

Schranktechnik, die keine Installations- und Montagewünsche offen lässt!



vollsymmetrische Schrankkonstruktion

Vorteil: alle Türen / Seitenwände rundherum montierbar (Bsp.: Tür seitlich anschlagbar).

Schutzart IP 54

Vorteil: Schranksystem für Industrieanwendungen, sowie den Einsatz von Klimatechnik geeignet.

Ansprechendes Design

Vorteil: Durch das zweifarbige Design bringen Sie etwas "Licht" in die Datenwelt. Zudem können Sie durch Änderung der Designprofile (s. Foto) Ihrem Schrank eine eigene Optik (Funktion) verleihen.

Modularer Aufbau

Vorteil: Kabeleinführung / Lüftereinbau ist im Kopf. Bodenblech sowie rundherum seitlich durch verkürzte Verkleidungsteile (H=200 mm) montierbar.

Modularer Innenaufbau

Vorteil: Kabelabfangschienen, Multifunktionsstreben usw. sind durch das symmetrische Schrankgestell rundherum montierbar.

Flexible Schrankabmessungen

Vorteil: Die Schrankhöhe beginnt bei 1200 mm (24 HE) und reicht bis 2200 mm (46 HE). Die Tiefe beginnt bei 600 mm (Patcheschrank) über 800 mm (LAN-Schrank) bis zu 1200 mm (Serverschrank). In der Schrankbreite werden die beiden Standardmaße 600/800 angeboten.

Kosten- bzw. Zeitersparnis "Montage"

Vorteil: Wir liefern Ihren Schrank komplett vormontiert ganz nach Ihren individuellen Wünschen. Kein stundenlanges Suchen nach Montagematerial sowie zeitaufwändiges Umbauen der diversen An- und Einbauteile des Schrankes. Aufbau vor Ort möglich. Das Schranksystem ist komplett zerlegbar.

Stabilität / Leitfähigkeit

Vorteil: Durch das gewalzte und lasergeschweißte Profil des Schrankholmes aus verzinktem Stahlblech erreichen wir eine hohe Steifigkeit des Gestells sowie eine durchgehende elektrische Leitfähigkeit des Schrankgestells.



Egal ob es um **Schranklösungen**, **Klimatisierung**, **Stromverteilung** oder **Kabelmanagement** geht: wir sind von der **Planung** über die **Montage** bis zum **After-Sales-Service** kompetent und zuverlässig für Sie da.

Sprechen Sie uns an! Wir beraten Sie kostenlos und unverbindlich – gern auch vor Ort!



apraNET Geschäftsbereich Netzwerktechnik
der apra-norm Elektromechanik GmbH

D-54552 Mehren · Tel.: 06592 / 9512-0 · vertrieb@apranet.de · www.apra.de
- ein Unternehmen der apra-gruppe -

