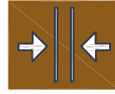


Perfiles Livianos

Aplicación: Pared Gypsum



Con mayor Resistencia



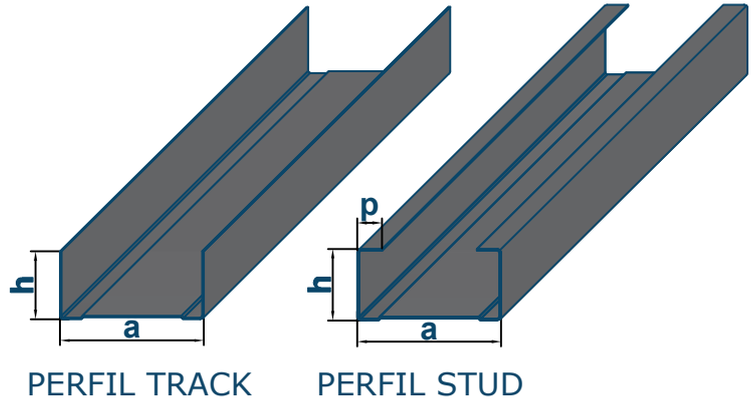
Medidas Exactas



Conformación Perfecta



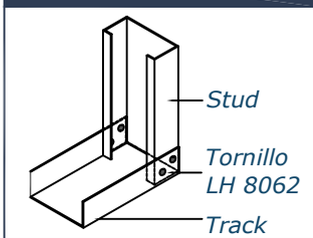
De fácil Instalación



INFORMACIÓN TÉCNICA PERFILES GYPSUM (PAREDES)

Descripción	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	Longitud (mm)	Peso (kg)
Perfil Stud	(a) 40 x (h) 32 x (p) 5	0,40 / 0,45	2440	0,86 / 0,97
Perfil Track	(a) 41 x (h) 23			0,69 / 0,78
Perfil Stud	(a) 64 x (h) 32 x (p) 5			1,05 / 1,19
Perfil Track	(a) 65 x (h) 23			0,86 / 0,97
Perfil Stud	(a) 90 x (h) 32 x (p) 5			1,26 / 1,41
Perfil Track	(a) 91 x (h) 23			1,05 / 1,19

Detalle de Unión



Detalles de Fijación

- Las placas se fijan a la estructura en sentido vertical cuando las paredes tienen una altura hasta 2.40m (Fig. 1)
- En paredes con mayor altura se deberán fijar las placas en sentido horizontal trabándolas entre sí
- La distancia entre Studs para perfilera de 90mm es de 610 mm
- La distancia entre Studs para perfilera de 64mm es de 488 o 405 mm
- Las fijaciones de la placa deberán ser cada 300 mm (Fig.1)

Detalle Vertical

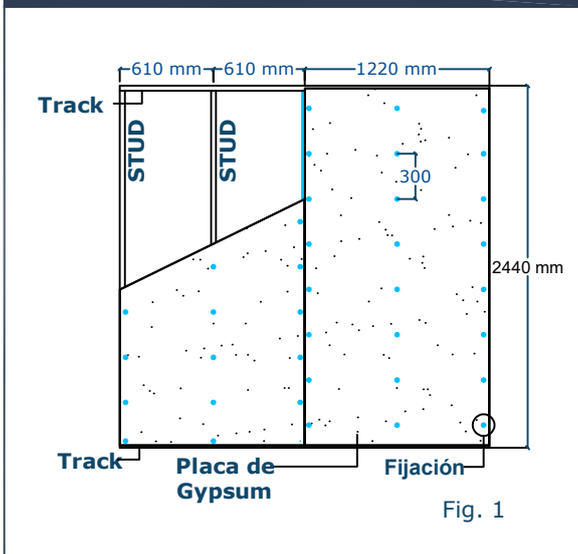


Fig. 1

Usos y Aplicaciones

- Son usados como subestructura para la instalación de paneles de yeso en:
- Paredes interiores
- Decoraciones de espacios
- División de ambientes
- Revoque en seco
- Se adapta a cualquier diseño Arquitectónico

Densidad aproximada de fijaciones

- Para la estructura - 10 tornillos LH8062 (8-18 x 5/8") x m²
- Para la fijación de la placa de Gypsum - 24 tornillos BH 8112 (1 1/8") x m²