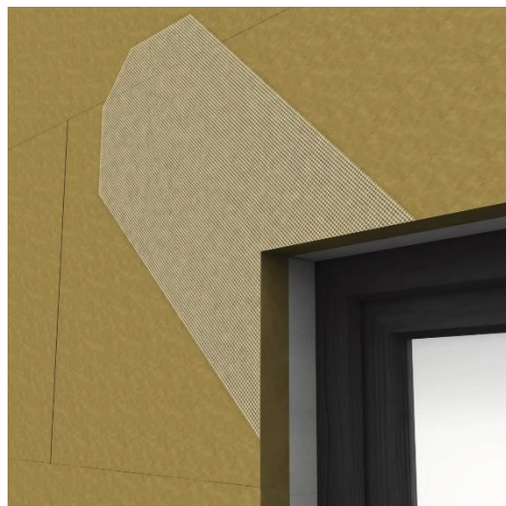
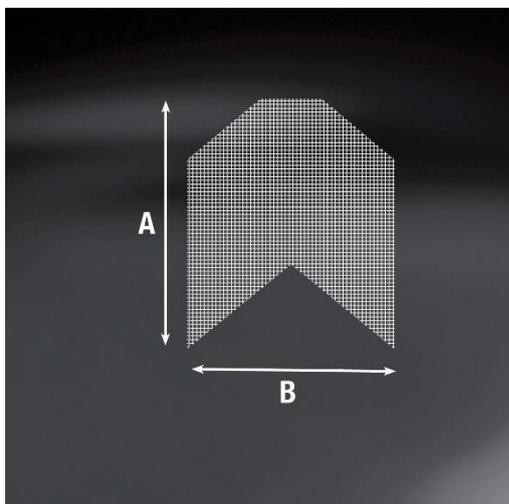


Ficha técnica

913-0241 REDE DE REFORÇO PARA ESQUINAS



Rede de reforço diagonal é utilizada nos cantos das portas e janelas a 45 graus, com dimensões aproximadas de 15x25 cm.

Este reforço posicionado nas arestas do sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior é fundamental para prevenir o aparecimento de fissuras. Rede em fibra de vidro resistente e certificada segundo a ETAG 004.

Dimensões	A: 65 cm B: 33 cm
Peso total do Tecido	160 gr/m ² ± 10%
Dimensões da Abertura da Malha	3.5 x 3.8 mm
Espessura	0.52 ± 0.2 mm
Material	Rede Fibra de Vidro

As indicações e dados técnicos apresentados nesta ficha de dados baseiam-se na nossa experiência e certificações actuais e não assumimos qualquer responsabilidade por quaisquer consequências resultantes de uma utilização indevida. A nossa garantia limita-se, portanto, exclusivamente à qualidade do produto fornecido. Esta ficha de dados pode ser actualizada sem aviso prévio.