





- > Fachada industrial
- > Ancho útil: 1.050 mm
- > Altura de greca: 30 mm
- >Separación de grecas: 210 mm

Descripción

El perfil INCO 30.5 se emplea como perfil de revestimiento en fachadas simples o multicapa de naves industriales, centros comerciales, instalaciones deportivas, entre otros. Este perfil aúna resistencia con economía para las distintas soluciones de cerramientos metálicos. Se puede curvar, sin capacidad autoportante, para su empleo como revestimiento exterior de las cubiertas curvadas autoportantes multicapa.

Condiciones de fabricación

- > Longitud fabricación Mín/Máx: 2,2 / 12 m
- > Rango de espesores:
- 0,60 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 1,00 | 1,20 mm
- > Pedido mínimo: 250 m²
- > Peso paquete: 1.500 2.000 kg
- > Color: Blanco. Otros bajo demanda
- > Posición color: Cara B
- > Posición fabricación: Cara A orientada hacia arriba

Condiciones de transporte

Espesor (mm)	Superficie* (m²)
0,60	3.900
0,70	3.300
0,75	3.100
0,80	2.900
1,00	2.300
1,20	1.900

^{*}superficie estimada en función de la longitud.

Material

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

- > Policarbonato traslúcido INCOPOL 30.5
- > Poliéster traslúcido INCOLUX 30.5
- > Junta estanca superior / inferior
- > 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 0,70 mm, 2 vanos, sobrecarga de viento de presión 110 daN/m², S220GD, apoyo intermedio 10 mm, distancia entre apoyos = 1,85 m

Información de cálculo

> Hipótesis de cálculo:

➤ Coeficiente Y_{M1} = 1,05

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

Documentación relacionada

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

Comience a diseñar su fachada industrial



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

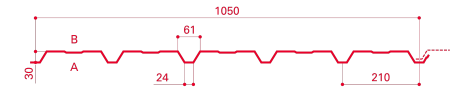


Solicite soporte a nuestro departamento técnico para diseñar y seleccionar el sistema más adecuado.

dpto_tecnico@incoperfil.com







Material: Acero

Límite elástico (N/mm²): 220 Ancho apoyo ext./int. (mm): 10/10 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)	l. eff. + (mm ⁴ /mm)	l. eff (mm ⁴ /mm)	W + (mm³/m)	W - (mm³/m)
0,60	5,70	714	81.614	55.015	77.846	3.251	3.443
0,70	6,60	833	95.165	67.746	94.361	3.849	4.199
0,80	7,50	952	108.704	81.041	108.705	4.450	4.835
1,00	9,40	1.190	135.746	108.848	135.746	5.654	6.009
1,20	11,30	1.429	162.744	137.760	162.744	6.853	7.169

Distancia entre apoyos (m)

