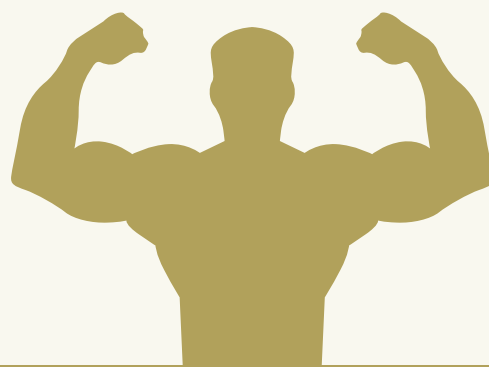


Gypotec  
**Gold**



**La Placa Ganadora**



 **Gypotec**  
IBÉRICA

# PLACA MULTIFUNCIÓN RESISTENTE A TODO

Gypotec  
**Gold**

Placa de yeso reforzada con fibra para mejorar el comportamiento al fuego, con mayor densidad y resistencia al impacto y la flexión, tratada con hidrofugante para reducir 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.



**Alta dureza**



**Alto  
rendimiento  
acústico**

# CALIDAD Y VERSATILIDAD

La placa de yeso **Gold**, un 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 escuelas, gimnasios, centros comerciales u hoteles.



Resistente  
a la humedad



Resistente  
al fuego

# La Placa Ganadora

CUBRE TODAS LAS NECESIDADES DE INTERIOR



HOSPITALES, CENTROS DE SALUD Y CLÍNICAS  
OFICINAS, CENTROS COMERCIALES Y GIMNASIOS  
ESCUELAS, PROYECTOS RESIDENCIALES Y HOTELEROS

## Dimensiones

Espesor ( $\pm 0,5$ mm)	<b>12,5</b>	<b>15</b>
Ancho (+0/-4 mm)	1 200	1 200
Longitud (+0/-5 mm)	2 000   2 500   3 000	2 000   2 500   3 000

## Datos Técnicos

Peso aproximado ( $\pm 5\%$ kg/m <sup>2</sup> )	10,30	12,30
Densidad volumétrica (kg/m <sup>3</sup> )	824	820
Rotura a flexión (N) $\geq$ Longitudinal / Transversal	725/300	870/360
Conductividad térmica W/m. $^{\circ}$ C (23 $^{\circ}$ C/ seco)	0,25	0,25

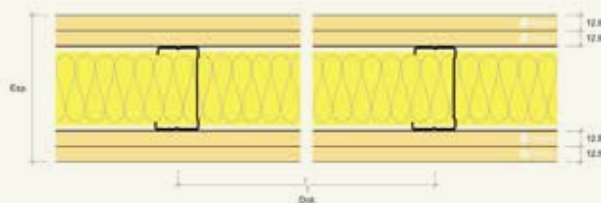




## Tabique 120 Gold

GDIV 120/400 [2x13Gold+70+2x13Gold] MW60

Solución para tabiques interiores, formada por estructura con perfiles metálicos horizontales CANAL 70 y verticales MONTANTE 70, espaciados a cada 400 mm, a la cual que se fijan 2 capas de placas Gyptec BA13Gold (GOLD) por ambos lados exteriores. Lana mineral Volcalis Alpha en el espacio de aire.



**Espesor** 120 mm

**Altura máxima** 4,25 metros

**Peso por m<sup>2</sup>** 50,58 kg/m<sup>2</sup>

**Aislamiento Acústico**

**Resistencia al Fuego**

**R<sub>w</sub> = 51 dB**

**EI 120**

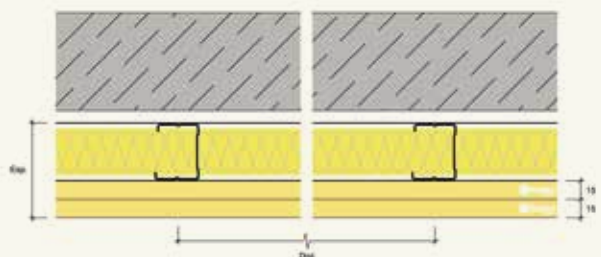
Valor por aproximación  
Itecons ACU 228/10

Validación por extensión  
TECNALIA 107672-002

## Trasdosado 78 Gold

GREV 78/400 [2x15Gold+48] MW50

Solución para revestimiento interior de las paredes exteriores, formada por estructura autoportante con perfiles metálicos horizontales CANAL 48 y verticales MONTANTE 48, espaciados a cada 400 mm, en la cual se fijan dos capas de placas Gyptec BA15Gold (GOLD). Lana Mineral Volcalis Alpha en el espacio de aire.



