

TELHA TRANSLÚCIDA AJOZINC EM LÂMINA POLICARBONATO NG5



Certificado N° SC 030-3

TELHA TRANSLÚCIDA AJOZINC EM LÂMINA POLICARBONATO NG5

Quando precisar de coberturas com iluminação natural, a melhor solução é a Telha Translúcida Ajozinc em Lâmina Policarbonato NG5 que mantém a passagem da luz, mas não dos raios diretos.



CARACTERÍSTICAS

A Telha Translúcida Ajozinc em Lâmina Policarbonato NG5 Ajozinc é a melhor solução para esta necessidade e usando nosso produto você terá um resultado melhor.

- Permite a passagem da luz, mas não dos raios diretos
- Resistentes à exposição solar
- Resistentes ao impacto
- Flexibilidade e estabilidade dimensional
- Rigoroso controle de qualidade

Permite a passagem da luz, mas não dos raios diretos:

As Telhas Translúcidas melhoram a transmissão da luz, devido à sua composição, criando espaços mais iluminados, sem permitir a passagem direta dos raios nocivos do sol.

Resistentes ao impacto: Dadas as características de seu material, as Telhas Translúcidas Ajozinc oferecem alta resistência ao impacto e isso permite que seu transporte, armazenamento e manipulação sejam práticos.

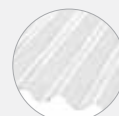
Suportam impactos de acordo com o estabelecido pela norma destes produtos, o que garante um comportamento adequado em condições normais de uso.

Flexibilidade e estabilidade dimensional: Alguns produtos tendem a se deformar e não recuperam seu design original durante o transporte, o manuseio e até a instalação. As Telhas Translúcidas Ajozinc, devido seu material em policarbonato, recuperam suas dimensões e a forma original se forem submetidas a esforços em condições normais.

Também permitem deformações sem afetar suas propriedades, o que facilita a sua montagem.

Qualidade: O controle de qualidade realizado em nossos laboratórios garante um comportamento do produto de acordo com as especificações estabelecidas em todo o mundo.

CORES DISPONÍVEIS



Cristal



Opala

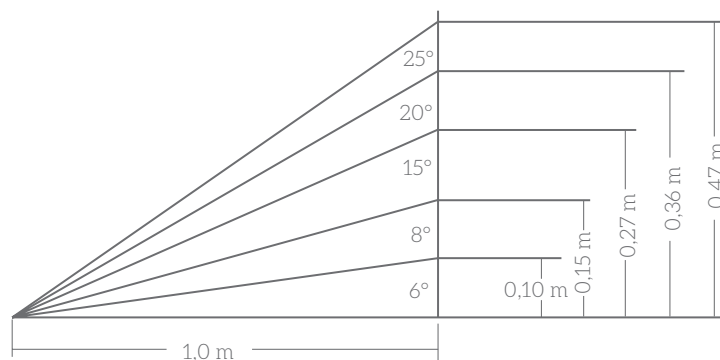
DIMENSÕES

Telha Ajozinc #	Largura (m)	Comprimento (m)	Peso (kg)	Código
6	0,83	1,83	1,90	C4606XX
7	0,83	2,15	2,25	C4607XX
8	0,83	2,44	2,55	C4608XX
10	0,83	3,05	3,15	C4610XX
12	0,83	3,66	3,80	C4612XX

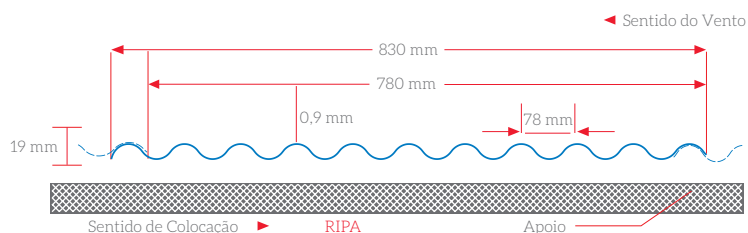
Disponível nas cores, com o código (XX): 00 Cristal, 01 Opala

