

ACESSÓRIOS GYPSUM



matéria-prima para a vida™



Acessórios Gypsum Drywall, parafusos e fitas.

A Lafarge oferece uma linha completa de acessórios, parafusos e fitas, assegurando uma montagem perfeita dos sistemas Gypsum Drywall, agregando segurança, confiabilidade e produtividade.

Os acessórios são produzidos respeitando altas exigências de resistência mecânica e a corrosão, obedecendo às especificações da Norma ABNT NBR 15758:2009, partes 1, 2 e 3.

Disponibilizamos também uma linha completa de reguladores, conectores e tirantes para execução de forros estruturados e aramados.

Em paredes projetadas para receber cargas, como armários suspensos, prateleiras e apoios de equipamentos, a Platina de Reforço Gypsum é a solução.

Os parafusos, com ótima resistência à oxidação, juntamente com as fitas para acabamento e banda acústica, complementam os acessórios Gypsum Drywall.

GYPSUM
DRYWALL

ACESSÓRIOS GYPSUM, PARAFUSOS E FITAS.

**Regulador
70 x 20**
Forro FGE



**Regulador
S47**
Forro FGE



Reguladores - Forros

Sustentação vertical

- Para a sustentação das canaletas 70 x 20 ou S47;
- Ligação entre a estrutura do forro e o tirante;
- Carga máxima por pendural: 0,25 KN.

Os acessórios metálicos Lafarge Gypsum obedecem às especificações da Norma Brasileira de Perfis (NBR 15.217:2009).

- Galvanização: Z 275
- Espessura mínima da chapa: 0,5 mm

Junções - Forros

Sustentação vertical e união

- Para sustentação do Forro FGA;
- Para unir as chapas de gesso;
- Suporte para a fixação do arame galvanizado no forro aramado;
- Carga máxima por pendural: 0,035 KN.

Junção "H"
Forro FGA

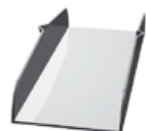


Conectores - Forros

Estruturação de perfis metálicos

- União entre as canaletas S47;
- Espessura mínima de 0,50 mm.

União S47
Forro FGE



Tirante
Forro FGE



Tirante Arame 10 - Forros

Sustentação vertical

- Para sustentação do Forro FGE;
- Ligação entre o elemento construtivo (suporte) e o regulador;
- Diâmetro mínimo 3,4 mm.

Platina de Reforço - Paredes e Contraparedes

Reforço interno para cargas suspensas

- Para paredes e revestimentos;
- Para instalação de lavatórios e tanques com coluna, mini coifas, etc..

Platina de reforço
Paredes Gypsum Drywall



Arame Desencapado 18 - Forros

Sustentação vertical

- Para sustentação do Forro FGA;
- Rolo de arame desencapado com 111 m de comprimento (n°18 / 1,24mm)



Parafusos - Paredes e Forros



Parafuso TA
Cabeça trombeta e ponta agulha

Comprimentos: 25, 35, 45, 50 e 72,5 mm



Parafuso TB
Cabeça trombeta e ponta broca

Comprimentos: 25, 35, 45, 50 e 72,5 mm



Parafuso LA
Cabeça lentilha e ponta agulha

Comprimento: superior a 9 mm



Parafuso LB
Cabeça lentilha e ponta broca

Comprimento: superior a 9 mm

Com alta resistência à corrosão, os parafusos Gypsum permitem um acabamento perfeito das paredes e forros drywall.

Na fixação de chapas de gesso sobre perfilados metálicos, usa-se os parafusos de cabeça trombeta com ponta agulha ou broca, dependendo da espessura do perfilado. O comprimento do parafuso define a quantidade ou espessura de chapas a serem fixadas.

Na fixação de perfilados metálicos entre si, utiliza-se parafusos cabeça lentilha com ponta agulha ou broca.

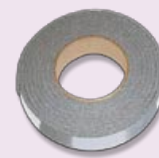
Fitas - Paredes e Forros



Fita Gypsum JT



Fita Gypsum CT



Fita Gypsum BA

As fitas JT combinadas com as Massas de Rejunte Gypsum são utilizadas no tratamento das juntas entre chapas. Fabricadas com papel especial microperfurado, proporcionam maior aderência. Para a execução de cantos de paredes em várias angulações é recomendado o uso da fita Gypsum CT, composta por duas cintas metálicas aplicadas sobre o papel microperfurado e desenvolvida especialmente para esta finalidade.

Já a fita BA - Banda Acústica, em polietileno expandido, ajuda na absorção das vibrações sonoras. É destinada à aplicação dos sistemas drywall, em ambientes onde objetiva-se maior performance acústica.

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

SAC
0800 282-9255

LAFARGE