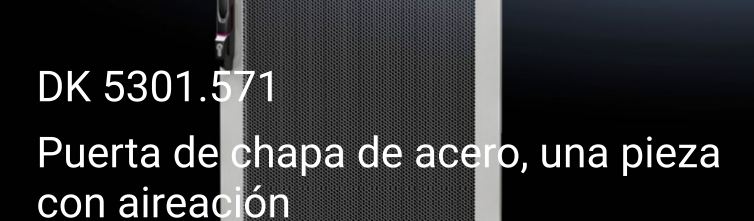
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





Estado: 8/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

RITTAL

ENCLOSURES

OWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROI

T INFRASTRUCTURE

DK 5301.571 - Puerta de chapa de acero, una pieza 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 5301.571
Descripción producto	Para sustituir a las puertas existentes. La superficie libre en la chapa perforada es de aprox. un 85 %.
Material	Chapa de acero
Superficie	Pintada
Color	Puerta: RAL 7035 Empuñadura Confort VX: RAL 9005
Unidad de envase	Puerta con empuñadura Confort para cilindros medios con cierre de seguridad 3524 E 3 bisagras de 130°, montaje interior Incl. material de fijación
Observación para el montaje	Para un ángulo de abertura de la puerta de 180° en ensamblajes, se precisa una bisagra para ensamblaje de 180°

© Rittal 2025 2

Características

Observación	Ángulo de abertura de la puerta en ubicación independiente de máx. 165° Ángulo de abertura de la puerta en ensamblaje máx. 110°
Adecuado para	Tipo de armario: VX IT Anchura: = 800 mm Altura: = 2.000 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	13.4
Peso bruto	14.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	54,9 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
EAN	4028177955110
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204

© Rittal 2025 3