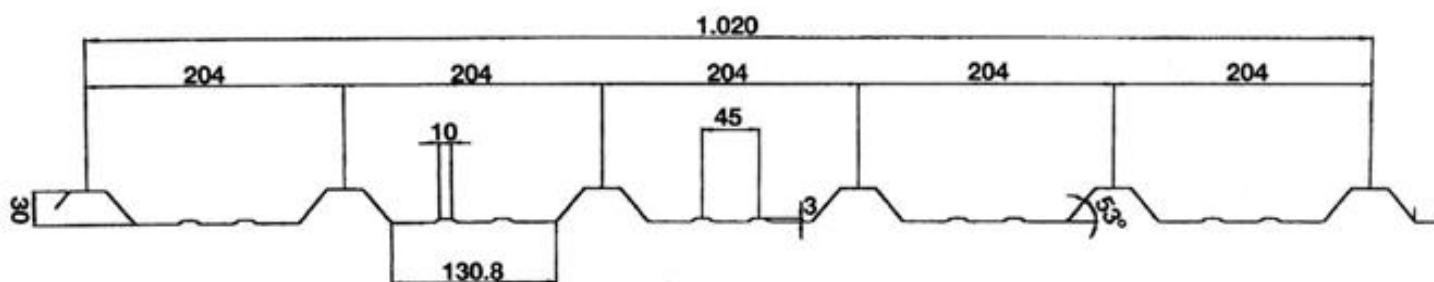


CHAPA PERFILADA 30/204

Perfil



Descripción

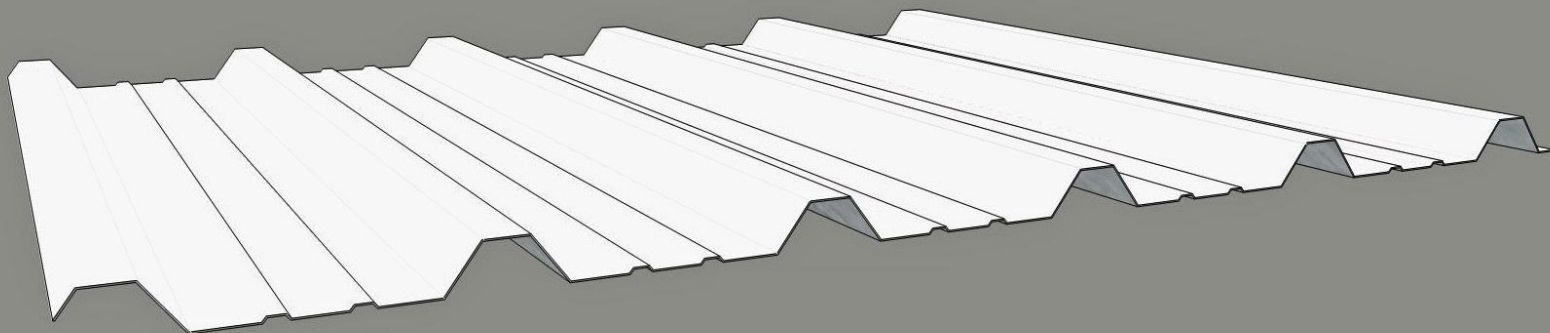
Perfil trapezoidal con altura de greca 30 mm solución para cerramiento de cubierta y fachadas, se puede realizar en distintos espesores, acabados y colores según las necesidades del cliente.

Material

Perfil grecado conformado en frío de acero lacado poliéster 25 μ en. Según norma UNE-EN 10346, o prelacado sobre base galvanizada según norma UNE-EN 10169, acorde CEN.

