

Let's work together



Tische

für den Arbeitsplatz



«Shared Workstation», «Social and Collaboration Areas» und «Hot-Desking» sind Schlagworte, die dem Wandel in der Arbeitswelt Ausdruck verleihen und neue Ansprüche an den modernen Arbeitsplatz stellen. Ob wir zu Hause oder im Büro arbeiten, die Technologie zur Wissensgenerierung und -verbreitung sowie zur Vernetzung mit andern Mitarbeitenden spielt dabei eine immer wichtigere Rolle.

Gleichzeitig wird für hoch qualifizierte Mitarbeitende die Gestaltung ihres Arbeitsplatzes zum Entscheidungskriterium dafür, in wessen Dienst sie ihre Qualifikationen stellen wollen. Entsprechend hat die hohe Individualisierung des Arbeitsplatzes – gerade auch im Mehrgenerationenbüro – einen großen Stellenwert.

USM bietet mit einem breiten Angebot an Tischsystemen individualisierbare Lösungen – anpassungsfähig an die Zeit und den Nutzer, heute und in Zukunft, im Büro und zu Hause.





USM Haller



USM Haller Plus



USM Haller Advanced



USM Kitos



USM Kitos E



USM Kitos E Plus



USM Kitos E Meeting



USM Kitos M



USM Kitos M Plus



USM Kitos M Meeting

USM Haller



Die Basis des äußerst stabilen USM Haller Tisches sind seine Beine und Zargen in Chrom. Tischblätter in diversen Größen, Geometrien und Materialien komplettieren die lineare Konstruktion. Die vielfältig mögliche Nutzung macht den USM Haller Tisch zum Arbeits- oder Sitzungstisch, der mit dem USM Möbelbausystem Haller perfekt harmoniert. Auf smarte Weise wird die Technik integriert: Für die Elektrifizierung wird der Raum unter dem Tischblatt genutzt und mittels Klappen zugänglich gemacht; Adaptionpunkte im Tischblatt garantieren, dass Zubehör einfach darin eingesteckt werden kann.

Der Puristische

Der vor über 50 Jahren entworfene USM Haller Tisch ist von zeitloser Eleganz und durch seine klare Form harmoniert er perfekt mit dem gleichnamigen Möbelbausystem.

Der Ergonomische

Mittels einer patentierten Höhenverstellbarkeit lässt sich der Tisch stufenlos von 680 bis 860 mm bewegen und so auf die individuellen Bedürfnisse seiner Nutzer anpassen. Dadurch ist er auch ideal zum Desk-Sharing geeignet.

Der Individualisierbare

Nützliche Accessoires erweitern die Funktionalität und geben Raum für vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Eine optionale Tischklappe bietet eine saubere Lösung für einen einfachen Netzzugang.



USM Haller Tisch

Vor über 50 Jahren entworfen, ist der USM Haller Tisch zu einem modernen Designklassiker avanciert. Er harmoniert perfekt mit dem USM Möbelbausystem Haller. Verschiedene Accessoires, die am Tisch befestigt werden können, erweitern die Funktionalität und geben Raum für vielfältige Nutzungsmöglichkeiten.

Elektrifizierung

- Optionaler Kabelkorb; Zugang von vorne oder hinten unterhalb Tischblatt
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

H: 740

L: 3000 / T: 1000

L: 3000 / T: 750

H: 740 / 370

L: 2500 / T: 1000

L: 2500 / T: 750

L: 2250 / T: 1000

L: 2250 / T: 750

L: 2000 / T: 1000 *

L: 2000 / T: 750 *

L: 1750 / T: 1000 *

L: 1750 / T: 750 *

L: 1500 / T: 1000 *

L: 1500 / T: 750 *

L: 1250 / T: 750 *

L: 1000 / T: 1000

L: 750 / T: 750

* Optional stufenlos höhenverstellbar 680 bis 860 mm erhältlich.



USM Haller Tisch Plus

Der USM Haller Tisch Plus verfügt über zwei herausnehmbare Adaptionpunkte, die eine einfache und schnelle Montage verschiedener Accessoires und eine saubere Verkabelung ermöglichen. Für Letztere werden die Adaptionpunkte herausgenommen, die Kabel in die Führung eingelegt und die Adaptionpunkte wieder in das Tischblatt eingesetzt. Unter der Tischoberfläche kann zusätzlich ein Kabelkorb angebracht werden, der alle Kabel aufnimmt und elegant verbirgt.