INCLINAÇÃO DA COBERTURA

Pendente	6°	8°	15°	20°	25°
Porcentagem	10%	15%	27%	36%	47%



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

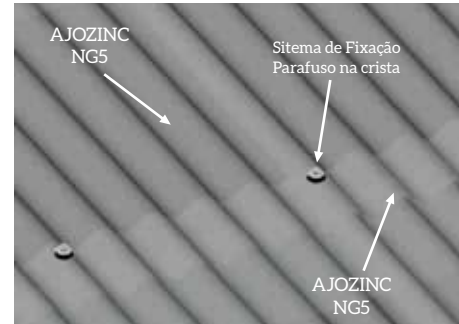




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

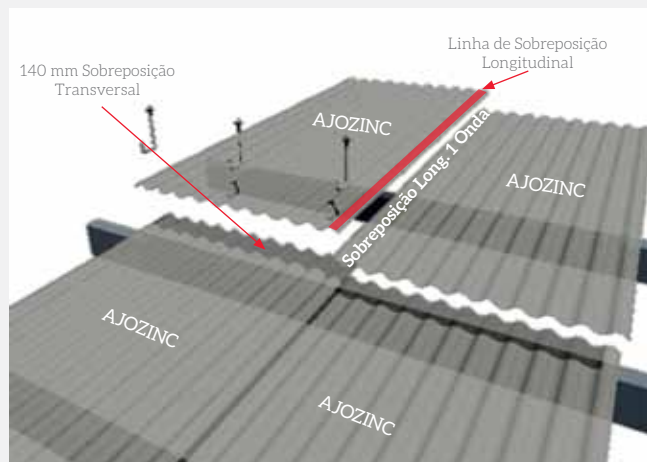
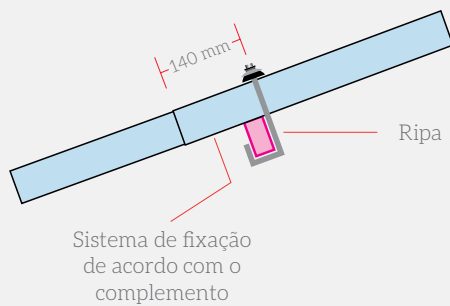
Características	Unidades	Telha Translúcida Ajoves Ajozinc Lâmina NG5
Peso Metro Linear	kg/m	1,04
Peso Metro Quadrado	kg/m ²	1,25
Balanço Máximo	cm	14
Distância Máxima entre apoios	m	Ver gráfico Distância entre apoios
Sobreposição Longitudinal	cm	5,2
Sobreposição Transversal	cm	14

SISTEMA DE FIXAÇÃO

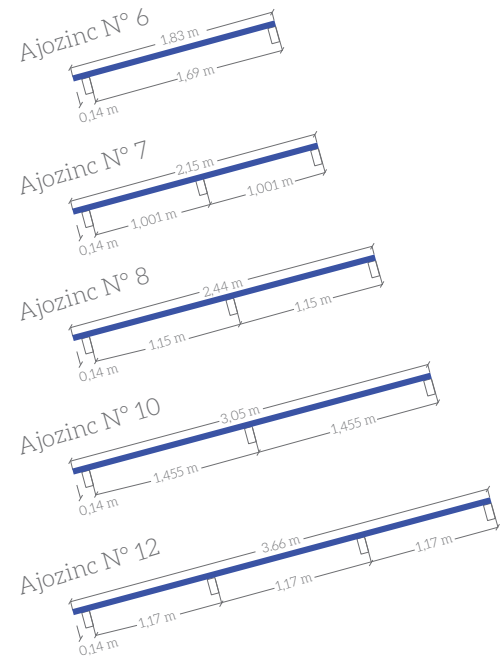


SOBREPOSIÇÕES

Neste diagrama observa-se a sobreposição transversal e longitudinal mínima que deve existir entre as telhas para assegurar que não haja infiltrações e para dar rigidez estrutural.



