vitra.

Eames Segmented Tables Meeting

Technische Produktbeschreibung

Tischplatten

Tischplatten Hartbelag

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

Beschreibung Oberfläche: weisse Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 438

Kanten: Die Tischplatte verfügt über eine 6 mm starke, schwarze Kunststoff-Kante.

Sicherheit: Alle Ecken und Kanten sind abgerundet. Die gesetzlich zulässige Werte der unbedenklichen Emissionsklasse E1 werden

unterschritten

Tischplattenstärke: Fertige Tischplattenstärke ca. 27 mm

Tischplatten Echtholzfurnier

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

Beschreibung Oberfläche: Eiche hell oder dunkel (Europa) oder Amerikanischer Nussbaum (USA) mit durchgehendem Furnierbild, Oberflächenschutz duch Mehrschichtlackierung mit PUR-Lack

Kanten: Die Tischplatte verfügt über eine 3 mm starke umlaufende, gerade Furnierkante.

Sicherheit: Alle Ecken und Kanten sind abgerundet. Die gesetzlich zulässige Werte der unbedenklichen Emissionsklasse El werden unterschritten.

Tischplattenstärke: Fertige Tischplattenstärke ca. 27 mm

Unterbauelemente

Segment-Untergestelle

Beschreibung: Die Segment-Untergestelle bestehen aus verschiedenen Segmentbausteinen: Fussausleger, Traversenbefestigung, Traverse, Standrohr und Tischplattenaufnahme. Das aus einzelnen Segmenten zusammengesetzte Untergestell bietet die Möglichkeit individueller Anfertigung von Tischanlagen. Ausleger und Traversen können in verschiedenen Winkeln mit dem Standrohr verbunden werden. Der Topf der Tischplattenaufnahme sowie die Verbindungstechnik des gesamten Untergestells ermöglicht eine saubere Kabelführung der Elektrifizierungskomponenten durch das Standrohr.

Fussausleger und Traversenbefestigung aus Aluminiumdruckguss poliert oder verchromt; Standrohre und Traversen aus Stahl verchromt oder basic dark pulverbeschichtet; Tischplattenaufnahme Aluminiumdruckguss basic dark pulverbeschichtet; alle Untergestelle mit schwarzen Höhenausgleichsgleitern (10 mm).

Masse: Höhe der Untergestelle 713 mm.

Elektrifizierung

Allgemeiner Hinweis

Gemäss VDE-Vorschriften dürfen Arbeiten an der Elektrifizierung nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Das Verlegen und Anschliessen der Zuleitungen über Steckverbindungen kann selbstständig durchgeführt werden. Zur Optimierung der Bestellung von Elektroartikeln sind Elektrifizierungspakete vordefiniert. Bei Fragen und für individuelle Zusammenstellung von Elektrifizierungskomponenten unterstützt Sie gerne unser Vertriebsteam.

Aletta

Beschreibung: Hochwertige Kabelklappe mit Schliessmechanik aus Aluminium-Druckgusskomponenten in basic dark; werkzeuglose Bestückung mit Steckdoseneinheiten optional möglich; Trägerteile aus poliertem Aluminium-Druckguss verbinden Klappenaussparung mit Klappendeckel; Öldämpfer schliessen Klappe sanft und geräuschlos.

Ausführung: Für Furniertischplatten geeignet; Klappendeckel führt die Maserung der Furnier-Tischoberfläche bündig weiter; Aussparungen im Tisch mit Echtholzrahmen verkleidet. Durch eine grosszügige Fasung des Deckels kann die Klappe trotz Verwendung von Kabeln flächenbündig geschlossen werden. Steckplätze sind wahlweise mit 4 x Strom, 2 x USB Charger, 2 x RJ45, 1 x HDMI + 1 x USB oder 1 x VGS + 3 mm Klinke bestückt.

vitra.

Eames Segmented Tables Meeting

Technische Produktbeschreibung

Doppio

Beschreibung: Kabelklappe aus pulverbeschichtetem Aluminium (Rezyklatanteil bis 95 %). Klappe kann beidseitig geöffnet werden. Kabel können bei geschlossener Klappe durch den Schlitz auf die Tischplatte geführt werden, die Schliessung ist gedämpft. Für einen vollen Zugriff auf die Elektrifizierung kann der Klappendeckel entfernt werden.

Masse: B 300 x T 200 mm

Doppio Kabelkorb

Beschreibung: Kabelkorb aus pulverbeschichtetem Stahldraht in tiefschwarz mit einem Durchmesser von 4 mm. Kabelkorb wird werkzeuglos zwischen zwei Schienen eingehängt. Die pulverbeschichtetem Stahlblech-Schienen in tiefschwarz werden direkt an die Tischplatte geschraubt. Steckdosen werden mittels Flausch und Klett an der Kabelwanne befestigt.

