



**Zhangjiagang Leader New Construction Material Co., Ltd.**  
**Zhangjiagang Leader Import & Export Co., Ltd.**  
**Add: Zhangjiagang City, Jiangsu Province, China.**  
**Web: [www.fireproof-board.com](http://www.fireproof-board.com)**  
**Email: [sales04@zjgleader.com](mailto:sales04@zjgleader.com)**

### ZJGLEADER Placas MgO

Borde	Plaza	Forma cónica	Biselado	Acanalado	Lengua
Tamaño estándar(mm)	900*2700mm/915*2750mm 1200*2300mm/1220*2440mm 1200*2500mm/1220*2500mm 1200*3000mm/1220*3000mm				
Anchura máxima(mm)	1220mm				
Longitud máxima(mm)	3050mm				
Gama del grueso(mm)	3-20mm				
Color disponible	blanco, gris, verde, rojo				
1.Nuestros productos han pasado pruebas de CE, SGS y ISO9001-2000. 2.Los tamaños especiales están disponibles por su petición.					
Partida	Unidad usada	Valor de inspección	Estándar		
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	0.96-1.12g/cm <sup>3</sup>	GB 8624		
Grados del fuego	grado	A1	GB/T7019-1997		
Resistencia térmica	m <sup>2</sup> K/W	1.14 m <sup>2</sup> K/w	GB/T13475-92		
Flexión Resistance(Seco)	≤Mpa	18Mpa	GB/T7019-1997		
Flexión Resistance(Absorbido completamente en el agua)	≤Mpa	22Mpa	GB/T7019-1997		
Aislamiento acústico	dB	≥44dB	GBJ121-88		
	%	%			
Resistencia a la tracción	≤Mpa	8-13Mpa	GB/T7019-1997		
Resistencia al impacto	kJ/m <sup>2</sup>	Entre 2.0-2.5 están calificados, de 4mm, la Junta podría alcanzar 4.5kJ / m <sup>2</sup> para nuestras tablas son buenas.	CNS 13778		
Grueso	mm	3mm-20mm			
Especificación	mm	1220*2440;1200*2700;1200*3000			

## Características Principales



### Incombustible

ZJGLEADER Placa MgO adopta el material no inflamable de categoría medido a través de organizaciones nacionales autoritarias. Su resistencia de fuego puede limitar a 4 horas. No se generará humo nocivo que garanticen la seguridad de las personas.



### Resistente al agua

ZJGLEADER Placa MgO tiene humedad excelente funcionamiento de prevención. Se puede mantener intacta después de ser remojadas en agua sin hinchazón y deformación.



### Insonoro

ZJGLEADER Placa MgO puede aislar sonido efectivamente igualando a una pared insonora de 95mm de espesor o un tablero de yeso de 12mm de espesor. Es equivalente al efecto de una pared de ladrillo macizo ordinario 150mm de espesor.



### Aislamiento térmico

La resistencia térmica de una ZJGLEADER Placa MgO es  $1.14m^2k/w$ . Se realiza bien en el aislamiento de calor y caliente-guardar.



### De alta resistencia y peso ligero

Intensidad de ZJGLEADER Placa MgO de resistencia al impacto es 2 - 3 veces a la pared del ordinario. Es fácil de instalar que puede reducir costos para un proyecto.



### Proceso conveniente

ZJGLEADER Placa MgO es conveniente llevar y corte. Puede ser instalado fácilmente que puede reducir el coste. Está equipado con resistencia a la flexión con espesor inferior y puede ser utilizado en varios tipos de procesamiento.



### Sostenible

ZJGLEADER Placa MgO tiene un rendimiento estable. Es antiséptico y ácido alcalino resistencia. También defiende los insectos y hormigas.



### Protección del medio ambiente

ZJGLEADER Placa MgO tiene conservación de la energía. Está muy bajo contenido de carbono. Es material reciclable de construcción.

## El uso de lugares

Edificio comercial: mansión, lugar público de diversión, supermercado y hotel.

Edificio industrial: fábrica, almacén.

Lugar público: hospital, teatro y estación.

