

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Sistema de zócalo VX

Simple, flexible, fiable



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SISTEMA DE ZÓCALO VX



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

FRIEDHELM LOH GROUP

MÁS EFICIENCIA

Lo mejor de cada uno – El sistema de zócalo VX para casi cualquier aplicación de armarios. Combina las mejores funciones de los zócalos de Rittal en un concepto modular variable que cumple los más altos requisitos de estabilidad. Además ofrece una alta comodidad de montaje, ahorra tiempo y crea posibilidades completamente nuevas para el equipamiento del zócalo.

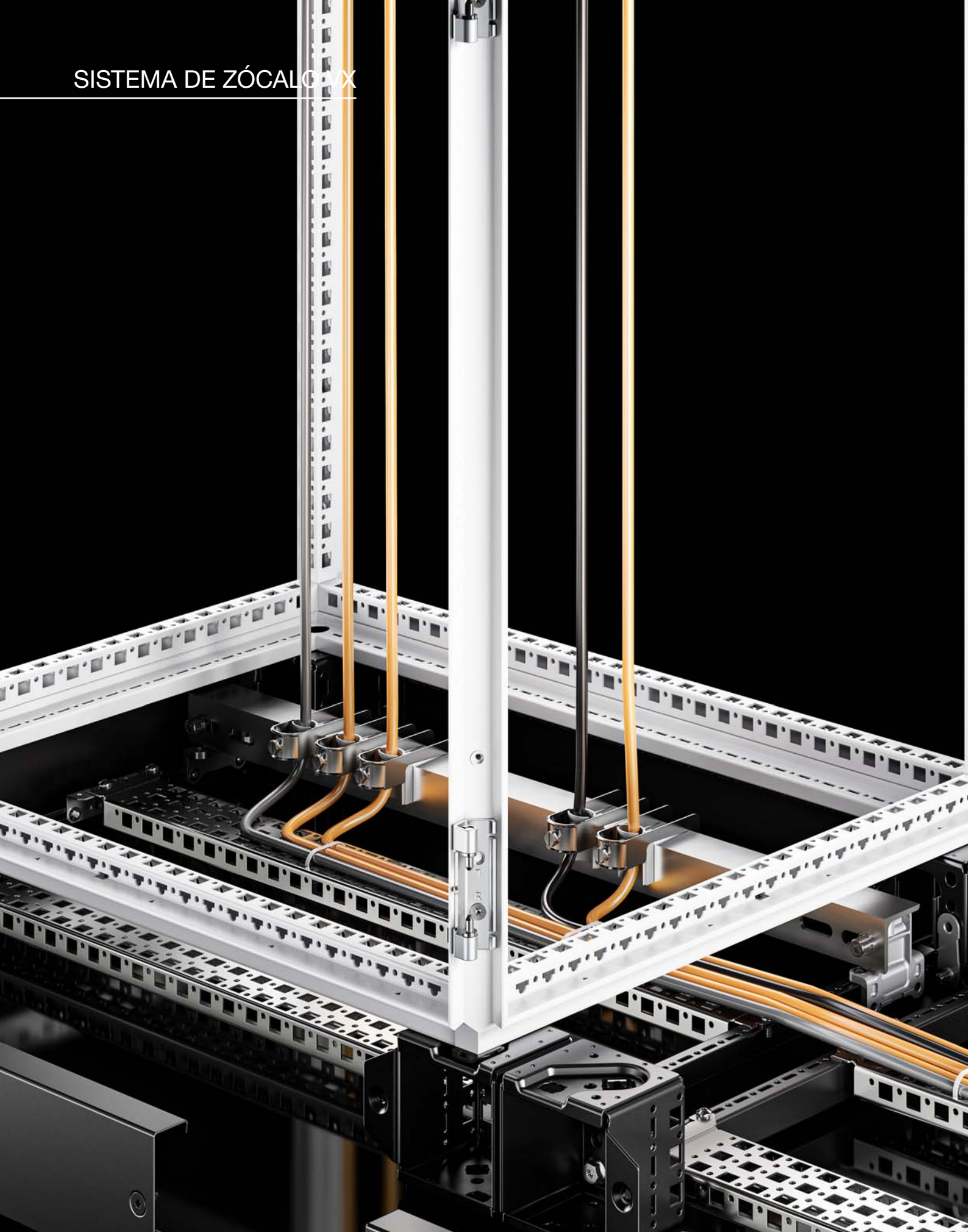
Rápido, simple y compatible – El montaje se acelera gracias al concepto de entrega del zócalo con pantallas de la anchura premontadas. Un concepto que contribuye a ahorrar tiempo, piezas y costes logísticos. Todos los componentes han sido optimizados para el sistema de ensamblaje de armarios VX25 y son compatibles con los actuales sistemas de armarios Rittal VX25, VX IT, VX SE, TS, TS IT, TP, CX, PC, IW y TX.

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



SISTEMA DE ZÓCALO VX



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

FRIEDHELM LOH GROUP

MÁS ESPACIO

Espacio adicional – El sistema de zócalo VX es mucho más que una base estable para armarios con función de protección. Dado que incluye el espacio completo del zócalo debajo del armario, para por ej. el alojamiento de cables o para una conducción segura de cables de un armario a otro.

Más espacio para un uso flexible – La opción de prescindir por completo o parcialmente de las pantallas, las perforaciones de sistema continuas, así como la facilidad de montaje de chasis y guías convierten el zócalo en un espacio de configuración flexible del armario, abierto hacia arriba.

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



MÁS COMODIDAD DE MONTAJE

Montaje

El concepto de entrega compuesto por una cantonera de zócalo con pantallas de la anchura premontadas y pantallas de la profundidad separadas proporciona un montaje individualizado y cómodo del sistema de zócalo.

Posicionamiento

La tuerca enjaulada deslizante insertada en el perfil de la cantonera de zócalo no puede caerse al realizarse el posicionamiento.



Ayuda de posicionamiento

La práctica ayuda de posicionamiento del VX25 facilita el montaje exacto y protegido contra giro del zócalo al armario.



