



Mobile Elements

In diesem Fact Sheet finden Sie alle kollektionsübergreifend einsetzbaren Mobilen Elemente und Accessoires, die es erlauben, Büros bis ins Detail auf die jeweiligen Anforderungen auszurichten. Auf den ersten Seiten finden Sie eine Übersicht der zur Verfügung stehenden Elemente und Hinweise auf deren kollektionsübergreifende Einsatzmöglichkeiten.

Darüber hinaus finden Sie hier auch Organisationselemente wie Screens, Schreibunterlagen und Accessoires zur Bestückung von Trolleys und Containern. NesTable, das praktische Tischchen für die Arbeit mit dem Notebook, und ein höhenverstellbarer Besprechungstisch für dynamische Meetings sind weitere Ergänzungen.

Das Möbelprogramm von Vitra bietet aber noch weitere, vielfältige Möglichkeiten: Lassen Sie sich von der grossen Produktauswahl inspirieren.

1	Mobile Elements	13	Caddy	23	Caddy Massangaben, Oberflächen und Farben
3-5	MBE Container T60	14-16	Caddy 1, Caddy 2	25	Flipchart Executive
7-8	ATM Rollcontainer	17-19	Media Caddy	27-28	NesTable
9-10	Follow Me	20-21	Catering Caddy	29-30	Besprechungstische
11-12	Pick Up	22	Caddy Zubehör		

MBE Container T60

Antonio Citterio, 2010



MBE Container T60

Rollcontainer mit vier Lenk-Doppelrollen (beide Vorderrollen sind arretierbar); Rollen aus Polyoxymethylen (POM) mit Spezialkunststoff (TPE) ummantelt zur Geräuschedämpfung. Grundsätzlich mit Materialauszug, Fronteinteilung wählbar nach Höheneinheiten (1 HE = 50 mm). Materialauszug aus Polystyrol auf Metall-Kugelführung. Organisationsauszüge in Stahl, pulverbeschichtet basic dark, mit verdeckter Rollen- bzw. Teleskop-Rollenführung.

Belastbarkeit der Auszüge: 3 HE = 20 kg, 6 HE = 35 kg. Alle Ausführungen mit Zentralschliessung und Auszugssperre, teilweise mit integriertem Gegengewicht. Schloss mit wechselbarem Innenzylinder. Organisationsmöglichkeiten mit Einrichtungselementen aus schlagfestem Polystyrol.

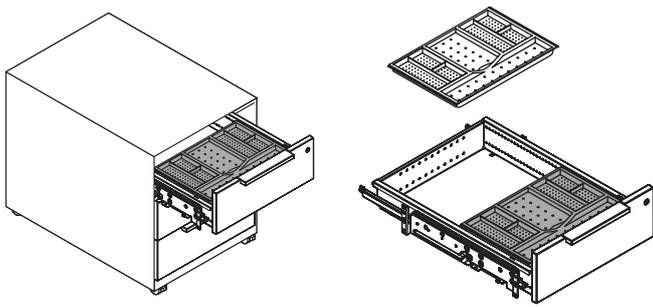
Materialien:

- **Korpus** aus Stahlblech in soft light strukturpulverbeschichtet
- **Front** aus Kunststoff in soft light
- **Auszüge:** 3/3/3 HE: Teilauszug
3/6 HE: Vollauszug
- **Inneneinrichtungen:** Utensilienschale (inklusive) Trennschied A4, A5, A6
Einzelablage Set 73, 74



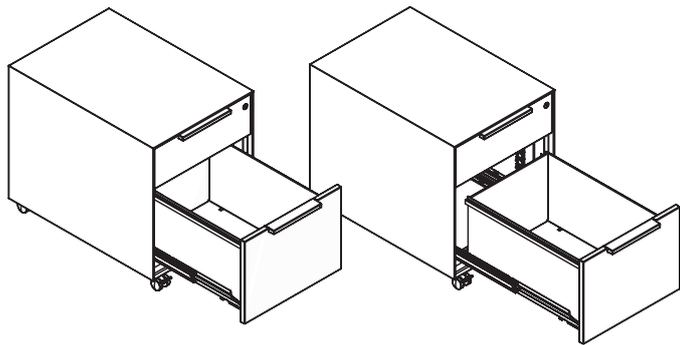
Höheneinteilung: 3/3/3 HE

Höheneinteilung: 3/6 HE

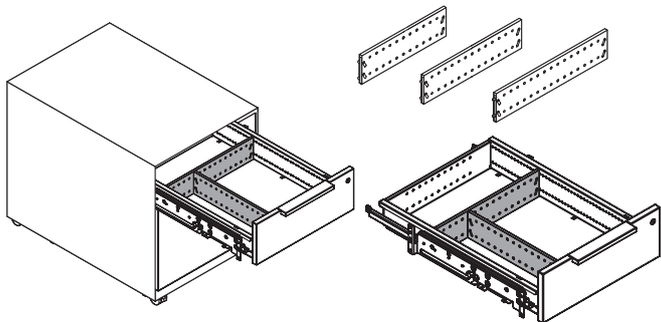


MBE Rollcontainer mit 3/3/3 Aufteilung

Obere Schublade, in Standard ausgestattet mit Materialschale

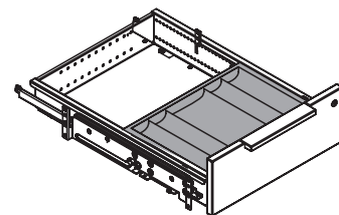
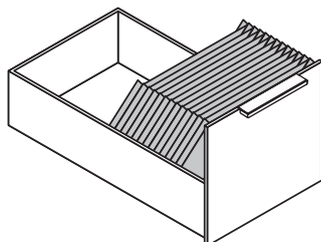
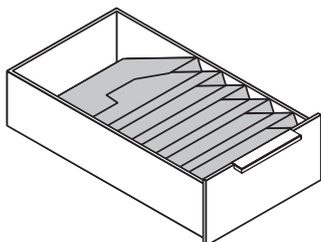


