

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.450

Drzwi aluminiowe / z blachy stalowej, wentylowane

Stan: 30.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.450 - Drzwi aluminiowe / z blachy stalowej, wentylowane do VX IT

Do zamiany istniejących drzwi. Wolna powierzchnia blachy perforowanej wynosi ok. 85%.



Cechy

Nr kat.	DK 5301.450
Opis produktu	Do zamiany istniejących drzwi. Wolna powierzchnia blachy perforowanej wynosi ok. 85%.
Materiał	Ramy: aluminiowy profil wytłaczany Kratka wentylacyjna: blacha stalowa Profil pionowy: aluminium, anodowane Profil poziomy: aluminium, lakierowane
Kolor	Uchwyt Komfort VX, zawiasy, profil poziomy, kratka wentylacyjna: RAL 9005 Profil pionowy: srebrny
Zakres dostawy	Drzwi z uchwytem Komfort do wkładki półcyndrycznej z zamkiem bębnowym 3524 E. 3 zawiasy 180°, zamontowane Wraz z zestawem montażowym
Wskazówki dotyczące montażu	Uzyskanie kąta otwarcia drzwi 180° w przypadku zabudowy szeregowej wymaga zastosowania zawiasów szeregowych 180°

Cechy

Wskazówka	Kąt otwarcia drzwi w konfiguracji pojedynczej maks. 240° Kąt otwarcia drzwi przy uszeregowaniu maks. 105°
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT Szerokość: = 600 mm Wysokość: = 2.200 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	9,8 kg
Masa brutto	10,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	41,1 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204
Opis produktu	drzwi aluminiowe / z blachy stalowej, wentylowane do VX IT, do zamiany istniejących drzwi., wolna powierzchnia blachy perforowanej wynosi ok. 85%., do szerokości szafy: 600 mm, do wysokości szafy: 2 200 mm