

PROPOSICIÓN DE VALOR

¿DE QUÉ TRATA NUESTRA EMPRESA?

Tabiques.ISL plantea la creación de paredes portantes y portátiles con enchufes y calefacción integrados. Nuestra idea consiste en desarrollar un sistema modular que permite montar espacios de forma rápida y cómoda sin necesidad de obras tradicionales.

¿QUÉ NECESIDAD O PROBLEMA RESOLVEMOS?

En las reformas y construcciones tradicionales, se instalan enchufes, sistemas eléctricos o calefacción que suponen obras complejas, lentas y costosas. En cambio, nuestro proyecto resolvería estos tipos de problemas, ofreciendo tabiques estructurales que integran de manera segura electricidad, puntos de conexión y calefacción evitando instalaciones adicionales y reduciendo significativamente el tiempo y costo de la obra.

¿QUÉ NOS HACE DIFERENTES? ¿POR QUÉ EL CLIENTE ESTÁ DISPUESTO A PAGARNOS?

1. Estructura portante: los tabiques no solo dividen espacios, pueden soportar cargas, reduciendo la necesidad de muros adicionales, y permitiendo diseños arquitectónicos más eficientes.
2. Instalación eléctrica integrada: los enchufes y canalizaciones eléctricas ya vienen instalados, probados y protegidos de fábrica, lo que elimina trabajos posteriores y errores de obra.
3. Sistema de calefacción integrado: el tabique actúa como un panel calefactor de bajo consumo, distribuyendo calor de manera uniforme aumentando la eficiencia del espacio.

VALOR CUALITATIVO Y CUANTITATIVO

1. Cualitativo:
 - Diseño moderno integrado en diferentes estilos
 - Mayor comodidad: enchufes distribuidos y calor uniforme
 - Seguridad eléctrica certificada
 - Materiales sostenibles y duraderos
2. Cuantitativo:
 - Reducción del tiempo de la obra hasta un 40%
 - Ahorro de mano de obra e instalación eléctrica
 - Menor consumo energético en las infraestructuras que sea integrada gracias a la calefacción integrada

LA DIFERENCIA ENTRE LA COMPETENCIA

Novedades: Después de realizar una investigación profunda, podemos afirmar que ofrecemos un producto único en el mercado.

Tabiques portantes que integran instalación eléctrica y sistema de calefacción eliminando la necesidad de tener que montar estos sistemas por separado durante la obra

