

## Información

### Propiedades Físicas y Mecánicas

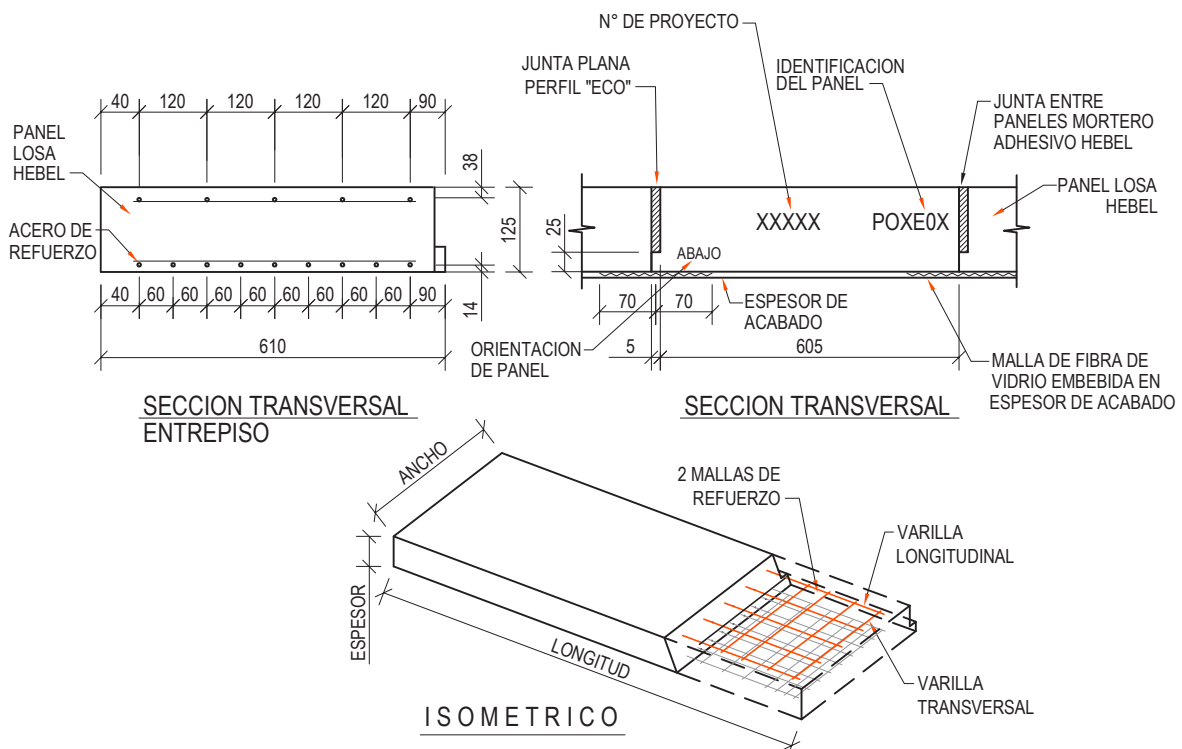
Característica	Unidad	Panel AAC-3
Densidad Nóminal	Kg/m <sup>3</sup>	400
Contracción por Secado	mm/m	0.20
Coeficiente de Expansión Térmica	1/°K	8 x 10 <sup>-6</sup>
Conductividad Térmica	W/m <sup>0</sup> k	0.1098
Módulo de Elasticidad	kg/cm <sup>2</sup>	16980
Calidad de Acero Refuerzo(fy)	kg/cm <sup>2</sup>	5000

### Clase AAC-3

Resistencia a la Compresión	40.8 kg/cm <sup>2</sup>
Peso de Diseño	600 kg/m <sup>3</sup>
Capacidad de Carga	230 kg/m <sup>2</sup>



## Detalle Instalación



### Más información en:

Tels. +52 (81) 8399 2400, 24, 62 y 64 / 800 00 HEBEL (43235)  
 ventasmexico@hebel.mx  
 www.hebel.mx