Pletina de fijación al suelo integrada

Para una fijación flexible, incluso en la parte exterior de la cantonera. La posición de la pletina permite un atornillado recto desde arriba.



Acceso

Las cantoneras premontadas con pantallas de la anchura ofrecen estabilidad y un acceso óptimo gracias al atornillado por la parte frontal. Las cubiertas se encuentran fijadas a la cantonera y pueden retirarse en cualquier momento.

Cómoda fijación

El armario puede atornillarse a la cantonera del VX25 desde arriba o directamente desde el exterior.

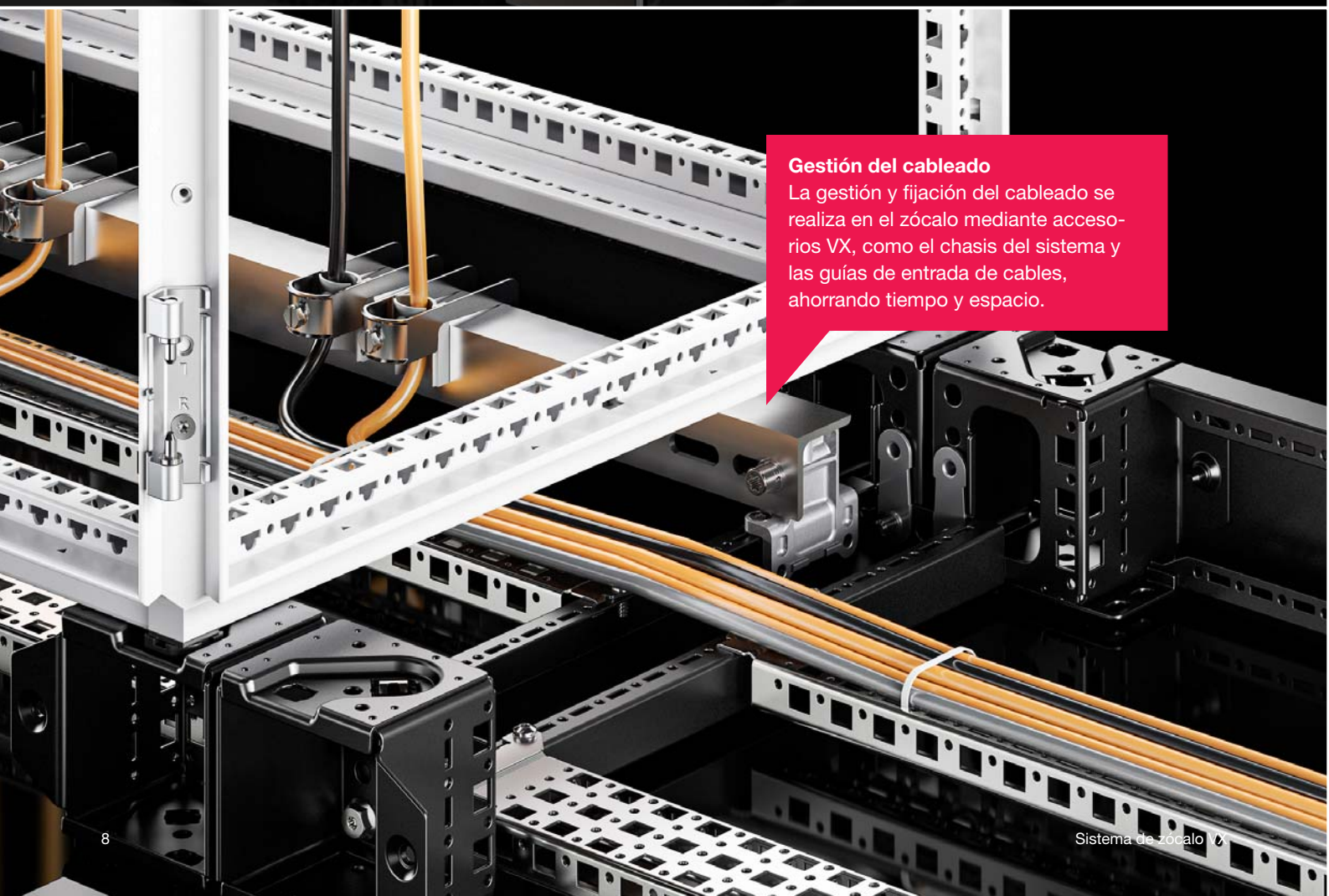


MÁS AHORRO DE TIEMPO



Pantalla de profundidad

La pantalla de profundidad puede atornillarse a la cantonera desde el interior o el exterior. Así se facilita el desmontaje incluso en montajes a la pared.



Gestión del cableado

La gestión y fijación del cableado se realiza en el zócalo mediante accesorios VX, como el chasis del sistema y las guías de entrada de cables, ahorrando tiempo y espacio.



Ensamblaje

El ensamblaje puede realizarse cómodamente mediante la pantalla tumbada sobre el suelo en la profundidad. Puede utilizarse una pantalla de 100 o 200 mm de altura.



Transporte

El desmontaje de la pantalla frontal permite realizar sin problemas un transporte mediante carretilla elevadora o hidráulica, incluso de armarios ensamblados.



