

Tischplatten

Trägermaterial für HPL, Melamin- und Furniertischplatten

Beschreibung: Hochverdichtete Dreischicht-Gütefeinspanplatte (P2: Platten für Inneneinrichtungen (einschliesslich Möbel) zur Verwendung im Trockenbereich) nach DIN EN 312.

Tischplattenstärke: ca. 22 mm.

Sicherheit: Alle Ecken und Kanten sind abgerundet. Die gesetzlich zulässigen Werte der unbedenklichen Emissionsklassen E1 werden unterschritten.

Tischplatten Melamin direktbeschichtet

Beschreibung: Die kunststoffbeschichtete Flachpressplatte (MFB Platte = melaminbeschichtete Platte) ist eine nach DIN EN 14322 mit Melaminharz beschichtete Gütefeinspanplatte P2.

Oberfläche: Reflexionswerte, Glanz und Helligkeit unterhalb der für Standardarbeitsplätze empfohlenen Grenzen.

Kante: Die Tischplatte verfügt über eine 3 mm starke ABS-Kante.

Sicherheit: Alle Ecken und Kanten sind abgerundet.

Tischplatten HPL anti-fingerprint

Beschreibung: Der Schichtstoff/das Laminat (HPL = High Pressure Laminate) ist ein Belag nach DIN EN 438-2. Dieser wird beidseitig auf das oben erwähnte Trägermaterial aufgeklebt.

Oberfläche: Reflexionswerte, Glanz und Helligkeit der schwarzen Oberfläche liegen nicht innerhalb der für Bildschirmarbeitsplätze empfohlenen Grenzen; das GS-Zertifikat entfällt in diesem Fall.

Kante: Die Tischplatte verfügt über eine 2 mm starke ABS-Kante.

Sicherheit: Alle Ecken und Kanten sind abgerundet.

Tischplatten Echtholz furnier

Beschreibung: Furnier Eiche hell mit durchgehendem Furnierbild.

Oberfläche: Oberflächenschutz durch Mehrschichtlackierung mit PUR-Lack.

Kante: Umlaufende, gerade Furnierholzkante 2,5–3 mm stark.

Sicherheit: Alle Ecken und Kanten sind abgerundet.

Die maximale Nutzlast pro Arbeitsplatz beträgt 50 kg.

Unterbauelemente

Säulen

Beschreibung: Präzisionsrundrohrsäulen aus Stahl, pulverbeschichtet, Durchmesser 70 mm. Die mitgelieferte Steuerung der Motoren bei elektrisch höhenverstellbaren Säulen ist im Säulenkopf der Master-Säule integriert und die Follower-Säule wird über ein Motorkabel angesteuert. Die Säulen sind direkt am Seitendruckgussteil und den Rahmenrohren befestigt.

Höhenverstellung: 3-fach teleskopiert, elektromotorische Höhenverstellung stufenlos von 650–1250 mm. Motoren in Säulenkopf integriert. Die fixe Höhe beträgt 74 cm.

Ausgleich von Bodenunebenheiten mittels Gleiter von +/- 5 mm.

Sicherheit: Auffahrschutz mittels Desk-Sensor zum Schutz vor Sachschäden; Plug-in-Adapter basierend auf Gyroskoptechnologie erkennt Neigungen der Tischplatte, was zum sofortigen Stopp führt und die Fahrtrichtung ändert, um Sachschäden zu vermeiden. Auffahrsensoren dienen der technischen Sicherheit des Tischsystems, nicht dem Personen- oder Einklemmschutz. Eine bewusste und kontrollierte Höhenverstellung des Tisches durch den Benutzer ist dennoch zwingend notwendig.

Handset

Beschreibung: Das Handset verfügt über Speicher, Display und Tastensperre. Bevor der Tisch über die Kippfunktion des Handsets in der Höhe verstellt werden kann, muss dieses per Tastenkombination entsperrt werden.

Weitere Funktionen sind:

- Speicherfunktion mit bis zu 4 Speicherpositionen.
- Erinnerungsanzeige über die LED-Lichtleiste, erinnert den Nutzer anhand von 3 Zeitintervallen daran, im Stehen zu arbeiten.
- OLED-Display mit Anzeige zur Tischhöhe oder zum Auslesen von Fehlercodes.
- Bluetooth-Schnittstelle zur Desk Control™ App. Ermöglicht die Verbindung zum Tisch, der Nutzer kann Ziele für das Arbeiten im Stehen hinterlegen und benutzerdefinierte Intervalle zur Erinnerungsfunktion definieren.

Zur Sicherheit dient die Bluetooth-Schnittstelle nicht zur Einstellung der Tischhöhe via App.

Fussausleger

Beschreibung: Fussausleger aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in Säulenfarbe mit Gleitern aus Kunststoffspritzguss zur Regulierung von Bodenunebenheiten im Bereich von 0–10 mm.

Masse: B 701 x T 75 x H 53 mm.

Rahmenrohre

Beschreibung: Rahmenrohre aus Vierkantröhren pulverbeschichtet mit Aussparungen mit Sicherheitsradien für effizientes Kabelmanagement. Befestigung am Säulenkopf, dient zur Aufnahme der Tischplatte.

Masse: B 1258/B 1458/B 1658 x T 30 x H 40 mm.

