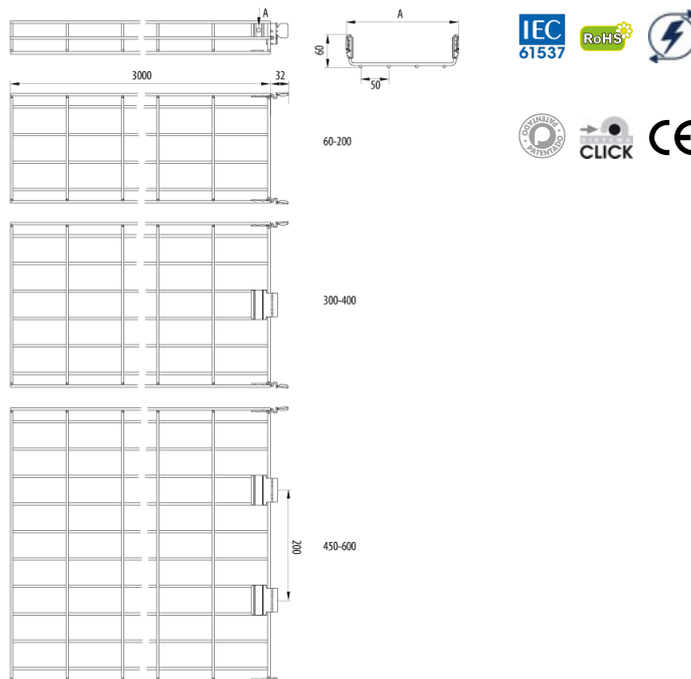
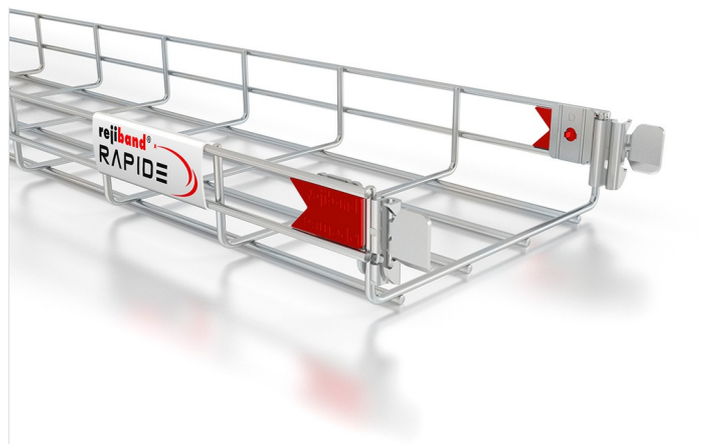


Rejiband. Bandejas de Rejilla

Rejiband RAPIDE

1/3



Descripción

Bandeja de rejilla fabricada en acero con sistema Click de unión rápida y borde de seguridad redondeado para soporte y conducción de cables. La Bandeja portacables Rejiband® click 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 unión rápida, permite la unión entre tramos de bandejas sin necesidad de tornillos, lo que supone un ahorro en material y en coste de mano de obra. Fabricada según normativa internacional IEC 61537. Se distribuye en diversos tamaños y en dos acabados, bicromatado y electrocincado.

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.

Sistema de unión rápida con uniones premontadas reduce un 40% el tiempo de instalación.

Garantía de continuidad eléctrica según norma IEC61537.

Altura del ala de 60 o 100 mm y ancho disponible en 60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500 y 600 mm con una amplia gama de accesorios.

Aplicaciones

Instalación rápida de bandejas de rejilla para Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Grandes Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren. Sector Terciario y aplicaciones industriales: Navales, Petroquímica, Textil, Químicas, Alimentarias.

Soluciones



INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA



INDUSTRIA PETROQUÍMICA



ENERGÍA



FOTOVOLTAICA



CENTROS DE DATOS



EDIFICACIÓN. TERCIARIO



TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



RESISTENCIA AL FUEGO

Características técnicas principales

 Bycro (BC), C8, E.Z. |
  100, 60 |
  100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 60, 600 |
  Acero con protección superficial |
  20
 ETIM
 -50°/ 150° | EC000853

