


Arquitectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones Modificar

Modificar Muro Puerta Ventana Componente Pilar Cubierta Techo Suelo Sistema de muro cortina Rejilla de muro cortina Montante Barandilla Rampa Escalera Texto modelado Línea de modelo Grupo de modelo Habitación Separador de habitación Etiquetar habitación Área Contorno de área Etiquetar área Muro Nivel Mostrador Rejilla Definir Plano de referencia Visor

Seleccionar Construir Circulación Modelo Habitación y área Hueco Referencia Plano de trabajo

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric...

- Vistas (Disciplina)
- Leyendas
- Tablas de planificación/Cantidades
- Planos (todo)
 - R01 - Technical data
 - R02 - Schedules
- Familias
- Grupos
- Vínculos de Revit



PEMSA - Rejiband®

PEMSA Cable Management S.A.
C/ Galileo Galilei 22 - 24. P.E. La Garena 28206, Alcalá de Henares, Madrid, España
Tel.: +34 91 202 34 88 / Fax: +34 91 202 33 31, info@pemsa-rejiband.com

Pemsa UK
1 Sully Avenue, Leamington Spa CV32 9LF, United Kingdom
Tel.: +44 115 277 5050 / Fax: +44 115 277 5333, sales@pemsa.co.uk

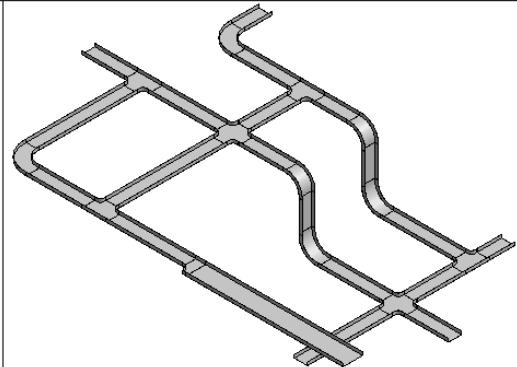
Pemsa France
21 Le clois au poil, 12 rue de la closerie, BAT G. L'ISSES, 91052 Evry-Courcouronnes, France
Tel.: +33 01 60 55 75 65 / Fax: +33 01 60 27 11 23, service-client@pemsa.fr

Valid for: Autodesk Revit 2016 or later

Steel Wire Mesh Cable Tray **rejiband®**

Pre-configured Systems Product range (Surface Protection and Resistance to Corrosion)

<p>Electro-galvanized, Bychromate (BYCRO)</p> <p>Bycro - yellow color, in compliance with EN ISO 2081. Resistance to corrosion Class 5, recommended for a damp interior environment, in compliance with the RoHS EU directive (Restriction of Hazardous Substances).</p> <p>Hot Dip Galvanized, GC</p> <p>In compliance with EN ISO 1461, with an average 85 microns thickness of the protective coating. Resistance to corrosion Class 7, recommended for wet outdoor and industrial environment with high humidity.</p> <p>Stainless Steel, 304</p> <p>In compliance with EN 10082-2, with a port max chrome process for regenerating the protective layer known as "The mirror". Resistance to corrosion Class 9 (only valid for stainless steel), recommended for aggressive environment.</p>	<p>Electro-galvanized, EZ</p> <p>White color, in compliance with EN ISO 2081. Resistance to corrosion Class 3, recommended for a dry interior environment in compliance with the RoHS EU directive (Restriction of Hazardous Substances).</p> <p>BLACK C8</p> <p>Original metal coating Black C8, in compliance with EN ISO 2081. Resistance to corrosion Class 5, recommended for humid and aggressive environment.</p> <p>Stainless Steel, 316L</p> <p>In compliance with EN 10082-2, with a port max chrome process for regenerating the protective layer known as "The mirror". Resistance to corrosion Class 9 (only valid for stainless steel), recommended for aggressive environment.</p>
--	--



General notes:

All product coding are set up correctly as per Pemsa nomenclature.

General notes:

Please refer to the technical specifications and user guide for the installation or how to use the complete Rejiband Steel Wire Mesh Cable Tray System.

The associated technical information is available on the language: Español, English, Français.

Schedule:

The Rejiband Cable Tray System comes with pre-configured schedules to allow the specifier to easily quantify the required parts to the system. This includes References and Totals.

These pre-configured schedules can easily be copied and pasted into your own Project BIM.

System flexibility:

Rejiband wire mesh cable tray is supplied in straight lengths from which type of installations can be created with the need for additional fittings.

Simply cut, bend and join and shape lengths to form beds, risers, crosspieces etc and secure quickly and easily using a range of clips, fittings and accessories that do not require a hot torch.

As a requirement for Autodesk Revit software, systems must be split into separate fitting parts (see, for ex), for the reason, straight lengths and division fittings have been eliminated in the provided schedules.

Please note that when placing a purchase order it is necessary that the specifier takes into account the number of additional straight lengths required to make the fitting. Please contact Pemsa for further information if necessary.

Technical Specification

The mesh cable tray shall comply with the standard "IEC 61537 Cable Management Cable tray systems and cable trunking systems" and it shall have a safety edge to prevent personal injury and cable damage. The height shall be 35, 60, or 100mm, and the width be 60-100-150-200-300-400-600-800 and 1000mm, depending on the cable and installation conditions. The base of the tray shall be a mesh of 50x100mm to obtain a flat support for the cables.

