

ACESSÓRIOS GYPSUM DRYWALL



Acessórios, parafusos e fitas Gypsum Drywall.

A Gypsum Drywall oferece uma linha completa de acessórios, parafusos e fitas, assegurando uma montagem perfeita dos sistemas, 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 15.758:2009, 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 por exemplo, armários suspensos, prateleiras e apoios de equipamentos, a Platina de Reforço Gypsum Drywall é a solução.

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

www.gypsum.com.br

SAC 0800 282-9255

GYPSUM
DRYWALL

Crescendo com Você

ACESSÓRIOS, PARAFUSOS E FITAS GYPSUM DRYWALL.

Reguladores - Forros

Regulador
70 x 20
Forro FGE



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.

Regulador
S47
Forro FGE



Os acessórios metálicos Gypsum Drywall obedecem às especificações da Norma Brasileira de Drywall (NBR 15.758:2009).

- Galvanização: Z 275
- Espessura mínima da chapa: 0,50mm

Junções - Forros



Junção "H"
Forro FGA

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.

Conectores - Forros



União S47
Forro FGE

Estruturação de perfis metálicos

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

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 3,40 mm.

Platina de Reforço - Paredes e Contraparedes



Platina de reforço
Paredes Gypsum Drywall

Reforço interno para cargas suspensas

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

Arame Galvanizado nº18 - Forros



Sustentação vertical

- Para sustentação do Forro FGA;
- Rolo de arame galvanizado com 111 m de comprimento (nº18 / 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 lenticilha e ponta agulha

Comprimento: superior a 9,5 mm



Parafuso LB
Cabeça lenticilha e ponta broca

Comprimento: superior a 9,5 mm

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

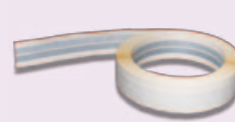
Na fixação de chapas de gesso sobre perfilados metálicos, usa-se os parafusos de cabeça trombeta com ponta agulha ou broca, dependendo da espessura do perfilado. O comprimento do parafuso define a quantidade ou espessura de chapas a serem fixadas.

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

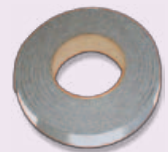
Fitas - Paredes e Forros



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, proporciona maior isolamento acústico. É destinada à aplicação dos sistemas drywall, em ambientes onde objetiva-se maior performance acústica.