

# AQUA + EPS

# **TÉRMICA EPS**



PLACAS DE GESSO LAMINADO + PLACA DE EPS SISTEMAS DRYWALL

# Especificações Técnicas

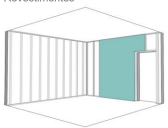
Espessura: ±0,5 mm

Largura: +0/-4 mm

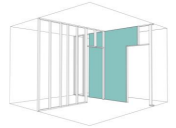
Comprimento: +0/-5 mm

#### Aplicabilidade

#### Revestimentos



### Divisórias



Tipo		EPS H1	EN 13950 EN 520
Reação ao fogo da placa de gesso laminado		A2-s1,d0 (B)	EN 13950
Reação ao fogo da placa EPS		B-s1, d0	EN 13950
Condutividade térmica gesso	W/(m.°C)	0.25	EN ISO 10456
Condutividade térmica EPS	W/(m.°\C)	0.036	EN 12667
Densidade placa gesso laminado	kg/m³	≥ 660	
Densidade EPS	kg/m³	≥ 20	
Dimensões			
Espessura	mm	12.5+20   12.5+30   12.5+40   12.5+50   15+20   15+30   15+40   15+50	
Largura	mm	1200	
Comprimento	mm	2500	
Peso aproximado			
12.5 mm + 20/30/40/50 mm 15 mm + 20/30/40/50 mm	kg/m² kg/m²	8.80 + 0.4/0.6/0.8/1.0 11.28 + 0.4/0.6/0.8/1.0	
Carga de rotura à flexão			EN 520
Espessura da placa		12.5	15
Longitudinal	N	≥550	≥650
Transversal	N	≥210	≥250

## Tipo de bordo

Bordo Afinado – BA

PLACA GESSO

PLACA EPS

Esta placa tem tratamento hidrófugo, mas não é indicada para aplicação em contacto direto com a água, nem em ambientes de elevada humidade permanente. Pode ser revestida com material cerâmico ou similar.

Formato das placas (mm)



CE EUROXGYPSUM

Para manter a integridade do desempenho da placa GYPFOR AQUA + EPS, a placa deve ser protegida contra a exposição a condições adversas durante a armazenagem e durante a aplicação.