Sistema de zócalo VX



Ruedas de transporte

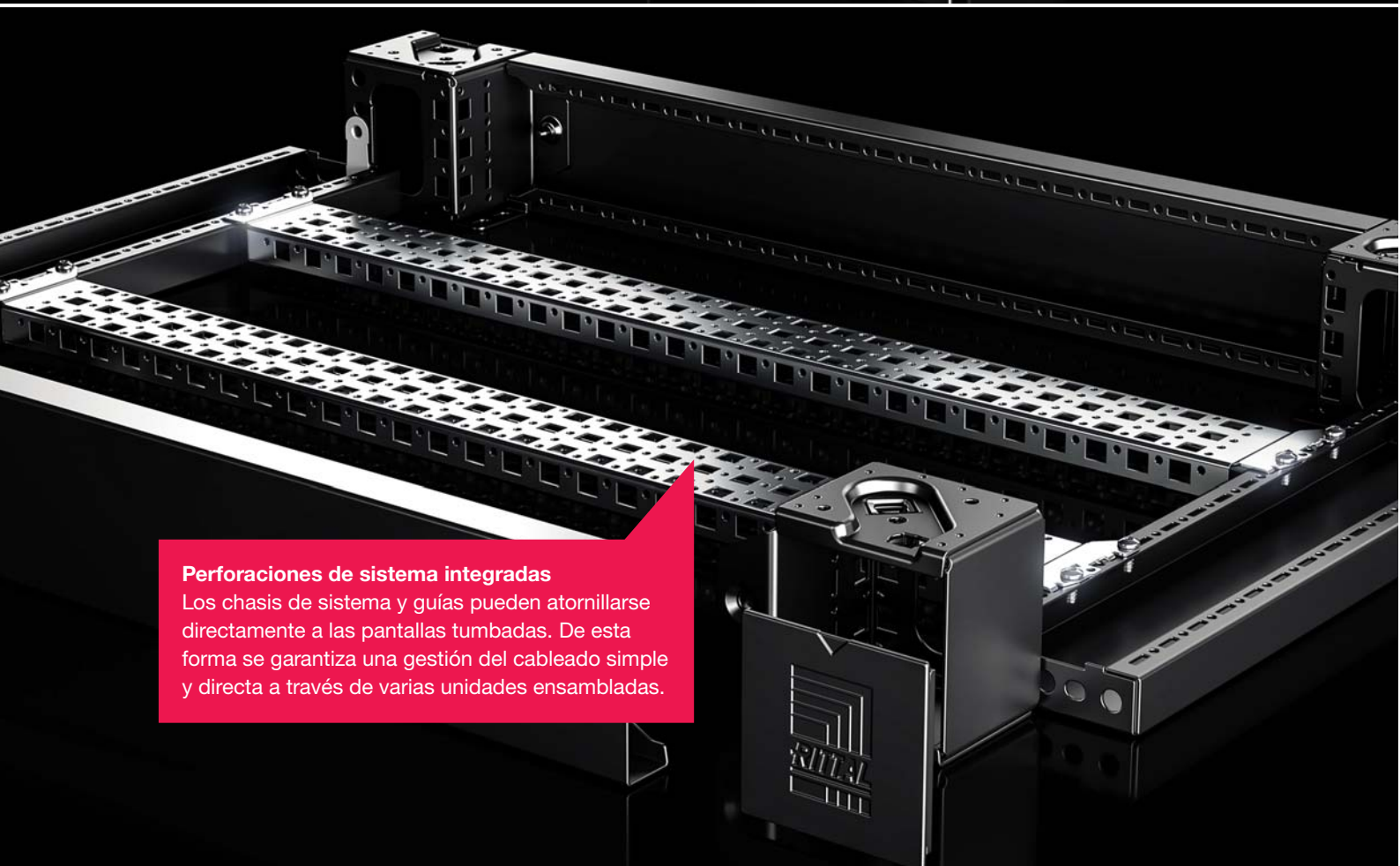
El sencillo montaje de las ruedas permite ahorrar tiempo en el transporte dentro de la empresa.

MÁS FLEXIBILIDAD



Flexibilidad en la ampliación

Las perforaciones de sistema a ambos lados de la cantonera y la pantalla permiten utilizar de forma flexible todo el espacio del zócalo para ampliaciones individualizadas.



Perforaciones de sistema integradas

Los chasis de sistema y guías pueden atornillarse directamente a las pantallas tumbadas. De esta forma se garantiza una gestión del cableado simple y directa a través de varias unidades ensambladas.



Multiuso

Los accesorios del sistema, por ej. las guías de entrada de cables, también pueden utilizarse directamente cuando la pantalla se encuentra instalada en vertical utilizando para ello el soporte de montaje y el distanciador para zócalos.



Segundo nivel de montaje

Un nivel de montaje adicional en la cantonera garantiza una entrada de cables recta sobre la placa de montaje.



Fijación al suelo

La pletina de fijación al suelo permite una fijación del zócalo al suelo, incluso de zócalos atornillados al armario.



Nivelación

La robusta construcción de los elementos de nivelación permite compensar desniveles del suelo de hasta 15 mm, incluso en armarios completamente equipados.

Zócalo

Sistema de zócalo VX

La variedad modular del zócalo

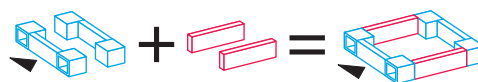
El nuevo e innovador sistema de zócalo VX ofrece una nueva variedad de funciones y posibilidades de aplicación. Aúna todas las funciones del sistema de zócalo anterior en una sola solución, ofreciendo además nuevas posibilidades de aplicación y una compatibilidad con las soluciones de armarios VX, VX IT, VX SE, TX, PC, sistemas de pupitre CX y IW – un sistema de zócalo, simplemente.

El sistema de zócalo VX se compone de los siguientes artículos:

- Cantoneras de zócalo con pantallas de zócalo, frontales y posteriores
- Pantallas de zócalo, laterales

El sistema de zócalo ofrece una estabilidad máxima y en ensamblajes se ajusta siempre enrasado. Las pantallas con aireación o con escobilla, disponibles como accesorio, pueden montarse en la parte lateral o bien intercambiarse por las pantallas frontales y posteriores.

Según la aplicación es posible, por ej., prescindir de las pantallas entre los armarios ensamblados o utilizar una pantalla de 100 mm o 200 mm de altura con el fin de estabilizar las cantoneras del zócalo. El sistema de zócalo VX ofrece, en combinación con su gran variedad de accesorios y su compatibilidad con los accesorios de armarios, ilimitadas posibilidades de ubicación, transporte, guiado de cableado, fijación de cables y montaje de zócalos.



