

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.270 Cube-systeem

Staat: 06.07.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.270 - Cube-systeem

Deur- en afdekelementen scheiden de warme en koude lucht in de computerruimte. Dat vergroot de efficiency van de airconditioning. Deze kan als hot- of cold cube afschotting worden gebruikt.

Functies

Bestelnr.	SK 3311.270
Uitvoering	Plafondelement begin/einde
Product omschrijving	Slank deurelement met zichtvenster en schuifdeur. Stabiele gekoppelde metalen afdekelementen met een hoge lichtdoorlatendheid. Indien gewenst kan er ook veiligheidsglas worden toegepast. De gangbreedte bedraagt 1200 mm.
Voordelen	Hogere energiebesparing gecombineerd met de capaciteit van de klimatisering Eenvoudige montage en aanpassing naderhand, dankzij de volledige compatibiliteit met het VX IT-kastsysteem De gunstige performance toename van de bestaande installatie, verlengt uw investeringscyclus tot aan het moment van vervanging
Toepassingsgebieden	Afhankelijk van de toepassing kan het Cube-systeem met Precisie-airconditioners of LCP Inline als Hot of Cold Cube-systeem worden gebruikt
Mogelijkheden	Het Cube-systeem is een combinatie van deur- en afdekelementen, die een consequente scheiding van warme en koele lucht in computerruimten mogelijk maakt. Deze scheiding is elementair wanneer het erom gaat energie te besparen en de efficiëntie van de bestaande klimaattechniek te verhogen.
Materiaal	Plaatstaal, gelakt Afdekelementen: polycarbonaat
Kleur	RAL 7035
Afmetingen	Breedte: 600 mm Diepte: 1.200 mm
Opmerking	Het Compartment Rack VX IT (bestelnr. 531x.175, 531x.185) is niet compatibel met dit product. Neem contact met ons op voor alternatieve oplossingen.

Funcities

Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	25 kg
Brutogewicht	30 kg
Douanetariefnummer	73269098
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Product omschrijving	SK Dakelement, begin/eind, 600mm