

**Artikelnummer:** 401302

**Kurzbeschreibung:** Aufbauportal, Ansatzisch  
SPEZIAL Arbeitstisch-/Werkbanksystem  
UNIVERSAL/PROFI, 1250 mm, resedagrün

**Langbeschreibung:** Aufbauportal f. Ansatzisch  
SPEZIAL Arbeitstisch-/Werkbanksystem  
UNIVERSAL/PROFI, H2100 mm : Diese  
Ausführung des Manuflex Aufbauportals ist  
geeignet für die 700 mm tiefen Ansatzische der  
Serien Universal Spezial und Profi Spezial. Dabei  
hat das Manuflex Aufbauportal eine Nutzhöhe von  
1500 mm. Um die Fläche oberhalb der 700 mm  
tiefen Ansatzische der Serien Universal Spezial  
und Profi Spezial zu nutzen, eignet sich das  
Manuflex Aufbauportal. Dank des Manuflex

Aufbauportals können Sie Ihre Arbeitsfläche frei halten und Werkzeuge, Geräte, aber auch eine Arbeitsplatzbeleuchtung griffbereit platzieren. Bei einer Nutzhöhe von 1500 mm ist das Manuflex Aufbauportal inklusive seiner Beschläge zur Befestigung an den Tischgestellen 60 mm breit und 55 mm tief. Es besteht aus einem Aufbauprofil, welches hochwertig pulverbeschichtet ist, und einer Querstabilisierungsstrebe. Belastbar mit bis zu 120 kg, bietet das aus dreiseitig im 30 mm Raster gelochtem Profilstahl gefertigte Manuflex Aufbauportal viel Platz zur Ablage. Dabei können die Aufbaukomponenten im Raster von 30 mm höhenverstellt werden. Weitere Details: Für die Nutzung der Arbeitsfläche über der Tisch- oder Werkbankplatte Aufbauportale machen einen Arbeitstisch oder Werkbank erst zu einem voll ausgebauten Arbeitsplatz Für Werkzeuge, Geräte oder Arbeitsplatzbeleuchtung Nutzhöhe: 1500 mm Tiefe: 55 mm Breite: 60 mm (Ma ssangaben inklusive Beschläge zur Befestigung an den Tischgestellen) Gesamthöhe: 2100 mm Für Ansatzische der Systeme Universal Spezial und Werkbänke Profi Spezial, Tiefe 700 mm 1 Aufbauprofil und 1 Querstabilisierungsstrebe inkl. Befestigungsbeschlägen Hochwertig pulverbeschichtet Aus dreiseitig im 30 mm Raster gelochtem Profilstahl, im Raster von 30 mm höhenverstellbar Belastbarkeit: 120 kg Jederzeit erweiterbar 9 RAL-Farbtöne zur Auswahl



**EAN/GTIN:** 4045916129779