## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SK 7999.922 Gang-Schottung

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-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<br>Deckenelemente in Metallverbund mit hoher Lichtdurchlässigkeit.<br>Bei Bedarf auch Sicherheitsglas einsetzbar. Die Gangbreite beträgt<br>1200 mm.  |
| Nutzen              | Steigerung der Energieeffizienz und der Leistungsfähigkeit der<br>Klimatisierung<br>Leichte Montage und Nachrüstbarkeit, da voll kompatibel zum VX IT<br>Schranksystem<br>Günstige Performancesteigerung Ihrer vorhandenen Anlage,<br>verlängert Ihren Investitionszyklus bis zur Ersatzbeschaffung |
| Einsatzgebiete      | Je nach Anwendungsfall kann die Gang-Schottung mit Umluft-<br>Klimasystemen oder LCP Inline als Warm- oder Kaltgang-Schottung<br>verwendet werden   |
| Funktionsweise      | Die Gang-Schottung ist eine Kombination aus Tür- und<br>Deckenelementen, die eine konsequente Trennung der warmen und<br>kalten Luft im Rechenzentrum ermöglicht. Diese Trennung ist<br>elementar, um Energie zu sparen und die Effizienz der vorhandenen<br>Klimatechnik zu erhöhen                |
| Material            | Stahlblech, lackiert<br>Deckenelemente: Polycarbonat  |
| Farbe               | RAL 7035  |
| Hinweis             | Das Compartment Rack VX IT (BestNr. 531x.175, 531x.185) ist<br>nicht kompatibel mit diesem Produkt. Kontaktieren Sie uns für<br>alternative Lösungen.   |
| Verpackungseinheit  | 1 Stück   |
| Zolltarifnummer     | 73089059  |

© Rittal 2025

### Eigenschaften

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

© Rittal 2025 3