

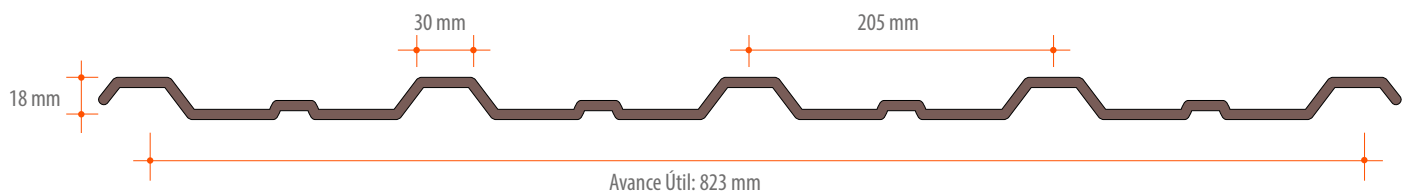
## PLANCHAS CONTINUAS

# DURAPLANCHA



Panel continuo constituido por nervios principales en forma de trapecios rigidizantes y frisos intermedios, que le proporciona cierta rigidez respecto de otros paneles existentes en el mercado.

- Su moderno diseño y características tecnológicamente revolucionarias, brinda una extraordinaria resistencia y duración a los agentes atmosféricos.
- Simple, Rápida y Segura de Instalar.
- Se fabrica en acero según norma ASTM 792 Azm 150 (150 gr/m<sup>2</sup>) calidad estructural Gr 37, acero prepintado o Zincoalum<sup>®</sup> por una o ambas caras.
- El largo máximo está limitado por la condición de transporte y manipulación y espesores.
  - 0,35 mm (Mín. 1,5 m - Máx. 7,5 m)
  - 0,4 mm (Mín. 2 m - Máx. 9 m)



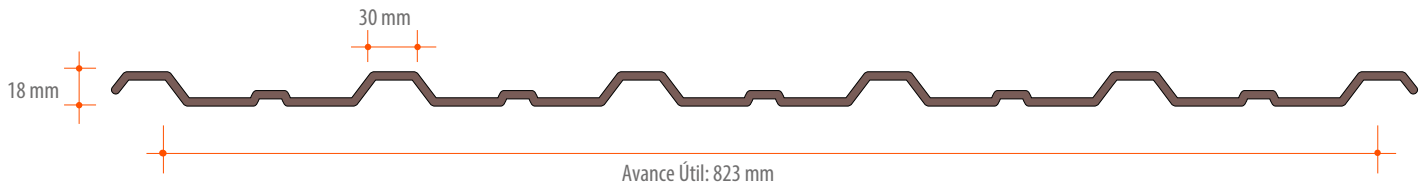
### Características Técnicas

Terminación	Zincoalum <sup>®</sup>	Espesor (mm)	0,35 0,40	Adaptabilidad	— Recto	Usos	Cubiertas Revestimientos Horizontal Vertical	Pendiente Mínima	10 %	
	Prepintado									

## DURAPLANCHA CONTINUA

- No requiere de entablado base.
- Sistema de traslazo evita la filtración de agua por capilaridad.
- Diseño y formato continuo optimizan la velocidad de instalación y mano de obra.

El largo máximo del panel esta limitado por la condición de transporte y manipulación (Mín. 2,0 m - Máx. 9,0 m), largos superiores sujetos a consulta.



### Datos Técnicos

Tipos de Costanera	Perfil omega	Madera
Tipo de Fijación	Tornillo auto perforante 10 - 12 - 1 1/2" punta broca o fina con golilla de neoprene	Clavo Galvanizado Nº 12" con golilla de acero neopreno
Rendimiento de fijaciones	5 tornillos/m <sup>2</sup>	5 clavos/m <sup>2</sup>

### Secuencia de Montaje

Luego de fijada la primera plancha (extremo inferior), continuar el montaje como se indica en el dibujo hasta terminar con la última plancha en el extremo superior contrario.

