INCO 72.1 Bandeja ®





- > Fachada industrial
- > Ancho útil: 425 mm
- > Altura de greca: 72 mm

Descripción

El perfil INCO 72.1 Bandeja se emplea como perfil de soporte en fachadas multicapa de naves industriales, centros comerciales, instalaciones deportivas, entre otros. Este perfil ofrece una gran resistencia para las distintas soluciones de cerramientos metálicos.

Condiciones de fabricación

- > Longitud fabricación Mín / Máx: 2 / 12 m
- > Rango de espesores: 0,60 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 1,00 mm
- > Pedido mínimo: 250 m²
- > Peso paquete: 1.500 2.000 kg
- > Color: Blanco. Otros bajo demanda
- > Posición color: A

Condiciones de transporte

Superficie* (m²) 910

*superficie estimada en función de la longitud.

Material

Clase de acero
 Recubrimiento orgánico
 Tolerancias dimensionales
 Reacción al fuego
 EN 10346
 EN 10169
 EN 10143
 EN 14782

Acabado

- > Acero galvanizado (Z) y Magnelis (ZM)
- > Acero lacado estándar (15-25 µm)
- > Acero altas prestaciones (35-200 μm)
- > Perforados para soluciones acústicas

Artículos complementarios

> Rematería

Información sobre las tablas

- > Comprobaciones: flexión, cortante, abolladura y flecha según la norma Eurocódigo 3: UNE-EN 1993-1-3
- La sobrecarga de viento no está mayorada
- > Distancias entre apoyos iguales en todos los vanos. Para distancias desiguales, solicitar informe de cálculo
- > Ejemplo: espesor 1,00 mm, 2 vanos, sobrecarga de viento de presión 110 daN/m², S280GD, apoyo intermedio 200 mm, distancia entre apoyos = 3,80 m

Información de cálculo

> Hipótesis de cálculo:

ELU presión: $Q = 1,50 \times SV$ ELS presión: $Q = 1,00 \times SV$

ELU succión: $Q = 1,50 \times SV$

ELS succión: $Q = 1,00 \times SV$ SV: Sobrecarga de viento

> Coeficiente Y_{M1} = 1,05

Documentación relacionada

- > Catálogo general
- > Ficha técnica
- > Manual técnico
- > Declaración de prestaciones (DDP / DOP)

Comience a diseñar su fachada industrial

7

Encuentre en nuestra web toda la documentación técnica que necesita para comenzar a diseñar su proyecto.

www.incoperfil.com/soluciones



Dispone de formularios para solicitar un informe específico para su proyecto.

www.incoperfil.com/cyd



Solicite soporte a nuestro departamento técnico para diseñar y seleccionar el sistema más adecuado.

dpto_tecnico@incoperfil.com

INCO 72.1 Bandeja ®

FACHADA





Material: Acero

Límite elástico (N/mm²): 280 Ancho apoyo ext./int. (mm): 40/200 Flecha pre. - suc.: L/200 - L/150

Cotas en mm

Características del perfil

Espesor (mm)	Peso (daN/m²)	Area bruta (mm²/m)	I. bruta (mm ⁴ /mm)	I. eff. + (mm ⁴ /mm)	l. eff (mm ⁴ /mm)	W + (mm³/m)	W - (mm³/m)
0,60	7,00	882	447.028	204.582	346.842	5.697	5.840
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

Distancia entre apovos (m)