Compliance with the IEC 61537 standard product

The Standard IEC 61537's compliance shall be demonstrated by a third independent company certification, such as the N Certificate by AENOR.

Service Temperature

Trays shall be classed in the temperature range -20°C to 120°C, according to the standard.

Fire performance

The tray shall be classed as non-combustible material, A1 according to EN 13501, halogen free and without any fire-related risk, such as fire spreading, risk or toxic and opaque fumes emission.

For the required installation zones the tray will have the BBI Fire Resistance Class (protecting the cables during 30 minutes and 1000°C), according to standard DIN 4102-12 for fire behavior of building materials and elements. Fire resistance of electrical cable systems required to maintain circuit integrity.

For any technical question please contact in the following ways: ingenieria@pemsa-rejiband.com // www.pemsa-rejiband.com/en/technical-support/

Technical data

R01

20/05/2016

Propiedades

Plano

Plano: Technical data

Gráficos

Modificaciones de visibil... Editar...

Escala

Datos de identidad

Dependencia Independiente

Plano de referencia

Detalle de referencia

Revisión actual emitida

Revisión actual emitida ...

Revisión actual emitida ...

Fecha de revisión actual

Descripción de revisión ...

Revisión actual

Aprobado por Autorizador

Diseñado por Diseñador

Comprobado por Verificador

Dibujado por Autor

Número de plano R01

Nombre de plano Technical data

Fecha de emisión del pla... 05/04/16

Aparece en la lista de pla...

Revisiones en plano Editar...

Otros

Ruta de archivo K:\Documentos\ARQUITE...

Rejilla guía <Ninguno>

Architectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones Modificar

Modificar Muro Puerta Ventana Componente Pilar Cubierta Techo Suelo Sistema de muro cortina Rejilla de muro cortina Montante Barandilla Rampa Escalera Texto modelado Línea de modelo Grupo de modelo Habitación Separador de habitación Etiquetar habitación Área Contorno de área Etiquetar área Muro Nivel Rejilla Definir Plano de referencia Visor Muro Agujero Vertical Buhardilla Hueco Referencia Plano de trabajo

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric...

- Vistas (Disciplina)
- Leyendas
- Tablas de planificación/Cantidades
- Planos (todo)
 - R01 - Technical data
 - R02 - Schedules**
- Familias
- Grupos
- Vínculos de Revit

pemsa

PEMSA Cable Management S.A. C/ Galileo Galilei 22 - 24. P.E. La Garena 28046, Alcalá de Henares, Madrid, España
Tel.: +34 91 202 34 88 / Fax: +34 91 202 33 31, info@pems-rejiband.com

PEMSA UK 1 SUITE 4 AVENUE, LEAFHURST LS19 2LF, United Kingdom
Tel.: +44 113 277 5050 / Fax: +44 113 277 5333, sales@pems.co.uk

PEMSA France 21 Le clois au poil, 12 rue de la closerie, BAT G. L I S E S E S, 91052 Evry-Courcouronnes, France
Tel.: +33 01 60 55 75 65 / Fax: +33 01 60 27 11 23, service-client@pems.fr

PEMSA - Rejiband® Valid for: Autodesk Revit 2016 or later

Rejiband Cable Trays		
Typo	ENB_Descripción	ENB_Comentarios
REJIBAND	Rejiband cable tray system with a depth of 25mm and a height of 100mm. It is suitable for use in all types of buildings.	

Rejiband Cable Trays - Connections					
Typo	ENB_Plan	ENB_Combos de referencia	ENB_Familias	ENB_TECNOLOGÍA	ENB_Materiales
REJIBAND	REJIBAND	REJIBAND	REJIBAND	REJIBAND	REJIBAND

Rejiband Ranges					
Typo	ENB_Descripción	ENB_Plan	ENB_Combos de referencia	ENB_Familias	ENB_Materiales
REJIBAND	Rejiband cable tray system with a depth of 25mm and a height of 100mm. It is suitable for use in all types of buildings.	REJIBAND	REJIBAND	REJIBAND	REJIBAND

Guidance Note 1:
Autodesk Revit software works with families with regards to Pems System and the BIM content has been created with respect to a typical Cable Tray system with corresponding tagging per reference and parts.

All product coding are set up correctly as per Pems Reference.

General notes:
Please refer to the technical specifications and use a guide for installation or how to use the complete Rejiband Cable Trays System.

The associated technical information is available on the language: Español, English, Français.

Schedule 1:
The Rejiband Cable Tray System comes with pre-configured schedules to allow be specific to each quantity required parts to the system. This includes References and Totals.

These pre-configured schedules can easily be copied and pasted into your own Project BIM.

System flexibility:
Rejiband wire mesh cable tray is supplied in straight lengths from which type of installations can be created with out the need for additional fittings.

Simply cut, bend and join and shape lengths to form beds, risers, cross pieces etc and erect in quickly and easily using a range of other fittings and accessories that do not require the order.

As a requirement of Autodesk Revit software, systems must be split into separate fitting parts (beds, risers etc). For the reason, straight lengths and additional fittings have been quantified in the provided schedule.

Please note that when placing a purchase order it is necessary that the specifier takes into account the number of additional straight lengths required to make the fitting. Please contact Pems for information if necessary.

