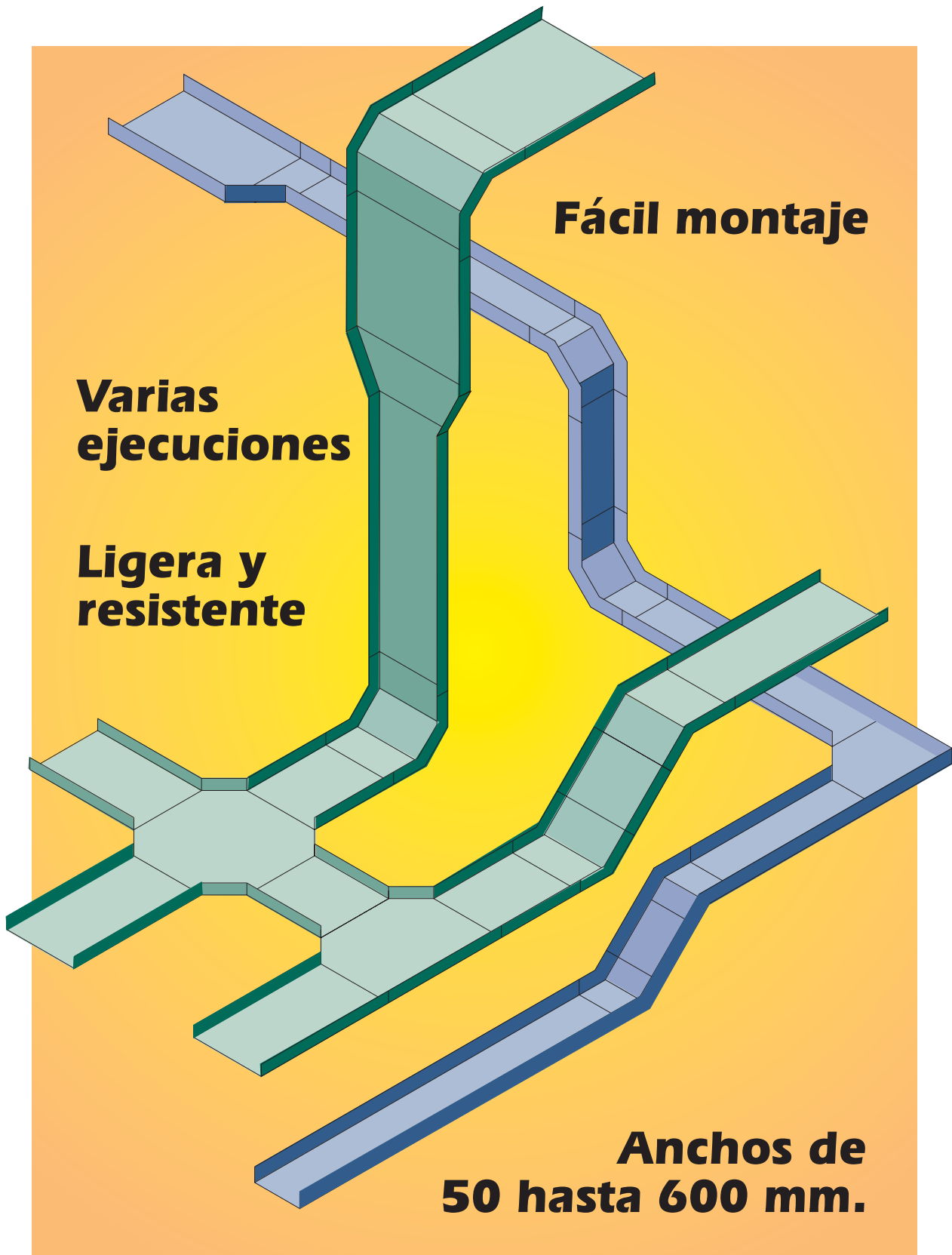




BANDEJA PERFORADA

Bandeja perforada

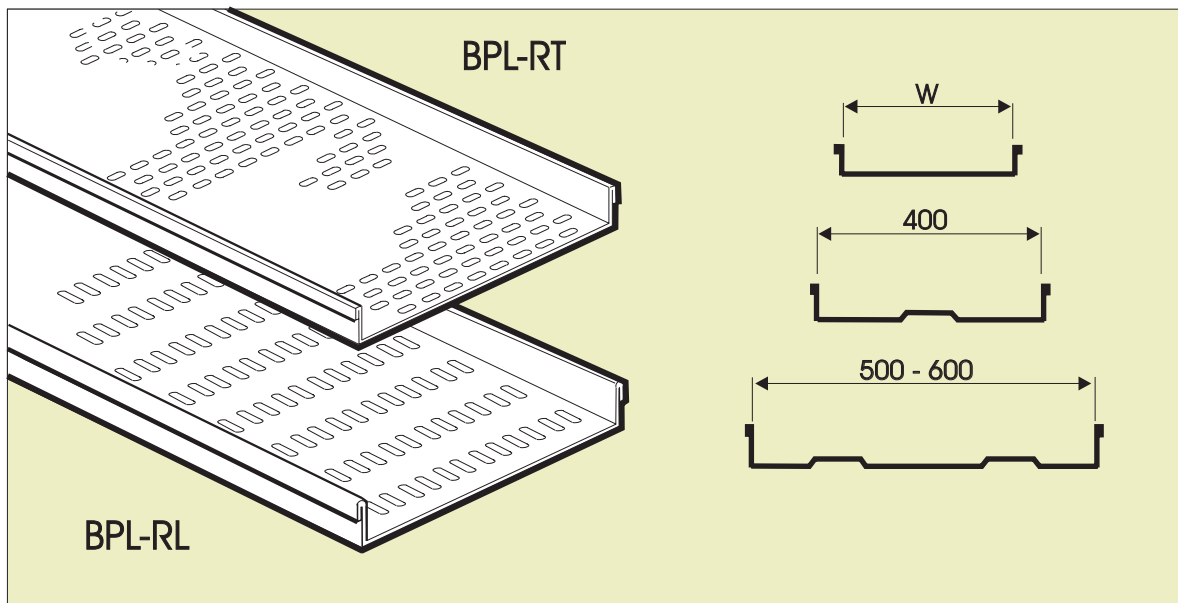


BANDEJA PERFORADA LIGERA

Fabricada en espesores hasta 1 mm. según los anchos, esta bandeja esta formada por un perfil en U con pliegue y el fondo perforado para permitir una buena ventilación de los cables.

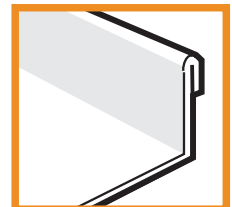
Los nervios en el fondo en funcion del ancho, aseguran una perfecta rigidez longitudinal.

TRAMOS RECTOS



Esta bandeja llevará en todos los anchos la pestaña aplastada.

Opcionalmente puede suministrarse con el ala sin pliegue.



| TIPO | ANCHO NOMINAL (W) mm. | 50 - 75 | 100 - 150 | 200 - 250 | 300 - 600 |
|---------------|------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| LIGERA | ALTURA DEL ALA (mm.) | 10 | 15 | 15 | 30 |
| BPL-RT | ESPEJOR CHAPA (mm.) | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1 |
| BPL-RL | RADIO ACCESORIOS (mm.) | 100 | 100 | 100 | 100 |

LONGITUD DE LOS TRAMOS: 2 ó 3 m.

MATERIALES:

PG: Chapa de acero galvanizada en continuo por inmersión en caliente antes del mecanizado, s/UNE-EN 10142 (SENDZIMIR)

GC: Chapa de acero galvanizada por inmersión en caliente después del mecanizado, s/UNE-EN ISO 1461.