Sicherheit: Alle Ecken und Kanten sind abgerundet.

Seitendruckussteil

Beschreibung: Zinkdruckguss, pulverbeschichtet, befestigt am Säulenkopf. Dient zur Aufnahme von Zugentlastung und CPU Halter.

Masse: B 400 x T 40 x H 49 mm.

Kabelabdeckung aus Polyestervlies

Beschreibung: Kabelabdeckung aus Polyestervliesplatten in verschiedenen Farben. Das Material ist akustisch wirksam. Direkt an der Tischplatte und am Rahmenrohr verschraubt, dient zur Abdeckung der Rahmenrohre und der dazwischen liegenden Elemente Steuerung, Sensor und Motorenkabel.

Masse in montiertem Zustand: B 1274/B 1474/B 1674 x T 266 x H 44 mm, Materialstärke 3 mm.

Kabelwanne aus Polyestervlies

Beschreibung: Kabelwanne aus mittels Hitze und Druck thermoverformtem Polyestervlies in verschiedenen Farben. Das Material ist akustisch wirksam. Einfacher Zugriff über eingenähten Reissverschluss und Druckknopfklappe im hinteren Bereich.

Masse in montiertem Zustand für Tische Tiefe 70 cm: B 1274 x T 502 x H 70 mm, Materialstärke 3,8 mm.

Masse in montiertem Zustand für Tische Tiefe 80 cm: B 1474/B 1674 x T 552 x H 70 mm, Materialstärke 3,8 mm.

Zusatzelemente

Klammer

Beschreibung: Zweiteilige Klammer mit Druckplatte aus Zinkdruckguss; pulverbeschichtet für Tischplatten in der Stärke 22–28 mm. Pro Klammer kann ein Adapter für Monitorarme oder Leuchten befestigt werden. Freie und werkzeuglose Platzierung via Rändelschraube an der Tischplattenkante. Dient die Klammer zur Aufnahme von Monitorarmen, wird anstelle der Rändelschraube eine Madenschraube zur zusätzlichen Fixierung eingesetzt. Wird kein Adapter befestigt, wird der Aufnahmepunkt mit einer Abdeckung in Metall pulverbeschichtet ausgeliefert. Zur Nachrüstung von Adaptern muss die Abdeckung ausgetauscht werden.

Masse: B 105 x T 65 mm, Auflagefläche auf der Tischplatte. Aufbauhöhe auf Tischplatte 17 mm/Aufbau an Tischkante 15 mm.

Leuchtenadapter für Klammer

Beschreibung: Zur Befestigung auf der Klammer; Aludrehteil; poliert.

Ausführung: Für Leuchten inkl. Kunststoffhülse mit Innendurchmesser 10 oder 11 mm.

Masse: H 45 mm, Aussendurchmesser 30 mm.

Monitoradapter für Klammer

Beschreibung: Zur Befestigung auf der Klammer; aus Aluminiumdruckguss; poliert.

Ausführung: Inkl. Verdrehsicherung, ausschliesslich für Humanscale M2.1 Monitorarm.

Masse: H 45 mm, Aussendurchmesser 30 mm.

CPU-Halter

Beschreibung: Zur Montage unter der Tischplatte am Seitendruckgussteil. CPU-Halter aus Stahlblech pulverbeschichtet. Befestigungsgurt; Schnalle zum Festziehen aus Kunststoff. Die Elektrifizierung der CPU erfolgt über die Untertischsteckdose.

Ausrichtung nach Innen und nach Aussen möglich. Max. Masse CPU: T 650 x H 490 mm, Min-Masse CPU: B 45 x H 175 mm.

Masse Halteblech: B 240 x T 100 x H 375-490 mm.

Sicherheit: Max. Belastbarkeit: 15 kg.

Elektrifizierung

Allgemein

Gemäss den VDE-Vorschriften dürfen Arbeiten an der Elektrifizierung nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Das Verlegen und das Anschliessen der Zuleitungen über Steckverbindungen kann selbstständig durchgeführt werden. Zur Optimierung bei der Bestellung von Elektroartikeln empfehlen wir, die Anzahl und Qualität der anzuschliessenden Geräte zu prüfen. Bei Fragen unterstützt Sie gerne unser Vertriebsteam.

Kabeldurchlass

Beschreibung: Kabeldurchlass aus Kunststoff, drehbar (zweiteilig).

Masse: Ø 80 mm, 3 mm überstehend.

Steckdosen

Beschreibung: Aufnahme einer Untertischsteckdose. Anbindung über Blechhalter an Tischplatte (nach vorne orientiert). Steckdosen werden mit GST18-Steckern ausgeliefert.

Kabelschlauch

Beschreibung: Flexibler Kabelschlauch aus Polyethylen, jeweils an den Enden Klettverschluss zur Fixierung. Nachträgliche Ummontage ohne Verlust von Kabellänge möglich. Aufnahme von bis zu 4 Kabeln möglich.

Sicherheit: Zugentlastung immer am Seitendruckgussteil integriert.

Masse: L 1250 mm, L 1100 mm für Cluster mit Kabelkanal.

Zertifikate

GS (schwarze Tischoberflächen ausgenommen)

BIFMA

Greenguard Gold

CE