

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.446

Puerta de chapa de acero-aluminio,
con aireación

Estado: 1/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-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 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

Características

Observación para el montaje	Para un ángulo deertura de la puerta de 180° en ensamblajes, se precisa una bisagra para ensamblaje de 180°
Observación	Ángulo deertura de la puerta en ubicación independiente de máx. 240° Ángulo deertura 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