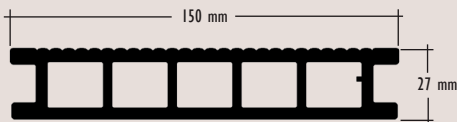


### Tarimas

TARIMATEC® CHROMATIC - MADERA - ETHNIC

#### DIMENSIONES

TARIMATEC® CHROMATIC TECNO / ETHNIC SURCO

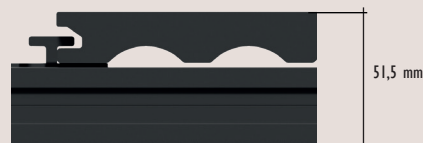


	Valor TECNO / SURCO	Tolerancia
Peso	2.625 g/m - 17 Kg/m <sup>2</sup>	± 100 g/m
Anchura	150 mm	± 0,5 mm
Altura	27 mm	± 0,5 mm
Longitud	2.500 mm	± 10 mm

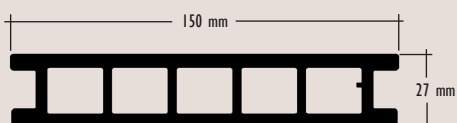
Altura total del sistema Deck hueca (sin contar elementos de nivelación)



Altura total del sistema Deck maciza (sin contar elementos de nivelación)



TARIMATEC® CHROMATIC NATURE / MADERA NATURE



	Valor TECNO / SURCO	Tolerancia
Peso	2.625 g/m - 17 Kg/m <sup>2</sup>	± 100 g/m
Anchura	150 mm	± 0,5 mm
Altura	27 mm	± 0,5 mm
Longitud	2.500 mm	± 10 mm

TARIMATEC® CHROMATIC NATURE / MADERA NATURE



	Valor TECNO / SURCO	Tolerancia
Peso	3.650 g/m - 23,72Kg/m <sup>2</sup>	± 100 g/m
Anchura	200 mm	± 0,5 mm
Altura	27 mm	± 0,5 mm
Longitud	2.500 mm	± 10 mm

Pesos m<sup>2</sup> Sistemas\*

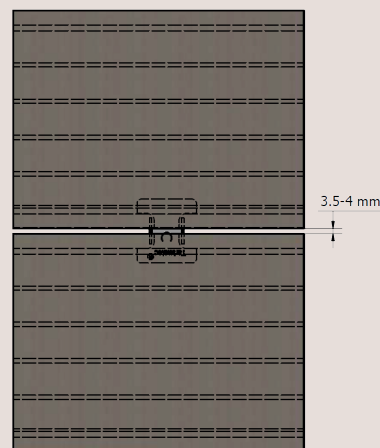
- Deck hueca: 19,5 Kg/m<sup>2</sup>
- Deck maciza: 26,22 Kg/m<sup>2</sup>

\*Calculado incluyendo perfil deck correspondiente, rastrel, clips de fijación y tornillería. No se ha contemplado el peso de ningún elemento de nivelación ni de unión de rastreles.

Para calculo estimar 6.5 mL/m<sup>2</sup> en ancho de 150 mm.

Posibilidad de fabricación longitud a medida, a partir de 100 m<sup>2</sup>, máxima longitud 4.000 mm.

