



Soufer - São João

O Grupo Soufer, reconhecido como uma das maiores empresas no ranking brasileiro do setor siderúrgico e com sólida participação no mercado de tubos, telhas, perfis longos, chapas e perfilados, desenvolveu através da sua grande experiência, galpões em estrutura metálica de qualquer porte.

c.aliperti



**LITTLE, LARGE E JUMBO ROOF**  
A EVOLUÇÃO NO CONCEITO DE CONSTRUÇÃO INDUSTRIAL

São João da Boa Vista | SP

Av. Marginal Luiza Bodanio Farnetani, s/n - Distr. Ind.  
CEP 13877 780  
Fone 19 3634 3600 | Fax 19 3634 3620



Central de Relacionamento 19 3634 3634  
[www.soufer.com.br](http://www.soufer.com.br)

## Little, Large e Jumbo Roof

São galpões em estrutura metálica formados por elementos estruturais em perfis de chapa galvanizada, natural ou pintada em aço de alta resistência mecânica. Os galpões são produzidos em processos industriais e os projetos são totalmente padronizados e informatizados, reduzindo significativamente o prazo de entrega final da obra.

O sistema Roof® é dimensionado atendendo as normas técnicas vigentes.

Os projetos de fundações da linha Roof® são otimizados atendendo as características locais do solo, reduzindo consideravelmente os custos do conjunto fundações/estrutura metálica.

A Soufer possui equipe técnica especializada para o desenvolvimento de soluções especiais referentes a questões térmicas, acústicas, segurança, etc., visando atender as mais variadas necessidades dos clientes.



O Sistema Construtivo Roof®, foi desenvolvido para atender as novas tendências e exigências da construção civil para indústrias.

É a solução definitiva para quem busca economia, praticidade e durabilidade na execução de galpões de qualquer porte.

Por ser um sistema pré-fabricado e totalmente aparafusado, permite que a montagem seja muito mais rápida e segura.

Com uma grande variedade de cores, arremates e acessórios, o Sistema Construtivo Roof® oferece flexibilidade para solucionar e valorizar qualquer projeto.



## Vantagens

- Proteção anti-corrosiva do aço galvanizado
- Grande facilidade e agilidade de montagem
- Distribuição de cargas de maneira uniforme
- Pintura parcial ou total
- Permite o uso de isolamentos termo-acústicos, domos e lanternins
- Possibilita a instalação de platibandas, fechamentos laterais, venezianas, telas, etc.
- Possibilita a utilização de telhas tipo multidobras e dispensa o uso de calhas

## O sistema

- Tesouras treliçadas dispostas paralelamente
- Interligação feita por meio de travamentos
- Ligações somente aparafusadas
- Cobertura composta de telhas metálicas de diversas especificações, acessórios e arremates

## Construção

**Coberturas e Fechamentos** com telhas metálicas trapezoidais ou zipadas em aço galvanizado, galvalume ou pintada com pintura eletrostática a pó ou pré-pintada em diversas cores.

**Colunas** em chapas formando perfis tipos caixão e redondo, com possibilidade de preenchimento dos mesmos com concreto, e treliçado.

**Colunas** também em perfis laminados tipos I e W constituídos por aço de alta resistência.

**Terças e Longarinas** constituídas por perfis metálicos tipo U, C e Z em aço galvanizado natural ou pintado.

**Tesouras** constituídas por treliças compostas por perfis em chapa dobrada de maneira a otimizar a utilização dos materiais permitindo um excelente desempenho estrutural.

## Obras