MBE Rollcontainer Auszug 6 HE (30 cm), standardmässig mit Hänge-
registratur ausgestattet in Auszug 6 HE (30 cm), Teil- oder Vollauszug



Optionale Trennschiede in den Formaten A6, A5 und A4

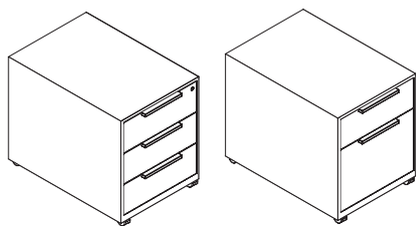
Bitte separat bestellen



Optional 5 Einzelablagen für Auszüge mit
3 HE (15 cm) Set 73

Optional 13 Einzelablagen für Auszüge mit
6 HE (30 cm) Set 74

Optionale Utensilienschale,

MASSANGABEN

MBE Container T60, 3/3/3 HE und 3/6 HE

OBERFLÄCHEN UND FARBEN

Korpus,
Kunststoff

ATM Rollcontainer

Jasper Morrison, 2002

vitra.



ATM Rollcontainer an Joyn

Als Rollcontainer oder Hängeregistratur-Trolley erhältlich. Korpus jeweils aus Stahlblech strukturpulverbeschichtet in soft light auf vier grauen Rollen (vordere Rollen arretierbar). Rollcontainer mit 3/6 oder 3/3/3 Fronteinteilung in Aluminiumblech strukturpulverbeschichtet soft light. Mit Rollen- und Teleskopauszügen, jeweils mit Aussparung als Griffmöglichkeit. Oberster Rollenauszug inkl. Materialschiebeschale in Kunststoff schwarz aus Polyoxymethylen (POM) mit Spezialkunststoff (TPE) ummantelt zur Geräuschkämpfung.

Organisationsauszüge in Stahl, pulverbeschichtet basic dark mit verdeckter Rollen- bzw. Teleskop-Rollenführung. Auszüge: 3/3/3 HE: Teilauszug 3/6 HE: Vollauszug. Inneneinrichtungen: Utensilienschale Trennschied A4, A5, A6; Einzelablage Set 73, 74. Belastbarkeit der Auszüge: 3 HE = 20 kg, 6 HE = 35 kg. Mit Zentralschließung, integriertem Gegengewicht und Auszugssperre. Schloss mit wechselbarem Innenzylinder.

Materialien:

ATM Rollcontainer, Hängeregistratur-Trolley

- **Material:** Korpus und Front aus Stahlblech in soft light strukturpulverbeschichtet

- **Höheneinteilung:** 3/3/3 HE oder 3/6 HE

- **Auszüge:** 3/3/3 HE: Teilauszug; 3/6 HE: Vollauszug

- **Inneneinrichtungen:** Utensilienschale Trennschied A4, A5, A6 Einzelablage Set 73, 74

- **Hängeregistratur Trolley:** Hängeregistratur-Trolley mit Querrohren glanzchrom, Ø 25 mm, und Flachstahlschienen für Hängeregister.



ATM Rollcontainer 3/3/3 HE



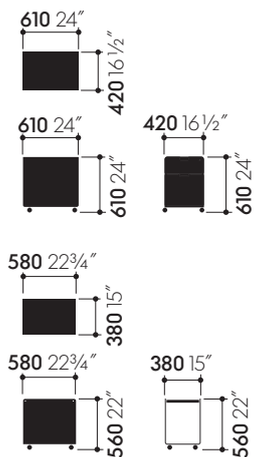
ATM Rollcontainer 3/6 HE



ATM Rollcontainer Hängeregistratur

MASSANGABEN

vitra.



ATM Rollcontainer

OBERFLÄCHEN UND FARBEN



Korpus,
Kunststoff





Follow Me 2 an Ad Hoc High Work

Follow Me 1 und 2 sind robuste Rollcontainer in zwei Höhen, die sich in unterschiedlichste Räume und Einrichtungsstile integrieren lassen. Mit flexibel variierbaren Tablaren, Schubfächern und Utensilienschalen nehmen sie Ordner und persönliche Dinge auf und lassen diese bei Bedarf hinter den abschliessbaren Rollladen verschwinden.

Ausgestattet mit einem dekorativen Ziehgurt ist Follow Me der ideale Stauraum in Touch-down-Bürokonzepten. Fast lautlos folgt er auf weichen Rollen seinen Benutzern. Der tiefere Follow Me 1 passt zu sämtlichen Arbeitsplatzsystemen von Vitra. Der höhere Follow Me 2 eignet sich ideal zu Ad Hoc High Work.

