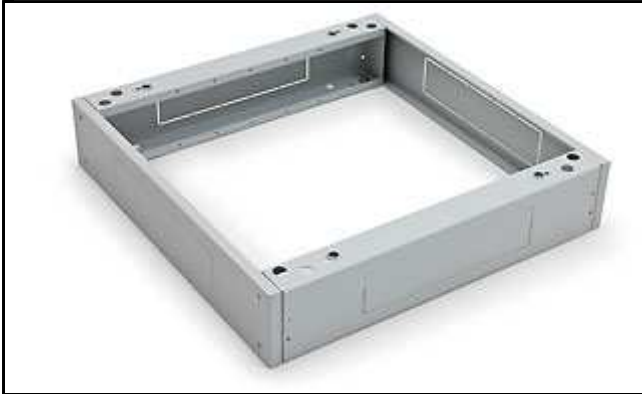


Sockel, Filter



RAB-PO-Xxx-XN, RAC-PO-Xxx-XN, RAB-PO-Xxx-XD, RAC-PO-Xxx-XD

Die Sockel sind universell, d. h. für alle Standverteiler verwendbar, ausgenommen ROA, RDA, RDE und RSX. Sie bestehen aus zwei Seitenteilen, die der Schranktiefe entsprechen, sowie zwei entsprechend breiten Blenden für vorn und hinten.

Packungsinhalt

- 2x Längsteile für die Seite mit Kabeleinführungen (mit herausbrechbaren Verblendungen)
- 2x Blenden mit Kabeleinführungen (mit herausbrechbaren Verblendungen)
- 1x Blende mit Filter
- 1x Bürstenleiste
- Montagematerial

Die Sockel werden zerlegt geliefert. Ein zweiter Filter für die zweite Blende kann einfach nachbestellt werden. Der Sockel kopiert immer genau den Schrankgrundriss, ungeachtet dessen, ob ein Filter installiert ist oder nicht. Die Sockel werden standardmäßig in den Breiten 600 und 800 mm und den Tiefen von 600 bis 1200 mm geliefert. Die Höhe aller Sockel beträgt 120 mm.

TIPP: Am Sockel kann ein Kippschutz installiert werden, den wir bei einer Verwendung für Verteiler mit ausziehbaren Servern empfehlen.



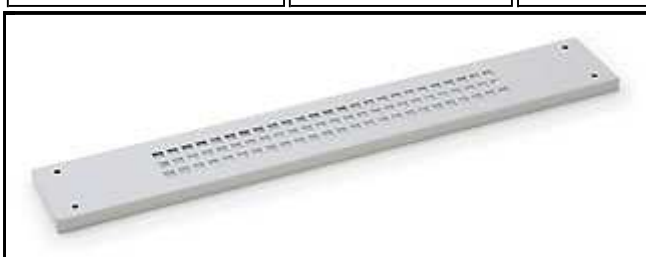
Produktreihe XN	Abmessungen (mm)	Empfohlene Maximallast (kg)
------------------------	-----------------------------	--

RAx-PO-X66-XN	600 x 600	400
RAx-PO-X68-XN	600 x 800	400
RAx-PO-X69-XN	600 x 900	400
RAx-PO-X61-XN	600 x 1000	400
RAx-PO-X60-XN	600 x 1100	400
RAx-PO-X62-XN	600 x 1200	400
RAx-UP-X86-XN	800 x 600	400
RAx-PO-X88-XN	800 x 800	400
RAx-PO-X89-XN	800 x 900	400
RAx-PO-X81-XN	800 x 1000	400
RAx-PO-X80-XN	800 x 1100	400
RAx-PO-X82-XN	800 x 1200	400

Produktreihe XD **Abmessungen** **Empfohlene**
 (mm) **Maximallast (kg)**

RAx-PO-X68-XD	600 x 800	1300
RAx-PO-X61-XD	600 x 1000	1300
RAx-PO-X60-XD	600 x 1100	1300

RAx-PO-X62-XD	600 x 1200	1300
RAx-PO-X88-XD	800 x 800	1300
RAx-PO-X81-XD	800 x 1000	1300
RAx-PO-X80-XD	800 x 1100	1300
RAx-PO-X82-XD	800 x 1200	1300



RAB-PO-XFx-X1, RAC-PO-XFx-X1

Filter für Socket

Typ Abmessungen – B x H (mm)

RAx-PO-XF1-X1	600 x 120
RAx-PO-XF2-X1	800 x 120

Beipack

Schrauben M5 x 30..... 4x