



- > Fachada industrial
- > Ancho útil: 1.100 mm
- > Altura de greca: 30 mm
- >Separación de grecas: 275 mm

# Descripción

El perfil INCO 30.4 se emplea como perfil de revestimiento en fachadas simples o multicapa de naves industriales, centros comerciales, instalaciones deportivas, entre otros. Este perfil se presenta como la opción más económica para 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 | 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	4.100					
0,70	3.500					
0,75	3.200					
0,80	3.100					
1,00	2.400					
1,20	2.000					

<sup>\*</sup>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

- > Policarbonato traslúcido INCOPOL 30.4
- > Poliéster traslúcido INCOLUX 30.4
- > 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 = 1,65 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 x SV

ELS succión: Q = 1,00 x SV

SV: Sobrecarga de viento

➤ Coeficiente Y<sub>M1</sub> = 1,05

## 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

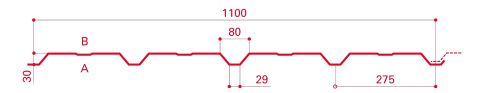


Solicite soporte a nuestro departamento técnico para diseñar y seleccionar el sistema más adecuado.

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 <sup>4</sup> /mm)	l. eff. + (mm <sup>4</sup> /mm)	l. eff (mm <sup>4</sup> /mm)	W + (mm³/m)	W - (mm³/m)
0,60	5,40	682	76.037	43.712	69.623	2.770	2.951
0,70	6,20	795	88.674	53.726	84.748	3.284	3.613
0,80	7,10	909	101.301	64.306	100.182	3.802	4.294
1,00	8,90	1.136	126.532	86.731	126.532	4.848	5.409
1,20	10,70	1.364	151.735	110.479	151.735	5.898	6.459