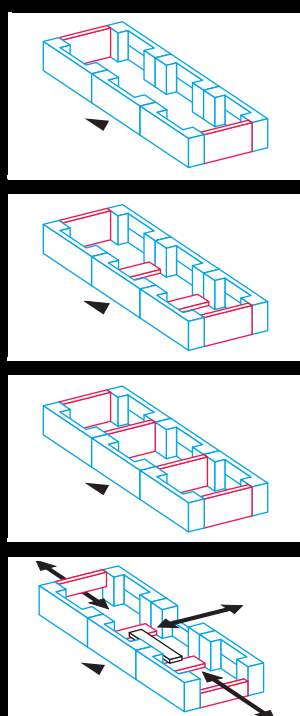
Una referencia para las **cantoneras con pantallas de zócalo** frontales y posteriores

Una referencia para las **pantallas de zócalo** laterales

Un **zócalo VX completo**

Altura zócalo	Forma básica	Posibilidades de entrada de cables				Estabilización de zócalos ensamblados	
		100 mm					
200 mm							

Ejemplos de montaje



Unidad de envase	Ventajas de funcionalidad
3 UE cantoneras con pantallas de zócalo 1 UE pantallas de zócalo, laterales, 200 mm de altura	Espacio continuo para el cableado
3 UE cantoneras con pantallas de zócalo 1 UE pantallas de zócalo, laterales, 200 mm de altura 1 UE pantallas de zócalo, laterales, 100 mm de altura 1 UE pantallas de zócalo, laterales, 200 mm de altura 1 UE pieza de ensamblaje para zócalo VX (8660.140, UE = 20 pza(s).) Para esta solución se precisan 4 pza(s).	Estabilización adicional para el transporte mediante pantallas de zócalo montadas con un giro de 90°
3 UE cantoneras con pantallas de zócalo 2 UE pantallas de zócalo, laterales, 200 mm de altura	Separación de los zócalos entre si

Otras posibilidades:

- Entrada de cables lateral mediante montaje de una pantalla de zócalo de 100 mm con escobilla
- Entrada de cables posterior mediante desmontaje de una o varias pantallas de zócalo de las cantoneras y montaje de pantallas con escobilla
- Guiado de cables en el zócalo mediante el uso de chasis de sistema en las pantallas de zócalo

Cantoneras de zócalo con pantallas de zócalo, frontales y posteriore

Chapa de acero

Cantoneras de zócalo de gran resistencia con auto-posicionamiento adaptado al armario, según la aplicación con o sin pantallas de zócalo. Grandes aberturas en la cantonera para facilitar el acceso a la conexión roscada, puede cerrarse mediante una cubierta plástica angular.

Material:

- Cantonera de zócalo: chapa de acero
- Pantalla de zócalo frontal/posterior: chapa de acero
- Cubierta angular: plástico

Color:

- RAL 9005

Unidad de envase para altura de 100 mm:

- 4 cantoneras de zócalo, 100 mm de altura
- 4 cubiertas angulares
- 2 pantallas de zócalo, frontales/posteriores, 100 mm de altura
- Incl. material de fijación

Unidad de envase para altura de 200 mm:

- 4 cantoneras de zócalo, 200 mm de altura
- 4 cubiertas angulares
- 1 pantalla de zócalo, frontal/posterior, 200 mm de altura
- 2 pantallas de zócalo, frontales/posteriores, 100 mm de altura
- Incl. material de fijación

100 mm de altura

Para anchura de armario mm	Referencia
300	8660.000
400	8660.001
600	8660.002
800	8660.003
850	8660.004
1000	8660.005
1100	8660.006
1200	8660.007
1600	8660.008
1800	8660.009

200 mm de altura

Para anchura de armario mm	Referencia
300	8660.020
400	8660.021
600	8660.022
800	8660.023
1000	8660.024
1200	8660.025
1600	8660.026
1800	8660.027



Adicionalmente se precisa:

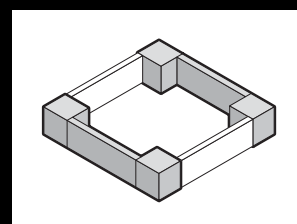
- Pantallas de zócalo laterales para el cierre de una unidad de zócalo, la estabilización de los zócalos entre sí o el equipamiento interior del zócalo, ver pág. 14



Accesorios:

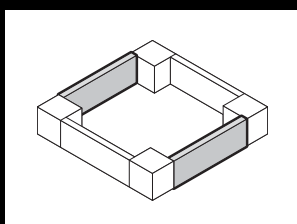
- Pantallas de zócalo con escobilla, ver pág. 14
- Pantallas de zócalo, con aireación, ver pág. 15
- Fijación de pantallas para zócalo, con aireación y pantalla con escobilla, ver pág. 15
- Soporte de montaje para zócalo, ver pág. 16
- Elemento de nivelación para zócalo, ver pág. 17
- Pletina de fijación al suelo, ver pág. 16
- Adaptador de zócalo para ruedas dobles o pies de nivelación, ver pág. 20
- Pieza de ensamblaje para zócalo, ver pág. 15
- Rueda de transporte para zócalo VX, ver pág. 16
- Soporte y distanciador VX, ver pág. 17

Cantonera de zócalo con pantalla, frontal y posterior: chapa de acero



Zócalo

Sistema de zócalo VX



Pantallas de zócalo, laterales

Chapa de acero

Para el cierre lateral de una unidad de zócalo y la estabilización adicional o el equipamiento interior de zócalos ensamblados. En zócalos de 200 mm de altura es posible el montaje de una pantalla de 200 mm de altura o dos de 100 mm.

