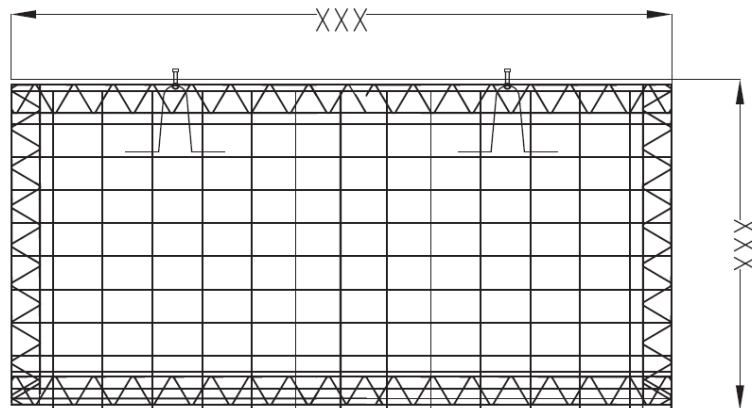
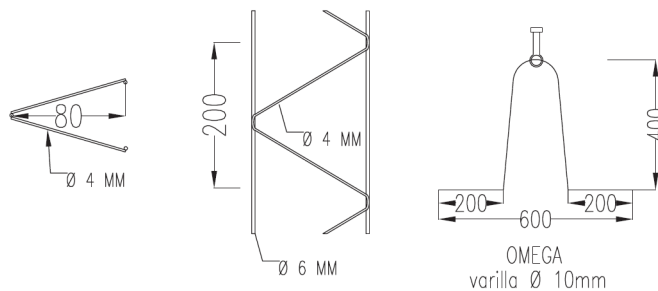


## FICHA TÉCNICA PANEL DE CERRAMIENTO



M.E.-UE  $\phi$  5-5 B500T 20\*30  
 M.E. 20\*30  $\phi$  5 SIN AHORRO



Omega redondo  $\phi$  10 mm en paneles < 7 metros de longitud  
 Omega redondo  $\phi$  12 mm en paneles > 7 metros de longitud

Estos datos técnicos son para paneles de espesor 12 cm; otros espesores consultar

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	
<b>Espesor</b>	<b>12 Cm</b>
<b>Peso</b>	<b>300 Kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Resistencia al Fuego</b>	<b>EI-120</b>
<b>Aislamiento Acústico</b>	<b>RA= 51,91 dBA</b>
<b>Aislamiento Térmico</b>	<b>K= 4,10 W/m<sup>2</sup>C</b>
<b>Hormigón</b>	<b>HA-30/B/20/IIa</b>
<b>Recubrimiento (mm)</b>	<b>30</b>
<b>Acero</b>	<b>B500T</b>
<b>Resistencia a compresión del hormigón</b>	<b>F<sub>ck</sub>&gt;30 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Resistencia última a tracción del acero</b>	<b>F<sub>ik</sub> &gt; 550 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Límite elástico</b>	<b>F<sub>yk</sub>&gt; 500 N/mm<sup>2</sup></b>