

System-Aufbau - Komplettsset 02 für Produktbreite 1000 mm | 1000

Aufbauset 02 jetzt kaufen ? 5 Jahre Garantie ? Kostenloser Versand ? Höchste Qualität ? Fachberatung ? ##productPrice##

Artikelnummer 720592-002



Beschreibung

- 1 x Befestigungssatz (Querträger) mit 2 System-Stützen (ergibt Systembreite 1x1000 mm).
- 2 x Lochplatte B915 x H450 mm mit 4-Kant Systemlochung (Lochung 10x10 mm, Abstand Lochmitte-Lochmitte 38 mm) zur Aufnahme von Lochplatten-Zubehör.
- 1 x Neigbare Metallablage B915 x T300 mm; allseitige Aufkantungen
- 1 x Halteschiene B915 mm für Aufnahme von Sichtlagerkästen (offene Einhängekante an der Rückseite der Sichtlagerkästen erforderlich) und/oder Energieleiste.
- 1 x Flachbildschirmhalter mit Montageadapter für Lochplatte (VESA MIS-D 75/100).
- Einbauhöhe der Anbauelemente innerhalb der System-Stützen verstellbar.
- 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 Profillinie, so dass eine allseitige Nutzung möglich ist.
- Die 2 System-Stützen werden links und rechts außen angeschraubt, so dass 1 Systemfeld in der Systembreite 1000 mm entsteht. Nutzhöhe 1130 (ab Oberkante Arbeitsplatte).
- Gesamtbelastbarkeit max. 100 kg
- Belastbarkeit max. 30 kg je Anbauelement
- Geeignet für: Arbeitstische Serie Jerry und Tom, Werkbänke Serie 900, Werkbänke Serie 8000, Werkbänke Serie 7000, Schwerlastwerkbänke, 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

Breite 1000 mm

Detailbilder