Material:

- Chapa de acero

Color:

- RAL 9005

Unidad de envase:

- 2 pantallas de zócalo
- Incl. material de fijación

100 mm de altura

Para profundidad de armario mm	Referencia
300	8660.030
400	8660.031
500	8660.032
600	8660.033
800	8660.034
1000	8660.035
1200	8660.036

200 mm de altura

Para profundidad de armario mm	Referencia
300	8660.040
400	8660.041
500	8660.042
600	8660.043
800	8660.044
1000	8660.045
1200	8660.046

Accesorios:

- Soporte de montaje para zócalo, ver pág. 16
- Soporte y distanciador VX, ver pág. 17

Como alternativa puede utilizarse:

- Pantallas de zócalo con escobilla, ver pág. 14
- Pantallas de zócalo, con aireación, ver pág. 15
- Fijación de pantallas para zócalo, con aireación y pantalla con escobilla, ver pág. 15

[Pantalla de zócalo:lateral, chapa de acero](#)

Pantallas de zócalo con escobilla

Chapa de acero

Para la introducción de cables en el zócalo. En zócalos de 200 mm de altura es posible el montaje de una o dos pantallas con escobilla. Las pantallas con escobilla pueden montarse a la parte frontal, trasera o lateral de la cantonera de zócalo.

Material:

- Pantallas de zócalo: chapa de acero
- Escobilla: plástico autoextinguible

Color:

- RAL 9005

Unidad de envase:

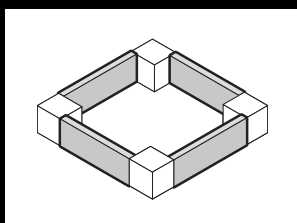
- 2 pantallas de zócalo con escobilla
- Incl. material de fijación

Para an./pr. de armario en mm	Referencia
600	8660.092
800	8660.093
1000	8660.094
1200	8660.095

Adicionalmente se precisa:

- Para la fijación de las pantallas en el lateral se precisa la fijación de pantallas para zócalo, con aireación y pantalla con escobilla, ver pág. 15

[Pantalla de zócalo:con escobilla, chapa de acero](#)



Pantallas de zócalo con aireación

Chapa de acero

Para la ventilación del armario a través del zócalo. Especialmente en aplicaciones como por ej. la distribución de energía, en las cuales no se utilizan las chapas de entrada de cables, se consigue generar un elevado flujo de aire en el armario. Para la ventilación del armario se encuentran a disposición soluciones para la elevación del techo, así como chapas de techo especiales con aberturas de aireación. En zócalos de 200 mm de altura es posible el montaje de una o dos pantallas con aireación. Las pantallas con aireación pueden montarse a la parte frontal, trasera o lateral de la cantonera de zócalo.

Material:

- Chapa de acero

Color:

- RAL 9005

Unidad de envase:

- 2 pantallas de zócalo con aireación
- Incl. material de fijación para montaje a la cantonera

Para an./pr. de armario en mm	Referencia
600	8660.090
800	8660.091

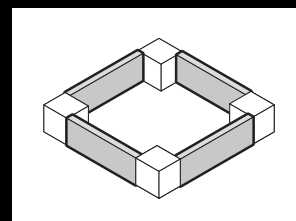
! Adicionalmente se precisa:

- Para la fijación de las pantallas en el lateral se precisa la fijación de pantallas para zócalo, con aireación y pantalla con escobilla, ver pág. 15

+ Accesorios:

- Soporte de montaje para zócalo, ver pág. 16
- Estera filtrante, ver pág. 15

[Pantalla de zócalo: con aireación, chapa de acero](#)



Estera filtrante

para pantalla de zócalo con aireación

La estera filtrante se introduce por la parte trasera en la pantalla.

Unidad de envase:

- 1 UE = 2 rollos, longitud 2 m cada pza., puede cortarse a la longitud deseada

UE	Referencia
1 pza(s).	8620.100

[Estera filtrante](#)



Pletina para ensamblaje de zócalos

para sistema de zócalo VX, chapa de acero

Imprescindible en caso de montaje de las pantallas de zócalo, laterales, de 100 mm o 200 mm, con un giro de 90° para conseguir una estabilización adicional durante el transporte de armarios ensamblados.

Material:

- Chapa de acero

Superficie:

- Galvanizada

Unidad de envase:

- Incl. tornillos M8 x 16 mm

UE	Referencia
20 pza(s).	8660.140

Nota:

- Necesidades por pantalla: 2 pza(s).

[Pletina para ensamblaje de zócalos](#)



Fijación de pantallas para zócalo

Para montaje en profundidad de la pantalla con aireación y la pantalla con escobilla.

Material:

- Chapa de acero

Superficie:

- Galvanizada

UE	Referencia
4 pza(s).	8660.096

Nota:

- Una UE es suficiente para fijar dos pantallas

[Fijación de pantallas para zócalo](#)



Zócalo

Sistema de zócalo VX



Ruedas de transporte

Para fijar a la cantonera del zócalo de 100 o 200 mm de altura.

Carga admisible:

- Carga máx. admisible por rueda: 1000 N

Color:

- RAL 9005

Unidad de envase:

- 4 ruedas dobles, 2 con dispositivo de freno y 2 sin dispositivo de freno

Distancia hasta el suelo mm	Referencia
100	8660.110



Accesorios:

- Pantalla de zócalo, lateral, para estabilización, ver pág. 14

[Ruedas de transporte:para zócalo VX](#)



Pletina de fijación al suelo

Para la fijación del zócalo al suelo. Para tornillos de fijación de hasta 12 mm de Ø.

Material:

- Chapa de acero

Superficie:

- Galvanizada

UE	Referencia
10 pza(s).	8660.100

[Pletina de fijación al suelo:para zócalo VX](#)

[Pletina:para fijación al suelo](#)



Soporte de montaje para zócalo

Para el equipamiento de los zócalos con chasis de sistema. Adecuado para pantallas de zócalo de 100 y 200 mm de altura y cantoneras.

Material:

- Chapa de acero, galvanizada

Unidad de envase:

- 2 soportes de montaje para zócalo
- Incl. material de fijación

Nota:

- Para el equipamiento interior a pantallas verticales
- En pantallas con un giro de 90° no se precisa el soporte, ya que en esta posición pueden utilizarse directamente las perforaciones de las pantallas.

