USM Haller Tisch

Zubehör

1 Universalhalter

Wird an die Tischzarge montiert und dient unterschiedlichen Zubehörteilen als Halterung.

2 Flachbildschirm-Schwenkarm

Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) geschraubt. Dieser kann mit Hilfe des Uni-versalhalters (1) an die Tischzarge oder mit einem Aufbaurohr ins Tischbein montiert werden.

3 Klappe für Netzzugang

In der Tischoberfläche integrierte Klappe für einfachen Netzzugang. Kann bei Bestellung an drei verschiedenen Stellen eingeplant werden.

4 Kabelkanal

Schwarzes Aluminiumprofil zur Aufnahme von Steckerleisten (8) und Kabeln. Mit beidseitig aufklappbarem Deckel. Tischtiefen lassen sich so auf die EU-Norm von über 800 mm erweitern.

Für die Tische mit Länge

- L: 2000
- L: 1750
- L: 1500
- L: 1250
- L: 1000 L: 750

Können an der Längsseite und seitlich angebracht werden und

5 Tisch-Aufbaublenden

gewährleisten den Arbeitenden bei Tischen in Blockstellung Individualität und Privatsphäre.

L: 2000 / H: 350

L: 1750 / H: 350

L: 1500 / H: 350

L: 1000 / H: 350

L: 750 / H: 350

6 Kabelführung

Wird an die Tischbeine geklemmt und führt Kabel zur Steckdose.

7 Gliederkette

Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose.

8 Steckerleiste

Individuell konfigurierbar für Daten und Stromzufuhr in länderspezifischen Ausführungen. Mit 4 m Kabel, alternativ mit Schalter erhältlich. Wird magnetisch befestigt oder kann in den Kabelkanal integriert werden.

9a CPU-Halter

(Zu USM Haller Glas- und Granittische) Wird am Tischgestell festgeklemmt. Für CPUs mit max. Umfang von 1400 mm und bis zu 20 kg.

9b CPU-Träger

Wird am Tischblatt festgeschraubt. Für CPUs mit max. Umfang von 1400 mm und bis zu 20 kg.

10 Front- und Seitenblende

Können an der Längsseite oder seitlich unter dem Tisch angebracht werden.

Für die Tische mit Länge

L: 2000

L: 1750

L: 1500

L: 1250

L: 1000

L: 750

11 Kabelrost

Wird nicht sichtbar unter die Tischplatte gehängt.

12 Materialschwenkarm

Bietet Platz für Schreibutensilien und kann diskret unter die Tischplatte geschwenkt werden.

13 Kurbel

Mit Rutschkupplung, für synchrone Höhenverstellung (optional).

Alle Masse in mm.



USM Haller Tisch Plus/Access/Advanced Zubehör

1 Flachbildschirmträger

Bildschirme werden an den Träger geschraubt (VESA-Norm), der sich direkt in einen der Adaptionspunkte einführen lässt. Schwenkbar und mit Kugelgelenk zum Bildschirm.

Varianten:

- 1a Montage auf unterschiedlichen Höhen möglich, für Bildschirme bis zu 8 kg.*
- 1b Stufenlos höhenverstellbar, für Bildschirme bis zu 12 kg. *

2 Bildschirmbügel

Der Bügel wird in die Adaptionspunkte eingeführt, und es können bis zu zwei Bildschirme mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) angebracht werden. Die Bildschirme können auf unterschiedlichen Höhen montiert werden, Verstellung der Bildschirme durch Kugelgelenk.*

3 Klappe für Netzzugang

Im Tischblatt eingelassene, flächenbündige Klappe für einen einfachen Netzzugang, die in zwei Grössen und an drei verschiedenen Stellen positioniert werden kann.

4 USB-Adapter

Der Adapter ist für USB 2.0 und 3.0 Anschlüsse anwendbar, er lässt sich leicht in den Adaptionspunkt einführen und fixieren. Verwendbar als Stromzufuhr oder für Datenübertragung.*

5 Lampenzapfen

Ein optionaler Lampenzapfen zum einfachen Befestigen von herkömmlichen Tischleuchten. Elektrifizierung ist durch den Adaptionspunkt möglich.*

6 Tisch-Aufbaublenden

Werden an der Längsseite angebracht und gewährleisten den Arbeitenden bei Tischen in Blockstellung Individualität und Privatsphäre.*

L: 2000 / H: 350 L: 1750 / H: 350 L: 1500 / H: 350

7 Gliederkette

Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose.

8 Steckerleiste

Individuell konfigurierbar für Daten und Stromzufuhr in länderspezifischen Ausführungen. Mit 4 m Kabel, alternativ mit Schalter erhältlich. Wird magnetisch im Kabelkanal befestigt.

9 CPU-Halter

Rechner unterschiedlicher Grössen können über eine einfache Haltevorrichtung unter dem Tisch eingehängt werden.

10 Front- und Seitenblende

Können an der Längsseite und seitlich unter dem Tisch angebracht werden.

Für die Tische mit Länge

L: 2000

L: 1750 L: 1500

L: 1250

L: 1000

L: 750

11 Kabelmanagement

Bei den Tischtypen Access und Advanced bietet eine unter dem Tischblatt integrierte Kabelwanne Stauraum und Befestigungsmöglichkeiten für sämtliche Kabel und technischen Komponenten. Beim klassischen USM Haller Tisch sowie USM Haller Tisch Plus kann dafür ein Kabelkorb eingesetzt werden.

12 Materialschwenkarm

Bietet Platz für Schreibutensilien und kann diskret unter die Tischplatte geschwenkt werden.

13 Kurbel

Mit Rutschkupplung, für synchrone Höhenverstellung (optional).

*Passend zu USM Haller Tisch Plus und Advanced.

Alle Masse in mm.