Elektrifizierung

- Zwei herausnehmbare Adaptionpunkte für bis zu vier Accessoires
- Optionaler Kabelkorb; Zugang von vorne oder hinten unterhalb Tischblatt
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm H: 740

- L: 3000 / T: 1000
- L: 3000 / T: 750
- L: 2000 / T: 1000 *
- L: 2000 / T: 750 *
- L: 1750 / T: 1000 *
- L: 1750 / T: 750 *
- L: 1500 / T: 1000 *
- L: 1500 / T: 750 *
- L: 1250 / T: 750 *

* Optional stufenlos höhenverstellbar 680 bis 860 mm erhältlich.



USM Haller Tisch Advanced

Der USM Haller Tisch Advanced ist die komfortabelste Variante, um Accessoires zu befestigen und das Kabelmanagement zu organisieren. Neben den beiden fest angebrachten Adaptionpunkten bietet die Ausführung Advanced zusätzlich eine Schiebeplatte. Das Tischblatt lässt sich nach vorne schieben und gewährt Zugang zur Kabelwanne mit Stauraum und Befestigungsmöglichkeiten für die Verkabelung. In den Adaptionpunkten befestigtes Zubehör sowie alle Gegenstände, die sich auf dem Tisch befinden, müssen dazu nicht entfernt werden.

Elektrifizierung

- Zwei Adaptionpunkte für bis zu vier Accessoires
- Fixe Kabelwanne; Zugang von oben durch Wegschieben des Tischblattes
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm H: 740

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

Alle Tische sind optional stufenlos höhenverstellbar 680 bis 860 mm erhältlich.



Accessoires

USM Haller

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 Schwenkarm kann mithilfe des Universalhalters (1) an die Tischzarge oder mit einem Aufbaurohr ins Tischbein montiert werden.

3 Klappe für Netzzugang

In das Tischblatt eingelassene, flächenbündige Klappe für einen einfachen Netzzugang, welche an zwei verschiedenen Stellen positioniert werden kann.

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

5 USM Privacy Panels

Wird an der Längsseite angebracht und gewährleistet den Arbeitenden bei Tischen in Blockstellung Individualität und Privatsphäre.

L: 3000 / H: 350 oder H: 700

L: 2500 / H: 350 oder H: 700

L: 2250 / H: 350 oder H: 700

L: 2000 / H: 350 oder H: 700

L: 1750 / H: 350 oder H: 700

L: 1500 / H: 350 oder H: 700

L: 1250 / H: 350 oder H: 700

L: 1000 / H: 350 oder H: 700

L: 750 / H: 350 oder H: 700

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 im Kabelkanal befestigt.

9a CPU-Halter

(Zu USM Haller Glastische)

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

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

Für die Tische mit Länge 2000, 1750, 1500, 1250, 1000, 750 und Tiefe 1000, 750.

11 Kabelrost

Wird nicht sichtbar unter das Tischblatt gehängt.

12 Materialschwenkarm

Bietet Platz für Schreibutensilien und kann diskret unter das Tischblatt geschwenkt werden.

13 Kurbel

Mit Rutschkupplung, für synchrone Höhenverstellung (optional).

Alle Masse in mm.



Accessoires

USM Haller Plus / Advanced

1 Flachbildschirmträger

Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) geschraubt, welcher sich direkt in einen der Adaptionpunkte einführen lässt. Schwenkbar und mit Kugelgelenk zum Bildschirm.

Varianten:

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

2 Bildschirmbügel

Der Bügel wird in die Adaptionpunkte eingeführt, und es können bis zu zwei Bildschirme mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) angebracht werden (max. 2 x 12 kg). Die Bildschirme können auf unterschiedlichen Höhen montiert werden, Verstellung der Bildschirme durch Kugelgelenk.

Varianten:

- 2a Bildschirmbügel fix
- 2b Bildschirmbügel verstellbar
Jeweils 2 Rasterungen nach vorne und hinten, um so den Sichtabstand anzupassen.

3 Klappe für Netzzugang

In das Tischblatt eingelassene, flächenbündige Klappe für einen einfachen Netzzugang, welche an zwei verschiedenen Stellen positioniert werden kann.

4 Kabelmanagement

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

5 USB-Adapter

Der Adapter kann für die USB-Anschlüsse 2.0 und 3.0 verwendet werden. Er lässt sich leicht in den Adaptionspunkt einführen und fixieren. Verwendbar als Stromzufuhr oder für Datenübertragung.

