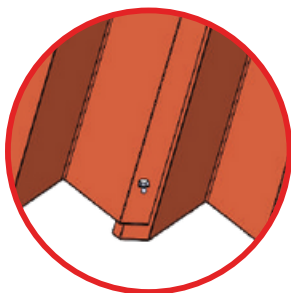
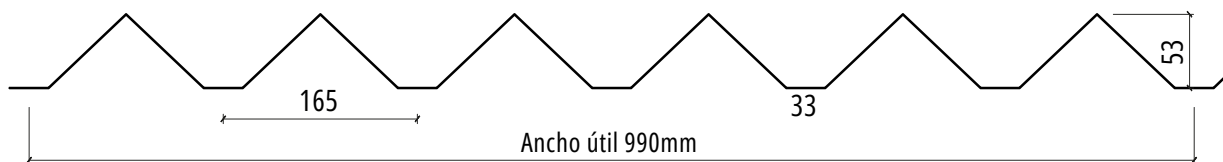


Chapa perfilada Mallorca para fachadas, con forma tipo piramidal. Se puede instalar tanto de manera horizontal como vertical. Esta chapa se compone de acero de calidad DX51D según UNE-EN 10142 con posibilidad de perforado para aplicación de mejora acústica. Es un perfil idóneo para fachadas decorativas y/o arquitectónicas, interiores, vallados, etc.

Acabados disponibles: galvanizado y prelacado. Varios tipos de perforado.

Consultar carta de colores disponible y posibilidades de perforación.

GEOMETRÍA Y PESO PROPIO



Solape

Largo mínimo: 1.250mm

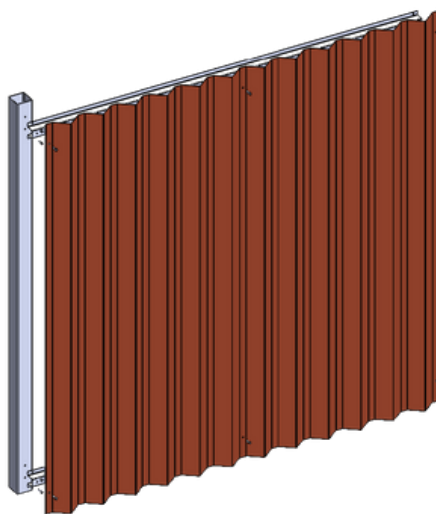
Largo máximo: 6.000mm

Espesor: 0,6 - 1,5mm

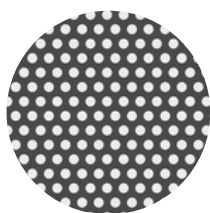
TABLA DE CARGAS

Sobrecarga de uso Kp/m - Flecha admisible L/200

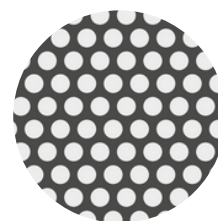
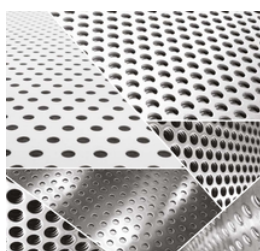
APOYO	Espesor (mm)	Luz entre apoyos [m]							
		Presión (cara A)				Presión (cara B)			
		1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00
1 VANO	0,6	112	80	59	44	112	80	59	44
	0,8	138	99	73	55	138	99	73	55
2 VANOS	0,6	162	116	86	65	162	116	86	65
	0,8	185	133	98	74	185	133	98	74



OPCIONES DE PERFORADO



R3T5



R5T7

 **Coefficiente de perforación : 33%**
Diámetro del agujero (R): 3 mm
Distancia entre centros (T): 5mm

 **Coefficiente de perforación : 46%**
Diámetro del agujero (R): 5 mm
Distancia entre centros (T): 7 mm

Consultar otras posibilidades de perforación

Almacén Catalunya - Pol. Ind. La Ferrería - C/Progrès, 55 (Esquina química)
 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) + Tel: 935 751 510 + Fax: 935 725 040 + info@ironlux.com

Almacén Levante - Av. del Zodíaco, 3 - 03006 Alicante (Alicante)
 Tel: 965 401 548 + info@ironlux.es