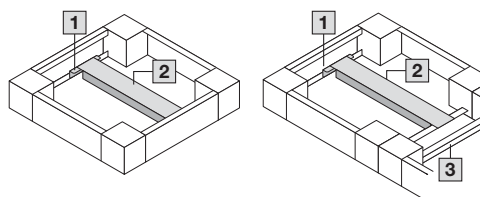
- 1** Soporte de montaje
- 2** Chasis de sistema 23 x 89 mm
- 3** Pantalla de zócalo con giro de 90°

Para pantalla de zócalo de altura mm	UE	Referencia
100	2 pza(s).	8660.400
200	2 pza(s).	



Accesorios:

- Chasis de sistema 23 x 64 mm, ver pág. 19



[Soporte de montaje para zócalo](#)

Sistema de zócalo VX

Soporte y distanciador VX

Para la ampliación de los zócalos con guías de entrada de cables o perfil en C. Adecuado para pantallas de zócalo de 100 y 200 mm de altura y cantoneras. El soporte y el distanciador también pueden fijarse al perfil de bastidor VX25.

Material:

- Cinc fundido a presión

Unidad de envase:

- 2 soportes y distanciadores
- Incl. material de fijación

Nota:

- Para el equipamiento interior a pantallas verticales y pantallas con giro de 90°, así como directamente a la cantonera

1 Soporte y distanciador VX

2 Guía de entrada de cables con perfil angular

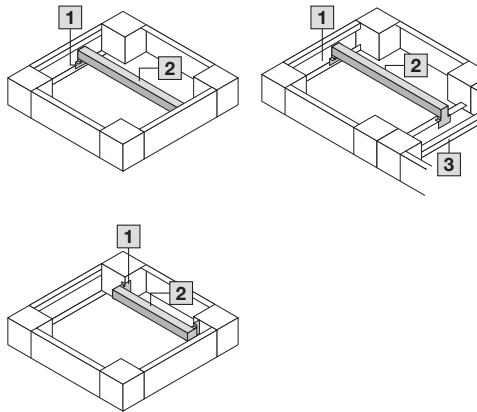
3 Pantalla de zócalo con giro de 90°

[Soporte y distanciador VX](#)

UE	Referencia
2 pza(s).	8619.470

+ Accesorios:

- Guía de entrada de cables con perfil angular, ver pág. 18
- Guía perfil en C 30/15, ver pág. 18



Elemento de nivelación

Para compensar irregularidades del suelo en el lugar de ubicación de hasta máx. 15 mm. El montaje se realiza a través de la cantonera de zócalo.

Ventajas:

- El desplazamiento de las puertas a causa de las irregularidades del suelo puede corregirse
- Montaje en el armario equipado, no es necesario planificar la nivelación con antelación

Carga admisible:

- Carga máx. permitida: 2500 N por elemento de nivelación (debe comprobarse la capacidad de carga de la base)

Unidad de envase:

- Incl. material de fijación

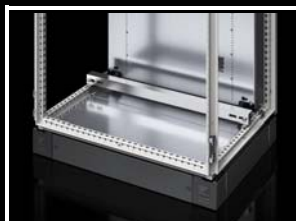
Para altura del zócalo mm	UE	Referencia
100	4 pza(s).	8660.120
200	4 pza(s).	8660.121

[Elemento de nivelación](#)



Zócalo

Sistema de zócalo VX



Guía de entrada de cables

Perfil angular

Para la tracción de los cables durante la entrada. Montaje variable en profundidad en retícula de 25 mm al perfil horizontal del armario o en el zócalo.

Material:

– Acero

Superficie:

– Galvanizada

Unidad de envase:

– Incl. material de fijación

[Guía de entrada de cables:perfil angular](#)

[Guía de entrada de cables](#)

Anchura de armario mm	UE	Referencia
400	2 pza(s).	8619.400
600	2 pza(s).	8619.410
800	2 pza(s).	8619.420
1000	2 pza(s).	8619.430
1200	2 pza(s).	8619.440
1600	2 pza(s).	8619.450
1800	2 pza(s).	8619.460



Accesorios:

– Soporte y distanciador VX, ver pág. 17

Brida angular metálica

para guías de entrada de cables

Para la fijación de los cables a las guías de entrada de cables.

Material:

– Chapa de acero

Superficie:

– Galvanizada

Unidad de envase:

– Incl. cono de presión de plástico

[Brida angular metálica:para guías de entrada de cables](#)

Para sección de cable en mm	UE	Referencia
6 – 12	25 pza(s).	2350.000
12 – 16	25 pza(s).	2351.000
14 – 18	25 pza(s).	2352.000
18 – 22	25 pza(s).	2353.000
22 – 26	25 pza(s).	2354.000
26 – 30	25 pza(s).	2355.000
30 – 34	25 pza(s).	2356.000
34 – 38	25 pza(s).	2357.000
38 – 42	25 pza(s).	2358.000
42 – 46	25 pza(s).	2359.000
46 – 50	25 pza(s).	2360.000

Guía perfil en C 30/15

según EN 60 715

Posibilidades de montaje:

– En el nivel de montaje interior al perfil del armario
– Sistema de zócalo VX

Material:

– Chapa de acero

Superficie:

– Galvanizada

[Guías perfil:guías perfil en C](#)

[Guía perfil en C:30/15](#)

Para an./pr. de armario mm	Longitud mm	UE	Referencia
500	455	6 pza(s).	4943.000
600	555	6 pza(s).	4944.000
800	755	6 pza(s).	4945.000
1000	955	6 pza(s).	4946.000
1200	1155	6 pza(s).	4947.000



Accesorios:

– Bridas para cables, ver pág. 19

– Soporte y distanciador VX, ver pág. 17

Bridas para cables

para guías perfil en C

Para la fijación de cables a las guías perfil en C.

