SISTEMA VERTICAL MONT BLANC



Perfil fachadas



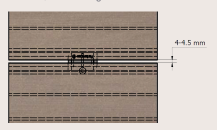
PERFIL MONT BLANC

Dimensiones

	Valor	Tolerancia		
Peso	1.600 g/mL	± 65 g/m		
Anchura	150 mm	± 0,5 mm		
Altura	15 mm	± 0,5 mm		
Longitud	3.000 mm	± 10 mm		



Para calculo estimar 6,5 mL / m^2 . Posibilidad de fabricación longitud a medida, a partir de 100 m^2 , máxima longitud 4.000 mm.



PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS	MÉT. ENSAYO	VALOR	
Coeficiente de dilatación lineal	UNE 53126	2,84•105	
Módulo de elasticidad	UNE-EN ISO 178	4.675 Mpa	
Resistencia a la flexión	UNE-EN ISO 178	29,4 Mpa	
Flecha a fuerza máxima	UNE-EN ISO 178	2,9 mm	
Dureza Shore	UNE-EN ISO 868	65	
Absorción de agua (24 h. en agua a 23 °C)	UNE-EN ISO 62	0,99%	
Absorción de agua (7 días en agua a 23 °C)	UNE-EN ISO 62	3,78%	
Temperatura Vicat	UNE-EN ISO 306	87,4%	
Densidad	UNE-EN ISO 1183-1	1,54 g/cm ³	
Resistencia al impacto	UNE-EN ISO 477	>5J	
Determinación de la temperatura de flexión bajo carga	ISO 75-2 :2005	80,3±0,7°C	
Clasificación de Reacción al fuego	UNE-EN 13501-1 :2007	B-s3, d0	
Presión y succión del viento	ETAG 034	>5000 P	

Pueden existir pequeñas variaciones en el color y en el acabado superficial dándole a la tarima un acabado más natural. Tras unos meses de exposición a la intemperie, al igual que la madera, los colores experimentan un ligero aclarado, dándole más uniformidad al color y quedando ya estable.

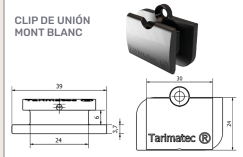
Composición

La materia prima de Tarimatec es ECO Fiber STONE, compuesto por PVC, Cáscara de arroz y Mármol triturado. Esto hace un producto que conjuga las mejores propiedades de ambos materiales, garantizando un dilatado ciclo de vida, sin necesidad de mantenimiento.

Información Medioambiental

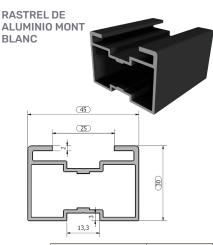
A diferencia de otras marcas, las fibras vegetales utilizadas en la fabricación de la tapeta Tarimatec®, no provienen de la tala de árboles, sino que se obtienen a partir de la reutilización de subproductos del cultivo de cereales. Es totalmente reciclable.

Perfil fachadas



Fabricado en PA 6.6 - Alta resistencia UV

PROPIEDADES	MÉT. ENSAYO	VALOR	
Densidad	ISO 1183	1,14 g/cm ³	
Punto de fusión	DSC	222 °C	
Encogimiento de molde	=	1 - 1.4 %	
Resistencia a la tracción	ISO 527	85 MPa	
Módulo de elasticidad	ISO 527	2.900 MPa	
Módulo de tensión a la deformación	ISO 527	4,5%	
Módulo de tensión a la rotura	ISO 527	35%	
Temperatura Vicat	UNE-EN ISO 306	206 °C	
Absorción de agua (24 h. agua a 23 °C)	UNE-EN ISO 62	2%	
Resistencia al impacto - 23 °C	ISO 180/A	>5,5 KJ/m²	



	Valor	Tolerancia
Peso	777 g/mL	± 50 g/m
Ud. / Caja	20	-
Longitud	3.000 mm	± 10 mm

 Si
 Fe
 Cu
 Mn
 Mg
 Cr
 Zn
 Ti

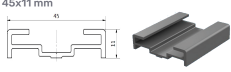
 0.50-0.90
 0.35
 0.5
 0.5
 0.40-0.70
 0.30
 0.20
 0.10

Composición química: EN AW 6005 T6 Composición química de la aleación Norma S/EN 573-3.

Características Mecánicas se aplica la Norma UNE-EN 755-2:2009,

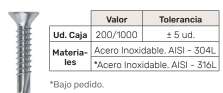
EN AW 6005 para Estado de Tratamiento T6 y espesor de medidas en mm < 5: Tracción (Rm) 255 Mpa / Límite Elástico (Rp0, 2) 215 MPa / Alargamiento (A) 8 % / Tolerancias dimensionales aplicables según la norma UNE-EN 755-9:200

RASTREL PLANO ALUMINIO 45x11 mm



	Valor	Tolerancia		
Peso	368 g/mL	± 15 g/m		
Ud. / Caja	20	-		
Longitud	3.000 mm	± 10 mm		

TORNILLO DIN 7504P A2 H 4,2X25 mm.



TORNILLO DIN 7505A A2 2,5 x 30 mm.



PERFIL DE INICIO

	Valor	Tolerancia					
Longitud	2.000	± 1 mm					
Materiales	Aluminio - Aleación EN AW 6005 Trat. Tó						
Fijación	Tornillo DIN 7504P A2 H 4,2X25 r						



180

	Valor	Tolerancia			
Peso	2.600 g/mL	± 100 g/m			
Anchura	180 mm	± 5 mm			
Altura	10 mm	± 0,5 mm			
Longitud	3.000 mm	± 10 mm			

Colores disponibles Wengué Miel Moka Marrón Gris

	2204		22	13	22	241	22	12	221	4		
I	Nogal	Nogal Teka Silv		/er	Cas	staño Greenwood		ood	Roble	Ipe		
	2321	2	326	23	2332		2333		2350		2349	2348
	Polar	Sá	Sándalo Luna		ına	Cin	namo	n	Cozum	el l	Nielsen	Habanna
	2347	2	2361	2364		2	365		2377		2481	2482