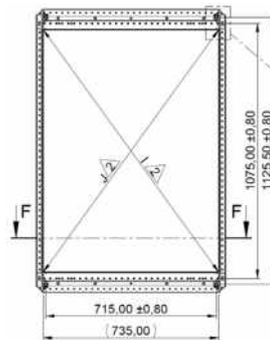
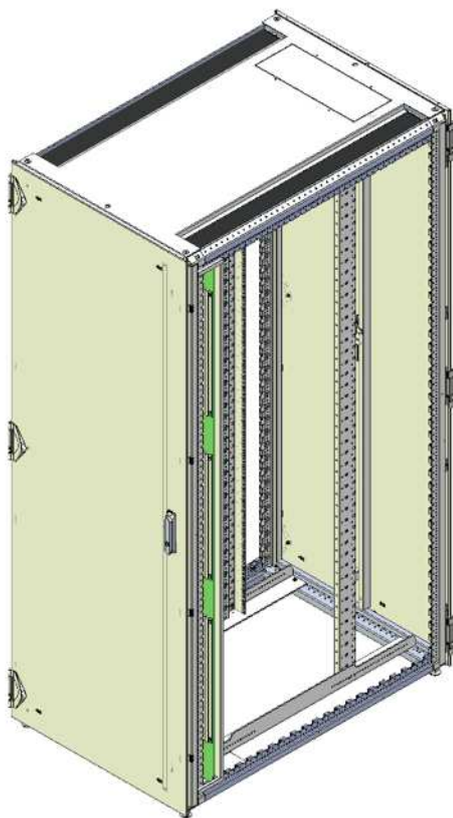
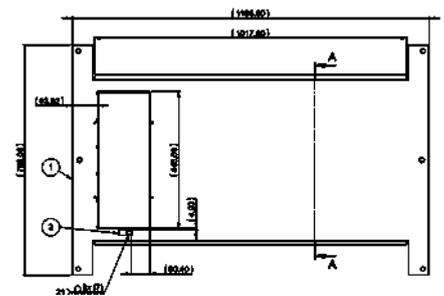


Varistar CP Angereihter Serverschrank

10630-026



Position der Nivellierfüße



Kabeleinführung im Dach

TECHNISCHE DATEN

Tiefe: 1.200 mm
 Höhe: 2.200 mm / 47 HE
 Breite: 800 mm
 Ausführung: Angereiht

Lieferumfang:

| Pos. | Menge | Beschreibung |
|------|-------|--|
| 1 | 1 | Geschweißtes Grundgestell (CP) aus Blechprofilen mit umlaufender Mäanderung in 25-mm-Raster für M6-Taptite-Schrauben und/oder M5-Käfigmuttern. Statische Traglast von max. 1.600 kg und dynamische Traglast von 1.000 kg. Farbe RAL 7021 |
| 2 | 1 | Dach, Farbe RAL 7021 in 1,5 mm Stahlblechausführung mit Ausbrüchen für Kabeleinführung |
| 3 | 1 | Bürstenleistenset, montiert in den Ausbruchbereichen auf der Rückseite und an der Seite links/rechts |
| 4 | 1 | Fronttür, perforiert, Stahl, mit 180°-Scharnieren, 3-Punkt-Verriegelung und Schwenkhebelgriff, 1333-Schließzylinder, Farbe RAL 7021 |
| 5 | 1 | Doppeltür rückseitig, Stahl, mit 180°-Scharnieren und Perforation, 3-Punkt-Verriegelung und Schwenkhebelgriff, 1333-Schließzylinder, Farbe RAL 7021 |
| 6 | 4 | 19°-Winkelprofile, Stahl, montiert in 740-mm-Intervallen, mit HE-Markierung, Farbe RAL 7021, Winkelprofile können in 25-mm-Schritten versetzt werden |
| 7 | 4 | Traverse, 2,5-mm-Stahl (zur Aufnahme von 19°-Winkelprofilen in 800 mm breiten Schränken) |
| 8 | 2 | Blindplatten mit Ausbrüchen und Bürsten (2 HE – 19°), 1,5-mm-Stahl, Dichtungsmaterial |
| 9 | 4 | Nivellierfuß |
| 10 | 1 | Bodenblende zum Abdichten des Spaltes an der Vorderseite unter dem Schrank bei Integration in Einhausungen |
| 11 | 1 | Erdungssatz, montiert |