

Arbeitstisch Basis EB+AS Serie E | EGB-Melamin Platte | 1200 | 900 mm

Artikelnummer E-ATEB-1200-900ME.11

Länge 900mm

Breite 1200mm



Beschreibung

- EGB-Arbeitsplatte mit Melaminharzbeschichtung, Stärke 28 mm (volumenleitfähig).
- Ober- und Unterseite mit einer leitfähigen, lichtgrauen Melaminharz-Direktbeschichtung. Melaminharzbeschichtung nach DIN68765. Spritzwasserfest und schmutzresistent, Oberflächeneigenschaften nach EN14322/EN14323: Ableitwerte nach EN61340, Abriebfestigkeit Klasse 3A, Kratzfestigkeit N>1,5, Fleckunempfindlichkeit Stufe ? 3 (z.B. Aceton, Alkohol, organische Lösungsmittel, Waschbenzin), Rissanfälligkeit Stufe ? 3, Verhalten gegenüber Zigarettenglut Grad 3, Verhalten gegenüber Wasserdampf Grad 4. Unbedenklichkeitsbescheinigung in Bezug auf das Migrationsverhalten, dadurch auch im Lebensmittelbereich einsetzbar. Belag normal entflammbar (B2) nach DIN4102. Plattenkern aus volumenleitfähiger Spanplatte nach EN309/EN312 (Emissionsklasse E1). Allseitig lichtgraue, antistatische ABS-Kante.
- Systemunterbau, B1200 x T900 x H630-980 mm.
- 4-Fuß Gestell mit zwei Gestellfußpaaren aus Profil-Stahlrohr (45x45x3 mm) inkl. Tiefenverstreben (mittig). Gestellfüße unten mit Abschlusselement inkl. Niveaueausgleich und Anti-Rutsch-Noppe für sicheren Stand. Gestellfüße oben mit integrierter Höhenverstellung/Höheneinstellung mittels Aluminium-Profil (40x40 mm), über dessen Profilnut die Arbeitshöhe stufenlos eingestellt werden kann. Querstreben aus Profil-Stahlrohr (35x35x2 mm) oben unter der Arbeitsplatte (vorne, hinten) sowie Tiefenstreben aus Winkleisen (40x35x2 mm) mit Aufnahmeadapter (links, rechts). Die Gestellfüße sind vorbereitet für die Aufnahme/Nachrüstung eines Rollensatzes.
- Hinweis: Dieser Basistisch mit Aufbau kann mit einem Anbautisch derselben oder einer geringeren Tiefe und/oder einem Ecktisch ergänzt werden.

Eigenschaften

Breite	1200 mm
Höhe von	650 mm
Plattenart	EGB-Melamin-Belag Arbeitsplatte
Höhe bis	1000 mm
Plattenstärke	28 mm
Tiefe	900 mm
Flächenlast stationär	450 kg

Detailbilder

