

AENOR

GESTÃO
DE QUALIDADE
ISO 9001



CE EURO:GYPSUM



PLACA DE YESO LAMINADO
SISTEMAS DRYWALL



STANDARD

Campo de uso

La placa GYPFOR STANDARD es adecuada para aplicaciones drywall interiores y no deben aplicarse con temperaturas por encima de 52 grados centígrados durante períodos prolongados o en zonas de humedad extrema.

Placa genérica con aislamiento térmico y acústico eficaz. Flexibilidad y adaptación a cualquier tipo de proyecto. Indicada para:

- Techos continuos suspensos o fijos;
- Tabiques y particiones;
- Trasdosados autoportantes y directos

Propiedades

Tipo de placa
EN 520:2004+A1:2009 A

Núcleo
Yeso inerte dimensionalmente estable, no combustible

Cartón
100% reciclado; color marfil

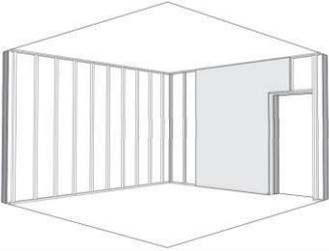
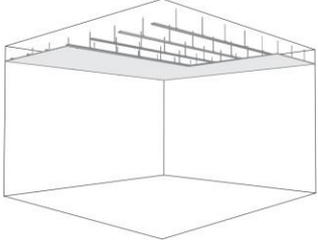
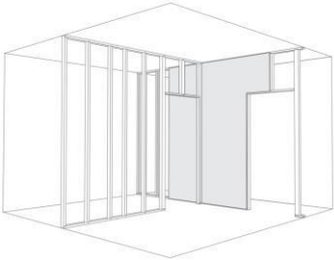
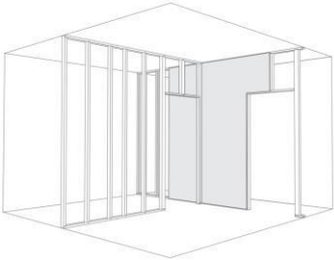
Borde longitudinal
Borde Afinado (BA)
Borde Cortado (BC)

Borde transversal
Cortado (BCT)

Etiqueta
Color negro

Deberá aplicarse una imprimación antes de pintar o agregar cualquier tipo material de textura.

**Datos técnicos**

Tolerancias dimensionales		Placa tipo	STANDARD				
Espesor:	±0,5 mm	Reacción al fuego	A				
Anchura:	+0/-4 mm	Conductividad térmica	W/(m.°C)				
Longitud:	+0/-5 mm	Densidad	kg/m ³				
Campo de uso		Medidas		Peso aproximado			EN 520
Trasdosados		Espesores		Placa de 6 mm			EN 520
		Anchura		Placa de 9,5 mm			EN ISO 10456
Techos		Longitudes		Placa de 12,5 mm			EN ISO 10456
		Carga de rotura a flexión		Placa de 15 mm			EN 520
Tabiques		Espesor		Placa de 18 mm			EN 520
		Longitudinal		Carga de rotura a flexión			EN 520
		Transversal		Espesor			EN 520
		Tipo de borde		Borde Afinado - BA			EN 520
		Borde Cuadrado - BC					EN 520
		Formato de placas (mm)		min. 2000			EN 520
				max. 3000			EN 520
				1200			EN 520
				1200			EN 520

Esta placa tiene un núcleo de yeso no combustible y buena reacción al fuego, pero no se debe aplicar de forma aislada en los sistemas con requisitos especiales de protección contra incendios.

Formato de placas (mm)