AL: Aluminio

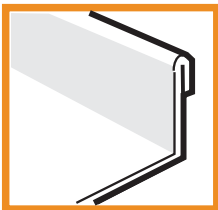
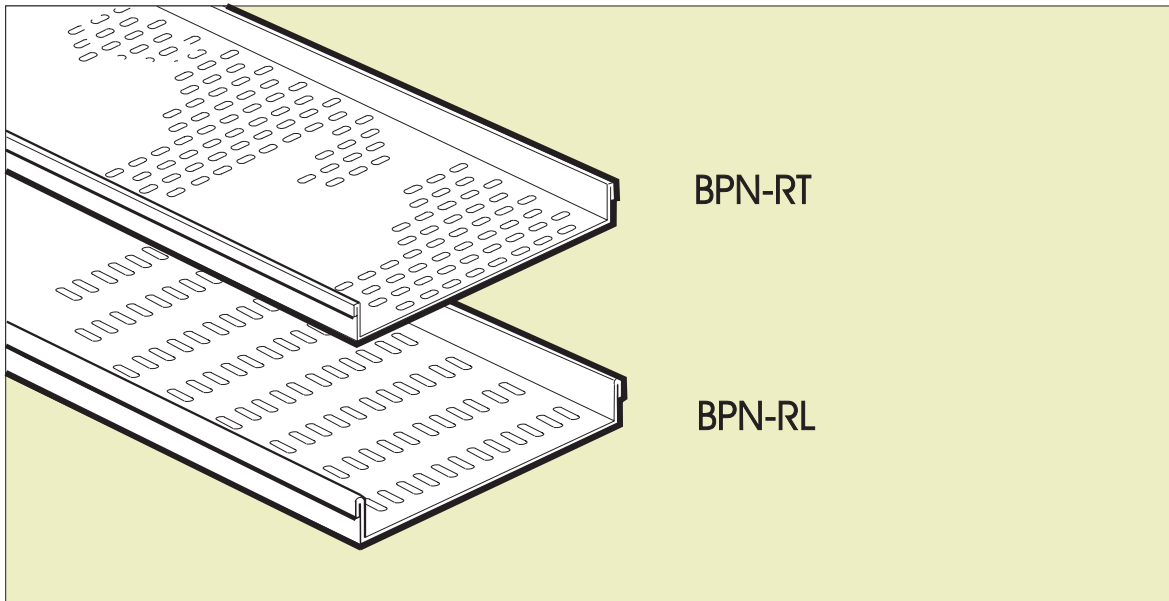
IX: Acero inoxidable AISI 304.

PP: Chapa de acero con recubrimiento de poliéster.

BANDEJA PERFORADA NORMAL

Fabricada en espesores de 1 ó 1.5 mm. según los anchos, esta bandeja esta formada por un perfil en U con pliegue según espesor y el fondo perforado para permitir una buena ventilación de los cables.

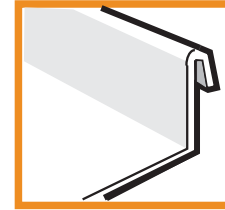
TRAMOS RECTOS



Pestaña aplastada hasta espesores de 1,2 mm.

En espesores superiores a 1,2 mm. la pestaña del borde irá abierta unos 35° aproximadamente

Opcionalmente puede suministrarse con el ala sin pliegue.



| TIPO | ANCHO NOMINAL (W) mm. | 50 - 75 | 100 - 150 | 200 - 250 | 300 - 600 |
|---------------|------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| NORMAL | ALTURA DEL ALA (mm.) | 15 | 30 | 30 | 50 |
| BPN-RT | ESPESOR CHAPA (mm.) | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 |
| BPN-RL | RADIO ACCESORIOS (mm.) | 100 | 100 | 100 | 100 |

LONGITUD DE LOS TRAMOS: 2 ó 3 m.

MATERIALES:

PG: Chapa de acero galvanizada en continuo por inmersión en caliente antes del mecanizado, s/UNE-EN 10142 (SENDZIMIR)

GC: Chapa de acero galvanizada por inmersión en caliente después del mecanizado, s/UNE-EN ISO 1461.

