

creative since 1965
the modular icon by
Fritz Haller & Paul Schärer



73 Ideen für zukunftsweisende
Arbeitsumgebungen



Preisliste

Scannen Sie den QR Code,
um zur Preisliste zu gelangen.

Welcome

- 4 Empfang
- 12 Lobbys und Wartebereiche

Focus

- 14 Einzelarbeitsplätze
- 26 Home Office

Collaborate

- 32 Team-Arbeitsplätze
- 38 Besprechungen
- 48 Lounge und Relax

Organise

- 54 Regale
- 60 Schließfächer
- 62 Technikbereiche

Anpassungsfähige Arbeitswelten

- 66 USM Haller – ein System, das mit Ihnen wächst

Integrale Stromversorgung

- 68 USM Haller E – Leuchten und Charger

Smarte Schreibtische

- 70 USM Haller – maximal anpassbar
- 72 USM Kitos – ergonomisch und energiesparend

Abstand halten

- 74 USM Privacy Panels – flexible Raumgestaltung

64 Gute Gründe für USM

- 76 USM und Nachhaltigkeit
- 78 Produktinformationen
- 90 Oberflächen und Farben

Das Schaffen multifunktionaler Arbeitswelten ist in einer sich ständig verändernden Welt gar nicht so trivial. Dieser Herausforderung mit Kreativität zu begegnen, ist eine Kernkompetenz von USM. Seit 60 Jahren zelebrieren wir die Modularität – die Fähigkeit, sich jederzeit wandelnden Bedürfnissen anzupassen und individuelle, langlebige Lösungen für hybride Räume zu schaffen.

Das Büro als Gemeinschaftsort für kreativen Austausch und interdisziplinäre Zusammenarbeit wird auch in Zukunft eine zentrale Rolle spielen. Lassen Sie uns diesen Ort gemeinsam gestalten:

Verwandeln Sie mit uns Ihr Büro in einen Ort, der Kreativität und Austausch fördert und sich mit Ihnen entwickelt. Einen Ort, an dem sich jeder wohlfühlt und der den Werten und der Kultur Ihres Unternehmens Rechnung trägt.

creative

USM Haller ist der Inbegriff für zeitloses Design: Vor 60 Jahren schufen Fritz Haller und Paul Schärer eine ganz neue Ästhetik – ein Möbelsystem, geboren aus Architektur.

Zwei Visionäre, eine Idee

1961 kam Paul Schärer Jr. nach dem Studium zurück in den Familienbetrieb. Der Ingenieur dachte groß. Eine Fabrikhalle wollte er bauen – modern, industriell. Als Partner gewann er Fritz Haller, angesehener Architekt der Solothurner Schule.

Architektur in klein

Haller entwickelte ein Konstruktionsystem mit unterschiedlichen Stahlmodulen. Das inspirierte Paul Schärer, ihm schwebte mehr vor: eine Inneneinrichtung wie die Architektur. Gemeinsam schufen sie ein Möbel, ebenso modular – und zur Weiterentwicklung prädestiniert.

Möbel mit System

Das Herz des Systems ist eine Kugel aus verchromtem Messing mit sechs Gewindeöffnungen. Sie verbindet die verchromten Stahlrohre, in freier Kombination. Dazu Tablare aus Stahlblech, pulverbeschichtet, in verschiedenen Farben. Alles gedacht für den Eigengebrauch.

Vom Prototyp zu USM Haller

Doch dann sorgten die Möbel, ihre neuartige Ästhetik und Zukunftsgewandtheit auf Fotos in Architekturzeitschriften international für Furore. Aus Paris kam eine Bestellung: Bank Rothschild, 600 Arbeitsplätze – das erste Grossprojekt. 1969 startete die Serienproduktion.

Schönheit der Reduktion

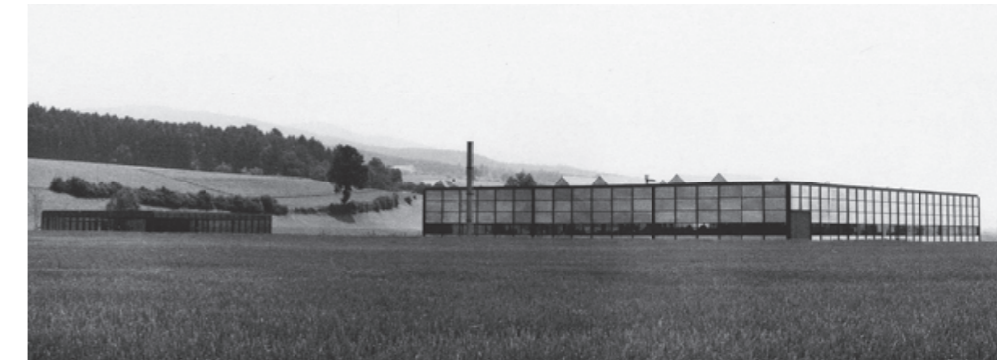
In der klaren Linie liegen unendlich viele Möglichkeiten. USM Haller lässt sich frei konfigurieren, dem Bedarf anpassen, in alle Richtungen erweitern. Die Reduktion ist augenfällig, fasziniert, weckt die Kreativität aller, die Wert legen auf Design, Qualität, Funktionalität.

Modern Art

USM Haller ist eine Ikone. Seit 2001 steht es im New Yorker MoMA, seit 1988 ist es anerkannt als «Werk der angewandten Kunst». Dabei entwickelt sich USM Haller weiter, unter Beibehaltung seiner Charakteristik. Das System ist offen – und bleibt sich treu. Es lädt die Nutzer:innen ein, die eigene Kreativität immer wieder herauszufordern.

Aus Münsingen in die Welt

Seit 2000 steht Alexander Schärer an der Spitze des Familienunternehmens, in vierter Generation. Produziert wird immer noch am Hauptsitz in Münsingen. USM beschäftigt 450 Mitarbeitende und hat heute Niederlassungen in den USA, Frankreich, Deutschland, Grossbritannien, Japan und China. Produkte von USM werden von Handelspartnern in über 40 Ländern vertrieben. Nachhaltigkeit ist seit jeher zentral. 2008 erhielt USM die Green-guard Umweltzertifizierung, 2018 das Umweltsiegel Cradle-to-Cradle®. Die Vision: bis 2030 ist USM ein vollständig kreislauforientiertes Unternehmen.
→ S. 76



1 Die neue Fabrik (1963) und der Büropavillon (1965) in Münsingen, entworfen von Fritz Haller.

2 Für den Eigengebrauch, zur Einrichtung der visionären Architektur, entstand USM Haller 1965 fürs Arbeitsumfeld.

3 Das Wohnhaus der Familie Schärer (1969), entworfen von Fritz Haller, eingerichtet mit USM Haller.

4 Der Schlüssel zum Raum. Kugel, Rohre, Bleche: Was vor 60 Jahren seinen Anfang nahm, inspiriert bis heute.

the modular icon by
Fritz Haller & Paul Schärer,
Switzerland

f. haller p. schärer



Welcome



- 1 Wohlfühlambiente
Dieser Empfangsbereich in Rubinrot setzt als Anlaufstelle im offenen Raum klare Signale. Üppige Pflanzenwelten schaffen halbtransparente Abgrenzung zum einladenden Wartebereich.

Welcome

Individualisieren Sie das Herzstück Ihres Büros!

Der Empfangsbereich hat viel zu leisten: Er ist zentrale Anlaufstelle für die Beschäftigten, heißt Besucher willkommen und sorgt für den richtigen ersten Eindruck. Eine USM Empfangstheke ist, wie der Entwurf eines Architekten, eine Lösung nach Maß – nur deutlich anpassungsfähiger. Ohne großen Aufwand lassen sich Vorder- wie Rückseite den sich ändernden Anforderungen anpassen, sei es durch Vitrinen, Displays für Broschüren, Schutzaufsätze, USB-Anschlüsse usw.



4



5



6



↙ 2 Multifunktionsarbeitsplatz

Arbeitsplatz für zwei Personen und hochwertiger Empfangsbereich in einem: Beidseitig zugängliche Fächer ermöglichen schnellen Zugriff auf alles, was man gerade braucht.

→ 3 Aufgeräumtes Gesamtbild

Lange elegante Front mit multifunktionaler Rückseite und Vitrinen, in denen schöne Dinge perfekt zur Geltung kommen. Individualisieren Sie Ihre Theke mit Schubladen und Zwischentablaren für mehr Ordnung.

↓ 4 Interaktion vereinfachen

Die Empfangstheke ist die zentrale Anlaufstelle für Ihre Besucher. Diese Lösung überzeugt mit einer Taschenablage.

↓ 5 Sitzmöglichkeiten für Besucher

Der lange Arbeitstisch ergänzt diese Übereck-Empfangstheke, um Ihren Kunden im Gespräch komfortabel Platz anzubieten.

↓ 6 Barrierefreiheit

Zur Besprechung oder Erledigung von Formalitäten bietet diese Theke eine Sitzgelegenheit für Ihren Kunden – dank ihrer Großzügigkeit sogar rollstuhlfähig.



Welcome

- 7 Rundum funktionales Design
USM Empfangsbereiche kennen keine Vorder- oder Rückseite – sie sind von allen Seiten schön und funktional. Außerdem lassen sie sich problemlos nachrüsten – zum Beispiel zur Umsetzung neuer Sicherheitsauflagen. Auch dafür hat USM eine breite Auswahl an Lösungen.



Welcome



8 Klare Verhältnisse
In der Geschäftswelt ist der erste Eindruck oft entscheidend. Ein in Weiß gehaltener, aufgeräumter Empfangsbereich vermittelt Professionalität.

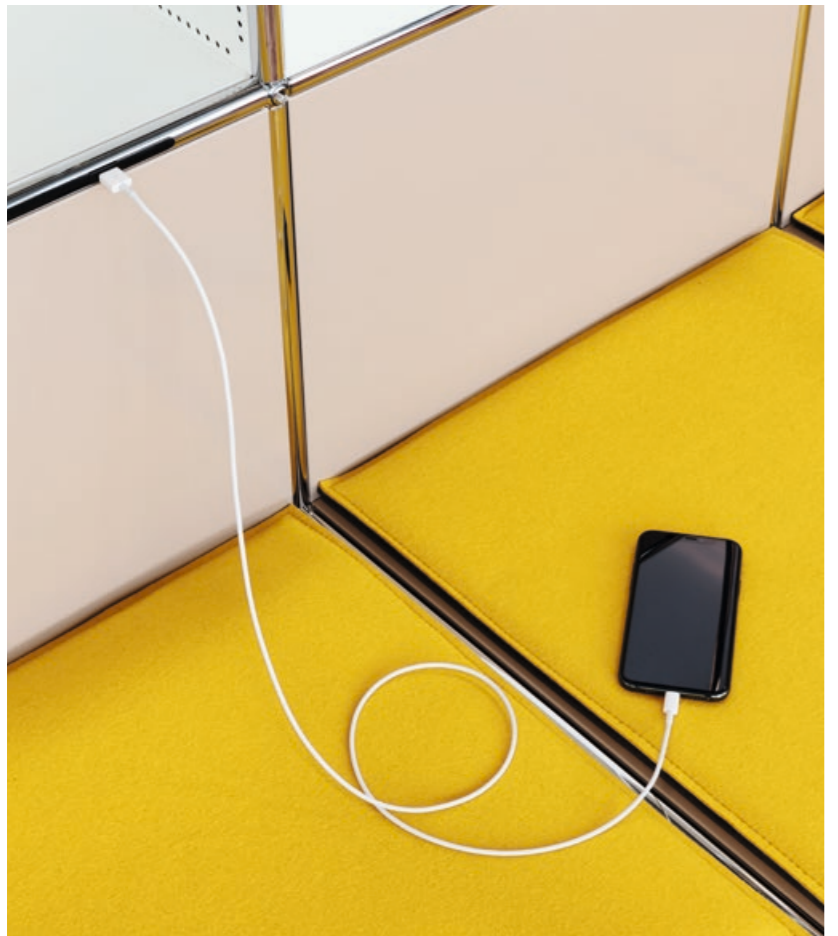
9 Holen Sie die Natur rein
Grünpflanzen beleben Innenräume und ergänzen den gradlinigen Designklassiker optimal. Durch das clevere Pflanzenwelten-Konzept von USM legen Sie jetzt pflegeleichte Indoor-Gartenoasen an und schaffen so den stimmungsvollen Rahmen für Ihre Wartebereiche.



Welcome

Schaffen Sie den perfekten Empfangsbereich!!

Das USM Möbelbausystem ist wie geschaffen, um multifunktionale Übergangsbereiche zu kreieren, die mit etablierten Typologien brechen. Verleihen Sie Ihrer Unternehmenskultur Ausdruck, indem Sie Ihren Empfangsbereich nach Wunsch gestalten: Schaffen Sie Atmosphäre und hinterlassen Sie bei Ihren Besuchern einen bleibenden, guten Eindruck!



12



13



10 USB Charger

Wie hilfreich, wenn ein Guest während der Wartezeit sein Smartphone laden kann – dies dank direkt im Möbel integriertem USB Charger.

11 Mehrzweck-Skulptur

Eine USM Komposition lässt sich als raumteilenden Hingucker inszenieren und ist ideal für zwangloses Zusammenkommen.

12 All-in-one

Pflanzen schaffen eine angenehme Atmosphäre. Sie finden hier ebenso Platz wie Zeitschriften.

13 Monitor für Besucher

Diese Kombination ist mehr als ein Regal. Sie strukturiert den Eingangsbereich als halbtransparenten, beidseitig nutzbaren Raumteiler mit integriertem TV-Monitor – die ideale Kulisse für Ihre Lounge.



14 Ausdrucksstark
Hohe Regalwand, langes Sideboard und großformatiger Tisch in eleganten Materialien: Das flexible USM Möbelbausystem passt sich ganz Ihrem Bedarf an.

FOCUS



FOCUS



15 Steh-/Sitzlösung

Der USM Kitos M Tisch lässt sich mechanisch in der Höhe verstetzen. Sein edles schwarzes Linoleum bildet einen schönen Kontrast zu Farb-Highlights.

16 Konnektivität

Äußerst praktisch: Integrierte Adoptionspunkte vereinfachen das Ausstatten mit Accessoires wie Lampen und USB-Adaptoren, sowie den Zugang zu Kabeln unter dem schiebbaren Tischblatt.