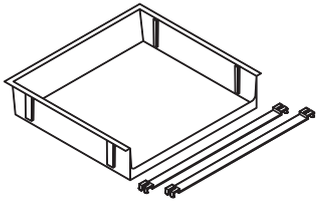
Materialien:

- **Korpus** Follow Me 1 in der Ausführung transluzent und soft light erhältlich, Follow Me 2 ausschliesslich in soft light. Rollladen in Mattchrom foliert, Boden aus Stahlblech
- **Inneneinrichtung inklusive:** Organisationsfach aus pulverbeschichtetem Stahlblech in soft light inkl. 2 herausnehmbarer Stiftablagen aus Kunststoff (Inneneinrichtung optional): Schubfach und Tablar, transluzent oder soft light)
- **Masse:** Follow Me 1: 420 x 420 x 620 mm
Follow Me 2: 420 x 420 x 875 mm (BxTxH)

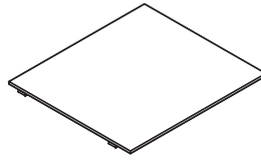


Follow Me 1

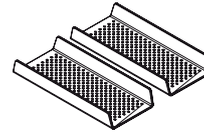
Follow Me 2



Schubfach stapelbar H75 x B375 x T335 mm



Tablar H15 x B375 x T335 mm



Utensilienschale

MASSANGABEN



620 24 1/2"

420 16 1/2"

Follow Me 1



420 16 1/2"



875 34 1/2"

420 16 1/2"

Follow Me 2



420 16 1/2"

OBERFLÄCHEN UND FARBEN



52
soft light



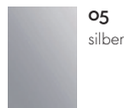
95
transluzent

Follow Me 1, Korpus,
Kunststoff



52
soft light

Follow Me 2, Korpus,
Kunststoff



05
silber

Rolladen, Metall



Pick Up

Antonio Citterio, 2002



Pick Up an WorKit

Mobiler Bürotransportwagen mit zwei Boxen und einem Fach, das mit der Deckelklappe geöffnet werden kann. Korpus und Klappe aus Stahlblech, strukturlackbeschichtet.

Untere Ecken des Korpus mit Stosskante aus Kunststoff. Klappe wird von zwei Gasfedern gehalten; Boxen auf Gleitführungsschienen. Zentralschliesssystem für beide Boxen und Klappe.

Griff aus PA, Griffmulde mit Etikettenfenster für Namensschild. Oberhalb des Griffes: Öffnung im Korpus für eingehende Post. Vier Lenkrollen, davon zwei arretierbar.

Materialien:

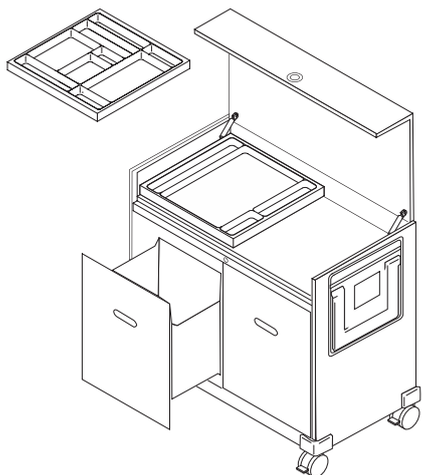
- **Korpus und Klappe** aus Stahlblech in soft light
- **Inneneinrichtungen:** Boxen aus Kunststoff in soft light mit Teleskopauszug, Stack it Ablageschale mit Magnetfixierung
- **Masse:** 770 x 400 x 620 mm (BxTxH)



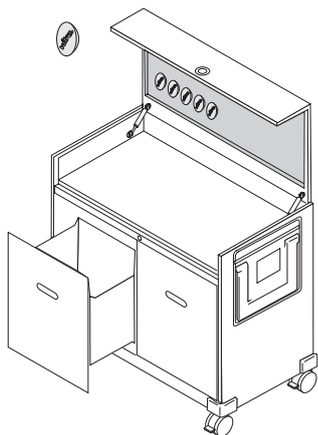
Pick Up geschlossen



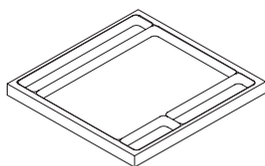
Pick Up offen



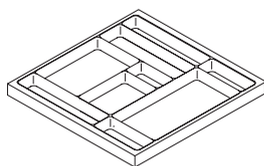
Pick Up mit Stack it



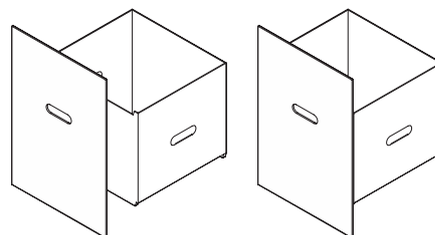
Pick Up mit 5 Magneten



Stack It mit grosser Unterteilung
B345 x T355 mm mit Magnetfixierung
Bitte separat bestellen

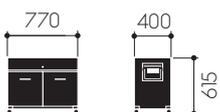


Stack It mit kleiner Unterteilung
B345 x T355 mm mit Magnetfixierung
Bitte separat bestellen



Registraturbox mit Blende in soft light

MASSANGABEN



Pick Up

OBERFLÄCHEN UND FARBEN



Korpus, Metall
pulverbeschichtet



Boxen, Kunststoff



Caddy

Christoph Ingenhoven, 2008



Caddy an MedaMorph

Der Caddy von Christoph Ingenhoven ist ein mobiles Stauraummöbel, an dem sich im Stehen arbeiten lässt. Er bietet viel Stauraum für den täglichen Bürobedarf. Er ermöglicht non-territoriales und kooperatives Arbeiten und kann durch den Einsatz als Assistenzmöbel für jeden herkömmlichen Arbeitsplatz genutzt werden.