	istarioid												
	Espesor	Vanos					Sobrecarga	a de viento	o (daN/m²)				
	(mm)	(ud)	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200
		1	3,70	3,40	3,15	2,90	2,70	2,50	2,40	2,25	2,15	2,05	2,00
	0,60	2	4,05	3,55	3,20	2,90	2,70	2,55	2,40	2,25	2,15	2,05	1,95
		3	4,50	3,95	3,55	3,25	3,05	2,85	2,70	2,55	2,40	2,30	2,20
		1	3,95	3,60	3,35	3,20	3,05	2,85	2,70	2,60	2,45	2,35	2,25
Presión	0,70	2	4,45	3,90	3,50	3,25	3,00	2,80	2,65	2,50	2,40	2,30	2,20
		3	4,90	4,40	3,95	3,60	3,35	3,15	2,95	2,80	2,70	2,60	2,50
		1	4,05	3,70	3,45	3,25	3,10	3,00	2,85	2,70	2,60	2,50	2,40
	0,75	2	4,65	4,10	3,70	3,40	3,15	2,95	2,80	2,65	2,50	2,40	2,30
Ā		3	5,00	4,60	4,15	3,80	3,50	3,30	3,10	2,95	2,80	2,70	2,60
		1	4,15	3,80	3,55	3,35	3,20	3,05	2,95	2,85	2,70	2,60	2,50
	0,80	2	4,85	4,25	3,85	3,50	3,25	3,05	2,90	2,75	2,60	2,50	2,40
		3	5,15	4,70	4,30	3,95	3,65	3,45	3,25	3,10	2,95	2,80	2,70
		1	4,50	4,10	3,85	3,65	3,45	3,30	3,20	3,10	3,00	2,90	2,85
	1,00	2	5,65	4,95	4,45	4,05	3,80	3,55	3,35	3,20	3,05	2,90	2,80
		3	5,55	5,10	4,75	4,50	4,25	3,95	3,75	3,55	3,40	3,25	3,15
		pesor Vanos Sobrecarga de viento (daN/m²)											
	Fengenr	Vanos				·	Sobrecard	a da viento	o (daN/m²)				
	Espesor (mm)	Vanos (ud)	50	65	80					155	170	185	200
	Espesor (mm)	(ud)	50 4.05	65 3 55	80	95	110	125	140	155	170	185	200
	(mm)	(ud) 1	4,05	3,55	3,20	95 2,95	110 2,70	125 2,55	140 2,40	2,30	2,20	2,10	2,00
		(ud) 1 2	4,05 4,00	3,55 3,50	3,20 3,15	95 2,95 2,90	2,70 2,70	125 2,55 2,50	2,40 2,35	2,30 2,25	2,20 2,15	2,10 2,05	2,00 1,95
	(mm)	(ud) 1 2 3	4,05 4,00 4,45	3,55 3,50 3,90	3,20 3,15 3,50	95 2,95 2,90 3,25	2,70 2,70 2,70 3,00	125 2,55 2,50 2,80	2,40 2,35 2,65	2,30 2,25 2,50	2,20 2,15 2,40	2,10 2,05 2,30	2,00 1,95 2,20
	(mm) 0,60	(ud) 1 2 3 1	4,05 4,00 4,45 4,45	3,55 3,50 3,90 3,90	3,20 3,15 3,50 3,55	95 2,95 2,90 3,25 3,25	110 2,70 2,70 3,00 3,00	125 2,55 2,50 2,80 2,80	2,40 2,35 2,65 2,65	2,30 2,25 2,50 2,55	2,20 2,15 2,40 2,40	2,10 2,05 2,30 2,30	2,00 1,95 2,20 2,20
	(mm)	(ud) 1 2 3 1 2	4,05 4,00 4,45 4,45 4,55	3,55 3,50 3,90 3,90 4,00	3,20 3,15 3,50 3,55 3,60	95 2,95 2,90 3,25 3,25 3,30	110 2,70 2,70 3,00 3,00 3,05	125 2,55 2,50 2,80 2,80 2,85	2,40 2,35 2,65 2,65 2,70	2,30 2,25 2,50 2,55 2,55	2,20 2,15 2,40 2,40 2,45	2,10 2,05 2,30 2,30 2,35	2,00 1,95 2,20 2,20 2,25
	(mm) 0,60	(ud) 1 2 3 1	4,05 4,00 4,45 4,45 4,55 5,10	3,55 3,50 3,90 3,90 4,00 4,45	3,20 3,15 3,50 3,55 3,60 4,00	95 2,95 2,90 3,25 3,25 3,30 3,70	110 2,70 2,70 3,00 3,00 3,05 3,40	125 2,55 2,50 2,80 2,80 2,85 3,20	140 2,40 2,35 2,65 2,65 2,70 3,00	2,30 2,25 2,50 2,55 2,55 2,85	2,20 2,15 2,40 2,40 2,45 2,75	2,10 2,05 2,30 2,30 2,35 2,60	2,00 1,95 2,20 2,20 2,25 2,50