AL: Aluminio

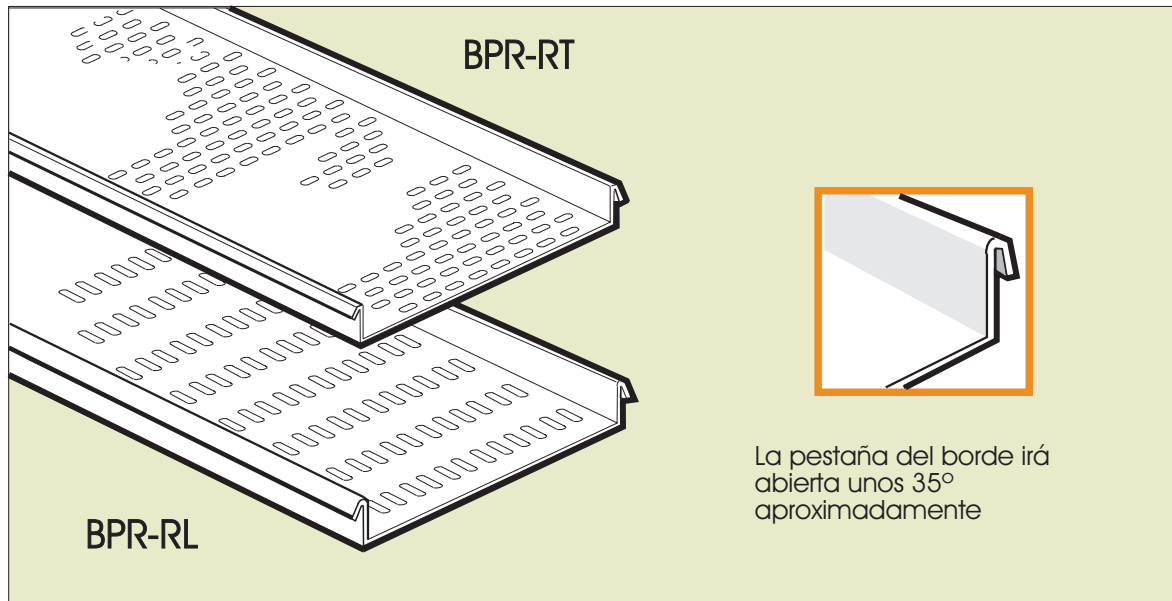
IX: Acero inoxidable AISI 304.

PP: Chapa de acero con recubrimiento de poliéster.

BANDEJA PERFORADA REFORZADA

Fabricada en espesor de 2 mm. esta bandeja esta formada por un perfil en U con pliegue y el fondo perforado para permitir una buena ventilación de los cables.

TRAMOS RECTOS



Opcionalmente puede suministrarse con el ala sin pliegue.

| TIPO | ANCHO NOMINAL (W) mm. | 50 - 75 | 100 - 150 | 200 - 250 | 300 - 600 |
|--------------------------------|------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| REFORZADA | ALTURA DEL ALA (mm.) | 30 | 30 | 50 | 50 |
| BPR-RT BPR-RL | ESPESOR CHAPA (mm.) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | RADIO ACCESORIOS (mm.) | 200 | 200 | 200 | 200 |

LONGITUD DE LOS TRAMOS: 2 ó 3 m.

MATERIALES:

PG: Chapa de acero galvanizada en continuo por inmersión en caliente antes del mecanizado, s/UNE-EN 10142 (SENDZIMIR)

GC: Chapa de acero galvanizada por inmersión en caliente después del mecanizado, s/UNE-EN ISO 1461.

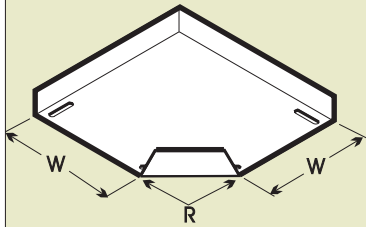
AL: Aluminio

IX: Acero inoxidable AISI 304.

PP: Chapa de acero con recubrimiento de poliéster.