Schedules
R02
20/05/2016

For any technical question please contact in the following ways: ingenieria@pems-rejiband.com // www.pems-rejiband.com/en/technical-support/

Propiedades

Plano

Plano: Schedules Editar tipo

Gráficos

Modificaciones de visibil... Editar...

Escala

Datos de identidad

Dependencia Independiente

Plano de referencia

Detalle de referencia

Revisión actual emitida

Revisión actual emitida ...

Fecha de revisión actual

Descripción de revisión ...

Revisión actual

Aprobado por Autorizador

Diseñado por Diseñador

Comprobado por Verificador

Dibujado por Autor

Número de plano R02

Nombre de plano Schedules

Fecha de emisión del pla... 05/04/16

Aparece en la lista de pla...

Revisiones en plano Editar...

Otros

Ruta de archivo K:\Documentos\ARQUITE...

Rejilla guía <Ninguno>

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.
Ayuda de propiedades Aplicar

Arquitectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones Modificar

Modificar Muro Puerta Ventana Componente Pilar Cubierta Techo Suelo Sistema de muro cortina Rejilla de muro cortina Montante Barandilla Rampa Escalera Texto modelado Línea de modelo Grupo de modelo Habitación Separador de habitación Etiquetar habitación Área Contorno de área Etiquetar área Por cara Agujero Vertical Buhardilla Nivel Rejilla Definir Plano de referencia Visor

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric...

- Vistas (Disciplina)
- Leyendas
- Tablas de planificación/Cantidades
- Planos (todo)
 - R01 - Technical data
 - R02 - Schedules**
 - Familias
 - Grupos
 - Vínculos de Revit

Rejiband Cable Trays		
Tipo	ENG_Cable tray type	
Rejiband BLACK C8	Wire mesh tray with fast coupling System and Safety Edge	
	Wire mesh tray with High Resistance, PEMSA brand, black colour, manufacture Corrosion Resistance Class 8 according to the standard IEC-61537 and more th IEC-61537 CB Certificates. E90 Fire Resistance acc. to standard norma DIN 4102 of Corrosion Resistance. All the product are according to IEC-61537.	

Rejiband Cable Trays Certificates				
Tipo	ENG_Finish	ENG_Corrosion resistance class	ENG_Certificates	
Rejiband BLACK C8	BLACK C8	Class C8 as/acc. IEC 61537	IEC 61537, REBT2002, UL, CE, NEMA VE1, Mark N AENOR, IEC-61537, E90	602

Rejiband fittings				
Tipo	ENG_Cable tray type	ENG_Description	ENG_Finish	ENG_F enc
Rejiband BLACK C8	Rejiband Bend	Bend making on site with straigh sections of Rejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in Labour and Material.	BLACK C8	-
Rejiband BLACK C8	Wire mesh Tray	Crossover making on site with straigh sections of Rejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in Labour and Material.	BLACK C8	-
Rejiband BLACK C8	Wire mesh Tray	Inside Riser making on site with straigh sections of Rejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in Labour and Material.	BLACK C8	-
Rejiband BLACK C8	Wire mesh Tray	Outside Riser making on site with straigh sections of Rejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in Labour and Material.	BLACK C8	-
Rejiband BLACK C8	Wire mesh Tray	Reducer making on site with straigh sections of Rejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in Labour and Material.	BLACK C8	-
Rejiband BLACK C8	Wire mesh Tray	Tee making on site with straigh sections of Rejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in Labour and Material.	BLACK C8	-

Propiedades

Plano

Plano: Schedules Editar tipo

Gráficos

Modificaciones de visibil... Editar...

Escala

Datos de identidad

Dependencia Independiente

Plano de referencia

Detalle de referencia

Revisión actual emitida

Revisión actual emitida ...

Revisión actual emitida ...

Fecha de revisión actual

Descripción de revisión ...

Revisión actual

Aprobado por Autorizador

Diseñado por Diseñador

Comprobado por Verificador

Dibujado por Autor

Número de plano R02

Nombre de plano Schedules

Fecha de emisión del pla... 05/04/16

Aparece en la lista de pla...

Revisiones en plano Editar...

Otros

Ruta de archivo K:\Documentos\ARQUITE...

Rejilla guía <Ninguno>

Arquitectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones Modificar

Modificar Muro Puerta Ventana Componente Pilar Cubierta Techo Suelo Sistema de muro cortina Rejilla de muro cortina Montante Barandilla Rampa Escalera Texto modelado Línea de modelo Grupo de modelo Habitación Separador de habitación Etiquetar habitación Área Contorno de área Etiquetar área Muro Nivel Rejilla Defnir Plano de referencia Muro Vertical Buhardilla Agujero Por cara Hueco Referencia Plano de trabajo

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric... X

- Vistas (Disciplina)
- Leyendas
- Tablas de planificación/Cantidades
- Planos (todo)
 - R01 - Technical data
 - R02 - Schedules**
- Familias
- Grupos
- Vínculos de Revit

