

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8108.550

Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 19/02/2026 (Fuente: [ittal.com/es-es](https://www.ittal.com/es-es))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8108.550 - Lateral, atornillable, chapa de acero C4-H

Laterales, atornillables, chapa de acero. Tratamiento de la superficie conforme a DIN EN ISO 12944, clase de protección contra corrosión C4-H.

Características

Referencia	VX 8108.550
Ejecución	Tratamiento de la superficie conforme a DIN EN ISO 12944 Clase de protección contra corrosión C4-H
Material	Chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Texturizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Adecuado para	Tipo de armario: VX C4-H Altura: = 2.000 mm Profundidad: = 800 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	38 kg
Peso bruto	38,32 kg
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC002524
ETIM 8	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Descripción producto	VX Lateral, atornillable, para Al.xPr.: 2000x800 mm, chapa de acero, C4-H