

ALUMÍNIO: UMA SOLUÇÃO SUSTENTÁVEL

A vida média dos produtos de alumínio utilizados na construção civil é superior a 40 anos. Cerca de 70% dos produtos instalados ainda estão em uso. Além da longevidade do alumínio o material é infinitamente reciclável sem perder suas propriedades. Por essas propriedades e por estar presente em produtos que oferecem diversas soluções no consumo de energia elétrica e ar condicionado, o alumínio é ideal para empreendimentos que almejam a denominação de construções verdes, ou sustentáveis.

Ele é 100% resistente a corrosão

De fácil manutenção e resistente a intempéries, o material proporciona elevada durabilidade ao empreendimento.

Alia alta resistência estrutural com extrema leveza

Garante elevado desempenho com criatividade e design sem sobrecarregar as estruturas.



Praticidade na montagem

A obra fica mais moderna, rápida e fácil, economizando custos com equipamentos e mão de obra.

Disponível em grande variedade de acabamentos, dimensões e cores

Material sempre moderno com características peculiares para criar designs exclusivos.

100% reciclável

Ideal para empreendimentos sustentáveis.

O mais democrático dos materiais

Os produtos de alumínio proporcionam beleza, com qualidade, conforto, segurança e resistência.

ALUTIM NA FESQUA 2016

A Alutim participou pela primeira vez da FESQUA – XI Feira Internacional de Esquadrias, Ferragens e Componentes, entre os dias 21 e 24 de Setembro, no São Paulo Expo Center.

Apresentou toda a sua linha de produtos para Esquadrias de Alumínio. Um dos grandes diferenciais destacados na Feira pelos visitantes, foram as soluções em acessórios para corrimões de alumínio.



Durante a Feira, a empresa recebeu várias visitas de Clientes, Fornecedores, Representantes e Parceiros.

A marca investe e volta em 2018 para mais uma Feira com novidades e lançamentos. Aguardem!

ALUTIM CRIA CANAL NO YOUTUBE

Agora você pode conferir através de Vídeos no Youtube e também no Site (www.alutim.com.br), como e onde são aplicados os produtos da Alutim, e porque usá-los em obras residenciais e prediais.

Visite, curta, inscreva-se:

→ <https://www.youtube.com/channel/UCSgkO-ib82Qdt9VeqZH3ACw>