17 Höchste Effizienz
Zwei Einzelarbeitsplätze werden durch ein beidseitig zugängliches Stauraummöbel verbunden.



Sicher verschließen,
einfach zugänglich machen
Aufbewahrungsmöbel sicher
verschließen, um vertrauliche
Unterlagen vor unbefugtem
Zugriff zu schützen: Mit
unserem neuen elektro-
mechanischen Schloss C!
können Sie auch in Ab-
wesenheit bequem über
die USM App festlegen,
wer Zugang zu welchen
Unterlagen bekommen soll.

Focus

Nichts ist so beständig wie der Wandel!

USM Möbel wachsen mit den Anforderungen ihrer Besitzer: Anfangs braucht man als Firmengründer kaum mehr als einen Schreibtisch und ein paar Regale. Was aber, wenn neue Ideen entstehen, das Unternehmen expandiert und das Team größer wird? Erweitern Sie die Funktionalität Ihrer Einrichtung – Schritt für Schritt, dann wann Sie es brauchen.

18 Weg mit den Wänden
Wozu sollen Wände gut sein, wenn man Räume so effektvoll und zugleich funktional unterteilen kann? Der offene Raumteiler in Enzianblau dient vielen Zwecken und fördert die Zusammenarbeit.



Focus

Geben Sie Raum, schaffen Sie Privatsphäre!

Extra lange Schreibtische ermöglichen Mitarbeitenden, Abstand zu halten und lassen sich jederzeit durch leicht ein- und ausbaubare, blickdichte oder transparente Trennelemente ergänzen. Die Fenix-Tischoberflächen sind optimal gegen Kratzer und Fingerabdrücke geschützt und überstehen auch regelmäßiges Behandeln mit Desinfektionsreinigern unbeschadet.



Vielseitigkeit

An den beiden Adoptionspunkten im Tischblatt lassen sich bis zu vier Accessoires oder Halterungen für Schutzaufsätze anbringen.

21



22



19 Schutzaufsätze

Die Adaptionspunkte im Tischblatt eröffnen zahlreiche Ergänzungsmöglichkeiten – zum Beispiel mit schnell montierbaren Schutzaufsätzen.

20 Stauraum an den Tisch-Enden

Mit extra langen USM Haller Arbeitstischen und USM Privacy Panels schaffen Sie großzügige Einzelarbeitsplätze. Sideboards an den Tisch-Enden setzen Farbakzente und bieten viel Stauraum.

21 Agile Arbeitsumgebung

Arbeitsweisen, Teamgrößen und Teamzusammensetzungen können sich ändern. Arbeitsinseln aus USM Haller Tischen mit Privacy Panels lassen sich jederzeit einfach neu arrangieren.

22 Von allen Seiten nutzbar

Ein Tisch, zwei Arbeitsplätze: Am USM Haller Tisch mit eindrucksvollen drei Metern Länge sorgen Pflanzen und USM Privacy Panels für Privatsphäre, ohne die Mitarbeiter komplett voneinander zu separieren.



23 Hot-Desking

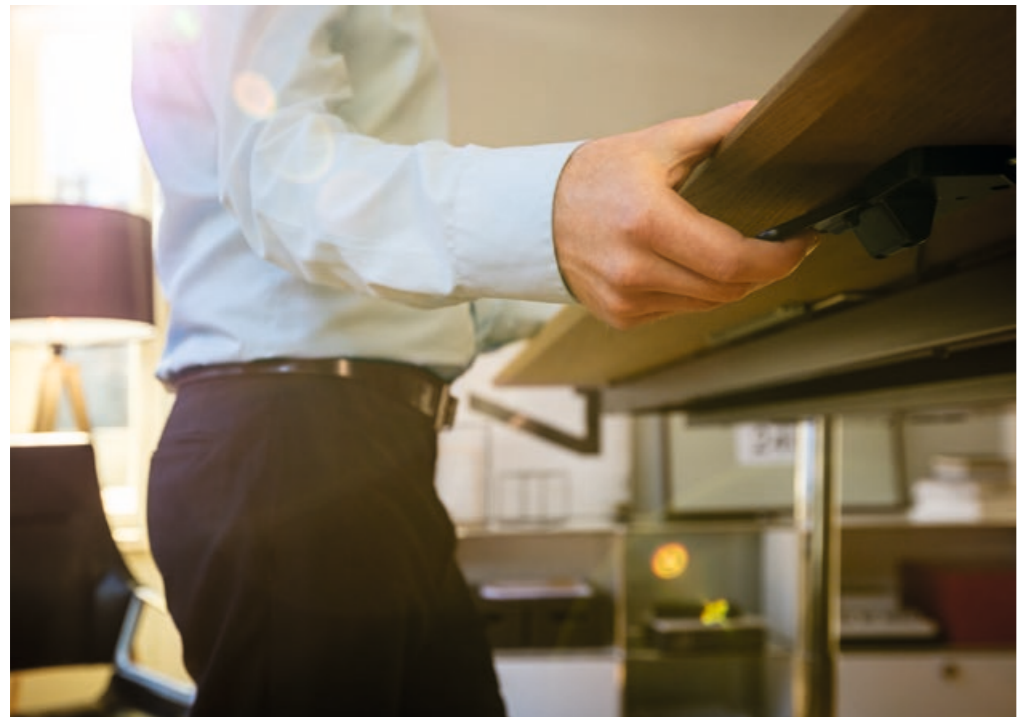
An diesem langen Tisch finden Mitarbeitende nach Belieben einen freien Arbeitsplatz. Die Bildschirme sind in den Adoptionspunkten der USM Haller Tische montiert. Einfach persönliches Laptop anschließen und loslegen.



Focus

Machen Sie Lust auf Homeoffice!

Die Bereitstellung einer perfekten Homeoffice-Ausstattung ist heute ein starkes Argument, um Toptalente zu gewinnen. Einrichtungslösungen von USM haben den Vorteil, dass sie sich jedem Lebensstil und Platzangebot anpassen. Ein Tisch mit ergonomischer Höhenverstellung ist beispielsweise ideal für einen dedizierten Arbeitsbereich. Ein multifunktionaler Designklassiker hingegen, fügt sich perfekt in eine Wohnumgebung ein.



26



27



- ↖ 24 **Stromfrei Höhenverstellung**
Sekundenschnell und mit minimalem Kraftaufwand lässt sich der USM Kitos M Tisch von einer Sitz- in eine Stehposition umstellen.

- 25 **Ergonomie**
Die ideale Lösung für ein perfektes Büro: Der eindrucksvolle 1800 x 900 mm große Tisch lässt sich mit nur einer Hand manuell verstellen. Durch die Kombination der Tischplatte aus braunem, geöltem Eichenfurnier mit einem Sideboard entsteht ein wohnliches Ambiente.

- ↓ 26 **Frei stehend und vielseitig**
Der frei stehende Rundtisch USM Kitos M lädt zu einer aktiven und vielseitigen Nutzung ein. Er lässt sich ohne Strom im Handumdrehen in der Höhe verstehen und ist so nicht nur der perfekte Steharbeitsplatz, sondern auch als Frühstückstisch ideal.

- ↓ 27 **Aufeinander abgestimmt**
Das Möbelbausystem USM Haller lässt sich ideal auf die Maße der USM Kitos Tische abstimmen. Und kein Platz ist je verschwendeter Platz: Stauraum lässt sich von jeder beliebigen Seite zugänglich machen.



28 Kreativ umfunktionieren
Ein Tisch muss nicht zwingend vier Beine haben. Nutzen Sie das kreative Potenzial vorhandener Einrichtungselemente. Aus zwei zeitlosen Sideboards lässt sich ein einzigartiger Arbeitsplatz kreieren.





31



↙ 29 **Nischenplayer**

Ein farbenfroher Arbeitsplatz lässt sich auch auf kleinstem Raum in den eigenen vier Wänden einrichten. Der mit nur 1250 x 500 mm extra kompakte USM Haller Tisch mit schwarzer Linoleum-Oberfläche ist ideal, um einen raumeffizienten Arbeitsplatz zu schaffen.

→ 30 **Klassiker mit vielen Vorzügen**

Perfekt getarntes Homeoffice: Dieses schicke Sideboard verwandelt sich im Handumdrehen zum Arbeitsplatz. Und sobald die Arbeit verrichtet ist, verschwindet das Ausziehtablett wieder unter die Arbeitsfläche.

↓ 31 **Raumwunder**

Kompaktarbeitsplatz auf minimalem Raum: Regale und Auszüge bieten Platz für alles, was man an einem Arbeitstag so braucht. Sogar ein Drucker lässt sich in dieser Anordnung diskret unterbringen.

↓ 32 **Kommandozentrale**

So bleibt auch im Homeoffice alles unter Kontrolle: zwei elegante in eine Multifunktions-Regalwand integrierte Schreibtische mit viel Platz zum Arbeiten und zur Unterbringung persönlicher Gegenstände.



32



collaborate



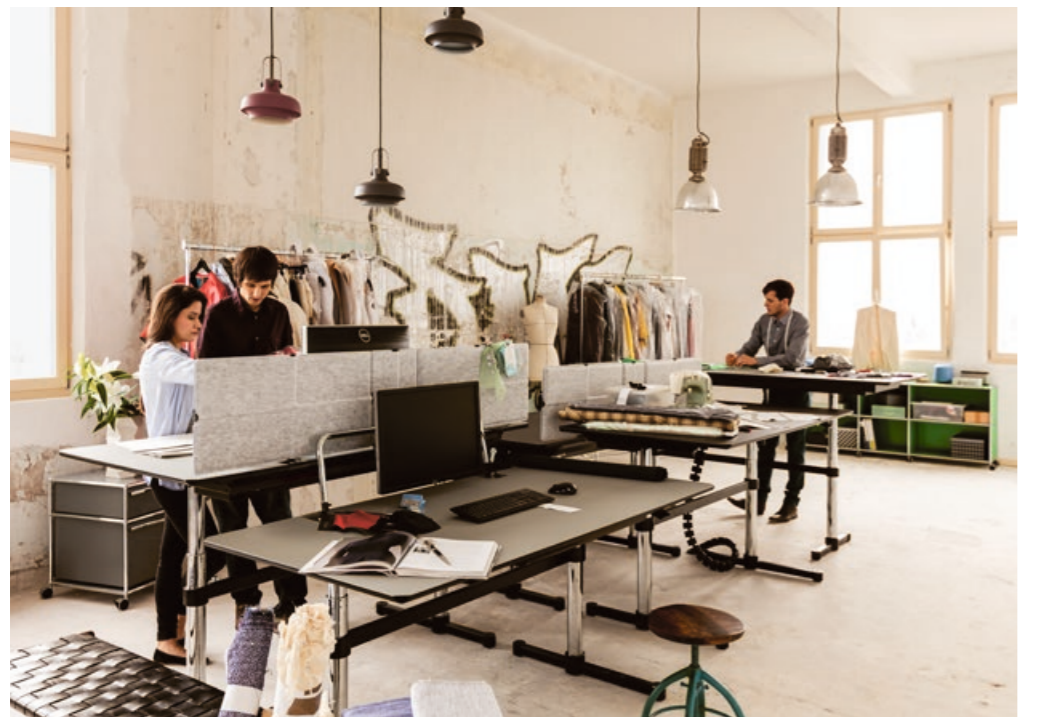
33 Begegnungen ermöglichen

Moderne Arbeitsplätze bieten Nutzern die Möglichkeit selbst zu wählen, wie und wo sie arbeiten möchten. Ein Büraum muss sich diversen Szenarien anpassen und sowohl Orte der Begegnung als auch Rückzugsräume für vertrauliche Gespräche bieten. Großformatige USM Haller Tische bieten mehr Freiheit bei Meetings, während sich mit USM Privacy Panels ruhige Bereiche und mit dem Möbelbausystem zentrale Orte der Begegnung schaffen lassen.

Collaborate

Fördern Sie die Arbeit in Teams!

Möglichkeiten zur spontanen Zusammenarbeit sind in der modernen Arbeitswelt wichtiger denn je. Ob in Sitzungszimmern oder der Cafeteria, in der Bibliothek oder im Empfangsbereich: USM schafft mit seinen Lösungen ein inspirierendes Klima in dem sich Besucher willkommen fühlen und Teams über sich hinaus wachsen.



36



37



↙ 34 Anpassungsfähige Tischlandschaft

USM Kitos Tische ermöglichen flexibles Arbeiten im Team. Die manuelle Höhenverstellung ermöglicht den mühelosen Wechsel zwischen stehender und sitzender Arbeitsposition.

→ 35 Ein Team, ein Tisch

Mit den drei Meter langen USM Haller Tischen lassen sich großzügige Team-Inseln schaffen. Adaptationspunkte in den Tischoberflächen erlauben maximale Individualisierung mit smarten Accessoires wie Lampen, USB-Adaptoren oder Schutzaufsätzen sowie Klappen für einen direkten Netzwerkzugang.

↓ 36 Get-together

Zwei extra große USM Haller Tische sind ideal für spontane Besprechungen, Treffen oder Präsentationen. Und jeder bringt seinen Caddy mit. Schreibtischzubehör, Unterlagen und persönliche Gegenstände – jederzeit griffbereit.

↓ 37 Büroforum

Richten Sie für Pausen oder zwanglose Treffen im Team eine Sitzbank mit integriertem Stauraum ein.



Collaborate

Schaffen Sie Privatsphäre, gestalten Sie Räume flexibel!

Die freistehenden Raumteiler aus USM Privacy Panels sind ideal, um in Großraumbüros unterschiedliche Zonen zu schaffen – Besprechungszonen, Pausenräume, Fokusarbeitsplätze, Abstellecken oder Empfangsbereiche. Abmessungen, Formen und Farben werden den jeweiligen Anforderungen und Funktionen individuell angepasst und können jederzeit neu konfiguriert werden.



40

38 Agile Raumkonzepte
Mit USM Privacy Panels lassen sich offene Räume ohne großen Aufwand zonieren. So schaffen Sie Bereiche für informelle Treffen, ohne andere bei der Arbeit zu stören.

39 Optimale Akustik
USM Privacy Panels verbessern nachweislich die Raumakustik und werten als Raumteiler Büros mit offenem Grundriss auf.

40 Kreativbereiche
USM Privacy Panels sind eine flexible Lösung, beispielsweise zur Schaffung kleinerer Raumbereiche, in denen unkonventionelle Arbeitsformen erprobt werden können. Setzen Sie hier da farbliche Akzente.



Collaborate



41 Meetings, Präsentationen, Teamarbeit

Der extra große Kitos M Meeting Tisch mit manueller Höhenverstellung ist der ideale Konferenztisch. Die Medientechnik ist in einem Sideboard untergebracht.

