

## 19" Netzwerk-/Serverschränke Schneikel Standard-Line



### Lieferumfang

- Dach- und Bodenrahmen, 4Stk. vertikale Rahmenprofile, vorgestanzte Ausbrüche in Dach- und Bodenplatte
- 19" Montageschienen vorne und hinten stufenlos verstellbar, nutzbar xxHE, Belastbar 1000kg, Material Alu-Zink
- Glastür vorne (Sicherheitsglas 5mm abgedunkelt), mit Schwenkhebelgriff ohne Abdeckung, mit Euro Halbzylinder und 3-Punktschliessung
- Metalltür xxHE hinten verkürzt, mit Schloss und 2 Schlüssel
- Kabeleinführung 3HE hinten mit Panel und Bürstenleiste
- Seitenwände abschliessbar
- 4 Stk. Tiefenstreben Txxxmm zu 19" Netzwerk-/Serverschrank Standard-Line, Material Alu-Zink
- Stellfüsse (H= + 25mm - 50mm) verstellbar
- Erdungsset mit Erdkabel 6mm<sup>2</sup> verschraubt an Türen, Dach und Seitenwände
- Erdschiene L=380mm mit 20 x M5 Gewindeanschlüssen
- Zentraler Erdbolzen 16mm<sup>2</sup> hinten im Schrank montiert
- Farbe: RAL 7035



# 19“ Netzwerk-/Serverschränke Schneikel Standard-Line

## Technische Daten

### Material:

Gestell, Eckprofile, Tiefenstreben	—	Stahlblech 2,5mm
Dach-/ Bodenrahmen	—	Stahlblech 1,5mm
mit vorgestanzten Platten (Einführung) zum Ausbrechen	—	Stahlblech 1,5mm
Seitenwände, Metalltüre	—	Stahlblech 1,5mm
Glastüre; 5mm Sicherheitsglas abgedunkelt;	—	Zink Druckguss
Seitlich eingefasst mit Dreipunktschliessung	—	Stahlblech 2,0mm
Ausleger zu 19“ Montageschienen	—	
19“ Montageschienen, Tiefenstreben	—	

Dimensionen:	12HE	-	H = 610mm
	15HE	-	H = 763mm
	18HE	-	H = 896mm
	24HE	-	H = 1163mm
	27HE	-	H = 1296mm
	30HE	-	H = 1430mm
	33HE	-	H = 1563mm
	36HE	-	H = 1696mm
	39HE	-	H = 1830mm
	42HE*	-	H = 1963mm
	45HE*	-	H = 2096mm
	47HE*	-	H = 2185mm
	52HE*	-	H = 2408mm

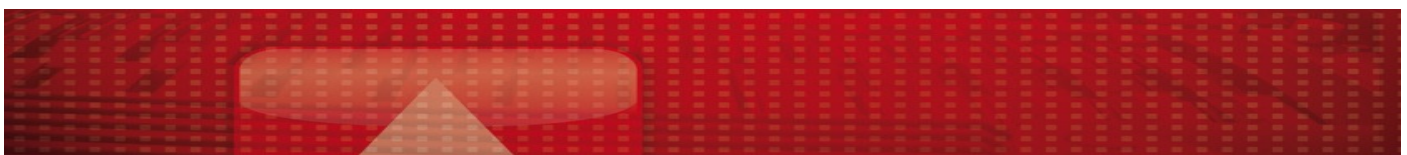
Mit Nivellierfüssen:	H + 25mm - 50mm	Belastbarkeit: 10000 N (15000 N Z-Server Rack)
Mit Rollen:	H + 109mm	5000 N
Mit Sockel:	H + 100mm / 200mm	10000 N (15000 N Z-Server Rack)

Breiten: 600mm , 800mm, 1000mm\*  
Tiefen: 600mm , 800mm, 1000mm, 1200mm  
\* B = 1000mm nur bei den mit \* gekennzeichneten Höhen erhältlich

Türöffnungswinkel: 180° (270° Z-Serverrack)  
(Je nach Art und Ort der Aufstellung kann der Türöffnungswinkel in der Anwendung abweichen)

