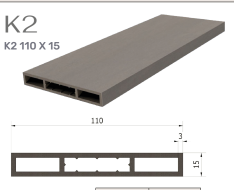
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA SISTEMA VERTICAL ANNAPURNA



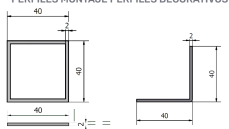




	Valor	Tolerancia	
Peso	1.190 g/mL	± 50 g/m	
Anchura	110 mm	± 0,5 mm	
Altura	15 mm	± 0,5 mm	
Espesor	3 mm	± 0,2 mm	
Longitud	3.000 mm	± 10 mm	

Perfiles aluminio

PERFILES MONTAJE PERFILES DECORATIVOS



Lacado negro mate

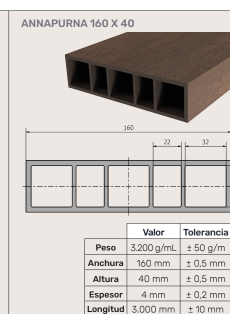
	Tubo 40	Ángulo 40	Pletina 40	Tolerancia
Peso	821 g/mL	421 g/mL	253 g/mL	± 5 g/mL
Dimensiones 40x40mm		40mm	40mm	± 0,5mm
	2mm	2mm	2mm	± 0,2mm
	3.000mm	3.000mm	3.000mm	± 10mm
Ud. caja	20	20	20	-

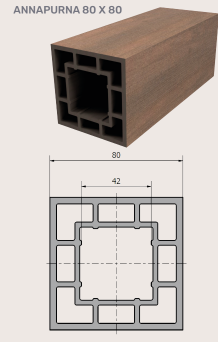
Composición química: EN AW 6005 T6 Composición química de la aleación Norma S/EN 573-3

 Si
 Fe
 Cu
 Mn
 Mg
 Cr
 Zn
 Ti

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

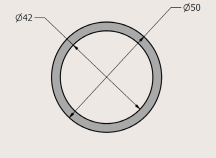




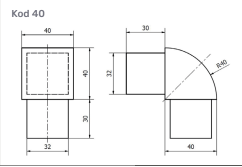


	Valor	Tolerancia
Peso	3.210 g/mL	± 50 g/m
Anchura	80 mm	± 0,5 mm
Altura	80 mm	± 0,5 mm
Espesor	4 mm	± 0,2 mm
Longitud	3.000 mm	± 10 mm



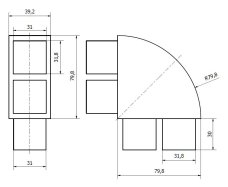


	Valor	Tolerancia
Peso 900 g/mL ± 50 g/r		± 50 g/m
Anchura	50 mm	± 0,5 mm
Altura	50 mm	± 0,5 mm
Espesor	4 mm	± 0,2 mm
Longitud	3.000 mm	± 10 mm









Composición: Ecofiber Stone Composite Colores disponibles: Ver carta colores perfiles Annapurna

Unidades Unidades

Pletinas Annapurna 3D

	Kod 40	Kod 80	Tolerancia
Peso	174 g/ud.	561 g/ud	± 5 g/mL
Dimensiones	40x40mm	80x80mm	± 0,5mm
Servicio	Unidades	Unidades	_

Tapón 80x80

Peso

Servicio



Unidades

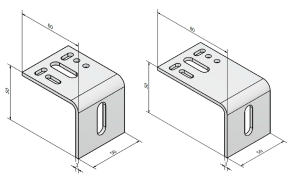
Tapón 80

Tapón Rodium Tapón 40 Tapón 80x80 Tapón 50 Tolerancia Tapón 80 Tapón 160 10 g/ud. 20 g/ud. 9 g/ud ±1g/ud 40 g/ud. 40 g/ud. Dimensiones 40x40mm 80x40 mm 160x40 mm 80x80mm 50x30 mm ± 0,5mm

Unidades

Unidades

Escuadras de nivelación



	Escuadra 60	Escuadra 80	Tolerancia
Peso	38 g/ud.	46 g/ud	± 5 g/mL
Dimensiones	60x50mm	80x50mm	± 0,5mm
Servicio	Unidades	Unidades	-

