



Liquid Cooling Package Seite 428 Netzwerk-/Serverschränke TS-IT Seite 90

Schlankes Türelement mit Sichtfenster und Schiebetür. Stabile Deckenelemente in Metallverbund mit hoher Lichtdurchlässigkeit. Bei Bedarf auch Sicherheitsglas einsetzbar.

Anwendungen:

- Je nach Anwendungsfall kann die Gang-Schottung mit Umluft-Klimasystemen oder LCP Inline als Warm- oder Kaltgang-Schottung verwendet werden.

Vorteile:

- Steigerung der Energieeffizienz und der Leistungsfähigkeit der Klimatisierung.
- Höhere Leistungsdichte wird durch zielgerichtete Kaltluftversorgung ermöglicht.
- Leichte Montage und Nachrüstbarkeit, da voll kompatibel zum TS 8 Schranksystem.
- Günstige Performancesteigerung Ihrer vorhandenen Anlage, verlängert Ihren Investitionszyklus bis zur Ersatzbeschaffung.

Funktionen:

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, geht es darum, Energie zu sparen und die Effizienz der vorhandenen Klimatechnik zu erhöhen.

Hinweis:

- Nur individuelle Projektierung
- Foto zeigt ein Ausbaubeispiel, entspricht nicht der Lieferform

Best.-Nr.		7999.922	Seite
-----------	--	----------	-------