INCO 155.3 ® FACHADA





- > Fachada industrial
- > Ancho útil: 840 mm
- > Altura de greca: 155 mm
- > Separación de grecas: 280 mm

Descripción

El perfil INCO 155.3 se emplea como perfil de revestimiento en fachadas simples o multicapa de naves industriales, centros comerciales, instalaciones deportivas, entre otros. Este perfil ofrece una excelente resistencia para las distintas soluciones de cerramientos metálicos. Presenta la opción de ser curvado, con capacidad autoportante, para su empleo como perfil de soporte de las cubiertas curvadas autoportantes simples o multicapa.

Condiciones de fabricación

- > Longitud fabricación Mín/Máx: 2,2 / 23 m
- > Rango de espesores:
- 0,60 | 0,70 | 0,80 | 1,00 | 1,20 | 1,50 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	2.400
0,70	2.100
0,80	1.900
1,00	1.400
1,20	1.200
1,50	980

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

Material

> Clase de acero	EN 10346
> Recubrimiento orgánico	EN 10169
> Tolerancias dimensionales	EN 10143
> Reacción al fuego	FN 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 celular liso
- > 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 1,00 mm, 2 vanos, sobrecarga de viento de presión 110 daN/m², S280GD, apoyo intermedio 160 mm, distancia entre apoyos = 8,30 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: $Q = 1,00 \times SV$ 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



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



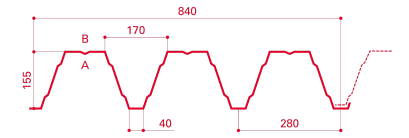
Solicite soporte a nuestro departamento técnico para diseñar y seleccionar el sistema más adecuado.

dpto_tecnico@incoperfil.com

INCO 155.3 ®

FACHADA





Material: Acero

Límite elástico (N/mm²): 280 Ancho apoyo ext./int. (mm): 40/160 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 + (mm ³ /m)	W - (mm³/m)
0,70	9,81	1.250	3.350.623	3.550.421	3.416.831	40.199	33.093
0,80	11,21	1.429	3.829.309	4.060.888	3.888.877	49.269	41.482
1,00	14,01	1.786	4.786.712	5.081.820	4.832.969	67.410	58.260
1,20	16,82	2.143	5.744.164	6.102.753	5.777.061	85.550	75.037
1,50	21,02	2.679	7.180.459	7.628.400	7.193.260	106.938	93.796

Distancia entre apoyos (m)

