

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.161 Aisle Containment

State: 2026-04-16 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.161 - Aisle Containment

Dörr- och lockkomponenter skiljer den varma och kalla luften åt i datorhallen. Det ökar klimatteknikens effektivitet. Kan användas som varm- eller kallgångssektion.

Features

Art. nr.	SK 3311.161
Utförande	Dörrelement
Produktbeskrivning	Smalt dörrelement med glasfönster och skjutdörr. Stabila takelement i metallram med bra ljusinsläpp. Vid behov även säkerhetsglas. Gången är 1200 mm bred.
Fördelar	Höjning av energieffektiviteten hos klimatiseringen Enkelt montage och kan enkelt utrustas i efterhand, eftersom den är helt kompatibel med skåpsystem VX IT Förmånliga prestandahöjning av din befintliga anläggning, förlänger din investeringscykel
Användningsområden	Beroende på användningsområde kan sektionen användas med klimataggregat med cirkulationsluft eller LCP Inline som varm- eller kallgångssektion
Funktion	Sektionen är en kombination av dörr- och takelement, som möjliggör en konsekvent separering mellan varm och kall luft i datorhallen. Denna separering är grundläggande, det spelar ingen roll om det rör sig om att spara energi och höja effektiviteten hos den befintliga klimattekniken.
Material	Stålplåt, lackerad Takelement: Polykarbonat
Färg	RAL 7035
Dimension	Bredd: 3.200 mm Höjd: 2.000 mm
Passar för	Djup: 1.000 mm
Observera:	Compartment-rack VX IT (art.nr 531x.175, 531x.185) är inte kompatibelt med denna produkt. Kontakta oss för alternativa lösningar.

Features

Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	120 kg
Bruttovikt	120 kg
Tullvarukod	94039910
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Produktbeskrivning	SK Aisle containment, Takelement, BxH: 3200x2000 mm för D: 1000 mm