Collaborate

Stellen Sie höhenverstellbare Tische im XXL-Format bereit!

Der USM Kitos M Meeting Tisch ist nicht nur schön groß und extrem standfest, er ist auch der erste Konferenztisch mit rein mechanischer Höhenverstellung. Seine Zugfeder, deren Lebensdauer die herkömmlichen Gasdruckfedern um ein Vielfaches übersteigt, lässt sich schnell und ohne Kraftaufwand betätigen. Beidseitig integrierte optionale Klappen ermöglichen einen schnellen Zugang zu Strom- oder Netzwerkanschlüssen.



- ↙ 42 Extra großer Tisch
Genießen Sie den Komfort eines großen, höhenverstellbaren Arbeitstisches. Der USM Kitos M Meeting ist ideal für spontane Besprechungen mit bis zu acht Personen und lässt sich spielend leicht höher oder tiefer stellen.

- 43 Multitalent
Inspirierende Räume fördern innovatives Denken und tragen so zu einer dynamischen Unternehmenskultur bei. Dieser Besprechungsbereich ist nicht nur für Videocalls, Präsentationen und Strategie-Meetings perfekt, er taugt auch für Kaffeepausen mit Kollegen.

- ↓ 44 Spontane Begegnungen
Der USM Kitos M Konferenztisch ist ideal, um sich bei einem zwanglosen Stehkaffee zu unterhalten. Bei Bedarf ermöglichen zwei Klappen den Netzwerkgang.

- ↓ 45 Bringen Sie Ihre Sachen mit
Am extra großen Tisch mit 2500 x 1000 mm schmieden Sie entsprechende Pläne. Persönliche Utensilien und projektbezogene Unterlagen werden in dem dazu bestimmten USM Haller Caddy verstaut. Nach der Arbeit parkt dieser dann wieder im Regal.

44



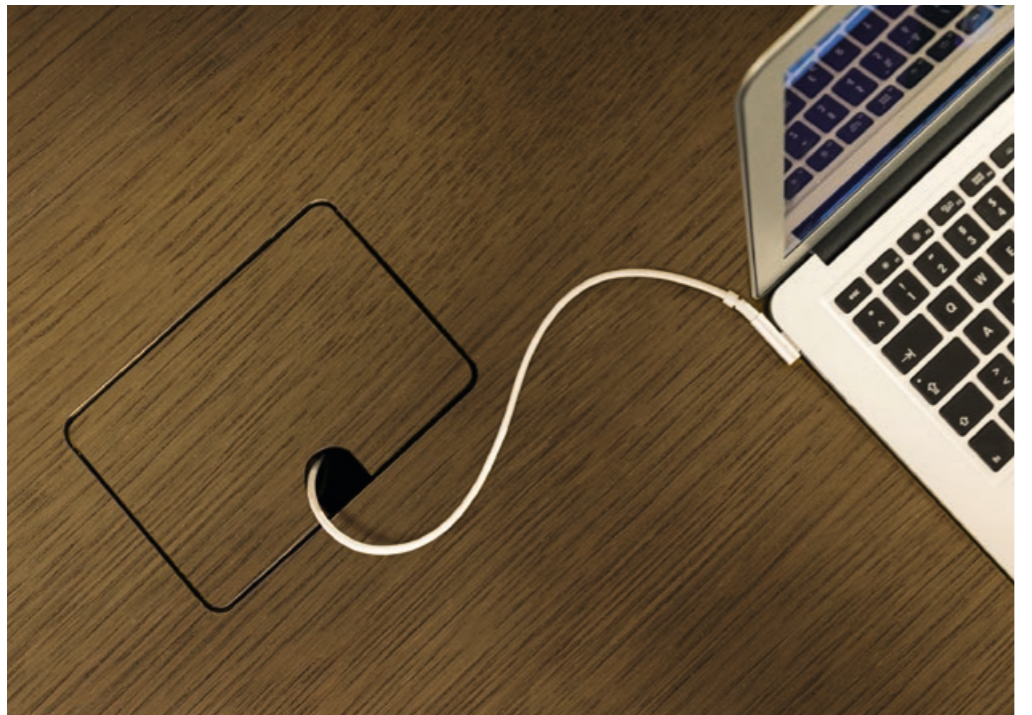
45



Collaborate

Bringen Sie Dynamik in Ihre Meetings!

Anstelle eines einzigen großen Konferenztisches und stationären Möbeln setzen Sie auf mehrere kleine Tische und Stauraummöbel auf Rollen. So können Sie den Raum ohne großen Aufwand und jederzeit bedarfs- und situationsgerecht umstellen.



- ↙ 46 Konnektivität
Über dezent integrierte Klappen haben Meeting-Teilnehmer Zugang zu Strom- und Netzwerkanschlüssen.

- 47 Dynamische Räume
Schaffen Sie einen vielfältig nutzbaren Sitzungs- und Workshop-Raum für Ihr Team: Alle Elemente lassen sich je nach Bedürfnis, rasch und ohne großen Aufwand umstellen.

- ↓ 48 Ein Team, ein Tisch
Die stilvolle Plattform für Ihre Meetings: Der drei Meter lange USM Haller Tisch bietet Platz für bis zu acht Personen.

- ↓ 49 Bildschirm im Blickfeld
In Video-Konferenzen sind alle Blicke auf den Bildschirm gerichtet; die Konferenztechnik kommt im eleganten Sideboard unter.



Schallabsorption
Die perforierten Akustikmetallelemente mit lärm-schluckendem Innenleben leisten einen wichtigen Beitrag zur Reduzierung störender Hintergrundgeräusche und damit zur Verbesserung der Arbeitsumgebung.



Collaborate

50 Multimedia

Integrieren Sie große Bildschirme und die dazugehörige Technik in einer attraktiven Regalwand, umspielt von Pflanzen. Einzelne kleine Tische lassen sich jederzeit umstellen, sodass alle Meeting-Erfordernisse berücksichtigt werden können.



Collaborate

Fördern Sie den Austausch!

Je abwechslungsreicher das Angebot an Rauminseln für spontane Begegnungen, umso häufiger werden sie genutzt. Nutzen Sie die Flexibilität von USM und schaffen Sie wohnliche Nischen, die sowohl spontane Treffen als auch fokussiertes Arbeiten ermöglichen. Farben und Pflanzen bringen Abwechslung und Leben in diese hybriden Bereiche, integrierte Beleuchtung schafft eine einladende Atmosphäre.



51 Arbeitsnischen

Das USM Haller Möbelbausystem eignet sich auch zur Schaffung von Nischen, in denen man konzentriert arbeiten und ungestört sprechen kann. Schall-dämmende Akustikelemente sorgen für die nötige Privatsphäre.

52 Treffpunkte

Mit kleinen Tischen bieten Sie in offenen Bürolandschaften praktische Inseln für Treffen und Austausch.

53 Mehrzwecktische

Diese freistehenden USM Kitos Tische können dank einfacher Höhenverstellung stehend und sitzend genutzt werden.



Collaborate



56



57



↖
54 Auftanken

Ein perfekter Ort, um sich mit einem Imbiss zu stärken und seine Batterien aufzuladen. Wortwörtlich, dank integrierten USB-Ladestationen.

→
55 Teamgeist

Ihre Mitarbeitenden verdienen einen ebenso erholsamen wie beflügelnden Aufenthaltsbereich.

↓
56 Lesebank

Der ideale Ort für neue Ideen: hinsetzen, Magazine blättern und Inspiration finden.

↓
57 Inspirierende Bückerecke

Gestalten Sie Ihre Bücherwand ganz nach Ihren Vorstellungen. Nutzen Sie unseren Konfigurator auf www.usm.com.



Collaborate

58 Belebende Wände
Dieses freistehende Regal besticht durch seine halb-transparenten, perforierten Metallelemente in verschiedenen Maßen. Integrierte USM Haller E Beleuchtung und Pflanzenwelten vervollständigen den Blickfang.



Collaborate



61



- ↖ 59 **Tee-Auszeit**
Die kompakteste Teeküche überhaupt: Sogar ein kleiner Kühlschrank findet Platz.

- 60 **Snackbar**
Diese USM Haller Regalwand ist von beiden Seiten zugänglich und so als Stauraum sowie als Tresen nutzbar. Auf Wunsch können weitere Schubladen, Zwischentabläre und smarte Accessoires jederzeit nachgerüstet werden.

- ↓ 61 **Kaffee-Station**
Dieses Kompaktmöbel bietet Platz für alles, was man in der Kaffeeküche so braucht. Und wenn sich daran etwas ändert, kann es jederzeit erweitert oder umgebaut werden.

- ↓ 62 **Imbisstheke**
Diese Konfiguration ist Vitrine für Imbissauslage, Ausgabetresen und Stehbar für zwanglose Zusammenkünfte gleichermaßen.



62



63 Anpassungsfähiges System

Türen rahmen Durchgänge, sich unter Dachschrägen einfügen – dank seiner grossen Anzahl an Maßen und Funktionalitäten, und seiner zeitlosen Farben, hält das Möbelbausystem für jeden Ort eine passende Lösung bereit.



Organise

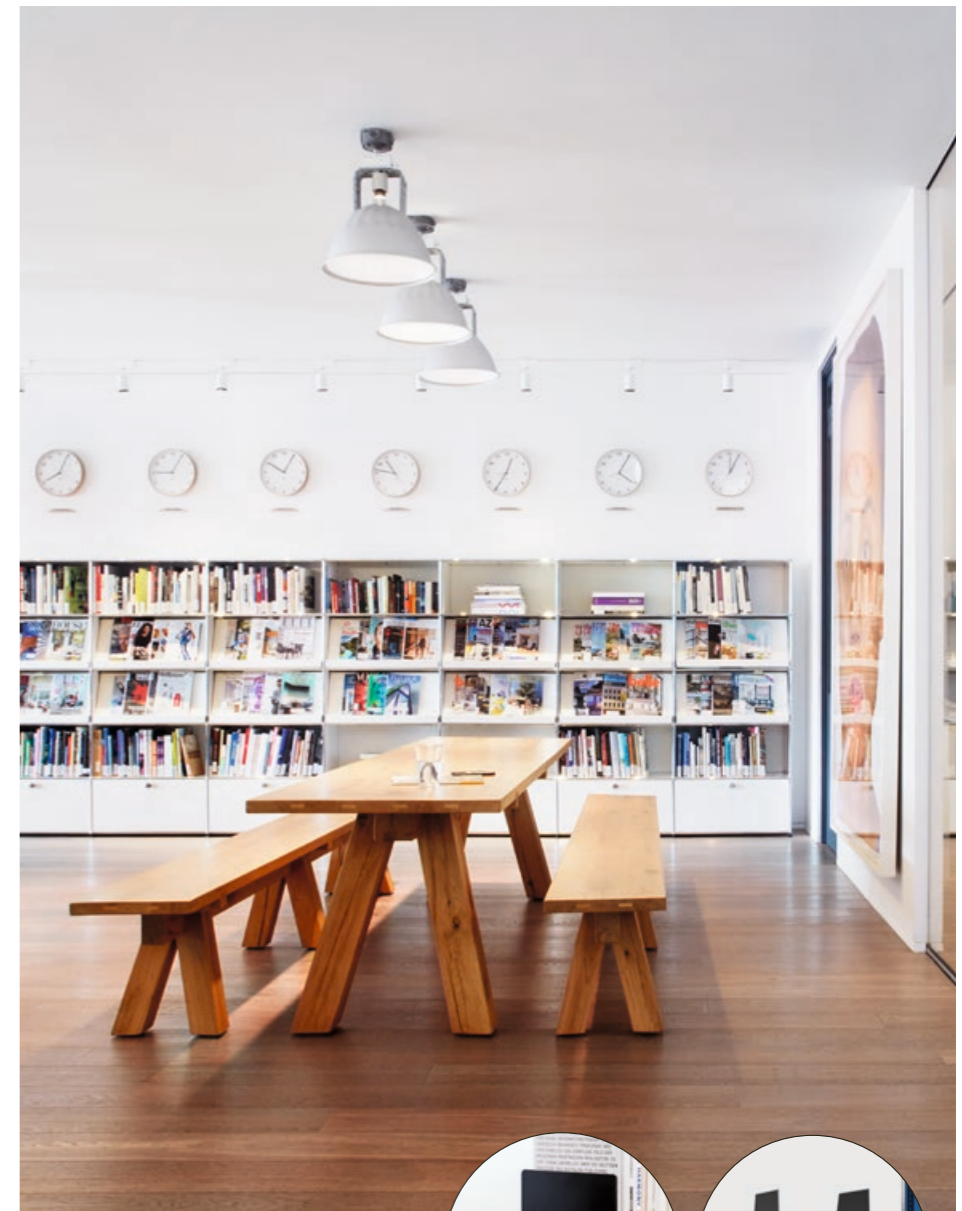


↖ 64 **Bücherwand mit medialer Konnektivität**
Da passt alles: Flächenbündig mit der Wand und eingepasst in dafür vorgesehene Nischen macht USM eine gute Figur. Und für den Bildschirm bilden die Regale den eleganten Rahmen.

→ 65 **Inspiration**
Für die Auslage von Broschüren oder Magazinen sind Schrägtabläre mit dahinter liegendem Stauraum die perfekte Lösung.

↓ 66 **Frei stehend**
Sogar ein schönes Plätzchen zum Studieren lässt sich in ein Bücherregal integrieren.

↓ 67 **Farbenfroh**
Farbliche Akzente machen dieses Regal mit integrierter Arbeitsfläche zum dreidimensionalen Kunstwerk.



Optimierte Aufbewahrung
Magnetische Buchstützen und verstellbare Buchstützenrahmen sind die perfekte Ergänzung für USM Haller Regale. Entdecken Sie unser Angebot für smarte Accessoires auf Seite 79.

