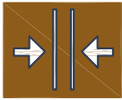


# Master Green Pared



Medidas Exactas



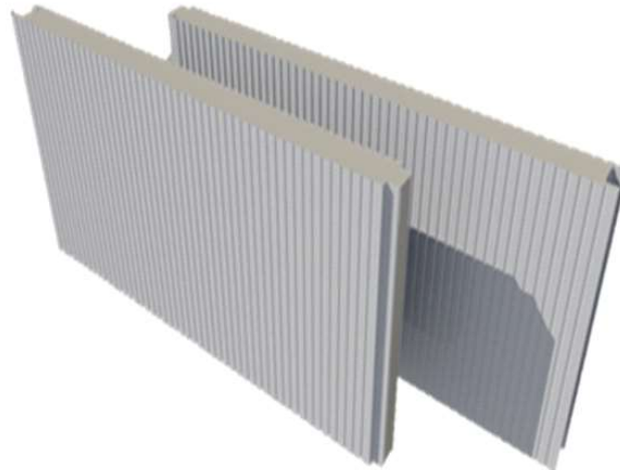
Con mayor Resistencia



Fabricación a medida



De fácil Instalación



## Características Técnicas



## INFORMACIÓN TÉCNICA MASTER GREEN (PARED)

Descripción de paneles Superior / Inferior	Espesor (mm)
Prepintado / Prepintado	0,40 / 0,40

Detalle de Fijación	Densidad
Perno B largo 3"-4"-5" (Según espesor inyectado)	2 unid. x m <sup>2</sup>

\* Densidad para distanciamiento de correas de 1,20 m

Ventajas	Usos y Aplicaciones
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aislamiento Termo-acústico</li> <li>● Ahorro en consumo de energía</li> <li>● Materiales que garantizan durabilidad en el tiempo</li> <li>● Ahorro en estructura, por su alta rigidez permite tener mayor distancia entre correas</li> <li>● No es tóxico, no crean bacterias ni hongos, no generan olores</li> <li>● Compatible con otros sistemas constructivos</li> <li>● Disponibles en diferentes colores y espesores</li> <li>● Unión Machimbrado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bodegas</li> <li>● Oficinas</li> <li>● Vivienda</li> <li>● Cámaras frigoríficas</li> <li>● Galpones industriales</li> <li>● Escuelas</li> <li>● Auditorios</li> <li>● Locales comerciales</li> </ul>

## Detalle de Instalación

