

# Perfil P9-111-25 Perfurado

Ficha Técnica



## Descrição

Perfis de Fachadas em Chapa de Alumínio ou Aço\* Perfurada

## Material Base

Alumínio, Liga: 3105 EN AW, Dureza: H24

## Acabamento

Face A - Natural ou Poliéster 25µm

Face B - Natural ou Poliéster 7µm

## Propriedades do Lacado

Brilho ECCA T2 – Segundo Especificações (min. 30U)

## Reacção ao fogo / Desempenho fogo exterior

Classe A1 / Classe F<sub>ROOF</sub>

## Sensibilidade à Luz

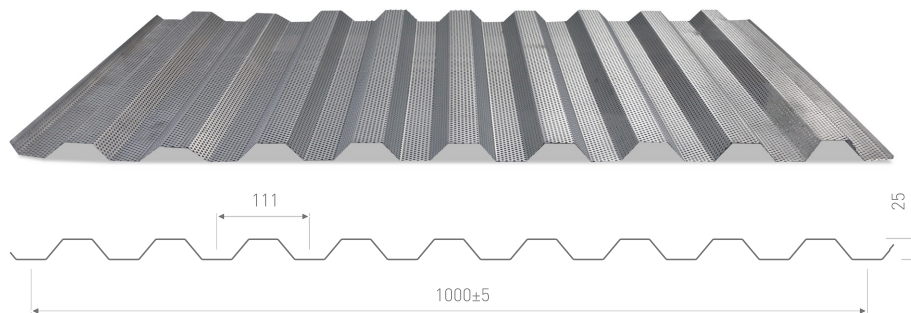
QUVA 1000 H – Segundo ECCA T10

## Resistência à corrosão

Ensaio de Ácido-Sal (Salt Spray)

## Espessura da chapa

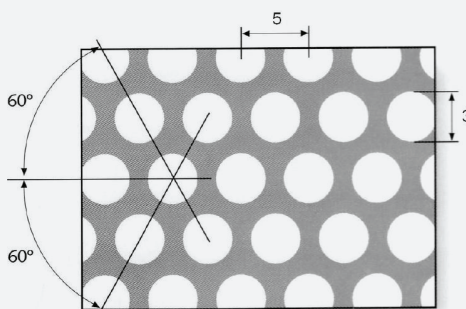
0,6 a 1,0mm



## Caraterísticas da perfuração

Ex: R3T5

Perfuração Furo Redondo	Distância entre centros	Área Perfurada
R2	T3	40%
R3	T5	33%
R3	T6	23%
R4	T5	58%
R5	T7,5	40%
R5	T9	28%
R7	T10	44%
R8	T12	40%
R10	T14	37%



### Dimensões do Perfurado

Furo: Ø3 mm com distancia 5 mm

Disposição dos furos a 60°

Área perfurada: 33%

### Formatos disponíveis

Em bobine

Em formatos dimensões diversas

Em todos os perfis da COLABORANTE®

Acabamentos possíveis em lacado e galvanizado

## Âmbito de Aplicação:

Zonas rurais e urbanas agressivas e não agressivas.

Zonas consideradas marítimas e outras.

## Modo de Aplicação:

Não pode estar em contacto com aço não revestido ou cobre.

As limalhas terão de ser limpas na totalidade.

Os parafusos terão de ser apertados adequadamente e sempre em aço galvanizado e/ou aço inoxidável. As cargas terão de cumprir a tabela da ficha técnica.

Não pode ter qualquer tipo de amolgadela, onde esteja sujeita a depósito de resíduos.

O espaçamento das madres não pode ser superior ao recomendado na ficha técnica.

A chapa deve ser considerada simplesmente como elemento de revestimento e nunca como efeito estrutural.

\* Normalmente este tipo de chapa é usado em revestimentos exteriores e sendo o furo ser efetuado á posteriori da lacagem não garantimos a possibilidade de aparecimento de oxidação no zona do furo, caso a chapa seja em aço.