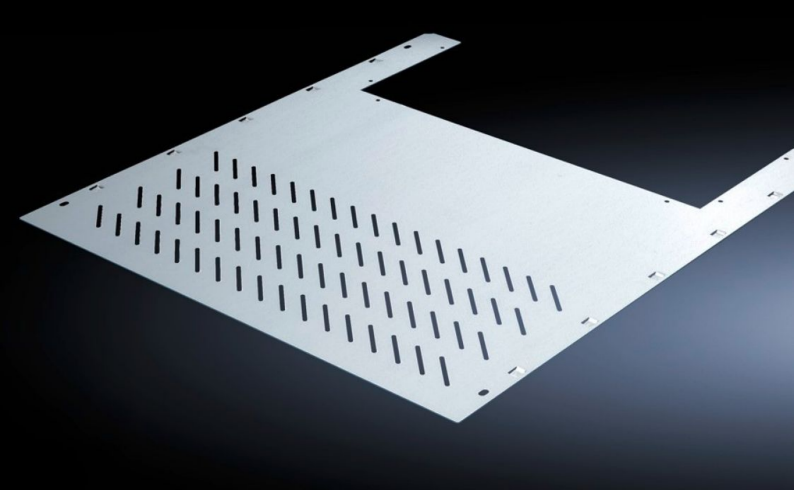
### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SV 9673.476 Separador para compartimentación

Estado: 11-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



NCLOSURES

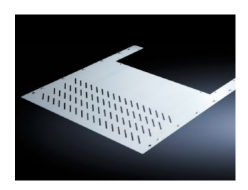
**POWER DISTRIBUTION** 

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURE

# SV 9673.476 - Separador para compartimentación con paso para sistemas de barras verticales

Para la separación horizontal de áreas de función con barras verticales.



#### Características

| Referencia                  | SV 9673.476  |
|-----------------------------|--|
| Ejecución                   | Con abertura de aireación  |
| Descripción producto        | Para la separación horizontal de áreas de función con barras verticales. Forma en combinación con los módulos laterales una subdivisión según forma 3 ó 4. |
| Material                    | Chapa de acero, 1,25 mm  |
| Superficie                  | Galvanizada  |
| Sección de montaje          | Anchura:612 mm<br>Profundidad:201 mm   |
| For compartment depth       | 600 mm   |
| Observación para el montaje | Para el montaje del separador para compartimentaciónn se precisan 2 ángulos de montaje.  |
| Dimensiones                 | Anchura: 706 mm<br>Profundidad: 588 mm   |
| Adecuado para               | Anchura: = 800 mm  |
| Unidad de embalaje          | 4 pza(s).  |
| Peso neto                   | 10.724   |
| Peso bruto                  | 11.12  |

© Rittal 2025 2

### Características

| Código arancelario | 73269098      |
|--------------------|---------------|
| EAN                | 4028177571075 |
| ETIM 9             | EC002525      |
| ECLASS 8.0         | 27400613      |

© Rittal 2025 3