		. 011110											
	Espesor	Vanos				9	Sobrecarg	a de viento	o (daN/m²)				
	(mm)	(ud)	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200
		1	2,20	2,00	1,90	1,75	1,70	1,60	1,55	1,50	1,45	1,40	1,30
	0,60	2	2,60	2,25	1,95	1,75	1,60	1,50	1,40	1,30	1,20	1,15	1,10
		3	2,75	2,50	2,20	2,00	1,80	1,65	1,55	1,45	1,35	1,30	1,25
		1	2,35	2,15	2,00	1,90	1,80	1,70	1,65	1,60	1,55	1,50	1,45
	0,70	2	2,95	2,55	2,25	2,05	1,85	1,75	1,60	1,50	1,45	1,35	1,30
Presión		3	2,90	2,65	2,45	2,30	2,10	1,95	1,80	1,70	1,60	1,50	1,45
		1	2,45	2,25	2,10	2,00	1,90	1,80	1,75	1,70	1,65	1,60	1,55
esi	0,80	2	3,25	2,80	2,50	2,25	2,10	1,95	1,80	1,70	1,60	1,50	1,45
4		3	3,05	2,80	2,60	2,45	2,35	2,15	2,00	1,90	1,80	1,70	1,65
		1	2,70	2,45	2,30	2,15	2,05	1,95	1,90	1,85	1,75	1,70	1,70
	1,00	2	3,60	3,20	2,85	2,65	2,45	2,25	2,10	2,00	1,90	1,80	1,70
		3	3,30	3,05	2,85	2,65	2,55	2,45	2,35	2,25	2,10	2,00	1,95
		1	2,85	2,65	2,45	2,30	2,20	2,10	2,05	1,95	1,90	1,85	1,80
	1,20	2	3,85	3,50	3,15	2,90	2,65	2,50	2,35	2,25	2,15	2,05	1,95
		3	3,55	3,25	3,05	2,85	2,75	2,60	2,50	2,45	2,35	2,30	2,20
	Espesor	Vanos				9	Sobrecard	a de viento	$o(daN/m^2)$				
	Espesor (mm)	Vanos (ud)	50	65	80				o (daN/m²) 140	155	170	185	200
	Espesor (mm)	(ud)	50 2.75	65 2.40	80 2.15	95	110	125	140	155 1.55	170 1.50	185 1.40	200
	(mm)	(ud) 1	2,75	2,40	2,15	95 2,00	110 1,85	125 1,75	140 1,65	1,55	1,50	1,40	1,35
		(ud) 1 2	2,75 2,65	2,40 2,35	2,15 2,10	95 2,00 1,95	110 1,85 1,80	125 1,75 1,70	140 1,65 1,60	1,55 1,50	1,50 1,45	1,40 1,35	1,35 1,30
_	(mm)	(ud) 1	2,75 2,65 3,00	2,40	2,15	95 2,00	110 1,85 1,80 2,00	125 1,75	140 1,65	1,55	1,50 1,45 1,60	1,40	1,35 1,30 1,50
	(mm)	(ud) 1 2 3	2,75 2,65 3,00 3,05	2,40 2,35 2,60	2,15 2,10 2,35	95 2,00 1,95 2,15 2,20	110 1,85 1,80 2,00 2,05	125 1,75 1,70 1,90	140 1,65 1,60 1,75	1,55 1,50 1,70	1,50 1,45	1,40 1,35 1,55	1,35 1,30 1,50 1,50
	(mm) 0,60	(ud) 1 2 3 1	2,75 2,65 3,00	2,40 2,35 2,60 2,65	2,15 2,10 2,35 2,40	95 2,00 1,95 2,15	110 1,85 1,80 2,00 2,05 1,95	125 1,75 1,70 1,90 1,90	140 1,65 1,60 1,75 1,80	1,55 1,50 1,70 1,70	1,50 1,45 1,60 1,65	1,40 1,35 1,55 1,55	1,35 1,30 1,50
ón –	(mm) 0,60	(ud) 1 2 3 1 2	2,75 2,65 3,00 3,05 2,90	2,40 2,35 2,60 2,65 2,55	2,15 2,10 2,35 2,40 2,30	95 2,00 1,95 2,15 2,20 2,10	110 1,85 1,80 2,00 2,05	125 1,75 1,70 1,90 1,90 1,85	140 1,65 1,60 1,75 1,80 1,70	1,55 1,50 1,70 1,70 1,65	1,50 1,45 1,60 1,65 1,55	1,40 1,35 1,55 1,55 1,50	1,35 1,30 1,50 1,50 1,45
