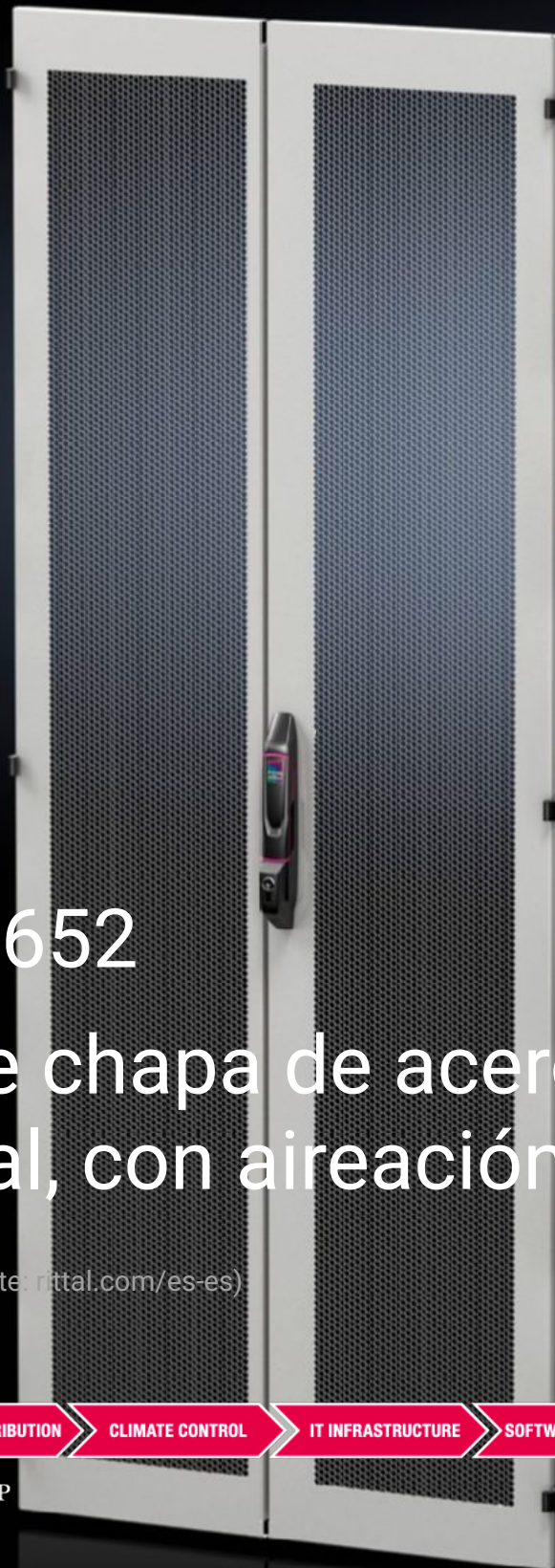


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.652

Puerta de chapa de acero, partida en vertical, con aireación

Estado: 15/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.652 - Puerta de chapa de acero, partida en vertical, 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 5301.652
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, bisagras: RAL 9005
Unidad de envase	Puerta, partida en vertical, con empuñadura Confort VX para cilindro medio con cierre de seguridad 3524 E, a la derecha 3 bisagras de 180°, montaje en cada mitad de puerta 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°

Características

Observación	Ángulo de abertura de la puerta en ubicación independiente de máx. 240° Ángulo de abertura de la puerta en ensamblaje máx. 160°
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20
Adecuado para	Tipo de armario: VX IT Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	15 kg
Peso bruto	15,8 kg
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204
Descripción producto	Puerta de chapa de acero, partida en vertical, con aireación para VX IT, para sustituir a puertas existentes. La superficie libre en la chapa perforada es de aprox. un 85%. Para ancho de armario: 800 mm, para altura de armario: 2.000 mm