



## BOLETIM TÉCNICO

### TELA ELETROSOLDADA GALVANIZADA PARA REFORÇO DE FACHADAS - FACHADA FORTE

#### DESCRIÇÃO

As telas para reforço de fachada FACHADA FORTE, previnem o aparecimento de fissuras no revestimento de argamassas nas fachadas em regiões de elevadas tensões (estrutura/alvenaria ou viga/alvenaria). Por conter na superfície dos fios um tratamento de galvanização à fogo, proporciona maior resistência contra corrosão e por sua vez, maior durabilidade.

#### CARACTERÍSTICAS

- Fios de arame em aço galvanizado.
- Reduz as tensões na argamassa.
- Evita trincas em fachadas.

#### APLICAÇÕES

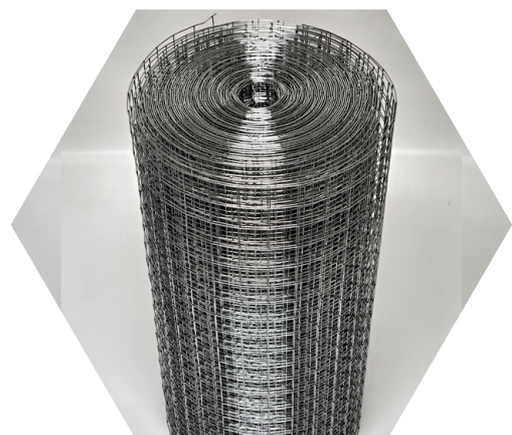
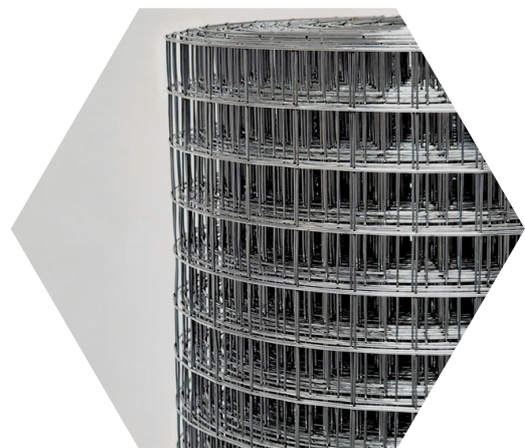
- Reforço de quinas.
- Reforço do emboço.
- Ponte de transmissão entre interfaces.
- Revestimentos de superfícies curvas.

#### DADOS TÉCNICOS

Medidas (M)	Malha (mm)	Fio (mm)
0,50 x 25	25 x 25	1,24
1,00 x 25	25 x 25	1,24

#### APLICAÇÃO

- A base (estrutura e alvenaria) deve estar limpa a fim de proporcionar uma melhor aderência do chapisco;
- Aplicar sobre a base o chapisco especificado;
- A correta aplicação é de extrema importância para o bom desempenho do revestimento.



AMJ PRODUTOS TÉCNICOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL EIRELI

Rua Marcelo Muller, 950 - Jardim Independência  
São Paulo/SP  
CEP 03223-060  
(11) 3467-1978 / 3467-1974

[www.amjprodutostecnicos.com.br](http://www.amjprodutostecnicos.com.br)



## BOLETIM TÉCNICO

### TELA ELETROSOLDADA GALVANIZADA FACHADA FORTE

- Depois da completa cura do chapisco, fazer a aplicação da tela posicionando-a de maneira centralizada na interface estrutura/alvenaria.
- Em casos da interface viga/alvenaria, a tela é centralizada na região de encunhamento, de modo que 25 cm da largura da tela fique sobre a viga e o restante sobre a alvenaria.
- Em casos da interface pilar/alvenaria, a tela é centralizada no encontro do pilar com a alvenaria, de modo que 25 cm da largura da tela fique sobre o pilar e o restante sobre a alvenaria.



- O lançamento da argamassa de revestimento deve ser feito de forma que ela penetre pela malha da tela e proporcione um espaçamento de pelo menos 1 cm entre o chasco e a tela.
- Esse espaçamento também pode ser garantido através da aplicação de uma camada prévia de argamassa de revestimento.
- Aplicar a argamassa até a espessura definida pelas taliscas (para o revestimento de argamassa da fachada é recomendada a espessura de 2 a 3 cm) e fazer o acabamento final do revestimento no momento apropriado.

AMJ PRODUTOS TÉCNICOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL EIRELI

Rua Marcelo Muller, 950 - Jardim Independência  
São Paulo/SP  
CEP 03223-060  
(11) 3467-1978 / 3467-1974

[www.amjprodutostecnicos.com.br](http://www.amjprodutostecnicos.com.br)

