

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Netzwerk- /Serverschränke TS IT mit Sichttür für Rackklimatisierung – DK 5510.120

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Netzwerk-/Serverschränke TS IT mit Sichttür für Rackklimatisierung – DK 5510.120

erstellt am : 03.02.2014 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produkt-Beschreibung

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Material:</b>           | Stahlblech<br>Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm  |
| <b>Oberfläche:</b>         | Schrankgerüst: tauchgrundiert<br>Innenausbau: grundiert<br>Türen und Dach: tauchgrundiert, pulverlackiert  |
| <b>Farbe:</b>              | Gehäuserahmen und Flachteile: RAL 7035<br>Innenausbau: RAL 9005  |
| <b>Lieferumfang:</b>       | Schrankgerüst TS 8 mit Türen und Dachblech<br>1 St. Aluminium-Sichttür vorne, 180°-Scharniere<br>1 St. Stahlblechtür hinten, vertikal geteilt, 180°-Scharniere<br>1 St. Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E<br>- Zwei 482,6 mm (19")-Befestigungsprofile vorne und hinten variabel an Tiefenstreben mit Schnellbefestiger<br>1 St. Dachblech, mehrteilig, abnehmbar, mit seitlicher Kabeleinführung in der Tiefe und abgedecktem Ausbruch für Lüfterblech<br>4 St. Distanzstücke zur Anhebung des Lüfterdeckblech, zur passiven Belüftung (beigelegt)<br>1 Satz Potenzialausgleich mit Erdungspunkt (beigelegt)<br>50 St. Innensechsrund-Schrauben M5, Käfigmutter M5, leitend (beigelegt) |
| <b>Hinweis:</b>            | Je nach Art und Ort der Aufstellung kann die Türöffnung in der konkreten Anwendung abweichen   |
| <b>Verpackungseinheit:</b> | 1 St.  |
| <b>EAN:</b>                | 4028177678569  |

## Produkt-Merkmale

|   |   |
|---|---|
| <b>Abmessungen:</b>                             | Breite: 600 mm<br>Höhe: 2000 mm<br>Tiefe: 1200 mm |
| <b>Einbauhöhe für Komponenten:</b>              | 42 HE   |
| <b>Ebenenabstand (im Auslieferungszustand):</b> | 745 mm  |
| <b>Belastbarkeit:</b>                           | 19"-Ebene: 15000 N                                |

## Approbationen

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Approbationen</b> |  UL + C-UL (EN)   |
| <b>Erklärungen</b>   | Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.   |
| <b>Zertifikate</b>   |  Zertifikate (EN) |

## Downloads / CAD

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Dokumentationen</b>  |  Anleitung (FR, EN, DE)  |
| <b>Videos</b>           | Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.   |
| <b>CAD-Zeichnungen</b>  | Anfordern  |
| <b>Datenblätter</b>     |  Technik im Detail (DE) |
| <b>Kennlinien</b>       | Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.   |
| <b>Treiber/Software</b> | Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.   |

## Ausschreibungstext

### TS IT zur Rackklimatisierung

IT Rack zur rackgebundenen Klimatisierung. Ausbauhöhe 42 HE, Sichttür vorne, geteilte Stahlblechtür hinten, mehrteiliges Dachblech, offener Bodenrahmen, ohne Seitenwände. Mit zwei 482,6 mm (19 Zoll)-Befestigungsebenen vorne und hinten. 19 Zoll-Befestigungszubehör und Kompletterdungssatz bereits im Lieferumfang enthalten. Seitenwände, einteilig verschraubt, oder zweigeteilt mit Schnellverschluß, Sicherheitsschließung und optionaler Innenverriegelung, zur bequemen Einmannmontage, im Zubehörprogramm erhältlich. Bodenaufnahmeschiene, Bodenbleche nachrüstbar.

Vormontiertes IT-Rack, bestehend aus einem verwindungssteifen, verschweißten symmetrischen

Rahmengestell bestehend aus gewalzten und 16-fach gekanteten Vertikalprofilen verbunden mit zwei Horizontalrahmen aus gewalzten, 9-fach gekanteten Profilen mit integrierter Rinne zur Aufnahme der anliegenden Flachteildichtungen und Schutz derselben vor Beschädigung durch eventuelle Beaufschlagung aggressiver Medien.