Material:

– Chapa de acero

Superficie:

– Galvanizada

Unidad de envase:

– Incl. cono de presión de plástico

[Brida para cables: para guías perfil en C](#)

Para sección de cable en mm	UE	Referencia
6 – 14	25 pza(s).	7077.000
12 – 18	25 pza(s).	7078.000
18 – 22	25 pza(s).	7097.000
22 – 26	25 pza(s).	7097.220
26 – 30	25 pza(s).	7097.260
30 – 34	25 pza(s).	7097.300
34 – 38	25 pza(s).	7097.340
38 – 42	25 pza(s).	7098.000
42 – 56	25 pza(s).	7098.100
56 – 64	25 pza(s).	7099.000



Accesorios:

– Guías perfil en C, ver pág. 18



Chasis de sistema 23 x 64 mm

Para un equipamiento interior variable e individual del bastidor del armario en el nivel de montaje interior. Simplemente introducir en las perforaciones y atornillar. Perforación del sistema en los cuatro lados. Perforaciones arriba y abajo para tuercas enjauladas para la fijación de componentes propios mediante tornillos métricos.

Posibilidades de montaje:

- En el nivel de montaje interior al perfil del armario
- En chasis de sistema idénticos entre sí
- En el sistema de zócalo VX en anchura y profundidad en combinación con el soporte de montaje para zócalo

Material:

– Chapa de acero

Superficie:

– Galvanizada

Unidad de envase:

– Incl. material de fijación

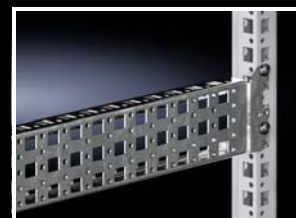
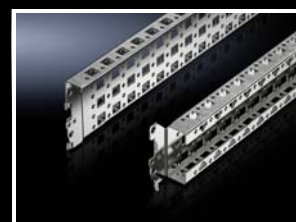
Dimensiones mm	UE	Referencia
300	4 pza(s).	8617.100
400	4 pza(s).	8617.110
500	4 pza(s).	8617.120
600	4 pza(s).	8617.130
800	4 pza(s).	8617.140
1000	4 pza(s).	8617.150
1200	4 pza(s).	8617.160
1400	4 pza(s).	8617.170
1600	4 pza(s).	8617.180
1800	4 pza(s).	8617.190



Accesorios:

– Soporte de montaje para zócalo, ver pág. 16

[Chasis del sistema: 23 x 64 mm](#)



Zócalo

Sistema de zócalo VX



Adaptador de zócalo

para ruedas dobles o pies de nivelación

Para el montaje de las ruedas dobles o los pies de nivelación al zócalo.

Ejecución	Material	UE	Referencia
1 Para ruedas dobles	Chapa de acero	4 pza(s).	8660.130
2 Para pies de nivelación	Chapa de acero	4 pza(s).	8660.131

! Adicionalmente se precisa:

- Pantalla de zócalo, lateral, ver pág. 14, para todos los puntos de montaje de ruedas dobles

Nota:

- En combinación con ruedas dobles, la carga de peso total permitida es de 3000 N

[Adaptador de zócalo: para ruedas dobles y pies de nivelación](#)

[Adaptador: para ruedas dobles y pies de nivelación](#)



Pies de nivelación

altura 85 - 115 mm

Para montaje directo a armarios, facilita la limpieza del suelo y compensa desniveles del suelo ± 15 mm.

Carga admisible:

- Carga máx. admisible: 3500 N por pie de nivelación

Material:

- Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)

Unidad de envase:

- Incl. material de fijación

UE	Referencia
4 pza(s).	2859.000

[Pies](#)

[Pies de nivelación](#)



Ruedas dobles

Para aplicación móvil, montaje directo al armario. Rosca de fijación M12 x 20.

! Adicionalmente se precisa:

- Para montaje al zócalo: Adaptador de zócalo para ruedas dobles, ver pág. 20

[Ruedas dobles](#)

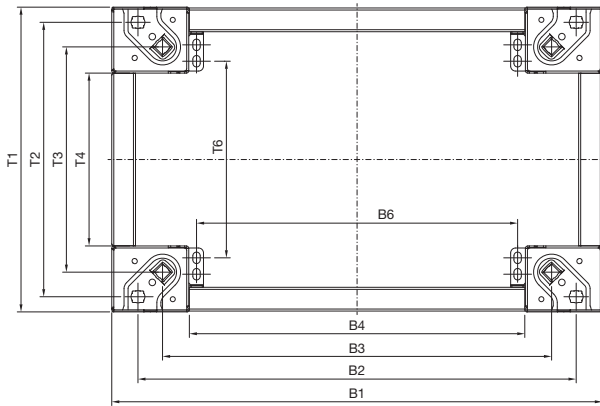
[Ruedas](#)

	Carga máx. admisible (por rueda)	750 N
	Distancia hasta el suelo	85 mm
1	Dispositivo de freno	2 con, 2 sin
	UE	4 pza(s).
	Color	negro con superficie lateral gris
	Referencia	6148.000

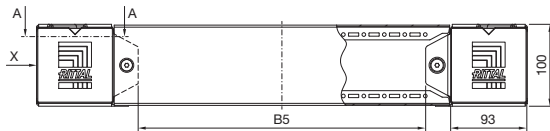
	Carga máx. admisible (por rueda)	1200 N
	Distancia hasta el suelo	125 mm
2	Dispositivo de freno	2 con, 2 sin
	UE	4 pza(s).
	Color	negro
	Referencia	7495.000



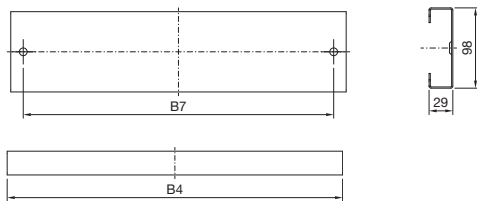
Sistema de zócalo VX



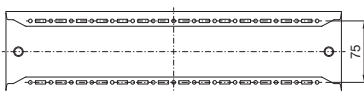
Zócalo, 100 mm de altura



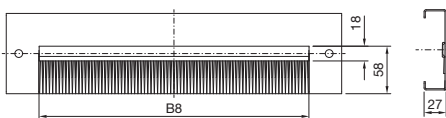
Pantallas de zócalo, ciegas, 100 mm de altura
Vista frontal