6 Lampenzapfen

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

7 USM Privacy Panels

Wird an der Längsseite angebracht und gewährleistet den Arbeitenden bei Tischen in Blockstellung Individualität und Privatsphäre.

L: 3000 / H: 350 oder H: 700
L: 2500 / H: 350 oder H: 700
L: 2250 / H: 350 oder H: 700
L: 2000 / H: 350 oder H: 700
L: 1750 / H: 350 oder H: 700
L: 1500 / H: 350 oder H: 700

8 CPU-Halter

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

Varianten:

- 8a CPU-Träger
(Zu USM Haller Tisch Plus) Wird am Tischblatt festgeschraubt.
- 8b CPU-Träger
(Zu USM Haller Tisch Advanced)
Wird an der Wannenkonstruktion festgeschraubt.

9 Gliederkette

Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose.

10 Steckerleiste

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

11 Front- und Seitenblende

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

Für die Tische mit Länge 2000, 1750, 1500, 1250, 1000, 750 und Tiefe 1000, 750.

12 Materialschwenkarm

Bietet Platz für Schreibutensilien und kann diskret unter das Tischblatt geschwenkt werden.

13 Kurbel

Mit Rutschkupplung, für synchrone Höhenverstellung (optional).

Alle Masse in mm.

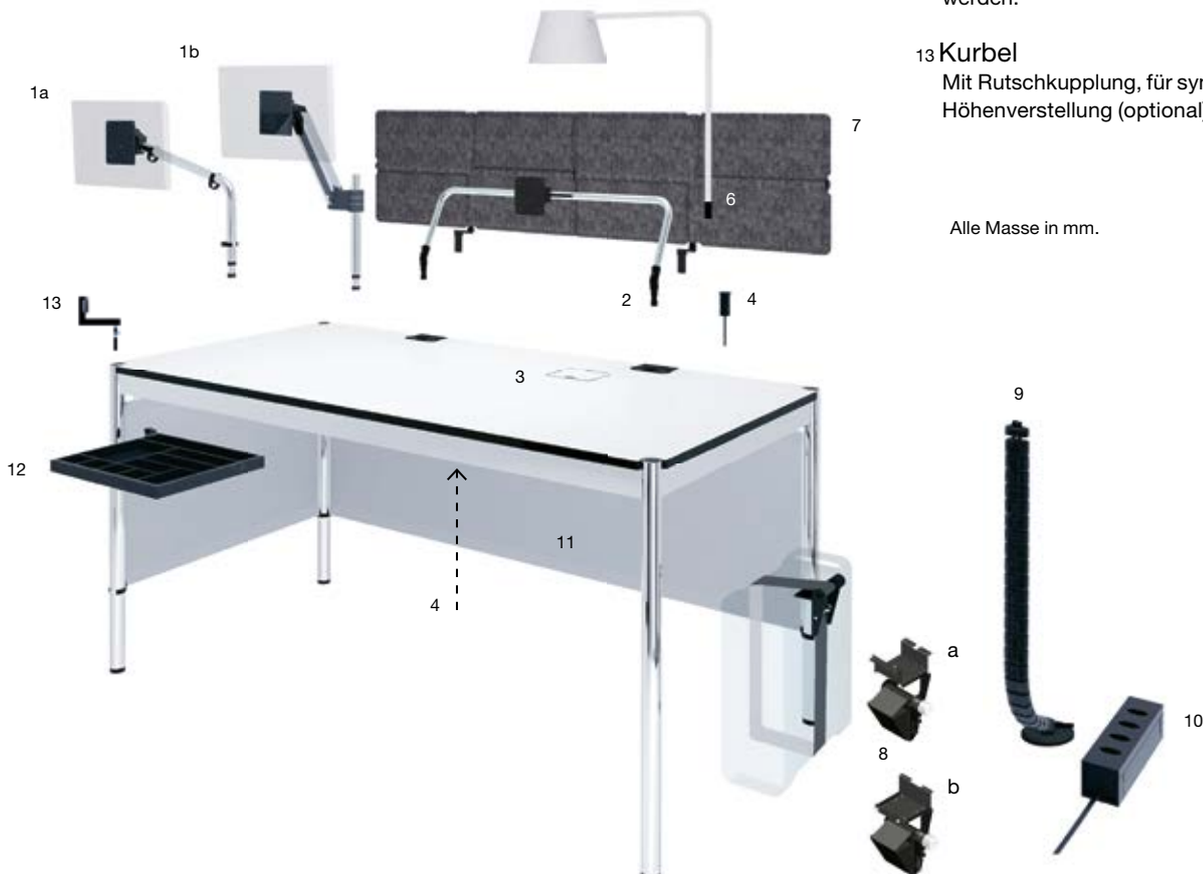


Abbildung: USM Haller Advanced

USM KITOS



Mit USM Kitos entstehen Tischkonfigurationen, die jeder Arbeitsweise – stehend oder sitzend und jedem Arbeitsplatz im eleganten Einzelbüro oder an einer komplette Gruppenworkstation – gerecht werden. Optionen in der Höhenverstellung, elektronisch oder neu auch mechanisch, gepaart mit der Möglichkeit einfacher Bestückung durch Accessoires, schaffen Arbeitsplätze mit höchster Individualisierbarkeit.

Die Vorteile von USM Kitos:

USM Kitos E Meeting



Ergonomisch

Mit der elektronischen oder mechanischen Höhenverstellbarkeit ermöglicht USM Kitos E und USM Kitos M ein Arbeiten im Sitzen und im Stehen und passt sich den Bedürfnissen seines Nutzers an. Mit all ihren Eigenschaften sind USM Kitos E und USM Kitos M ideal für Desk-Sharing und Hot-Desking.

Standfest mit Beinfreiheit