Datos de producto

				Ref	kg/u		mm ²	
E.Z.	Clase 3	60	60	60512060	0.599	24 m	2492	A1 No combustible
E.Z.	Clase 3	60	100	60512100	0.833	24 m	4442	E90 (90 min. 1000°C)
E.Z.	Clase 3	60	150	60512150	0.961	24 m	6976	E90 (90 min. 1000°C)
E.Z.	Clase 3	60	200	60512200	1.237	18 m	9586	E90 (90 min. 1000°C)
E.Z.	Clase 3	60	300	60512300	1.949	12 m	14420	E90 (90 min. 1000°C)
E.Z.	Clase 3	60	400	60512400	2.409	6 m	19540	E90 (90 min. 1000°C)
E.Z.	Clase 3	60	450	60512450	2.480	6 m	22100	A1 No combustible
E.Z.	Clase 3	60	500	60512500	2.822	6 m	24660	A1 No combustible
E.Z.	Clase 3	60	600	60512600	3.238	6 m	29780	A1 No combustible
E.Z.	Clase 3	100	100	60513100	1.245	12 m	7742	E90 (90 min. 1000°C)
E.Z.	Clase 3	100	150	60513150	1.337	6 m	12352	E90 (90 min. 1000°C)
E.Z.	Clase 3	100	200	60513200	1.972	6 m	16596	E90 (90 min. 1000°C)
E.Z.	Clase 3	100	300	60513300	2.400	6 m	25716	E90 (90 min. 1000°C)
E.Z.	Clase 3	100	400	60513400	2.853	6 m	34836	E90 (90 min. 1000°C)
E.Z.	Clase 3	100	450	60513450	2.981	6 m	39396	A1 No combustible
E.Z.	Clase 3	100	500	60513500	3.281	6 m	43956	A1 No combustible
E.Z.	Clase 3	100	600	60513600	3.710	6 m	53076	A1 No combustible
Bycro (BC)	Clase 5	60	60	60522060	0.599	24 m	2492	A1 No combustible
Bycro (BC)	Clase 5	60	100	60522100	0.833	24 m	4442	E90 (90 min. 1000°C)
Bycro (BC)	Clase 5	60	150	60522150	0.961	24 m	6976	E90 (90 min. 1000°C)
Bycro (BC)	Clase 5	60	200	60522200	1.237	18 m	9586	E90 (90 min. 1000°C)
Bycro (BC)	Clase 5	60	300	60522300	1.949	12 m	14420	E90 (90 min. 1000°C)
Bycro (BC)	Clase 5	60	400	60522400	2.409	6 m	19540	E90 (90 min. 1000°C)
Bycro (BC)	Clase 5	60	450	60522450	2.480	6 m	22100	A1 No combustible
Bycro (BC)	Clase 5	60	500	60522500	2.822	6 m	24660	A1 No combustible
Bycro (BC)	Clase 5	60	600	60522600	3.238	6 m	29780	A1 No combustible
Bycro (BC)	Clase 5	100	100	60523100	1.245	12 m	7742	E90 (90 min. 1000°C)
Bycro (BC)	Clase 5	100	150	60523150	1.337	6 m	12352	E90 (90 min. 1000°C)
Bycro (BC)	Clase 5	100	200	60523200	1.972	6 m	16596	E90 (90 min. 1000°C)
Bycro (BC)	Clase 5	100	300	60523300	2.400	6 m	25716	E90 (90 min. 1000°C)
Bycro (BC)	Clase 5	100	400	60523400	2.853	6 m	34836	E90 (90 min. 1000°C)
Bycro (BC)	Clase 5	100	450	60523450	2.981	6 m	39396	A1 No combustible
Bycro (BC)	Clase 5	100	500	60523500	3.281	6 m	43956	A1 No combustible
Bycro (BC)	Clase 5	100	600	60523600	3.710	6 m	53076	A1 No combustible
C8	Clase 8	60	60	60582060	0.599	24 m	2492	A1 No combustible
C8	Clase 8	60	100	60582100	0.833	24 m	4442	E90 (90 min. 1000°C)

Ⓜ	UNE EN 61537	⊞	⊞	REF	kg/u	⊞	mm ²	⊞
C8	Clase 8	60	150	60582150	0.961	24 m	6976	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	60	200	60582200	1.237	18 m	9586	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	60	300	60582300	1.949	12 m	14420	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	60	400	60582400	2.409	6 m	19540	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	60	450	60582450	2.480	6 m	22100	A1 No combustible
C8	Clase 8	60	500	60582500	2.822	6 m	24660	A1 No combustible
C8	Clase 8	60	600	60582600	3.238	6 m	29780	A1 No combustible
C8	Clase 8	100	100	60583100	1.245	12 m	7742	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	100	150	60583150	1.337	6 m	12352	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	100	200	60583200	1.972	6 m	16596	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	100	300	60583300	2.400	6 m	25716	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	100	400	60583400	2.853	6 m	34836	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	100	450	60583450	2.981	6 m	39396	A1 No combustible
C8	Clase 8	100	500	60583500	3.281	6 m	43956	A1 No combustible
C8	Clase 8	100	600	60583600	3.710	6 m	53076	A1 No combustible

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.