Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 7999.922 Gang-Schottung

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SK 7999.922 - Gang-Schottung

Tür- und Deckenelemente trennen die warme und kalte Luft im Rechenzentrum. Das steigert die Effizienz der Klimatechnik. Es kann als Warm- oder Kaltgang-Schottung eingesetzt werden.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SK 7999.922 |
|---------------------|---|
| Ausführung | Nur individuelle Projektierung |
| Produktbeschreibung | Schlankes Türelement mit Sichtfenster und Schiebetür. Stabile Deckenelemente in Metallverbund mit hoher Lichtdurchlässigkeit. Bei Bedarf auch Sicherheitsglas einsetzbar. Die Gangbreite beträgt 1200 mm. |
| Nutzen | Steigerung der Energieeffizienz und der Leistungsfähigkeit der Klimatisierung Leichte Montage und Nachrüstbarkeit, da voll kompatibel zum VX IT Schranksystem Günstige Performancesteigerung Ihrer vorhandenen Anlage, verlängert Ihren Investitionszyklus bis zur Ersatzbeschaffung |
| Einsatzgebiete | Je nach Anwendungsfall kann die Gang-Schottung mit Umluft- Klimasystemen oder LCP Inline als Warm- oder Kaltgang-Schottung verwendet werden |
| Funktionsweise | Die Gang-Schottung ist eine Kombination aus Tür- und Deckenelementen, die eine konsequente Trennung der warmen und kalten Luft im Rechenzentrum ermöglicht. Diese Trennung ist elementar, um Energie zu sparen und die Effizienz der vorhandenen Klimatechnik zu erhöhen |
| Material | Stahlblech, lackiert Deckenelemente: Polycarbonat |
| Farbe | RAL 7035 |
| Hinweis | Das Compartment Rack VX IT (BestNr. 531x.175, 531x.185) ist nicht kompatibel mit diesem Produkt. Kontaktieren Sie uns für alternative Lösungen. |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 73089059 |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| EAN | 4028177717107 | |
|------------|---------------|--|
| ETIM 9 | EC002525 | |
| ECLASS 8.0 | 27182102 | |

© Rittal 2025 3