



Bandejas arquitectónicas para fachada, chapa que se compone de acero de calidad DX51D según UNE-EN 10142.

Ideal para fachadas de edificios o naves. También puede instalarse en paredes o techos interiores; en este último caso la posibilidad de perforado ayuda a conseguir mejor rendimiento acústico. La posibilidad de fabricarlo en una gran variedad de acabados y combinarlo modularmente, lo convierten en un perfil idóneo para fachadas decorativas y/o arquitectónicas, interiores, vallados, etc.

**Acabados disponibles:** galvanizado y prelacado. Consultar carta de colores disponible.

\* Posibilidades de perforado estándar: (R5T7,5/R3T5/R4T8)

## GEOMETRÍA Y MEDIDAS

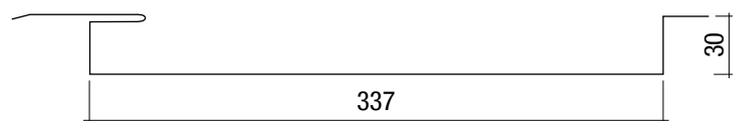
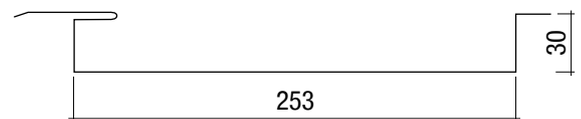
**Largo mínimo:** 1.250mm

**Largo máximo:** 4.000mm

**Anchos y espesores:**

253mm - Acero 0.6/0.8mm | Aluminio 1mm

337mm - Acero 0.6/0.8mm | Aluminio 1mm



# TABLA DE CARGAS

Sobrecarga de uso Kp/m<sup>2</sup> - Flecha admisible L/200

## Cargas admisibles bandeja 337

APOYO	Espesor (mm)		1,50	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
1 VANO	0,6	Presión	130	66	62	57	53	
		Succión	86	44	41	38	35	
	0,8	Presión	139	71	42	39	36	33
		Succión	92	47	28	26	24	22
	1,0	Presión	150	97	56	52	48	45
		Succión	99	64	37	34	32	30

APOYO	Espesor (mm)		1,50	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25
2 VANOS	0,6	Presión	107	99	92	58	54	
		Succión	72	66	61	39	36	
	0,8	Presión	115	107	99	62	42	39
		Succión	76	71	66	41	28	26
	1,0	Presión	156	145	134	85	57	53
		Succión	104	96	89	56	38	35