

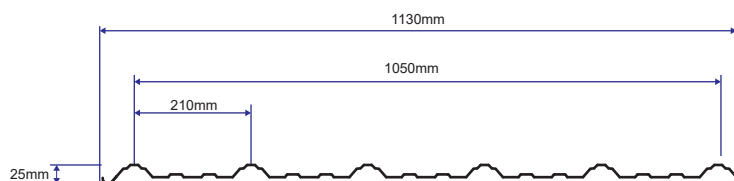
FIBROMAT®

PLANCHA DE UPVC PARA TECHO,
REVESTIMIENTO LATERAL DE MUROS Y
CIELOS FALSOS T1130 1.5

PLANCHA ANTICORROSIVA UPVC FIBROMAT® T1130 1.5

SISTEMA DE CUBIERTAS FIBROMAT® son planchas y accesorios para techo fabricados en UPVC (policloruro de Vinilo no plastificado) espumado en su interior. Es un producto **ecológico, reciclable, súper resistente y con propiedades de aislación térmica, y acústica.** Posee una altísima **resistencia a la corrosión** por humedad, salinidad y una amplia gama de productos químicos. Clasificación al fuego B1 no combustibles. No propaga llamas, resistente al impacto, con gran resistencia mecánica, no se deforma con los cambios de temperatura y posee protección UV. Se trabaja en stock en color blanco y espesor de 1,5 mm. Otros colores a pedido según carta RAL. Espesores a pedido 2,0 y 2,5 mm. Accesorios como cumbrera, alero y hojalatería de terminación a pedido según proyecto. Sistema de fijación consultar con el departamento técnico.
Garantía del producto 8 años respecto de su resistencia mecánica y de la estabilidad del color. Sistema de cubierta TRANSITABLE.

PERFÍL



CARACTERÍSTICAS

Fibromat® T1130 1050x11800x1,5mm Blanco, 3 layers	
Ancho Total	1030 mm
Ancho Útil	1050 mm
Geometría Trapezoidal	6 trapecios
Largo de planchas en stock	11800 mm
Espesor de planchas en stock	1,5 mm
Otros espesores a pedido	1,3 - 2,0 - 2,5 mm
Peso en 1,5 mm	3,25 Kg/m ²
Color en stock	Blanco
Colores a pedido	Carta RAL
M2 totales por plancha	13,334 m ²
M2 útiles por plancha	12,39 m ²



MATHIESEN

PLANCHA ANTICORROSIVA UPVC FIBROMAT® T1130 1.5

TABLA DE CARGA ADMISIBLE PANEL FV4 [kg/m²]

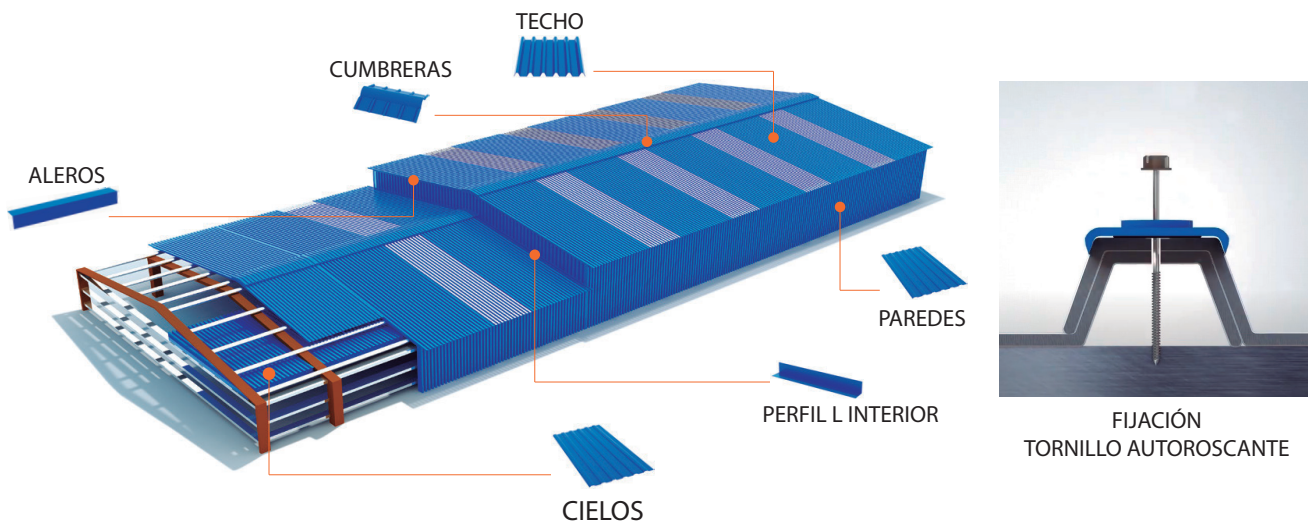
Condición de apoyo	Espesor [mm]	Tipo de carga	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
Apoyo simple	1,5	Sobrecarga	57	39	29	22	18	13	10
		Succión viento	34	24	17	13	11	9	7
	2,0	Sobrecarga	76	3	39	30	23	18	14
		Succión viento	45	32	23	18	14	11	9
	2,2	Sobrecarga	95	66	48	37	29	22	17
		Succión viento	54	38	28	21	17	14	11
3,0	Sobrecarga	114	79	58	44	35	26	20	
	Succión viento	65	45	33	25	20	16	13	
Apoyo doble	1,5	Sobrecarga	58	40	29	22	18	14	12
		Succión viento	35	25	18	14	12	10	8
	2,0	Sobrecarga	77	53	39	30	24	19	16
		Succión viento	46	32	24	19	14	12	10
	2,2	Sobrecarga	97	67	49	38	30	24	20
		Succión viento	55	39	28	22	18	15	12
3,0	Sobrecarga	116	80	59	45	36	29	24	
	Succión viento	66	46	34	26	20	17	14	
Apoyo triple	1,5	Sobrecarga	71	49	36	28	22	18	15
		Succión viento	43	30	22	17	13	11	9
	2,0	Sobrecarga	95	66	48	37	29	24	20
		Succión viento	57	39	29	22	18	14	12
	2,2	Sobrecarga	118	82	60	46	37	30	24
		Succión viento	71	49	36	28	22	18	15
3,0	Sobrecarga	142	99	72	55	44	35	29	
	Succión viento	85	59	43	33	26	21	18	

Material UPVC

Tabla de carga considera factor de seguridad >2,5 deflexión < L/40 y deformación unitaria app <35% de la condición que pudiesen aparecer micro fisurada.

Carga de viento considera adecuada distribución de fijaciones.

SISTEMAS DE FIJACIÓN Y ACCESORIOS



MATHIESEN

PLANCHA ANTICORROSIVA UPVC FIBROMAT® T130 1.5