Weit auseinanderstehende Füße und eine raffinierte Konstruktion geben dem USM Kitos Tisch ein Maximum an Standfestigkeit und Stabilität – selbst in seiner voll ausgefahrenen Höhe von 1300mm ist USM Kitos E außergewöhnlich stabil und erfüllt die Normen bezüglich Schwingungsverhalten. Er garantiert größtmögliche Bein- sowie Kniefreiheit.

Individualisierbar

Zur einfachen Erweiterung mit praktischen Accessoires und damit zur Anpassung an individuelle Anforderungen sind zwei Adaptionpunkte in die Tischoberfläche eingelassen, in die bis zu vier Accessoires einfach eingesteckt werden können.

Smarte Elektrifizierung

Kabeldurchführungen leiten alle elektrischen Verbindungen weg von der Tischoberfläche in die Kabelwannen unterhalb des Tischblattes. Je nach Ausführung lässt sich das Tischblatt für den unkomplizierten Zugriff auf die Kabel anheben und nach vorne schieben.

Flexibler Meetingtisch

Die großzügigen Dimensionen des neuen Kitos Meetingtisches laden zu vermehrten Treffen im Arbeitsalltag ein. Der neue symmetrisch ausliegende Tischfuß schafft Beinfreiheit und garantiert höchste Stabilität, selbst in maximal ausgefahrener Tischhöhe.

Nachhaltig in die Zukunft

Die Höhenverstellung der drei neuen USM Kitos M Tische funktioniert rein mechanisch und somit unabhängig von Strom. Mittels Kurbel wird die Zugfeder entsprechend der Gesamtbelastung eingestellt und reduziert dadurch den erforderlichen Kraftaufwand auf ein Minimum.

USM Kitos E

Ob sitzend oder stehend gearbeitet wird – die optionale Höhenverstellbarkeit bietet immer eine optimale ergonomische Lösung. Selbst in seiner voll ausgefahrenen Höhe ist der Tisch außergewöhnlich stabil und erfüllt die Normen bezüglich Schwingungsverhalten. Er garantiert größtmögliche Bein- sowie Kniefreiheit. Kaum sichtbar, befindet sich eine Kabelwanne unterhalb des Tischblattes. Der Zugang erfolgt von vorne unterhalb des Tischblattes oder optional von oben durch eine Klappe für Netzzugang in der Tischoberfläche.

Elektrifizierung

- Kabelwanne; Zugang von hinten durch Abklappen des Wannendeckels
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 1800 / T: 900 (GS-zertifiziert)

L: 1750 / T: 750

L: 1600 / T: 800 (GS-zertifiziert)

Höhe

E1: 740 mm*

E2: höhenverstellbar, 700 bis 1200 mm

E3: höhenverstellbar, 650 bis 1300 mm**

* Ohne Mitteltraverse, optional bei Bestellung mit Mitteltraverse erhältlich.

