

SISTEMA de REFUERZO

Para Cartón-Yeso

#1 VENTAS

La **solución definitiva** para soportar cargas pesadas en tabiques de PYL.



INDUSTRIAS ITTE

T. 943 700 494 / F. 943 207 698
 itte@industriasitte.com / www.industriasitte.com

Pol. Ind. Ibur-Erreka, Bº Olarreaga s/n.
 48250 - Zaldibar (Bizkaia)
 Apto: 17 48260 - Ermua (Bizkaia)



INDUSTRIAS ITTE



INDUSTRIAS TÉCNICAS de TROQUELAJE EIBARRESES, S.A.

Sistema de Refuerzo ITTE

Válido para todos los perfiles del mercado, multiplica la capacidad de carga del tabique. Este sistema ha sido diseñado para cumplir con el CTE, ofrece una seguridad total con garantía de carga de **Industrias ITTE**. Es el **nº1 en ventas** por la productividad que se obtiene en obra gracias a su rápida y sencilla instalación.

Ventajas del Sistema

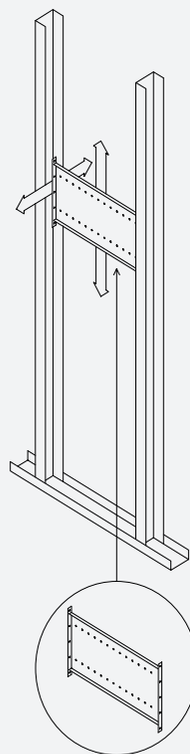
- **AJUSTE EN ALTURA**
Gracias a su posibilidad de ajuste en altura y profundidad se pueden instalar una gran variedad de elementos.
- **VIBRACIONES Y RUIDOS**
Evita las vibraciones y ruidos típicos de instalaciones de agua.
- **SISTEMA MÁS RESISTENTE**
Es el sistema más adecuado para soportar cargas pesadas y separadas de la pared.
- **MEJORES ACABADOS**
El sistema no se solapa con los montantes permitiendo los acabados más finos.

Usos del Sistema

-  Grifería e instalaciones de transporte de agua
-  Muebles de cocina
-  Radiadores pesados
-  Muebles de diseño
-  Calentadores de agua



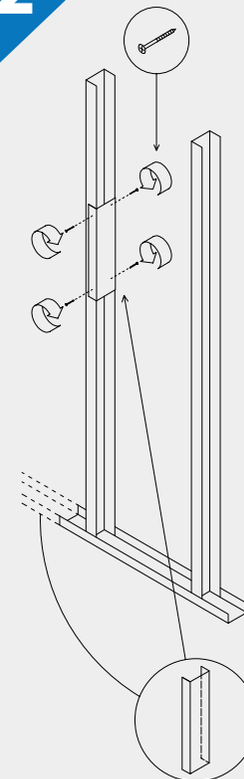
1º



Replanteo

Se replantea la posición del objeto a instalar tanto en altura como en profundidad.

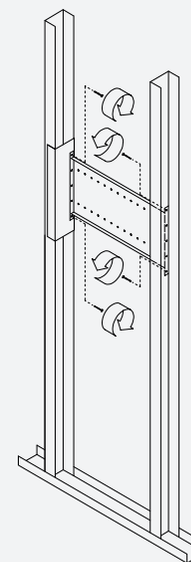
2º



Cierre del montante

Se corta una pieza de 30cm de canal inferior y se coloca cerrando el montante.

3º



Instalación de refuerzo

Se instala el producto atornillándolo siempre con tornillos metal-metal. Mínimo 2 tornillos a cada lado del soporte y añadir según aumente la carga a soportar.

Medidas del Sistema

MATERIAL	DX51D	Igual que los perfiles de la tabiquería	ESPESOR / 1 x 150mm: <ul style="list-style-type: none"> • Ref. 108-1: modulación 600 • Ref. 109-1: modulación 400
RECUBRIMIENTO	Z275	Superior al de la perfilera (Z140) por su posible contacto con la humedad	ESPESOR / 1,5 x 150mm: <ul style="list-style-type: none"> • Ref. 108: modulación 600 • Ref. 109: modulación 400



Más información en Youtube:

Sistemas de refuerzo para cartón-yeso ITTE

