



# BRILA

BOARDS

TABLERO MULTIPROPÓSITO PERFECTO PARA DISEÑOS ARQUITECTÓNICOS Y DECORACIÓN.

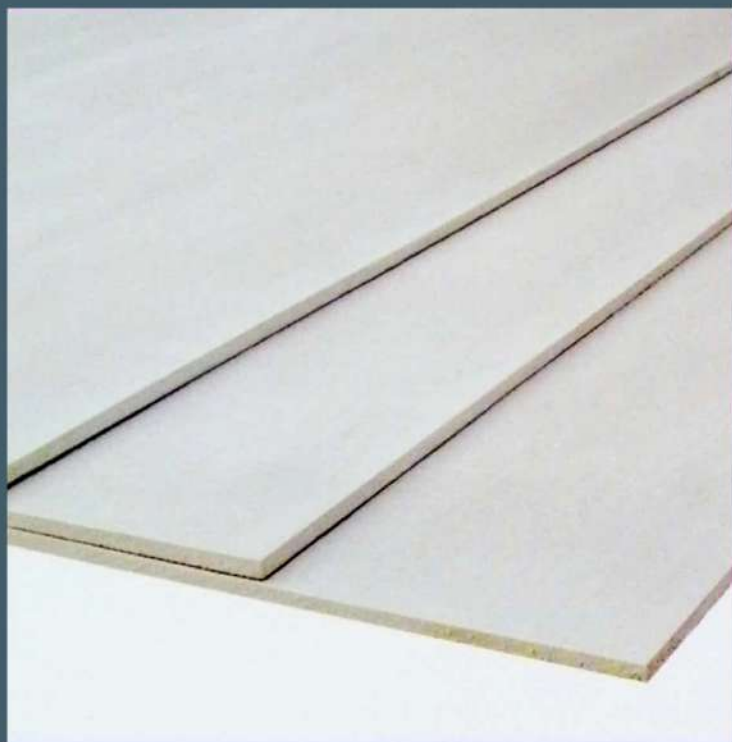
**NUEVAS OPCIONES PARA**  
✓PISOS ✓CIELOS ✓PAREDES





# BRILA

B O A R D S



## BRILA TABLERO DE FIBROCEMENTO

El producto garantiza los siguientes estándares:

**ISO 9001** : 2000 Sistema de manejo de calidad


**ISO 14001** Sistema de gestión ambiental

**TIS/OHSAS 18001** Sistemas de gestión de seguridad y salud ocupacional.

Los tableros **BRILA** son un producto bajo la línea de producción de fibrocemento, fabricado con tecnología de autoclave para comprimir el cemento Portland de alta calidad con fibras naturales. Los resultados del proceso son tableros de fibra ecológicos, livianos y duraderos que son adecuados para aplicaciones decorativas y de construcción.

Además, los tableros de fibrocemento se pueden instalar fácilmente y tienen una alta resistencia a las diferentes condiciones climáticas, por lo que pueden usarse tanto para aplicaciones interiores como exteriores, lo que los convierte en un material muy rentable y que ahorra tiempo.



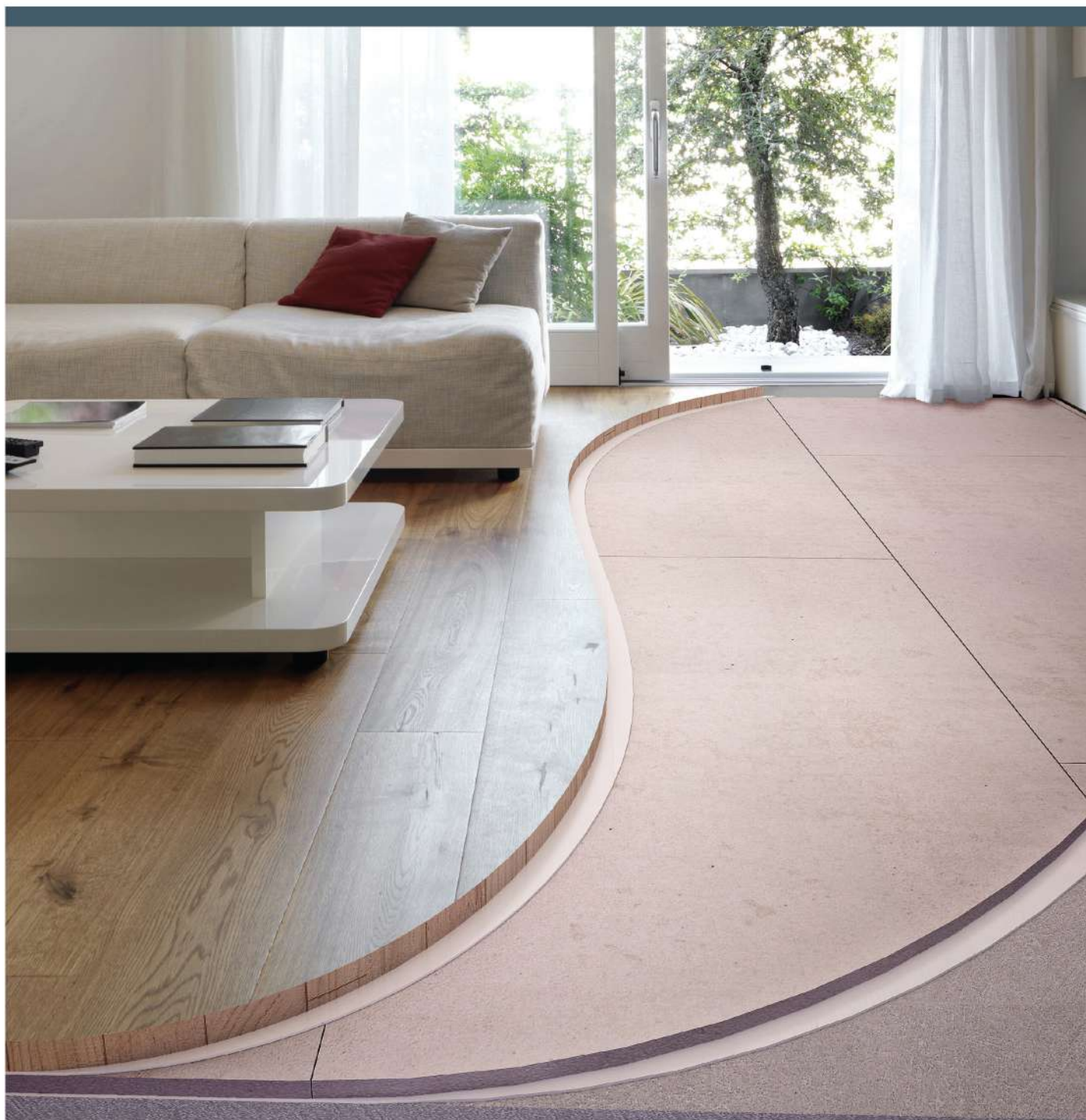
- 
- ✓ Alta resistencia al **calor** y la **humedad**
  - ✓ Alta resistencia al **impacto**
  - ✓ Sin **asbesto**
  - ✓ Contra **termitas** y **moho**
  - ✓ Alta **Resistencia** contra el **fuego** y **no inflamable**
  - ✓ **Fácil de Instalar**
  - ✓ Fuerte, duradero y **no se encoge**