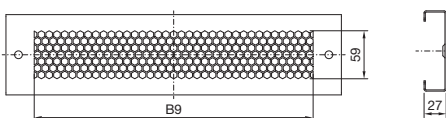
Vista trasera



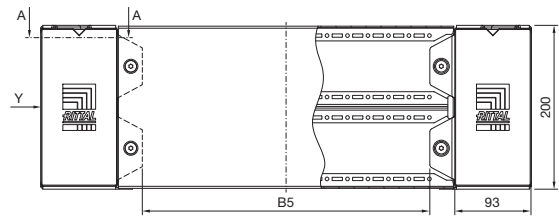
Pantallas de zócalo con escobilla, 100 mm de altura
Vista frontal



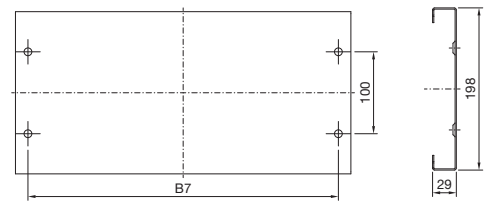
Pantallas de zócalo, con aireación, 100 mm de altura
Vista frontal



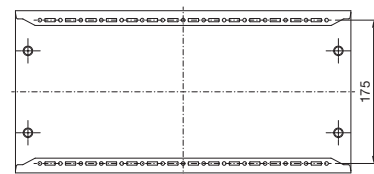
Zócalo, 200 mm de altura



Pantallas de zócalo, ciegas, 200 mm de altura
Vista frontal



Vista trasera

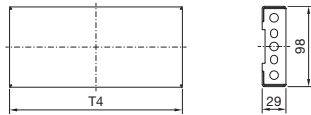


Sistema de zócalo VX

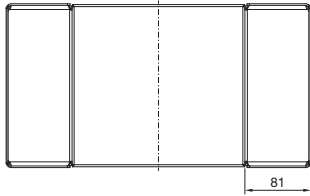
Vista X



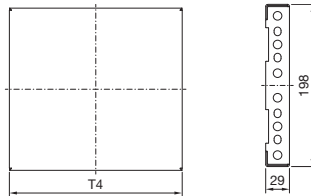
Pantalla de zócalo, lateral, cerrada, 100 mm de altura



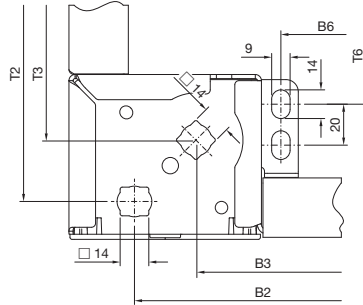
Vista Y



Pantalla de zócalo, lateral, cerrada, 200 mm de altura



Sección A - A



Canteras de zócalo con pantallas de zócalo, delante y detrás

Referencia VX	Altura	Anchura	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
8660.000	100	300	299	235	175	110	51	92	79
8660.001	100	400	399	335	275	210	151	192	179
8660.002	100	600	599	535	475	410	351	392	379
8660.003	100	800	799	735	675	610	551	592	579
8660.004	100	850	849	785	725	660	601	642	629
8660.005	100	1000	999	935	875	810	751	792	779
8660.006	100	1100	1099	1035	975	910	851	892	879
8660.007	100	1200	1199	1135	1075	1010	951	992	979
8660.008	100	1600	1599	1535	1475	1410	1351	1392	1379
8660.009	100	1800	1799	1735	1675	1610	1551	1592	1579
8660.020	200	300	299	235	175	110	51	92	79
8660.021	200	400	399	335	275	210	151	192	179
8660.022	200	600	599	535	475	410	351	392	379
8660.023	200	800	799	735	675	610	551	592	579
8660.024	200	1000	999	935	875	810	751	792	779
8660.025	200	1200	1199	1135	1075	1010	951	992	979
8660.026	200	1600	1599	1535	1475	1410	1351	1392	1379
8660.027	200	1800	1799	1735	1675	1610	1551	1592	1579

Pantallas de zócalo con escobilla

Referencia VX	Adecuado para		B8
	Altura	Anchura	
8660.092	100	600	330
8660.093	100	800	530
8660.094	100	1000	750
8660.095	100	1200	930

Pantallas de zócalo con aireación

Referencia VX	Adecuado para		B9
	Altura	Anchura	
8660.090	100	600	340
8660.091	100	800	540

Pantallas de zócalo, laterales

Referencia VX	Altura	Profundidad	T1	T2	T3	T4	T6
8660.030	100	300	272	235	175	111	140
8660.031	100	400	372	335	275	211	240
8660.032	100	500	472	435	375	311	340
8660.033	100	600	572	535	475	411	440
8660.034	100	800	772	735	675	611	640
8660.035	100	1000	972	935	875	811	840
8660.036	100	1200	1172	1135	1075	1011	1040
8660.040	200	300	272	235	175	111	140
8660.041	200	400	372	335	275	211	240
8660.042	200	500	472	435	375	311	340
8660.043	200	600	572	535	475	411	440
8660.044	200	800	772	735	675	611	640
8660.045	200	1000	972	935	875	811	840
8660.046	200	1200	1172	1135	1075	1011	1040

- B1 = Ancho zócalo
- B2/B3 = Fijación al armario/suelo
- B4 = Pantalla de zócalo delante/detrás
- B5 = Medida interior del espacio libre inferior
- B6 = Fijación al suelo
- B7 = Fijación pantalla de zócalo
- B8 = Ancho escobilla
- B9 = Ancho aireación
- T1 = Profundidad zócalo
- T2/T3 = Fijación al armario/suelo
- T4 = Pantalla de zócalo, lateral
- T6 = Fijación al suelo

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Armarios de distribución
- Distribución de corriente
- Climatización
- Infraestructuras TI
- Software y servicios

Aquí encontrará los datos de contacto de las filiales Rittal en todo el mundo.



www.rittal.com/contact

XWWW00153ES2311

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP