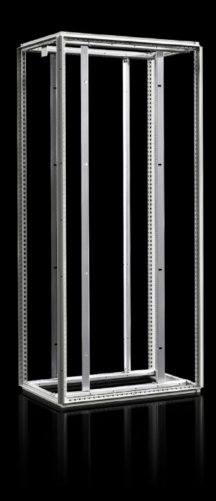
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9690.031

Estructura de almacenamiento de energía

Estado: 7/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SV 9690.031 - Estructura de almacenamiento de energía VX ESS

Bastidor con chapa de techo y equipamiento interior flexible. Ideal para una ampliación eficiente y modular del sistema de almacenamiento de energía.

Características

Referencia	SV 9690.031
Material	Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm
	Guías perfil: chapa de acero, 2 mm
	Travesaños con ángulo de fijación: chapa de acero, 3 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión
	Guías perfil: galvanizadas
	Travesaños con ángulo de fijación: galvanizado
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armazón del armario
Dimensiones	Anchura: 600 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidad: 800 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	44
Peso bruto	44.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	111,06 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	4028177044197
ETIM 9	EC000261

© Rittal 2025 2