

ACESSÓRIOS

(continuação)

Tirante Arame 10

Sustentação vertical - Forros GypSOM BQ e FGE

Tirante de arame para sustentação do Forro FGE, fazendo a ligação entre o elemento construtivo (suporte) e o regulador.

- Galvanização: Z 275. ▪ Comprimento: 3.000mm.
- Diâmetro mínimo: 4,00mm (CD) / 3,40mm (Arame 10).
- Fornecimento: amarrados com 100 unidades.

Tirante CD

Tirante CD
Arame 10

Platina de Reforço

Reforço interno para cargas suspensas - Paredes e Revestimentos

Reforço interno em paredes e revestimentos drywall destinado a sustentação de lavatórios, tanques com coluna, televisores suspensos, mini coifas, armários de cozinha/banheiros e demais objetos pesados.

- Galvanização: Z 275. ▪ Espessura da chapa de aço: 0,97mm.
- Medidas: 600x250mm e 400x200mm. ▪ Fornecimento: uma unidade.

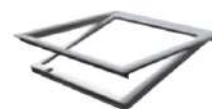
Platina
de Reforço

Alçapão

Acabamento - Forros

Tampa de Inspeção de acesso ao forro para eventuais reparos e manutenções

- Galvanização: Z 275.
- Tamanhos: 200 x 200, 400 x 400 e 600 x 600mm.
- Fornecimento: caixa com 10 unidades. Não contém a chapa Gypsum Drywall necessária ao fechamento.



Alçapão

Arame nº 18 Encapado

Sustentação vertical - Forro FGA

Rolo de arame galvanizado encapado em PVC para sustentação do Forro FGA.

- Arame encapado nº 18 (1,24mm de diâmetro).
- Maior resistência à corrosão.
- Rolos com 70 m de comprimento. Amarrados de 10 rolos.



Arame Encapado

Arame Galvanizado nº 18

Sustentação vertical - Forro FGA

Rolo de arame galvanizado para sustentação do Forro FGA.

- Arame nº 18 (1,24mm de diâmetro).
- Rolos com 111 m de comprimento. Amarrados de 10 rolos.



Arame nº 18

Fita CT

Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Fita de acabamento para a execução de cantos de paredes, em várias angulações, composta por duas cintas metálicas aplicadas sobre papel microperfurado.

- Fornecimento: embalagem contendo um rolo de 30 metros de fita.



Fita CT

Fita JT

Acabamento - Paredes, Forros, Revestimentos e Mobiliários Integrados

Fabricada com papel especial microperfurado, proporcionando maior aderência, as fitas JT são utilizadas no tratamento das juntas entre chapas com Massa em Pó ou Pronto para Uso.

- Fornecimento: caixa contendo 10 rolos. 150 metros por rolo.



Fita JT