

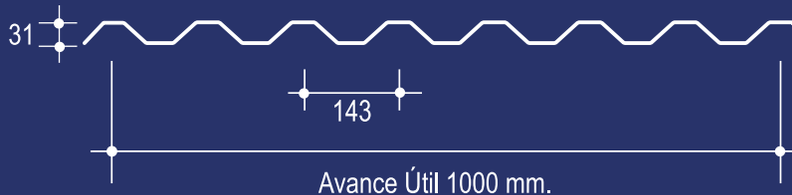
PANEL IM8

PANEL REVESTIMIENTO INDUSTRIAL



Especificaciones Técnicas

- Panel trapezoidal, constituido por ocho trapecios rigidizantes, diseñado para su aplicación en revestimientos.
- Su diseño y desarrollo geométrico permite obtener un juego de sombras que aportan al aspecto estético y arquitectónico.
- Permite combinación entre si con paneles perforados de igual geometría.
- Se fabrica en acero Zinc Alum según norma ASTM 792 Az 150 (150 gr/m²), calidad estructural Gr 37 o acero prepintado con un esquema de 5 micras de primer como puente de adherencia y una pintura de terminación poliéster de 20 micras.
- El largo máximo del panel esta limitado por la condición de transporte y manipulación (Mín.1,0m - Máx.14m).



Medidas nominales

Ventajas

- Elimina la necesidad de colocar moldaje
- No requiere apuntalamiento temporal
- Facilidad de montaje y rapidez en la instalación lo que reduce costos de mano de obra
- Reduce el peso y por consiguiente su carga sísmica
- Reemplaza al acero de refuerzo positivo
- Puede ser fabricada a medida con lo que se evitan desperdicios
- Puede unirse a la estructura mediante pernos conectores
- Permite realizar perforaciones para el paso de instalaciones hidrosanitarias, eléctricas, etc.

Ancho útil	1000	mm
Alto Nervio	31	mm
Espesores	0.4	mm
	0.5	mm
	0.6	mm
Largos Variables	9 a 14	mts

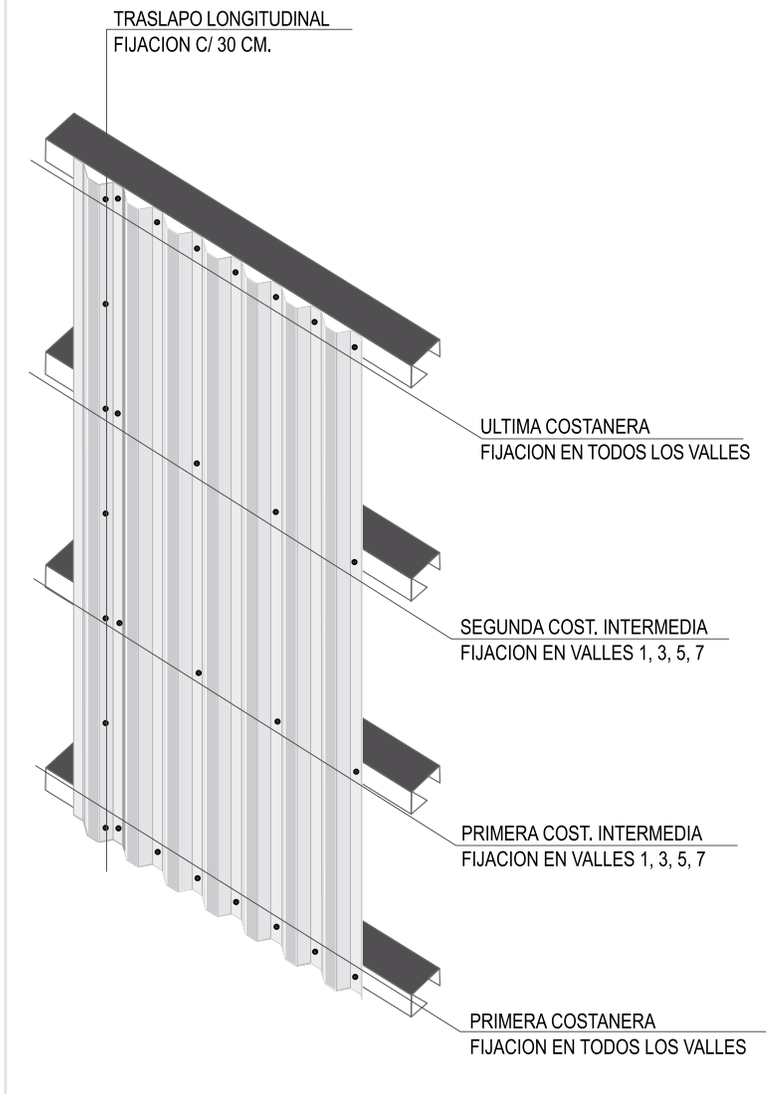
Cubiertas y revestimientos para galpones, bodegas, edificios, locales comerciales y todo tipo de estructuras.



