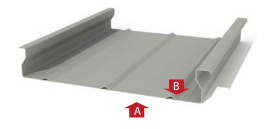
INCO 72.1 Bandeja®





Producto





Ancho Útil 425 mm Altura Greca 72 mm

Descripción

El perfil INCO 72.1 Bandeja se utiliza principalmente como elemento de soporte en las cubiertas y fachadas sándwich de naves industriales, centros comerciales, instalaciones deportivas, etc. Su disposición, principalmente entre los soportes metálicos, ofrece por el exterior las nervaduras necesarias para fijar el perfil exterior y alojar el aislamiento, y por el interior una superficie plana de acabado. También puede utilizarse en las cubiertas sándwich eliminando la necesidad de correas o aumentando la distancia entre las mismas. Es un perfil de gran resistencia gracias a la altura y diseño de su geometría con una altura de nervio de 72 mm.

Está disponible tanto en galvanizado como en los distintos colores de prelacado. Además para aplicaciones de mejora acústica se puede realizar con acero perforado.

Aplicaciones

- Industrial: hangares, fábricas, depósitos.
- Agrícola: establos, cobertizos.
- Comercial: recintos abiertos, deportivos, vallas.
- Público: escuelas, gimnasios, pabellones.

Artículos Complementarios

Rematería

Documentación Relacionada

- Catálogo General
- Ficha Técnica
- Dossier Técnico
- Declaración de prestaciones (DDP / DOP)

Material

Clase de Acero	EN 10346
Recubrimiento Orgánico	EN 10169
Tolerancias Dimensionales	EN 10346
Reacción al fuego	EN 14782

Acabado

- Galvanizado
- Lacado Estándar / Lacado Altas Prestaciones
- Materiales Especiales: Acero Corten y Magnelis
- Perforados para soluciones acústicas

Condiciones de Fabricación

Longitud de fábricación	Mín. / Máx. 2.000 / 14.000 mm
Rango de espesores	0,60 0,70 0,75 0,80 1,00 1,20 mm
Pedido mínimo	250 m ²
Peso paquete	1.500-2.000 kg
Color	Blanco RAL 9003. Otros bajo demanda
Posición color	A

Condiciones de Transporte

Superficie* (m²)	910	

^{*} superficie estimada en función de las longitudes de corte

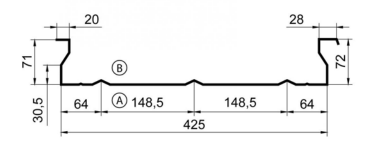
Rev. 2019.07

INCO 72.1 Bandeja

FACHADA



Dimensiones



Ancho Útil: 425 mm Cotas en mm

Características del Material

MaterialAceroLímite Elástico (N/mm²)220Módulo Elasticidad (N/mm²)210.000Densidad (Kg/m³)7.850

Parámetros de Fachada

Extremo Izq. - Der. Apoyado - Apoyado Anchura Apoyos Intermedios (mm) 60 Anchura Apoyos Extremos (mm) 40

Valores Eficaces

Espesor (mm)	Peso (daN/m²)	Área Bruta (mm²/m)		M. Inercia (mm⁴/m)	M. Resistente (mm³/m)		
			Bruta	Eficaz +	Eficaz -	Eficaz +	Eficaz -
0,70	8,10	1.029	521.315	254.345	420.630	7.383	7.113
0,75	8,70	1.103	558.431	278.535	459.035	8.188	7.779
0,80	9,30	1.176	595.546	302.724	497.439	8.993	8.444
1,00	11,60	1.471	743.736	404.576	658.635	12.529	11.251
1,20	13,90	1.765	891.882	512.038	829.684	16.443	14.250

Tablas de uso

Distancia Máxima entre Apoyos. Viento Presión / Succión (m)

Espesor	Sobrecarga Viento (daN/m²)									1 Vano	Δ Δ
(mm)	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200
0,70	3,95 / 3,95	3,55 / 3,45	3,20 / 3,15	2,90 / 2,85	2,70 / 2,65	2,55 / 2,50	2,40 / 2,35	2,30 / 2,25	2,20 / 2,15	2,10 / 2,05	2,00 / 1,95
0,75	4,05 / 4,15	3,70 / 3,65	3,35 / 3,25	3,10 / 3,00	2,85 / 2,80	2,70 / 2,60	2,55 / 2,45	2,40 / 2,35	2,30 / 2,25	2,20 / 2,15	2,10 / 2,05
0,80	4,15 / 4,30	3,80 / 3,80	3,50 / 3,40	3,25 / 3,15	3,00 / 2,90	2,80 / 2,70	2,65 / 2,55	2,50 / 2,45	2,40 / 2,35	2,30 / 2,25	2,20 / 2,15
1,00	4,50 / 5,00	4,10 / 4,35	3,85 / 3,95	3,65 / 3,60	3,45 / 3,35	3,30 / 3,15	3,15 / 2,95	3,00 / 2,80	2,85 / 2,70	2,75 / 2,60	2,60 / 2,50
1,20	4,80 / 5,60	4,40 / 4,90	4,10 / 4,45	3,90 / 4,05	3,70 / 3,80	3,55 / 3,55	3,40 / 3,35	3,30 / 3,20	3,20 / 3,05	3,10 / 2,90	3,00 / 2,80