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS	MÉT. ENSAYO	TECNO/NATURE/SURCO	MACIZA
Coefficiente de dilatación lineal	UNE 53126	2,81·10 <sup>-5</sup>	
Módulo de elasticidad	UNE-EN ISO 178	4.660 Mpa	
Resistencia a la flexión	UNE-EN ISO 178	38,1 Mpa	46,4 Mpa
Flecha a fuerza máxima	UNE-EN ISO 178	2,5 mm	5,1 mm
Resistencia a la indentación - Dureza Brinell	UNE-EN 1534	179,95 HB (N/mm <sup>2</sup> )	
Absorción de agua (24 h. en agua a 20°C ± 2°C)	UNE-EN 317	0,59%	0,38%
Absorción de agua (48 h. en agua a 20°C ± 2°C)	UNE-EN 317	0,5%	0,39%
Absorción de agua (4 días en agua a 20°C ± 2°C)	UNE-EN 317	0,59%	0,43%
Absorción de agua (7 días en agua a 20°C ± 2°C)	UNE-EN 317	1,09%	0,67%
Absorción de agua (14 días en agua a 20°C ± 2°C)	UNE-EN 317	1,08%	0,71%
Absorción de agua (28 días en agua a 20°C ± 2°C)	UNE-EN 317	1,663%	0,95%
Resistencia humedad condiciones cíclicas - Var. Resist. Flexión (%)	UNE-EN 321	-2,7%	-1,34%
Resistencia humedad - Ensayo de ebullición 5 horas - Var. Masa (%)	UNE-EN 15534-1	1,73%	1,28%
Resistencia a la niebla salina - Variación ΔE	UNE-EN ISO 9227	1,25 ΔE	1,25 ΔE
Determinación de la contracción térmica	UNE-EN 479	0,236%	0,215%
SRI (colores LEED)	ASTM E1980-11	> 80	
Temperatura Vicat	UNE-EN ISO 306	87,4°C	
Densidad	UNE-EN ISO 1183-1	1,54 g/cm <sup>3</sup>	1,44 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia al impacto	UNE-EN ISO 477	>7J	>20J
Resistencia al deslizamiento (acabado cepillado)	UNE-ENV 12633	Clase 3	
Determinación de la temperatura de flexión bajo carga	ISO 75-2 :2005	82,7±0,7°C	84,7±0,9°C
Propiedades termodinámicas por DMA de muestra - cargas naturales.	ASTM E1640	T <sub>g</sub> =93,19°C	
Clasificación de Reacción al fuego	UNE-EN 13501-1:2007	Bfl s1	
Clases de comportamiento frente al fuego exterior para tejados y recubrimientos de tejados UNE EN 13.501 - 5:07/AC09	UNE-ENV 1187:2003 ENSAYO 1	Broof (t1)	
Resistencia a los hongos basidiomicetos	UNE-ENV 12038	No atacable	
Resistencia a los hongos de pudrición blanda	CEN/TS 15083-2	No atacable	



Colores disponibles CHROMATIC TECNO - NATURE

Wengué	Miel	Moka	Marrón	Gris
2204	2213	2241	2212	2214

Colores disponibles WOOD NATURE - WOOD NATURE MACIZA

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

Colores disponibles ETHNIC - SURCO

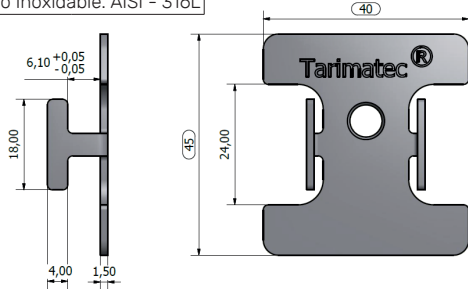
Lino	Antique	Bamboo	Iroko	Formentera	Indigo	Preto
2398	2397	2396	2395	2489	2490	2301
Aloha	Macao	Coffe	Koala	Blanco Ivory		
2508	2520	2522	2523	2217		

# Complementos

## CLIP DE UNIÓN TARIMATEC® H

	Valor	Tolerancia
<b>Peso</b>	22,50g/ud.	± 0,5 g
<b>Ud</b>	200/1000	± 5 ud.
<b>Materiales</b>	Acero inoxidable AISI 304 A2 *Acero Inoxidable. AISI - 316L	

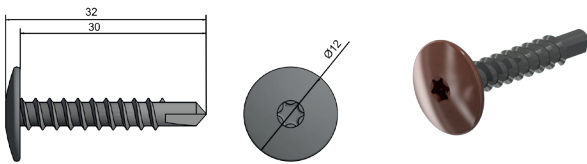
\*Bajo pedido.  
Rendimiento: 25  
clips / m<sup>2</sup>



## TORNILLO TAPETA S3 A2 BIMET D12 5,5 X 30 mm

Rendimiento: 7 tornillos / tapeta 3 m

	Valor	Tolerancia
<b>Ud. Caja</b>	SEGÚN PEDIDO	
<b>Materiales</b>	Cuerpo - Acero Inoxidable. AISI - 304L Punta - acero	



## TORNILLO DE GOLPEO

Tornillo golpeo INOX A2 - 6 x 60 mm  
Tornillo golpeo INOX A2 - 8 x 100 mm  
Taco: Poliamida 6.6  
Huella 6X60 mm: PZ2  
Huella 8X100 mm: PZ3