# Distancia entre apoyos (m)

	Espesor	Vanos	Vanos Sobrecarga de viento (daN/m²)										
	(mm)	(ud)	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200
		1	2,10	1,95	1,80	1,70	1,60	1,55	1,45	1,40	1,30	1,25	1,20
	0,60	2	2,30	1,95	1,70	1,55	1,40	1,30	1,20	1,10	1,05	1,00	0,90
		3	2,60	2,20	1,95	1,75	1,55	1,45	1,35	1,25	1,15	1,10	1,05
		1	2,25	2,05	1,90	1,80	1,70	1,65	1,60	1,50	1,45	1,40	1,35
	0,70	2	2,65	2,25	2,00	1,80	1,65	1,50	1,40	1,30	1,25	1,15	1,10
		3	2,75	2,55	2,25	2,00	1,85	1,70	1,60	1,50	1,40	1,30	1,25
ņ		1	2,35	2,15	2,00	1,90	1,80	1,70	1,65	1,60	1,55	1,50	1,45
Presion	0,80	2	2,95	2,55	2,25	2,05	1,85	1,70	1,60	1,50	1,40	1,35	1,30
T Z		3	2,90	2,65	2,50	2,30	2,10	1,95	1,80	1,70	1,60	1,50	1,45
		1	2,55	2,35	2,20	2,05	1,95	1,90	1,80	1,75	1,70	1,65	1,60
	1,00	2	3,45	3,00	2,65	2,40	2,20	2,05	1,95	1,80	1,70	1,65	1,55
		3	3,15	2,90	2,70	2,55	2,45	2,30	2,15	2,05	1,95	1,85	1,75
		1	2,75	2,50	2,35	2,20	2,10	2,00	1,95	1,85	1,80	1,75	1,70
	1,20	2	3,70	3,30	3,00	2,75	2,50	2,35	2,20	2,05	1,95	1,85	1,80
		3	3,40	3,10	2,90	2,75	2,60	2,50	2,40	2,30	2,20	2,10	2,00
	Espesor	Vanos				9	Sobrecarga	a de viento	o (daN/m²)				
	(mm)	(ud)	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200
		1	2,55	2,25	2,00	1,85	1,70	1,60	1,50	1,45	1,35	1,30	1,25
	0,60	2	2,45	2,15	1,95	1,80	1,65	1,55	1,45	1,40	1,30	1,25	1,20
		3	2,75	2,40	2,15	2,00	1,85	1,75	1,65	1,55	1,50	1,40	1,35
		1	2,80	2,45	2,20	2,05	1,90	1,75	1,65	1,60	1,50	1,45	1,40
	0,70												
	0,70	2	2,70	2,35	2,10	1,95	1,80	1,70	1,60	1,50	1,45	1,40	1,35
	0,/0	2	2,70 3,00	2,35 2,65	2,10 2,35	1,95 2,15	1,80 2,00			1,50 1,70	1,45 1,60	1,40 1,55	1,35 1,50
ón	0,70							1,70	1,60				
cción	0,70	3	3,00	2,65	2,35	2,15	2,00	1,70 1,90	1,60 1,80	1,70	1,60	1,55	1,50
Succión		3 1	3,00 3,05	2,65 2,70	2,35 2,40	2,15 2,20	2,00 2,05	1,70 1,90 1,95	1,60 1,80 1,85	1,70 1,75	1,60 1,65	1,55 1,60	1,50 1,50
Succión		3 1 2	3,00 3,05 2,90	2,65 2,70 2,55	2,35 2,40 2,30	2,15 2,20 2,10	2,00 2,05 1,95	1,70 1,90 1,95 1,80	1,60 1,80 1,85 1,70	1,70 1,75 1,65	1,60 1,65 1,55	1,55 1,60 1,50	1,50 1,50 1,45
Succión		3 1 2 3	3,00 3,05 2,90 3,25	2,65 2,70 2,55 2,85	2,35 2,40 2,30 2,55	2,15 2,20 2,10 2,35	2,00 2,05 1,95 2,15	1,70 1,90 1,95 1,80 2,05	1,60 1,80 1,85 1,70 1,90	1,70 1,75 1,65 1,80	1,60 1,65 1,55 1,75	1,55 1,60 1,50 1,65	1,50 1,50 1,45 1,60
Succión	0,80	3 1 2 3 1	3,00 3,05 2,90 3,25 3,45	2,65 2,70 2,55 2,85 3,00	2,35 2,40 2,30 2,55 2,70	2,15 2,20 2,10 2,35 2,50	2,00 2,05 1,95 2,15 2,30	1,70 1,90 1,95 1,80 2,05 2,15	1,60 1,80 1,85 1,70 1,90 2,05	1,70 1,75 1,65 1,80 1,95	1,60 1,65 1,55 1,75 1,85	1,55 1,60 1,50 1,65 1,80	1,50 1,50 1,45 1,60 1,70
Succión	0,80	3 1 2 3 1 2	3,00 3,05 2,90 3,25 3,45 3,25	2,65 2,70 2,55 2,85 3,00 2,85	2,35 2,40 2,30 2,55 2,70 2,60	2,15 2,20 2,10 2,35 2,50 2,35	2,00 2,05 1,95 2,15 2,30 2,20	1,70 1,90 1,95 1,80 2,05 2,15 2,05	1,60 1,80 1,85 1,70 1,90 2,05 1,95	1,70 1,75 1,65 1,80 1,95 1,85	1,60 1,65 1,55 1,75 1,85 1,75	1,55 1,60 1,50 1,65 1,80 1,70	1,50 1,50 1,45 1,60 1,70 1,60
Succión	0,80	3 1 2 3 1 2 3	3,00 3,05 2,90 3,25 3,45 3,25 3,65	2,65 2,70 2,55 2,85 3,00 2,85 3,20	2,35 2,40 2,30 2,55 2,70 2,60 2,90	2,15 2,20 2,10 2,35 2,50 2,35 2,65	2,00 2,05 1,95 2,15 2,30 2,20 2,45	1,70 1,90 1,95 1,80 2,05 2,15 2,05 2,30	1,60 1,80 1,85 1,70 1,90 2,05 1,95 2,15	1,70 1,75 1,65 1,80 1,95 1,85 2,05	1,60 1,65 1,55 1,75 1,85 1,75 1,95	1,55 1,60 1,50 1,65 1,80 1,70 1,90	1,50 1,50 1,45 1,60 1,70 1,60 1,80

2,90

2,70

2,55

2,40

2,30

2,15

2,10

3,20

4,05

3,55

2,00