



## UM CONCEITO ÚNICO

Roll-on é o exclusivo Sistema de Cobertura Metálica criado e desenvolvido pela Marko Sistemas Metálicos. Aplicável para diferentes vãos e sobrecargas, atende os mais diversos tipos de edificações, incluindo obras industriais, comerciais, ginásios, entre outras. É patenteado em vários países e possui certificações nacionais e internacionais, como FM Global, ICC-ES, que atestam sua qualidade e desempenho.

Integra estrutura e cobertura metálica em uma solução exclusiva. O sistema é montado a partir de treliças, modulares paralelamente dispostas sobre as quais são desenroladas bobinas de aço galvanizado e pré-pintado, sem emendas ou sobreposições, criando canais com o comprimento total da cobertura. A tecnologia Roll-on proporciona uma cobertura segura e eficaz.

Bobina de cobertura



Módulo Estrutural



Em relação à Sustentabilidade, o Roll-on foi desenvolvido para possibilitar economia de energia, o reuso da água, aplicação de painéis solares sobre a cobertura, diversas soluções de conforto térmico e acústico.

Recentemente, sua nova versão Roll-on Green Steel oferece a possibilidade de utilizar o Aço Verde, com emissão reduzida de carbono como matéria-prima, se consolidando definitivamente como uma solução alinhada à proteção ao meio ambiente.

## INDUSTRIALIZAÇÃO E PADRONIZAÇÃO

As soluções da Marko são produtos industriais que se aplica o conceito de produção em série e padronização, desde sua fabricação até montagem, garantido:

- ✓ Matéria-prima de excelência em aço 100% galvanizado ou galvalume;
- ✓ Estoque de material para pronta-entrega;
- ✓ Otimização de frete em carga plena;
- ✓ Montagem 100% aparafusada;

## INFORMAÇÕES E VENDAS

Para saber mais sobre as soluções da Marko para o Agronegócio, por favor, entre em contato com nossa equipe

✉ [atendimento@marko.com.br](mailto:atendimento@marko.com.br)

📞 (11) 3577-0400

APONTE A CÂMERA  
DO SEU CELULAR,  
PARA O QR-CODE



PRODUTOS CERTIFICADOS:



**MARKO**  
SISTEMAS METÁLICOS  
[www.marko.com.br](http://www.marko.com.br)

**45**  
ANOS