

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.161 Separacja stref

Stan: 22.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.161 - Separacja stref

Elementy drzwi i ściany górnej oddzielają ciepłe i zimne powietrze w centrum obliczeniowym. Zwiększa to wydajność techniki klimatyzacyjnej. Może być stosowany jako separacja strefy ciepłej lub zimnej.

Cechy

Nr kat.	SK 3311.161
Wersja	Element drzwiowy
Opis produktu	Połączenie wąskiego elementu drzwi z oknem i drzwi przesuwnych. Stabilne elementy sufitu o wysokiej przepuszczalności światła. Możliwość zastosowania szyby ochronnej. Szerokość korytarza wynosi 1.200 mm.
Korzyści	Wzrost wydajności energetycznej i mocy klimatyzacji Łatwy montaż i doposażenie, pełna kompatybilność z systemem szaf VX IT Wzrost wydajności instalacji
Zastosowania	W zależności od zastosowania w separacji strefy może być używany system klimatyzacji powietrzem obiegowym lub LCP Inline CW jako separacja strefy ciepłej lub zimnej
Sposób działania	Separacja strefy to kombinacja elementów drzwi i dachów, umożliwiająca rozdzielenie ciepłego i zimnego powietrza w serwerowni. Pozwala to oszczędzać energię i zwiększać efektywność techniki klimatyzacyjnej.
Materiał	Blacha stalowa, lakierowana Elementy sufitowe: poliwęglan
Kolor	RAL 7035
Wymiary	Szerokość: 3.200 mm Wysokość: 2.000 mm
Pasujący do	Głębokość: 1.000 mm
Wskazówka	Szafa VX IT z podziałem przestrzeni funkcyjnej (nr kat. 531x.175, 531x.185) jest niekompatybilna z tym produktem. W kwestii alternatywnych rozwiązań prosimy o kontakt.

Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	120 kg
Masa brutto	120 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Opis produktu	SK Separacja stref, Element drzwiowy, SxW: 3200x2000 mm, do szaf o głębokości: 1000 mm, RAL 7035