

# System-Aufbau | 1250

**Artikelnummer** EE-BW-KS-02-1250.12

**Länge** 350mm

**Breite** 1250mm

**Höhe** 1130mm



## Beschreibung

- Der Befestigungssatz (Querträger) wird hinten unter der Arbeitsplatte an den Systemunterbau angebracht. Die 2 System-Stützen (Aluminiumprofil 40x40 mm) werden mittels Nutensteinen an den Befestigungssatz (Querträger) angeschraubt (Höhe einstellbar) und laufen hinter der Arbeitsplatte nach oben, so dass die gesamte Tiefe der Arbeitsplatte frei bleibt (kein Verschrauben auf der Arbeitsplatte). Die System-Stützen verfügen an allen 4 Seiten über eine Profilnut, so dass eine allseitige Nutzung möglich ist.
- Die 2 System-Stützen werden links und rechts außen angeschraubt, so dass 1 Systemfeld in der Systembreite 1250 mm entsteht. Nutzhöhe 1130 (ab Oberkante Arbeitsplatte).
- Geeignet für: Arbeitstische Serie Jerry und Tom, Werkische Serie 900, Werkbänke Serie 8000, Werkbänke Serie 7000, Fahrbare Werkbänke Serie 8000, Werkbänke mit Fahrgestell Serie 8000, Schubladenschränke Serie 7000, Montagewagen Serie 7000, Elektrisch Höhenverstellbare Arbeitsplätze Serie adlatus 300 und 600.
- Montage an: Systemunterbau.
- Aufnahme von: Anbauelemente (System-Zubehör).

## Eigenschaften

**Tiefe** 350 mm

**Breite** 1250 mm

**Höhe** 1130 mm

**Flächenlast stationär** 100 kg

## Detailbilder

