

Superboard es una placa plana, mezcla de cemento, fibra celulosa, sílice, agua y agregados naturales y fabricada mediante un proceso de autoclave (alta presión, temperatura y humedad) que le brinda una gran estabilidad dimensional y alta resistencia.

Las placas de cemento Superboard PRO (Professional), son unas placas constructivas especialmente diseñadas para paredes y cielos rasos interiores, es una placa con los bordes rebajados, ideal para una junta invisible masillada.

# PLACA SUPERBOARD PROFESSIONAL (PRO)

Código	Borde	Medida (m)	Espesor (mm)	Peso (Kg / placa)	Peso (Kg / m <sup>2</sup> )	APLICACIONES
013880	Recto	1.22 x 2.44	6.00	24.50	8.28	Cielos rasos (masillado) Cielos rasos (masillado) y paredes interiores-zonas de impacto y húmedas (masillado)
013882	Recto	1.22 x 2.44	8.00	32.80	11.02	
013884	Recto	1.22 x 2.44	10.00	40.80	13.70	Paredes interiores (masillado) Paredes interiores (masillado)
013886	Recto	1.22 x 2.44	12.00	49.20	16.50	

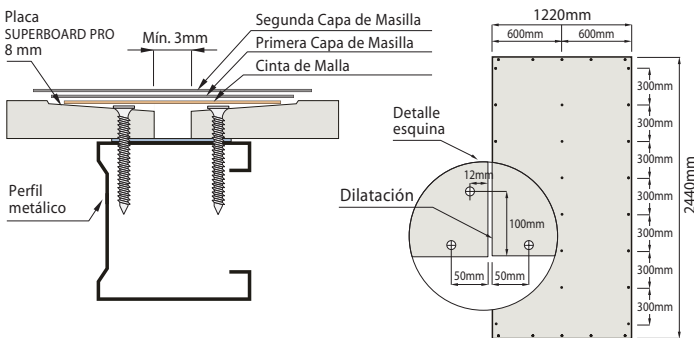
## CARACTERÍSTICAS

- Durable
- Resistente al impacto
- Resistente a la humedad
- Resistente al fuego
- Resistente a hongos y termitas
- Rápida de instalar

## RECOMENDACIONES

- Masillar las placas en interiores, dejando una dilatación de 3 milímetros, aplicando una masilla para interiores y una cinta de malla de fibra de vidrio.
- La placa Superboard PRO, debe fijarse en todo su perímetro (4 lados).
- Avellanar la placa con una broca de cemento previamente en el lugar donde se colocarán los tornillos.

## JUNTA INVISIBLE (EN INTERIORES) FIJACIÓN



## INSTALACIÓN

- Las placas Superboard PRO se deben instalar sobre estructuras de madera o perfiles de acero galvanizado. Los parantes de esta estructura deberán tener un espaciamiento no mayor de 0,61 m a ejes. Cuando las paredes interiores tengan una altura mayor a 3.00 m se recomienda utilizar perfiles de acero galvanizado de un espesor mínimo de 0,90 mm. El diseño de estas estructuras debe ser desarrollado por un profesional competente.

## MANIPULEO

- El traslado manual deben hacerlo como mínimo dos (2) personas sujetando las planchas por los extremos en posición perpendicular al piso.

## PINTADO

- Primero limpiar la superficie de la placa.
- De preferencia empastar las placas con dos manos de sellador.
- Después aplicar dos manos de pintura latex, esmalte o epóxica, con brocha.

## ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS



## MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

- Las placas Superboard son productos de fibrocemento autoclavado contienen principalmente cemento, sílice cristalina y fibras naturales.

### Advertencia

- Al igual que otros materiales utilizados en la construcción como la arena, los ladrillos, las tejas de arcilla y las estructuras de concreto, el fibrocemento autoclavado también contiene sílice cristalina.
- La exposición alta o prolongada al polvo desprendido del corte o lijado de las placas de fibrocemento autoclavado, puede causar irritaciones y afecciones en los ojos y sistema respiratorio, silicosis y/o cáncer pulmonar. Siga las precauciones de seguridad.

### Precauciones de Seguridad

- Al cortar o lijar se deben usar lentes de seguridad y mascarillas de protección contra polvo (Tipo 3M-8210).



Lentes de Seguridad



Mascarilla de Protección

- Al cortar o lijar con herramientas mecánicas se debe humedecer el entorno y cuando estas operaciones se realizan en espacios cerrados se deben usar herramientas con sistema de aspiración.
- Durante el transporte, descarga o almacenamiento y una vez instalado el producto estas precauciones no son necesarias.



### GARANTÍA

La Garantía corre a partir de la fecha de compra y será válida sólo si las placas se han instalado, usado y mantenido siguiendo las recomendaciones y especificaciones dadas. Para mayor información consulte con nuestra división comercial.



619 6400

Asistencia Técnica Gratuita