Rejiband Cable Trays				
ENG_Description				
Wire mesh tray with High Resistance, PEMSA brand, black colour, manufactured with carbón steel electrowelded rods, with safety edge and high resistance coating BLACK C8. Corrosion Resistance Class 8 according to the standard IEC-61537 and more than 1000 hours of resistance in neutral salt spray Test, according to ISO 9227. AENOR N Mark and IECEE CB Certificates. E90 Fire Resistance acc. to standard norma DIN 4102-12. Including proportional part of Omega or Reinforced Brackets, nuts and bolts of PEMSA, Class 8 of Corrosion Resistance. All the product are according to IEC-61537.				
Rejiband Cable Trays Certificates				
ENG_Certificates	ENG_Reference	ENG_IECEE-CB Certificate	ENG_N Mark	
IEC 61537, REBT2002, UL, CE, NEMA VE1, Mark N AENOR, IECEE CB, E90	60281060	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/IECEE-CB-PEMSA-Rejiband-ES-1659-PEMSA.pdf	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/Cert-mod-2090-rejiband-PEMSAM3268.pdf	
Rejiband fittings				
ENG_Description	ENG_Finish	ENG_Reference	ENG_Certificates	ENG_Corrosion resistance class
Rejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in Labour	BLACK C8	-	IEC 61537, REBT2002, E90, CE, Mark N AENOR	Clase C8 según/acc. IEC 61537
s of Rejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in	BLACK C8	-	IEC 61537, REBT2002, E90, CE, Mark N AENOR	Class C8 as/acc. IEC 61537
ons of Rejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in	BLACK C8	-	IEC 61537, REBT2002, E90, CE, Mark N AENOR	Class C8 as/acc. IEC 61537
tions of Rejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in	BLACK C8	-	IEC 61537, REBT2002, E90, CE, Mark N AENOR	Class C8 as/acc. IEC 61537
of Rejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in	BLACK C8	-	IEC 61537, REBT2002, E90, CE, Mark N AENOR	Class C8 as/acc. IEC 61537
ejiband. Cut, Bend, Joint System = 30% Cost Savings in Labour	BLACK C8	-	IEC 61537, REBT2002, E90, CE, Mark N AENOR	Class C8 as/acc. IEC 61537

Propiedades

Plano

Plano: Schedules Editar tipo

Gráficos

Modificaciones de visibil... Editar...

Escala

Datos de identidad

Dependencia Independiente

Plano de referencia

Detalle de referencia

Revisión actual emitida

Revisión actual emitida ...

Revisión actual emitida ...

Fecha de revisión actual

Descripción de revisión ...

Revisión actual

Aprobado por Autorizador

Diseñado por Diseñador

Comprobado por Verificador

Dibujado por Autor

Número de plano R02

Nombre de plano Schedules

Fecha de emisión del pla... 05/04/16

Aparece en la lista de pla...

Revisiones en plano Editar...

Otros

Ruta de archivo K:\Documentos\ARQUITE...

Rejilla guía <Ninguno>

Architectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones **Modificar | Bandejas de cables**

