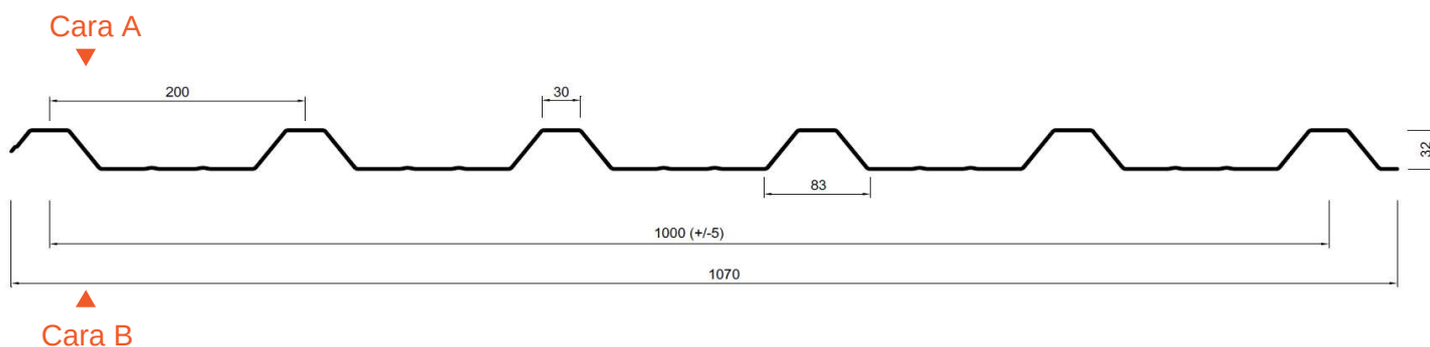


RM5-200-32 - PERFORADA

PERFIL FACHADA – Marcado CE según EN 14782



CARACTERÍSTICAS DE PERFORACIÓN

| Perforación (agujero circular) | Distancia entre agujeros | Área perforada (60°) |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 2 | 3.5 | 30% |
| 3 | 4 | 51% |
| 3 | 5 | 33% |
| 3 | 6 | 23% |
| 3 | 8.8 | 11% |
| 4 | 5 | 58% |
| 4 | 6 | 40% |
| 4 | 6.5 | 34% |
| 5 | 7.5 | 40% |
| 5 | 8 | 35% |
| 5 | 13 | 13% |
| 6 | 9 | 40% |
| 6 | 12 | 23% |
| 8 | 11 | 48% |
| 10 | 14 | 46% |
| 10 | 18 | 28% |

Material Base

Aluminio

Aleación

Aleación. 3105 EN AW Otras aleaciones bajo consulta

Dureza

Dureza: H24 Otras durezas bajo consulta

Revestimiento

Lado 1- Poliéster (25 µm) y Lado 2- (5/7 µm)
Otros revestimientos bajo consulta

Propiedad del Lacado

Brillo ECCA T2 – Según especificaciones (min. 30U)

Reacción al fuego

Clase A1

Desempeño Externo

Clase F_{ROOF}

Sensibilidad a la luz

QUVA 100 H – Según ECCA T10

Resistencia a la corrosión

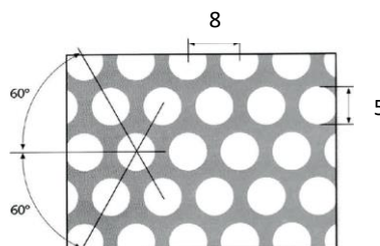
Ensayo de Ácido-Sal (*Salt-Spray*)

Espesor de la chapa

0.6 / 0.7 mm Otros espesores bajo consulta

Nota: El material no debe estar en contacto con acero sin recubrimiento o cobre. Las limaduras deben estar completamente limpias. La tornillería deberá estar debidamente apretada y siempre en acero galvanizado y/o acero inoxidable.

EJEMPLO: R5T8



Dimensiones del Perforado

- Agujeros Ø5 mm con una distancia de 8mm;
- Disposición de agujeros 60°
- Área perforada de 35 %.