

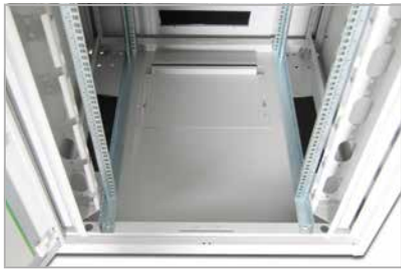
BTS<sup>®</sup> Netzwerkschrank Premium in 800 mm Breite



BTS<sup>®</sup> Netzwerkschrank Premium in 600 mm Breite



## BTS® Netzwerkschrank Premium



Detailbilder 800 mm Breite



### Mechanische Eigenschaften

- Schutzklasse IP40
- EMKA Schließung
- 120°-Türöffnungswinkel, Front- und doppelflügelige Rücktür
- Profilhalbzylinder in Fronttür optional nachrüstbar
- Türanschlag einfach wechselbar
- Hohe Rahmensteifigkeit durch spezielle Blechbiegetechnik
- Stahlblech 1,5 mm stark
- 600 kg Ladekapazität
- 483 mm (19")-Profilschienen in der Tiefe variabel
- 483 mm (19")-Profilschienen mit HE-Beschriftung
- Großer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung im Boden
- Kabeleinführung mit Bürstenleiste an der oberen und unteren Schrankrückseite
- In RAL 7035 Lichtgrau und RAL 9005 Schwarz erhältlich
- Mehrere Erdungspunkte im Schrank für Einbaukomponenten
- Lieferung erfolgt komplett montiert

### Lieferumfang und Verpackung

- Stabiles Rahmengestell (zerlegbar)
- Stahlfronttür mit Sicherheitsglas und Schwenkhebelgriff mit Profilzylinder, abschließbar
- Seitenwände mit Schnellverschlusssystem und Schloss
- Abschließbare Stahlrücktür (bei 600 mm Breite), abschließbare doppelflügelige Stahlrücktür (bei 800 mm Breite)
- Dachbelüftungsvorrichtung zur Aufnahme von Lüfterblechen
- Vorder- und Rücktür mit Schwenkhebel und Standardschloss
- 2 oder 3 Paar Tiefenstreben
- 483 mm (19")-Profilschienen vorne und hinten im Schrank verbaut
- Kabelführungskanäle neben den vorderen 483 mm (19")-Profilschienen (nur bei 800 mm Breite)
- 4 Nivellierfüße für sicheren Aufbau und Positionierung
- 28 Stk. 483 mm (19")-Montageschrauben-Set
- 2 Stk. Schlüssel EMKA 9473 für Türen und Seitenwände

**!** Zur Aufnahme von einem Profilhalbzylinder in der Rücktür muss der Schwenkhebelgriff BT-OZ-SG-01 zusätzlich bestellt und eingebaut werden (Achtung: Lochausschnitt erforderlich).

Artikelnummer (RAL 7035)						Höhe	Inkl. FüÙe
B600 x T600	B600 x T800	B600 x T1000	B800 x T600	B800 x T800	B800 x T1000		
BT-ODL-12-6-6	BT-ODL-12-6-8	BT-ODL-12-6-10	BT-ODL-12-8-6	BT-ODL-12-8-8	BT-ODL-12-8-10	12 HE	720 mm
BT-ODL-16-6-6	BT-ODL-16-6-8	BT-ODL-16-6-10	BT-ODL-16-8-6	BT-ODL-16-8-8	BT-ODL-16-8-10	16 HE	898 mm
BT-ODL-20-6-6	BT-ODL-20-6-8	BT-ODL-20-6-10	BT-ODL-20-8-6	BT-ODL-20-8-8	BT-ODL-20-8-10	20 HE	1076 mm
BT-ODL-22-6-6	BT-ODL-22-6-8	BT-ODL-22-6-10	BT-ODL-22-8-6	BT-ODL-22-8-8	BT-ODL-22-8-10	22 HE	1164 mm
BT-ODL-26-6-6	BT-ODL-26-6-8	BT-ODL-26-6-10	BT-ODL-26-8-6	BT-ODL-26-8-8	BT-ODL-26-8-10	26 HE	1342 mm
BT-ODL-32-6-6	BT-ODL-32-6-8	BT-ODL-32-6-10	BT-ODL-32-8-6	BT-ODL-32-8-8	BT-ODL-32-8-10	32 HE	1609 mm
BT-ODL-36-6-6	BT-ODL-36-6-8	BT-ODL-36-6-10	BT-ODL-36-8-6	BT-ODL-36-8-8	BT-ODL-36-8-10	36 HE	1787 mm
BT-ODL-39-6-6	BT-ODL-39-6-8	BT-ODL-39-6-10	BT-ODL-39-8-6	BT-ODL-39-8-8	BT-ODL-39-8-10	39 HE	1920 mm
BT-ODL-42-6-6	BT-ODL-42-6-8	BT-ODL-42-6-10	BT-ODL-42-8-6	BT-ODL-42-8-8	BT-ODL-42-8-10	42 HE	2053 mm
BT-ODL-47-6-6	BT-ODL-47-6-8	BT-ODL-47-6-10	BT-ODL-47-8-6	BT-ODL-47-8-8	BT-ODL-47-8-10	47 HE	2244 mm

Für einen Anreiherschrank (ohne Seitenwände) ergänzen Sie bitte die Artikelnummer mit „-A“, für ein Gestell (ohne Seitenwände und Türen) mit „-G“. Für einen Netzwerkschrank in der Farbe Schwarz RAL 9005 ergänzen Sie bitte die Artikelnummer mit „-S“.