

Perfiles Livianos

APLICACIÓN: PARED FIBROCEMENTO



Con mayor Resistencia



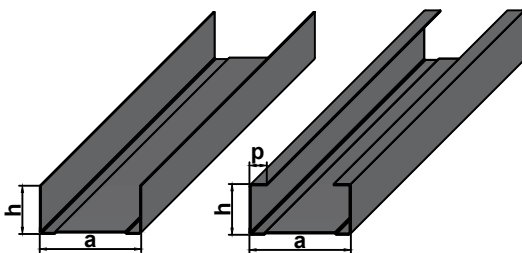
Medidas Exactas



Conformación Perfecta



De fácil Instalación



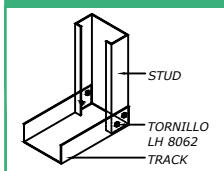
PERFIL TRACK

PERFIL STUD

INFORMACIÓN TÉCNICA PERFILES PARA FIBROCEMENTO (PARED)

Descripcion	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	Longitud (mm)	Peso (kg)
Perfil Stud	(a) 64 x (h) 51 x (p) 5	0,70 0,90	2440	2,45 3,15
Perfil Track	(a) 66 x (h) 32	0,70 0,90		1,74 2,23
Perfil Stud	(a) 90 x (h) 51 x (p) 5	0,70 0,90		2,81 3,61
Perfil Track	(a) 92 x (h) 32	0,70 0,90		2,09 2,69

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 (Fig. 2)
- 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

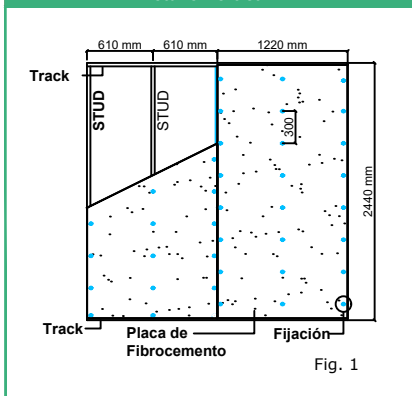


Fig. 1

Detalle Horizontal

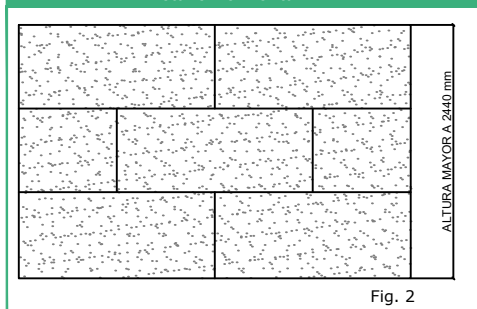


Fig. 2

Densidad aproximada de fijaciones

- Para la estructura - 10 tornillos LH8062 (8-18 x 3/8") x m²
- Para la fijación de la placa de Fibrocemento - 24 tornillos BH 8112 (1 3/8") x m²