## TABLERO DE PISOS (BORDE DE CORTE CUADRADO)

Espesor (cm)	Dimensiones (m)	Peso (kg)
6	1.22 x 2.44	
8	1.22 x 2.44	34.4
10	1.22 x 2.44	43.1
12	1.22 x 2.44	51.7
16	1.22 x 2.44	74.2
18	1.22 x 2.44	83.5
20	1.22 x 2.44	92.7
25	1.22 x 2.44	

# TABLERO PARA PISO

El tablero para pisos **BRILA** tiene una alta densidad compuesta de cemento de la mejor calidad. Con el atributo, el tablero puede soportar cargas de peso y no será arruinado por termitas u otras plagas. Además, el tablero no absorbe la humedad, por lo que no se hinchará ni formará moho, lo que puede extender su vida útil al nivel máximo. La superficie del tablero de piso **BRILA** es tan lisa y plana que se puede usar como el piso en sí o para ajustar el nivel del piso antes de pavimentarlo con parqué, laminado, azulejos o alfombra.





#### TABLERO DE CIELO (BORDE DE CORTE CUADRADO)

Espesor (cm)	Dimensiones (m)	Peso (kg)
4	0.60 x 0.60	2.2
4	0.60 x 1.22	4.3
4	0.60 x 2.44	8.6
4	1.22 x 1.22	8.6
4	1.22 x 2.44	17.2
6	1.22 x 2.44	25.8

Pueden utilizarse para aplicaciones en interior y exterior.

## TABLERO PARA CIELO

El tablero de techo **BRILA** tiene atributos especiales que incluyen: una superficie plana y lisa, ligera, fácil de instalar y la capacidad de soportar todas las condiciones climáticas ya que la placa está compuesta de materiales resistentes al fuego y a la humedad. Por lo tanto, el tablero de techo se puede utilizar tanto para aplicaciones interiores como exteriores. Además, no hay asbesto en el tablero, por lo tanto, se garantiza que los residentes estén a salvo de las enfermedades respiratorias causadas por la inhalación de polvo que contiene asbesto.



### TABLERO DE PARED (BORDE DE CORTE CUADRADO)

Espesor (cm)	Dimensiones (m)	Peso (kg)
6	1.22 x 2.44	25.8
8	1.22 x 2.44	34.4
10	1.22 x 2.44	43.1
12	1.22 x 2.44	51.7

### TABLERO DE PARED (BORDE DE CORTE CUADRADO)

Espesor (cm)	Dimensiones (m)	Peso (kg)
6	1.22 x 2.44	25.8
8	1.22 x 2.44	34.4

Pueden utilizarse para aplicaciones en interior y exterior.

# TABLERO PARA PARED

La tecnología contemporánea, la resistencia y la elasticidad se combinan para convertirse en tableros **BRILA** que tienen características excepcionales que incluyen: peso ligero, alta resistencia contra el calor, la humedad y aislamiento acústico. El tablero de paneles es ajustable y puede fácilmente pintarse, colocarse azulejo y cernirse fácilmente según sea necesario.





**BRILA**  
B O A R D S

 + (502) 2385-2576  
 info@baunovo.com  
 [www.baunovo.com](http://www.baunovo.com)

FABRICADOS CON TECNOLOGÍA AUSTRIACA DE ÚLTIMA GENERACIÓN