

RBA



DELTA B



Die 19"-Leisten sind in der Tiefe des Verteilers stufenlos verstellbar. Dank dessen ist das Kabelmanagement sehr einfach und effektiv.

Der vordere und der hintere Teil des zweiteiligen Verteilers können auch nach der Montage an der Wand geöffnet werden. Dadurch hat man einen komfortablen Zugriff auf alle installierten Komponenten.

Die Perforation gewährleistet eine natürliche Kühlung der installierten Komponenten. Die Kühlung kann bei Bedarf durch eine 19"-Belüftungseinheit verstärkt werden, siehe Abschnitt „Zubehör“ unter www.triton.cz.



RBA

Der Wandverteiler Delta RBA geht konstruktionsell vom Delta S und Delta D aus, von welchen er sich vor allem durch die Türausführung unterscheidet. Die Vollglas- bzw. Vollblechtüren lassen sich dank der massiven Scharniere um fast 180° öffnen. Der Verteiler wird in den Versionen 4S, 5S, 2D und 5D sowie in den gleichen Höhen wie bei den ursprünglichen Modellen hergestellt. Die Zahl gibt die annähernde Tiefe in Dezimetern an, der Buchstabe S steht für einen einteiligen und der Buchstabe D für einen zweiteiligen Verteiler. Die genauen Abmessungen sowie weitere technische Daten sind im Folgenden in den Tabellen dieses Flyers angegeben.

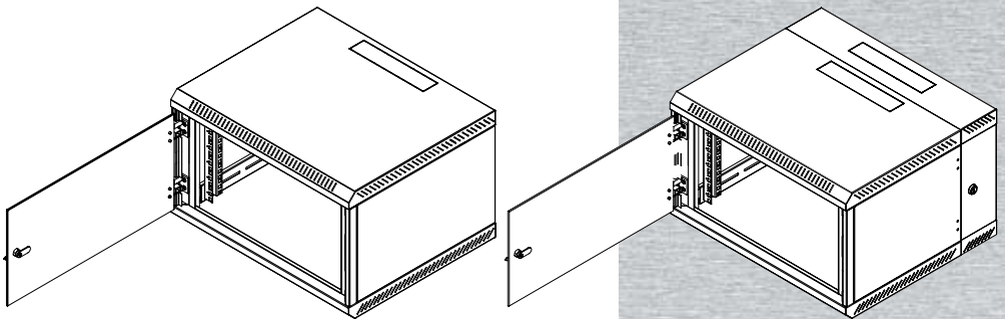
Ein wichtiger Bestandteil des Produktes sind die

Kabeleintrittsöffnungen, die sich im Dach und Boden des Verteilers befinden. Zwei weitere Öffnungen befinden sich an der Rückwand des Verteilers. Die Öffnungen sind mit ausbrechbaren Blindplatten verblendet, die beispielsweise mit Hilfe eines Schraubenziehers einfach entfernt werden können.

Die 19"-Komponenten werden an den vertikalen Montageschienen installiert, die je nach Bedarf in der Tiefe des Verteilers stufenlos verstellt werden können. Dank der Perforation wird eine natürliche Luftzirkulation und Kühlung der Komponenten gewährleistet.



Kabeleintrittsöffnungen sind im Dach und Boden des Verteilers vorbereitet, zwei weitere in der Rückwand. Jede Kabeleintrittsöffnung ist mit einer ausbrechbaren Blindplatte verblendet, die beispielsweise mit einem Schraubenzieher einfach entfernt werden kann.



DELTA B

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	R1 [mm]	R2 [mm]	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Gleichmäßige zul. Max. des Verteilers (kg)
RBA-04-AS4-CAX-A1	280	175	490	600	395	234	420	12.7	12.4	30.0
RBA-06-AS4-CAX-A1	370	265	490	600	395	324	420	14.8	14.5	30.0
RBA-09-AS4-CAX-A1	500	395	490	600	395	454	420	17.8	17.4	30.0
RBA-12-AS4-CAX-A1	635	530	490	600	395	589	420	20.9	20.5	30.0
RBA-15-AS4-CAX-A1	770	665	490	600	395	724	420	24.0	23.6	30.0
RBA-18-AS4-CAX-A1	900	795	490	600	395	854	420	27.0	26.6	30.0
RBA-04-AS5-CAX-A1	280	175	490	600	395	234	420	14.5	14.2	30.0
RBA-06-AS5-CAX-A1	370	265	490	600	395	324	420	16.9	16.5	30.0
RBA-09-AS5-CAX-A1	500	395	490	600	395	454	420	20.1	19.7	30.0
RBA-12-AS5-CAX-A1	635	530	490	600	395	589	420	23.4	23.0	30.0
RBA-15-AS5-CAX-A1	770	665	490	600	395	724	420	26.7	26.3	30.0
RBA-18-AS5-CAX-A1	900	795	490	600	395	854	420	29.9	29.5	30.0
RBA-04-AD2-CAX-A1	280	175	490	600	295	234	420	11.9	11.6	30.0
RBA-06-AD2-CAX-A1	370	265	490	600	295	324	420	13.7	13.4	30.0
RBA-09-AD2-CAX-A1	500	395	490	600	295	454	420	16.8	16.5	30.0
RBA-04-AD5-CAX-A1	280	175	490	600	515	234	420	16.2	15.9	30.0
RBA-06-AD5-CAX-A1	370	265	490	600	515	324	420	18.3	17.9	30.0
RBA-09-AD5-CAX-A1	500	395	490	600	515	454	420	21.7	21.4	30.0
RBA-12-AD5-CAX-A1	635	530	490	600	515	589	420	25.4	25.1	30.0
RBA-15-AD5-CAX-A1	770	665	490	600	515	724	420	29.1	28.7	30.0
RBA-18-AD5-CAX-A1	900	795	490	600	515	854	420	32.5	32.1	30.0



TRITON

Tritón Pardubice, spol. s r. o.
 Starý Mateřov 130, 530 02 Pardubice - Czech Republic
 tel: +420 467 401 111, fax: +420 467 401 130
 sale@triton.cz, www.triton.cz

Triton Chemnitz GmbH
 Wolgograder Alee 24, 09123 Chemnitz - Deutschland
 Tel. +49 371 520 2271, Fax +49 371 520 2272
 info@triton-racks.de, www.triton-racks.de