IRONLUX
 Desde 1989
 creciendo juntos

GM GROUP

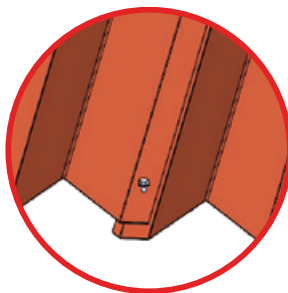
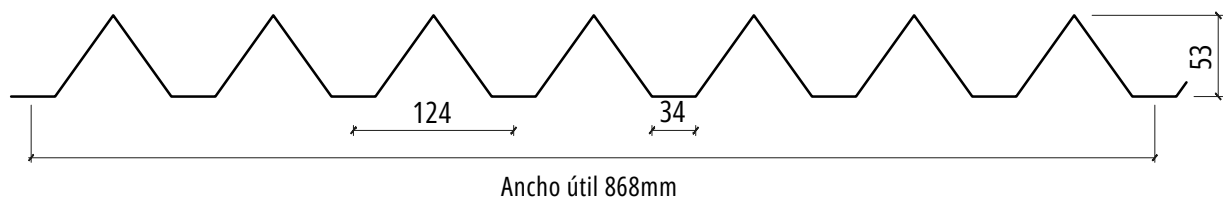


Chapa perfilada Mallorca para fachadas, con forma tipo piramidal. Se puede instalar tanto de manera horizontal como vertical. Esta chapa se compone de acero de calidad DX51D según UNE-EN 10142 con posibilidad de perforado para aplicación de mejora acústica. Es un perfil idóneo para fachadas decorativas y/o arquitectónicas, interiores, vallados, etc.

Acabados disponibles: galvanizado y prelacado. Varios tipos de perforado.

Consultar carta de colores disponible y posibilidades de perforación.

GEOMETRÍA Y PESO PROPIO



Solape

Largo mínimo: 1.250mm

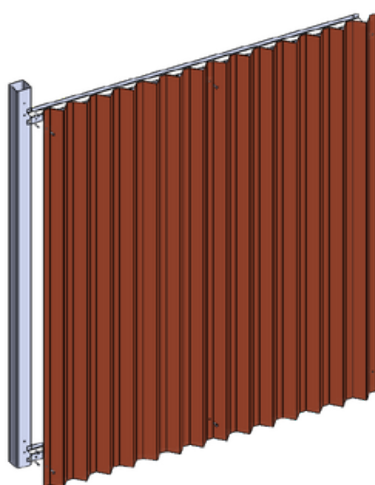
Largo máximo: 6.000mm

Espesor: 0,6 - 1,5mm

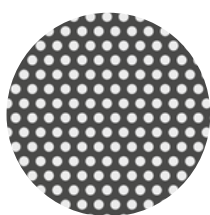
TABLA DE CARGAS

Sobrecarga de uso Kp/m - Flecha admisible L/200

APOYO	Espesor (mm)	Luz entre apoyos [m]							
		Presión (cara A)				Presión (cara B)			
		1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00
1 VANO	0,6	389	219	127	73	381	214	127	73
	0,8	516	291	169	98	515	290	169	98
2 VANOS	0,6	381	214	138	95	389	219	140	97
	0,8	515	290	186	128	516	291	186	130

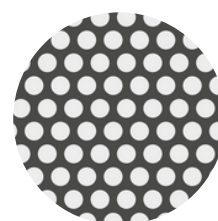
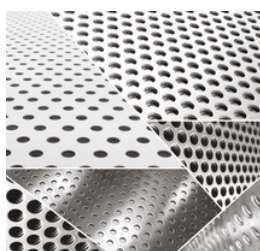


OPCIONES DE PERFORADO



R3T5

💡 **Coefficiente de perforación : 33%**
Diámetro del agujero (R): 3 mm
Distancia entre centros (T): 5mm



R5T7

💡 **Coefficiente de perforación : 46%**
Diámetro del agujero (R): 5 mm
Distancia entre centros (T): 7 mm

Consultar otras posibilidades de perforación

Almacén Catalunya - Pol. Ind. La Ferrería - C/Progrès, 55 (Esquina química)
 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) + Tel: 935 751 510 + Fax: 935 725 040 + info@ironlux.com

Almacén Levante - Av. del Zodíaco, 3 - 03006 Alicante (Alicante)
 Tel: 965 401 548 + info@ironlux.es

