



# Gold

## Placa multifunción resistente a todo cubre todas las necesidades de interior

PLACA D, F, H1, I, R - EN 520

Placa de yeso reforzada con fibra para mejorar el comportamiento al fuego, con mayor densidad y resistencia al impacto y a la flexión, tratada con hidrofugante para disminuir la absorción de agua. Apta para todos los sistemas de interior con características de mayor capacidad de carga, resistencia al fuego y buen comportamiento ante la humedad.

### Aplicaciones

Todo tipo de obra seca en interiores, tales como: tabiques, trasdosados (directos y autoportantes) y techos continuos (fijos y suspendidos). Adecuada para zonas húmedas: como por ejemplo, para cocinas y baños. Puede ser revestida con azulejos o similares.

### Propiedades

- Resistente a la humedad
- Resistente al fuego
- Alta dureza
- Alto rendimiento acústico

### Ventajas

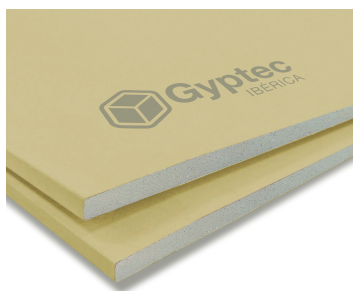
Producto de excelencia en la gama de soluciones de Gyptec, combina múltiples ventajas de los distintos tipos de placas, permitiéndole resolver todas las necesidades de un proyecto con una sola placa.

Además de brindar un mejor desempeño en áreas de humedad moderada y resistencia al fuego, la placa Gyptec Gold resiste golpes e impactos en áreas de alto tránsito, como gimnasios, centros comerciales u hoteles.



# Gold

## PLACA D, F, H1, I, R



### Dimensiones

Espesor ( $\pm 0,5$ mm)	12,5		15	
Ancho (+0/-4 mm)	1 200		1 200	
Longitud (+0/-5 mm)	2 000	2 500	2 000	2 500

### Logística

Placas/Lote	32		26	
m <sup>2</sup> /Lote	76,80	96,00	62,40	78,00
kg/Lote	825	1031	774	960
Lotes/Camión	30	24	31	25
m <sup>2</sup> /Camión	2 304		1 934	1 950

### Datos Técnicos

Peso aproximado ( $\pm 5\%$ kg/m <sup>2</sup> )	10,82	12,92
Densidad volumétrica (kg/m <sup>3</sup> )	866	861
Rotura a flexión (N) $\geq$ Longitudinal / Transversal	725/300	870/360
Conductividad térmica W/m.°C (23°C/ seco)	0,25	0,25
Clasificación de la placa	Tipo D, F, H1, I, R	Tipo D, F, H1, I, R
Papel cara	Amarillo	Amarillo
Papel dorso	Marrón	Marrón
Res. al vapor de agua de la placa ( $\mu$ )	10	10
Reacción al fuego de la placa	A2-s1, d0	A2-s1, d0
Borde longitudinal	Afinado (BA)	Afinado (BA)
Profundidad	1,5 mm [0,6-2,5 mm]	1,5 mm [0,6-2,5 mm]
Ancho	60 mm [40-80 mm]	60 mm [40-80 mm]
Borde transversal	Cuadrado (BQ)	Cuadrado (BQ)
Dureza superficial	$\leq 15$ mm	$\leq 15$ mm
Absorción de agua superficial	$< 180$ g/m <sup>2</sup>	$< 180$ g/m <sup>2</sup>
Absorción total de agua	$< 5\%$ en pesos	$< 5\%$ en pesos

## Almacenaje y utilización

Mantener las placas protegidas de la humedad y de la exposición solar. Utilizar las uñas de la carretilla elevadora abiertas al máximo. Almacenar el material sobre superficies planas, con el número de tacos de origen.

## Normativa



## Diseñado y fabricado en Portugal

La fábrica de Gypotec está ubicada en el Parque Industrial y Empresarial de Figueira da Foz, en el centro de Portugal. El Parque está integrado en el nodo de distribución de tráfico más completo de la región central donde se interconectan las redes marítima, ferroviaria y red de carreteras.

Información adicional disponible en [www.gypotec.eu](http://www.gypotec.eu)

