

Verteilerschränke zur Installation von Patchpanels und aktiven Komponenten für den Einsatz an Orten mit erschwerter Seitenzugänglichkeit.

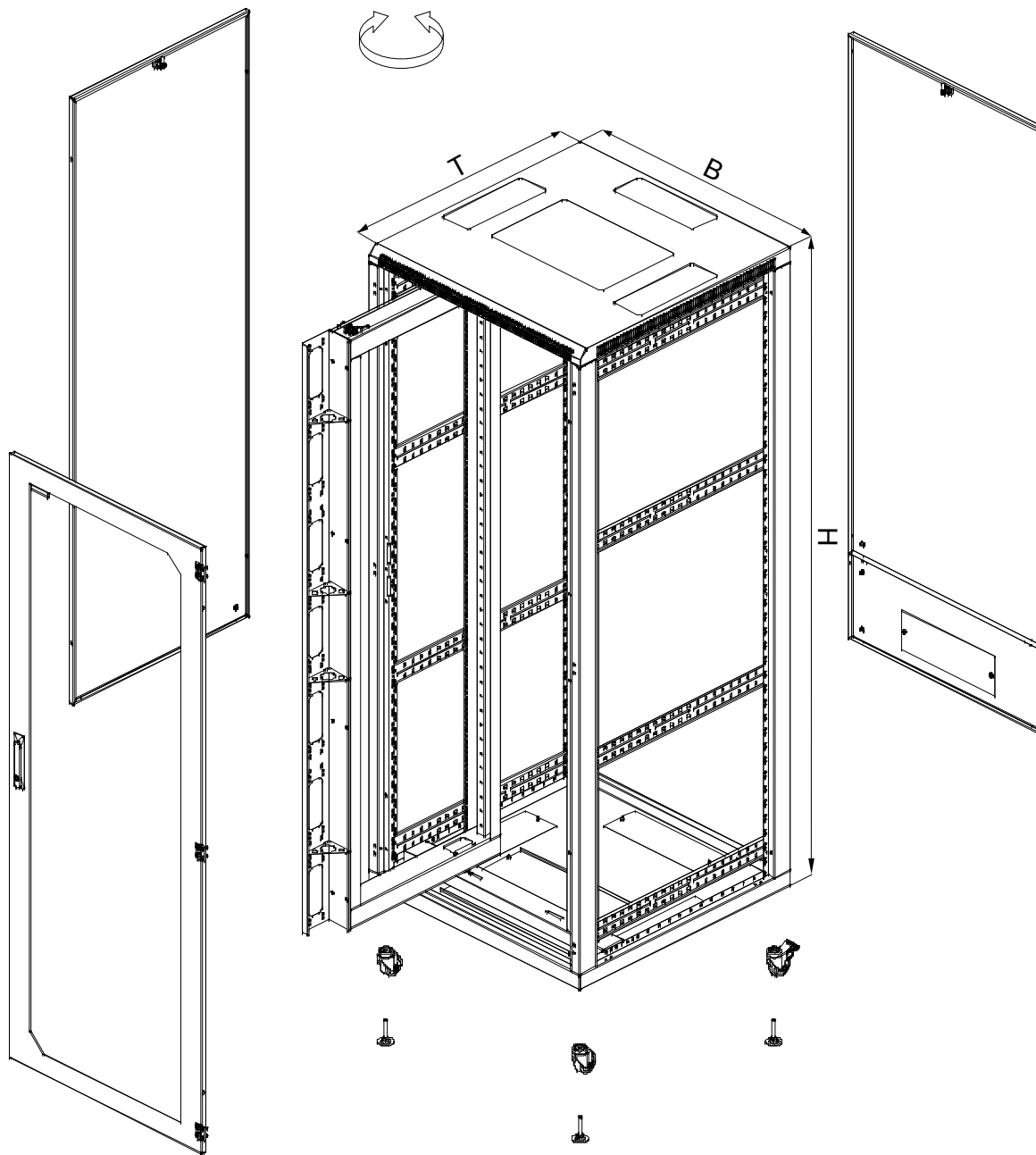


Produktbeschreibung:

- Einbaunutzhöhe: 27, 42 und 45HE
- Nutzbare Höhe des Schwenkrahmens 3HE geringer als Schrankhöhe
- Breite: 800mm
- Tiefe: 600mm oder 800mm
- Asymmetrischer Schwenkrahmen – Rechts oder links Anschlag
 - max. nutzbare Tiefe 450mm
 - Rahmen Schwenkung 90°
 - Perforierte seitliche Abdeckung des Schwenkrahmens für einfache Kabelführung
- Max. Traglast des Schwenkrahmens 100kg. Für Traglast mehr als 50kg wird ein Stabilisator (DP-ROF-FS-xx/yy) benötigt
- Schwenkrahmen oben und unten abschließbar
- Farbe pulverbeschichtet RAL 7035
- Schwenkrahmen über Scharniere geerdet
- Möglichkeit zur Installation eines Paares 19" versetzbare Profilschienen im rückwärtigen Teil
- Tür- und Seitenwandeinbau gleich wie bei OPTIMAL ROF Serie
- Schutzklasse IP30

Lieferumfang:

19" Schrank mit Schwenkrahmen
1 Paar abnehmbare und abschließbare Seitenwände
Fronttür mit Sicherheitsglas und Schwenkhebelverschluss
Justierfüße
Rückwand mit Kabeleinführungsmodul
Erdungsset
28 Sätze Montageschrauben



Bestell-Nr.	Höhe in HE gesamt/ nutzbar	Abmessungen in mm				Abmessungen inkl. Verpackung in mm			Gesamtgewicht in kg
		Höhe*	Breite	Tiefe	Nutzbar Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	
ROR-27-80/60	27/24	1321	800	600	450	1500	840	640	89
ROR-42-80/60	42/39	1988	800	600	450	2160	840	640	120
ROR-45-80/60	45/42	2121	800	600	450	2290	840	640	128
ROR-27-80/80	27/24	1321	800	800	450	1500	840	840	110
ROR-42-80/80	42/39	1988	800	800	450	2160	840	840	140
ROR-45-80/80	45/42	2121	800	800	450	2290	840	840	144

* Höhe in mm ohne FüÙe, mit FüÙe 16-45mm hinzufüÙen