

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8105.550

## Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 10/07/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8105.550 - 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 8105.550   |
| Ejecución                               | Tratamiento de la superficie conforme a DIN EN ISO 12944<br>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<br>Altura: = 2.000 mm<br>Profundidad: = 500 mm                               |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55   |
| Tipo de comunicación según UL 50E       | Type 1<br>Type 12   |
| Material básico                         | Chapa de acero  |
| Unidad de embalaje                      | 2 pza(s).   |
| Peso neto                               | 23 kg   |
| Peso bruto                              | 24,2 kg   |
| Código arancelario                      | 94039910  |
| ETIM 9                                  | EC002524  |
| ETIM 8                                  | EC002524  |
| ECLASS 8.0                              | 27182101  |
| Descripción producto                    | VX Lateral, atornillable, para Al.xPr.: 2000x500 mm, chapa de acero, C4-H                             |