

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.030

Estructura de almacenamiento de energía

Estado: 10-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.030 - 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 9690.030
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: 600 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	42 kg
Peso bruto	42,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	106,89 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
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
Descripción producto	VX ESS Estructura de almacenamiento de energía, An.xAl.xPr.: 600x2000x600 con equipamiento interior