

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5301.446

## Vrata iz aluminija/jeklene pločevine, prezračevana

State: 13.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5301.446 - Vrata iz aluminija/jeklene pločevine, prezračevana za VX IT

Za zamenjavo obstoječih vrat. Prezračevalna površina je perforirana za približno 85%.



## Features

Št. Modela	DK 5301.446
Opis izdelka	Za zamenjavo obstoječih vrat. Prosta površina v perforiranem pločevinastem profilu je približno 85 %.
Material	Okvir: ekstrudiran aluminijast profil Prezračevalna rešetka: jeklena pločevina Navpična ekstrudirani profil: aluminij, eloksirano Vodoraven profil: aluminij, lakirano
Barva	Udoben ročaj VX, tečaji, vodoravni profil, prezračevalna rešetka: RAL 9005 Navpični profil: srebrna barva
Obseg dobave	Vrata z udobnim ročajem za polcilindre z varnostno ključavnico 3524 E 3 x 180° tečaji, vgrajeni Sestavni deli
Navodila za sestavljanje	Za kot odpiranja vrat 180° pri povezovanju je potreben 180° povezovalni tečaj

# Features

Opomba	Kot odpiranja vrat pri samostojni postavitvi: maks. 240° Kot odpiranja vrat pri povezovanju: maks. 105°
Primerno za	Vrsta ohišja: VX IT Širina: = 800 mm Višina: = 2.000 mm
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	10,3 kg
Bruto teža	11,2 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	42,7 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	94039910
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204
Opis izdelka	Aluminium / sheet steel door, ventilated for VX IT, to replace existing doors. The vented surface area is approx. 85% perforated. For enclosure width 800 mm, for enclosure height 2,000 mm