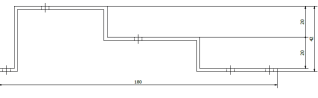
Composición química: EN AW 6063 T5 UNE-EN 755-2, UNE-EN 12020-1 y UNE-EN 12020-2

 Si
 Fe
 Cu
 Mn
 Mg
 Cr

 0.2-0.6
 0.35
 0.1
 0.1
 0.45-0.9
 0.1

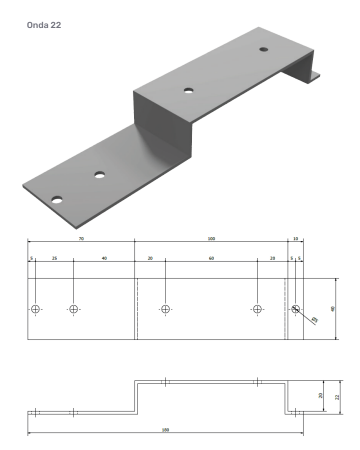
23,6 x 10-6 K-1 (20/100°C)
69.500 N/mm2
215 N/mm2
140 N/mm2
145 N/mm2
12%
14%

Onda 42 -ф-



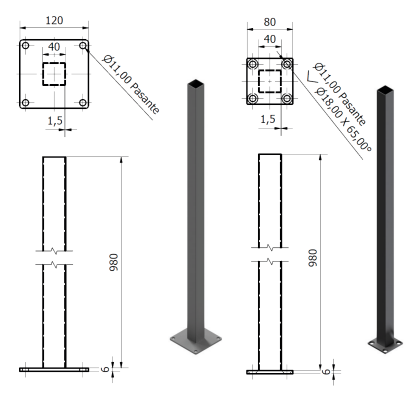
Material: Acero galvanizado lacado negro al horno.

	Onda 42	Onda 22	Tolerancia
Peso	164 g/ud.	139 g/ud	± 5 g/mL
Dimensiones	180x42x40	180×22×40	± 0,5mm
Servicio	Unidades	Unidades	-



Accesorios BASTION

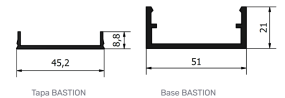
Poste BASTION



Material: Acero galvanizado lacado negro al horno.

	Poste 80	Poste 120	Tolerancia
Peso	2.023 g/ud.	2.410 g/ud	± 50 g/mL
Base	80x80x6 mm	120x120x6 mm	± 1 mm
Altura	986 mm	986 mm	± 1 mm
Tubo	40x40x1,5 mm	40x40x1,5 mm	± 1 mm
Servicio	Unidades	Unidades	-

Tapa y base BASTION



Material: Aluminio lacado negro.

	Tapa BASTION	Base BASTION	Tolerancia
Peso	257 g/mL	635 g/mL	± 5 g/mL
Longitud	3 m	3 m	± 5 mm
Servicio	Unidades	Unidades	-

Tornillo DIN 7981 4x40 mm



Material: acero inoxidable AISI 304.

	Tapa BASTION	Tolerancia
Peso	1.078,9 g/1.000 ud	± 5 g
Medida	4x40 mm	± 5 mm
Servicio	200 ud	±1ud

Tapón 50x20 mm



Datos técnicos

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS	MÉT. ENSAYO	VALOR
Coeficiente de dilatación lineal	UNE 53126	2,84 • 10 ⁻ -5
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 Brinelli	UNE-EN 1534	179,95 HB (N/mm²)
Absorción de agua (24 h. en agua a 20 °C ± 2°C)	UNE-EN 317	0,99%
Absorción de agua (28 días en agua a 20 °C ± 2°C)	UNE-EN 317	1,78%
Temperatura Vicat	UNE-EN ISO 306	87,4%
Densidad	UNE-EN ISO 1183-1	1,54 g/cm³
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
Resistencia a la niebla salina Variación ΔE	UNE-EN ISO 9227	1,25 ΔE
Resistencia a los hongos basidiomicetos	UNE-ENV 12038	No atacable
Resistencia a los hongos de pudrición blanda	CEN/TS 15083-2	No atacable
Clasificación de Reacción al fuego	UNE-EN 13501-1 :2007	B-s3, d0
COV's	ISO 16000-AgBB- EN 16516	No detectado

Colores disponibles

Blanco	Cemento	Wengué	Arena	Gris
2217	2216	2204	2215	2214

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

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.