Espesor	Sobrecarga Viento (daN/m²)									2 Vanos	Δ Δ Δ
(mm)	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200
0,70	3,95 / 4,05	3,45 / 3,55	3,10 / 3,20	2,80 / 2,90	2,60 / 2,70	2,40 / 2,55	2,25 / 2,40	2,10 / 2,25	2,00 / 2,15	1,90 / 2,10	1,80 / 2,00
0,75	4,15 / 4,25	3,65 / 3,70	3,25 / 3,35	3,00 / 3,05	2,75 / 2,85	2,55 / 2,65	2,40 / 2,50	2,25 / 2,40	2,15 / 2,30	2,05 / 2,20	1,95 / 2,10
0,80	4,30 / 4,45	3,80 / 3,90	3,40 / 3,50	3,10 / 3,20	2,90 / 3,00	2,70 / 2,80	2,55 / 2,65	2,40 / 2,50	2,25 / 2,40	2,15 / 2,30	2,05 / 2,20
1,00	5,00 / 5,25	4,35 / 4,60	3,95 / 4,15	3,60 / 3,80	3,35 / 3,55	3,15 / 3,30	2,95 / 3,15	2,80 / 2,95	2,70 / 2,85	2,55 / 2,70	2,45 / 2,60
1.20	5.60 / 6.05	4.90 / 5.30	4.45 / 4.75	4.05 / 4.35	3.75 / 4.05	3.55 / 3.80	3.35 / 3.60	3.15 / 3.40	3.05 / 3.25	2.90 / 3.10	2.80 / 3.00

Espesor	Sobrecarga Viento (daN/m²)										ΔΔΔΔ
(mm)	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200
0,70	4,45 / 4,50	3,90 / 3,95	3,50 / 3,55	3,15 / 3,25	2,90 / 3,05	2,70 / 2,85	2,50 / 2,70	2,40 / 2,55	2,25 / 2,45	2,15 / 2,30	2,05 / 2,25
0,75	4,65 / 4,75	4,05 / 4,15	3,65 / 3,75	3,35 / 3,45	3,10 / 3,20	2,85 / 3,00	2,70 / 2,80	2,55 / 2,70	2,40 / 2,55	2,30 / 2,45	2,20 / 2,35
0,80	4,85 / 5,00	4,25 / 4,35	3,80 / 3,95	3,50 / 3,60	3,25 / 3,35	3,00 / 3,15	2,85 / 2,95	2,70 / 2,80	2,55 / 2,70	2,40 / 2,55	2,30 / 2,45
1,00	5,55 / 5,90	4,90 / 5,15	4,40 / 4,65	4,05 / 4,25	3,75 / 3,95	3,50 / 3,70	3,30 / 3,50	3,15 / 3,30	3,00 / 3,15	2,90 / 3,05	2,75 / 2,90
1,20	5,95 / 6,75	5,45 / 5,90	4,95 / 5,30	4,55 / 4,90	4,20 / 4,55	3,95 / 4,25	3,75 / 4,00	3,55 / 3,80	3,40 / 3,65	3,25 / 3,50	3,10 / 3,35

Comprobaciones realizadas a Flexión, Cortante, Abolladura, Flecha (L / 200)

Leyenda de Cálculo v19.06.12

Combinación de Acciones:
$$\begin{split} & ELU_{Presión} \colon Q = 1,50 * Viento \\ & ELS_{Presión} \colon Q = 1,00 * Viento \\ & ELU_{Succión} \colon Q = 1,50 * Viento \end{split}$$

Normativa: UNE-EN 1993-1-3: Eurocódigo 3 Parte 1-3 Coeficiente γ_{M1} : 1,05

Declaración de prestaciones: www.incoperfil.com/dop Solicitud informe de cálculo:www.incoperfil.com/cyd

