

## Tela Fachaforte

Com o objetivo de prevenir o aparecimento de fissuras no revestimento de argamassa das fachadas, a Morlan desenvolveu a tela metálica eletrossoldada Fachaforte, usada como reforço na argamassa do revestimento da fachada nas regiões de elevadas tensões, que ocorrem principalmente na interface estrutura – alvenaria (Viga /alvenaria e pilar/alvenaria).

Soldada “Fachaforte” ZN3 25x25x1, 24mmxAltura 0,50m.

### Características do produto.

- Fachaforte é fabricada com fios de diâmetro 1,24 mm, o que traz maior resistência à fissuração ao revestimento.
- Fachaforte possui malha de 25 x 25 mm, a fim de facilitar a passagem da argamassa pela tela e proporcionar o total envolvimento da tela pela argamassa de revestimento.
- Fachaforte não precisa ser esticada porque é uma tela eletrossoldada e semirrígida, que absorve as tensões logo após a sua solicitação.
- Fachaforte é uma tela de fácil aplicação. É fornecida em rolos de 25 metros de comprimento por 1 metro e também 0,50 centímetros de altura, tamanho ideal para o reforço do revestimento.
- Fachaforte é fabricada com fios zincados, proporcionando proteção e durabilidade à tela dentro do revestimento. Tem galvanização pesada - zinco 150 g/m<sup>2</sup>.

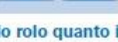
## CONCERTINAS

### Características do produto.

A Concertina Morlan possui lâminas pontiagudas, extremamente cortantes e penetrantes, proporcionando uma barreira física de segurança muito eficiente para proteção de áreas residenciais, comerciais e industriais. É fabricada com fita laminada de aço, revestida por uma camada de liga zinco-alumínio que favorece melhor acabamento e proteção especial contra a corrosão.

**RECOMENDAMOS** a instalação das Concertinas Morlan com altura mínima de 2,20 m do chão, sempre voltadas para dentro do imóvel protegido, nunca ultrapassando o limite predial. No entanto, antes de iniciar, verifique as normas que regem a colocação de concertinas, que são de âmbito municipal e variam conforme o entendimento da autoridade de urbanismo de cada cidade.

### Modelos de Concertinas Disponíveis

MODELO	INFORMAÇÕES SOBRE A FARPA				DIÂMETRO EXTERNO DO ROLO (MM)	QUANTIDADE DE VOLTAS	ESPAÇAMENTO INDICADO ENTRE VOLTAS	COMPRIMENTO DO ROLO*
	PERFIL	COMPRIMENTO	LARGURA	ESPAÇAMENTO				
BTO 22 não clipada		22 mm (+/- 1 mm)	15 mm (+/- 1 mm)	34 mm (+/- 1 mm)	450	40	25 cm	10
					300	40	20 cm	8
CBT 30 não clipada		30 mm (+/- 2 mm)	21 mm (+/- 1 mm)	42 mm (+/- 2 mm)	450	40	25 cm	10
					300	40	20 cm	8
CBT 65 não clipada		65 mm (+/- 2 mm)	21 mm (+/- 1 mm)	100 mm (+/- 2 mm)	450	40	25 cm	10
					300	40	20 cm	8
BTO 22 clipada		22 mm (+/- 1 mm)	15 mm (+/- 1 mm)	34 mm (+/- 1 mm)	450	40	25 cm	5
CBT 30 clipada		30 mm (+/- 2 mm)	21 mm (+/- 1 mm)	42 mm (+/- 2 mm)	450	40	25 cm	5
CBT 65 clipada		65 mm (+/- 2 mm)	21 mm (+/- 1 mm)	100 mm (+/- 2 mm)	450	40	25 cm	5

\*Comprimento do rolo quanto instalado com o espaçamento indicado entre as voltas.

Obs.: As concertinas clipadas estão em processo de fabricação, por este motivo ainda não estão disponíveis para a comercialização.

### CUIDADO NO MANUSEIO

#### Material cortante.

Mantenha longe do alcance de crianças.

A Instalação deve ser feita por profissionais qualificados, sempre com o uso de equipamentos de proteção adequados.

Tella Soluções para Cercamentos

Estrada do Coco, Km 13, Vila de Abrantes, Camaçari Tel. (71)-3623-3001 / (71)-99601-8949

Email: [tella@tella.net.br](mailto:tella@tella.net.br)