

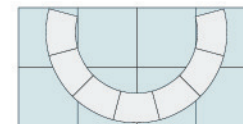
ISObar

Ein modulares System für Deinen großen Empfang

Das Mark Bric ISOframe Programm umfasst jetzt mit ISObar ein modulares System für Empfangstresen-Lösungen. Sie können individuell gestaltet und an jeden Empfang- und Messeständen angepasst werden. Wähle aus unseren kompletten Counter-Einheiten aus: gerade oder gebogen. Oder wie wär's mit einer Maßanfertigung, bei der unterschiedliche und verschiedene Thekenlösungen zu einer großen, einzigen zusammengesetzt werden? Alle unsere Empfangstheken bieten eine elegante Lösung zu einem vernünftigen Preis, ohne Kompromisse bei der Qualität.



Eine gebogene 7-er Einheit, ca. Maße: 2,7m (B) x 1,2m (T)



FASTclamp

Die ISOframe Counter funktionieren auf der Basis der einfachen und werkzeuglosen Montage mit unseren einzigartigen und patentierten FASTclamp Anschlüssen.

Attraktive und praktische Funktionen



Doppelseitige Grafiken

Die Thekeneinheiten können mit Grafikbahnen auf beiden Seiten bei Bedarf bestückt werden.



Noch attraktiver mit Licht

Steigere die Aufmerksamkeit deines Auftritts mit unseren dekorativen, indirekten LED-Strips. Super leicht mit Klebeband in der extra Lichtschiene unter der Tischplatte angebracht.



Nützliche Innen-Regale

Die Standard Theken umfassen ein Innen-Regal für jeden Abschnitt. Weitere Regale können zusätzlich hinzugefügt und gekauft werden.

Leicht und schnell aufgebaut in nur wenigen Schritten

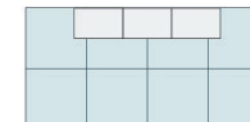


Wähle: gerade, gebogen oder nach Deinem Maß

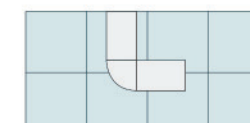
Komplett mit Rahmen, Holztischplatten und 1 Einlegeboden/Sektion. Unsere 3-, 4- und 5-teiligen Thekeneinheiten (gerade oder um 30 Grad gebogen) dienen als unsere Standardeinheiten mit je 800 mm breiten Grafikpanels. Vergrößere oder verkleinere die Einheiten nach deinen Ansprüchen: z. B. erhältst Du mit 12 gebogenen Einheiten mit 30 Grad Biegung einen Kreis.



Eine gebogene 4-er Einheit, ca. Maße: 2,7m (B) x 1,2m



Eine gerade 3-er Einheit, ca. Maße: 2,5m (B) x 0,5m (T)



Eine gerade 2-er Einheit mit einem 90-Grad-Winkel-Modul, ca. Maße: 1,3m (B) x 1,3m (T)