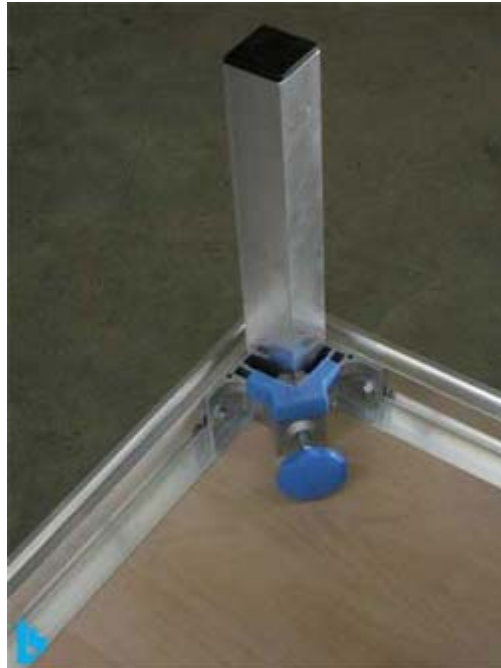


Trägerrahmen aus  
Kammerprofilen in Aluminium;  
Deckplatte aus 22 mm  
Buchenholztischlerplatte, 4 fest  
angebrachte Haken des einen  
Elementes greifen in die Nuten  
des nächsten und halten beide  
Podeste zusammen (keine losen  
Verbindungsteile).



Der Trägerrahmen ist dabei mit  
4 speziellen Beinaufnahmeecken  
aus Zinkdruckguss ausgestattet.  
Ein grosser Anpresswinkel, der  
auch in Schräglagen des  
Podestes problemlos betätigt  
werden kann, bewirkt die stabile  
Standicherheit. Alle Profile von  
ca. 40-55 mm können von dieser  
Ecke aufgenommen werden. Das  
Gewicht ist unter 35 Kg,  
Stapelhöhe: 10 cm.



TÜV geprüft auf eine  
Belastbarkeit von 750 Kg pro  
qm.

Erhältlich serienmässig mit BÜTEC Steckbeinen aus Aluminium,  
Abmessung 50/50/2 mm mit eingelassenen PVC-Lastverteilern