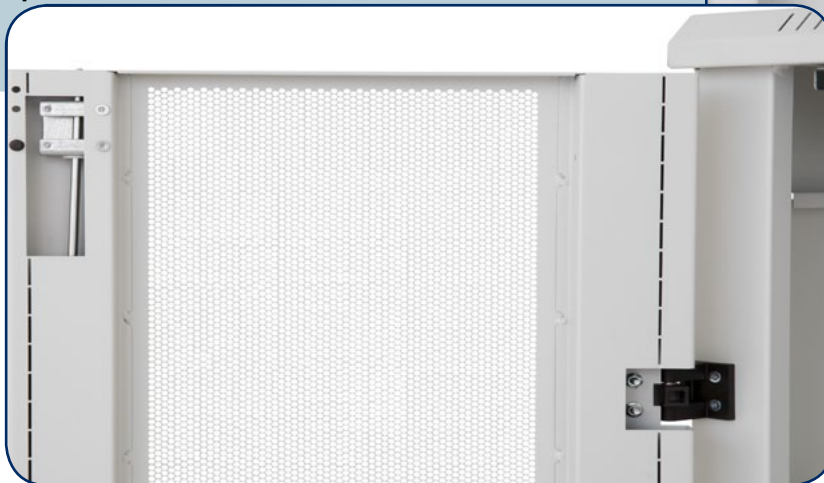


Produktänderungen Perforation der Türen und Seitenwände

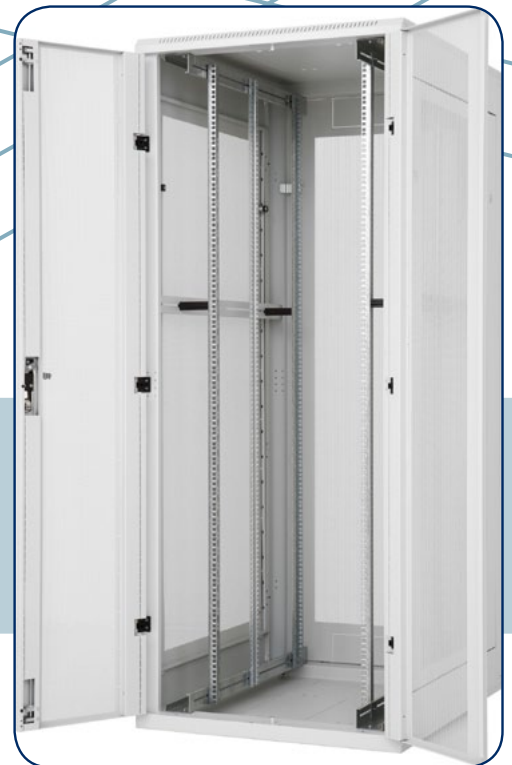
Die Nutzung sämtlicher Vorzüge unserer Technologien ermöglichte uns den Übergang von einer eingeleimten Türperforation auf eine integrierte. Durch den Einsatz von Spezialwerkzeugen wurde der Luftdurchlass auf 75 % erhöht. Ein noch höherer Luftdurchlass steht auf Anfrage ebenso zur Verfügung. Gleichzeitig haben wir die Rahmenkonstruktion der perforierten Türen verändert, die nun viel stabiler sind.

NEU

ALT



Die neue Perforation kann selbstverständlich auch bei Zweiflügeltüren und den Seitenwänden von Verteilern mit einem extrem hohen Belüftungsbedarf zum Einsatz kommen. Die Fertigung des perforierten Teils aus einem Materialstück hat das Kleben überflüssig gemacht, was sich auch günstig auf den Preis auswirkt.



Konfigurator

Wählen Sie den gewünschten Verteilertyp und anschließend die einzelnen Parameter.
Nach Generierung des Codes können Sie Ihre Anfrage an unsere Vertriebsabteilung senden.

Typ	RMA - Standverteiler Delta S
Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Breite	800 mm
Tiefe	800 mm
Höhe	Höhe 42 HE
Fronttür	Perforierte Tür Luftdurchlass 75 % Linksanschlag
Schloss der Fronttür	Halbzylindrisches Schloss für Einflügeltür
Seitenwand rechts	Seitenwand Vollblech
Seitenwand links	Seitenwand Vollblech
Rücktür	Rückwand perforiert, Luftdurchlass 75 %
Schloss der Rücktür	Schloss für Rückwand

Bestellnummer: RMA 42 L88 CFX A1 OZA

Standardwerte Zurück zur Produktauswahl Anfrage senden

Konfigurator

Für die Zusammenstellung eines Verteilers genau nach Ihrem Bedarf steht Ihnen unser KONFIGURATOR unter <http://www.triton.cz/de/konfigurator> zur Verfügung.

TYP	HÖHE	BREITE	TIEFE	SCHLOSS DER FRONTTÜR	VERTEILER
R X X	X X	X X X	X X X	X X X	X 1
	SCHUTZGRAD	FRONTTÜR	FARBE		