

## FGLASS TECHNOLOGY

### INOVAÇÃO E EFICIÊNCIA NA CONSTRUÇÃO CIVIL

A construção civil está passando por uma revolução tecnológica, e a FGlass Technology se destaca como uma empresa inovadora ao trazer soluções sustentáveis e eficientes para o setor. Com um compromisso sólido com a qualidade, a empresa desenvolve materiais compostos de fibra de vidro que substituem o aço em diversas aplicações estruturais, proporcionando maior durabilidade, resistência à corrosão e redução de custos.

### BENEFÍCIOS DOS MATERIAIS EM FIBRA DE VIDRO

O uso de materiais compostos de fibra de vidro na construção civil oferece vantagens significativas, como:

- Resistência à corrosão: Diferente do aço, a fibra de vidro não oxida, aumentando a vida útil das estruturas.
- Redução de mão de obra: Nossos clientes apontam uma redução média de 30% no componente mão de obra.
- Redução de peso: Materiais mais leves facilitam o manuseio e a instalação, otimizando o tempo de obra.
- Sustentabilidade: A fibra de vidro é uma alternativa mais ecológica, contribuindo para práticas construtivas sustentáveis.
- Economia de até 30%: Quando comparados ao aço, os produtos Fglass podem reduzir significativamente os custos com manutenção e substituição.

#### TELAS



#### BARRAS



#### ESPAÇADORES



#### VERGALHÕES



#### GRADIL