_	istalicie												
	Espesor	Vanos				5	Sobrecarg	a de viento	o (daN/m²)				
	(mm)	(ud)	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200
		1	7,43	7,43	7,00	6,60	6,10	5,35	4,80	4,35	3,95	3,60	3,35
	0,70	2	7,43	7,43	7,00	6,35	5,80	5,35	5,00	4,65	4,40	4,15	3,95
		3	7,43	7,43	7,43	7,10	6,50	6,00	5,60	5,25	4,95	4,55	4,20
		1	8,25	7,85	7,35	6,90	6,60	6,30	6,10	5,80	5,30	4,85	4,50
Presión	0,80	2	8,25	8,25	8,10	7,30	6,70	6,20	5,80	5,45	5,15	4,85	4,65
		3	8,25	8,25	8,25	8,20	7,50	6,95	6,50	6,10	5,75	5,50	5,20
		1	9,00	8,45	7,90	7,45	7,10	6,80	6,55	6,35	6,15	5,95	5,80
	1,00	2	9,00	9,00	9,00	9,00	8,30	7,75	7,25	6,80	6,45	6,15	5,85
		3	9,00	9,00	9,00	9,00	8,80	8,40	8,10	7,65	7,25	6,90	6,55
		1	9,80	9,00	8,40	7,95	7,55	7,25	6,95	6,75	6,55	6,35	6,20
	1,20	2	13,0	12,1	11,3	10,6	9,75	9,05	8,50	8,00	7,60	7,25	6,90
		3	12,2	11,2	10,4	9,80	9,35	8,95	8,60	8,30	8,05	7,85	7,65
		1	10,6	9,70	9,05	8,55	8,15	7,80	7,50	7,25	7,05	6,85	6,65
	1,50	2	13,0	13,0	12,2	11,5	11,0	10,3	9,70	9,25	8,80	8,45	8,05
		3	13,0	12,0	11,2	10,6	10,1	9,65	9,30	8,95	8,70	8,45	8,25
	Ecocor	Vanos					Sobrooara	a da vianta	2 (daN/m²)				
	Espesor (mm)	Vanos	EO	GE.	90				o (daN/m²)	155	170	105	200
	Espesor (mm)	(ud)	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200
	(mm)	(ud) 1	7,43	7,43	7,43	95 7,00	110 6,50	125 6,10	140 5,75	5,50	5,25	5,00	4,85
		(ud) 1 2	7,43 7,43	7,43 7,43	7,43 7,43	95 7,00 7,43	6,50 6,95	125 6,10 6,50	5,75 6,10	5,50 5,75	5,25 5,50	5,00 5,25	4,85 5,00
	(mm)	(ud) 1 2 3	7,43 7,43 7,43	7,43 7,43 7,43	7,43 7,43 7,43	95 7,00 7,43 7,43	6,50 6,95 7,43	6,10 6,50 7,20	5,75 6,10 6,80	5,50 5,75 6,40	5,25 5,50 6,10	5,00 5,25 5,80	4,85 5,00 5,55
	0,70	(ud) 1 2 3 1	7,43 7,43 7,43 8,25	7,43 7,43 7,43 8,25	7,43 7,43 7,43 8,25	95 7,00 7,43 7,43 7,85	110 6,50 6,95 7,43 7,30	125 6,10 6,50 7,20 6,85	5,75 6,10 6,80 6,45	5,50 5,75 6,40 6,15	5,25 5,50 6,10 5,85	5,00 5,25 5,80 5,60	4,85 5,00 5,55 5,40
	(mm)	(ud) 1 2 3 1 2	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25	95 7,00 7,43 7,43 7,85 8,25	110 6,50 6,95 7,43 7,30 7,80	125 6,10 6,50 7,20 6,85 7,30	140 5,75 6,10 6,80 6,45 6,90	5,50 5,75 6,40 6,15 6,50	5,25 5,50 6,10 5,85 6,20	5,00 5,25 5,80 5,60 5,95	4,85 5,00 5,55 5,40 5,70
	0,70	(ud) 1 2 3 1 2 3	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25	95 7,00 7,43 7,43 7,85 8,25 8,25	110 6,50 6,95 7,43 7,30 7,80 8,25	125 6,10 6,50 7,20 6,85 7,30 8,15	140 5,75 6,10 6,80 6,45 6,90 7,65	5,50 5,75 6,40 6,15 6,50 7,25	5,25 5,50 6,10 5,85 6,20 6,90	5,00 5,25 5,80 5,60 5,95 6,60	4,85 5,00 5,55 5,40 5,70 6,35
ción	(mm) 0,70 0,80	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00	95 7,00 7,43 7,43 7,85 8,25 8,25 9,00	110 6,50 6,95 7,43 7,30 7,80 8,25 8,65	125 6,10 6,50 7,20 6,85 7,30 8,15 8,10	140 5,75 6,10 6,80 6,45 6,90 7,65 7,65	5,50 5,75 6,40 6,15 6,50 7,25 7,30	5,25 5,50 6,10 5,85 6,20 6,90 6,95	5,00 5,25 5,80 5,60 5,95 6,60 6,65	4,85 5,00 5,55 5,40 5,70 6,35 6,40
ucción	0,70	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00	95 7,00 7,43 7,43 7,85 8,25 8,25 9,00 9,00	110 6,50 6,95 7,43 7,30 7,80 8,25 8,65 9,00	125 6,10 6,50 7,20 6,85 7,30 8,15 8,10 8,65	140 5,75 6,10 6,80 6,45 6,90 7,65 7,65 8,20	5,50 5,75 6,40 6,15 6,50 7,25 7,30 7,75	5,25 5,50 6,10 5,85 6,20 6,90 6,95 7,40	5,00 5,25 5,80 5,60 5,95 6,60 6,65 7,10	4,85 5,00 5,55 5,40 5,70 6,35 6,40 6,80
Succión	(mm) 0,70 0,80	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 3	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00	95 7,00 7,43 7,43 7,85 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00	110 6,50 6,95 7,43 7,30 7,80 8,25 8,65 9,00 9,00	125 6,10 6,50 7,20 6,85 7,30 8,15 8,10 8,65 9,00	140 5,75 6,10 6,80 6,45 6,90 7,65 7,65 8,20 9,00	5,50 5,75 6,40 6,15 6,50 7,25 7,30 7,75 8,65	5,25 5,50 6,10 5,85 6,20 6,90 6,95 7,40 8,25	5,00 5,25 5,80 5,60 5,95 6,60 6,65 7,10 7,90	4,85 5,00 5,55 5,40 5,70 6,35 6,40 6,80 7,60