Dank seiner Elektrifizierungsmöglichkeiten kann der Caddy auch zur Unterbringung des Laptops, des Beamer, der Kaffeemaschine oder weiteren Zubehörs genutzt werden

Materialien:

- **Korpus** aus Stahlblech (zweiteilig) ausgeschäumt und pulverbeschichtet, Boden und Abdeckplatte aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet. Zwei der vier Lenkrollen aus Kunststoff sind arretierbar.
- **Türen:** Türen aus Aluminium Strangpressprofilen mit integriertem Griff, pulverbeschichtet. Automatisches, gedämpftes Öffnen der Türen mittels einer integrierten Mechanik in der Abdeckplatte. Die geöffneten Türen liegen aussen bündig an, unsichtbare Türscharniere sowie zentrales Türschloss in der Abdeckplatte.



Caddy 1, Caddy 2



Media Caddy



Catering Caddy

Caddy 1, Caddy 2

Christoph Ingenhoven, 2008

vitra.



Caddy 1, Caddy 2

Schubladen in drei Grössen. Einsatz Schublade 5 HE nur in der mittleren Ebene möglich. Optionale Verwendung einer Utensilienschale aus weichem Integralschaum (H70 x B335 x T374). Blenden der Schubladen wahlweise aus pulverbeschichtetem Alublech oder Aluminium eloxiert. Alle Schubladen sind mit einer Einzugsdämpfung ausgerüstet. Bei Verwendung von mehr als 2 Schubladen wird eine Auszugssperre eingebaut,

die das Öffnen von gleichzeitig nur einer Schublade sicherstellt (bei der individuellen Nachrüstung muss die Auszugssperre zusätzlich bestellt werden). Alle Schubladen sind einzeln nachrüstbar und haben eine Tragkraft von je 30 kg. Schubfach aus Kunststoff, herausnehm- und stapelbar. Schubladen in den folgenden Grössen erhältlich: 3 HE (H165 x B374 x T400), 5 HE (H251 x B374 x T400) und 6 HE (H333 x B374 x T400).

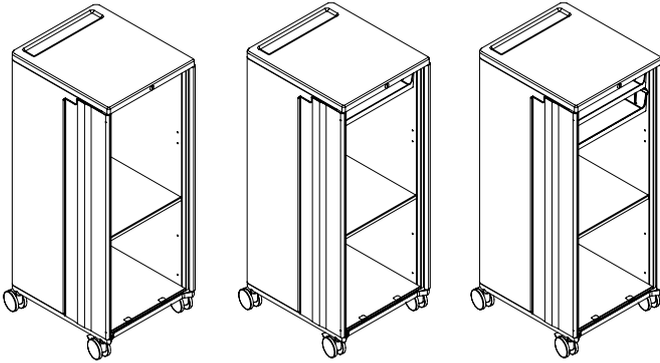
- **Beschreibung:** Der Standard Caddy kann individuell eingerichtet werden.
- **Maximaler Platz:** 2,5 Ordnerhöhen bzw. 17 Höhen-Einheiten .
- **Inneneinrichtung:** Aufteilung individuell mit Schubfach, Schublade klein (3 HE), Schublade (5 HE) mit optionaler Utensilienschale aus weichem Integralschaum oder Schublade gross (6 HE) mit integriertem und verchromtem Hängerahmen. Unterteilung der Schubladen durch Trennschieds möglich.



Caddy 1 geschlossen

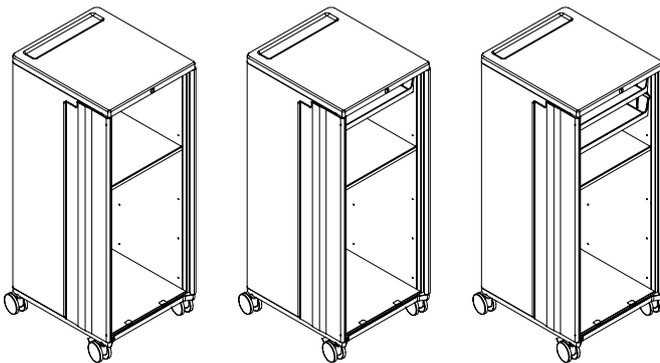


Caddy 2



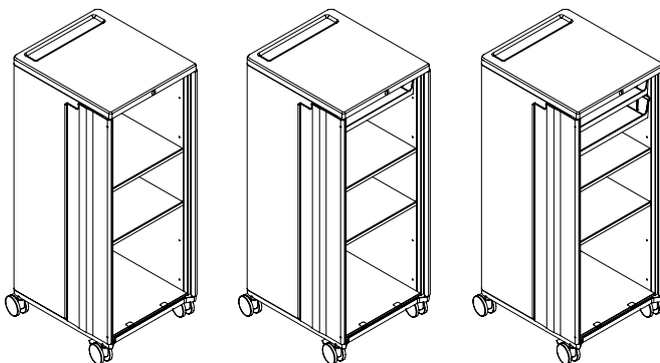
Caddy 1 mit Fachboden zwischen der 2. und 3. Ebene

