

# Standverteiler RIE, IP 54



## **Geschweißter Standverteiler mit abnehmbaren Wänden für die Installation von Klimaeinheiten, IP54, Tragkraft 400 kg**

### **KABELEINFÜHRUNGEN**

Kabeleinführung im Dach und Boden 300 x 100 mm mit abgedichteter Blende. Im Beipack des Verteilers ist ein Mehrfachkabeldurchlass mit erhöhtem Schutzgrad.

### **DECKENBLENDE**

Die große Dachblende ermöglicht die Montage einer Klimaeinheit mit Ausrichtung des Luftstroms je nach Bedarf der installierten Komponenten. Durch die Installation einer Klimaeinheit verringert sich der Schutzgrad der gesamten Einheit auf IP20. Mehr Informationen siehe Aktive Kühlung.

### **IP54-VERTEILER**

Die Verteiler der RIE-Reihe mit erhöhtem Schutzgrad sind für den Schutz der Komponenten insbesondere vor den schädlichen Einflüssen von Wasser und Staub bestimmt. Die Dachperforation ist nur Design und verringert die Dichtheit nicht. Die Seitenwände sind mit Schrauben am Rahmen befestigt und ebenso wie die Türen mit einer Schaumdichtung versehen. Sie haben Öffnungen für die Anreihung von Schränken.

## MEHRPUNKTSCHLIESSUNG

Der Stangenverschluss ermöglicht eine perfekte Abdichtung der Tür gegen den Schrankrahmen. Das System ist mit den Griffen und Schlössern führender Hersteller auf dem Weltmarkt kompatibel, einschließlich elektronischer und Codeschlösser.

## VERSTELLBARE VERTIKALE RASTERSCHIENEN

Ergänzung der zwei Paar stufenlos verstellbaren 19"-Schienen bei tieferen Schränken als 800 mm durch ein drittes mittleres Paar.

## DICHTUNG, ERDUNG

Für das Einkleben des Glases und das Auftragen der Schaumdichtung setzen wir einen 3D-Roboter ein. Alle abnehmbaren Schrankteile sind miteinander verbunden Zentraler M8-Erdungspunkt an der Rückwand. Markierungen zum Einstellen der vertikalen Rasterschienen an den Trägerschienen erleichtern die Installation.

## Produkt-Varianten

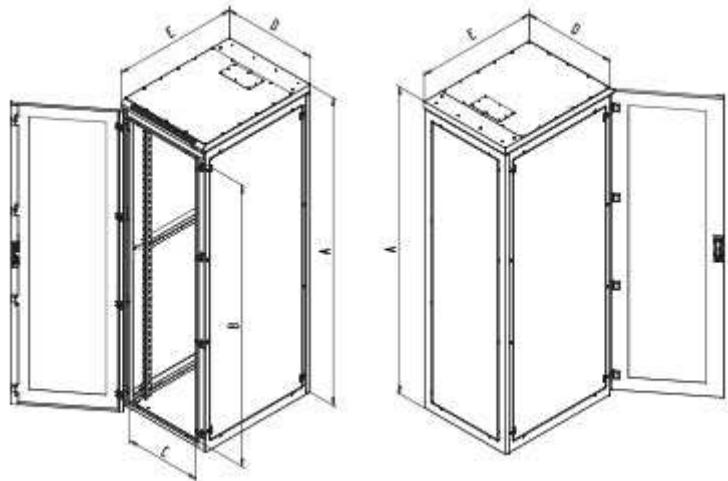
RIE 600 x 1000 ▾

### Beipack:

Seitenwandschlüssel	<b>2x</b>
Türschlüssel	<b>2x</b>
Käfigmutter M6	<b>16x</b>
Šroub M6x10	<b>16x</b>
Bürstenleiste	<b>16x</b>
Nivellierfüße	<b>4x</b>
Mutter M10	<b>4x</b>

### Material:

Sicherheitsglas gehärtet 4 mm  
Stahlziehblech



RIE 600 x 1000								
Typ	A	B	C	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
<b>RIE-27-A61-CCX-A1</b>	1300	1130	487	600	1000	97,5	91,5	400
<b>RIE-32-A61-CCX-A1</b>	1525	1355	487	600	1000	107,1	101,1	
<b>RIE-37-A61-CCX-A1</b>	1750	1580	487	600	1000	117,1	110,9	
<b>RIE-42-A61-CCX-A1</b>	1970	1800	487	600	1000	126,7	120,5	

- Beschreibung, Nutzung
- Mehr Infos

- 19"-Standverteiler mit Schutzgrad IP54
- Bestandteil des Verteilers sind 4 verstellbare vertikale Rasterschienen (6 in Verteilern, die tiefer als 800 mm sind).
- Verteilerkonstruktion:
  - geschweißter Stahlrahmen mit abnehmbaren geschraubten Wänden
  - Einflügeltür mit Schaumdichtung in den Ausführungen als Vollblech- oder Glastür mit 4 mm starkem gehärteten Sicherheitsglas. Sie können vorn oder hinten am Schrank montiert werden. Um die notwendige Dichtheit zu erreichen verfügen sie standardmäßig über eine Mehrpunktschließung.
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 20 kg.
- Die Mindestauftragsdicke beträgt 65 µm.
- Diese Schränke sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme bestimmt.
- Der Schrankrahmen und alle abnehmbaren Teile (Seiten- und Rückwände, Türen...) sind mit Erdungskabeln verbunden, die ordnungsgemäß befestigt und während der gesamten Nutzungsdauer angeschlossen sein müssen.
- Im Boden des Verteilers befindet sich eine M8-Schraube als Haupterdungspunkt.
- Kabeleinführungen mit demontierbaren Blenden befinden sich oben und unten.