

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.280 Predelna stena

State: 6.7.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.280 - Predelna stena

Vrata in strešne komponente ločujejo vroč in hladen zrak v podatkovnem centru. Takšna ločitev je ključnega pomena za povečanje učinkovitosti tehnologije za nadzor klimatizacije. Uporablja se lahko kot zadrževalnik vročega ali hladnega zraka.

Features

Št. Modela	SK 3311.280
Zasnova	Začetek/konec strešnega elementa
Opis izdelka	Tanek vratni element z oknom in drsnimi vrati. Robustni strešni elementi iz kovinskega kompozita z visoko prepustnostjo svetlobe. Po potrebi se lahko uporabi tudi varnostno steklo. Širina prehoda je 1200 mm.
Prednosti	Povečana energetska učinkovitost in zmogljivost klimatske naprave Enostavna namestitev in naknadna vgradnja, saj je popolnoma združljiv s sistemom ohišij VX IT Poceni način za povečanje učinkovitosti vaše obstoječe namestitve, ki podaljša investicijski cikel do nakupa nadomestne.
Aplikacije	Odvisno od uporabe se lahko pregradna stena uporablja s sistemi CRAC ali LCP Inline kot zadrževanje vročih ali hladnih hodnikov.
Način delovanja	Predelna stena je kombinacija vratnih in strešnih komponent, ki omogočajo dosledno ločevanje vročega in hladnega zraka v podatkovnem centru. Takšna ločitev je ključnega pomena za varčevanje z energijo in povečanje učinkovitosti razpoložljive tehnologije za nadzor klimatizacije.
Material	Jeklena pločevina, lakirano Strešni elementi: polikarbonat
Barva	RAL 7035
Mere	Širina: 800 mm Globina: 1.200 mm
Opomba	Predalniki Compartment Rack VX IT (št. Za naročanje 531x.175, 531x.185) niso združljivi s tem izdelkom. Za alternativne rešitve nas kontaktirajte.
Paketi	1 pc(s).

Features

Neto teža	13 kg
Bruto teža	26 kg
Carinska tarifna številka	73269098
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Opis izdelka	SK Aisle containment, roof element, start/end, WxD: 800x1200 mm, RAL 7035