Erste Ebene: ohne Schubfach, mit 1 Schubfach, mit 2 Schubfächern



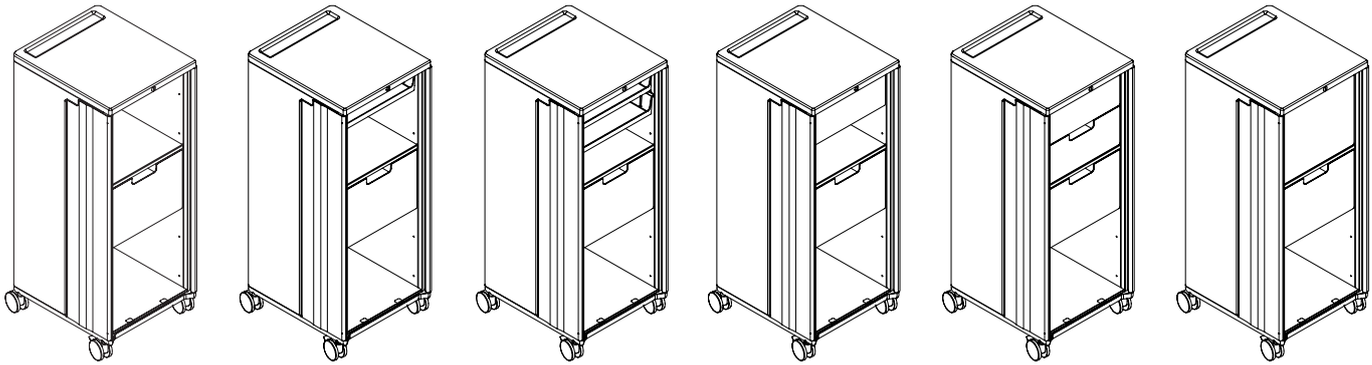
Caddy 1 mit Fachboden zwischen der 1. und 2. Ebene

Erste Ebene: ohne Schubfach, mit 1 Schubfach, mit 2 Schubfächern



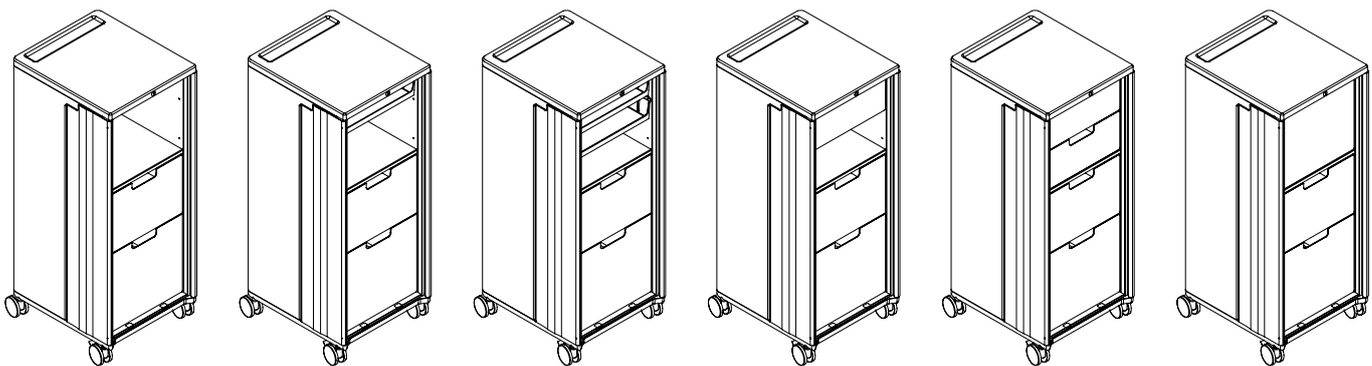
Caddy 1 mit Fachboden zwischen allen Ebenen

Erste Ebene: ohne Schubfach, mit 1 Schubfach, mit 2 Schubfächern



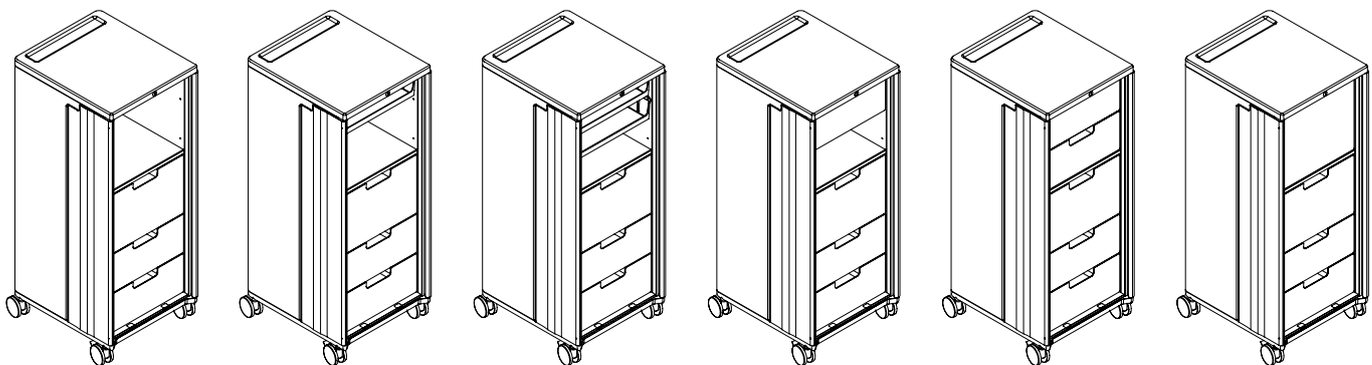
Caddy 2 ohne Schublade auf Ebene 3

Erste Ebene: ohne Schubfach, mit 1 Schubfach, mit 2 Schubfächern, mit 1 Schublade 3 HE, mit 2 Schubladen 3 HE, mit 1 Schublade 6 HE



