



• Fijación oculta

PERFIL DE CHAPA LISA DE ANCHO 195 MM CON TORNILLERÍA OCULTA

Es un perfil liso para falsos techos, revestimientos interiores y fachadas arquitectónicas. Tiene las características de fácil montaje, resistencia a la corrosión y unido a su atractivo diseño hace que sea un producto idóneo para falsos techos, revestimientos interiores, fachadas arquitectónicas y puertas metálicas basculantes o correderas.

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Soluciones estéticas, tanto verticales como horizontales.

Longitudes:

Máxima 13.50m

Mínimo 0.30m

Espesores:

Prelacado 0.6mm, 0.8mm

> Consultar la posibilidad de otros espesores

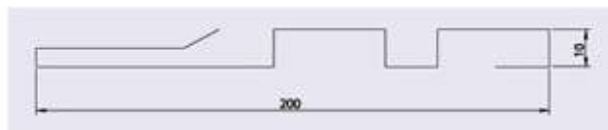
Normativa aplicable:

Norma de tolerancia EN 10131.

UNE-EN 10327 para materiales galvanizados.

UNE-EN 10169 para materiales prelacados.

ESPEORES mm	PESO Kg/m ²
0.6	6.54
0.8	8.17





• Fijación oculta

PERFIL DE CHAPA LISA DE ANCHO 295 MM CON TORNILLERÍA OCULTA

Es un perfil liso para falsos techos, revestimientos interiores y fachadas arquitectónicas, tiene la características de fácil montaje, resistencia a la corrosión y unido a su atractivo diseño hace que sea un producto idóneo para falsos techos, revestimientos interiores y fachadas arquitectónicas.

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Soluciones estéticas, tanto verticales como horizontales.

Longitudes:

Máxima 13.50m
Mínimo 0.30m

Espesores:

Galvanizado 0.8mm, 1mm
Prelacado 0.8mm, 1mm

> Consultar la posibilidad de otros espesores

Normativa aplicable:

Norma de tolerancia EN 10131.

UNE-EN 10327 para materiales galvanizados.

UNE-EN 10169 para materiales prelacados.



ESPEORES	PESO Kg/m ²
0.8mm	6.43
0.8mm	8.03



PERFIL DE CHAPA CONFORMADA DE 45mm DE ALTURA

Es un perfil grecado para cerramientos metálicos de cubierta y fachadas tiene la característica de fácil montaje, resistencia a la corrosión y una gran resistencia mecánica unida a su calidad y atractivo diseño hacen de este perfil un producto idóneo y novedoso para fachadas y cubiertas deck.

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Soluciones estéticas, tanto verticales como horizontales.

Longitudes:

Máxima 13.50m
Mínimo 0.30m

Espesores:

Galvanizado 0.6mm, 0.8mm
Prelacado 0.6mm, 0.8mm

> Consultar la posibilidad de otros espesores

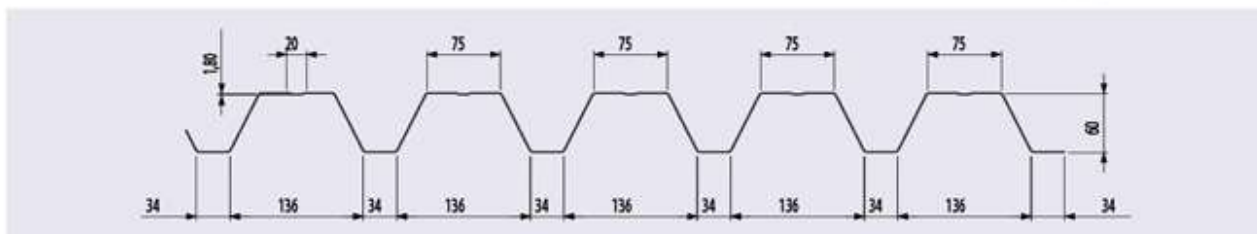
ESPEORES mm	PESO Kg/m ²
0.6	6.72
0.8	8.96



Normativa aplicable:

Norma de tolerancia EN 10131.
UNE-EN 10327 para materiales galvanizados.
UNE-EN 10169 para materiales prelacados.





