



**Description**

Wire mesh tray with quick click system, from 60 mm height, width 200 mm, made of steel, finished in electrogalvanised with safety edge for support and cable management. The Rejiband CLICK cable tray is composed of electro-welded mesh rods that provide great strength and elasticity. The ease of assembly, thanks to its flexibility and its Click system for quick connection, allows the union between sections of trays without the need for screws, which means a saving in material and labour cost. Manufactured according to international standard IEC 61537. It is distributed in different sizes.

**Advantages**

High resistance, flexibility and adaptable to each project providing a saving of more than 30% in the installation.

Rounded safety edge that prevents damage to the cables and harm to the installer.

Rapid connection system with pre-fitted couplers reduces installation time by 40%.

Electrical continuity guaranteed according to standard IEC61537.

Electrogalvanised finish (standard EN-ISO 2081), silver colour, suitable for indoor installations. Corrosion resistance class 3.

**Applications**

Rapid installation of wire mesh trays for the Support, management and distribution of cables in Electrical and/or telecommunications installations in: Civil Works, Tunnels, Car Parks, Public Buildings, Shopping Centres, Major Infrastructures, Airports, Underground and Railway, Tertiary sector and industrial applications: Naval, Petrochemical, Textile, Chemical and Food.

**Solutions**



CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d' autre fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

**Product data**

<b>Classé du Résistance</b>	Classe 3	<b>Matériel</b>	Acier avec protection superficielle
<b>Finition</b>	E.Z.	<b>Résistance au feu</b>	E90 (90 min. 1000°C)
<b>Hateur (mm)</b>	60	<b>Résistance aux impacts (J)</b>	20
<b>kg/m</b>	1.237	<b>Section (mm2)</b>	9586
<b>Largeur (mm)</b>	200	<b>Température de travail (°C)</b>	-50° / 150°
<b>m</b>	18 m		

**Finitions**

EZ - Électrozingage coloris blanc, selon la norme EN ISO 2081. Classe 3 de protection d'après la norme EN 61537. Protection électrolytique de zinc idéale pour les installations intérieures. BC - Électrozingage Bycro, coloris jaune, selon la norme EN ISO 2081. Classe 4 de protection d'après la norme EN 61537. Comportement anticorrosion accru, idéal pour les installations intérieures exigeantes. GC - Galvanisation à chaud selon la norme ISO 1461. Classe 6 de protection d'après la norme EN 61537. Idéal pour les installations extérieures et les environnements agressifs. BLACK C8 - Finition organique minérale, couleur Noir. Classe 8 de protection selon la norme EN 61537. Durée de l'essai au brouillard salin >1000 h selon ISO 9227. Adaptée pour installations extérieures et environnements humides. Applications esthétiques. 304 et 316L. Aciers inoxydables selon la norme EN 10088, ayant subi un traitement de passivation Thermicom. Classe 9 de protection d'après la norme EN 61537. Acier idéal pour les installations extérieures et les environnements très agressifs.

