Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8686.4<u>5</u>0

Sistema de armarios ensamblables VX25

Estado: 4/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



VX 8686.450 - Sistema de armarios ensamblables VX25 C4-H

El estándar en el montaje de armarios: bastidor de armario con una puerta frontal, dorsal, placa de montaje, chapa de techo, chapas de suelo partidas. Adecuado para un equipamiento interior eficiente de los armarios. Tratamiento de la superficie conforme a DIN EN ISO 12944, clase de protección contra corrosión C4-H. Importante: ten en cuenta las características del producto, así como las indicaciones de instalación y mantenimiento que figuran en la descripción del producto.







Características

VX 8686.450
Tratamiento de la superficie conforme a DIN EN ISO 12944
Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm
Techo: chapa de acero, 1,5 mm
Puerta: chapa de acero, 2,0 mm
Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm
Entradas de cables: chapa de acero, 1,5 mm
Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm
Estructura: recubrimiento de zinc-magnesio, texturizado
Puerta, techo y dorsal: texturizado, pintura estructurada
Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas
RAL 7035
-

© Rittal 2025 2

Características

Unidad de envase	Armazón del armario Puerta(s) Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Chapa de techo Dorsal Chapas de entrada de cables Placa de montaje 2 carriles de montaje 18 x 39 mm Cierre: doble paletón 3 mm
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 1.800 mm Profundidad: 600 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	499 mm x 1.696 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Código IK	IK10
Número puertas	1
Observación	Instalación y mantenimiento: la norma DIN EN ISO 12944 se aplica a estructuras de acero (por ej. contenedores y puentes) y, por lo tanto, solo es aplicable parcialmente a los armarios de distribución. Para los armarios C4-H se aplicaron los requisitos de ensayo para pinturas definidos en esta serie de normas. Nuestra pintura Analog C4-H cumple los requisitos del ensayo de niebla salina de 720 horas definida por la norma. A pesar de ello, este tipo de envolventes de chapa de acero pueden verse afectadas por la corrosión. Si se utilizan estas envolventes en zonas expuestas a la corrosión, el usuario deberá realizar un mantenimiento periódico y reparar los daños en la pintura. En función de la aplicación, también se deberár tomar medidas adecuadas de protección contra condiciones medioambientales, como por ej. la radiación UV.
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).

© Rittal 2025

3

Características

Peso bruto	92
EAN	4028177993587
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad

© Rittal 2025