



## **Especificaciones Técnicas** Panel de acero estructural de ocho trapezoides invertidos.

Acero : Calidad Estructural Grado 37 (of: 2.600 kg/cm2).

Recubrimiento : Zinc Aluminio, aplicado en ambas caras según norma fabricación

ASTM A792 M08 / calidad tipo AZ -150 (150 gr/m2).

Terminación : Prepintado (pintura de poliéster con espesor de 20 micras aplicada en una cara, en

línea continua a base de resinas sintéticas, pigmentos y aditivos que proporcionan un

acabado de alta calidad). Variedad de colores.

Natural (Zinc Aluminio o Galvanizado).

## **Ventajas**

Diseño innovador de gran valor estético.

Su ancho útil permite gran ahorro por m2 instalado.

Extraordinaria liviandad.

Permite soluciones curvas y contracurvas.

Alta resistencia mecánica.

Gran resistencia a la humedad, corrosión y medio ambiente.

Instalación rápida y simple.

Sus dimensiones permiten un fácil traslado.

Los largos a pedido libre (hasta 15 mt) permiten soluciones de largo continuo. (mínimo 1000 mm).

Superficie homogénea de limpieza fácil y rápida.

Sistema corta goteras.

Ancho útil	1007	mm
Ancho Nominal	1066	mm
Alto Nervio	25	mm
Espesores	0.40 0.50	mm mm
Largos especial	Hasta	12 mt
Aplicaciones		

## D - - - - - + ! - - - ! - - - + - -

Revestimientos laterales de naves industriales, grandes bodegas, edificios instituciones, comerciales e instalaciones mineras.