** Als GS-geprüfte Variante erhältlich.



USM Kitos E Plus

In zwei in die Tischoberfläche eingelassene Adaptionpunkte können bis zu vier Accessoires einfach eingesteckt werden: Flachbildschirmträger oder Bildschirmbügel, Sichtblenden, Adapter für Tischleuchten oder USB-Anschlüsse. Integrierte Kabeldurchführungen leiten alle elektrischen Verbindungen von der Tischoberfläche in die Kabelwanne unterhalb des Tischblattes. Für den unkomplizierten Zugriff auf die Kabel lässt sich das Tischblatt nach vorne schieben.

Elektrifizierung

- Zwei Adaptionpunkte für bis zu vier Accessoires
- Kabelwanne; Zugang von oben durch Wegschieben des Tischblattes
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 1800 / T: 900

L: 1750 / T: 750

L: 1600 / T: 800

Höhe

E1: 740 mm*

E2: höhenverstellbar, 700 bis 1200 mm

E3: höhenverstellbar, 650 bis 1300 mm

* Ohne Mitteltraverse, optional bei Bestellung mit Mitteltraverse erhältlich.



USM Kitos E Meeting

Extralange und tiefe Tischformate, kombiniert mit der elektronischen Höhenverstellung, ergeben den idealen Meetingtisch. Ob etwas sitzend oder stehend besprochen wird, alles ist auf die Ergonomie ausgerichtet: Der Tischfuß mit symmetrischen Auslegern bietet größtmögliche Bewegungsfreiheit. Eine große Kabelwanne mittig des Tisches ist rundherum zugänglich. Optional können zwei Klappen in den Tisch eingebaut werden.

Elektrifizierung

- Kabelwanne; Zugang von allen Seiten unterhalb des Tischblattes
- Zwei optionale Klappen für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 2500 / T: 1250

L: 2500 / T: 1000

L: 2250 / T: 1000

Höhe

E1: 740 mm

E2: höhenverstellbar, 700 bis 1200 mm

E3: höhenverstellbar, 650 bis 1300 mm





Ohne jeglichen Stromverbrauch lässt sich die Höhe des neuen USM Kitos M von 700 bis 1200 mm in Sekundenschnelle stufenlos der individuellen Anatomie des Nutzers anpassen; somit ist die patentierte Mechanik rund 10-mal schneller als eine elektronische Lösung – und dabei äußerst langlebig und servicearm.

USM Kitos M

Wer keine Accessoires benötigt, aber Wert auf einfachste, schnellste und somit effizienteste Höhenverstellung legt, hat mit dieser Ausführung die ideale Lösung. Auch die abklappbare Wanne ermöglicht eine einfache und rasche Verkabelung.

Elektrifizierung

- Kabelwanne: Zugang von hinten durch Abklappen des Wannendeckels
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 1800 / T: 900

L: 1750 / T: 750

L: 1600 / T: 800

Höhe

M: höhenverstellbar, 700 bis 1200 mm

Erhältlich mit optionaler Höhenanzeige.



USM Kitos M Plus

Ein Plus an Möglichkeiten bieten die Adaptionpunkte, welche bis zu vier Accessoires einfach aufnehmen können. Integrierte Kabeldurchführungen leiten alle elektrischen Verbindungen von der Tischoberfläche in die Kabelwanne unterhalb des Tischblattes. Für den schnellen Zugriff auf die Elektrifizierung lässt sich das Tischblatt einfach nach vorne schieben.

Elektrifizierung

- Zwei Adaptionpunkte für bis zu vier Accessoires
- Kabelwanne; Zugang von oben durch Wegschieben des Tischblattes
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 1800 / T: 900

L: 1750 / T: 750

L: 1600 / T: 800

Höhe

M: höhenverstellbar, 700 bis 1200 mm

Erhältlich mit optionaler Höhenanzeige.



USM Kitos M Meeting

Große Tischformate, kombiniert mit der mechanischen Höhenverstellung, definieren den perfekten Meetingtisch. Eine große Kabelwanne mittig des Tisches ist rundherum zugänglich. Optional können zwei Klappen in den Tisch eingebaut werden. Sitzend oder stehend besprechen – USM Kitos M Meeting ist die zukunftsorientierte Lösung.

Elektrifizierung

- Kabelkanal; Zugang von allen Seiten unterhalb des Tischblattes
- Optionale Klappe für Netzzugang

Dimensionen in mm

L: 2500 / T: 1000

L: 2250 / T: 1000

Höhe

M: höhenverstellbar, 700 bis 1150 mm

Erhältlich mit optionaler Höhenanzeige.



