

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.210 Separacja stref

Stan: 15.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.210 - 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 3311.210
Wersja	Element dachu środek
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: 1.100 mm Głębokość: 1.200 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.
Opak.	1 szt.

Cechy

Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Opis produktu	SK Separacja stref, Element dachowy, środek, SxG: 1100x1200 mm, RAL 7035