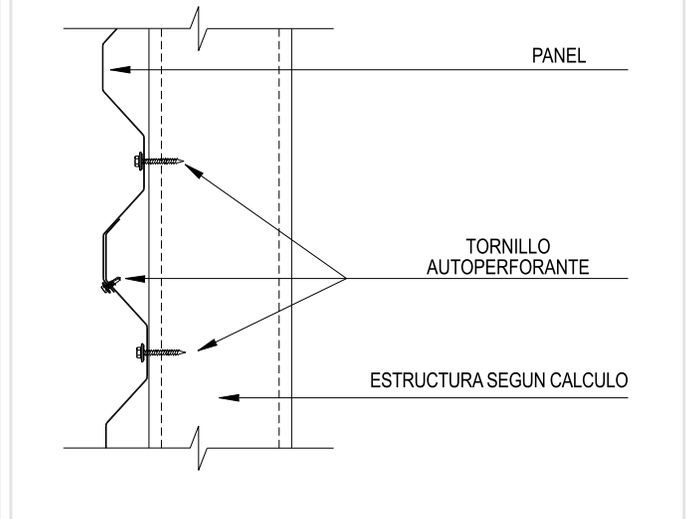
Desde 1946
IMEL
TECNOLOGÍA Y SERVICIO EN ACERO

ESQUEMAS DE INSTALACION

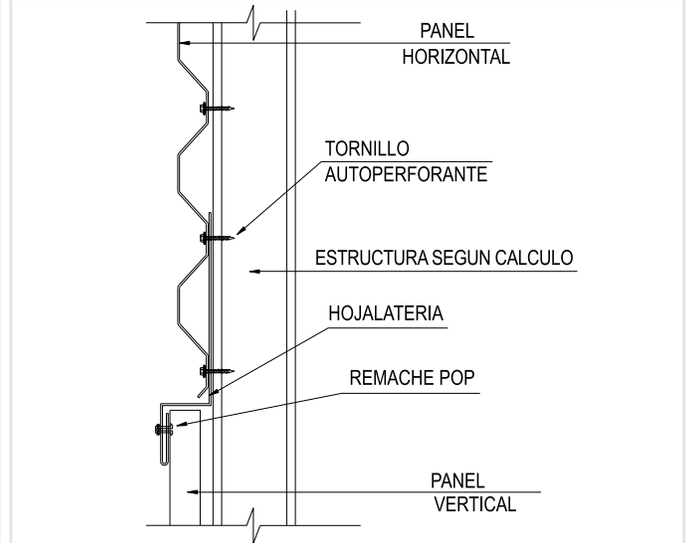
FIJACION EN REVESTIMIENTOS



DETALLE TRASLAPO



HOJALATERIA TIPO



Terminación	Adaptabilidad	Usos	Espesores	Pendiente Mínima
 	— Recto	Revestimientos	0,4	20%
	 Traslúcido	Horizontal	0,5	
		Vertical	0,6	



FABRICA DE CAÑERIAS, TUBOS Y PERFILES DE ACERO

CASA MATRIZ Y PLANTA INDUSTRIAL: EMPRESARIO JUAN LUIS CONTRERAS MADRID 0901 - SAN BERNARDO, SANTIAGO - CHILE.

+ 562 2434 3333 - contacto@imel.cl

www.imel-steel.com