Succión	(mm) 0,70 0,80 1,00	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 12,8	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 11,5	95 7,00 7,43 7,43 7,85 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 10,6	110 6,50 6,95 7,43 7,30 7,80 8,25 8,65 9,00 9,00 9,80	125 6,10 6,50 7,20 6,85 7,30 8,15 8,10 8,65 9,00 9,20	140 5,75 6,10 6,80 6,45 6,90 7,65 7,65 8,20 9,00 8,70	5,50 5,75 6,40 6,15 6,50 7,25 7,30 7,75 8,65 8,25	5,25 5,50 6,10 5,85 6,20 6,90 6,95 7,40 8,25 7,90	5,00 5,25 5,80 5,60 5,95 6,60 6,65 7,10 7,90 7,55	4,85 5,00 5,55 5,40 5,70 6,35 6,40 6,80 7,60 7,30
Succión	(mm) 0,70 0,80	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 13,0 13,0	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 12,8 13,0	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 11,5 12,3	95 7,00 7,43 7,43 7,85 8,25 8,25 9,00 9,00 10,6 11,3	110 6,50 6,95 7,43 7,30 7,80 8,25 8,65 9,00 9,00 9,80 10,5	125 6,10 6,50 7,20 6,85 7,30 8,15 8,10 8,65 9,00 9,20 9,80	140 5,75 6,10 6,80 6,45 6,90 7,65 7,65 8,20 9,00 8,70 9,25	5,50 5,75 6,40 6,15 6,50 7,25 7,30 7,75 8,65 8,25 8,80	5,25 5,50 6,10 5,85 6,20 6,90 6,95 7,40 8,25 7,90 8,40	5,00 5,25 5,80 5,60 5,95 6,60 6,65 7,10 7,90 7,55 8,05	4,85 5,00 5,55 5,40 5,70 6,35 6,40 6,80 7,60 7,30 7,75
Succión	(mm) 0,70 0,80 1,00	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 13,0 13,0	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 12,8 13,0	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 11,5 12,3 13,0	95 7,00 7,43 7,43 7,85 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 10,6 11,3 12,6	110 6,50 6,95 7,43 7,30 7,80 8,25 8,65 9,00 9,00 9,80 10,5 11,7	125 6,10 6,50 7,20 6,85 7,30 8,15 8,10 8,65 9,00 9,20 9,80 11,0	140 5,75 6,10 6,80 6,45 6,90 7,65 7,65 8,20 9,00 8,70 9,25 10,4	5,50 5,75 6,40 6,15 6,50 7,25 7,30 7,75 8,65 8,25 8,80 9,85	5,25 5,50 6,10 5,85 6,20 6,90 6,95 7,40 8,25 7,90 8,40 9,40	5,00 5,25 5,80 5,60 5,95 6,60 6,65 7,10 7,90 7,55 8,05 9,00	4,85 5,00 5,55 5,40 5,70 6,35 6,40 6,80 7,60 7,30 7,75 8,65
Succión	(mm) 0,70 0,80 1,00	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 13,0 13,0 13,0	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 12,8 13,0 13,0	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 11,5 12,3 13,0 12,9	95 7,00 7,43 7,43 7,85 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 10,6 11,3 12,6 11,8	110 6,50 6,95 7,43 7,30 7,80 8,25 8,65 9,00 9,00 9,80 10,5 11,7	125 6,10 6,50 7,20 6,85 7,30 8,15 8,10 8,65 9,00 9,20 9,80 11,0	140 5,75 6,10 6,80 6,45 6,90 7,65 7,65 8,20 9,00 8,70 9,25 10,4 9,75	5,50 5,75 6,40 6,15 6,50 7,25 7,30 7,75 8,65 8,25 8,80 9,85 9,25	5,25 5,50 6,10 5,85 6,20 6,90 6,95 7,40 8,25 7,90 8,40 9,40 8,85	5,00 5,25 5,80 5,60 5,95 6,60 6,65 7,10 7,90 7,55 8,05 9,00 8,45	4,85 5,00 5,55 5,40 5,70 6,35 6,40 6,80 7,60 7,30 7,75 8,65 8,15
Succión	(mm) 0,70 0,80 1,00	(ud) 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 13,0 13,0	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 12,8 13,0	7,43 7,43 7,43 8,25 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 11,5 12,3 13,0	95 7,00 7,43 7,43 7,85 8,25 8,25 9,00 9,00 9,00 10,6 11,3 12,6	110 6,50 6,95 7,43 7,30 7,80 8,25 8,65 9,00 9,00 9,80 10,5 11,7	125 6,10 6,50 7,20 6,85 7,30 8,15 8,10 8,65 9,00 9,20 9,80 11,0	140 5,75 6,10 6,80 6,45 6,90 7,65 7,65 8,20 9,00 8,70 9,25 10,4	5,50 5,75 6,40 6,15 6,50 7,25 7,30 7,75 8,65 8,25 8,80 9,85	5,25 5,50 6,10 5,85 6,20 6,90 6,95 7,40 8,25 7,90 8,40 9,40	5,00 5,25 5,80 5,60 5,95 6,60 6,65 7,10 7,90 7,55 8,05 9,00	4,85 5,00 5,55 5,40 5,70 6,35 6,40 6,80 7,60 7,30 7,75 8,65