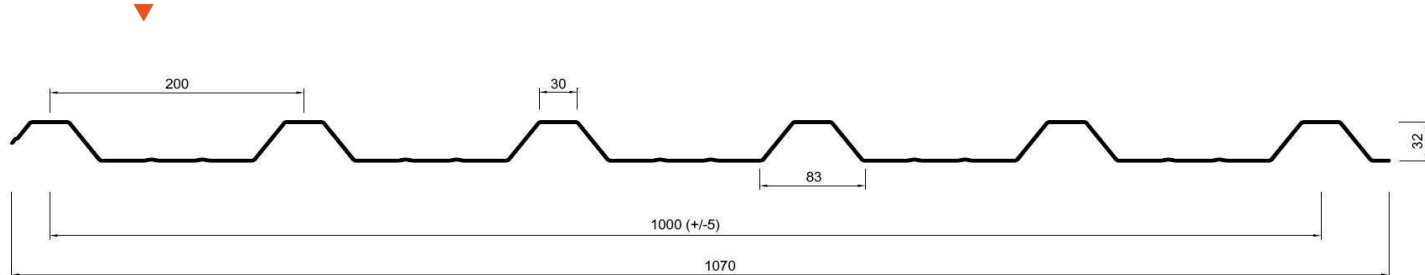




Cara A



Cara B

Material Base / Dureza

Aluminio - Liga 3105 EN AW otras aleaciones bajo consulta – H24 otras durezas bajo consulta

Revestimiento

Cara 1 - Poliéster (25 µm) e Cara 2 - (5/7 µm) Otros revestimientos bajo consulta

Propiedad del lacado

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

Reacción al Fuego/Usó Exterior

Classe A1 / Classe F_{roof}

Resistencia a la corrosión

Ensayo de Acido-Sal (*Salt-Spray*)

| Espesor | Peso | | Momento de Inercia I | Módulo resistente W |
|---------|-------|-------------------|----------------------|---------------------|
| mm | kg/ml | kg/m ² | cm ⁴ | cm ³ |
| 0.6 | 2.03 | 1.90 | 2.58 | 2.87 |
| 0.7 | 2.36 | 2.22 | 3.01 | 3.34 |
| 0.8 | 2.70 | 2.54 | 3.44 | 3.82 |
| 1.0 | 3.38 | 3.17 | 4.30 | 4.78 |