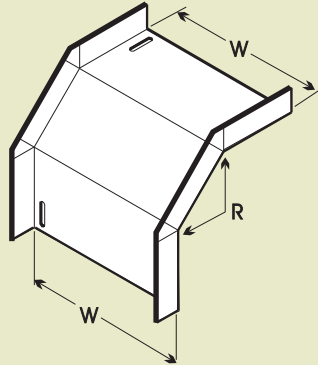
ACCESORIOS

CODO HORIZONTAL 90°



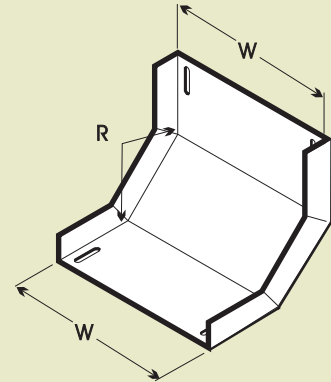
Otros ángulos, bajo pedido

CODO VERTICAL EXTERIOR 90°



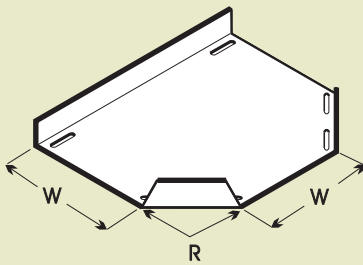
Otros ángulos, bajo pedido

CODO VERTICAL INTERIOR 90°

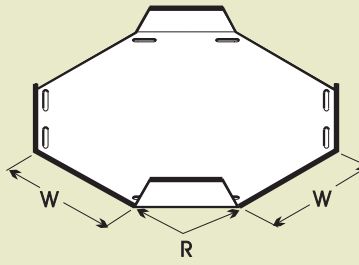


Otros ángulos, bajo pedido

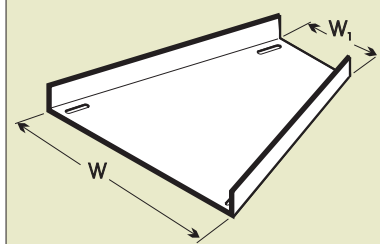
TE HORIZONTAL



CRUZ HORIZONTAL

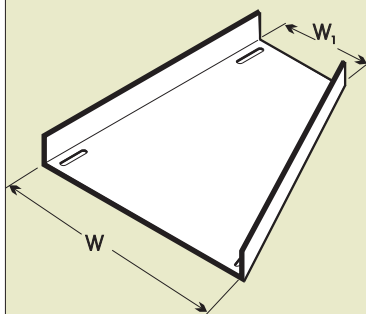


REDUCCION RECTA

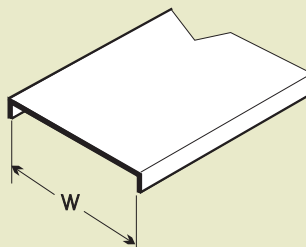


REDUCCION DESCENTRADA

Especificar derecha ó izquierda.

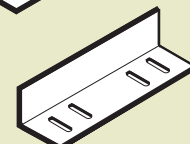
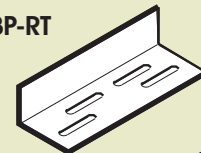


TAPA TRAMO RECTO



PLACA DE UNION

BP-RT

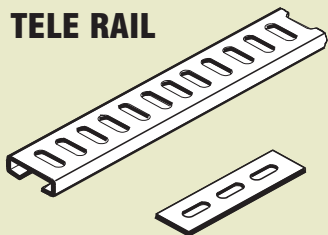


BP-RL

Las figuras representadas corresponden a la bandeja BP-RL, para la bandeja BP-RT el ranurado de los accesorios estará girado 90° con respecto a los dibujos.

