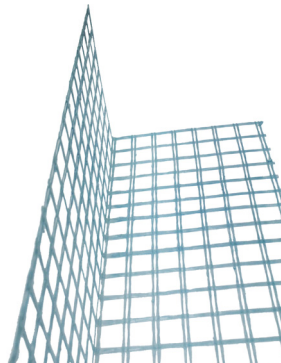


# FASSA ARG-ANGLE-E

## FICHA TÉCNICA

Elemento angular preformado em fibra de vidro resistente aos álcalis



### Composição

FASSA ARG-ANGLE-E é um elemento angular em fibra de vidro resistente aos álcalis, impregnado com resina termoendurecida.

A natureza das matérias-primas utilizadas e o tratamento de impregnação especial conferem uma elevada resistência ao ambiente alcalino.

O tratamento com resina termoendurecida permite, ainda, conferir características de monolitidade ao elemento.

### Fornecimento

- caixas de 50 unidades

### Utilização

FASSA ARG-ANGLE-E é utilizado para a reparação e o reforço de elementos em alvenaria com a técnica do reboco armado CRM.

**FASSA ARG-ANGLE-E é um componente do sistema FASSANET SOLID SYSTEM-E: para os modos de utilização, consultar a ficha técnica do sistema.**

### Trabalhabilidade

FASSA ARG-ANGLE-E pode ser cortado em ambas as direções com uma tesoura de obra.

Para as modalidades de utilização na realização de sistemas de consolidação com a técnica do reboco armado CRM, consultar o “Manual de preparação e instalação” do sistema FASSANET SOLID SYSTEM-E.

### Observações

- Produto para uso profissional.
- FASSA ARG-ANGLE-E é um artigo e com base nas normativas europeias vigentes (Reg. 1906/2007/CE - REACH) não é necessária a preparação da ficha de dados de segurança.
- Durante a aplicação do elemento angular, evitar a formação de empolamentos.
- Para as modalidades de aplicação detalhadas, é necessário cumprir as indicações fornecidas na documentação técnica Fassa Bortolo citada.

**Cada fornecimento é submetido a um rigoroso controlo nos nossos laboratórios.**

## Características Técnicas

Características	Método de prova	Prestações do produto
Tipo de fibra	EN15422	Fibra de vidro resistente aos álcalis
Material de impregnação	-	Resina epóxi ( $\geq 30\%$ )
Temperatura de transição vidrada da resina epóxi	2.2.2.7 EAD de referência	100,5°C
Gramagem	-	415 g/m <sup>2</sup>
Amplitude da malha (trama e teia)	-	Teia 37,6 $\pm$ 0,5 - Trama 38,5 $\pm$ 0,5 mm
Dimensões dos lados	-	250 x 250 mm
Altura	-	200 cm
Resistência à tração	2.2.3.1 EAD de referência	1,937 (1,285) Fmax(Kn)

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um carácter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: [area.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.tecnica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.tecnica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.