Caddy 2 mit 1 Schublade 6 HE auf Ebene 3

Erste Ebene: ohne Schubfach, mit 1 Schubfach, mit 2 Schubfächern, mit 1 Schublade 3 HE, mit 2 Schubladen 3 HE, mit 1 Schublade 6 HE



Caddy 2 mit 2 Schubladen 3 HE auf Ebene 3

Erste Ebene: ohne Schubfach, mit 1 Schubfach, mit 2 Schubfächern, mit 1 Schublade 3 HE, mit 2 Schubladen 3 HE, mit 1 Schublade 6 HE

Media Caddy

Christoph Ingenhoven, 2008



Media Caddy

Stehcontainer aus Stahlblech, pulverbeschichtet (inkl. Elektrifizierung, Garderobenhaken, integrierter Türmechanik und Softeinzug bei Schubladen).

Der Media Caddy verfügt standardmäßig über eine mittlere Schublade 5 HE mit optionaler Utensilienschale aus weichem Integralschaum, sowie einem darüber liegenden Fachboden mit integrierter Steckdose.

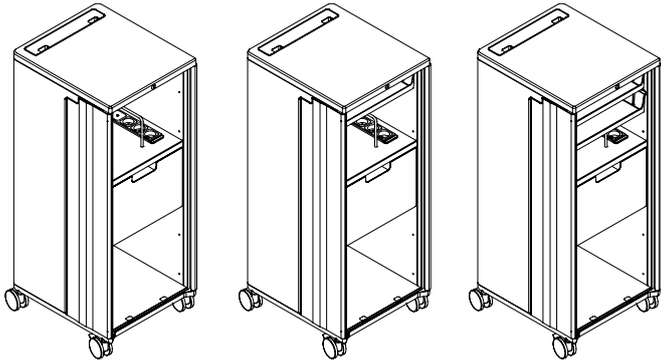
Zusätzlich können weitere Schubladen und Ablagefächer hinzugefügt werden. Zwei Aussparungen in der Abdeckplatte dienen zur Kabeldurchführung (Lieferung inkl. Kabelabdeckung aus Integralschaum).



Media Caddy, Steharbeitsplatz

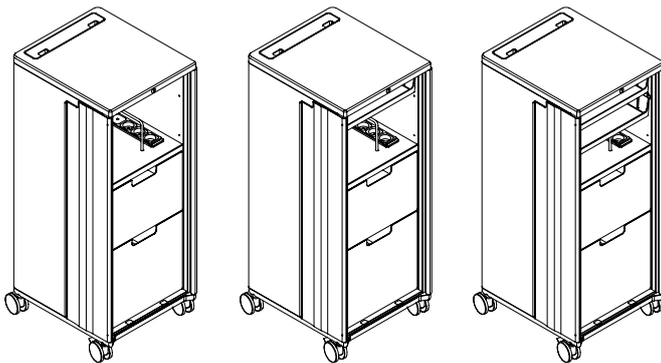


Media Caddy, Konferenzsituation mit Beamer



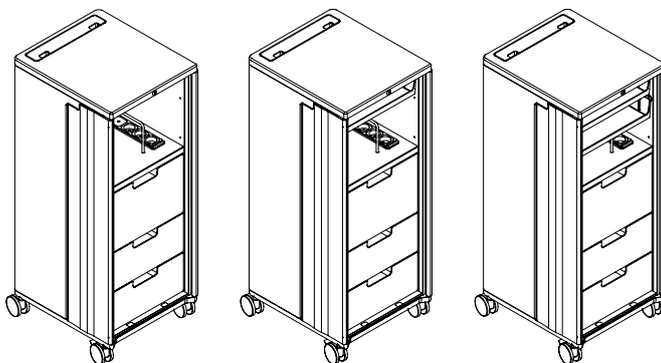
Media Caddy, ohne Schublade auf Ebene 3

Erste Ebene: ohne Schubfach, mit 1 Schubfach, mit 2 Schubfächern



Media Caddy, mit 1 Schublade 6 HE auf Ebene 3

Erste Ebene: ohne Schubfach, mit 1 Schubfach, mit 2 Schubfächern



Media Caddy, mit 2 Schubladen 3 HE auf Ebene 3

Erste Ebene: ohne Schubfach, mit 1 Schubfach, mit 2 Schubfächern



Stromausgang in Form einer 3-Fach-Steckdose (mit integrierter Sicherung) auf dem mittleren Fachboden. Das 5-Meter-Stromkabel auf Bodenniveau der Caddy-Rückseite, wird mit Hilfe eines Kabelwicklers aufgerollt und verstaut.

Daten (zusätzlich bei der Variante „Strom/Daten“): Der Eingang der Datenanschlüsse (Steckfeld) befindet sich auf Bodenniveau der Caddy-Rückseite. Die Ausgänge für die Datenkabel sind in einem Trennblech hinter der Steckdose integriert.

Media Caddy, Elektrifizierung

Ausgänge für die Datenkabel



Caddy in zwei Varianten erhältlich: „Strom“ und „Strom/Daten“. „Strom“: Steckdose mit 3 x Strom Variante „Strom/Daten“: Steckdose 3x Strom plus 1 x LAN, 1 x VGA, 1x Audio (integriert im Trennblech)

Media Caddy, Elektrifizierung



Allgemeiner Hinweis zur Elektrifizierung

Gemäss den VDE Vorschriften dürfen Arbeiten an der Elektrifizierung nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Das Verlegen und das Anschliessen der Zuleitungen über Steckverbindungen kann selbstständig durchgeführt werden. Zur Optimierung bei der Bestellung von Elektroartikeln empfehlen wir, die Anzahl und Qualität der anzuschliessenenden Geräte zu prüfen.

