

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.210 Separacja stref

Stan: 22.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://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, umożliwiającą 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