## Aplicación para sándwich panel

Material básico: placa MgO+EPS/XPS+placa MgO

Aplicación: la pared de separación, etcétera.

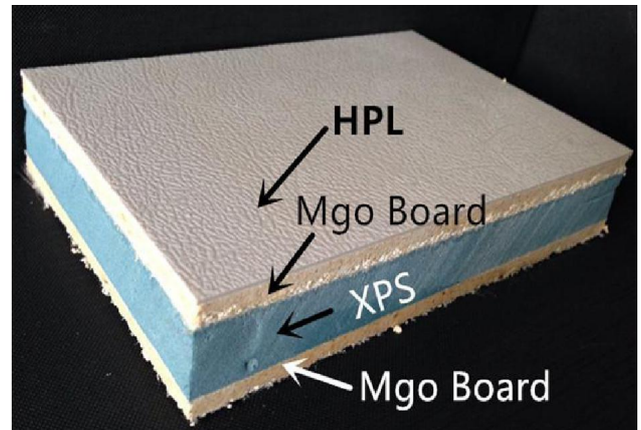
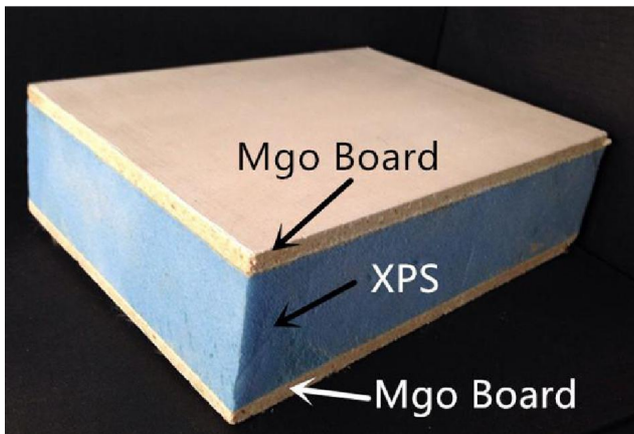
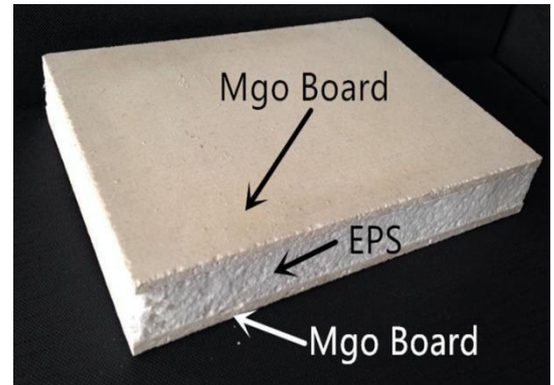
Espesor: 20mm,40mm,50mm,75mm,100mm,150mm

