

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.446

Puerta de chapa de acero-aluminio, con aireación

Estado: 13-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.446 - Puerta de chapa de acero-aluminio, con aireación para VX IT

Para sustituir a las puertas existentes. La superficie libre en la chapa perforada es de aprox. un 85 %.



Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | DK 5301.446 |
| Descripción producto | Para sustituir a las puertas existentes. La superficie libre en la chapa perforada es de aprox. un 85 %. |
| Material | Marco: Perfil de aluminio extrusionado Rejilla de aireación, chapa de acero Perfil vertical: aluminio, anodizado Perfil horizontal: aluminio, pintado |
| Color | Empuñadura Comfort VX, bisagras, perfil horizontal, rejilla de aireación: RAL 9005 Perfil vertical: plateado |
| Unidad de envase | Puerta con empuñadura Comfort para cilindros medios con cierre de seguridad 3524 E 3 bisagras de 180°, montadas Incl. material de fijación |

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Observación para el montaje | Para un ángulo de abertura de la puerta de 180° en ensamblajes, se precisa una bisagra para ensamblaje de 180° |
| Observación | Ángulo de abertura de la puerta en ubicación independiente de máx. 240° Ángulo de abertura de la puerta en ensamblaje máx. 105° |
| Adecuado para | Tipo de armario: VX IT Anchura: = 800 mm Altura: = 2.000 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 10,3 kg |
| Peso bruto | 11,2 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 42,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000747 |
| ECLASS 8.0 | 27182204 |
| Descripción producto | Puerta de chapa de acero-aluminio, con aireación para VX IT, 800x2000 mm, RAL 9005, 1 P. |