

Isowall® Como solución en paredes de medianeras

ARQ. DANIEL GALLO

NOVA CONSTRUCCIONES

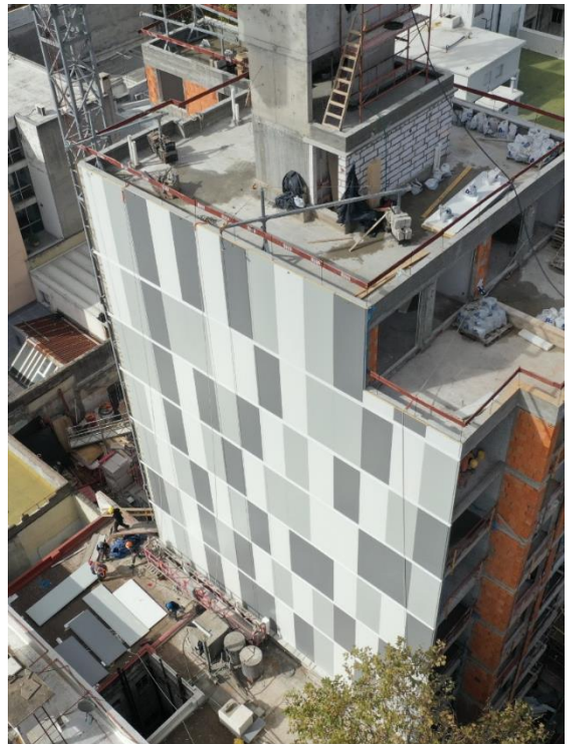


¿Qué te pareció la nueva tecnología en paneles fabricados por Bromyros?

Nova: Nos pareció excelente la nueva tecnología de paneles con poliuretano rígido, ya que aísla mejor con menos espesor de panel, y también por la variedad de terminaciones superficiales y de colores. EL sistema de encastre entendemos que es una gran mejora, en relación a la estanqueidad del sistema. Es altamente gratificante poder utilizar productos nacionales al mismo nivel tecnológico que hay en la región.

Sos pionero en URUGUAY en aplicar los paneles en un edificio, contáanos porque elegiste el panel para esa solución

Nova: La normativa actual de la IMM nos permite hoy poder utilizar diferentes **materiales en las medianeras**, siempre y cuando se cumpla con la aislación térmica adecuada. Buscando diferentes opciones, nos resultó muy interesante poder **utilizar el sistema de paneles Isowall**, por la velocidad de su colocación, la garantía de estanqueidad, la durabilidad y el bajo nivel de mantenimiento que podemos dejarle al edificio, hoy muy necesario para tomar en cuenta.



¿qué resultados te dio? ¿Volverías a utilizar esta solución?

Nova: Nos viene dando muy buenos resultados, tanto a nivel de la velocidad de colocación, que se está cumpliendo, como también en cuanto a las variantes estéticas que podemos manejar.

Estamos pensando utilizar la misma solución en otros proyectos, dado que la solución técnica parece muy adecuada, y también el análisis de costos es muy favorable.

favorable.”



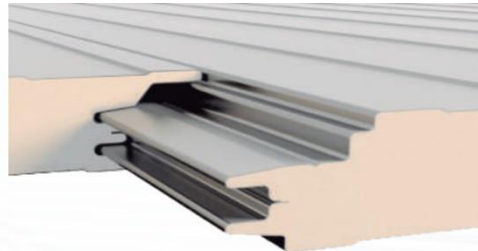
isowall®

USOS Y APLICACIONES

- Naves industriales.
- Edificación residencial.
- Edificios y oficinas.

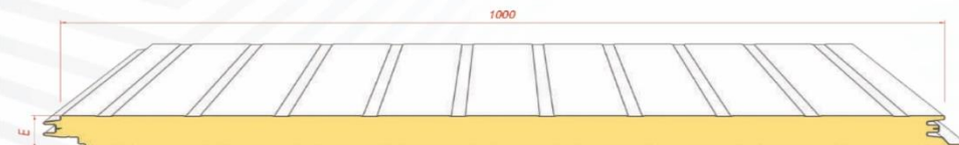
ESPECIFICACIONES

- Revestido de acero de ambos lados
- Espesor: 50 mm, 80 mm, 100 mm
- Núcleo: **PIR**
- Ancho útil: 1000 mm
- Colores estándar: exterior: blanco o gris; interior: blanco.



VENTAJAS

- Fijaciones no visibles.
- Uso tanto horizontal como vertical.
- Excelente estética para usos arquitectónicos.
- Muy rápida instalación.
- Excelente comportamiento al fuego.
- Variedad de terminaciones superficiales.



tel: (+598) 2525 1320 | fax: (+598) 2522 1356
info@bromyros.com.uy | www.bromyros.com.uy

**BROMYROS**
AISLACIONES TERMICAS