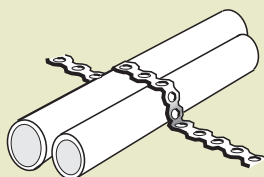
ACCESORIOS (continuación)

TELE RAIL



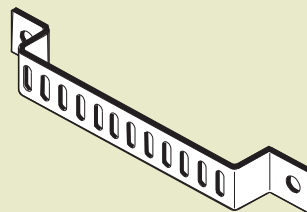
PLACA DE UNION

CINTA PERFORADA

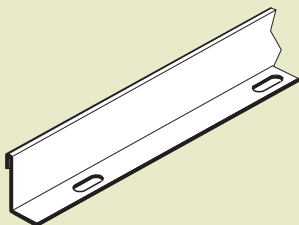


AL.- Aluminio
PG.- Galvanizado SENDZIMIR

SOPORTE VERTICAL



PERFIL SEPARADOR

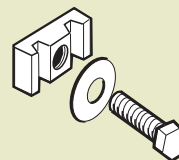


MENSULA SENCILLA



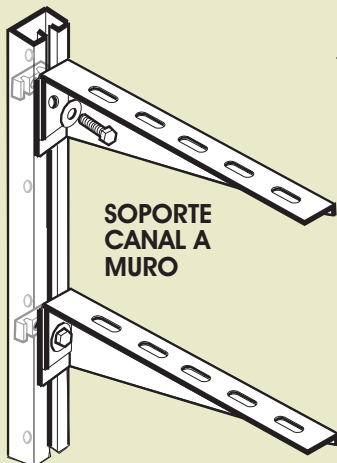
* El ranurado de la ménsula se adaptará al de la bandeja para su perfecta fijación.

TORNILLO Y TUERCA RANURADA

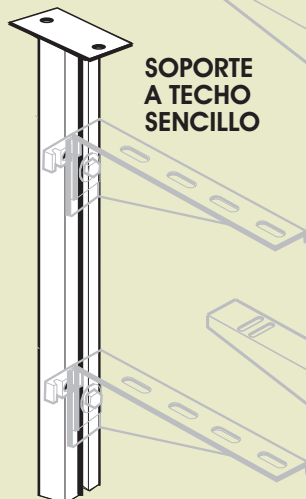


SOPORTES BANDEJA

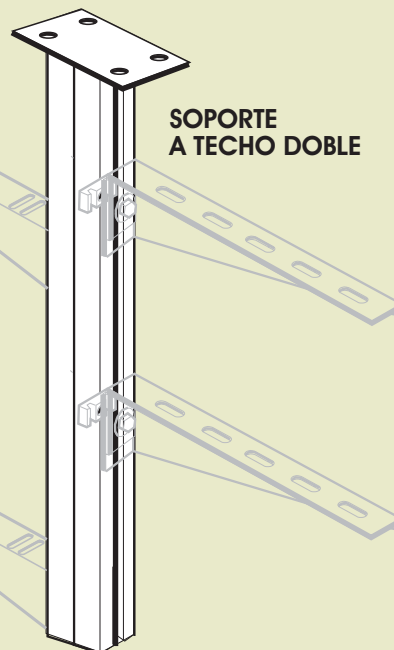
Realizados con el perfil canal, permiten la sujeción de las ménsulas con la tuerca ranurada de forma fácil y segura.



SOPORTE
CANAL A
MURO



SOPORTE
A TECHO
SENCILLO



SOPORTE
A TECHO
DOBLE



Electro Materiales, s.a.

La Jueria - Tremañes - Apto.333 - 33280 GIJON - ESPAÑA - Teléf. + 34 - 98 532 18 50 - Fax + 34 - 98 531 28 20 - E-mail: comercial@klk.es

DELEGACIONES:

Zona Centro: Rosario Pino, 18, 4º, 7ª / 28020 MADRID / Tel. 91570 96 92 / Fax 91571 35 40
Cataluña-Baleares: Bertrán, 18-20, 2º, 4ª / 08023 BARCELONA / Te. 93 418 35 92 / Fax 93 418 19 21
Zona Noroeste: La Jueria - Tremañes / 33211 GIJON / Tel. 98 532 18 50 / Fax 98 531 28 20