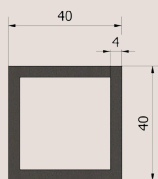


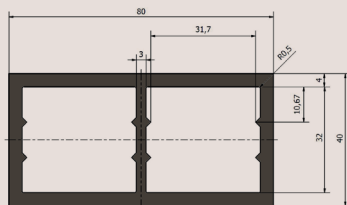
## Annapura

### ANNAPURNA 40 X 40



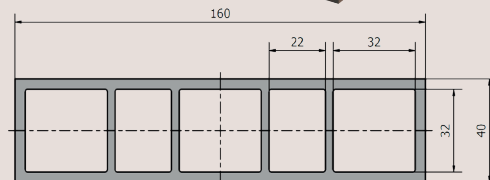
	Valor	Tolerancia
<b>Peso</b>	910 g/mL	± 50 g/m
<b>Anchura</b>	40 mm	± 0,5 mm
<b>Altura</b>	40 mm	± 0,5 mm
<b>Espesor</b>	4 mm	± 0,2 mm
<b>Longitud</b>	3.000 mm	± 10 mm

### ANNAPURNA 80 X 40



	Valor	Tolerancia
<b>Peso</b>	1.680 g/mL	± 50 g/m
<b>Anchura</b>	80 mm	± 0,5 mm
<b>Altura</b>	40 mm	± 0,5 mm
<b>Espesor</b>	4 mm	± 0,2 mm
<b>Longitud</b>	3.000 mm	± 10 mm

### ANNAPURNA 160 X 40



	Valor	Tolerancia
<b>Peso</b>	3.200 g/mL	± 50 g/m
<b>Anchura</b>	160 mm	± 0,5 mm
<b>Altura</b>	40 mm	± 0,5 mm
<b>Espesor</b>	4 mm	± 0,2 mm
<b>Longitud</b>	3.000 mm	± 10 mm

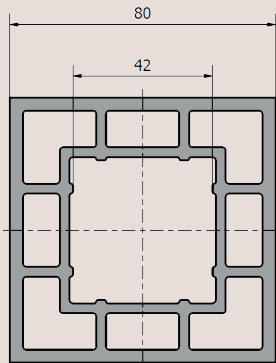
## K2

### K2 110 X 15



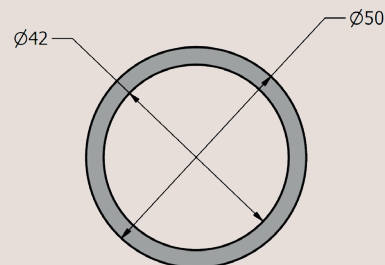
	Valor	Tolerancia
<b>Peso</b>	1.190 g/mL	± 50 g/m
<b>Anchura</b>	110 mm	± 0,5 mm
<b>Altura</b>	15 mm	± 0,5 mm
<b>Espesor</b>	3 mm	± 0,2 mm
<b>Longitud</b>	3.000 mm	± 10 mm

### ANNAPURNA 80 X 80



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

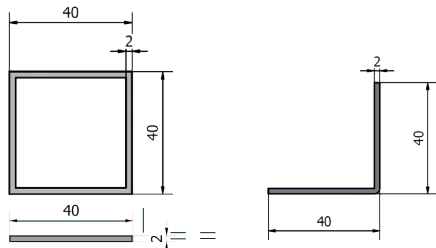
### ANNAPURNA Rodium



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

## Perfiles aluminio

### PERFILES MONTAJE PERFILES DECORATIVOS



#### Lacado negro mate

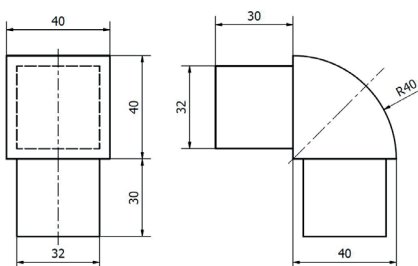
	Tubo 40	Ángulo 40	Pletina 40	Tolerancia
<b>Peso</b>	821 g/mL	421 g/mL	253 g/mL	± 5 g/mL
<b>Dimensiones</b>	40x40mm	40mm	40mm	± 0,5mm
<b>Espesor</b>	2mm	2mm	2mm	± 0,2mm
<b>Longitud</b>	3.000mm	3.000mm	3.000mm	± 10mm
<b>Ud. caja</b>	20	20	20	-

