

## COVERIB 1000

### Perfil Industrial

Placa metálica multiestrato con perfil gredado, certificada Remade in Italy por contenido de materia prima reciclada.

Con factor R-10 aislante a base de aluminio, aislante similar a panel de 1.5". Protegida en cara superior por revestimiento termoplastico de 1.5 mm de espesor anticorrosivo y acustico, lámina de aluminio natural.

#### Aplicación de producto:

Cubierta  
Faldones

#### Medidas standard de venta:

ancho nominal	1000 mm
ancho útil	900 mm
profundidad de perfil	38 mm
espesor total medio	2.4 mm
espesor de acero	0.5 mm
largo	6.10 mts y 7.32 mts



#### Descripción de producto

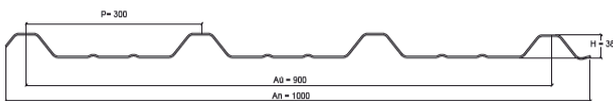
Durabilidad - Resistencia a la corrosión enniebla salina:	4000 horas (UNI EN 14782 - ISO 9227)
Durabilidad - Resistencia a la humedad:	3000 horas (UNI EN 14782 - EN ISO 6270-1)
Durabilidad - Resistencia al dióxido de azufre:	45 ciclos (UNI EN 14782 - EN ISO 6988)
Sostenibilidad ambiental: Certificación Remade in Italy por contenido de materia prima reciclada, desmontabilidad y ausencia de Sustancias peligrosas (DM 11/10/2017 Criterios Mínimos Ambientales)	

#### Acabados disponibles:

Revestimiento inferior : Aluminio Natural

Recubrimiento.		
Producto	Colores	RAL
Aluminio Natral	Blanco Gris	9002

#### Geometría



Posee un alma de acero galvanizado con recubrimiento de 3 capas superiores; de asfalto, aluminio y pintura, y otras 3 capas inferiores de la misma composición permitiendo que esta sea silenciosa y más fresca.

- 1 Pintura Esmaltada
- 2 Aluminio Gofrado
- 3 Asfalto Aislante
- 4 Alma de Acero
- 5 Asfalto Aislante
- 6 Aluminio Gofrado
- 7 Pintura Esmaltada

