

# Trennrahmen



## TRENNRAHMEN OHNE DURCHGÄNGE

Vor allem bei 800 mm breiten Verteilern ist es wichtig, dass die durch die Tür kommende Kühlluft effektiv zu den installierten Komponenten geleitet wird. Der Trennrahmen verhindert, dass sie an den vertikalen Rasterschienen entlang strömt. Er wird zwischen die Vertikalen und den Schrankrahmen montiert und dieser Bereich durch die Bürstendichtung am Rand perfekt gesichert. Er wird zusammen mit der vertikalen Rasterschiene verschoben, die in der Schranktiefe immer noch beliebig befestigt werden kann. Dank dessen wird der Anwender bei der Auswahl seiner Technologie nicht eingeschränkt.

## TRENNRAHMEN MIT DURCHGÄNGEN

Die Version mit zusätzlichen 19"-Positionen erhöht die Installationskapazität des Schrankes um bis zu 6 Positionen von 1 HE oder ermöglicht die Kabeldurchführung durch den Trennrahmen in den hinteren Teil des Schrankes.

## LIEFERUNG UND MONTAGE

Das Set des Trennrahmens enthält alle notwendigen Komponenten und Montagematerial. Die Einzelteile des Rahmens werden mit Tap-Tite-Schrauben an der Außenseite der vertikalen Leisten installiert. Zum Lieferumfang des Rahmens mit zusätzlichen 19"-Positionen gehören auch Blindplatten mit Kunststoffclips.

**Typ                      Breite (mm)   Höhe (U)   Durchgänge**

<b>RAX-DT-R42-X6</b>	600	42	keine
<b>RAX-DT-R45-X6</b>	600	45	keine
<b>RAX-DT-R47-X6</b>	600	47	keine

<b>RAX-DT-R42-X8</b>	800	42	keine
<b>RAX-DT-R45-X8</b>	800	45	keine
<b>RAX-DT-R47-X8</b>	800	47	keine
<b>RAX-DT-R42-A8</b>	800	42	ja
<b>RAX-DT-R45-A8</b>	800	45	ja
<b>RAX-DT-R47-A8</b>	800	47	ja