

## Standverteiler RIE, IP 54



**Die RIE-Verteiler mit einem höheren Schutzgrad dienen insbesondere dem Wasser- und Staubschutz der Komponenten. Sie sind für die Montage einer Triton-Klimaeinheit vorbereitet.**

19"-Standverteiler mit Schutzgrad IP54

### **SCHAUMDICHTUNG**

Zum Auftragen der Schaumdichtung verwenden wir ein CNC-System, das sich in drei Achsen bewegt und die Mischung mittels einer Düse gleichmäßig verteilt.

### **HÖHERER SCHUTZGRAD**

Die Verteiler der RIE-Reihe mit höherem Schutzgrad dienen dem Schutz der Komponenten vor den schädlichen Einflüssen von Wasser und Staub. Durch die Installation einer Klimaeinheit verringert sich der Schutzgrad der gesamten Einheit auf IP20. Mehr Informationen siehe Aktive Kühlung.

### **KABELEINFÜHRUNGEN**

Kabeleinführung im Dach und Boden 300 x 100 mm mit abgedichteter Blende

## BEFESTIGUNG DER SEITENWÄNDE

Die Seitenwände haben eine Schaumdichtung und sind mit Schrauben am Schrankrahmen befestigt.

## VERSTELLBARE VERTIKALE RASTERSCHIENEN

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

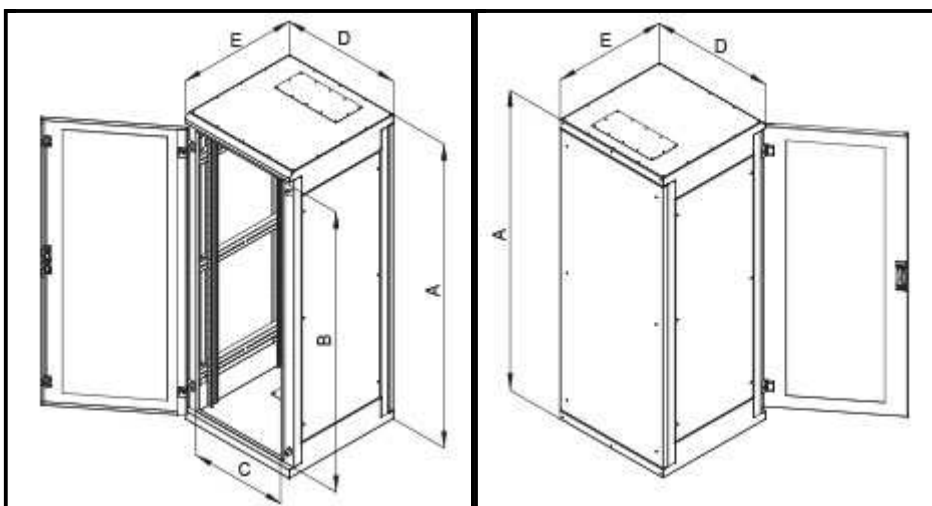
## ROLLEN, NIVELLIERFÜSSE

Montagemöglichkeit für Rollen und Nivellierfüße.

## 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  
Stahlziehtblech

## RIE 600 x 1000

Typ	A	B	C	D	E	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
<b>RIE-27-A61-CAX-A1</b>	1300	1176	487	600	1000	89,7	79,2	400

<b>RIE-32-A61-CAX-A1</b>	1525	1401	487	600	1000	98,6	88,0
<b>RIE-37-A61-CAX-A1</b>	1750	1626	487	600	1000	108,7	97,9
<b>RIE-42-A61-CAX-A1</b>	1970	1846	487	600	1000	118,0	107,2

- **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.