Accessoires

USM Kitos M und E

für alle USM Kitos M und E Tische

- 1 Klappe für Netzzugang**
Im Tischblatt eingelassene, flächenbündige Klappe für einen einfachen Netzzugang, welche an zwei verschiedenen Stellen positioniert werden kann.
- 2 CPU-Halter**
Rechner unterschiedlicher Größen können über eine einfache Haltevorrichtung wahlweise direkt unter dem Tischblatt oder an der Tischsäule nach innen oder außen eingehängt werden.
- 3 Gliederkette**
Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose.
- 4 Steckerleiste**
Individuell konfigurierbar für Daten und Stromzufuhr in länderspezifischen Ausführungen. Mit 4-m-Kabel erhältlich. Wird magnetisch in der Kabelwanne befestigt.
- 5 USM Privacy Panels**
Werden an der Längsseite angebracht und gewährleisten den Arbeitenden bei Tischen in Blockstellung Privatsphäre. H: 350 oder 700. Für Tische mit Länge: 2500, 2250, 1800, 1750, 1600.

für alle USM Kitos M und E Tische, außer USM Kitos M Meeting / E Meeting Tische

- 6 Flachbildschirm-Schwenkarm**
Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) geschraubt. Erhältlich für USM Kitos E und M Tisch: Der Schwenkarm wird mithilfe des Universalhalters an die Tischzarge montiert. Erhältlich für USM Kitos M und E Plus: Der Schwenkarmträger lässt sich direkt in einen der Adaptionpunkte einführen.
Varianten:
6a Montage auf unterschiedlichen Höhen möglich für Bildschirme bis zu 12 kg.
6b Stufenlos höhenverstellbar für Bildschirme bis zu 12 kg.
- 7 Frontblende**
Kann an der Längsseite unter dem Tisch angebracht werden. Für Tische mit Länge: 1800, 1750, 1600.
- 8 Materialschale**
Bietet Platz für Schreibutensilien und kann unauffällig unter das Tischblatt geschoben werden.

Zusätzliches Zubehör für USM Kitos M Plus / E Plus

- 9 Bildschirmbügel**
Der Bügel wird in die Adaptionpunkte eingeführt und es können bis zu zwei Bildschirme mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) angebracht werden (max. 2 x 12 kg). Die Bildschirme können auf unterschiedlichen Höhen montiert werden, Verstellung der Bildschirme durch Kugelgelenk.
Varianten:
9a Bildschirmbügel fix
9b Bildschirmbügel verstellbar
Jeweils 2 Rastungen nach vorne und hinten, um den Sichtabstand anzupassen.
- 10 USB-Adapter**
Der Adapter kann für USB-Anschlüsse 2.0 und 3.0 verwendet werden. Er lässt sich leicht in den Adaptionpunkt einsetzen und fixieren. Verwendbar als Stromzufuhr oder für Datenübertragung.
- 11 Lampenzapfen**
Ein optionaler Lampenzapfen zum einfachen Befestigen von ausgewählten Tischleuchten.

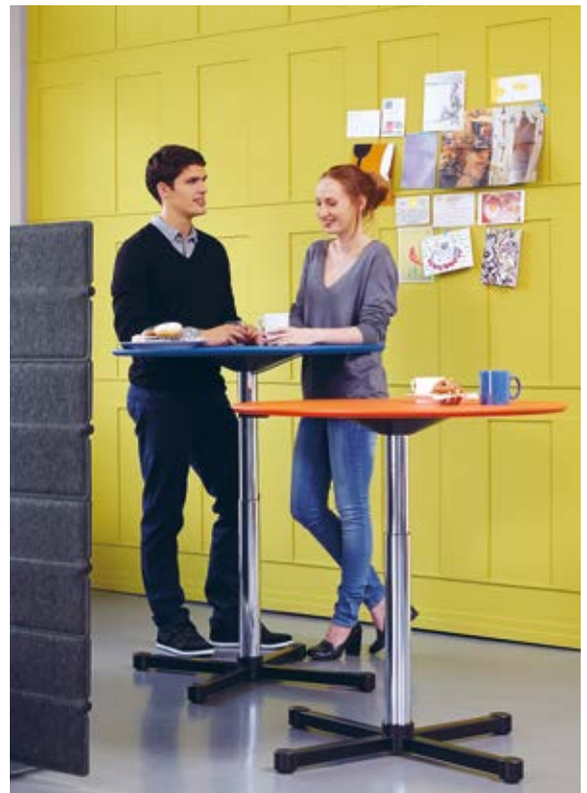


Abbildung: USM Kitos E Plus

In Social und Collaboration Areas sind kleine Tische für kurze Gespräche außerhalb des fixen Arbeitsplatzes der ideale Treffpunkt.