Strom: Der Eingang der Stromanschlüsse befindet sich auf Bodenniveau der Caddy Rückseite.

Catering Caddy

Christoph Ingenhoven, 2008

vitra.



Catering Caddy

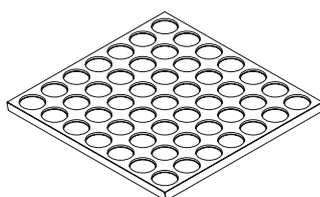
Caddy mit Einsätzen zur Aufnahme von Geschirr, Kaffe Zubehör und Anderem. Der Catering Caddy ist standardmässig mit vier Schubladen (2 x 3 HE, 1 x 5 HE, 1 x 6 HE), sowie einer Elektrifizierung ausgestattet.

Inneneinrichtung: Oberste Schublade (3 HE) optional mit Spezialeinsatz zur Aufnahme von Nespressokapseln. (49 Stk. Hochkapseln für den Home-Bereich und 90 Stk. Flachkapseln für den Business-Bereich). Die zweitoberste (3 HE), sowie mittlere Schublade (5 HE) optional mit Trennschieds für die Aufnahme von z.Bsp. Geschirr und Kaffe Zubehör.

Die unterste Schublade optional mit Flaschenhalter (Anzahl Flaschen 20, max. Ø 65 mm – Flaschenhöhe 300 mm). Alle Schubladen können durch den Einsatz von Trennschieds beliebig aufgeteilt werden. Die 3 HE Schubladen in der Ebene 3 weisen eine Spezialtiefe von 350 mm auf.



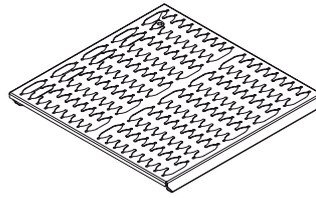
Ausstattung: Nespresso Hochkapseln



Nespresso-Einsatz für Hochkapseln
für Schublade 3 HE



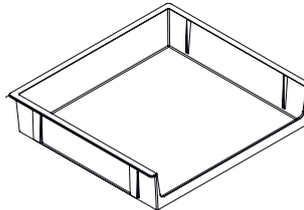
Ausstattung: Nespresso Flachkapseln



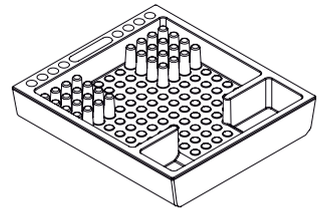
Nespresso-Einsatz für Flachkapseln
für Schublade 3 HE



Ausstattung: Schublade mit Utensilienschale



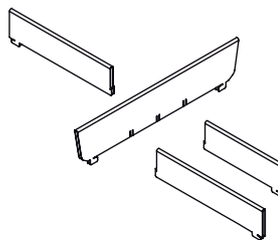
Utensilienschale
für Schublade 5 HE



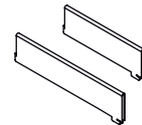
Utensilienschale mit Integralschaum
für Schublade 5 HE



Ausstattung: Schublade mit Trennschied



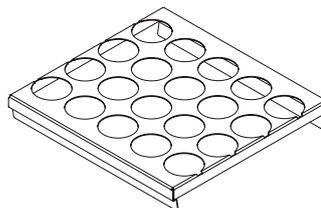
Trennschied Basis-Set
für Schublade 3 HE oder 5 HE



Trennschied Erweiterungs-Set
für Schublade 3 HE oder 5 HE



Ausstattung: Schublade mit Flaschenhalter



Flaschenhalter für 20 Flaschen
für Schublade 6 HE



Korpus

Korpus aus Stahlblech (zweiteilig) ausgeschäumt und pulverbeschichtet, Boden und Abdeckplatte aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet. Zwei der vier Lenkrollen aus Kunststoff sind arretierbar.

Stahlblech Pulverbeschichtung



Türen

Türen aus Aluminium-Strangpressprofilen mit integriertem Griff, pulverbeschichtet. Automatisches, gedämpftes Öffnen der Türen mittels einer integrierten Mechanik in der Abdeckplatte. Die geöffneten Türen liegen aussen bündig an, unsichtbare Türscharniere sowie zentrales Türschloss in der Abdeckplatte.

Integrierte Türmechanik

optional mit Schliesssystem

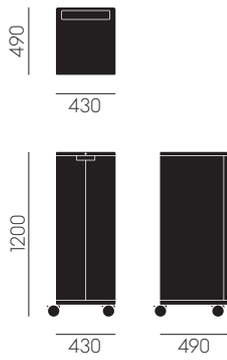


Garderobenhaken

Der Garderobenhaken an der Rückseite des Caddys ist aus Kunststoff und bündig in die Abdeckplatte integriert. Durch kurzes Antippen fährt er aus und kann manuell wieder eingefahren werden.

Kleiderhaken

MASSANGABEN



Caddy

.....

OBERFLÄCHEN UND FARBEN



Korpus, Flügeltüren,
Zwischenboden,
Metall

.....

