

# KDR-BES-U

Tira de escobillas para uso universal en envolventes



Marco de protección (100 m)  
Ref. 99152

## Descripción de producto

El paso de cables a través de escobillas tanto en suelos y paredes de armarios y cajas se emplea en numerosas máquinas, racks y servidores.

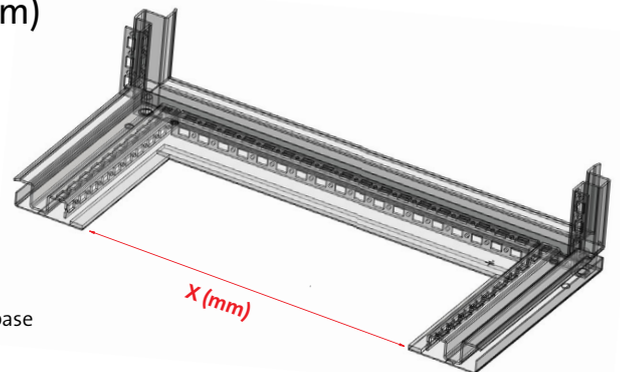
Gracias al innovador perfil, la tira de escobillas se puede montar también a 90° del corte de la chapa para espesores desde 1.5 hasta 2 mm / 2.5 hasta 3 mm. Las escobillas se pueden extraer y reemplazar sin necesitarse ninguna opción de montaje.

El perfil KDR BES-U se adapta a prácticamente todo tipo de armarios existentes. Las placas de montaje incluidas en el armario pueden usarse para montar este perfil de escobillas, no necesitan eliminarse.

## Ventajas

- Rápido, sencillo y sin herramientas
- Se pueden usar las placas de suelo originales del armario
- Tres posibles formas de montaje se pueden cambiar las escobillas en cualquier momento sin necesidad de herramientas
- Disponible en cualquier longitud hasta 1500mm

## Tira de escobillas en la longitud requerida (hasta 1.500 mm)



X(mm) = apertura de la base  
X max. = 1500 mm

### Número de pedido (ej.):

Para espesor de chapa 1.5 - 2 mm, altura del marco 35 mm:

X = **999** mm → Pedir Ref. 58210.**0999**

Para espesor de chapa 2.5 - 3 mm, altura del marco 35 mm:

X = **999** mm → Pedir Ref. 58225.**0999**

Para espesor de chapa 1.5 - 2 mm, altura del marco 50 mm:

X = **999** mm → Pedir Ref. 58215.**0999**

Para espesor de chapa 2.5 - 3 mm, altura del marco 50 mm:

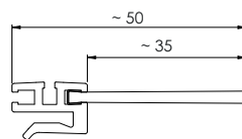
X = **999** mm → Pedir Ref. 58230.**0999**

### Alcance de suministro:

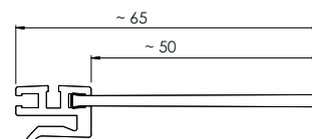
1x KDR-BES-U (perfil de aluminio y tira de escobillas)

## Especificaciones

Material del perfil de montaje	<b>Aluminio</b>
Material Escobillas	<b>Poliamida (PA)</b>
Para espesor de chapa	<b>1.5 - 2 mm / 2.5 - 3 mm</b>
Temperatura	<b>-20°C hasta +90°C</b>
Propiedades	<b>Libre de halógenos y de silicona</b>



pure brush length: 35 mm

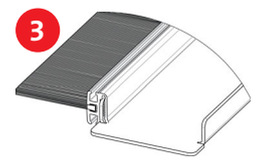
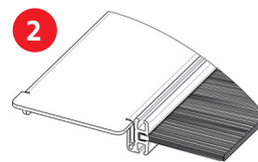
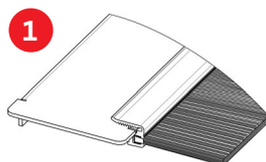


50 mm

## Accesorios

Sistemas de fijación y guiado de cables 110 - 114

## KDR-BES-U opciones de montaje



## KDR-BES-U

Tiras de escobillas para placas de suelo  
Rittal VX25/TS 8 y Hoffman Proline G2



Tipo	Tipo de armario	Ancho de armario	Longitud de escobillas = anchura cubierta X	Altura del marco	Ref.	U.E.
<b>NEW</b> KDR-BES-U para armarios Rittal VX25						
KDR-BES-U-VX25-600	Rittal VX25	600 mm	452 mm	35 mm	58225.0452	1
KDR-BES-U-VX25-800	Rittal VX25	800 mm	652 mm	35 mm	58225.0652	1
KDR-BES-U-VX25-1000	Rittal VX25	1000 mm* mit Mittelstrebe	402 mm	35 mm	58225.0402	1
KDR-BES-U-VX25-1200	Rittal VX25	1200 mm* mit Mittelstrebe	502 mm	35 mm	58225.0502	1
KDR-BES-U-VX25-600	Rittal VX25	600 mm	452 mm	<b>NEW</b> 50 mm	58230.0452	1
KDR-BES-U-VX25-800	Rittal VX25	800 mm	652 mm	<b>NEW</b> 50 mm	58230.0652	1
KDR-BES-U-VX25-1000	Rittal VX25	1000 mm* con tabique intermedio	402 mm	<b>NEW</b> 50 mm	58230.0402	1
KDR-BES-U-VX25-1200	Rittal VX25	1200 mm* con tabique intermedio	502 mm	<b>NEW</b> 50 mm	58230.0502	1
KDR-BES-U para armarios Rittal TS8						
KDR-BES-U-TS8-600	Rittal TS8	600 mm	435 mm	35 mm	58210.0435	1
KDR-BES-U-TS8-800	Rittal TS8	800 mm	635 mm	35 mm	58210.0635	1
KDR-BES-U-TS8-1000	Rittal TS8	1000 mm* con tabique intermedio	397 mm	35 mm	58210.0397	1
KDR-BES-U-TS8-1000	Rittal TS8	1000 mm sin tabique intermedio	835 mm	35 mm	58210.0835	1
KDR-BES-U-TS8-1200	Rittal TS8	1200 mm* mit Mittelstrebe	495 mm	35 mm	58210.0495	1
KDR-BES-U para armarios Hoffman PROLINE G2						
KDR-BES-U-HG2-600	Hoffman PROLINE G2	600 mm / 1200 mm*	362 mm	35 mm	58210.0362	1
KDR-BES-U-HG2-800	Hoffman PROLINE G2	800 mm	562 mm	35 mm	58210.0562	1
KDR-BES-U-HG2-1000	Hoffman PROLINE G2	1000 mm	762 mm	35 mm	58210.0762	1
Marco de protección	universal	Rango de espesor 1-2 mm			99152	100 m

\* Si se desea equipar los dos lados del armario, se necesitan dos placas de suelo.