Composición química: EN AW 6005 T6

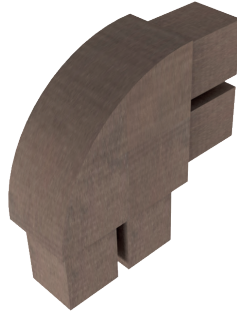
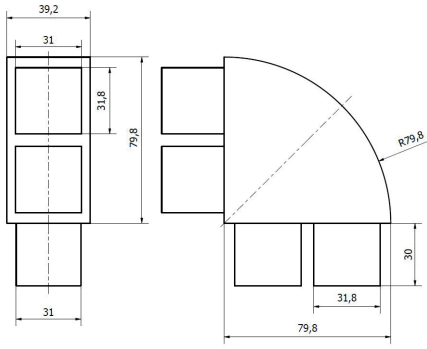
Composición química de la aleación Norma S/EN 573-3

	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

### Kod 40



## Kod 80



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

## Tapones



Tapón 40



Tapón 160



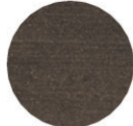
Tapón 80x80



Tapón 50



Tapón 80

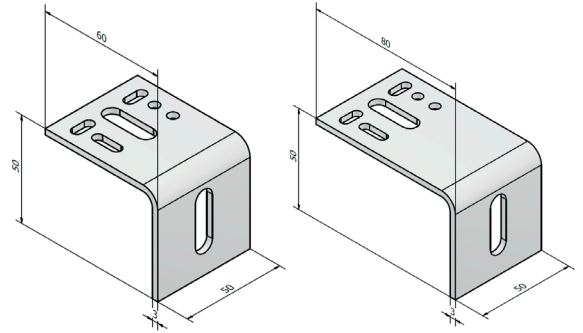


Tapón Rodium

	Tapón 40	Tapón 80	Tapón 160	Tapón 80x80	Tapón 50	Tolerancia
<b>Peso</b>	10 g/ud.	20 g/ud.	40 g/ud.	40 g/ud.	9 g/ud	± 1 g/ud
<b>Dimensiones</b>	40x40mm	80x40 mm	160x40 mm	80x80mm	50x30 mm	± 0,5mm
<b>Servicio</b>	Unidades	Unidades	Unidades	Unidades	Unidades	-

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

## Escuadras de nivelación



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

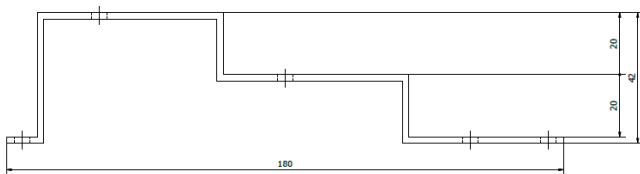
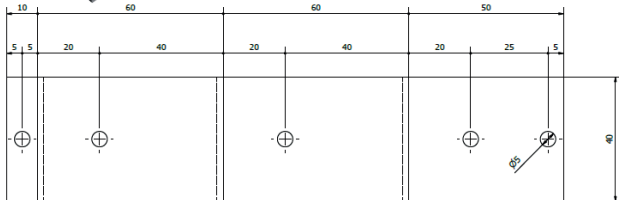
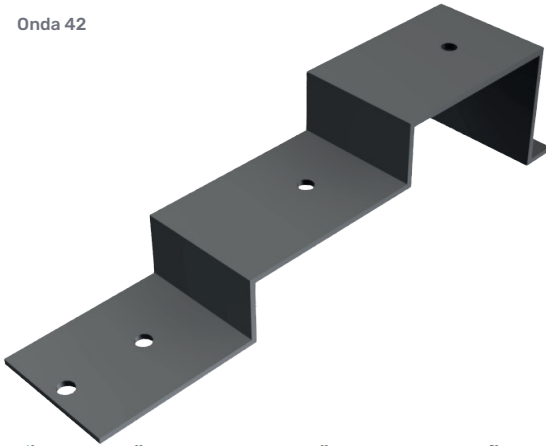
Composición química: EN AW 6063 T5  
UNE-EN 755-2, UNE-EN 12020-1 y UNE-EN 12020-2

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti
0,2-0,6	0,35	0,1	0,1	0,45-0,9	0,1	0,1	0,10

