Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8228.000

Sistema de armarios ensamblables VX25

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



VX 8228.000 - Sistema de armarios ensamblables VX25 Armario básico

El estándar en el montaje de armarios: bastidor de armario con una o dos puertas frontales, dorsal, placa de montaje, chapa de techo, chapas de suelo partidas. Adecuado para un equipamiento interior eficiente de los armarios.







Características

Referencia	VX 8228.000
Material	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
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión
	Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior
	texturizado, pintura estructurada
	Placa de montaje y entradas de cables: galvanizadas
Color	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: 1.200 mm
	Altura: 2.200 mm
	Profundidad: 800 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	1.099 mm x 2.096 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 12
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 12
Código IK	IK10
Número puertas	2
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	193
Peso bruto	210
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	517,4 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
EAN	4028177936010
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK
	PCF-declaration

© Rittal 2025