PERFIL DE CHAPA CONFORMADA GRECADA DE 60mm DE ALTURA

Es un perfil grecado para cerramientos metálicos de cubierta y fachadas tiene la característica de fácil montaje, resistencia a la corrosión y una gran resistencia mecánica unida a su calidad y atractivo diseño hacen de este perfil un producto idóneo y novedoso para fachadas y cubiertas deck.

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Soluciones estéticas, tanto verticales como horizontales.

Longitudes:

Máxima 13.50m
Mínimo 0.30m

Espesores:

Galvanizado 0.5mm, 0.6mm, 0.8mm, 1mm y 1.2mm
Prelacado 0.6mm, 0.8mm y 1mm
> Consultar la posibilidad de otros espesores

Normativa aplicable:

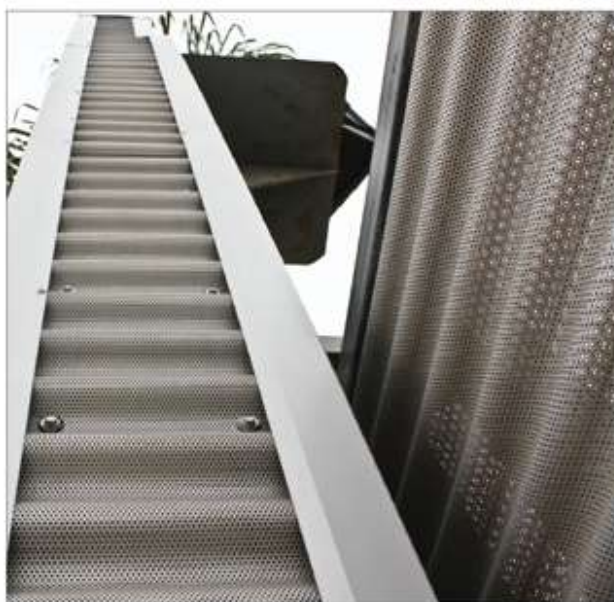
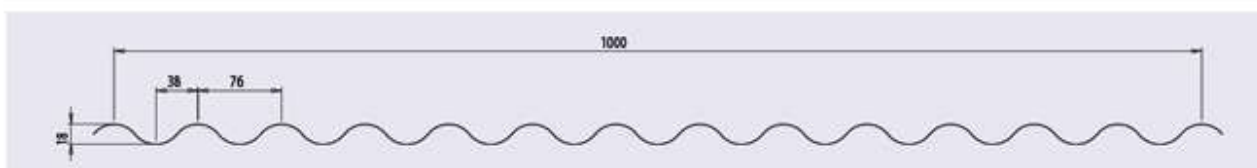
Norma de tolerancia EN 10131.
UNE-EN 10327 para materiales galvanizados.
UNE-EN 10169 para materiales prelacados.



PERFIL DE CHAPA CONFORMADA ONDULADA DE 18mm DE ALTURA*

Es un perfil ondulado para cerramientos metálicos cubierta y fachadas tiene la característica de fácil montaje, resistencia a la corrosión y una gran resistencia mecánica unido a su calidad y atractivo diseño hacen de este perfil un producto idóneo para construcciones sencilla con un bajo coste. Este perfil se puede utilizar tanto en cubiertas como en fachadas, también es un perfil idóneo para falso techos.

*Este perfil tiene la característica de que curva en grandes luces lo cual hace que sea un producto idóneo para la realización de cubiertas sándwich in situ en naves curvas.



Normativa aplicable:

Norma de tolerancia EN 10131.

UNE-EN 10327 para materiales galvanizados.

UNE-EN 10169 para materiales prelacados.

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Soluciones estéticas, tanto verticales como horizontales.

Longitudes:

Máxima 13.50m

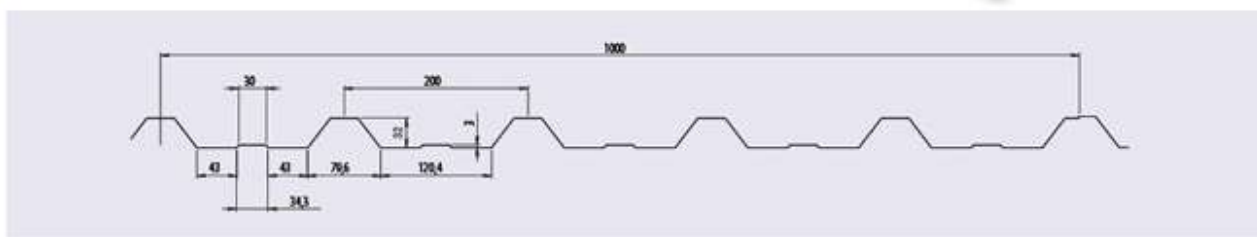
Mínimo 0.30m

Espesores:

Galvanizado 0.5mm, 0.6mm, 0.8mm y 1mm

Prelacado 0.5mm, 0.6mm y 0.8mm

> Consultar la posibilidad de otros espesores



PERFIL DE CHAPA CONFORMADA GRECADA DE 32 MM DE ALTURA

Es un perfil grecado para cerramientos metálicos cubierta y fachadas tiene la característica de fácil montaje, resistencia a la corrosión y una gran resistencia mecánica unido a su calidad y atractivo diseño hacen de este perfil un producto idóneo a construcciones sencilla con un bajo coste.



Normativa aplicable:

Norma de tolerancia EN 10131.

UNE-EN 10327 para materiales galvanizados.

UNE-EN 10169 para materiales prelacados.

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Soluciones estéticas, tanto verticales como horizontales.

Longitudes:

Máxima 13.50m

Mínima 0.30m

Espesores:

Galvanizado 0.5mm, 0.6mm, 0.8mm, 1mm

Prelacado 0.5mm, 0.6mm, 0.8mm

> Consultar la posibilidad de otros espesores

PARÁMETROS RESISTENTES DE LA SECCIÓN GRECADA

ESPESOR	ÁREA	PESO, Kg/m ²	INERCIA, cm ⁴	MÓDULO RESISTENCIA, cm
0,5 mm	5,85	4,56	8,70	3,92
0,6 mm	7,00	5,46	10,45	4,70
0,8 mm	9,30	7,25	13,93	6,27
1 mm	11,7	9,12	17,4	7,83

SOBRECARGAS ADMISIBLES EN LA CHAPA GRECADA.

SOBRECARGAS ADMISIBLES PARA DISTINTOS APOYOS EN Kg/m².

(σ cálculo = 2.100 kg/cm². Flecha máxima de L/200)



Luz entre correas (m) (1 vano)

ESPESOR	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75
0,5 mm	440	256	148	93	62	44	32	24
0,6 mm	526	308	178	112	75	52	38	28
0,8 mm	702	410	237	150	100	70	51	38
1 mm	876	510	295	187	125	87	64	48



Luz entre correas (m) (2 vanos)

ESPESOR	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75
0,5 mm	440	280	195	143	110	86	70	58
0,6 mm	526	335	233	171	131	103	85	70
0,8 mm	700	450	310	230	175	138	112	92
1 mm	876	561	390	286	220	173	140	115



Luz entre correas (m) (3 vanos)

ESPESOR	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75
0,5 mm	548	351	243	180	137	105	77	58
0,6 mm	658	421	292	214	134	126	92	69
0,8 mm	877	561	390	286	219	169	123	92
1 mm	1096	701	487	357	274	211	154	115



Luz entre correas (m) (4 vanos)

ESPESOR	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75
0,5 mm	513	328	228	167	128	99	72	54
0,6 mm	615	393	273	200	153	118	86	65
0,8 mm	820	525	365	268	205	158	115	86
1 mm	1024	655	455	334	256	197	144	108

En color rojo valores no recomendables de separación

PARÁMETROS RESISTENTES DE LA SECCIÓN MINIONDA

ESPESOR	ÁREA	PESO, Kg/m ²	INERCIA, cm ⁴	MÓDULO RESISTENCIA, cm
0,5mm	5,76	4,49	2,38	2,64
0,6mm	6,90	5,38	2,87	3,18
0,8mm	9,26	7,22	3,87	4,30
1mm	11,71	9,13	4,92	5,46

SOBRECARGAS ADMISIBLES EN LA CHAPA MINIONDA.

SOBRECARGAS ADMISIBLES PARA DISTINTOS APOYOS EN Kg/m².

