

GALPÃO METÁLICO

Projetado para oferecer resistência, durabilidade e alto desempenho em diversas aplicações.

Fabricadas com materiais de alta qualidade, elas passam por processos de acabamento que garantem proteção contra corrosão e desgaste.



LOGIK 
LOGÍSTICA INTELIGENTE

WWW.LOGIKLOG.COM.BR

O acabamento pode ser realizado por meio de pintura eletrostática, um processo que utiliza a aplicação de pó de tinta com carga eletrostática, seguido de cura em alta temperatura, resultando em uma superfície uniforme, resistente a impactos e intempéries.

Outra opção é a galvanização, que consiste na aplicação de uma camada de zinco sobre o metal, proporcionando excelente resistência à corrosão, mesmo em ambientes agressivos, como regiões litorâneas e industriais.

Esses tratamentos garantem maior vida útil às estruturas, reduzindo a necessidade de manutenção e assegurando um acabamento estético de alta qualidade.

COBERTURA E FECHAMENTO

A cobertura e o fechamento das estruturas metálicas são projetados para garantir proteção, durabilidade e conforto térmico-acústico, atendendo às necessidades de cada projeto.

Podem ser utilizados dois tipos principais de telhas:

- **Telhas Metálicas Simples:** Fabricadas em aço galvanizado ou galvalume, oferecem excelente resistência mecânica e durabilidade, sendo uma opção econômica para coberturas e fechamentos laterais. Ideais para aplicações onde o isolamento térmico e acústico não é um requisito essencial.
- **Telhas com Isolamento Termoacústico:** Compostas por camadas metálicas e materiais isolantes, como poliuretano (PU) ou poliisocianurato (PIR), essas telhas proporcionam maior conforto térmico e redução de ruídos. São recomendadas para ambientes que exigem maior eficiência energética e conforto ambiental.
- **Fechamento em Alvenaria:** Para projetos que demandam maior robustez, isolamento acústico e segurança, o fechamento em alvenaria pode ser combinado com as estruturas metálicas. Esse sistema permite maior resistência estrutural, podendo ser utilizado parcial ou totalmente para fechamento lateral, conforme a necessidade do projeto.

PRINCIPAIS VANTAGENS



**RAPIDEZ NA
CONSTRUÇÃO**



**CUSTO
BENEFÍCIO**



**LEVEZA E ALTA
RESISTÊNCIA**



**EFICIÊNCIA TÉRMICA
E ACÚSTICA**



**DURABILIDADE E
BAIXA MANUTENÇÃO**



SUSTENTABILIDADE

