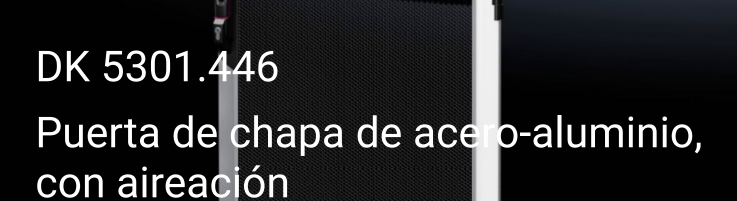
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





Estado: 16/10/2025 (Fuente rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

LIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



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 Confort VX, bisagras, perfil horizontal, rejilla de
	aireación: RAL 9005
	Perfil vertical: plateado
Unidad de envase	Puerta con empuñadura Confort para cilindros medios con cierre de
	seguridad 3524 E
	3 bisagras de 180°, montadas
	Incl. material de fijación

© Rittal 2025 2

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
Peso bruto	11.2
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
EAN	4028177955059
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204

© Rittal 2025 3