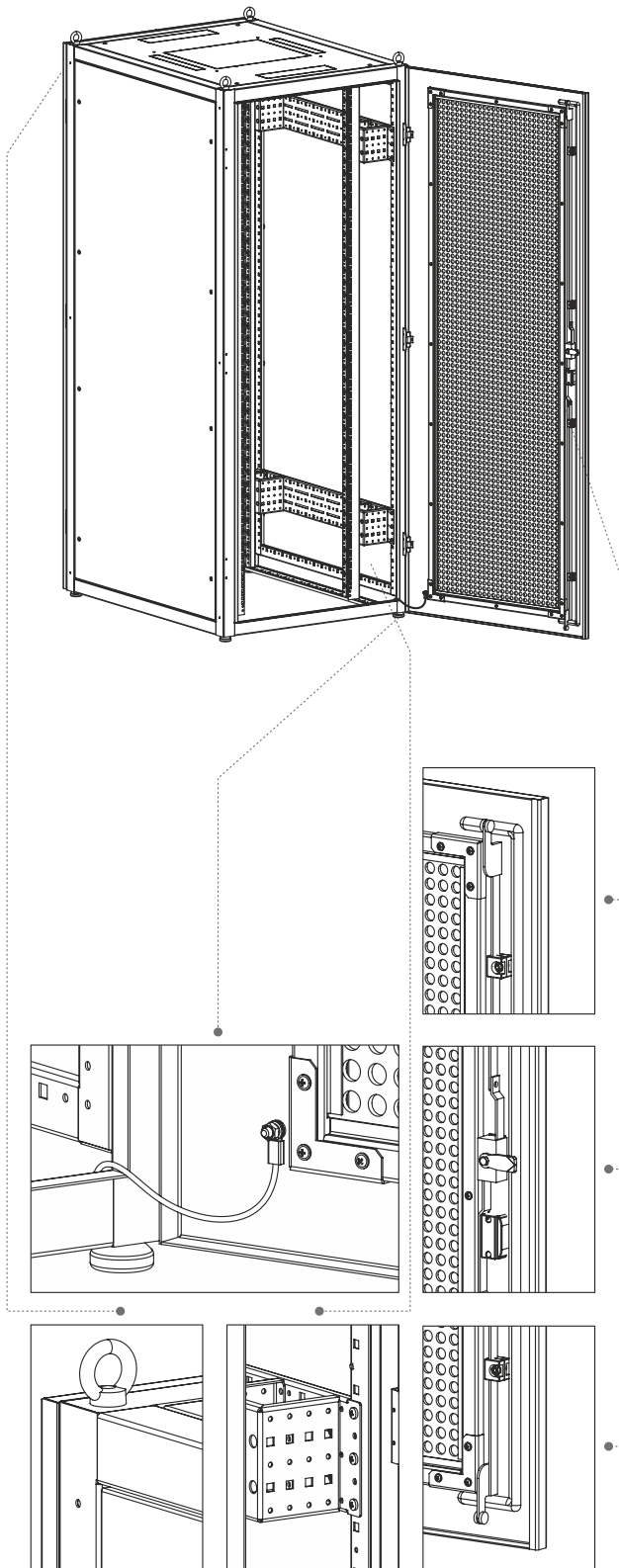




19" STANDSCHRÄNKE FÜR DIE TELEKOMMUNIKATIONS- AUSRÜSTUNG



19" Stand-Serverschränke XL-ID

Speziell für die Installation von Server-Hardware und die Installation von unterbrechungsfreien Stromversorgungen.

Bei der Gestaltung der Konstruktion wurden die spezifischen Anforderungen für den Einsatz von Server-Hardware berücksichtigt, was in der Entwicklung von Knoten und Elemente reflektiert wird, dass den Lebensdauer und eine effiziente Wärmeübertragung für Schränke X-ID erhöhte. Änderungen bis 1200 mm tief ermöglichen die Aufstellung von dimensional aktiven Anlagen in Schränken und die hohe Belastbarkeit ermöglicht die Montage der Geräte mit einem Gewicht bis 900 kg.

Gehäuse sind mit den folgenden Anforderungen der Hersteller von IT ausgearbeitet:

- Das moderne Design
- Breite Auswahl der Größen
- Geschweißte Konstruktion ist aus Stahlblech 1,5 / 2,0 mm dick ausgefertigt und ist mit einem Raster von 25 mm perforiert
- Die Möglichkeit, die Schränke horizontal zu verbinden
- Beständigkeit gegen mechanische Einwirkung von außen nicht weniger als IK08
- Umkehrbare Türe mit Öffnungswinkel von 170°
- Lüftungstüren aus der Vorder- und Rückseite sind mit Drehknopf und Dreipunktschloss vorgesehen, der die Tür in den mittleren, oberen und unteren Verriegelungspunkten fixiert
- Umkehrbare Seitenwände
- Im Dach und im Boden des Schrankes sind Schlitz für die Organisation der Kabeleinführung vorgesehen
- Das Vorhandensein einer Perforation im Dach ermöglicht die freie und erzwungene Belüftung
- Fähigkeit, die Lüftereinheit im Dach des Gerüsts zu setzen
- Die Möglichkeit, 19" Montageschienen auf verschiedener Tiefe, dank der Funktion "den fließenden Eingang" zu positionieren
- Die Rahme des Gerüsts ist an verstellbaren Schraube angebracht, mit der Möglichkeit der Montage auf einem Sockel oder Rollen
- Korrosionsschutz wird durch Phosphatierung zuwärts gebracht, und dekorative Beschichtung wird von abriebfesten Pulverfarbe in hellgrau (RAL7035) ausgefertigt
- Verfügbarkeit von Zubehöerteilen: Montageschienen, Lüftereinschübe, Rangierpaneele, Steckdosen, Blindbleche, usw
- Möglichkeit der Montage bei der Konstruktion des Rechenzentrums Systems von Schiebetüren und der Dachteils für die Trennung der Luftströmungen (zum XL3D).