sción	0,60 0,70	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1	4,05 4,00 4,45 4,45 4,55 5,10 4,70	3,55 3,50 3,90 3,90 4,00 4,45 4,10	3,20 3,15 3,50 3,55 3,60 4,00 3,70	95 2,95 2,90 3,25 3,25 3,30 3,70 3,40	110 2,70 2,70 3,00 3,00 3,05 3,40 3,15	125 2,55 2,50 2,80 2,80 2,85 3,20 2,95	2,40 2,35 2,65 2,65 2,70 3,00 2,80	2,30 2,25 2,50 2,55 2,55 2,85 2,65	2,20 2,15 2,40 2,40 2,45 2,75 2,55	2,10 2,05 2,30 2,30 2,35 2,60 2,40	2,00 1,95 2,20 2,20 2,25 2,50 2,35
Succión	(mm) 0,60	(ud) 1 2 3 1 2 3 3	4,05 4,00 4,45 4,45 4,55 5,10 4,70 4,80	3,55 3,50 3,90 3,90 4,00 4,45	3,20 3,15 3,50 3,55 3,60 4,00 3,70 3,80	95 2,95 2,90 3,25 3,25 3,30 3,70 3,40 3,45	110 2,70 2,70 3,00 3,00 3,05 3,40 3,15 3,20	125 2,55 2,50 2,80 2,80 2,85 3,20	2,40 2,35 2,65 2,65 2,70 3,00 2,80 2,85	2,30 2,25 2,50 2,55 2,55 2,85	2,20 2,15 2,40 2,40 2,45 2,75 2,55 2,60	2,10 2,05 2,30 2,30 2,35 2,60	2,00 1,95 2,20 2,20 2,25 2,50 2,35 2,40
Succión	0,60 0,70	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3	4,05 4,00 4,45 4,45 4,55 5,10 4,70 4,80 5,35	3,55 3,50 3,90 3,90 4,00 4,45 4,10 4,20 4,70	3,20 3,15 3,50 3,55 3,60 4,00 3,70 3,80 4,25	95 2,95 2,90 3,25 3,25 3,30 3,70 3,40 3,45 3,90	110 2,70 2,70 3,00 3,00 3,05 3,40 3,15 3,20 3,60	125 2,55 2,50 2,80 2,80 2,85 3,20 2,95 3,00	2,40 2,35 2,65 2,65 2,70 3,00 2,80 2,85 3,20	2,30 2,25 2,50 2,55 2,55 2,85 2,65 2,70 3,05	2,20 2,15 2,40 2,40 2,45 2,75 2,55 2,60 2,90	2,10 2,05 2,30 2,30 2,35 2,60 2,40 2,45 2,75	2,00 1,95 2,20 2,20 2,25 2,50 2,35 2,40 2,65
Succión	0,60 0,70 0,75	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1	4,05 4,00 4,45 4,45 4,55 5,10 4,70 4,80 5,35 4,90	3,55 3,50 3,90 3,90 4,00 4,45 4,10 4,20	3,20 3,15 3,50 3,55 3,60 4,00 3,70 3,80	95 2,95 2,90 3,25 3,25 3,30 3,70 3,40 3,45 3,90 3,55	110 2,70 2,70 3,00 3,00 3,05 3,40 3,15 3,20 3,60 3,30	125 2,55 2,50 2,80 2,80 2,85 3,20 2,95 3,00 3,40	2,40 2,35 2,65 2,65 2,70 3,00 2,80 2,85 3,20 2,90	2,30 2,25 2,50 2,55 2,55 2,85 2,65 2,70 3,05 2,75	2,20 2,15 2,40 2,40 2,45 2,75 2,55 2,60 2,90 2,65	2,10 2,05 2,30 2,30 2,35 2,60 2,40 2,45	2,00 1,95 2,20 2,20 2,25 2,50 2,35 2,40 2,65 2,45
Succión	0,60 0,70	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 3	4,05 4,00 4,45 4,45 4,55 5,10 4,70 4,80 5,35 4,90 5,05	3,55 3,50 3,90 3,90 4,00 4,45 4,10 4,20 4,70 4,25	3,20 3,15 3,50 3,55 3,60 4,00 3,70 3,80 4,25 3,85	95 2,95 2,90 3,25 3,25 3,30 3,70 3,40 3,45 3,90	110 2,70 2,70 3,00 3,00 3,05 3,40 3,15 3,20 3,60 3,30 3,40	125 2,55 2,50 2,80 2,80 2,85 3,20 2,95 3,00 3,40 3,05	140 2,40 2,35 2,65 2,65 2,70 3,00 2,80 2,85 3,20 2,90 3,00	2,30 2,25 2,50 2,55 2,55 2,85 2,65 2,70 3,05 2,75 2,85	2,20 2,15 2,40 2,40 2,45 2,75 2,55 2,60 2,90 2,65 2,70	2,10 2,05 2,30 2,30 2,35 2,60 2,40 2,45 2,75 2,50	2,00 1,95 2,20 2,20 2,25 2,50 2,35 2,40 2,65 2,45 2,50