IRONLUX
 Desde 1989
 creciendo juntos

GM GROUP

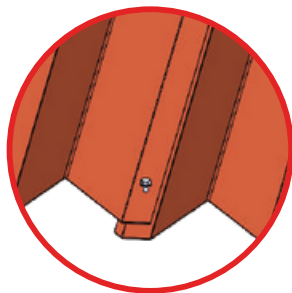
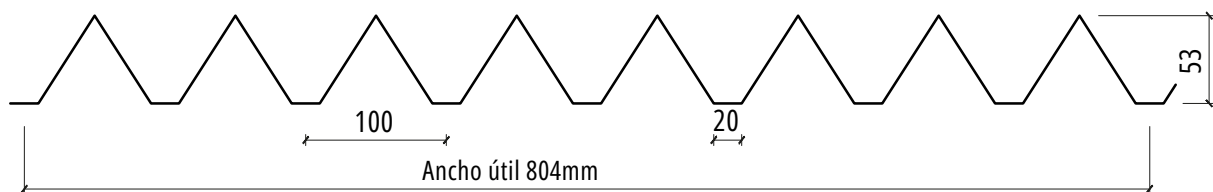


Chapa perfilada Mallorca para fachadas, con forma tipo piramidal. Se puede instalar tanto de manera horizontal como vertical. Esta chapa se compone de acero de calidad DX51D según UNE-EN 10142 con posibilidad de perforado para aplicación de mejora acústica. Es un perfil idóneo para fachadas decorativas y/o arquitectónicas, interiores, vallados, etc.

Acabados disponibles: galvanizado y prelacado. Varios tipos de perforado.

Consultar carta de colores disponible y posibilidades de perforación.

GEOMETRÍA Y PESO PROPIO



Solape

Largo mínimo: 1.250mm

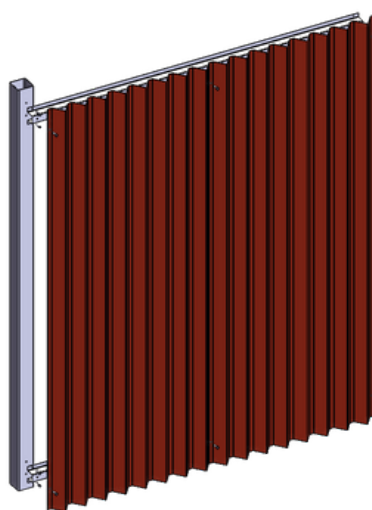
Largo máximo: 6.000mm

Espesor: 0,6 - 1,5mm

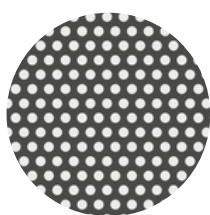
TABLA DE CARGAS

Sobrecarga de uso Kp/m - Flecha admisible L/200

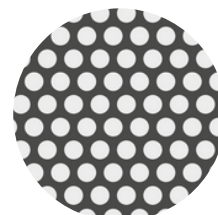
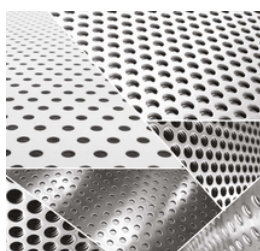
APOYO	Espesor (mm)	Luz entre apoyos [m]							
		Presión (cara A)				Presión (cara B)			
		1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00
1 VANO	0,6	424	239	132	75	424	239	132	75
	0,8	564	317	174	101	564	317	174	101
2 VANOS	0,6	424	239	153	106	424	239	153	106
	0,8	564	317	203	141	564	317	203	141



OPCIONES DE PERFORADO



R3T5



R5T7

💡 **Coefficiente de perforación : 33%**
Diámetro del agujero (R): 3 mm
Distancia entre centros (T): 5mm

💡 **Coefficiente de perforación : 46%**
Diámetro del agujero (R): 5 mm
Distancia entre centros (T): 7 mm

Consultar otras posibilidades de perforación

Almacén Catalunya - Pol. Ind. La Ferrería - C/Progrès, 55 (Esquina química)
 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) + Tel: 935 751 510 + Fax: 935 725 040 + info@ironlux.com

Almacén Levante - Av. del Zodíaco, 3 - 03006 Alicante (Alicante)
 Tel: 965 401 548 + info@ironlux.es

IRONLUX
 Desde 1989
 creciendo juntos

GM GROUP