

LANÇAMENTO

FIBRAS DRAMIX® GALVANIZADAS

Reforço de concreto
com mais **produtividade**
e **durabilidade**



Aço

Zinco
Camada adicional



O Dramix que você já conhece,
agora com camada extra de galvanização
para aplicações especiais.

belgo 50
arames Anos

Reforço convencional ou tecnologia com fibras de aço?

Compare e escolha
o que entrega mais
**produtividade,
durabilidade
e melhor aparência
estética.**



As fibras Dramix® proporcionam alto desempenho, menos emissão de CO2 e custos totais mais baixos já que o processo de utilização é mais automatizado necessitando de menos intervenção manual.

	Concreto armado tradicional	Concreto reforçado com fibras de aço
Economia na obra	● ○ ○	● ● ●
Mais rápido e mais seguro	● ○ ○	● ● ●
Sustentabilidade	● ● ○	● ● ●
Durabilidade	● ● ○	● ● ●
Personalização	● ○ ○	● ● ●



Agora, já pensou ter um reforço de concreto com fibra que, além de todas essas vantagens, ainda é resistente à oxidação?

Chegaram ao Brasil as fibras Dramix Galvanizadas que proporcionam um reforço de concreto resistente à corrosão, com acabamento superior e desempenho estrutural duradouro.

Com as fibras Dramix Galvanizadas, você reduz a intervenção manual e acelera sua obra com mais eficiência e produtividade.



Vantagens comprovadas

Resistência à oxidação e estética ideal:

o revestimento galvanizado garante a resistência à corrosão e uma estética perfeita para o concreto.

Maior durabilidade:

reforço tridimensional detecta e controla fissuras com mais eficiência.

Custo Total de Propriedade (TCO) mais baixo:

com as fibras Dramix Galvanizadas é possível consumir menos material e energia, proporcionando um processo produtivo mais automatizado e mais economia de mão de obra.

Mais rápido e seguro:

elimina tarefas demoradas como amarração e corte, grandes áreas de armazenamento e reduz riscos de acidentes.

Mais sustentável:

Com o uso das fibras Dramix, é possível reduzir em até 30% o consumo de materiais, mantendo o desempenho estrutural. Essa otimização também contribui para a sustentabilidade, podendo ter uma redução de até 25% nas emissões de CO², graças à menor utilização de aço e concreto.

Compatível com normas técnicas:

todas as fábricas de Dramix possuem certificação ISO: 9001, ISO:14001, ISO:45001.

Além disso, as fibras Dramix Galvanizadas estão em conformidade com a ABNT NBR 15530:2019, EN 14889-1, ASTM A820.



Aplicações

As fibras Dramix galvanizadas oferecem desempenho superior em obras onde o concreto reforçado está exposto e sujeito a ambientes agressivos, como alta umidade ou alcalinidade, garantindo maior durabilidade, segurança estrutural e redução de manutenção.

Elementos pré-fabricados

Paredes de concreto

Edificações:

painéis preenchidos ou isolados, Painéis de fachada finos, casas modulares, sacadas.

Elementos arquitetônicos:

degraus, escadas, cabines, etc.

Infraestrutura:

cabines elétricas, tubulações, tanques, canaletas, barreiras rodoviárias e acústicas, fundações, contenção de resíduos, etc.



belgo.com.br

0800 727 2000

Acompanhe-nos nas
redes sociais:



belgo
arames

50
Anos