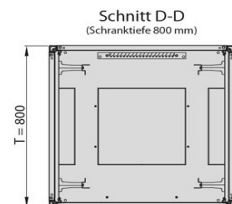
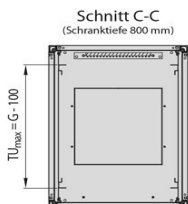
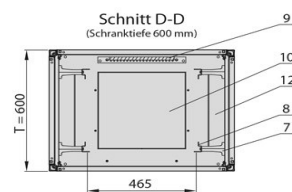
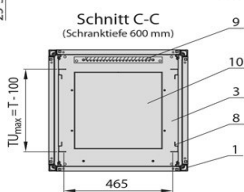
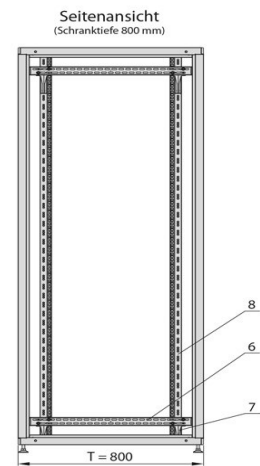
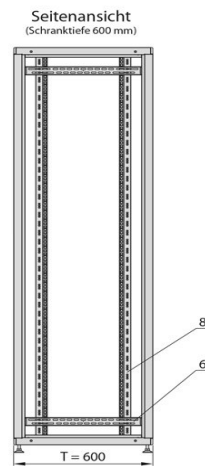
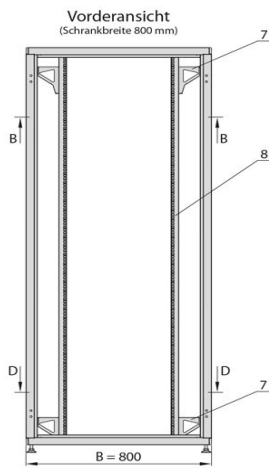
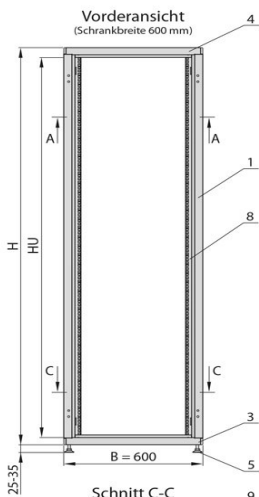
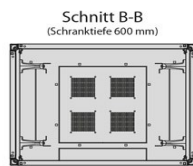
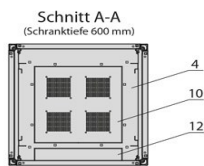
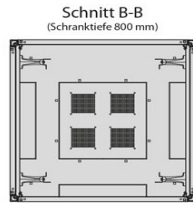
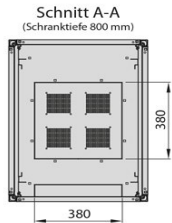
ETIM: EC002499

Verpackungseinheit: 1 Stück



# 19" Netzwerk-/Serverschränke Schneikel Standard-Line

Zeichnung Tiefe 600mm / 800mm

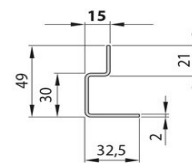
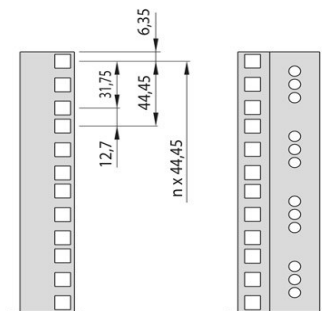


## BAUTEILE

1. Gestellprofil
3. Bodenplatte
4. Dachplatte
5. Nievellierfuß
6. Tiefenstrebe zur 15 mm tiefen Profilschienen
7. Ausleger
8. 19"-Profilschiene des Typs STANDARD, Tiefe 15 mm
9. Erdungsschiene
10. Ausbruchblende 380 x 380 mm
12. Ausbruchblende 380 x 71 mm

## Hinweis:

Die auf der Zeichnung dargestellte Schränke sind ohne Wände und Türen abgebildet.