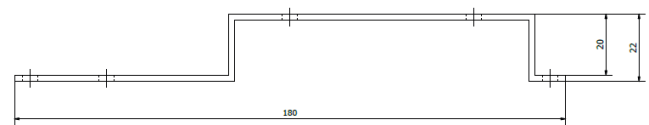
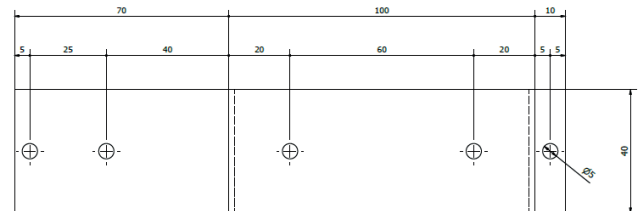
PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS	
<b>Coefficiente de dilatación térmica de 20 a 100°C (1/K)</b>	23,6 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> (20/100°C)
<b>Módulo de elasticidad</b>	69.500 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a tracción (Rm)</b>	215 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistencia a la cizalladura</b>	140 N/mm <sup>2</sup>
<b>Límite elástico (Rp0,2%)</b>	145 N/mm <sup>2</sup>
<b>Alargamiento (L0mm)</b>	12%
<b>Alargamiento (L50mm)</b>	14%

## Pletinas Annapurna 3D

### Onda 42



### Onda 22

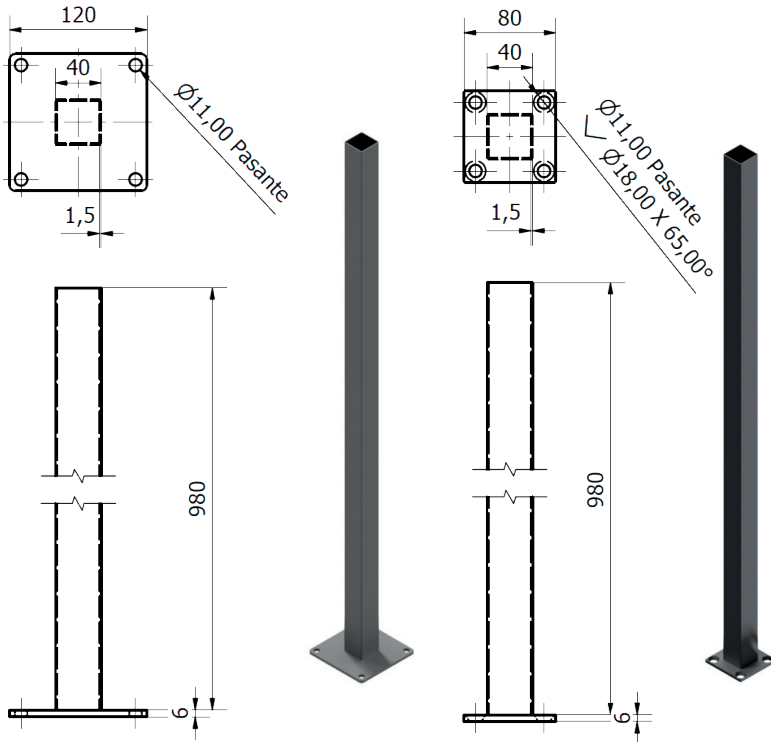


Material: Acero galvanizado lacado negro al horno.

	Onda 42	Onda 22	Tolerancia
<b>Peso</b>	164 g/ud.	139 g/ud	± 5 g/mL
<b>Dimensiones</b>	180x42x40	180x22x40	± 0,5mm
<b>Servicio</b>	Unidades	Unidades	-

## Accesorios BASTION

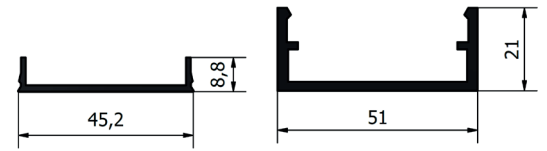
### Poste BASTION



Material: Acero galvanizado lacado negro al horno.

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

### Tapa y base BASTION



Tapa BASTION

Base BASTION

Material: Aluminio lacado negro.

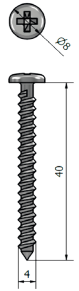
	Tapa BASTION	Base BASTION	Tolerancia
<b>Peso</b>	257 g/mL	635 g/mL	± 5 g/mL
<b>Longitud</b>	3 m	3 m	± 5 mm
<b>Servicio</b>	Unidades	Unidades	-

### Tornillo DIN 7981 4x40 mm

Material: acero inoxidable AISI 304.

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

### Tapón 50x20 mm



## Datos técnicos

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS	MÉT. ENSAYO	VALOR
Coefficiente de dilatación lineal	UNE 53126	2,84 · 10 <sup>-5</sup>
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 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	0,99%
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/cm <sup>3</sup>
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	Ipe
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.