66



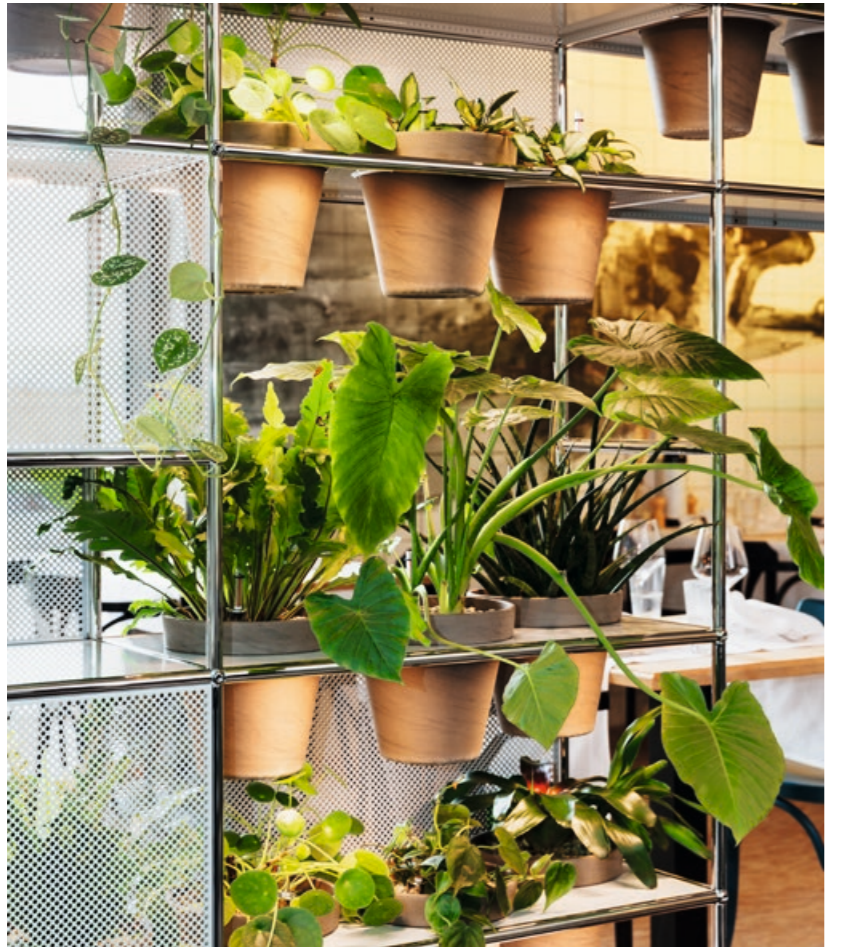
67



Organise

Werten Sie Ihre Möbel mit Pflanzen auf!

Bunte Farben und sattgrüne Pflanzen machen Menschen glücklich. Und wir sind fest davon überzeugt, dass es sich in begrünten Räumen besser zusammenarbeiten lässt. Mit den Pflanzenwelten für USM Haller integrieren Sie jetzt ganz leicht üppiges Grün in Ihre Räumlichkeiten.



→ 68 Pflanzenwelten

Werten Sie Ihren Stauraum mit sattgrünen Pflanzen in eigens fürs Möbelbausystem USM Haller entworfenen Töpfen auf.

↓ 69 Räume teilen, Menschen zusammenbringen

Lebendige Pflanzenwelten strukturieren offene Büroräume in unterschiedliche Teambereiche ganz ohne starre Wände.



Konnektivität

Über die USM App lässt sich das neue elektro-mechanische Schloss C mit drei Nutzermodi intuitiv und spielend leicht bedienen. So lassen sich persönliche Gegenstände sicher verschließen und Zugriffsrechte für Kollegen einfach verwalten.

Organise

↙ 70 Schließfächer
Alle Mitarbeitenden verdienen ihr eigenes Schließfach. Hier mit Doppelfunktion als Sitzbank im Empfangsbereich.

↓ 71 Zentrale Aufbewahrung
Auch Auszüge können mit dem neuen elektromechanischen Schloss C bestückt werden.

↓ 72 Mobile Aufbewahrung
Mit dieser Garderobe auf Rollen haben Teams ihre Siebensachen immer griffbereit.



Organise

73 Multifunktionaler Kubus

Diese raumbildende Konfiguration verbirgt einerseits Geräte wie Drucker und Server, bietet andererseits aber auch viel Stauraum für die Mitarbeiterinnen und sogar eine kleine Cafeteria.



Gute Gründe für USM

Produkte und Werte, die Zukunft haben

Jedes einzelne Möbelstück, das wir entwerfen, und jede Geschäftsbeziehung, die wir aufbauen, ist geprägt von unseren Grundwerten.



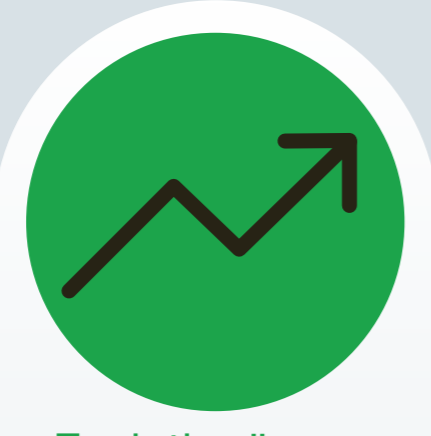
Zeitlose Schönheit

Das USM Haller System wurde bereits in den 1960er-Jahren erfunden und zeichnet sich durch sein weltweit anerkanntes, zeitloses Design aus, das sich nahtlos in die Architektur eines jeden Gebäudes einfügt.



Kohärente Möbel

Dank seines einzigartigen modularen Designs erfüllt das USM Möbelbausystem alle Anforderungen und Bedürfnisse.



Evolutionäres Design

USM Möbel sind nicht statisch; sie lassen sich rekonfigurieren und an die sich verändernden Bedürfnisse des Nutzers anpassen, auch noch nach vielen Jahren. Neue Bauteile können immer zusammen mit älteren Produkten kombiniert werden.



Stärke und Langlebigkeit

Möbel von USM zeichnen sich durch bemerkenswerte Widerstandsfähigkeit aus, denn sie bestehen aus über Gelenkkugeln miteinander verbundenen verchromten Rohren und thermolackierten Paneelen, die unter Einhaltung der höchsten Qualitätsstandards produziert werden.



Anpassungsfähigkeit und Innovation

Dank der großen Einfachheit, mit der sich das modulare System auf- und abbauen lässt, können USM Möbel stets an die schnelle Entwicklung technischer Anlagen angepasst werden.



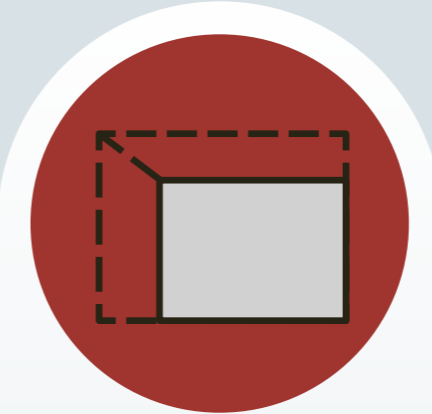
Niedrige Nutzungskosten

Die herausragende Langlebigkeit und Anpassungsfähigkeit des USM Systems sowie die unendlichen Möglichkeiten, die Möbelbauteile immer wieder neu zu kombinieren, sind die Garanten für geringe Nutzungskosten im Zeitverlauf.



Nachhaltige Entwicklung und Umweltstandards

Als erstes Unternehmen in Europa wurde USM als Hersteller von emissionsarmen Möbeln für ein gesundes Raumklima nach Greenguard zertifiziert. Seit 2018 sind die Produktlinien USM Haller und USM Kitos M Cradle-to-Cradle® zertifiziert.

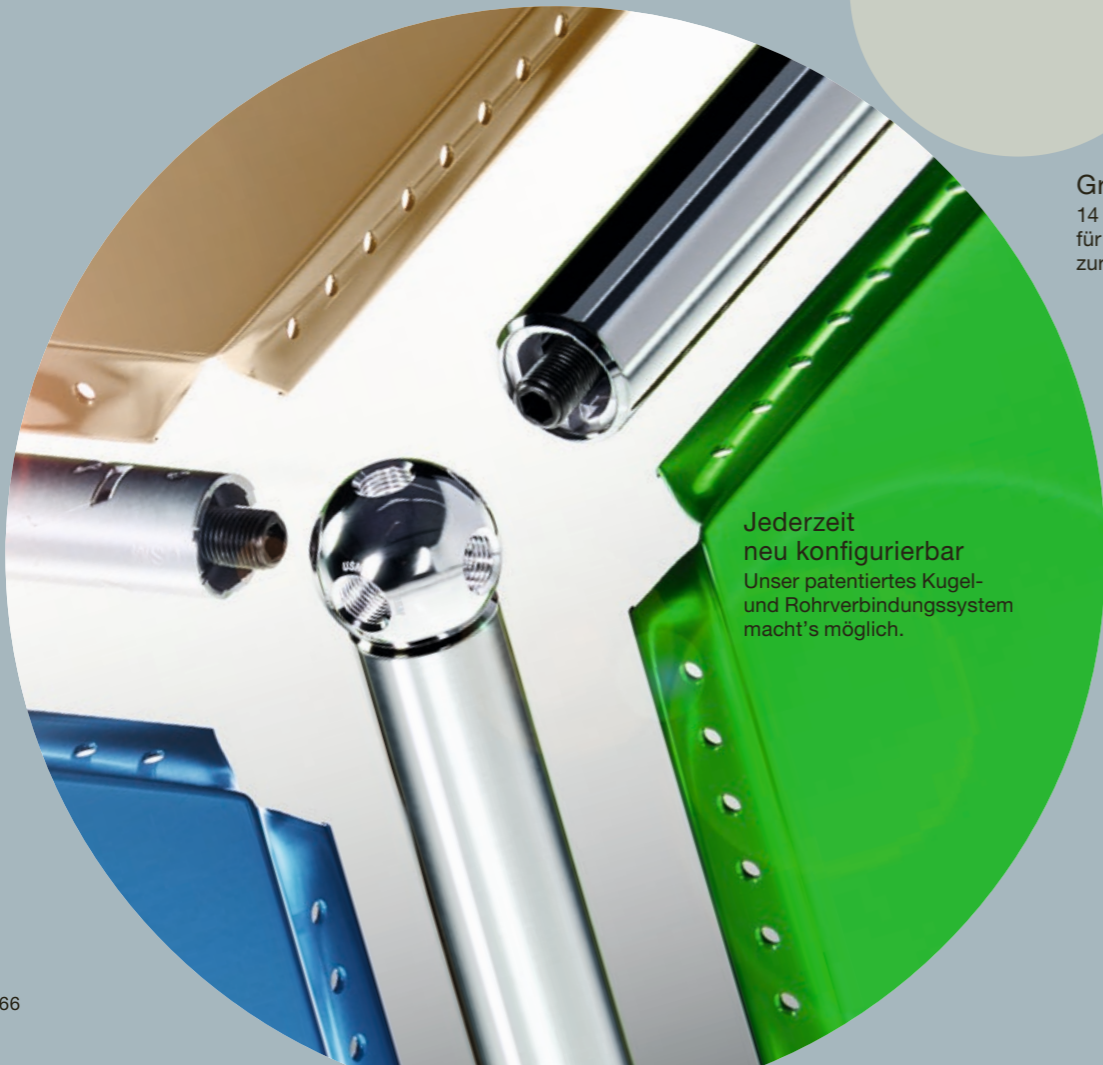


Geringer Fußabdruck

Aufgrund der starken, schlanken und kompakten Strukturen, die durch beispielhafte Konstruktionsqualität und Materialauswahl ermöglicht werden, lassen sich USM Möbel selbst auf engstem Raum platzsparend aufstellen und nutzen.

Warum USM Haller?

- unbegrenzt individualisierbar
- jederzeit neu konfigurierbar
- Rückwärtskompatibilität:
Neuentwicklungen sind
jederzeit in bestehende Möbel
nachrüstbar
- leicht bepflanzbar
- optimale Raumakustik
- anerkannter Designklassiker



Große Farbauswahl
14 Standardfarben stehen Ihnen
für die individuelle Gestaltung
zur Verfügung.

Jederzeit
neu konfigurierbar
Unser patentiertes Kugel-
und Rohrverbindungssystem
macht's möglich.



Pflanzen schaffen ein
gesundes Raumklima
Mit den Pflanzenwelten
für USM Haller lassen sich
lebendige, immergrüne
Landschaften spielend
leicht in das USM Haller
Möbelbausystem integrieren.

Clevere Accessoires
Die sinnvolle Ergänzung für
Möbeldesignklassiker. Unsere
Schubladenklassiker mit C4-
Schubladen sind ab jetzt in allen
14 Standardfarben erhältlich.



Weniger Geräusche,
angenehmere Atmosphäre,
weniger Stress
Die Raumakustik spielt eine
entscheidende Rolle, wenn
es um unser Wohlbefinden in
Innenräumen, also um die Frage
geht, ob wir eine Atmosphäre
als angenehm und wohltuend
oder als stressig und ablenkend
empfinden. Weniger Lärm
bedeutet weniger Stress und
mehr Konzentration.



Sicher verschließen,
einfach teilen
Mit dem neuen elektromechanischen
Schloss C und der dazu
entwickelten USM App erhält
Stauraum und die Verwaltung von
Schlössern eine neue Dimension.

Warum USM Haller E?

- energieeffiziente LED-Raum-, Objekt- und Funktionsbeleuchtung
- nahezu unsichtbar integrierte Leuchten
- USB Charger für mobile Endgeräte
- kabellos und sicher: in die Möbelrahmen integrierte Stromführung



Sensoren sorgen dafür, dass die Beleuchtung sich selbstständig einschaltet, sobald beispielsweise eine Tür aufgeklappt oder eine Schublade ausgezogen wird.

Energieeffizient

Effiziente Versorgung der energiesparenden Langzeit-LED-Leuchtmittel und USB-Ladegeräte mit 24 V (Kleinspannung).

