

- > Fachada industrial
- > Ancho útil: 930 mm
- > Altura de greca: 44 mm
- > Separación de grecas: 155 mm

Descripción

El perfil INCO 44.6 Ondulado se emplea como perfil de revestimiento en fachadas simples o multicapa de naves industriales, centros comerciales, instalaciones deportivas, entre otros. Este perfil ofrece una buena 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 / 14 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: Cara A
- > Posición fabricación: Cara A orientada hacia arriba

Condiciones de transporte

Espesor (mm)	Superficie* (m ²)
0,60	4.100
0,70	3.500
0,75	3.200
0,80	3.100
1,00	2.400

*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

- > Junta estanca superior / inferior
- > Remateria

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, S250GD, apoyo intermedio 60 mm, distancia entre apoyos = 3,15 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



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

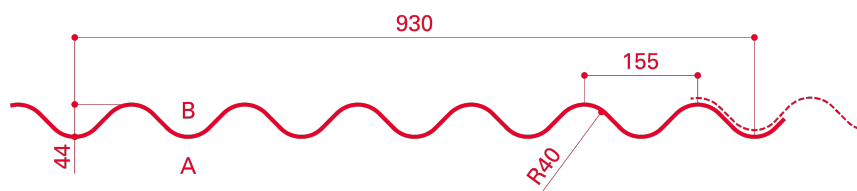


Solicite soporte a nuestro departamento técnico para diseñar y seleccionar el sistema más adecuado.

dpto_tecnico@incoperfil.com

INCO 44.6 Ondulado[®]

FACHADA



Material: Acero
 Límite elástico (N/mm²): 250
 Ancho apoyo ext./int. (mm): 40/60
 Flecha pre. - suc.: L/200 - L/150

Cotas en mm

Características del perfil

Espesor (mm)	Peso (daN/m ²)	Area bruta (mm ² /m)	I. bruta (mm ⁴ /mm)	I. eff. + (mm ⁴ /mm)	I. eff. - (mm ⁴ /mm)	W + (mm ³ /m)	W - (mm ³ /m)
0,60	6,33	806	172.792	172.792	172.792	7.737	7.737
0,70	7,38	941	201.603	201.603	201.603	9.011	9.011
0,75	7,91	1.008	216.010	216.010	216.010	9.647	9.647
0,80	8,44	1.075	230.419	230.419	230.419	10.281	10.281
1,00	10,55	1.344	288.070	288.070	288.070	12.802	12.802

Distancia entre apoyos (m)

	Espesor (mm)	Vanos (ud)	Sobrecarga de viento (daN/m²)										
			50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200
Presión	0,60	1	3,00	2,75	2,55	2,40	2,30	2,20	2,15	2,05	2,00	1,95	1,90
		2	4,05	3,70	3,40	3,10	2,85	2,65	2,45	2,35	2,20	2,10	2,00
		3	3,70	3,40	3,20	3,00	2,85	2,75	2,65	2,55	2,45	2,35	2,25
	0,70	1	3,15	2,90	2,70	2,55	2,45	2,35	2,25	2,15	2,10	2,05	2,00
		2	4,25	3,90	3,65	3,45	3,15	2,95	2,75	2,60	2,45	2,35	2,25
		3	3,90	3,60	3,35	3,15	3,00	2,90	2,75	2,70	2,60	2,55	2,45
	0,75	1	3,25	2,95	2,75	2,60	2,50	2,40	2,30	2,20	2,15	2,10	2,05
		2	4,35	4,00	3,75	3,50	3,30	3,10	2,90	2,75	2,60	2,45	2,35
		3	4,00	3,65	3,45	3,25	3,10	2,95	2,85	2,75	2,65	2,60	2,50
	0,80	1	3,30	3,05	2,85	2,65	2,55	2,45	2,35	2,25	2,20	2,15	2,10
		2	4,45	4,10	3,80	3,60	3,40	3,20	3,00	2,85	2,70	2,60	2,45
		3	4,10	3,75	3,50	3,30	3,15	3,00	2,90	2,80	2,70	2,65	2,55
	1,00	1	3,55	3,25	3,05	2,90	2,75	2,60	2,55	2,45	2,35	2,30	2,25
		2	4,80	4,40	4,10	3,90	3,70	3,55	3,40	3,20	3,05	2,95	2,80
		3	4,40	4,05	3,75	3,55	3,40	3,25	3,15	3,00	2,95	2,85	2,75

	Espesor (mm)	Vanos (ud)	Sobrecarga de viento (daN/m ²)										
			50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200
Succión	0,60	1	4,40	3,85	3,50	3,20	2,95	2,80	2,60	2,50	2,40	2,30	2,20
		2	4,40	3,85	3,50	3,20	2,95	2,75	2,60	2,50	2,35	2,25	2,20
		3	4,95	4,30	3,90	3,55	3,30	3,10	2,95	2,80	2,65	2,55	2,45
	0,70	1	4,75	4,15	3,75	3,45	3,20	3,00	2,85	2,70	2,55	2,45	2,35
		2	4,75	4,15	3,75	3,45	3,20	3,00	2,85	2,70	2,55	2,45	2,35
		3	5,30	4,65	4,20	3,85	3,60	3,35	3,15	3,00	2,85	2,75	2,65
	0,75	1	4,90	4,30	3,90	3,55	3,30	3,10	2,95	2,80	2,65	2,55	2,45
		2	4,90	4,30	3,90	3,55	3,30	3,10	2,95	2,80	2,65	2,55	2,45
		3	5,50	4,85	4,35	4,00	3,70	3,45	3,30	3,10	2,95	2,85	2,75
	0,80	1	5,10	4,45	4,00	3,70	3,40	3,20	3,05	2,90	2,75	2,65	2,55
		2	5,10	4,45	4,00	3,70	3,40	3,20	3,05	2,85	2,75	2,65	2,55
		3	5,70	5,00	4,50	4,10	3,80	3,60	3,40	3,20	3,05	2,95	2,85
	1,00	1	5,70	5,00	4,50	4,10	3,80	3,60	3,40	3,20	3,05	2,95	2,85
		2	5,70	4,95	4,50	4,10	3,80	3,60	3,40	3,20	3,05	2,95	2,80
		3	6,35	5,55	5,00	4,60	4,25	4,00	3,80	3,60	3,45	3,30	3,15