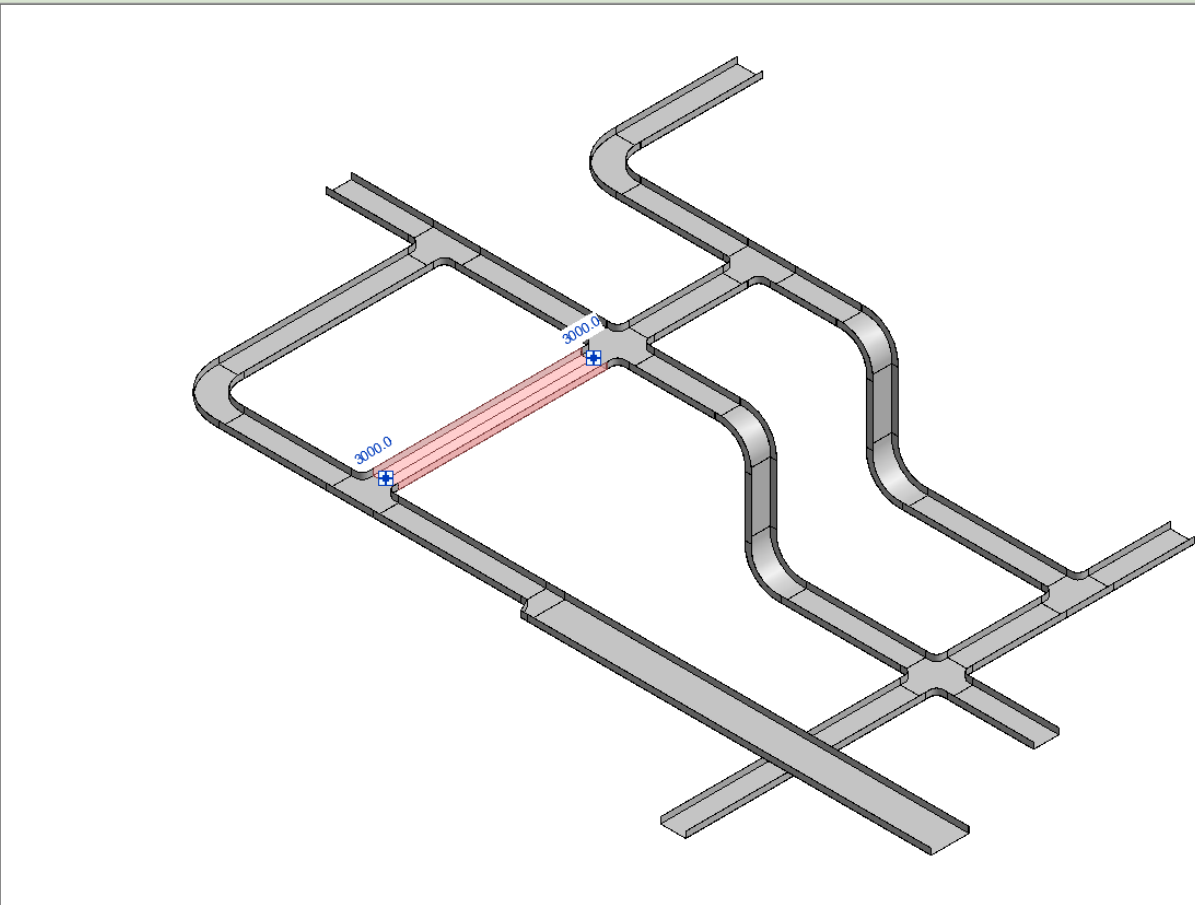
Modificar | Bandejas de cables

Seleccionar ▾ Propiedades Portapapeles Geometría Modificar Vista Medir Crear Editar

Modificar | Bandejas de cables Anchura: 400 mm Altura: 100 mm Desfase: 3000.0 mm

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric... X

- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Planos de planta
 - 1 - Potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)**
 - Alzados (Alzado de edificio)
- Leyendas
- Tablas de planificación/Cantidades
 - Rejiband Cable Trays
 - Rejiband Cable Trays Certificats
 - Rejiband fittings
- Planos (todo)
 - R01 - Rejiband
 - R02 - Technical data
 - R03 - Technical data
- Familias
- Grupos
- Vínculos de Revit



Propiedades

Bandeja de cables con uniones Rejiband BLACK C8

Buscar

Bandeja de cables con uniones

- Rejiband BLACK C8
- Rejiband BYCRO
- Rejiband Click BYCRO
- Rejiband Click EZ
- Rejiband EZ
- Rejiband GC
- Rejiband INOX304
- Rejiband INOX316

Bandeja de cables sin uniones

- Bandeja de cables de mallazo electrosoldado

Tipos usados más recientemente

- Bandeja de cables con uniones : Rejiband BLACK C8
- Bandeja de cables con uniones : Rejiband BYCRO
- Bandeja de cables sin uniones : Bandeja de cables de mallazo electrosoldado

Modificar | Propiedades | Portapapeles | Geometría

Modificar | Bandejas de cables | Anchura: 400 mm

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric...

- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Potencia
 - Planos de planta
 - 1 - Potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzado de edificio)
- Leyendas
 - Tablas de planificación/Cantidades
 - Rejiband Cable Trays
 - Rejiband Cable Trays Certificadas
 - Rejiband fittings
 - Planos (todo)
 - R01 - Rejiband
 - R02 - Technical data
 - R03 - Technical data
 - Familias
 - Grupos
 - Vínculos de Revit

Propiedades de tipo

Familia: Familia de sistema: Bandeja de cables con uniones

Tipo: Rejiband BLACK C8

Parámetros de tipo

Parámetro	Valor
Datos de identidad	
Imagen de tipo	60228060_PPAL.jpg
Nota clave	UPEMS60281060
Modelo	Rejiband BLACK C8
Fabricante	Pemsa
Comentarios de tipo	Bandeja de rejilla de varillas electrosoldadas con borde de seguridad y acabado de alta resistencia
URL	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/10/1.1-rejiband.pdf
Descripción	Bandeja de rejilla de alta resistencia, tipo Rejiband BLACK C8, marca PEMSA, color negro, fabricad
Descripción de montaje	Electrical
Código de montaje	D50
Marca de tipo	
Costo	
Certificados	IEC 61537, REBT2002, UL, CE, NEMA VE1, Marcado N AENOR, IECEE CB, E90
Acabado	BLACK C8
Contacto - email	ingenieria@pemsa-rejiband.com
Contacto - teléfono	34 918023488
Especificación técnica	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2014/11/ETG0102ESP-Bandeja-Rejiband-1
Fecha de revisión	
Ficha técnica	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/ft129es02-Rejiband-BLACK-C8.pdf
Instalador	
Tipo de bandeja	Bandeja de Rejilla
Validez de información	Información válida hasta el momento de la descarga. Pemsa se reserva el derecho de modificar est
Clase de resistencia a corrosión	Clase C8 según/acc. IEC 61537
Referencia	60281060
Certificado Marcado N	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/Cert-mod-2090-rejiband-PEMSA
Certificado IECEE-CB	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/IECEE-CB-PEMSA-Rejiband-ES-16
Parámetros IFC	
COBie Category	Cable Trays
IFC Classification	Cable Trays
Masterformat Name	Cable Trays for Electronic Safety and Security
Masterformat Number	28 05 28.36
Uniclass 2.0 Code	80-77-12-17
Uniclass 2.0 Description	Cable Trays
UNSPC Code	39131704
UNSPC Description	Cable Tray
Omniclass Code	23-35 33 19
Omniclass Description	Electrical Cable Trays