Succión	0,60 0,70 0,75	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2	4,05 4,00 4,45 4,45 4,55 5,10 4,70 4,80 5,35 4,90	3,55 3,50 3,90 3,90 4,00 4,45 4,10 4,20 4,70 4,25 4,40	3,20 3,15 3,50 3,55 3,60 4,00 3,70 3,80 4,25 3,85 3,95	95 2,95 2,90 3,25 3,25 3,30 3,70 3,40 3,45 3,90 3,55 3,65	110 2,70 2,70 3,00 3,00 3,05 3,40 3,15 3,20 3,60 3,30	125 2,55 2,50 2,80 2,85 3,20 2,95 3,00 3,40 3,05 3,15	2,40 2,35 2,65 2,65 2,70 3,00 2,80 2,85 3,20 2,90	2,30 2,25 2,50 2,55 2,55 2,85 2,65 2,70 3,05 2,75	2,20 2,15 2,40 2,40 2,45 2,75 2,55 2,60 2,90 2,65	2,10 2,05 2,30 2,30 2,35 2,60 2,40 2,45 2,75 2,50 2,60	2,00 1,95 2,20 2,20 2,25 2,50 2,35 2,40 2,65 2,45
Succión	0,60 0,70 0,75	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 3	4,05 4,00 4,45 4,45 4,55 5,10 4,70 4,80 5,35 4,90 5,05 5,60	3,55 3,50 3,90 3,90 4,00 4,45 4,10 4,20 4,70 4,25 4,40 4,95	3,20 3,15 3,50 3,55 3,60 4,00 3,70 3,80 4,25 3,85 3,95 4,45	95 2,95 2,90 3,25 3,25 3,30 3,70 3,40 3,45 3,90 3,55 3,65 4,05	110 2,70 2,70 3,00 3,00 3,05 3,40 3,15 3,20 3,60 3,30 3,40 3,80	125 2,55 2,50 2,80 2,85 3,20 2,95 3,00 3,40 3,05 3,15 3,55	140 2,40 2,35 2,65 2,65 2,70 3,00 2,80 2,85 3,20 2,90 3,00 3,35	2,30 2,25 2,50 2,55 2,55 2,85 2,65 2,70 3,05 2,75 2,85 3,20	2,20 2,15 2,40 2,40 2,45 2,75 2,55 2,60 2,90 2,65 2,70 3,05	2,10 2,05 2,30 2,30 2,35 2,60 2,40 2,45 2,75 2,50 2,60 2,90	2,00 1,95 2,20 2,20 2,25 2,50 2,35 2,40 2,65 2,45 2,50 2,80
Succión	0,60 0,70 0,75 0,80	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1	4,05 4,00 4,45 4,45 4,55 5,10 4,70 4,80 5,35 4,90 5,05 5,60 5,65	3,55 3,50 3,90 3,90 4,00 4,45 4,10 4,20 4,70 4,25 4,40 4,95 4,95	3,20 3,15 3,50 3,55 3,60 4,00 3,70 3,80 4,25 3,85 3,95 4,45 4,45	95 2,95 2,90 3,25 3,25 3,30 3,70 3,40 3,45 3,90 3,55 3,65 4,05 4,10	110 2,70 2,70 3,00 3,00 3,05 3,40 3,15 3,20 3,60 3,30 3,40 3,80 3,80	125 2,55 2,50 2,80 2,85 3,20 2,95 3,00 3,40 3,05 3,15 3,55	2,40 2,35 2,65 2,65 2,70 3,00 2,80 2,85 3,20 2,90 3,00 3,35 3,35	2,30 2,25 2,50 2,55 2,55 2,85 2,65 2,70 3,05 2,75 2,85 3,20 3,20	2,20 2,15 2,40 2,40 2,45 2,75 2,55 2,60 2,90 2,65 2,70 3,05 3,05	2,10 2,05 2,30 2,30 2,35 2,60 2,40 2,45 2,75 2,50 2,60 2,90 2,90	2,00 1,95 2,20 2,20 2,25 2,50 2,35 2,40 2,65 2,45 2,50 2,80 2,80