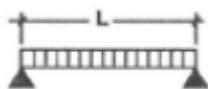
Características generales

CUBIERTAS			Espesor (mm)	PESO		SECCIÓN cm ²	I (cm ⁴)	FACHADAS		
M (kg)	W x (cm ³)	I x (cm ⁴)		Kg/ml	Kg/m ²			M (kg)	W x (cm ³)	I x (cm ⁴)
43,46	3,104	7,066	0,5	3,925	4,70	5,98	7,236	40,93	2,9236	6,7291
53,42	3,816	8,669	0,6	4,71	5,64	7,17	8,695	51,31	3,6655	8,3910
62,46	4,461	10,158	0,7	5,50	6,58	8,37	10,158	61,52	4,3942	10,0340
71,28	5,091	11,625	0,8	6,28	7,52	9,96	11,625	71,15	5,0823	11,6088
88,82	6,344	14,569	1,0	7,86	9,40	11,96	14,569	88,82	6,3446	14,5698
110,61	7,980	18,270	1,2	9,42	11,28	15,00	18,270	110,60	7,9005	18,2700
132,22	9,444	21,991	1,5	11,78	14,10	18,75	21,991	132,23	9,4449	21,9915



CHAPA PERFILADA 30/204

Sobrecargas kg/m²*



CUBIERTAS		SOBRECARGA UNIFORMEMENTE REPARTIDA (kg/m ²) óa = 1400 kg/cm ²							FACHADAS							
L= metros								ESP. (mm)	L= metros							
4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
17,17	20,50	26,70	36,40	52,40	81,90	145,5	347,60	0,5	327,40	136,9	77,00	49,30	34,20	25,20	19,30	16,20
21,10	25,70	33,50	45,60	65,70	102,6	182,5	427,30	0,6	410,40	168,8	94,90	60,80	42,20	31,00	23,70	20,20
24,67	30,80	40,20	54,70	78,70	123,0	218,7	499,60	0,7	492,10	201,3	113,2	72,50	50,30	37,00	28,30	24,30
28,16	35,60	46,50	63,20	91,10	142,3	253,0	570,20	0,8	569,20	234,2	131,7	84,30	58,60	43,00	32,90	28,10
35,09	44,40	58,00	79,00	113,7	177,6	315,8	710,50	1,0	710,50	300,9	169,3	108,3	75,20	55,30	42,30	35,10
43,70	55,30	72,20	98,30	141,6	221,2	393,3	881,30	1,2	884,80	385,1	216,6	138,6	96,30	70,70	54,20	43,70
53,23	66,10	86,40	117,5	169,3	264,5	470,1	1057,7	1,5	1057,8	469,4	264,0	169,0	117,3	86,20	66,00	52,20



CUBIERTAS		SOBRECARGA UNIFORMEMENTE REPARTIDA (kg/m ²) óa = 1400 kg/cm ²							FACHADAS							
L= metros								ESP. (mm)	L= metros							
4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
21,40	24,1	31,40	42,8	61,60	96,30	171,2	434,60	0,5	409,30	181,9	102,3	65,50	45,50	33,40	25,60	20,2
26,40	29,7	38,80	52,7	76,00	118,7	211,0	534,20	0,6	513,10	228,1	128,3	82,10	57,00	41,90	32,10	25,3
30,80	35,4	46,20	62,9	90,60	141,5	251,6	624,60	0,7	515,20	273,4	153,8	98,40	68,40	50,20	38,40	30,4
35,20	41,2	53,80	73,2	105,4	164,7	292,8	712,80	0,8	711,50	316,2	177,9	113,8	79,10	58,10	44,50	35,1
43,80	52,9	69,10	94,0	135,4	211,6	376,2	888,20	1,0	888,20	394,8	222,1	142,1	98,70	72,50	55,50	43,8
54,60	67,7	88,40	120,3	173,3	270,8	481,4	1106,1	1,2	1106,0	491,6	276,5	177,0	122,9	90,30	69,10	54,6
65,30	82,5	107,8	146,7	211,2	330,0	585,7	1322,2	1,5	1322,3	587,7	330,6	211,6	146,9	107,9	82,60	65,3

*Cargas en kg/m² uniformemente repartidas. Flecha máxima admisible: L/200.

Saint-Gobain

Materiales y soluciones para el bienestar de cada uno y el futuro de todos.

Atención al Cliente

+34 949 20 98 68/99

Redes Sociales

Contacte con Nosotros

C/ Los Corrales. Parcelas C5 y C6
Polígono Industrial "La Ballestera"
19208 - Alovera (Guadalajara) - ESPAÑA