Flipchart Executive

Antonio Citterio, 2001



Flipchart Executive

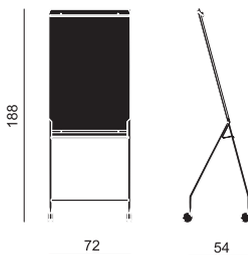
Der Rahmen des Flipcharts ist aus Stahlrohr (\varnothing 22 mm) gefertigt und glanzverchromt. Die Tafel des Flipcharts ist aus Stahlblech soft light strukturlackbeschichtet. Sie übernimmt die Funktion eines Whiteboards und kann direkt mit reversiblen Stiften beschriftet werden.

Das Flipchart ist mit 4 Rollen (\varnothing 75 mm) bestückt – die vorderen zwei mit Arretierung und die hinteren ohne. Zur Fixierung von Papierbogen dienen ein Bügel und zwei Bolzen, jeweils in verchromtem Stahlrohr.

Materialien:

- **Material:** Gestell aus Stahlrohr in Glanzchrom, Bügel und Bolzen aus Stahlrohr in Glanzchrom, Tafel aus Stahlblech pulverbeschichtet in soft light
- **Zusatzinformation:** Lieferung ohne Papier. Mit DIN Standardlochung kann entsprechendes Papier im Bürobedarfs-Fachhandel erworben werden.

MASSANGABEN



Flipchart Executive

OBERFLÄCHEN UND FARBEN



Rahmen, Metall

NesTable

Jasper Morrison, 2007



NesTable

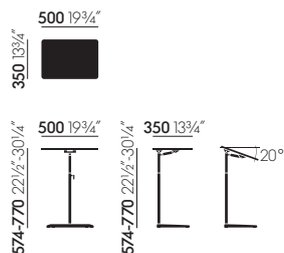
Für die mobile Arbeit zuhause am Laptop fehlt es häufig an den richtigen Möbeln. Der Beistelltisch NesTable bietet hier eine Lösung: Seine Tischfläche lässt sich in Höhe und Neigung stufenlos verstellen, sodass eine entspannte Arbeitshaltung auch im Sofa oder Lounge Chair möglich wird.

Tablar geschäumt aus Polyurethan. Das Tablar kann durch Ziehen des Auslösehebels und mittels einer Mechanik bis zu 20° nach unten geklappt werden. Fussauleger aus Aluminium-Druckguss, Standrohr Stahl, Auszugsstange glanzverchromt. Fussauleger und Standrohr strukturpulverbeschichtet in der Farbe des Tablars. Stufenlose Höhenverstellung von 570-770 mm durch Lösen des Verstellhebels. Maximale Belastung 5 kg.

Materialien:

- **Tablar:** Polyurethan
- **Standrohr:** Stahl strukturpulverbeschichtet
- **Auszugsstange:** Stahl glanzverchromt
- **Fuss:** Aluminium-Druckguss strukturpulverbeschichtet.
- **Höhen:** von 570-770 mm höhenverstellbar

MASSANGABEN



NesTable

OBERFLÄCHEN UND FARBEN



Standrohr, Metall

Tablar, Polyurethan



Besprechungstische

Arik Levy, 2006



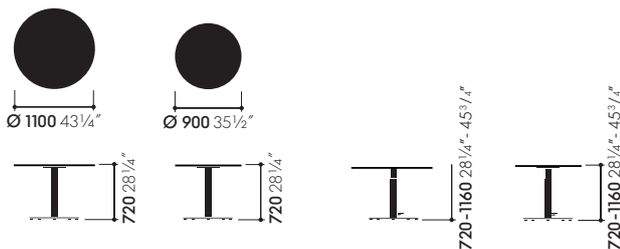
Besprechungstische

Die kunststoffbeschichtete, dekorative Flachpressplatte (KF-Platte) ist nach EN 14 322 eine mit Kunstharz als Bindemittel hergestellte Holzspanplatte. Sie ist beidseitig beschichtet (Zweiblattaufbau) durch Verpressung unter Wärmeeinwirkung mit Trägerbahnen, die mit härtbaren Kondensationsharzen imprägniert sind. Das Harz der Dekorschicht ist zum überwiegenden Teil Melaminharz.

Materialien:

- **Tischplatte** melamindirektbeschichtet in soft light oder Melamin Ahorn, Untergestell aus Stahlrohr pulverbeschichtet
- **Kante:** Die Tischplatte ist mit einer geraden 3 mm starken ABS-Kante ummantelt. Alle Ecken und Kanten sind abgerundet.
- **Versionen:** Tellerfuss mit zentraler Säule, Ø 80 mm, aus Stahlrohr pulverbeschichtet in soft light oder silber
- **Höhen:** 720 mm fix von 720–1160 mm höhenverstellbar durch im Tellerfuss integrierte Gasdruckfeder, Höhenverstellung mittels Fusspedal

MASSANGABEN

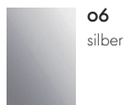


Besprechungstische

OBERFLÄCHEN UND FARBEN



52
soft light



06
silber



54
Ahorn



52
soft light

Tischplatte,
Melamin

Säulenfuss



Das VCS (Vitra Configuration System) enthält das gesamte Produktwissen der Vitra Produkte und unterstützt Sie bei der Erstellung von Planungen und Angeboten. Erhältlich bei Ihrem Innendienst oder unter vcs@vitra.com.

Planungsdaten, weitere Informationen und Bildmaterial finden Sie im Vitra Extranet für Architekten: www.vitra.com/extranet. Zur farbverbindlichen Spezifikation bestellen Sie bitte die Vitra Farb- und Materialmusterbox.

