

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.161 Separacja stref

Stan: 07.06.2026 (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, 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: 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 |