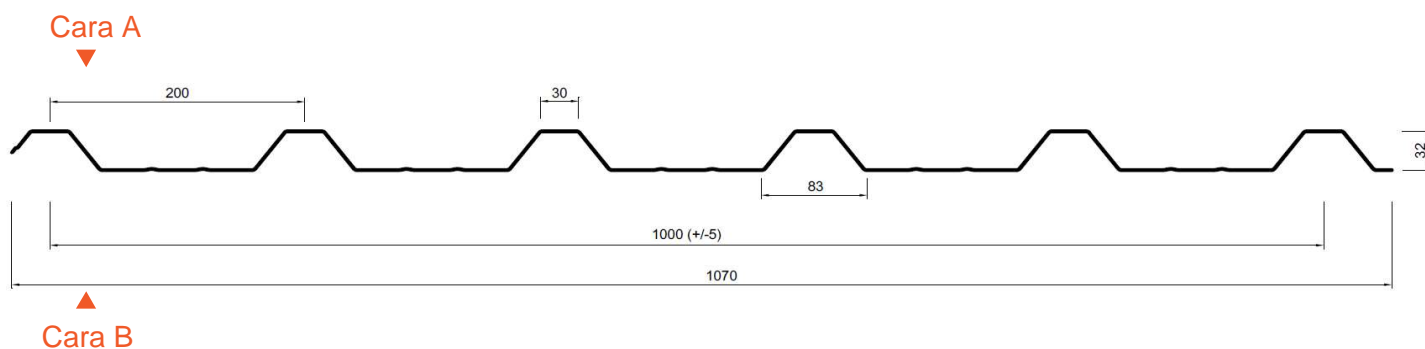


RM5-200-32 - PERFORADA

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

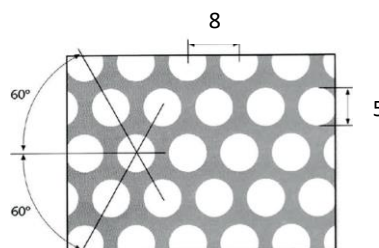
Ensayo de Ácido-Sal (*Salt-Spray*)

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 %.