# DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARIS MALIBÚ



# Paneles

TARIMATEC® MALIBÚ Surco



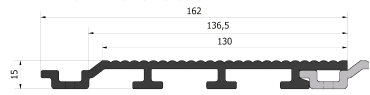
### **DATOS GENERALES**

	Valor MALIBÚ Surco	Tolerancia
Peso	1.499 g/m - 11,30 Kg/m2	± 100 g/m
Anchura	136,5 mm	± 0,5 mm
Altura	15 mm	± 0,5 mm
Longitud	3.000 mm	± 10 mm

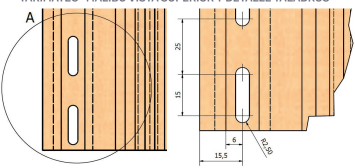
#### Formato presentación: 4 unidades / caja.

Acabado SURCO: superficie cepillada. Poro abierto. Apto tanto para interior como para exterior. Rendimiento: 7.53~mL/m2

### TARIMATEC® MALIBÚ VISTA SECCIÓN



# TARIMATEC® MALIBÚ VISTA SUPERIOR Y DETALLE TALADROS



# Colores disponibles MALIBÚ SURCO

Nogal	Teka	Silver	Castaño	Greenwood	Roble	lpe
2321	2326	2332	2333	2350	2349	2348
Polar	Sándalo	Luna	Cinnamon	Cozumel	Nielsen	Habanna
2347	2361	2364	2365	2377	2481	2482

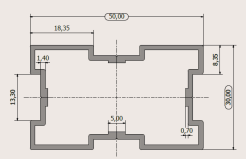
PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS	MÉT. ENSAYO	NATURE / TRAMA
Coeficiente de dilatación lineal	UNE 53126	2,81•105
Módulo de elasticidad	UNE-EN ISO 178	4.660 Mpa
Resistencia a la identación - Dureza Brinell	UNE-EN 1534	179,95 HB (N/mm²)
Absorción de agua (28 días en agua a 20°C ± 2°C)	UNE-EN 317	1,663%
Resistencia humedad condiciones cíclicas - Var. Resist. Flexión (%)	UNE-EN 321	-2,7%
Resistencia humedad - Ensayo de ebullición 5 horas - Var. Masa (%)	UNE-EN 15534-1	1,73%
Resistencia a la niebla salina - Variación ΔE	UNE-EN ISO 9227	1,25 ∆E
Determinación de la contracción térmica	UNE-EN 479	0,236%
Temperatura Vicat	UNE-EN ISO 306	87,4°C
Densidad	UNE-EN ISO 1183-1	1,54 g/cm3
Resistencia al impacto	UNE-EN ISO 477	>10J
Propiedades termodinámicas por DMA de muestra - cargas naturales.	ASTM E1640	Tg=93,19°C
Clasificación de Reacción al fuego	UNE-EN 13501-1 :2007	Bs3d0
Resistencia a los hongos basidiomicetos	UNE-ENV 12038	No atacable
Resistencia a los hongos de pudrición blanda	CEN/TS 15083-2	No atacable
Resistencia a la presión y succión del viento	EAD 090062-00-0404	> 5.000 Pa

# Complementos

# RASTREL DE ALUMINIO TARIMATEC®

- Rastrel A (30x50x3.000 mm) - 20 ud./caja Rastrel APTO para uso interior y exterior 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 Tó 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

# TORNILLO AUTOTALADRANTE DIN 7504N C/ ALOM INOX A2 4,2 X 19 mm

	Valor	Tolerancia
Ud. Caja	500	± 5 ud.
Materiales	Acero inoxidable AISI 304 A2	



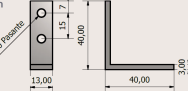
# ESCUADRA ALUMINIO 40 X 40 mm

Elemento de unión Rastrel A (30 x 50 mm) Acero INOX A2

Paquetes de 10 ud.

Fijación con tornillo

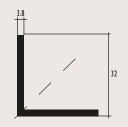
DIN 7504N C/ALOM INOX A" 4,2x19 mm



### **CANTONERA 32 X 32 mm**

WPC disponible en colores WOOD 50 ud/caia

	Valor	Tolerancia		
Peso	352 g / m	± 5 g/m.		
Anchura	32 mm	± 0,5 mm		
Espesor	4 mm	± 0,2 mm		
Longitud	3.000 mm	± 10 mm		



# PERFIL DE TERMINACIÓN

WPC disponible en los mismo colores que los perfiles MALIBÚ

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

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.

64 Edición 12 25-01-2025