**Espesor** 78 mm

**Altura máxima** 2,75 metros

**Peso por m<sup>2</sup>** 30,18 kg/m<sup>2</sup>

**Aislamiento Acústico**

**Resistencia al Fuego**

**Δ R<sub>w</sub> = 21 dB**

**EI 60**

Valor por aproximación  
Itecons ACU 320/12

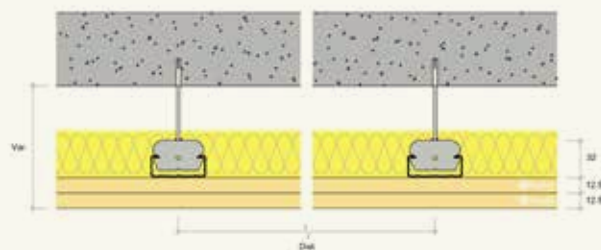
Validación por extensión  
TECNALIA 110298-003

\* distancia entre refuerzos o conexiones

## Techo 57 Gold

GCDS 57/400 [2x13Gold+(PT45+AV)] MW60

Solución para techos, formada por estructura con perfiles metálicos horizontales PT45 espaciados a cada 400 mm, suspendidos por elementos verticales fijados al soporte, en la cual se fijan dos capas de placas Gyptec BA13Gold (GOLD). Lana Mineral Volcalis Alpha en el espacio de aire.



**Espesor** 57 mm

**Peso por m<sup>2</sup>** 26,14 kg/m<sup>2</sup>

**Aislamiento Acústico**

**Ruido de Impacto**

**R<sub>w</sub> = 71 dB**  
**Δ R<sub>w</sub> = 19 dB**

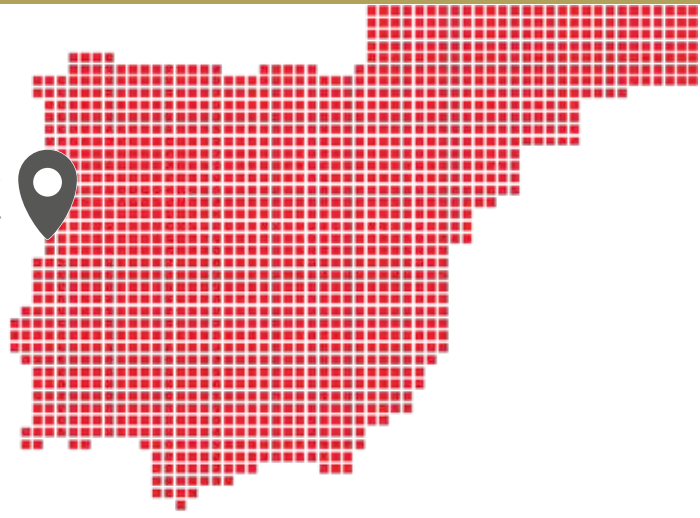
**Ln, r,w = 52 (-4) dB**  
**Δ Lw = 26 (-7) dB**

Valor por aproximación  
Itecons ACL 052/14

Valor por aproximación  
Itecons ACL 054/14



**Distribución**  
Tenemos a su disposición una completa y versátil flota de distribución, cubriendo toda la Península Ibérica. Contáctenos.



GPS  
40.11234 N  
8.84635 W



Gypotec IBÉRICA - Gessos Técnicos, S.A.  
Parque Ind. e Emp. da Figueira da Foz  
Lote 3 - S. Pedro  
3090-380 Figueira da Foz  
Portugal

T (+351) 233 403 050  
F (+351) 233 430 126  
geral@gypotec.eu  
www.gypotec.eu