Masse: $H78 \times B440 \times T285 \text{ mm}$

Aletta Kabelkorb (gross)

Beschreibung: Kabelwanne aus gelochtem Stahlblech mit Schlitzen in basic dark; die Wanne nimmt überschüssige Kabellängen auf. In Kombination mit Doppio werden Steckdosen mittels Flausch und Klett an der Kabelwanne befestigt, die Schlitze in der Wanne definieren die Position.

Masse: H 25-40 x B 500 x T 240 mm

Steckdose Tens Kit

Beschreibung: 4-fach-Steckdose aus Kunststoff schwarz und Aluminium in Edelstahloptik und zur direkten Befestigung an einem Kabelkorb mit einem jeweils stirnseitigen GST 18 Ein- und Ausgang. Einspeis-, Verbindungs- oder Patchkabel müssen separat bestellt werden. Steckdose kann individuell mit Steckplätzen für Strom, RJ45 (2x), HDMI/USB und VGA mit 3,5 mm Klinke konfiguriert werden. Bitte länderspezifische Abweichungen beachten.

Steckdose Current Power 4

Beschreibung: 4-fach-Steckdose aus Kunststoff schwarz zur direkten Befestigung an einem Kabelkorb mit einem jeweils stirnseitigen GST 18 Ein- und Ausgang. Einspeis- und Verbindungskabel müssen separat bestellt werden. Steckdose kann individuell mit Steckplätzen für Strom oder USB A/C Charger (Nennausgangsleistung A + C kombiniert: 65 Watt) konfiguriert werden. Bitte länderspezifische Abweichungen beachten.

Punto Wireless Charging

Beschreibung: Eleganter, punktförmiger Wireless-Charger zum kabellosen Laden; mit Zierring zum bündigen Abschluss mit der Tischplatte aus poliertem Aluminium; mit Weichgummiring zur Stabilisierung des Handys auf dem Wireless Charger. Wird mit einem 200 cm langen USB-Kabel inkl. Netzteil ausgeliefert.

Ausführung: Qi zertifizierter Wireless Charger mit 5 Volt Spannung bei 1,5 Amper Stromstärke (Nennausgangsleistung 7.5 Watt) zum Laden aller Qi-kompatiblen Geräte

Masse: Durchmesser mit Zierring 84 mm, 2 mm überstehend. Passt in eine 80-mm-Lochbohrung.

Evoline Circle 8d

Beschreibung: runde Elektrifizierungslösung aus schwarzem oder weissem Kunststoff. Verfügt über einen Stromsteckplatz, einen USB A/C-Charger (Nennausgangsleistung A 10.5 Watt, C 10.5 Watt und kombiniert 21 Watt) sowie einen Kabeldurchlass. Der Deckel dient zur Kabelführung für bis zu 6 Kabel mit vordefinierten Positionen. Evoline Circle 80 wird mit einem 100 cm langen Kabel mit GST-18-Anschluss ausgeliefert. Einspeis- und Verbindungskabel müssen separat dazu bestellt werden.

Masse: Ø 84 mm, 5 mm überstehend. Passt in eine 80-mm-Lochbohrung.

vitra.

Eames Segmented Tables Meeting

Technische Produktbeschreibung

Punto High

Beschreibung: runde Elektrifizierungslösung aus schwarzem Kunststoff. Verfügt über einem Stromsteckplatz und eine USB A/C-Charger (Nennausgangsleistung A 12.5 Watt, C 15 Watt und kombiniert 25 Watt). Wird mit einem 80 cm langen Kabel mit GST-18-Steckverbindung ausgeliefert. Einspeis- und Verbindungskabel müssen separat bestellt werden.

Masse: Ø 90 mm, 16 mm überstehend. Passt in eine 80-mm-Lochbohrung.

Kabeldurchlass

Beschreibung: Kabeldurchlass aus Kunststoff, drehbar (zweiteilig).

Masse: \varnothing 80 mm, 3 mm überstehend. Passt in eine 80-mm-Lochbohrung.

Weitere Informationen

Masszeichnungen und weitere Produkterklärungen finden Sie im Produktdatenblatt auf www.vitra.com

Zertifikate

GS Level 2 für Besprechungstische Greenguard

Elektrifizierungslösungen können aufgrund verschiedener länderspezifischer Anforderungen nicht über das GS-Zertifikat abgebildet werden. Bitte kontaktieren Sie Ihren Vitra-Ansprechpartner bezüglich länderspezifischer Normen und Zertifizierungen.