

CHAPAS GYPSUM



matéria-prima para a vida™



Chapas Gypsum Drywall. Para paredes, forros, revestimentos e mobiliários integrados.

Reconhecidas no mercado drywall pela qualidade em sua fabricação, a Lafarge Gypsum disponibiliza à construtores e instaladores as Chapas Gypsum, em 3 versões: Standard (ST), Resistentes à Umidade (RU) e Resistentes ao Fogo (RF). Além disso estão disponíveis as Chapas FGR para forros removíveis e as Chapas GypSOM para absorção acústica.

As Chapas Gypsum são fabricadas dentro dos mais rigorosos padrões de qualidade, obedecendo às especificações das Normas Brasileiras (NBR 14.715:2001, NBR 14.716:2001 e NBR 14.717:2001). São fáceis de instalar e proporcionam um excelente acabamento em forros, paredes, revestimentos e mobiliários integrados.

GYPSUM
DRYWALL



CHAPAS GYPSUM

PARA PAREDES, FORROS, REVESTIMENTOS E MOBILIÁRIOS INTEGRADOS.

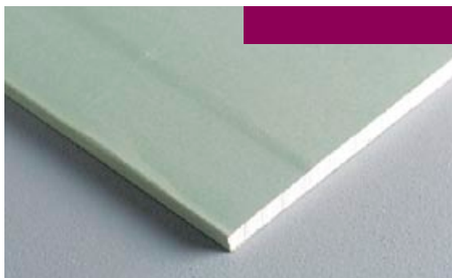
Chapa ST - Standard e Forro FGA



Áreas secas - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Espessuras (mm): 6,4 - 9,5 - 12,5 - 15
Larguras (m): 1,20 (ST) - 0,60 (FGA)
Comprimentos (m): de 1,80 a 3,00 (ST) - 2,00 (FGA)
► Bordas Rebaixadas (BR)

Chapa RU - Resistente à Umidade



Áreas molháveis - Paredes e Forros

Espessura (mm): 12,5
Largura (m): 1,20
Comprimentos (m): de 1,80 a 2,80
► Bordas Rebaixadas (BR)
* A Chapa RU não é indicada para ser utilizada em forros.

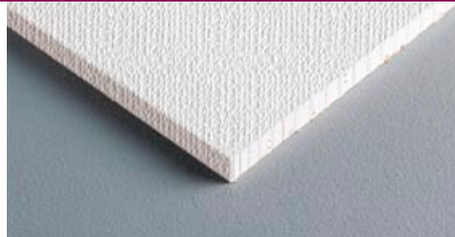
Chapa RF - Resistente ao Fogo



Áreas secas com necessidade específica de resistência ao fogo - Paredes e Forros

Espessura (mm): 12,5
Largura (m): 1,20
Comprimento (m): 2,40
► Bordas Rebaixadas (BR)

Chapa FGR Liso / Linho



Forro removível (revestida com vinil) - Forros

Espessura (mm): 9,5
Largura (m): 0,618
Comprimentos (m): 0,618 e 1,243
■ Bordas Quadradas (BQ)

Chapa GypSOM



Absorção acústica - Paredes e Forros

Espessura (mm): 12,5
Largura (m): 1,20
Comprimento (m): 2,40
► Bordas Rebaixadas (BR)

Para mais informações consulte o site:
www.gypsum.com.br

SAC
0800 282-9255