cción	(mm) 0,60	(ud) 1 2 3 1 2 3 3	2,75 2,65 3,00 3,05 2,90 3,25	2,40 2,35 2,60 2,65 2,55 2,85	2,15 2,10 2,35 2,40 2,30 2,55	95 2,00 1,95 2,15 2,20 2,10 2,35	110 1,85 1,80 2,00 2,05 1,95 2,20	125 1,75 1,70 1,90 1,90 1,85 2,05	140 1,65 1,60 1,75 1,80 1,70 1,95	1,55 1,50 1,70 1,70 1,65 1,85	1,50 1,45 1,60 1,65 1,55 1,75	1,40 1,35 1,55 1,55 1,50 1,65	1,35 1,30 1,50 1,50 1,45 1,60
Succión	0,60 0,70	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1	2,75 2,65 3,00 3,05 2,90 3,25 3,25	2,40 2,35 2,60 2,65 2,55 2,85 2,85	2,15 2,10 2,35 2,40 2,30 2,55 2,55	95 2,00 1,95 2,15 2,20 2,10 2,35 2,35	110 1,85 1,80 2,00 2,05 1,95 2,20 2,20	125 1,75 1,70 1,90 1,90 1,85 2,05 2,05	140 1,65 1,60 1,75 1,80 1,70 1,95	1,55 1,50 1,70 1,70 1,65 1,85 1,85	1,50 1,45 1,60 1,65 1,55 1,75	1,40 1,35 1,55 1,55 1,50 1,65	1,35 1,30 1,50 1,50 1,45 1,60
Succión	0,60 0,70	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3	2,75 2,65 3,00 3,05 2,90 3,25 3,25 3,15	2,40 2,35 2,60 2,65 2,55 2,85 2,85 2,75	2,15 2,10 2,35 2,40 2,30 2,55 2,55 2,45	95 2,00 1,95 2,15 2,20 2,10 2,35 2,35 2,25	110 1,85 1,80 2,00 2,05 1,95 2,20 2,20 2,10	125 1,75 1,70 1,90 1,90 1,85 2,05 2,05 1,95	140 1,65 1,60 1,75 1,80 1,70 1,95 1,95 1,85	1,55 1,50 1,70 1,70 1,65 1,85 1,85 1,75	1,50 1,45 1,60 1,65 1,55 1,75 1,75 1,75	1,40 1,35 1,55 1,55 1,50 1,65 1,70 1,60	1,35 1,30 1,50 1,50 1,45 1,60 1,60 1,55
Succión	0,60 0,70	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 3	2,75 2,65 3,00 3,05 2,90 3,25 3,25 3,15 3,50	2,40 2,35 2,60 2,65 2,55 2,85 2,85 2,75 3,05	2,15 2,10 2,35 2,40 2,30 2,55 2,55 2,45 2,75	95 2,00 1,95 2,15 2,20 2,10 2,35 2,35 2,25 2,55	110 1,85 1,80 2,00 2,05 1,95 2,20 2,20 2,10 2,35	125 1,75 1,70 1,90 1,90 1,85 2,05 2,05 1,95 2,20	140 1,65 1,60 1,75 1,80 1,70 1,95 1,95 1,85 2,10	1,55 1,50 1,70 1,70 1,65 1,85 1,85 1,75 1,95	1,50 1,45 1,60 1,65 1,55 1,75 1,75 1,70 1,90	1,40 1,35 1,55 1,55 1,50 1,65 1,70 1,60 1,80	1,35 1,30 1,50 1,50 1,45 1,60 1,60 1,55 1,75
Succión	0,60 0,70 0,80	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1	2,75 2,65 3,00 3,05 2,90 3,25 3,25 3,15 3,50 3,65	2,40 2,35 2,60 2,65 2,55 2,85 2,85 2,75 3,05 3,20	2,15 2,10 2,35 2,40 2,30 2,55 2,55 2,45 2,75 2,85	95 2,00 1,95 2,15 2,20 2,10 2,35 2,35 2,25 2,55 2,65	110 1,85 1,80 2,00 2,05 1,95 2,20 2,20 2,10 2,35 2,45	125 1,75 1,70 1,90 1,90 1,85 2,05 2,05 2,05 1,95 2,20 2,30	140 1,65 1,60 1,75 1,80 1,70 1,95 1,95 1,85 2,10 2,15	1,55 1,50 1,70 1,70 1,65 1,85 1,85 1,75 1,95 2,05	1,50 1,45 1,60 1,65 1,55 1,75 1,75 1,70 1,90	1,40 1,35 1,55 1,55 1,50 1,65 1,70 1,60 1,80 1,90	1,35 1,30 1,50 1,50 1,45 1,60 1,60 1,55 1,75
