INCO 72.1 Bandeja [©]

CUBIERTA DECK





- Cubierta deckAncho útil: 425 mm
- > Altura de greca: 72 mm

Descripción

El perfil INCO 72.1 Bandeja se emplea como perfil de soporte de cubierta deck de naves industriales, centros comerciales, instalaciones deportivas, entre otros. Este perfil ofrece una muy buena 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 y viene dada en proyección horizontal
- > Se incluye el peso propio del perfil
- Distancias entre apoyos iguales en todos los vanos. Para distancias desiguales, solicitar informe de cálculo
- > Ejemplo: descendente, espesor 1,00 mm, 2 vanos, sobrecarga de uso 100 daN/m², carga permanente 25 daN/m², S280GD, apoyo intermedio 200 mm, distancia entre apoyos = 3,45 m

Información de cálculo

> Hipótesis de cálculo:

ELU desc: $Q = 1,35 \times PP + 1,50 \times SU$ ELS desc: $Q = 1,00 \times PP + 1,00 \times SU$

ELU asc: $Q = 0.80 \times (PP + CP) - 1.50 \times SU$

ELS asc: $Q = 0.80 \times (PP + CP) - 1.00 \times SU$

PP: Peso propio | SU: Sobrecarga de uso

CP: Carga permanente

desc: descendente | asc: ascendente

> Coeficiente Y_{M1} = 1,05

Documentación relacionada

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

Comience a diseñar su cubierta deck



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 ®

CUBIERTA DECK





Material: Acero

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

Cotas en mm

Características del perfil

Espesor (mm)	Peso (daN/m²)	Area bruta (mm²/m)	l. 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 apoyos (m)

	Espesor	Espesor Vanos Sobrecarga de uso / Carga permanente (daN/m²)												
	(mm)	(ud)	50/15	50/20	50/25	100/15	100/20	100/25	150/15	150/20	150/25	200/15	200/20	200/25
Descendente	0,60	1	3,30	3,20	3,15	2,60	2,55	2,50	2,15	2,15	2,10	1,90	1,90	1,85
		2	3,40	3,30	3,20	2,60	2,55	2,50	2,15	2,10	2,10	1,85	1,85	1,80
		3	3,80	3,70	3,60	2,90	2,85	2,80	2,40	2,35	2,35	2,05	2,05	2,05
		1	3,45	3,40	3,35	2,90	2,85	2,80	2,45	2,40	2,40	2,15	2,15	2,10
	0,70	2	3,75	3,65	3,55	2,85	2,80	2,75	2,40	2,35	2,35	2,10	2,05	2,05
		3	4,20	4,05	3,95	3,20	3,15	3,10	2,70	2,65	2,60	2,35	2,35	2,30
		1	3,55	3,50	3,40	3,00	2,95	2,90	2,60	2,55	2,50	2,25	2,25	2,20
	0,75	2	3,90	3,80	3,70	3,00	2,95	2,90	2,50	2,45	2,45	2,20	2,20	2,15
		3	4,35	4,25	4,10	3,35	3,30	3,20	2,80	2,75	2,75	2,45	2,45	2,40
		1	3,65	3,55	3,50	3,05	3,00	2,95	2,70	2,65	2,65	2,40	2,35	2,35
	0,80	2	4,05	3,95	3,80	3,10	3,05	3,00	2,60	2,60	2,55	2,30	2,25	2,25
		3	4,50	4,40	4,30	3,50	3,40	3,35	2,90	2,90	2,85	2,55	2,55	2,50
		1	3,90	3,80	3,75	3,30	3,25	3,20	2,95	2,90	2,90	2,70	2,70	2,65
	1,00	2	4,60	4,50	4,35	3,55	3,50	3,45	3,00	2,95	2,90	2,65	2,60	2,60
		3	4,85	4,70	4,65	4,00	3,90	3,85	3,35	3,30	3,25	2,95	2,90	2,90
Espesor Vanos Viento succión / Carga permanente (daN/m²)														

	Espesoi	varios	viento succion/ Carga permanente (darvin)											
	(mm)	(ud)	50/15	50/20	50/25	100/15	100/20	100/25	150/15	150/20	150/25	200/15	200/20	200/25
Ascendente		1	4,65	4,80	5,00	3,05	3,10	3,15	2,45	2,45	2,45	2,10	2,10	2,10
	0,60	2	4,55	4,75	4,95	3,00	3,05	3,10	2,40	2,40	2,45	2,05	2,05	2,05
		3	5,10	5,30	5,50	3,35	3,40	3,45	2,65	2,70	2,70	2,30	2,30	2,30
		1	5,15	5,35	5,55	3,35	3,40	3,50	2,70	2,70	2,75	2,30	2,30	2,35
	0,70	2	5,25	5,45	5,65	3,45	3,50	3,55	2,75	2,75	2,80	2,35	2,35	2,35
		3	5,85	6,10	6,35	3,85	3,90	3,95	3,05	3,10	3,10	2,60	2,60	2,65
		1	5,40	5,60	5,85	3,55	3,60	3,65	2,80	2,85	2,85	2,40	2,40	2,45
	0,75	2	5,55	5,75	6,00	3,60	3,70	3,75	2,90	2,90	2,95	2,45	2,50	2,50
		3	6,20	6,45	6,70	4,05	4,10	4,20	3,20	3,25	3,30	2,75	2,75	2,80
		1	5,65	5,90	6,15	3,70	3,75	3,80	2,95	2,95	3,00	2,50	2,55	2,55
	0,80	2	5,85	6,05	6,30	3,80	3,85	3,95	3,00	3,05	3,10	2,60	2,60	2,60
		3	6,55	6,80	7,05	4,25	4,30	4,40	3,40	3,40	3,45	2,90	2,90	2,95
		1	6,65	6,90	7,20	4,30	4,35	4,45	3,40	3,45	3,50	2,90	2,95	2,95
	1,00	2	7,00	7,30	7,60	4,55	4,60	4,65	3,60	3,65	3,65	3,05	3,10	3,10
		3	7,85	8,15	8,50	5,05	5,15	5,25	4,00	4,05	4,10	3,45	3,45	3,50