

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3300.160 Gang-Schottung

Stand: 04.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3300.160 - 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 3300.160
Ausführung	Türelement
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
Farbe	RAL 7035
Abmessung	Höhe: 2.000 mm
Hinweis	Das Compartment Rack VX IT (Best.-Nr. 531x.175, 531x.185) ist nicht kompatibel mit diesem Produkt. Kontaktieren Sie uns für alternative Lösungen.
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	111 kg
Bruttogewicht	115 kg
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002525
ETIM 8	EC002525
ECLASS 8.0	27182102

Ausschreibungstext

Schiebetür, Gang-Schottung, 1200x2000

Schiebetürsystem passend für Kaltgänge mit einer Breite von 1200 mm und einer Serverschrankschrankhöhe von 2000 mm. Für den Einsatz mit einer raumbezogenen Klimatisierung von Rechenzentren mit der Kaltgang-Schottung und dem Rittal Umluft-Klimasystem oder dem Rittal LCP Inline vorgesehen. Die freie Ganghöhe beträgt 2200 mm.