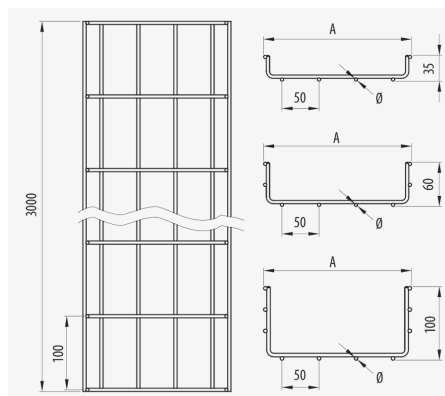


Rejiband. Bandejas de Rejilla

Rejiband 60 (Ref: 60212100)

1/3



Descripción

Bandeja de rejilla de 60 mm de altura, ancho de 100 mm, fabricada en acero, acabado en electrocincado con borde de seguridad para soporte y conducción de cables. La bandeja portacables Rejiband esta compuesta de varillas electrosoldadas en malla que proporcionan una gran resistencia y elasticidad. La facilidad en el montaje, gracias a su flexibilidad y a su sistema Click de conexión rápida sin tornillos para soportes y accesorios, permite ahorrar material y coste de mano de obra. Dispone de una amplia variedad de tamaños y acabados.

Ventajas

Gran resistencia y elasticidad, adaptable a cada instalación proporcionando un ahorro superior al 30% en el montaje.

Borde de seguridad redondeado que evita el daño sobre los cables y el instalador.

Marcado N de Aenor, Certificado UL, Certificado IECC CB de acuerdo con la norma IEC 61537.

Resistencia al fuego E90 (90 minutos, 1000 °C) según DIN 4102-12.

Acabado en electrocincado (norma EN-ISO 2081), color plateado, protección electrolítica de zinc, adecuado en instalaciones interiores. Clase de resistencia a la corrosión 3.

Aplicaciones

Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Centro de Proceso de Datos, Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren. Sector Terciario y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentaria. Aplicaciones interiores en atmósfera seca o exteriores con ambientes húmedos según acabados.

Soluciones



CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO

Rejiband. Bandejas de Rejilla

Rejiband 60 (Ref: 60212100)

2/3

Datos de producto

Acabado	E.Z.	kg/m	0.800
Ala	60	m	24 m
Ancho (mm)	100	Material	Acero con protección superficial
Clase Resistencia	Clase 3	Sección (mm2)	4442
Comportamiento Fuego	E90 (90 min. 1000°C)	Temperatura de trabajo (°C)	-50°/ 150°
Impacto (J)	20		

Acabados

EZ - Electrocinchado, color blanco, según UNE-EN ISO 2081. Clase 3 de protección según norma de producto UNE-EN 61537. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.

BC - Electrocinchado Bicromatado BYCRO,color amarillo, según UNE-EN ISO 2081 Clase 5 de protección. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.

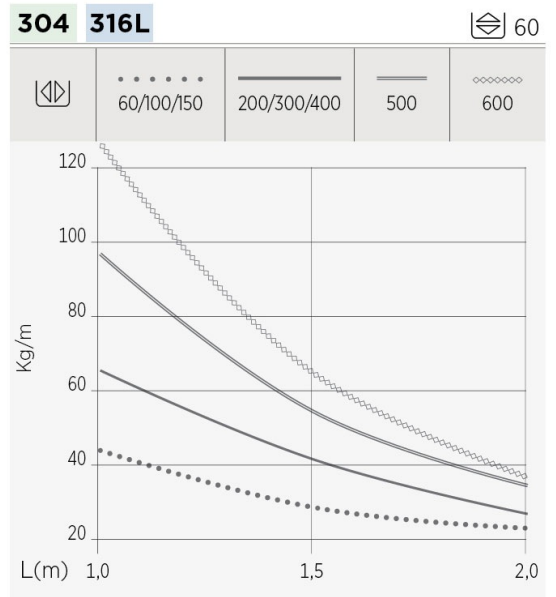
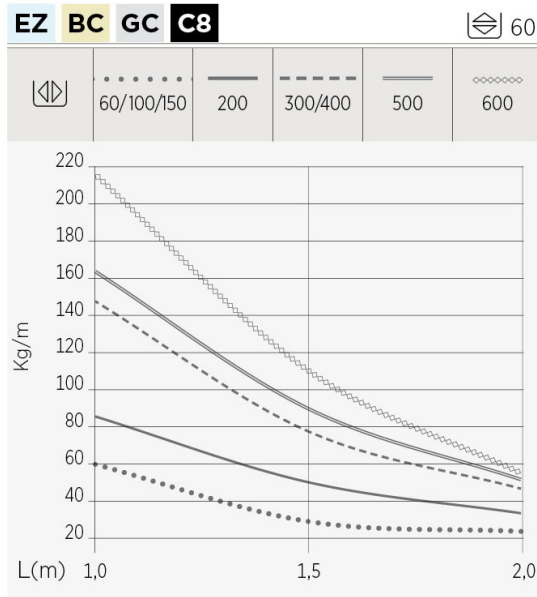
GC - Galvanizado en Caliente según UNE-EN ISO 1461. Clase 7 de protección. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

BLACK C8 - Acabado orgánico mineral, color Negro, según UNE-EN ISO 2081. Clase 8 de protección. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

304 y 316L, Aceros inoxidables según normas UNE-EN 10088, con tratamiento Thermicron de pasivado. Clase 9 de protección. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.

Diagramas de carga

L(m)	60	
	mm ²	
60	2.520	
100	4.420	
150	6.783	
200	9.333	
300	14.050	
400	19.050	
450	21.500	
500	24.050	
600	29.050	



Aplicaciones de producto

□ □