	Valor	Tolerancia
<b>Ud.</b>	SEGÚN PEDIDO	
<b>Materiales</b>	Cuerpo - Acero Inoxidable. AISI - 304L Taco: PA 6.6	

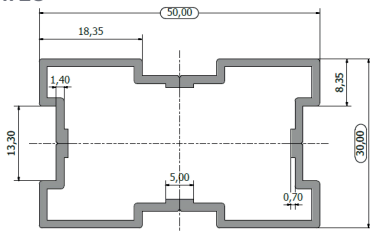
## RASTREL DE ALUMINIO TARIMATEC®

- 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



Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti
0.50-0.90	0.35	0.50	0.50	0.40-0.70	0.30	0.20	0.10

**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

## TORNILLO DIN 7504 P A2 H 4,2 X 25 mm

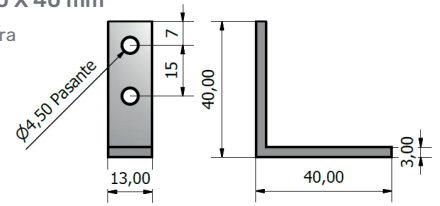
	Valor	Tolerancia
<b>Ud. Caja</b>	200/1000	± 5 ud.
<b>Materiales</b>	Acero inoxidable AISI 304 A2 *Acero Inoxidable. AISI - 316L	



\*Bajo pedido.  
Rendimiento: 25  
clips / m<sup>2</sup>

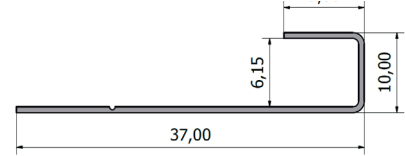
## ESCUADRA ALUMINIO 40 X 40 mm

Elemento de unión escuadra Rastrel A (30 x 50 mm)  
Aluminio  
Paquetes de 10 ud.  
Fijación con tornillos DIN 7504 P A2 H 4,2 X 22 mm



## PERFIL DE INICIO

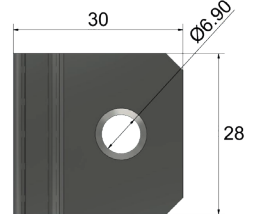
Longitud: 2.000 mm  
Aleación EN AW 6005 para Estado de Tratamiento T6  
Fijación con tornillos DIN 7504 P A2 h 4,2 x 22 mm



## CLIP DE INICIO

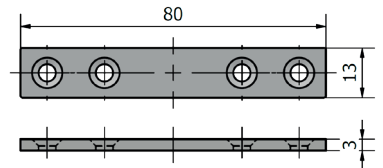
	Valor	Tolerancia
<b>Peso</b>	16 g/ud	± 0,5 g
<b>Ud</b>	SEGÚN PEDIDO	
<b>Materiales</b>	Acero inoxidable AISI 304 A2 *Acero Inoxidable. AISI - 316L	

\*Bajo pedido.



## PLETINA DE UNIÓN

Elemento de unión recta Rastrel A (30 x 50 mm)  
Aluminio  
Paquetes de 10 ud.  
Fijación con tornillos DIN 7504 P A2 H 4,2 X 22 mm



## PERFIL DE TERMINACIÓN

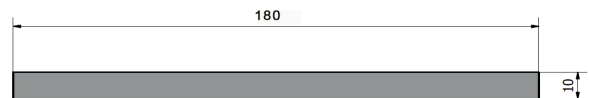
	Valor	Tolerancia
<b>Peso</b>	2.600 g/m.	± 100 g/m
<b>Ancho</b>	180 mm	± 5 mm
<b>Alto</b>	10 mm	± 0,5 mm
<b>Longitud</b>	3.000 mm	± 10 mm

## Colores disponibles

Wengué	Miel	Moka	Marrón	Gris
2204	2213	2241	2212	2214

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

Lino	Antique	Bamboo	Iroko	Formentera	Indigo	Preto
2398	2397	2396	2395	2489	2490	2301
Aloha	Macao	Coffe	Koala	Blanco Ivory		
2508	2520	2522	2523	2217		



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.