Alle Rahmenprofile, mit integrierter Systemlochung im 25 mm DIN-Maßraster, ermöglichen den bequemen Innenausbau durch einfaches Einhängen und Sichern der Ausbaukomponenten. Alle Profilkanten sind abgerundet. Die vertikalen Rahmenprofile besitzen jeweils zwei in der Tiefe und Breite versetzt angeordnete Montageebenen, welche sich einzeln zur flexiblen Befestigung der Komponenten heranziehen lassen.

Die Anreihung der Schränke ist in allen Richtungen möglich, front- und rückseitig, seitlich, übereinander, sogar über Eck.

Sichttür vorne aus Sichtscheibe 3 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG), eingefasst in einem Rahmen aus Aluminiumprofilen, mit aufgeschäumter Dichtung, 4 Pkt.-Stangenverschluss, Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm, bestückt mit Sicherheitsschließung 3524 E. Vierfach scharniert, Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei Einzelaufstellung 180°, Türanschlag wechselbar ohne Ausbau der Verschluss-Stangen.

Stahlblechrücktür, vertikal geteilt, zur raumoptimierten Aufstellung der Schränke und für einen erleichterten Zugriff auf die Komponenten. Türen mit aufgeschäumter Dichtung. Haupttür mit 4 Pkt.-Stangenverschluss, Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm, bestückt mit Sicherheitsschließung 3524 E. Nebentür mit zusätzlich innenliegendem Schwenkhebelgriff und ebenfalls 2 Pkt.-Stangenverschluss. Haupt- und Nebentür zweifach scharniert, Scharniere mit unverlierbaren Scharnierstiften, Scharnieröffnungswinkel bei Einzelaufstellung beidseitig 180°.

Mehrteiliges Dachblech, zur seitlichen Kabeleinführung durch Bürstenleisten über die gesamte Schranktiefe. Dachblech zur Nachrüstung trotz bereits erfolgter Kabelführung demontierbar. Ausschnitt zur Integration eines Lüftermoduls bereits integriert und mittels Deckblech verschlossen. Zur Unterstützung der passiven Belüftung lässt sich das Deckblech mittels Bolzen auf Distanz setzen.

Seitenwände nicht im Lieferumfang. Als einteilige verschraubte, oder zweiteilige Variante, mit Schnellverschluss inkl. Sicherheitsschließung und optionaler Innenverriegelung über das Zubehörprogramm erhältlich. Bodenrahmen offen, Bodenbleche, Funktionsbaugruppen nachrüstbar über das Zubehörprogramm. Alle verschraubten Beplankungsteile mit automatischem Potentialausgleich bzw. vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

Vormontiert mit zwei 482,6 mm (19 Zoll) Montageebenen vorne und hinten. Die statische Gesamtbelastbarkeit beider Montageebene beträgt 15.000 N.

Montageebene bestehend aus Universalprofilschienen für Server-, Netzwerk- und Elektronikanwendungen, stufenlos tiefenvariabel an Tiefenstreben befestigt. Die Fixierung der Profilschienen erfolgt flexibel, werkzeuglos, über Schnellspanner, oder alternativ verschraubt. Profilschienen vorne und hinten inklusiv zusätzlichem Lochbild nach Standard EIA 310 E. Alle Höheneinheiten an den Profilschienen gekennzeichnet und gegenläufig durchnummeriert. HE-Kennzeichnung beider Montageebenen zur vereinfachten Einmann-Montage von vorne ablesbar. Alle Tiefenstreben mit integriertem Maßraster zur schnellen Ermittlung des Montageabstandes und dem verbleibenden frontseitigen Freiraum.

Profilschienen vorne vorbereitet zur werkzeuglosen Aufnahme von Kabelführungshilfen und Organisation einer strukturierten Verkabelung in höchster Packungsdichte, oder zur Ausrüstung mit einer Sensorleiste zur automatisierten Identifikation der Ausbauten mittels Radio Frequency Identification (RFID).

Profilschienen hinten vorbereitet zur beidseitigen Aufnahme einer Power Distribution Unit (PDU) im 1HE Formfaktor zur Elektrifizierung des Schrankes, ohne Verbrauch an Ausbauvolumen durch die besonders platzsparende seitliche Montage zwischen Montageebene und Seitenwand im Zero-U-Space.

Material: Stahlblech, Aluminium

Oberfläche: „Flachteile, Türen, Innenausbau, RAL 7035/9005

Approbationen: UL, cUL

Abmessungen (BHT): 600x2000x1200 mm

Artikelnummer: TS-IT 5510.120

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

---