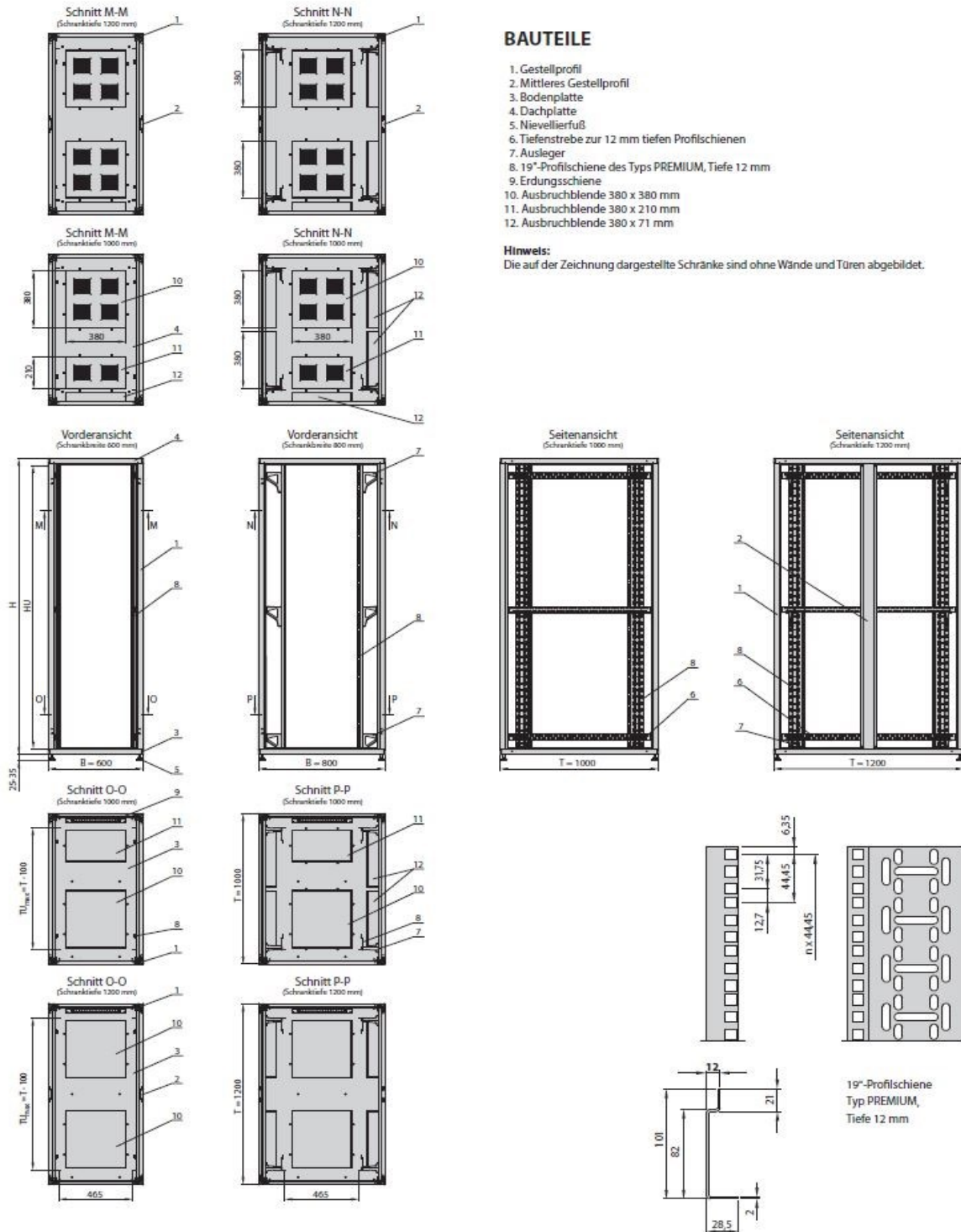


19"-Profilschiene  
Typ STANDARD,  
Tiefe 15 mm



# 19" Netzwerk-/Serverschränke Schneikel Standard-Line

Zeichnung Tiefe 1000mm / 1200mm



## BAUTEILE

1. Gestellprofil
2. Mittleres Gestellprofil
3. Bodenplatte
4. Dachplatte
5. Nievelliervuß
6. Tiefenstrebe zur 12 mm tiefen Profilschienen
7. Ausleger
8. 19"-Profilschiene des Typs PREMIUM, Tiefe 12 mm
9. Erdungsschiene
10. Ausbruchblende 380 x 380 mm
11. Ausbruchblende 380 x 210 mm
12. Ausbruchblende 380 x 71 mm

## Hinweis:

Die auf der Zeichnung dargestellte Schränke sind ohne Wände und Türen abgebildet.

## 19“ Netzwerk-/Serverschränke Schneikel Standard-Line

### TÜR- UND SEITENWANDAUSFÜHRUNGEN



[1] Vollglastür



[2] Volle Blechtür



[3] Volle Blechtür,  
zweiflügelig



[4] Perforierte Blechtür  
(80% Luftdurchlässigkeit)



[5] Perforierte Blechtür  
(80% Luftdurchlässigkeit),  
zweiflügelig



[6] Glastür mit seitlichen  
Metallrahmen



[8] Sichttür



[9] Volle Blechtür,  
galvanisiert; unter der  
Tür befindet sich  
ein 3 HE Panel mit  
Bürstenleiste



[A] Volles Blechwand



[B] Perforiertes Blechwand  
(80% Luftdurchlässigkeit)