DISTÂNCIA ENTRE APOIOS

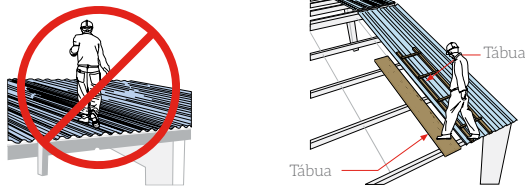


DIMENSÕES DE PERFIL

Distância entre Ondas (mm)	78
Altura das Ondas (mm)	19
Largura Total (mm)	830
Largura Útil (mm)	778
Espessura (mm)	0,9
Número de Ondas	11

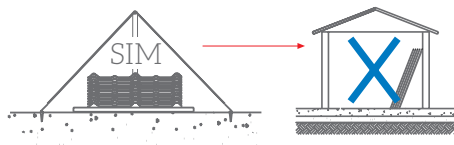
INSTALAÇÃO

- Instale primeiro as telhas na parte inferior da inclinação e continue em direção à cumeeira.



Nunca ande diretamente sobre as telhas. Use estruturas para que o peso seja dissipado.

ARMAZENAGEM



Armazene a telha horizontalmente, de preferência em local coberto.



Evite sua exposição ao tempo antes da instalação.

TESTES DE LABORATÓRIO

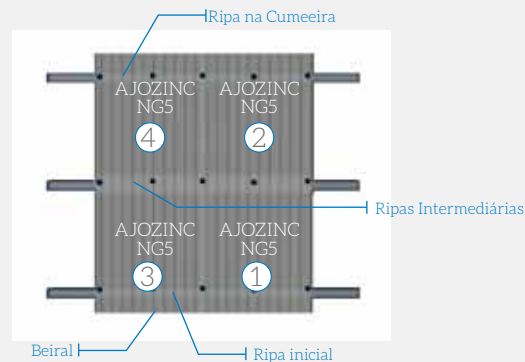
NTC 1088 Resistência ao Impacto: A telha não quebra, nem se estilhaça ou apresenta rachaduras depois de deixar cair uma esfera de 60 mm de diâmetro e 0,89 kg de massa a uma altura de 1.830 mm.

NTC 1088 Retenção de Perfis: As ondulações não variam mais de 2% depois de submetidas aos testes a 60°C durante 1 hora.

NTC 1088 Resistência à Carga Transversal: A deflexão máxima da telha é inferior a 50 mm nos 5 minutos de aplicação da carga e a deflexão residual não ultrapassa 10% após 6 horas de carga aplicada. A telha não sofre deformação residual do perfil.

NTC 1088 Qualidade de Extrusão: A telha não se desintegra em escamas ou desmorona após 20 minutos em acetona a 23°C.

BS4202 (British Standard) Estabilidade Térmica: A telha não escurece completamente à temperatura de 190°C antes de 90 minutos.



Uma vez instalada, a telha deve ser fixada com suas respectivas fixações.

AVISOS

Este produto deve ser instalado por um profissional de acordo com as instruções técnicas correspondentes. A AJOVER S.A.S. não fornece o serviço de instalação, portanto os defeitos ou a má manipulação não estão cobertos pela garantia. A garantia não cobre danos causados por eventos naturais que excedam a resistência do produto, como furacões, terremotos, vendaval, granizo, tempestades, tornados e outros.

Especificações técnicas, características, materiais ou desenhos, indicados nesta ficha técnica, podem ser modificados a qualquer momento e sem aviso prévio pelo fabricante e sem qualquer responsabilidade às suas custas. As informações desta ficha técnica, incluindo as instruções de instalação, são de natureza geral e por isso não devem ser usadas de forma alguma, como substituição das necessidades e os requisitos de cada projeto, as quais não são de responsabilidade do fabricante ou de seus distribuidores. A instalação do produto deve ser feita por profissional treinado.

Ao selecionar a cobertura deve-se levar em conta o material e tipo de estrutura de suporte da mesma, bem como todas as cargas indicadas na Norma Sismoresistente NSR 10, Título B, Cargas. Além disso, é necessário considerar as variáveis ou efeitos não incluídos nesta norma, os assentamentos, dilatações térmicas ou outras condições possíveis.



Distribuído por AJOVER / DARNEL • Tel: +55 (41) 3388 2200
Curitiba – Brasil • contato@darnelgroup.com

www.ajover.co



Ajoversa