Dimmen nach Lust, Laune und Bedarf

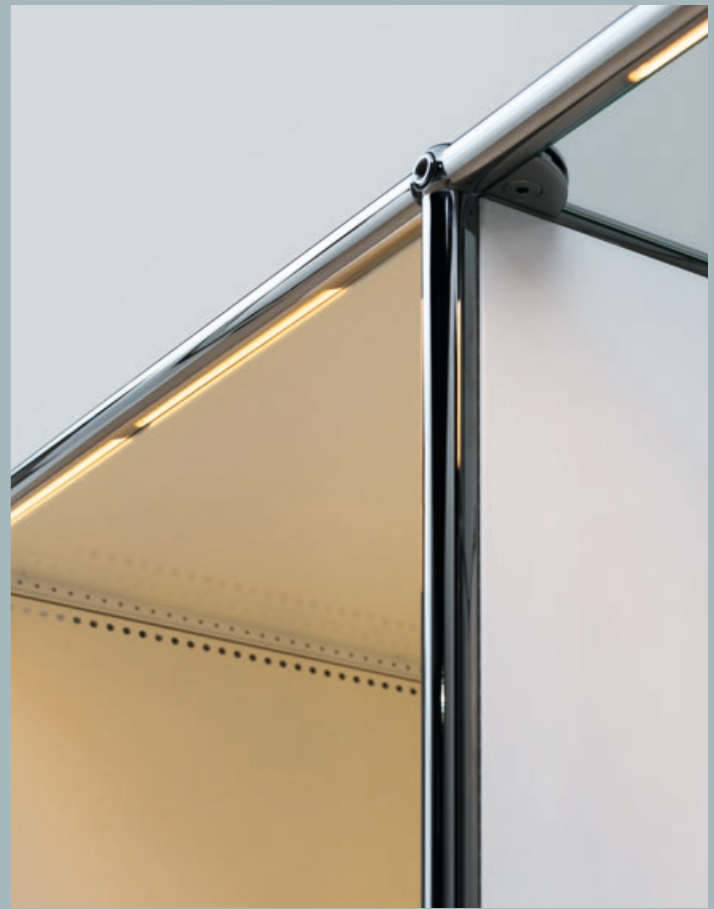
Unser extraflaches Netzteil, das unter dem Möbel verschwindet, ist Ein-/Ausschalter und Dimmer in einem.

Zwei Farbtemperaturen

Je nach Einsatzzweck und persönlicher Vorliebe kann man zwischen warm- und kaltweißem Licht auswählen.

Modular und zukunftsweisend

Wie alle anderen Komponenten des USM Haller Möbelbausystems lässt sich auch die Platzierung der Lichtquellen und Ladegeräte anpassen, da jedes beliebige Möbelement für die Stromführung genutzt werden kann und austauschbar ist. Unsere fachkompetenten Handelspartner unterstützen Sie gern bei der Planung und Ergänzung von Möbeln mit integrierter Stromführung.



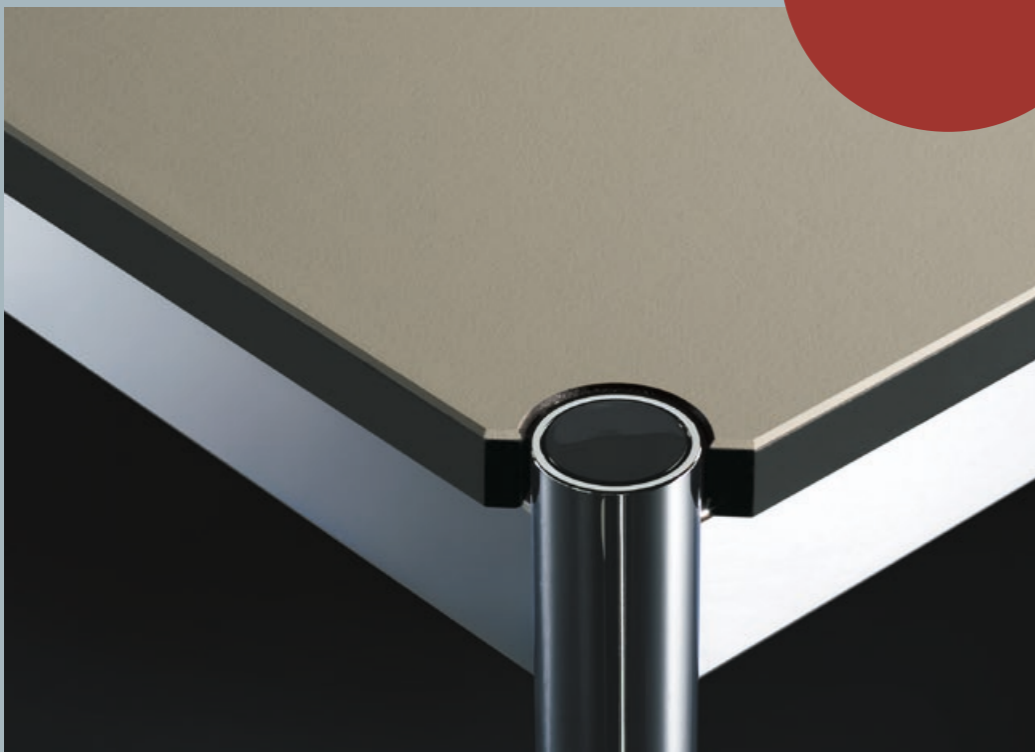
Perfekt integrierte LED-Leuchten



USB Charger für mobile Endgeräte

Warum USM Haller Tische?

- 4 Modelle und 20 Oberflächen für großen Gestaltungsspielraum
- hochgradig individualisierbar
- unkomplizierte Stromführung
- große Auswahl an Formaten von 750 bis 3000 mm
- perfekt auf die Maße des USM Haller Systems zugeschnitten



Zahlreiche Optionen
Die breite Vielfalt an Farben und Materialien ermöglicht eine individuelle Gestaltung.



Vielseitig

Praktische Accessoires erweitern das Funktionsangebot des Tisches und ermöglichen zahlreiche Nutzungen. Eine in das Tischblatt integrierte optionale Klappe ermöglicht den Anschluss an die Stromversorgung und sonstige Netze.

Smarte Stromführung

Netzkabel verschwinden in einer Kabelwanne unter der Tischplatte, die leicht über Klappen zugänglich ist, derweil Anschlüsse für Hilfsgeräte direkt in die Tischplatte eingelassen sind.

Höhenverstellung

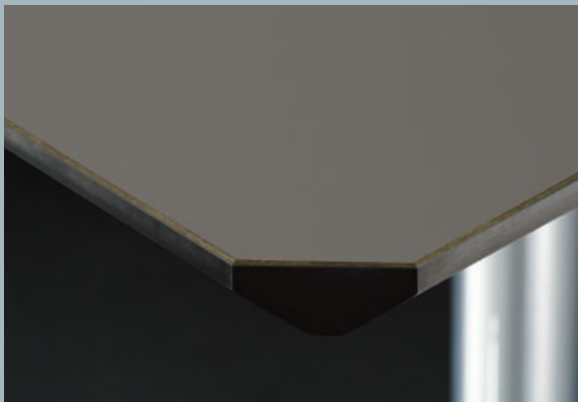


Intelligente Lösungen für Kabel und Zubehör



Warum USM Kitos?

- 4 Modelle und 19 Oberflächen für großen Gestaltungsspielraum
- hochgradig individualisierbar
- unkomplizierte Stromführung
- schnelle mechanische Höhenverstellung
- extreme Stabilität



Große Designauswahl
Die breite Vielfalt an Farben und Materialien ermöglicht eine individuelle Gestaltung.



USM Kitos



USM Kitos Plus



USM Kitos Meeting



USM Kitos freistehend

Ergonomisch

Dank elektronischer bzw. mechanischer Höhenverstellbarkeit bieten die Tische USM Kitos M und USM Kitos E die Möglichkeit, wahlweise im Stehen und Sitzen zu arbeiten und passen sich den individuellen Anforderungen ihrer Nutzer an. Beide Modelle sind somit ideal für Nutzungen wie Desksharing und Hotdesking.

Vielseitig

An den beiden Adoptionspunkten im Tischblatt lassen sich bis zu vier Accessoires anbringen, um den Tisch individuellen Nutzeranforderungen anzupassen.

Smarte Stromführung

Sämtliche Kabel können sauber in der Kabelwanne unter dem Tischblatt verstaut werden. Je nach Tischmodell lässt sich das Tischblatt teilweise verschieben, um auf die darunterliegenden Kabel zugreifen zu können.



Mechanische Höhenverstellung binnen Sekunden – sehr viel schneller als eine elektronische Ausführung und ganz ohne Energieverbrauch.



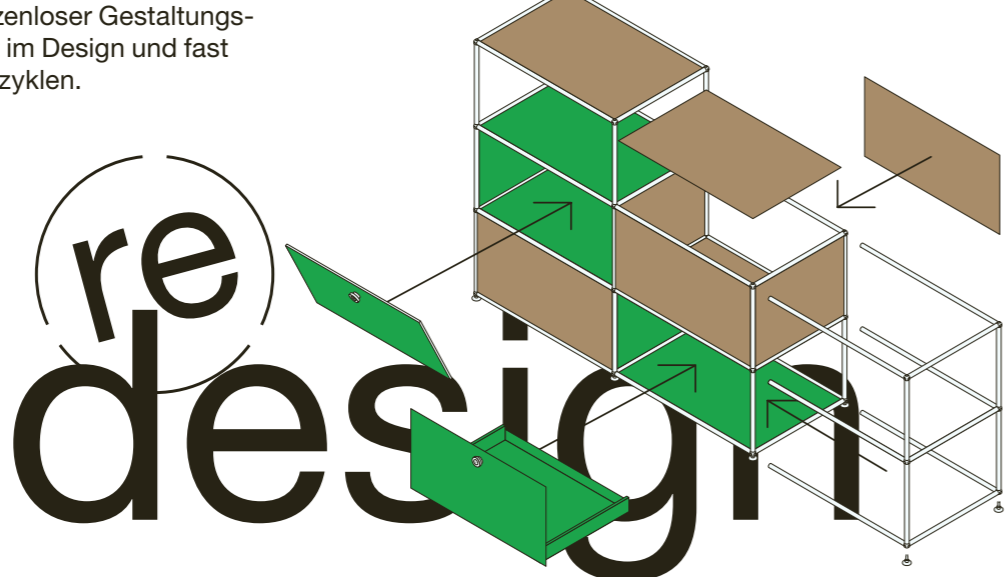
Intelligente Stromführung unter dem beweglichen Tischblatt mit Adoptionspunkten für USB Charger und andere Accessoires.

Warum USM Privacy Panels?

- frei stehend für spontane Raumtrennung im Open Space
- tischmontierbar für Privatsphäre und Sicherheitsabstand
- für optimale Raumakustik
- aus fünf Farben zusammenstellbar
- modularer Aufbau für unbegrenzte Raumgestaltungsmöglichkeiten
- perfekt auf die Abmessungen der Haller Systemelemente und Tische abgestimmt

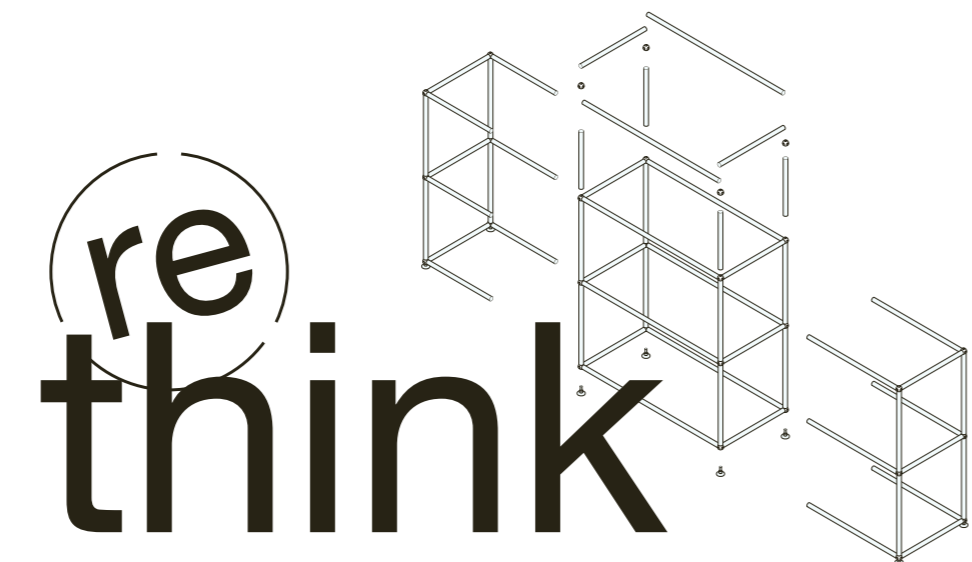
USM Privacy Panels können frei stehend oder tischmontiert eingesetzt werden, um Arbeitsbereiche zu unterteilen, Privatsphäre zu schaffen und störende Geräusche zu absorbieren.



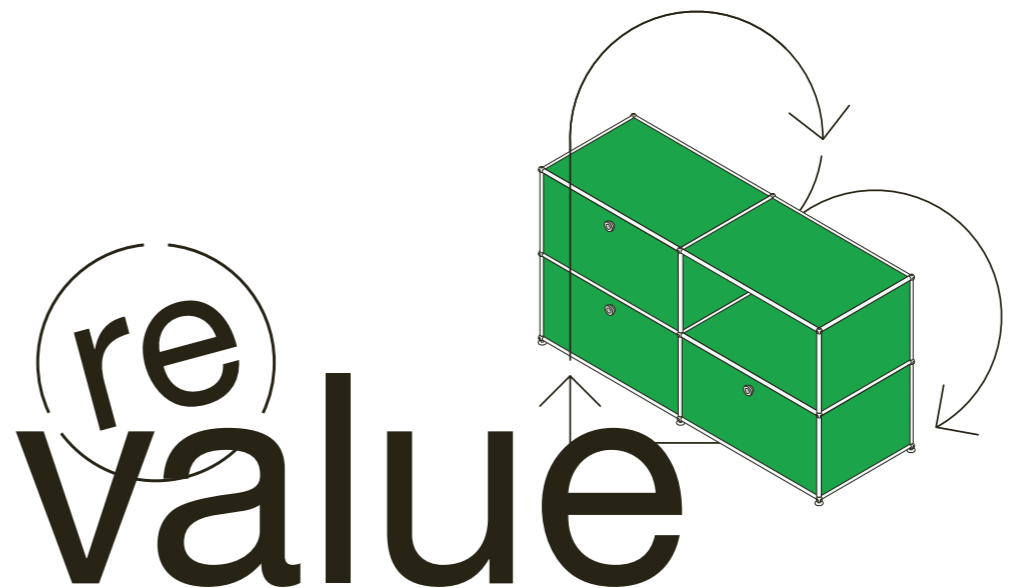


**Umdenken, umgestalten,
immer wieder wertschätzen –
das ist der nachhaltige
Nutzen unserer Produkte.**

Jedes Stück ist ein Unikat, speziell für Sie geplant und gefertigt. Beständige Anpassungsfähigkeit ist Teil unseres Möbelbausystems. Alle Komponenten können dank der hochwertigen Verarbeitung und dem cleveren Design problemlos und jederzeit ausgetauscht oder erweitert werden. Das führt zu grenzenloser Gestaltungsfreiheit, mehr Individualität im Design und fast unendlich vielen Nutzungszyklen.