Energiesparend höhenverstellbar, laden die runden oder quadratischen frei stehenden USM Kitos Tische zum Gespräch im Stehen ein oder sind im nächsten Moment Sitzplatz für temporäre Mitarbeitende.

Im großzügigen Chefbüro ist der frei stehende Tisch als ergänzende Fläche besonders geeignet.



USM Kitos E

Frei stehend



740 mm
L: 750 / T: 750 mm
L: 900 / T: 900 mm



700–1110 mm
L: 750 / T: 750 mm
L: 900 / T: 900 mm

740 mm
ø 900 mm
ø 1100 mm

700–1110 mm
ø 900 mm
ø 1100 mm



USM Kitos ist ein Tischsystem, das allen Anforderungen eines modernen Arbeitsplatzes gerecht wird: Vom einfachen Konferenztisch bis zur komplexen Workstation macht USM Kitos jede Veränderung mit. Als allein stehender Tisch eine technische Ikone, zeigt USM Kitos in der Verkettung seine Stärke. Durch seine Neigbarkeit ist der USM Kitos Tisch das ideale Steh- und Rednerpult.

USM Kitos

Der Kitos Tisch verfügt über eine außergewöhnliche Stabilität auch in ausgefahrenem Zustand. Höhenverstellbarkeit und Neigbarkeit lassen sich von Beginn an einbauen oder nachrüsten. Maximale Funktionalität mit bestechendem Design, das mit praktischen Accessoires einfach erweitert werden kann.

Elektrifizierung

– Optionaler Kabelrost; Zugang von unten

Dimensionen in mm

L: 1800 / T: 900

L: 1750 / T: 750

L: 1500 / T: 750

L: 900 / T: 750

Höhenoptionen

Fix H: 740

Gerastert höhenverstellbar H: 680 bis 780 / 1060

Stufenlos höhenverstellbar H: 700 bis 1200*

*Nicht in Glas erhältlich.



Accessoires

USM Kitos

1 Universalhalter

Wird am Basisträger oder direkt am Tischblatt montiert und dient unterschiedlichen Accessoires als Halterung.

2 Flachbildschirm-Schwenkarm

Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) geschraubt. Der Schwenkarm kann mithilfe des Universalhalters (1) am Tischblatt oder am Basisträger montiert werden.

3 Kabelkanal

Schwarzes Aluminiumprofil zur Aufnahme von Steckerleisten (6) 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: 1800

L: 1750

L: 1500

L: 1000

L: 900

4 USM Privacy Panels

Wird an der Längsseite angebracht und gewährleistet den Arbeitenden bei Tischen in Blockstellung Individualität und Privatsphäre.

L: 1800 / H: 350 oder H: 700

L: 1750 / H: 350 oder H: 700

L: 1500 / H: 350 oder H: 700

5 Gliederkette

Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose.

6 Steckerleiste

Individuell konfigurierbar für Daten und Stromzufuhr in länderspezifischen Ausführungen. Mit 4-m-Kabel, alternativ mit Schalter erhältlich. Wird magnetisch unter bzw. über dem Tisch oder an einem Möbel befestigt oder kann in den Kabelkanal integriert werden.

7 CPU-Halter

In der Höhe verstellbar, die Breite ist mit Klettband variabel. So finden Rechner in verschiedenen Größen Platz.

8 Kabelrost

Wird nicht sichtbar unter das Tischblatt gehängt.

9 Materialschale

Bietet Platz für Schreibutensilien und kann diskret unter das Tischblatt geschoben werden.

Alle Masse in mm.



Oberflächen und Farben

Preisgruppe 1

Kunstharz

Eine enorm hohe Widerstandsfestigkeit gegen Abrieb, Dellen und Verkratzen zeichnet die Kunstharzoberflächen aus. Visuelles Merkmal dieser Oberflächenkategorie ist die schwarz umlaufende Tischkante.

MDF pulverbeschichtet

Zugunsten einer kantenumgreifenden fugenlosen Oberfläche wird das Naturmaterial MDF (mitteldichte Holzfasertafel) mit einer feinen Pulverlackbeschichtung veredelt. Das Resultat ist eine robuste, kratz- und widerstandsfähige Oberfläche. Die Farben lassen sich ideal mit den Möbelfarben kombinieren.

