



Swing Keyfacts

- Umlaufender Rahmen aus Stahlrohr unter der Tischplatte
- Systemprofile als Tischbeine
- Tischbeine mit Schwerlastnuten und Bodenausgleichsschrauben
- integrierte Kabelführung im Tischbein
- nicht benötigte Nuten mit Profilabdeckungen
- Tischhöhe von 780 mm vormontiert
- Hochwertige Tischplatte mit HPL Schichtstoff belegt.
- horizontale Kabelführung unter Tischplatte
- Tischplatte mit seitlich integriertem Kabeldurchbruch zur Kabelführung
- Bei Reihenaufstellung ist ein zurückversetzen der Tischbeine möglich
- flexibel erweiterbar durch System An- und Aufbauten
- ESD-Ausführung möglich
- Applikationen möglich in Schiefergrau (Standard) und Fernblau

Tischplatten

Stärke	27mm Mehrschichtspanplatte
Schichtstoff	HPL-Schichtstoff 0,8mm (Küchenarbeitsplattenqualität), abriebfest nach EN 438, strukturierte blendfreie Oberfläche
Umleimer	ABS-Kantenband
Frontkante	ABS-Kantenband in Farbe der Tischplatte oder gerundete ERGO-Kante (Farbe: Schwarz)
Farbe	RAL 7035 - lichtgrau

Kabelklappe

Material	Metall (Beschichtet)
Durchführungsmöglichkeiten	seitlich und vorne (Bürstenleiste)
Ausführung	Komplett herausnehmbar
Position	hinten mittig in Tisch montiert

Abmaße (andere Abmaße auf Anfrage möglich)

Breite	800 mm - 2000 mm in 100 mm Schritten
Tiefe	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe (Voreingestellt)	780 mm

SWING SYSTEMTISCHE

SWING steht für grenzenlose Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung von Labormöbeln. Tische in den Breiten von 800 bis 2000mm und mehreren Tiefen lassen sich kombinieren und über Eckelemente verbinden. Dabei können unterschiedliche Arbeitshöhen für die einzelnen Abschnitte eingestellt werden.



Die Verbindung zur Tischplatte ist über filigrane und dennoch stabile Koppelungselemente gelöst, was der Tischplatte einen eleganten, schwebenden Eindruck verleiht. Zudem erlaubt diese Konstruktion die Höheneinstellung der Tischplatte in einem großzügig dimensionierten Bereich von 710–790 mm.



Das Swing-Profil kommt mit nur drei Aussparungen aus: Zwei gegenüberliegende Segmente dienen der Ankoppelung, eines der Kabelführung. In der Profilmitte werden unten Bodenausgleichsschrauben, oben Adapter für Leuchten und Schwenkarme montiert.



Abdeckleisten über den Segmenten, Kappen an den Profilen, Profil- und Kabeldurchführungen sind liebevolle Details, die das schlüssige Konzept abrunden



Beim SWING Kassettentisch lässt sich der Aufbau über die dezent angebrachte Steuereinheit herunterfahren und bietet dann eine durchgängige, perfekte Arbeitsfläche.

SWING SYSTEMTISCHE

- Vollständig Modular aufgebaut
- Wenige Grundkomponenten
- Mehrschichtspanplatte nach DIN 68 761
- Tischhöhe frei von 710–790 mm einstellbar
- Auch in ESD!



SWING-Systemtisch: 20-00-16-08-20-24-22

1600x800x780 (BxTxH) mit HPL-Schichtstoffplatte stärke 27mm mit ABS Kantenband, RAL 7035, mit Kabeldurchlassdosen rechts und links.