Anchura máxima:1200mm

Longitud: puede ser personalizado por la necesidad de clientes

\*Material de insonorización \*Material refractario de construcción

\*Material de la protección del medio ambiente



## Aplicación de techo

Material básico: tablero de óxido de magnesio

Material de superficie: *PVC laminado*

Material de dorso: papel de aluminio

Resistencia a la flexión:15Mpa

Tasa de absorción de agua: 15%

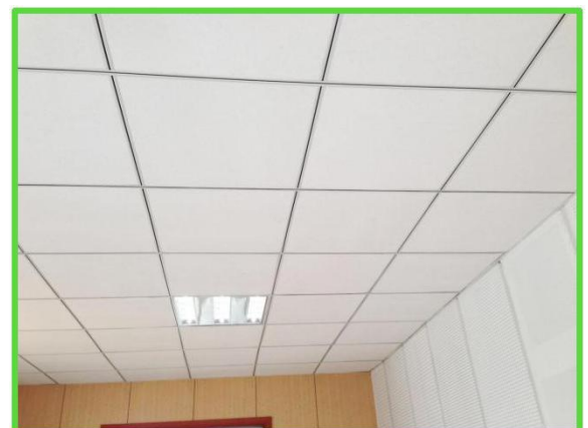
Resistencia al fuego: *A Grado*

Seguridad:100% *no incluye asbestos y sustancias nocivas*

Material de la protección del medio ambiente

Espesor:5mm 6mm 8mm 9mm

Tamaño:603\*603mm 595\*595mm 600\*1200mm



## Aplicación de techo acústico perforado

Material básico: placa MgO

Material de superficie: *pintura de emulsión de ácido acrílico*

Material de dorso: *PVC laminado*

Espesor: 5mm 6mm 8mm 9mm

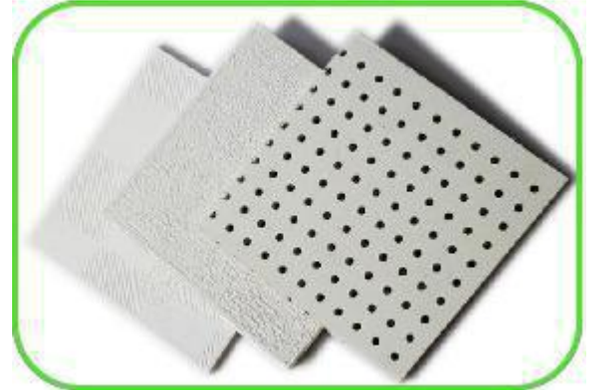
Tamaño: 603\*603mm; 595\*595mm; 600\*1200mm

Forma de perforación: redondo, cuadrado, microscópico

Medida: (redondo) 6mm; 8mm; 12mm; 15mm

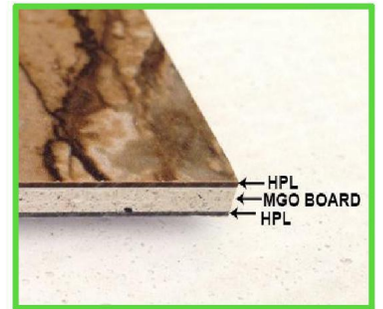
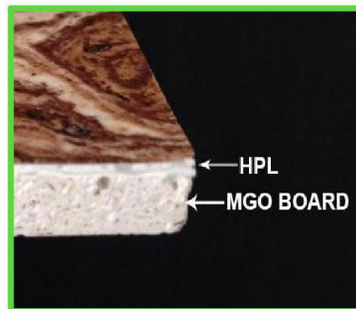
(cuadrado): 5mm\*5mm; 10mm\*10mm

(microscópico): 3mm\*3mm



## Aplicación de HPL Placa MgO

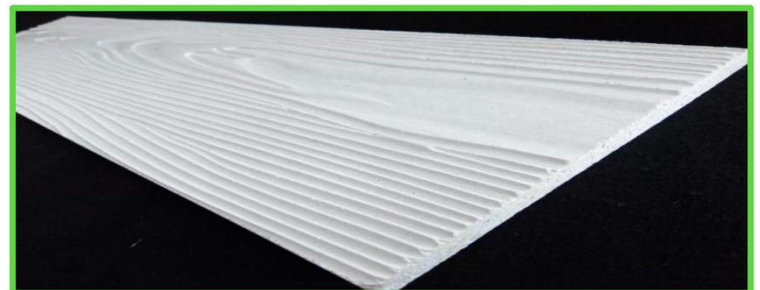
Es ampliamente utilizado en decoración de interiores, muebles y vasos. Más imágenes de HPL están disponibles, póngase en contacto con departamento de ventas, por favor.



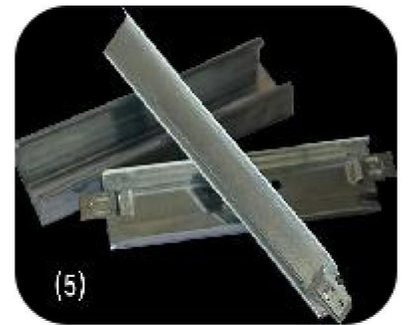
## Placa MgO de grano de madera

Puede ser utilizado para la decoración de las paredes exteriores.

Puede esculpir motivo decorativo y caracteres en esta placa.



## Accesorios



(1) Tornillo (2) Cinta de fibra de vidrio (3) Cinta de papel (4) Masilla de barro (5) T rejilla para techo