

Ausgereiftes ESD-Arbeitsplatzsystem – von Profis für Profis. Die Bestandteile im Einzelnen:

- **1 Tischgestell**
1600 x 750 mm (B x T), höhenverstellbar von 720 bis 1020 mm
- **1 Querverbinder zu Tischgestell**
1600 mm lang
- **1 ESD-Erdungsbaustein**
3 Druckknopfanschlüsse 10 mm, mit Schutzwiderstand, je 1 Megaohm pro Anschluss, zur Erdung auf Tischgestell
- **1 Erdungsstecker und ein 2,5 m langes Erdungskabel**
mit Druckknopf am Kabelende, 1 Megaohm Schutzwiderstand
- **2 Lochbleche zu den Seitenteilen des Tischgestells**
750 mm hoch
- **1 Trägerpaar für Schubladenbefestigung für Tischgestell**
- **1 abschließbare Einzelschublade**
Tragkraft max. 20 kg, 330 x 486 x 108 mm (B x T x H)
- **1 PC-Halterung**
200 x 440 mm (L x B)
- **1 ESD-Arbeitsplatte, melaminharzbeschichtet**
1600 x 750 mm (B x T), 30 mm stark, lichtgrau, mit ABS Kanten

AUFBAUTEN:

- **2 Lochprofile für Aufbauten**
60 x 30 mm, 1780 mm lang
- **2 Lochprofile für Aufbauten**
60 x 30 mm, 1450 mm lang
- **2 Ausleger**
700 mm lang
- **1 C-Profilschiene zum Aufhängen von Werkzeugen und Leuchten, inkl. 2 Endanschlüsse und Befestigungsmittel**
1500 mm lang
- **1 Lochblech zum Einhängen von Werkzeughalterungen**
660 x 370 mm (B x H)
- **1 Ablageboden mit verschraubter Konsole**
gerade, 15° oder 30° neigbar, Tragkraft bis 40 kg, 660 x 270 mm (B x T)

- **1 Ablageboden mit verschraubter Konsole**
gerade, 15° oder 30° neigbar, Tragkraft bis 40 kg, 660 x 400 mm (B x T)
- **1 Schwenkarm, komplett mit Bildschirmaufnahme und Tastaturablage**
- **1 Schwenkarm, komplett mit Aufsatz, inkl. 3 Aufhängeschienen**
660 mm lang
- **1 Aufhängeschiene zum Einhängen von Lagersichtkästen**
gerade und 25° neigbar, Länge 660 mm
- **1 Aufhängeschiene zur Aufnahme von Elektro- und Druckluft-Komponenten**
660 mm lang
- **1 Steckdosenleiste DE-Ausführung**
3-fach Steckdose Schuko mit Stecker und Buchse
- **1 Steckdosenleiste mit Ein-/Aus-Schalter DE-Ausführung**
3-fach Steckdose Schuko, mit Stecker und Buchse
- **1 Netzanschlusskabel DE-Ausführung**