Was und wie viel brauchen Sie wirklich? Welchen Zwecken soll ein Möbel dienen? Erfahrene Berater und virtuelle Planungstools ermöglichen uns, Sie in Ihrer Kaufentscheidung optimal zu unterstützen. Damit Sie genau das erhalten, was Sie auch wirklich benötigen, maßgeschneidert auf Ihre aktuellen Bedürfnisse. Aber keine Sorge, einmal designete Möbel können immer wieder überdacht und neuen Anforderungen angepasst werden.



Dank der hohen Qualität, Farben, die nie verblasen, und einem 100% modularen System, können jahrzehntealte USM Möbel nahtlos mit neuen Komponenten kombiniert und aufgewertet werden. Wir glauben, dass ein Produkt, das sich Ihrem Stil, Ihrem Leben, Ihren wandelnden Bedürfnissen anpasst, relevant ist und geliebt wird.

**USM Möbel sind wertbeständige Begleiter
fürs Leben, über Generationen hinweg.**



Erfahren Sie mehr unter
www.usm.com/sustainability

**Unsere Vision:
Wir werden ein vollständig
kreislauforientiertes Unternehmen**
Wir wollen die Grundsätze der Kreislaufwirtschaft über unsere Produkte hinaus ausweiten. Das bedeutet, dass wir diese Philosophie in unserem gesamten Unternehmen übernehmen – von der Produktentwicklung bis zur Fertigung, von unserer Kommunikation bis zu unserer Lieferkette, unseren Abläufen und dem Know-how unserer Mitarbeitenden.



Die Produktlinien USM Haller und USM Kitos M, die mehr als 92% unseres Umsatzes ausmachen, tragen die Cradle-to-Cradle®-Zertifizierung. Es handelt sich um den führenden Multi-Attribut-Standard, der weltweit für die Entwicklung und Herstellung von Produkten verwendet wird, die eine gesunde, faire und nachhaltige Zukunft nach den weltweit fortschrittlichsten wissenschaftlichen Erkenntnissen ermöglichen.



Alle unsere vier Produktlinien tragen die UL Green-Guard-Zertifizierung für geringe chemische Emissionen. Diese Zertifizierung wurde strengen wissenschaftlichen Tests unterzogen, um die strengen Emissionsanforderungen zu erfüllen, und bestätigt, dass unsere Produkte zu einer gesünderen Raumluftqualität beitragen.



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION



Wir haben uns zu den folgenden Emissionsreduzierungen im Einklang mit der Klimawissenschaft verpflichtet:

- Reduktion der absoluten direkten und indirekten Treibhausgasemissionen (Scope 1 und 2) bis 2030 gegenüber dem Basisjahr 2021 um 42%.
- Reduktion von anderen absoluten indirekten Treibhausgasemissionen (Scope 3) im gleichen Zeitraum um 25%.

(Unsere Zielgrenze umfasst landbezogene Emissionen und den Abbau von Bioenergie-Rohstoffen.)

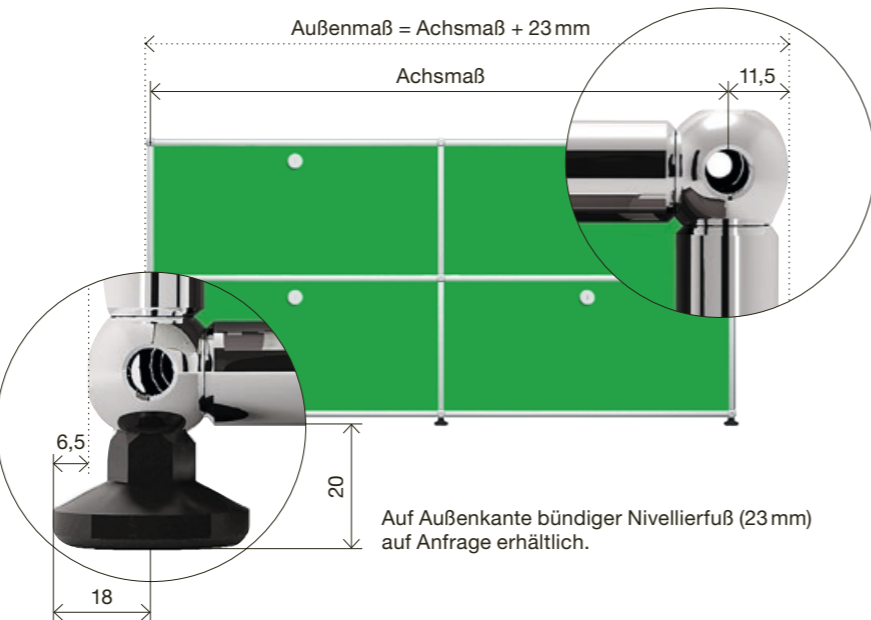
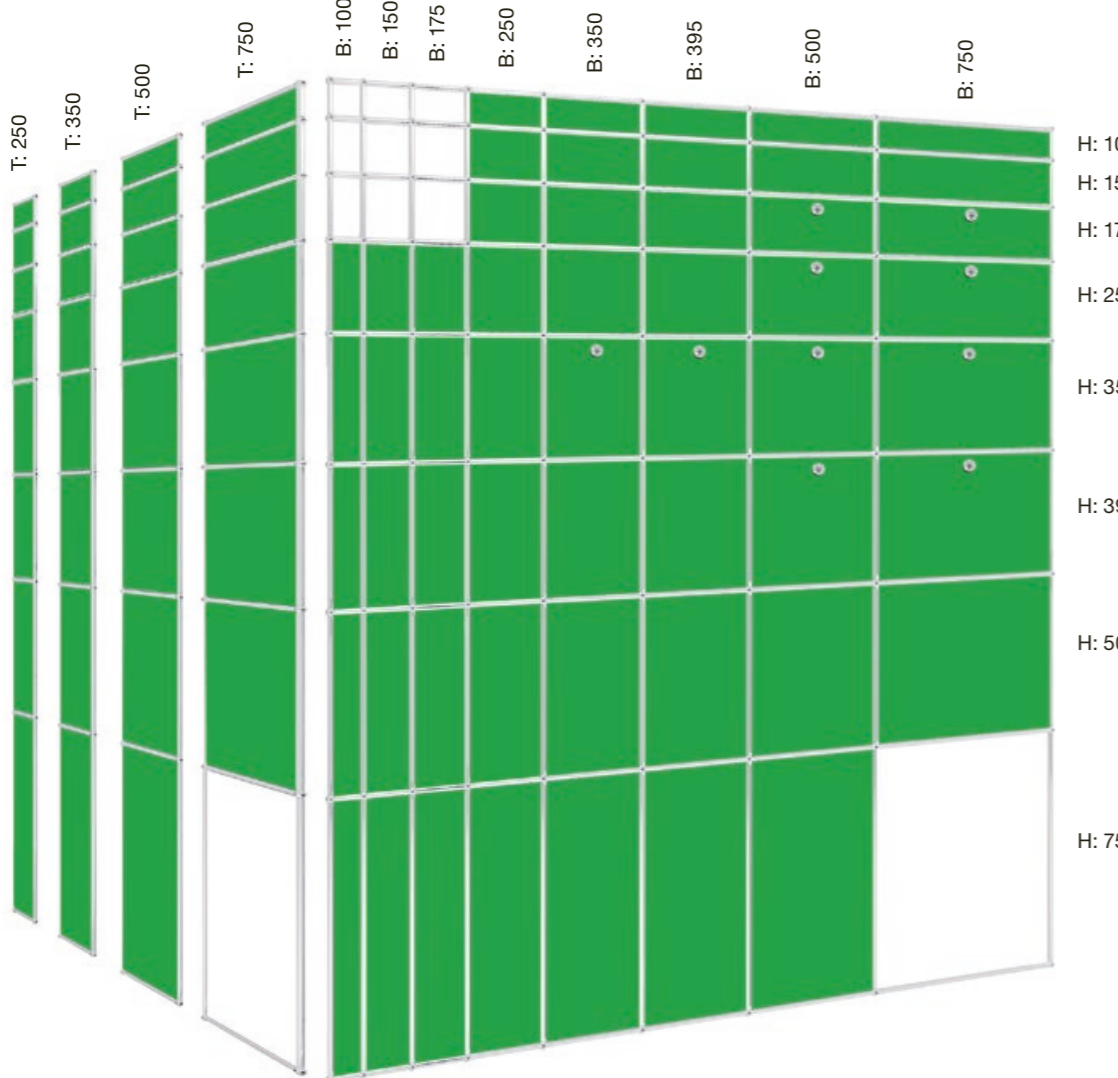
Die Science Based Targets Initiative (SBTi) hat die wissenschaftlich fundierten Emissionsreduktionsziele von USM genehmigt. Die hoch angesehene Klimaschutzorganisation mit renommierten Partnern wie dem Global Compact der Vereinten Nationen und dem World Wide Fund of Nature (WWF), ermöglicht es Unternehmen weltweit ihren Teil zur Bekämpfung der Klimakrise beizutragen.

USM Haller

Das Möbelbausystem USM Haller bietet eine Vielzahl von Elementen in Standardgrößen an. Breiten, Tiefen und Höhen sind erhältlich in den unten aufgeführten Maßen. Alle Angaben sind Achsmaße.



Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen – informieren Sie sich jetzt über die USM Sicherheitsaspekte. www.usm.com/safety



Verkleidungs-elemente	Türen	Zwischentablare und Schubladen	Zubehör
1 Verkleidungs-element Metall	5 Einschubtür Metall*	10 Zwischen-tablar Metall	27 USM Inos Schrägfach-Set
2 Verkleidungs-element Glas	6 Glastür	11 Zwischen-tablar Glas	28 Bücherstütze für Bücher-tablar (T: 350)
3 Akustik-element	7 Akustik-Klapptür	12 Ausziehtablar Metall	29 USM Inos Schubladen-kasten, offen
4 Verkleidungs-element Metall, perforiert	8 Klapptür Metall	13 Schrägtablar Metall	30 USM Inos Schubladen-kasten, geschlossen
	9 Ausziehtür Metall*	14 Auszieh-Hänge-registratur auf einem Ausziehtablar	31 USM Inos Ausrüstungs-Set
		15 Schublade A7 T: 500	
		16 Schublade A6 T: 500	
		17 Schublade A5 T: 500	
		18 Schublade A4 T: 500	
		19 Pflanzenwelten Metallelement mit Aussparungen zur Aufnahme von Töpfen	

Konfigurieren Sie Ihr individuelles USM Möbelstück online! www.usm.com



*Akustisch wirksam erhältlich.
Alle Angaben in mm.

Abbildung: USM Haller in T: 500 mm.
Alle Angaben in mm.

USM Haller E

Anwendungsmöglichkeiten

Das komplett oder nur teilweise mit e-Kugeln und e-Rohren ausgestattete Möbel wird an die Stromquelle angeschlossen. Die Struktur selbst leitet mithilfe der e-Kugeln, e-Connectoren und e-Rohre den Strom (Niedervolt) im Möbel an die gewünschte Stelle. USB Charger oder Lichtquellen können in vordefinierte Aussparungen am gewünschten Ort eingeklinkt werden. Für die Abdeckung der Aussparungen ohne Licht- oder USB-Anschluss stehen auch Blindelemente zur Verfügung. An einer beliebigen Stelle in Bodennähe erfolgt die Einspeisung des Stroms. Dabei wird das Einspeisekabel an eine e-Kugel angehängt und anschließend das Netzteil so unter das Möbel geschoben, dass nur der Bedienschalter sichtbar bleibt. Bedeutet: Die Stromführung benötigt keine Kabel, sondern ist in die Möbelstruktur integriert.



Auszeichnung «Winner» des German Design Awards 2019 für herausragende Designqualität in der Kategorie Office Furniture



Gewinner des Wallpaper* Design Awards 2018



Gewinner des Focus Gold 2018 für herausragende Designqualität



Gewinner des internationalen Muuuuz Awards 2018 in der Kategorie «furniture», Gewinner des FX Design Awards 2017, in der Kategorie «Lighting Product»



Anwendungsmöglichkeiten									e-Elemente
1 Glasvitrine	4 Fach mit Ausziehtablar	7 Boden-beleuchtung	1 e-Leuchte	3 e-Blindelement	4 e-Rohr (verbrauchend)	5 e-Rohr (leitend)	7 e-Einspeisung		
Verglaste Elemente können rundum ausgeleuchtet werden.	Ausleuchten des ganzen Fachs mit Ausziehtablar möglich.	Bei einer Bodenbeleuchtung scheint das Licht im 25-Grad-Winkel unter das Möbel.	Dimmbar, erhältlich in Warmweiß 2700 Kelvin und Kaltweiß 5700 Kelvin. Beide mit oder ohne Funktion «Licht bei Fachöffnung». (Leistung: 1,5 Watt)	Schlisches, schwarzes e-Blindelement zum Schließen von noch unbestückten Aussparungen. Falls ein Möbel später mit zusätzlichen e-Leuchten und e-USB Chargern ergänzt werden soll, empfiehlt sich der Einsatz von e-Rohren (verbrauchend), welche vorerst mit e-Blindelementen ausgerüstet sind.	Rohre mit Aussparungen für einfach einklinkbare und auswechselbare e-Leuchten, e-USB Charger oder e-Blindelemente.	Das e-Rohr (leitend) dient dazu, den Strom weiterzuleiten, falls an dieser Stelle keine Einsätze gewünscht sind. In den Längen 750, 500, 395, 350, 250 und 175 mm verfügbar.	Inklusive Dimmer am Bedienschalter. Transformiert die Netzspannung auf 24 Volt. (Leistung: 60 Watt)	CE	
2 Ohne Metall-verkleidung	5 Klapp- und Ausziehtür	8 Umgebungslicht	2 e-USB Charger		L 350, 1 Aussparung	L 500, 2 Aussparungen		Engineered & Made in Switzerland.	
Fächer ohne Metallverkleidung sind komplett beleuchtbar.	Durch die Funktion «Licht bei Fachöffnung» schaltet das Licht beim Öffnen der Tür automatisch ein.	Das Licht wird horizontal nach hinten gerichtet und ermöglicht so, die Umgebung zu beleuchten und Stimmung zu erzeugen.	Gibt eine Spannung von 5 Volt an das angeschlossene Gerät ab. (Leistung: 6,5 Watt)		L 750, 3 Aussparungen				
3 Mit Metall-verkleidung	6 Schrägtablar	9 e-USB Charger							
Fächer mit Metallverkleidung sind von vorne beleuchtbar.	Die Präsentationsfläche wird von vorne ausgeleuchtet.	Kann an denselben Stellen wie die e-Leuchte integriert werden.							