(σ calculo = 2.100 kg/cm². Flecha máxima de L/200)



Luz entre correas (m) (1 vano)

ESPESOR	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75
0,5mm	190	97	56	35	24	17	12	9
0,6mm	230	117	68	43	29	20	15	11
0,8mm	310	160	91	58	40	27	19	14
1mm	395	200	116	73	50	35	25	19



Luz entre correas (m) (2 vanos)

ESPESOR	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75
0,5mm	295	190	131	86	57	71	30	23
0,6mm	356	227	158	104	70	50	35	27
0,8mm	481	308	214	140	95	66	48	36
1mm	611	391	271	178	119	61	85	46



Luz entre correas (m) (3 vanos)

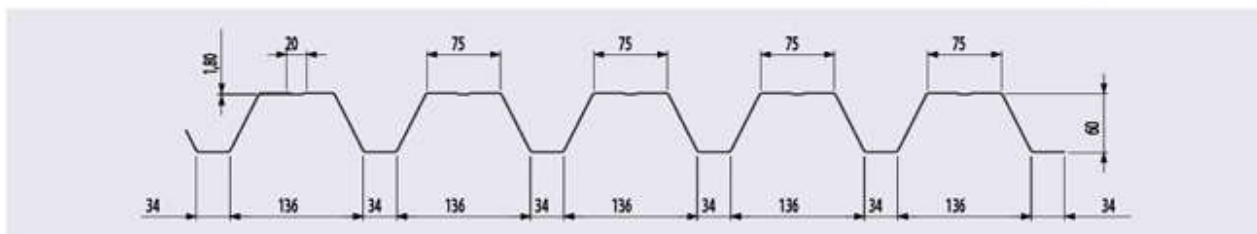
ESPESOR	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75
0,5 mm	370	233	135	85	57	40	29	21
0,6 mm	445	281	163	102	68	48	35	26
0,8 mm	600	381	220	138	93	65	47	35
1 mm	764	483	280	176	118	82	60	45



Luz entre correas (m) (4 vanos)

ESPESOR	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75
0,5mm	345	218	126	79	53	37	27	20
0,6mm	416	263	152	96	64	45	32	24
0,8mm	562	356	206	129	86	61	44	33
1mm	714	452	261	164	110	77	56	42

En color rojo valores no recomendables de separación



PERFIL DE CHAPA CONFORMADA GRECADA DE 60mm DE ALTURA

Es un perfil grecado para cerramientos metálicos de cubierta y fachadas tiene la característica de fácil montaje, resistencia a la corrosión y una gran resistencia mecánica unida a su calidad y atractivo diseño hacen de este perfil un producto idóneo y novedoso para fachadas y cubiertas deck.

CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN

Soluciones estéticas, tanto verticales como horizontales.

Longitudes:

Máxima 13.50m
Mínimo 0.30m

Espesores:

Galvanizado 0.5mm, 0.6mm, 0.8mm, 1mm y 1.2mm
Prelacado 0.6mm, 0.8mm y 1mm
> Consultar la posibilidad de otros espesores

Normativa aplicable:

Norma de tolerancia EN 10131.
UNE-EN 10327 para materiales galvanizados.
UNE-EN 10169 para materiales prelacados.

RESULTADOS DE CARGA MÁXIMA PARA CHAPA PERFIL PM 60mm (Kg/m²)

NÚMERO DE APOYOS: 2

L (m) = luz o longitud entre apoyos

ESPESOR	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75	5
0.8mm	414	327	265	203	156	123	98	80	66	55	46	39	34
1mm	525	415	336	266	205	161	129	105	86	72	61	52	44
1.2mm	636	502	407	329	254	200	160	130	107	89	75	64	55

RESULTADOS DE CARGA MÁXIMA PARA CHAPA PERFIL PM 60mm (Kg/m²)

NÚMERO DE APOYOS: 3

L (m) = luz o longitud entre apoyos

ESPESOR	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75	5
0.8mm	414	327	265	219	184	157	135	118	103	92	82	73	66
1mm	525	415	336	278	233	199	171	149	131	116	104	93	84
1.2mm	636	502	407	336	283	241	208	181	159	141	126	113	102

RESULTADOS DE CARGA MÁXIMA PARA CHAPA PERFIL PM 60mm (Kg/m²)

NÚMERO DE APOYOS: 4

L (m) = luz o longitud entre apoyos

ESPESOR	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75	5
0.8mm	517	409	331	274	230	196	169	147	127	106	89	76	65
1mm	656	518	420	347	292	248	214	187	164	138	117	99	85
1.2mm	795	628	509	420	353	301	260	226	199	172	145	123	105

En color rojo valores no recomendables de separación