

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.453

Alumiini-teräslevyovi, tuuletettu

Osavaltio: 18.4.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5301.453 - Alumiini-teräslevyovi, tuuletettu VX IT:lle

Vaihdetaan olemassa olevien ovien tilalle. Perforoitu osuus on n. 85 % oven pinnasta.



ominaisuudet

Tilausnro	DK 5301.453
Tuotekuvaus	Vaihdettavaksi olemassa olevien ovien tilalle. Perforoitu osuus on n. 85 % oven pinnasta.
Materiaali	Kehys: painevalettu alumiiniprofiili Ilmasäleikkö: teräslevy Pystysuora profiili: Alumiinia, eloksoitu Vaakasuora profiili: Alumiinia, maalattu
Väri	VX-Komfort-kahva, saranat, vaakasuora profiili, tuuletusritilä: RAL 9005 Pystysuora profiili: hopeanvärinen:
Toimitus	Ovi, jossa Komfort-kahva puoliprofiilisynterille turvalukolla 3524 E 3 saranaa 180°, asennettu Sis. kiinnitystarvikkeet
Asennusohje	Jotta 180° ovenavauskulma säilyy rivitettäessä, kaappiin on vaihdettava 180° rivityssaranat
Ohje	Yksittäisen kaapin oven avautumiskulma maks. 240° Rivitetyn kaapin oven avautumiskulma maks. 105°

ominaisuudet

Sopii:	Kaappityyppi: VX IT Leveys: = 800 mm Korkeus: = 2.200 mm
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	9,6 kg
Bruttopaino	10,6 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	40,4 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	94039910
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204
Tuotekuvaus	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 2,200 mm