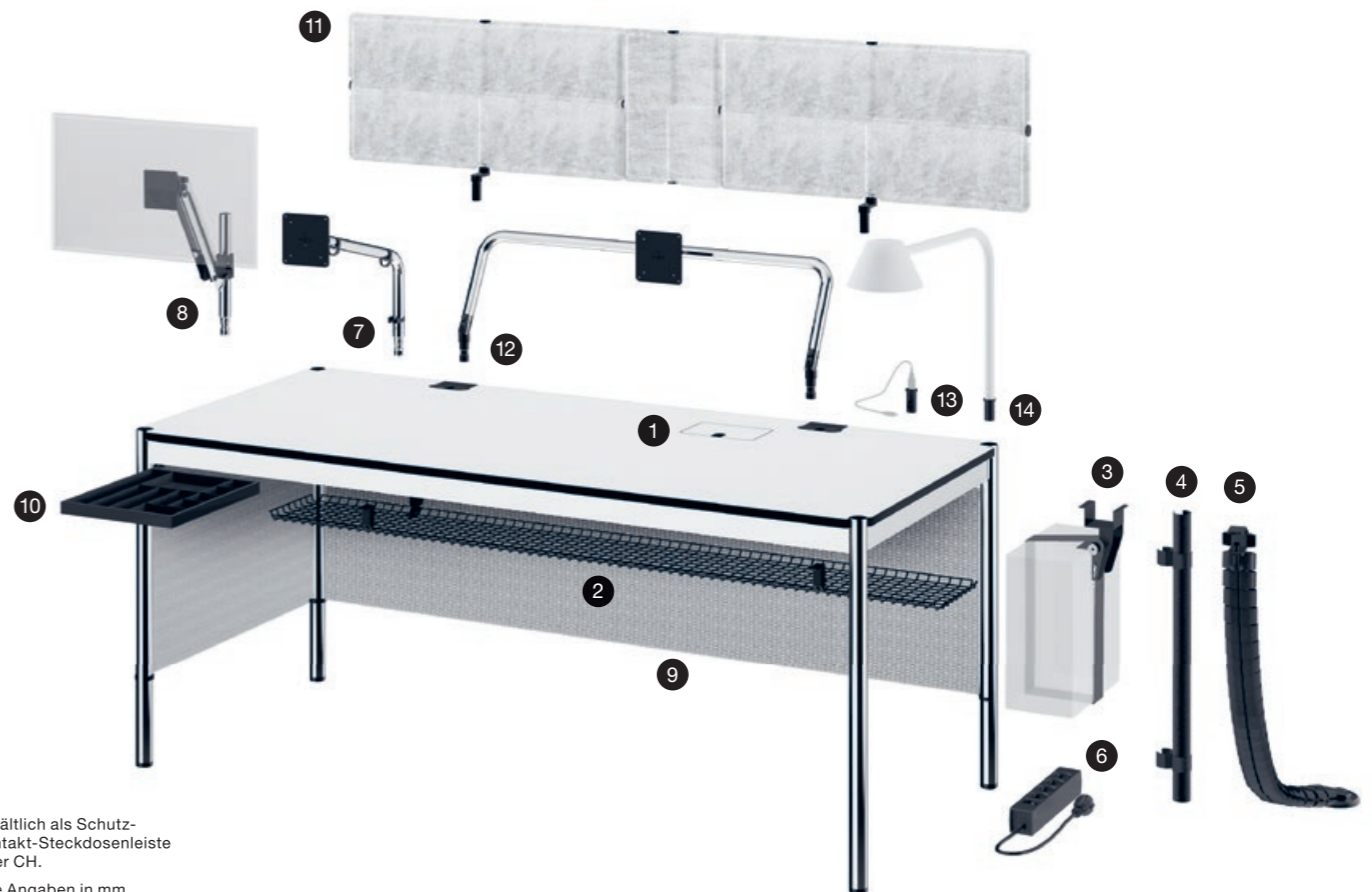
USM Haller Tisch

Der USM Haller Tisch und der USM Haller Plus Tisch können mit einem optionalen Kabelkorb ausgerüstet werden. Der USM Haller Advanced Tisch verfügt über eine unter dem Tischblatt integrierte Kabelwanne. Optional können alle Tische mit Klappen für Netzzugang ausgestattet werden.

Standard-ausführung	Verschiebbbares Tischblatt + Adoptionspunkte	Adoptionspunkte	Beistelltisch
Optionaler Kabelkorb unterhalb des Tischblattes	Integrierte Kabelwanne, zugänglich von oben durch Wegschieben des Tischblattes Zwei Adoptionspunkte für Accessoires	Optionaler Kabelkorb unterhalb des Tischblattes Zwei herausnehmbare Adoptionspunkte für Accessoires	
USM Haller	USM Haller Advanced	USM Haller Plus	USM Haller Beistelltisch
H: 740 L: 3000 / T: 1000 L: 3000 / T: 750 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: 1250 / T: 500* L: 1000 / T: 1000 L: 750 / T: 750	H: 740 L: 3000 / 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: 1250 / T: 500* L: 1000 / T: 1000 L: 750 / T: 750	H: 740 L: 3000 / 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: 1250 / T: 500* L: 1000 / T: 1000 L: 750 / T: 750	H: 370 L: 3000 / T: 1000 L: 3000 / T: 750 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: 1250 / T: 500* L: 1000 / T: 1000 L: 750 / T: 750

Zubehör für alle USM Haller Tische

- | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| 1 Klappe für Netzzugang | 3 CPU-Halter | 7 Flachbildschirmträger | 9 Front- und Seitenblende | 12 Bildschirmbügel | 13 USB-Adapter |
| Im Tischblatt eingelassene, flächenbündige Klappe für einen einfachen Netzzugang, welche an zwei verschiedenen Stellen positioniert werden kann. | Rechner unterschiedlicher Größen können über eine einfache Haltevorrichtung unter dem Tisch eingehängt werden. | Bildschirme werden an den Träger geschraubt (VESA-Norm). Schwenkbar und mit Kugelgelenk zum Bildschirm. Montage auf unterschiedlichen Höhen möglich, für Bildschirme bis zu 12 kg. | Können an der Längsseite oder seitlich unter dem Tisch angebracht werden. Für Tische mit Länge 2000, 1750, 1500, 1250 und Tiefe 1000, 750. | Der Bügel wird in die Adoptionspunkte 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. | Der Adapter kann für USB-Anschlüsse A 3.0 und C verwendet werden. Er lässt sich leicht in den Adoptionspunkt einsetzen und fixieren. Verwendbar als Stromzufuhr oder für Datenübertragung. |
| 2 Kabelmanagement | 4 Kabelführung | 5 Gliederkette | 10 Materialschwenkarm | 14 Lampenzapfen | |
| Beim USM Haller Advanced Tisch bietet eine unter dem Tischblatt liegende Kabelwanne Stauraum und Befestigungsmöglichkeiten für sämtliche Kabel und technische Komponenten. Beim USM Haller und USM Haller Plus Tisch kann dafür ein Kabelrost eingesetzt werden. | Wird an die Tischbeine geklemmt und führt Kabel zur Steckdose. | Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose. Flexibel und einstellbar auf verschiedene Längen. | Bietet Platz für Schreibutensilien und kann unauffällig unter das Tischblatt geschwenkt werden. | Ein optionaler Lampenzapfen zum einfachen Befestigen von ausgewählten Tischleuchten. Elektrifizierung ist durch den Adoptionspunkt möglich. | |
| 6 Steckdosenleiste | 8 Flachbildschirmschwenkarm | 11 USM Privacy Panels | 12a Bildschirmbügel fix | 12b Bildschirmbügel verstellbar | |
| Mit 2,5-m-Kabel und Schalter. Kann magnetisch an der Struktur des Tisches, in Kabelwanne bzw. Kabelrost oder am Möbel befestigt werden.* | Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) geschraubt. Stufenlos höhenverstellbar, für Bildschirme bis zu 12 kg. | Werden an der Längsseite angebracht und ermöglichen Individualisierung und Privatsphäre. H: 350 oder H: 700. Für Tische mit Länge 3000, 2000, 1750, 1500. | Jeweils zwei Rasterungen nach vorne und hinten, um so den Sichtabstand anzupassen. | | |



* Nur erhältlich in den Oberflächen Kunstharsz, perlgrau, Linoleum, Nero und Fenix, Grigio Londra
Alle Angaben in mm.

Erhältlich als Schutzkontakt-Steckdosenleiste oder CH.
Alle Angaben in mm.

Zusätzliches Zubehör für USM Haller Plus / Advanced Tisch

- | | |
|---|--|
| 12 Bildschirmbügel | 13 USB-Adapter |
| Der Bügel wird in die Adoptionspunkte 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. | Der Adapter kann für USB-Anschlüsse A 3.0 und C verwendet werden. Er lässt sich leicht in den Adoptionspunkt einsetzen und fixieren. Verwendbar als Stromzufuhr oder für Datenübertragung. |
| 14 Lampenzapfen | |
| Ein optionaler Lampenzapfen zum einfachen Befestigen von ausgewählten Tischleuchten. Elektrifizierung ist durch den Adoptionspunkt möglich. | |
| Varianten | |
| 12a Bildschirmbügel fix | |
| 12b Bildschirmbügel verstellbar | |
| Jeweils zwei Rasterungen nach vorne und hinten, um so den Sichtabstand anzupassen. | |

USM Kitos M und E Tisch

Alle Tische der USM Kitos M und E Familie bieten integrierte, smarte Lösungen für die Stromversorgung.

Warum USM Kitos M?
 «M» steht für mechanisch höhenverstellbar mittels Zugfeder. Verstellzeit ca. 1 Sekunde ohne jeglichen Stromverbrauch. Der Tisch kann in Sekunden schnelle von einer Sitz- in eine Stehposition verstellt werden. Dabei ist die Mechanik mehr als 10 Mal schneller als eine elektronische Lösung und zudem äußerst langlebig.

Warum USM Kitos E?
 Maximale Funktionalität und bestechendes Design – USM Kitos E vereint alle Ansprüche an einen modernen Arbeitsplatz: stufenlose Höhenverstellbarkeit und höchste Stabilität. Mit E1, E2 und E3 werden fixe und motorisch verstellbare Säulen unterschieden.

E1



1-teilige Säule
H: 740
mit oder ohne Mitteltraverse

E2 mit 1 Motor



2-teilige Säule
H: 700–1200
Verstellzeit ca. 30 Sek.
mit Mitteltraverse

E3 mit 2 Motoren



3-teilige Säule
H: 650–1300
Verstellzeit ca. 20 Sek.
mit Mitteltraverse

Standardausführung
Integrierte Kabelwanne unterhalb des Tischblattes



Verschiebbbares Tischblatt
Integrierte Kabelwanne, zugänglich durch Wegschieben des Tischblattes
Zwei Adoptionspunkte für Accessoires



Extragroß
Integrierte Kabelwanne unterhalb des Tischblattes zugänglich von allen Seiten



Platzsparend



USM Kitos M

H: 700–1200
L: 1800 / T: 900
L: 1750 / T: 750
L: 1600 / T: 800

USM Kitos M Plus

H: 700–1200
L: 1800 / T: 900
L: 1750 / T: 750
L: 1600 / T: 800

USM Kitos M Meeting

H: 700–1150
L: 2500 / T: 1000
L: 1750 / T: 750
L: 1600 / T: 800

USM Kitos E

L: 1800 / T: 900
L: 1750 / T: 750
L: 1600 / T: 800
erhältlich mit den Säulentypen E1*, E2 und E3**

USM Kitos E Plus

L: 1800 / T: 900
L: 1750 / T: 750
L: 1600 / T: 800
erhältlich mit den Säulentypen E1*, E2 und E3

USM Kitos E Meeting

L: 2500 / T: 1250
L: 2500 / T: 1000
L: 2250 / T: 1000
erhältlich mit den Säulentypen E1, E2 und E3

USM Kitos E freistehend

H: 740 oder 700–1110
quadratisch
L: 750 und 900
rund
Ø: 900 und 1100

* Ohne Mitteltraverse, optional mit Mitteltraverse erhältlich.
 **Als GS-geprüfte Variante erhältlich (mit 3 mm Tischkantenradius und asymmetrischer Mitteltraverse).
 Alle Angaben in mm.

Für mehr Beinfreiheit kann die Mitteltraverse auch in asymmetrischer Ausführung eingebaut werden. Ausnahme: USM Kitos E/M Meeting.

Zubehör
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 unter dem Tischblatt nach außen oder an der Mitteltraverse nach innen oder außen eingehängt werden.

3 Gliederkette
Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose. Flexibel und einstellbar auf verschiedene Längen.

4 Steckdosenleiste
Mit 2,5-m-Kabel und Schalter. Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) geschraubt.

5 USM Privacy Panels
Werden an der Längsseite angebracht und ermöglichen Individualisierung und Privatsphäre. H: 350 oder H: 700. Für Tische mit Länge: 2500, 2250, 1800, 1750, 1600.

6 Flachbildschirmschwenkarm
Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) angebracht.

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.

9 Flachbildschirmträger
Bildschirme werden an den Träger geschräbt (VESA-Norm), welcher sich direkt in einen der Adoptionspunkte einführen lässt.

10 Bildschirmbügel
Der Bügel wird in die Adoptionspunkte eingeführt und es können bis zu zwei Bildschirme mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) angebracht werden.

11 USB-Adapter
Der Adapter kann für USB-Anschlüsse A 3.0 und C verwendet werden. Er lässt sich leicht in den Adoptionspunkt einsetzen und fixieren. Verwendbar als Stromzufuhr oder für Datenübertragung.

12 Lampenzapfen
Ein optionaler Lampenzapfen zum einfachen Befestigen von ausgewählten Tischleuchten. Elektrifizierung ist durch den Adoptionspunkt möglich.

Zubehör
für alle USM Kitos M und E Tische, außer USM Kitos M Meeting / E Meeting 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 unter dem Tischblatt nach außen oder an der Mitteltraverse nach innen oder außen eingehängt werden.

3 Gliederkette
Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose. Flexibel und einstellbar auf verschiedene Längen.

