73.26	60
5.0	244.00	29.98	43.89	4.392	87.84	60
7.5	122.00	44.97	32.92	2.196	29.28	40
7.5	203.50	44.97	54.91	3.663	48.84	40
7.5	244.00	44.97	65.84	4.392	58.56	40



AISLAMIENTO ACÚSTICO

Los paneles de revestimiento para fachadas ofrecen un aislamiento de **23 STC sin acabados**. Prueba realizada en el laboratorio de acústica de la Facultad de Arquitectura UNAM.

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

