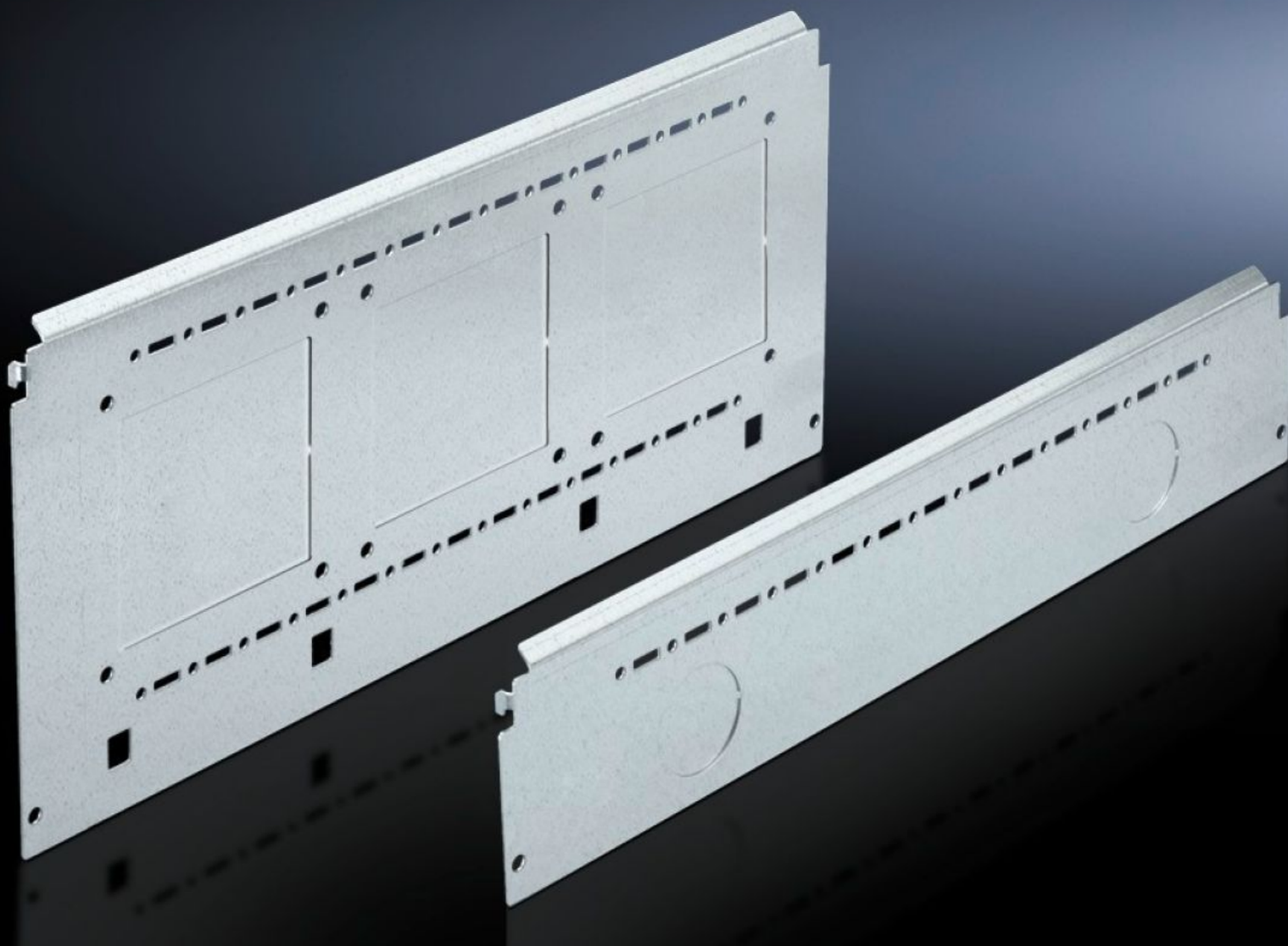


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9673.064

**Módulo lateral para áreas de
función**

Estado: 13/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9673.064 - Módulo lateral para áreas de función para subdivisión interior

Pared de separación lateral para áreas de función, para colgar en la retícula TS.



Características

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia | SV 9673.064 |
| Descripción producto | Pared de separación lateral para áreas de función, para fijar en el perfil TS. Preparado para incorporar ángulos de montaje para separadores del área de función horizontales o placas de montaje. Dos perforaciones del sistema TS permiten la utilización de otros accesorios TS. Con los módulos laterales para reducir la profundidad del área de función y una construcción auxiliar compuesta por carriles de montaje TS 17 x 17 es posible crear un espacio libre en el lateral, para por ej. el paso de un sistema de barras colectoras. |
| Material | Chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie | Galvanizada |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| For compartment depth | 600 mm |
| Dimensiones | Altura: 400 mm |
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 4.846 |
| Peso bruto | 5.1 |
| Código arancelario | 73269098 |

Características

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 4028177684720 |
| ETIM 9 | EC002525 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