4 Steckdosenleiste
Mit 2,5-m-Kabel und Schalter. Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) geschraubt.

5 USM Privacy Panels
Werden an der Längsseite angebracht und ermöglichen Individualisierung und Privatsphäre. H: 350 oder H: 700. Für Tische mit Länge: 2500, 2250, 1800, 1750, 1600.

6 Flachbildschirmschwenkarm
Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) angebracht.

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.

9 Flachbildschirmträger
Bildschirme werden an den Träger geschräbt (VESA-Norm), welcher sich direkt in einen der Adoptionspunkte einführen lässt.

10 Bildschirmbügel
Der Bügel wird in die Adoptionspunkte eingeführt und es können bis zu zwei Bildschirme mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) angebracht werden.

11 USB-Adapter
Der Adapter kann für USB-Anschlüsse A 3.0 und C verwendet werden. Er lässt sich leicht in den Adoptionspunkt einsetzen und fixieren. Verwendbar als Stromzufuhr oder für Datenübertragung.

12 Lampenzapfen
Ein optionaler Lampenzapfen zum einfachen Befestigen von ausgewählten Tischleuchten. Elektrifizierung ist durch den Adoptionspunkt möglich.

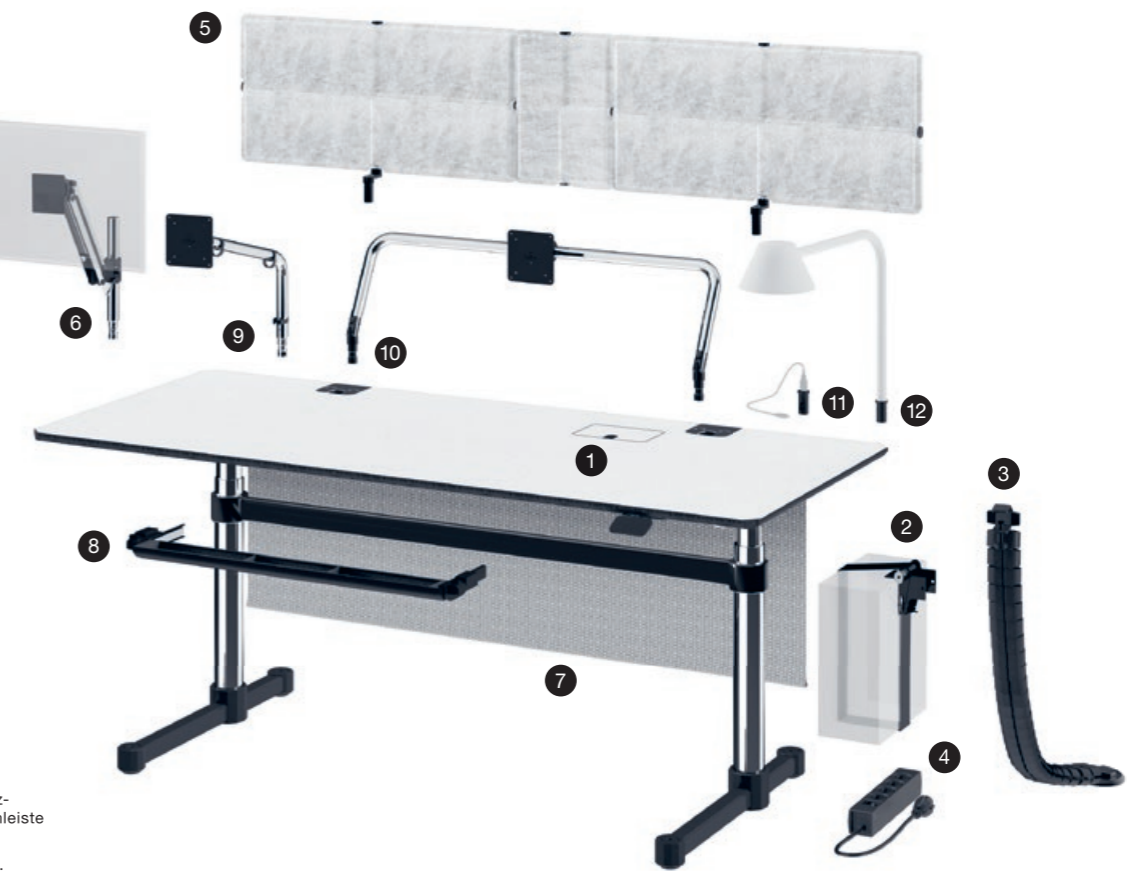
Zusätzliches Zubehör
für USM Kitos M Plus / E Plus

9 Flachbildschirmträger
Bildschirme werden an den Träger geschräbt (VESA-Norm), welcher sich direkt in einen der Adoptionspunkte einführen lässt. Rasterungen nach vorne und hinten, um so den Sichtabstand anzupassen.

10a Bildschirmbügel fix
10b Bildschirmbügel verstellbar
Varianten
Jeweils zwei Rasterungen nach vorne und hinten, um so den Sichtabstand anzupassen.

11 USB-Adapter
Der Adapter kann für USB-Anschlüsse A 3.0 und C verwendet werden. Er lässt sich leicht in den Adoptionspunkt einsetzen und fixieren. Verwendbar als Stromzufuhr oder für Datenübertragung.

12 Lampenzapfen
Ein optionaler Lampenzapfen zum einfachen Befestigen von ausgewählten Tischleuchten. Elektrifizierung ist durch den Adoptionspunkt möglich.



USM Kitos Tisch

Mit stufenloser Höhenverstellung, die elektronisch angepasst werden kann.

Zubehör
für alle USM Kitos Tische

Rechteckig



USM Kitos Tisch
Rechteckig

Elektrisch
höhenverstellbar
H: 700–1200*
L: 1800 / T: 900
L: 1750 / T: 750
L: 1500 / T: 750
L: 900 / T: 750

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 Flachbildschirmschwenkarm
Bildschirme werden an den höhenverstellbaren Schwenkarm mittels Befestigungsplatte (VESA-Norm) geschraubt. Der Schwenkarm kann mithilfe des Universalhalters am Tischblatt montiert werden. Stufenlos höhenverstellbar, für Bildschirme bis zu 12 kg. | 2 USM Privacy Panels
Werden an der Längsseite angebracht und ermöglichen Individualisierung und Privatsphäre. H: 350 oder H: 700. Für Tische mit Länge: 1800, 1750, 1500. | 4 Steckdosenleiste
Mit 2,5-m-Kabel und Schalter. Kann magnetisch an der Struktur des Tisches, im Kabelrost oder am Möbel befestigt werden.* | 7 Materialschale
Bietet Platz für Schreibutensilien und kann unauffällig unter das Tischblatt geschnitten werden. |
| 3 Gliederkette
Nimmt Kabel auf und führt sie vom Tisch zur Steckdose. Flexibel und einstellbar auf verschiedene Längen. | 5 CPU-Halter
In der Höhe verstellbar, die Breite ist mit Klettband variabel. So finden Rechner in verschiedenen Größen Platz. | 6 Kabelrost
Für das Kabelmanagement kann ein Kabelrost eingesetzt werden. Dieser wird nicht sichtbar unter das Tischblatt gehängt. | |



*Nicht in Glas erhältlich.
Alle Angaben in mm.

* Erhältlich als Schutzkontakt Steckdosenleiste oder CH.
Alle Angaben in mm.

USM Privacy Panels

USM Privacy Panels sind ein flexibles und zugleich einfach erweiterbares, modulares System, das aus einzelnen Panels zusammengesetzt wird. Die Panels bestehen aus zwei gepressten Polyestervlieshälften mit innenliegendem Rohrkreuz. Es kann freistehend wie auch als Aufsatz auf Tischen verwendet werden. So können die USM Privacy Panels zur Raumunterteilung, als Sichtschutz und als Schallabsorption eingesetzt werden.

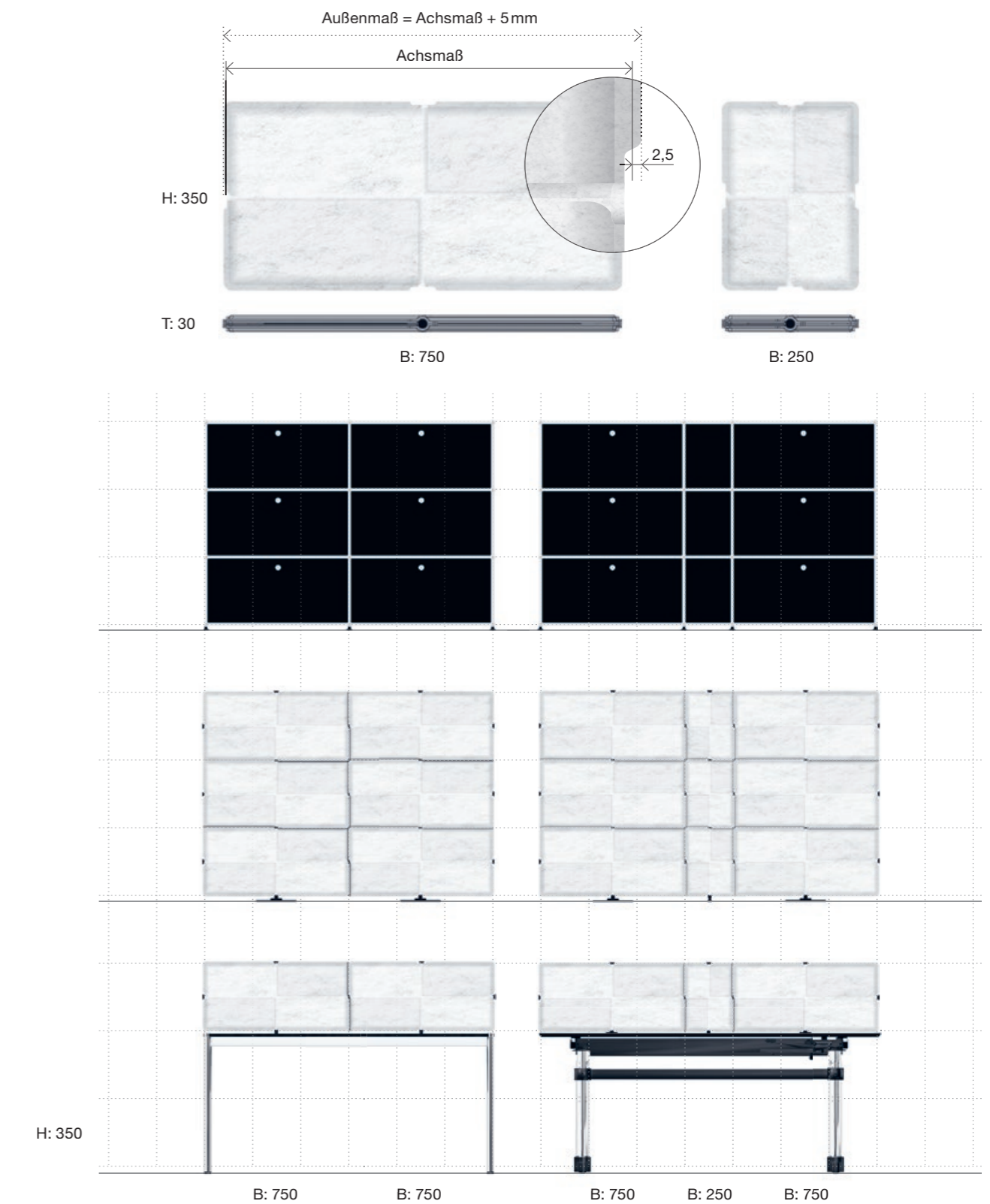


Gewinner des
German Design Award 2017

Gewinner des
Design Preis Schweiz 2015/16



Die Panels sind in zwei Größen erhältlich:
eine kleine Version mit den Maßen 250 x 350 mm
und eine große Version mit den Maßen
750 x 350 mm. Die Dimensionen sind auf das
USM Haller Möbelbausystem sowie die
USM Haller und USM Kitos Tische abgestimmt.
Alle Angaben sind Achsmaße.



Oberflächen & Farben

USM Haller



Metall



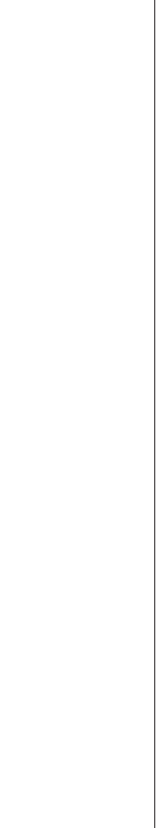
USM Haller und USM Kitos Tische



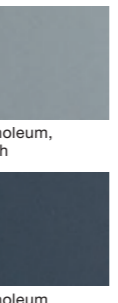
Kunstharz



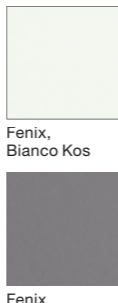
MDF, pulverbeschichtet



Linoleum



Fenix



Geölte oder lackierte Furniere



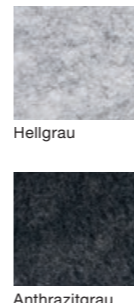
Glas, transparent



USM Privacy Panels



Vlies



USM Inos Box



Vlies



USM Inos Schubladen-kasten



Metall



Töpfe



Ton



Details



Metall



Kunstharz



MDF, pulverbeschichtet



Linoleum



Fenix



Geölte oder lackierte Furniere



Glas, transparent



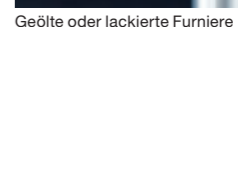
Kunstharz



MDF, pulverbeschichtet



Linoleum



Fenix

Die Oberfläche in Glas ist erhältlich für den USM Haller Tisch bis L: 2000 mm.
Auf Anfrage sind weitere Farben und Oberflächen erhältlich.
Preis und Lieferfrist der Tischoberflächen auf Anfrage.

Die folgenden Optionen sind nur
in Graphitschwarz und Reinweiß erhältlich:
USM Inos Schubladenkasten mit 5 Schubladen, offen
USM Inos Schubladenkasten mit 10 Schubladen, geschlossen
USM Inos Schubladenkasten mit 10 Schubladen, offen



myclimate
neutral
Printed Matter
myclimate.org/01-24-756561

12.2024, de_5700



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 7223 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. Schaeerer 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. Schaeerer 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. Schaeerer Sons K.K., Tokyo Showroom
Meiji Yasuda Seimei bldg. 1·2F
2-1-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005
Telefon +81 3 6635 9420, info.jp@usm.com

Alle anderen Länder:
Kontaktieren Sie bitte
USM Schweiz.

www.usm.com