

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8619.310**

**Perfiles de adaptación de 19"**

Estado: 10/02/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

# VX 8619.310 - Perfiles de adaptación de 19" para VX, VX SE

Para la fijación de componentes electrónicos, subracks y otros componentes de 19". Para un equipamiento parcial pueden cortarse los perfiles a la longitud deseada.

## Características

|                        |   |
|------------------------|---|
| Referencia             | VX 8619.310   |
| Descripción producto   | Para la fijación de componentes electrónicos, subracks y otros componentes de 19". Para un equipamiento parcial pueden cortarse los perfiles a la longitud deseada.   |
| Material               | Chapa de acero, 2 mm  |
| Unidad de envase       | Incl. material de fijación  |
| Unidades de altura     | 38 UA   |
| Dimensiones de montaje | Installation depth for components: 482,6 mm<br>Anchura de montaje para componentes: 19"   |
| Observación            | La medida 482,6 mm (19") se produce con el montaje al bastidor de armarios de 600 mm de ancho<br>Posibilidad de montaje desplazado en profundidad en armarios de 600 mm de ancho mediante chasis de sistema 18 x 64 mm<br>Para montaje en armario para electrónica: montaje en la parte posterior |
| Adecuado para          | Tipo de armario: VX<br>Anchura: = 600 mm<br>Altura: = 1.800 mm  |
| Unidad de embalaje     | 2 pza(s).   |
| Peso neto              | 4.2   |
| Peso bruto             | 4.48  |
| Código arancelario     | 73269098  |
| EAN                    | 4028177928732   |
| ETIM 9                 | EC002625  |

# Características

---

ECLASS 8.0

27189234