<< Vista previa

Aceptar Cancelar Aplicar

Propiedades

Bandeja de cables con uniones
Rejiband BLACK C8

Bandejas de cables (1) Editar tipo

Restricciones

Justificación horizontal	Centro
Justificación vertical	Medio
Nivel de referencia	Nivel 1
Desfase	3000.0
Desfase de inicio	3000.0
Desfase final	3000.0

Electricidad

Elevación inferior	2950.0
Elevación superior	3050.0

Cotas

Tamaño	400 mmx100 mm
Anchura	400.0 mm
Altura	100.0 mm
Longitud	3300.0

Datos de identidad

Imagen	
Tipo de servicio	
Comentarios	
Marca	23

Proceso por fases

Fase de creación	Nueva construcción
Fase de derribo	Ninguno

Activa Windows
Ve a Configuración para activar Windows.
Ayuda de propiedades

Aplicar

Architectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones Modificar | Bandejas de cables

Modificar | Bandejas de cables Anchura: 400 mm

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric...

- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Potencia
 - Planos de planta
 - 1 - Potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzado de edificio)
 - Leyendas
 - Tablas de planificación/Cantidades
 - Rejiband Cable Trays
 - Rejiband Cable Trays Certificadas
 - Rejiband fittings
 - Planos (todo)
 - R01 - Rejiband
 - R02 - Technical data
 - R03 - Technical data
 - Familias
 - Grupos
 - Vínculos de Revit

Propiedades de tipo

Familia: Familia de sistema: Bandeja de cables con uniones Cargar...

Tipo: Rejiband BLACK C8 Duplicar...

Cambiar nombre...

Parámetro	Valor
Parámetros IFC	
COBie Category	Cable Trays
IFC Classification	Cable Trays
Masterformat Name	Cable Trays for Electronic Safety and Security
Masterformat Number	28 05 28.36
Uniclass 2.0 Code	80-77-12-17
Uniclass 2.0 Description	Cable Trays
UNSPC Code	39131704
UNSPC Description	Cable Tray
Omniclass Code	23-35 33 19
Omniclass Description	Electrical Cable Trays
Datos	
ENG_Description	Wire mesh tray with High Resistance, PEMSA brand, black colour, manufactured with carbón steel
ENG_Finish	BLACK C8
ENG_Reference	60281060
ENG_Technical data sheet	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/ft129en01-Rejiband-BLACK-C8.p
ENG_Technical specification	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/04/ETG0103ENG-Wire-mesh-tray-r1
ENG_Cable tray type	Wire mesh tray with fast coupling System and Safety Edge
ENG_Certificats	IEC 61537, REBT2002, UL, CE, NEMA VE1, Mark N AENOR, IECEE CB, E90
ENG_Corrosion resistance class	Class C8 as/acc. IEC 61537
ENG_Type comentarios	Wire mesh tray with Safety Edge with high resistance protection
ENG_Valid information	Valid information until download. Pemsa reserves the right to modify this file at any time without
FRA_Description	Chemin de câbles en fil avec haute résistance, marque PEMSA, couleur noir, fabriqué avec fils sou
FRA_Fini	BLACK C8
FRA_Référence	60281060
FRA_Fiche technique	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/ft129fr02-Rejiband-BLACK-C8.pd
FRA_Spécifications techniques	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/09/ETG0102ESP-Bandeja-Rejiband_tr
FRA_Type de plateau de câble	Chemin de câbles en fil avec Système click rapide et Bord de Sécurité
FRA_Certificats	IEC 61537, REBT2002, UL, CE, NEMA VE1, Marqué N AENOR, IECEE CB, E90
FRA_Classe de résistance à la corrosion	Classe C8 comme/acc. IEC 61537
FRA_Tapez commentaires	Chemin de câbles en fil avec Bord de Sécurité et protection haute résistance
FRA_Informations valides	Information valide jusqu'à la sortie. Pemsa se réserve le droit de modifier ce fichier à tout moment
ENG_N Mark	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/Cert-mod-2090-rejiband-PEMSA
FRA_Marqué N AENOR	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/Cert-mod-2090-rejiband-PEMSA
ENG_IECEE-CB Certificate	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/IECEE-CB-PEMSA-Rejiband-ES-16
FRA_IECEE-CB Certificat	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2015/01/IECEE-CB-PEMSA-Rejiband-ES-16

<< Vista previa Aceptar Cancelar Aplicar

Propiedades

Bandeja de cables con uniones
Rejiband BLACK C8

Bandejas de cables (1) Editar tipo

Restricciones

Justificación horizontal	Centro
Justificación vertical	Medio
Nivel de referencia	Nivel 1
Desfase	3000.0
Desfase de inicio	3000.0
Desfase final	3000.0

Electricidad

Elevación inferior	2950.0
Elevación superior	3050.0

Cotas

Tamaño	400 mmx100 mm
Anchura	400.0 mm
Altura	100.0 mm
Longitud	3300.0

Datos de identidad

Imagen	
Tipo de servicio	
Comentarios	
Marca	23

Proceso por fases

Fase de creación	Nueva construcción
Fase de derribo	Ninguno

Activa Windows
Ve a Configuración para activar Windows.
[Ayuda de propiedades](#) Aplicar

Autodesk Revit 2016 - Prohibida la venta - Bandejas de cables eléctricos - Rejiband - PEMSA.rvt - Vista 3D: (3D)

Arquitectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones Modificar | Bandejas de cables

Modificar | Bandejas de cables Anchura: 400 mm Altura: 100 mm Desfase: 3000.0 mm

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric... X

- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Planos de planta
 - 1 - Potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzado de edificio)
 - Leyendas
 - Tablas de planificación/Cantidades
 - Rejiband Cable Trays
 - Rejiband Cable Trays Certificadas
 - Rejiband fittings
 - Planos (todo)
 - R01 - Rejiband
 - R02 - Technical data
 - R03 - Technical data
 - Familias
 - Grupos
 - Vínculos de Revit

Propiedades de tipo

Familia: Familia de sistema: Bandeja de cables con uniones

Tipo: Rejiband BLACK C8

Parámetros de tipo

Restricciones

- Continuous Tray with Cover
- Perforated Tray with Cover
- Continuous Tray
- Perforated Tray

Electricidad

- Multiplicador de radio de codo

Uniones

- Codo horizontal
- Codo vertical interior
- Codo vertical exterior
- Te
- Cruz
- Transición
- Unión

Datos de identidad

- Imagen de tipo
- Nota clave
- Modelo
- Fabricante
- Comentarios de tipo
- URL
- Descripción
- Descripción de montaje
- Código de montaje
- Marca de tipo
- Costo
- Certificados
- Acabado
- Contacto - email
- Contacto - teléfono
- Especificación técnica
- Fecha de revisión
- Ficha técnica
- Instalador
- Tipo de bandeja
- Validar de información

Gestionar imágenes

Imagen ráster	Nombre	Recuent	Ruta
	60226060_PPAL.jpg	0	K:\Documentos\ARQUITECTURA\REVIT\Compon entes\PEMSA\Presupuesto y datos\Rejiband\60226060_PPAL.jpg
	60228060_PPAL.jpg	20	K:\Documentos\ARQUITECTURA\REVIT\Compon entes\PEMSA\Presupuesto y datos\Rejiband\60228060_PPAL.jpg
	60512060_PPAL.jpg	0	K:\Documentos\ARQUITECTURA\REVIT\Compon entes\PEMSA\Presupuesto y datos\Rejiband\60512060_PPAL.jpg
	60522060_PPAL.jpg	0	K:\Documentos\ARQUITECTURA\REVIT\Compon entes\PEMSA\Presupuesto y datos\Rejiband\60522060_PPAL.jpg
	rejiband.jpg	1	K:\Documentos\ARQUITECTURA\REVIT\Compon entes\PEMSA\Libreria\Cartelas\rejiband.jpg

Activar Windows

1: 20

Modelo base

Autodesk Revit 2016 - Prohibida la venta - Bandejas de cables eléctricos - Rejiband - PEMSA.rvt - Vista 3D: (3D)

Architectura Estructura Instalaciones Insertar Anotar Analizar Masa y emplazamiento Colaborar Vista Gestionar Complementos Extensiones Modificar | Uniones de bandeja de cables

Modificar | Uniones de bandeja de cables Anchura: 400 mm Altura: 100 mm Desfase: 3000.0 mm

Navegador de proyectos - Bandejas de cables eléctric... X

- Vistas (Disciplina)
 - Electricidad
 - Potencia
 - Planos de planta
 - 1 - Potencia
 - Vistas 3D
 - (3D)
 - Alzados (Alzado de edificio)
 - Leyendas
 - Tablas de planificación/Cantidades
 - Rejiband Cable Trays
 - Rejiband Cable Trays Certificats
 - Rejiband fittings
 - Planos (todo)
 - R01 - Rejiband
 - R02 - Technical data
 - R03 - Technical data
 - Familias
 - Grupos
 - Vínculos de Revit

Propiedades de tipo

Familia: M_Cruce Rejiband Cargar...

Tipo: Rejiband BLACK C8 Duplicar... Cambiar nombre...

Parámetros de tipo

Parámetro	Valor
Restricciones	
Continuous Tray with Cover	<input checked="" type="checkbox"/>
Perforated Tray with Cover	<input checked="" type="checkbox"/>
Continuous Tray	<input checked="" type="checkbox"/>
Perforated Tray	<input checked="" type="checkbox"/>
Cotas	
Radio	100.0 mm
Datos de identidad	
Imagen de tipo	Cruce Rejiband.jpg
Nota clave	-
Modelo	Cruce Rejiband
Fabricante	Pemsa
Comentarios de tipo	Cruce para Bandejas Rejiband
URL	http://www.pemsa-rejiband.com/wp-content/uploads/2016/02/07_Howtoinstall.pdf
Descripción	Cruce confeccionado con tramos rectos de rejiband. Sistema Cortar, Doblar, Unir = 30% de ahorro
Código de montaje	D50
Costo	
Certificados	IEC 61537, REBT2002, E90, CE, Marcado N de AENOR
Acabado	BLACK C8
Contacto - email	ingenieria@pemsa-rejiband.com
Contacto - teléfono	34 918023488
Fecha de revisión	
Instalador	
Tipo de bandeja	Bandeja de Rejilla
Validez de información	Información válida hasta el momento de la descarga. Pemsa se reserva el derecho de modificar est
Clase de resistencia a corrosión	Clase C8 según/acc. IEC 61537
Referencia	-
Descripción de montaje	Electrical
Marca de tipo	
Número OmniClass	23.80.30.17.17
Título OmniClass	Cable Trays and Horizontal Racks
Nombre de código	
Parámetros IFC	
COBie Category	Cable Trays
IFC Classification	Cable Trays
Masterformat Name	Cable Trays for Electronic Safety and Security
Masterformat Number	28.05.28.36