Preisgruppe 2

Linoleum

Angenehme Haptik und natürliche Wärme sind typische Eigenschaften des Materials Linoleum, basierend auf einer Zusammensetzung aus Leinöl, Holzmehl und anderen nachwachsenden Rohstoffen. Dabei ist es leicht elastisch und antistatisch, was der Ablagerung von Staub entgegenwirkt.

Lackierte Furniere

Ein Lack auf wässriger Basis verleiht den lackierten Tischblättern ihren leichten Glanz. Zugleich verhilft er dem Holz zu einer widerstandsfähigen Oberfläche. In erster Linie für den Officeeinsatz.

Geölte Furniere

Die geölten Tischblätter überzeugen mit einem edlen, matten Finish. Behandelt mit Naturöl, kommt die natürliche Struktur des Holzes besonders zur Geltung. Ideal für den Homebereich.

Lieferkategorie: A



Kunstharz, perlgrau



Reinweiß RAL 9010



Linoleum, Nero

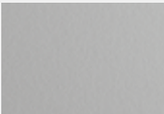


Buche furniert, lackiert, natur



Eiche furniert, lackiert, schwarz

Lieferkategorie: B



Kunstharz, pastellgrau



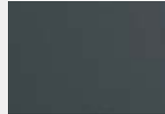
Kunstharz, mittelgrau hell



Kunstharz, warmgrau dunkel



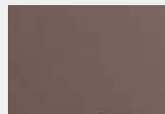
Linoleum, Ash



Linoleum, Charcoal



Linoleum, Pebble



Linoleum, Mauve



Eiche furniert, lackiert, natur



Eiche furniert, geölt, weiß



Eiche furniert, geölt, natur



Eiche furniert, geölt, braun

Preisgruppe 3

Glas

Glas transparent

Ein echter Klassiker – schwebend leicht wirkt das solide Floatglas, hergestellt aus Quarzsand, Kalk, Dolomit und Soda. Seine homogene, glatte Oberfläche ist besonders widerstandsfähig.

Glas klar, unterlackiert

Die brillant glänzende Tischoberfläche wird unterseitig in den 14 USM Haller Farben vollflächig lackiert. Dank des extraweißeren Floatglases kommen die Farben besonders naturgetreu zur Geltung.

Glas matt, unterlackiert

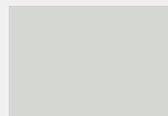
Seidenmatt schimmernd und blickdicht sind diese Tischoberflächen ein echter Hingucker. Unterseitig wird das extraweisse Floatglas vollflächig lackiert.



Glas, transparent



Reinweiß
RAL 9010



Lichtgrau
RAL 7035



USM Mattsilber



Mittelgrau
RAL 7005



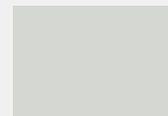
Anthrazitgrau
RAL 7016



Graphitschwarz
RAL 9011



Reinweiß
RAL 9010



Lichtgrau
RAL 7035



Mittelgrau
RAL 7005



Anthrazitgrau
RAL 7016



Stahlblau
RAL 5011



Enzianblau
RAL 5010



USM Grün



Goldgelb
RAL 1004



Graphitschwarz
RAL 9011



Stahlblau
RAL 5011



Reinorange
RAL 2004



USM Rubinrot



USM Braun



USM Beige





Schweiz

USM U. Schärer Söhne AG
Thunstrasse 55, 3110 Münsingen
Telefon +41 31 720 72 72, info.ch@usm.com

Deutschland

USM U. Schärer Söhne GmbH
Siemensstraße 4a, 77815 Bühl
Telefon +49 72 23 80 94 0, info.de@usm.com

Frankreich

USM U. Schärer Fils SA, Showroom
23, rue de Bourgogne, 75007 Paris
Telefon +33 1 53 59 30 37, info.fr@usm.com

Großbritannien

USM U. Schaerer Sons Ltd., London Showroom
Ground Floor, 49–51 Central St., London, EC1V 8AB
Telefon +44 207 183 3470, info.uk@usm.com

USA

USM U. Schaerer Sons Inc., New York Showroom
28–30 Greene Street, New York, NY 10013
Telefon +1 212 371 1230, info.us@usm.com

Japan

USM U. Schaerer Sons K.K., Tokyo Showroom
Marunouchi MY PLAZA 1 · 2F
2-1-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005
Telefon +81 3 5220 2221, info.jp@usm.com

**Alle anderen Länder:
Kontaktieren Sie bitte
USM Schweiz.**

www.usm.com