

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8106.550

Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 8/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8106.550 - 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 8106.550 |
| 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: = 600 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 | 26 kg |
| Peso bruto | 29 kg |
| Código arancelario | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ETIM 8 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |
| Descripción producto | VX Lateral, atornillable, para Al.xPr.: 2000x600 mm, chapa de acero, C4-H |