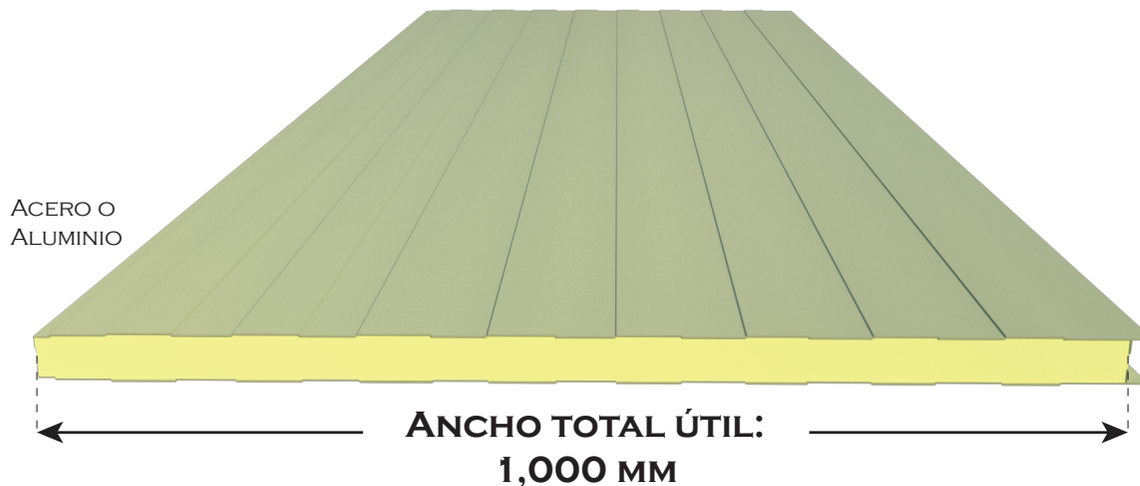


FICHA TÉCNICA: MURO



Panel metálico tipo sándwich en línea continua formado por dos caras de lámina prepintada y aisladas con espuma de poliuretano expandido de alta densidad.

SOPORTES	PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Acero galvanizado y prelacado de silicona poliéster. • Gofrado: tipo Estuco 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevada resistencia mecánica (autoportante). • Excelente aislamiento térmico y acústico. • Acabado exterior e interior con diferentes texturas. • Fijación oculta. • Ligero.
AISLAMIENTO	USOS
<ul style="list-style-type: none"> • Con espuma a base de resina de poliuretano. • Densidad 36 - 40 kg/m³ +- 10% • Panel con clasificación de reacción al fuego: C-s3, d0 a B-s2, d0 	<ul style="list-style-type: none"> • Panel para fachadas. • Para muros divisorios en edificaciones. • Fachadas en aulas, oficinas y edificaciones en general. • Fachadas comerciales e industriales. • Muro autoportante para construcción modular.
ESPESOR	DETALLES
<ul style="list-style-type: none"> • De chapa de 0.35 mm a 0.60 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Longitud del panel desde 1.50 m hasta 12 m, por transporte de carreteras nacionales.
TOLERANCIA	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> • Espesor del panel: +- 2 mm. • Logitud: +- 5 mm. • Módulo: +- 2 mm. • Rectangularidad/escuadra: +- 6% 	<ul style="list-style-type: none"> • Por su tipología de fabricación, el panel se puede colocar tanto en forma horizontal como vertical. • Compatible con diferentes acabados. • Alta rigidez, proporcionando ahorro en estructura.