Succión	0,60 0,70 0,80	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2	2,75 2,65 3,00 3,05 2,90 3,25 3,25 3,15 3,50 3,65 3,55	2,40 2,35 2,60 2,65 2,55 2,85 2,85 2,75 3,05 3,20 3,10	2,15 2,10 2,35 2,40 2,30 2,55 2,55 2,45 2,75 2,85 2,80	95 2,00 1,95 2,15 2,20 2,10 2,35 2,35 2,25 2,55 2,65 2,55	110 1,85 1,80 2,00 2,05 1,95 2,20 2,20 2,10 2,35 2,45 2,35	125 1,75 1,70 1,90 1,90 1,85 2,05 2,05 1,95 2,20 2,30 2,20	140 1,65 1,60 1,75 1,80 1,70 1,95 1,95 1,85 2,10 2,15 2,10	1,55 1,50 1,70 1,70 1,65 1,85 1,85 1,75 1,95 2,05 2,00	1,50 1,45 1,60 1,65 1,55 1,75 1,75 1,70 1,90 1,95 1,90	1,40 1,35 1,55 1,55 1,50 1,65 1,70 1,60 1,80 1,90 1,80	1,35 1,30 1,50 1,50 1,45 1,60 1,60 1,55 1,75 1,80 1,75
Succión	0,60 0,70 0,80	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3	2,75 2,65 3,00 3,05 2,90 3,25 3,25 3,15 3,50 3,65 3,55 3,95	2,40 2,35 2,60 2,65 2,55 2,85 2,85 2,75 3,05 3,20 3,10 3,45	2,15 2,10 2,35 2,40 2,30 2,55 2,55 2,45 2,75 2,85 2,80 3,10	95 2,00 1,95 2,15 2,20 2,10 2,35 2,35 2,25 2,55 2,65 2,55 2,85	110 1,85 1,80 2,00 2,05 1,95 2,20 2,20 2,10 2,35 2,45 2,35 2,65	125 1,75 1,70 1,90 1,90 1,85 2,05 2,05 1,95 2,20 2,30 2,20 2,50	140 1,65 1,60 1,75 1,80 1,70 1,95 1,95 1,85 2,10 2,15 2,10 2,35	1,55 1,50 1,70 1,70 1,65 1,85 1,85 1,75 1,95 2,05 2,00 2,25	1,50 1,45 1,60 1,65 1,55 1,75 1,75 1,70 1,90 1,95 1,90 2,15	1,40 1,35 1,55 1,55 1,50 1,65 1,70 1,60 1,80 1,90 1,80 2,05	1,35 1,30 1,50 1,50 1,45 1,60 1,60 1,55 1,75 1,80 1,75 1,95 2,00 1,95
Succión	0,60 0,70 0,80 1,00	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 1 2 1	2,75 2,65 3,00 3,05 2,90 3,25 3,25 3,15 3,50 3,65 3,55 3,95 4,00	2,40 2,35 2,60 2,65 2,55 2,85 2,85 2,75 3,05 3,20 3,10 3,45 3,50	2,15 2,10 2,35 2,40 2,30 2,55 2,55 2,45 2,75 2,85 2,80 3,10 3,15	95 2,00 1,95 2,15 2,20 2,10 2,35 2,35 2,25 2,55 2,65 2,55 2,85 2,90	110 1,85 1,80 2,00 2,05 1,95 2,20 2,20 2,10 2,35 2,45 2,35 2,65 2,65	125 1,75 1,70 1,90 1,90 1,85 2,05 2,05 1,95 2,20 2,30 2,20 2,50 2,50	140 1,65 1,60 1,75 1,80 1,70 1,95 1,95 1,85 2,10 2,15 2,10 2,35 2,35	1,55 1,50 1,70 1,70 1,65 1,85 1,85 1,75 1,95 2,05 2,00 2,25 2,25	1,50 1,45 1,60 1,65 1,55 1,75 1,75 1,70 1,90 1,95 1,90 2,15 2,15	1,40 1,35 1,55 1,55 1,50 1,65 1,70 1,60 1,80 1,90 1,80 2,05 2,05	1,35 1,30 1,50 1,50 1,45 1,60 1,60 1,55 1,75 1,80 1,75 1,95 2,00