<< Vista previa Aceptar Cancelar Aplicar

Ayuda de propiedades

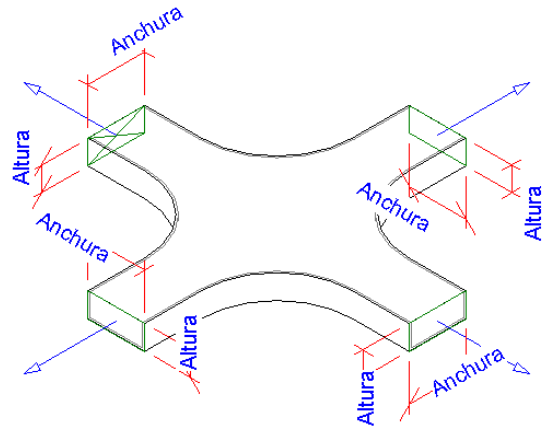
Crear Insertar Anotar Vista Gestionar Complementos Extensiones Modificar

Modificar Extrusión Fundido Revolución Barrido Fundido de barrido Formas vacías Línea de modelo Componente modelado Texto modelado Hueco Grupo de modelo Control Conector eléctrico Conector de conductos Conector de tuberías

Seleccionar Propiedades Formas Modelo Control Conectores

Navegador de proyectos - M_Cruce Rejiband.rfa

- Vistas (todo)
 - Planos de planta
 - Nivel de referencia
 - Planos de techo
 - Vistas 3D
 - Vista 1 (3D)
 - Alzados (Alzado 1)
 - Derecha
 - Frontal
 - Izquierda
 - Posterior
- Planos (todo)
- Familias
- Grupos
- Vínculos de Revit



Tipos de familia

Nombre: Rejiband BLACK C8

Parámetro	Valor	Fórmula	Bloquear
Uniclass 2.0 Code	23-35 33 19	= "23-35 33 19"	
Uniclass 2.0 Description	Electrical Cable Trays	= "Electrical Cable Trays"	
Datos			
ENG_Description	Crossover making on site with	= "Crossover making on site with"	
ENG_Finish	BLACK C8	=	
ENG_Reference	-	= "-"	
ENG_Technical data sheet	http://www.pemsa-rejiband.c	= "http://www.pemsa-rejiband.c"	
ENG_Cable tray type	Wire mesh Tray	= "Wire mesh Tray"	
ENG_Certificates	IEC 61537, REBT2002, E90, CE,	= "IEC 61537, REBT2002, E90, CE,"	
ENG_Corrosion resistance cla	Class C8 as/acc. IEC 61537	=	
ENG_Valid information	Valid information until downl	= "Valid information until downl"	
FRA_Description	Croisement assamblé sur site	= "Croisement assamblé sur site"	
FRA_Fini	BLACK C8	=	
FRA_Référence	-	= "-"	
FRA_Fiche technique	http://www.pemsa-rejiband.c	= "http://www.pemsa-rejiband.c"	
FRA_Type de plateau de câbl	Chemin de Câbles en fil	= "Chemin de Câbles en fil"	
FRA_Certificats	IEC 61537, REBT2002, E90, CE,	= "IEC 61537, REBT2002, E90, CE,"	
FRA_Classe de résistance à la	Classe C8 comme/acc. IEC 61	=	
FRA_Informations valides	Information valide jusqu'à la s	= "Information valide jusqu'à la s"	
Otros			
Etiqueta de radio 1 (por defect	102.5	= Etiqueta de radio + Grosor	
Etiqueta de radio (por defect	100.0	= Radio	
Datos de identidad			
Imagen de tipo	Cruce Rejiband.jpg	=	
Nota clave	-	= "-"	
Modelo	Cruce Rejiband	= "Cruce Rejiband"	
Fabricante	Pemsa	= "Pemsa"	
Comentarios de tipo	Cruce para Bandejas Rejiband	= "Cruce para Bandejas Rejiband"	
URL	http://www.pemsa-rejiban	=	
Descripción	Cruce confeccionado con tra	= "Cruce confeccionado con tra"	
Código de montaje	D50	=	
Costo	-	=	
Certificados	IEC 61537, REBT2002, E90, CE,	= "IEC 61537, REBT2002, E90, CE,"	
Acabado	BLACK C8	=	
Contacto - email	ingenieria@pemsa-rejiband.c	= "ingenieria@pemsa-rejiband.c"	
Contacto - teléfono	34 918023488	= "34 918023488"	
Fecha de revisión	-	=	
Instalador	-	=	
Tipo de bandeja	Bandeja de Rejilla	= "Bandeja de Rejilla"	
Validez de información	Información válida hasta el m	= "Información válida hasta el m"	
Clase de resistencia a corrosi	Clase C8 según/acc. IEC 6153	=	
Referencia	-	= "-"	

Activar Windows Cancelar Aplicar Ayuda