Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8406.510 Sistemas de ensamblaje TS 8

Estado: 25/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



TS 8406.510 - Sistemas de ensamblaje TS 8

El sistema de ensamblaje TS 8 de chapa de acero ofrece, gracias a su perfil simétrico en anchura y profundidad un claro aumento del espacio y un montaje interior simple. Así mismo se garantiza el ensamblaje hacia cualquier lado. La compensación de potencial automática integrada de todas las piezas planas y el triple tratamiento de la superficie ofrecen una seguridad óptima.





Características

Referencia	TS 8406.510
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
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión
	Puerta, techo y dorsal: imprimación por inmersión, exterior
	texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armazón del armario
	Puerta(s)
	Bisagras intercambiables de derecha a izquierda en armarios de
	una puerta
	Chapa de techo
	Dorsal
	4 cáncamos de transporte
	Cierre: doble paletón 3 mm
	2 estribos de montaje montados en la prof. del armario
Dimensiones	Anchura: 400 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidad: 600 mm

© Rittal 2025 2

Características

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55 en combinación con laterales y entradas de cables
Grado de protección NEMA	NEMA 12 en combinación con laterales y entradas de cables
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 12
Código IK	IK09
Número puertas	1
2 supportstrips in depth	sí
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	51.7
Peso bruto	55.6
EAN	4028177357273
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3