

Paneles

TARIMATEC® ARIS SQUARE- ARIS CADENCE - ARIS ONNA

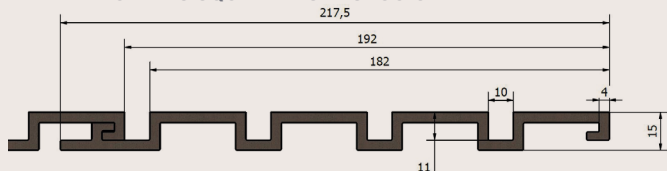
DATOS GENERALES

| | Square | Cadence | Onna | Horizon | Tolerancia |
|-----------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------|
| Peso | 1961 g/m - 10,06 kg/m² | 2205 g/m - 11,31 kg/m² | 2040 g/m - 11 kg/m² | 2879 g/m - 10,7 kg/m² | ± 100 g/m |
| Anchura | 217,5 mm - 192 mm | | 214 mm - 192 mm | 295 mm - 269,5 mm | ± 0,5 mm |
| Altura | 15 mm | | 15,5 mm | 15 - 22,05 mm | ± 0,5 mm |
| Longitud | 3.000 mm | | | | ± 10 mm |

Formato presentación: 4 unidades/caja
(Horizon: 2 unidades/caja).

Acabado NATURE: superficie cepillada. Poro abierto.
Apto tanto para interior como para exterior. Disponible en SQUARE, CADENCE y HORIZON.
Acabado SURCO: superficie cepillada. Poro abierto. Apto para interior como exterior.
Disponible en ONNA

TARIMATEC® ARIS SQUARE VISTA SECCIÓN



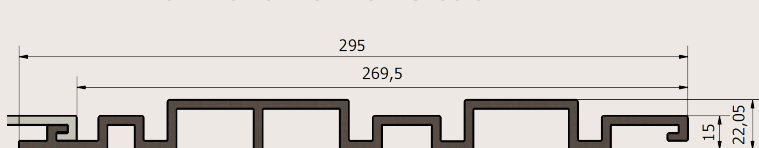
TARIMATEC® ARIS CADENCE VISTA SECCIÓN



TARIMATEC® ARIS ONNA VISTA SECCIÓN



TARIMATEC® ARIS HORIZON VISTA SECCIÓN



Complementos

*RASTREL ARIS DE INSTALACIÓN INTERIOR

DATOS GENERALES

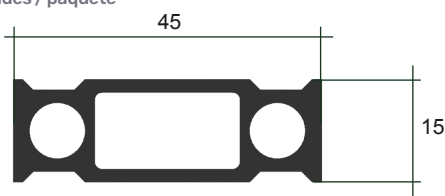
| | Valor | Tolerancia |
|-----------------|---------------------|------------|
| Peso | 1.383 g/ - 461 g/mL | ± 100 g/m |
| Anchura | 45 mm | ± 0,5 mm |
| Altura | 15 mm | ± 0,5 mm |
| Longitud | 3.000 mm | ± 10 mm |

Formato presentación: 8 unidades / paquete

Rendimiento: 1 rastrel / m²

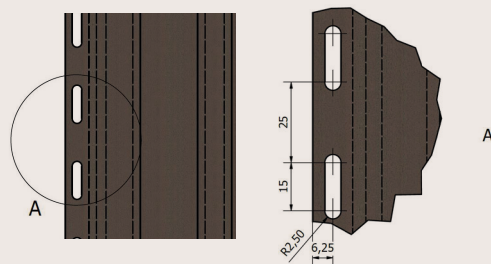
Fabricado 100% con materiales de desecho recuperados de proceso.

*Rastrel NO APTO para nivelación, de uso exclusivo interior.



TARIMATEC® ARIS VISTA SUPERIOR Y DETALLE TALADROS*

*ambos modelos



Colores disponibles

| Wengué | Ipe | Roble | Luna | Polar | Nogal | Silver |
|--------|------|-------|------|-------|-------|--------|
| 2204 | 2348 | 2349 | 2364 | 2347 | 2321 | 2332 |

| PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS | MÉT. ENSAYO | VALOR |
|---|-------------------------|-----------------------|
| Coefficiente de dilatación lineal | UNE 53126 | 2,81·10 ⁻⁵ |
| Módulo de elasticidad | UNE-EN ISO 178 | 4.660 Mpa |
| Resistencia a la indentación - 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 ΔE |
| 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/Bs2d0 |
| 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 |
| Emisión COV's | ISO 16000-AgBB-EN 16516 | No detectado |



El rastrel 45x15 mm es solo apto para instalaciones de interior. En instalaciones en el exterior, se debe utilizar el rastrel de aluminio Tarimatec®

TORNILLO POZID DIN 7505B C/ALOM INOX A2 4 X 16 mm

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



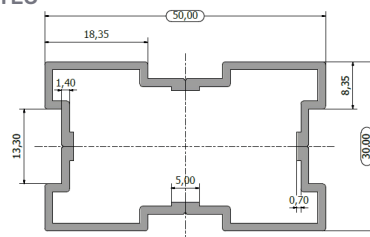
Rendimiento: 15 tornillos / m²

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 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 | |

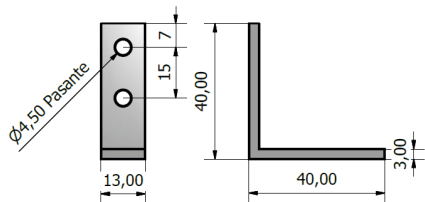
Rendimiento:
15 tornillos / m²



Notas

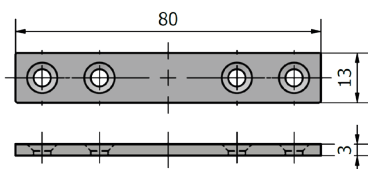
ESCUADRA ALUMINIO 40 X 40 mm

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



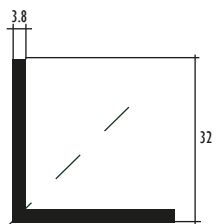
PLETINA DE UNIÓN

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



CANTONERA 32 X 32 mm

| | Valor | Tolerancia |
|-----------------|----------|------------|
| Peso | 350 g /m | ± 100 g/m |
| Lado | 32 mm | ± 0,5 mm |
| Espesor | 4 mm | ± 0,2 mm |
| Longitud | 3.000 mm | ± 10 mm |



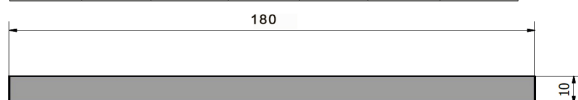
WPC disponible en los mismo colores
que los perfiles ARIS

PERFIL DE TERMINACIÓN

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

Colores disponibles

| Wengué | Ipe | Roble | Luna | Polar | Nogal | Silver |
|--------|------|-------|------|-------|-------|--------|
| 2204 | 2348 | 2349 | 2364 | 2347 | 2321 | 2332 |



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.