

BÜTEC Bühnenelement 2m x 1m:

Trägerrahmen aus Kammerprofilen in Aluminium; Deckplatte aus 22mm Buchenholztischlerplatte, 4 fest angebrachte Haken des einen Elementes greifen in die Nuten des nächsten und halten beide Podeste zusammen (keine losen Verbindungsteile). Der Trägerrahmen ist dabei mit 4 speziellen Eckaufnahmen aus Zinkdruckguss ausgestattet. Ein großer Anpresswinkel, der auch in Schräglagen des Podestes problemlos betätigt werden kann, bewirkt die stabile Standsicherheit. Alle Profile von ca. 40-55mm können von dieser Ecke aufgenommen werden. Das Gewicht ist unter 35 Kg, Stapelhöhe: 10cm.

TÜV geprüft auf eine Belastbarkeit von 750 Kg pro qm.

Erhältlich serienmäßig mit BÜTEC Steckbeinen aus Aluminium, Abmessung 50/50/2mm mit eingelassenen PVC-Lastverteilern, Höhe nach Wahl. Bei glatten Steinböden empfehlen wir großflächige Hartgummifüße, die bodenschonend und rutschfest wirken.

