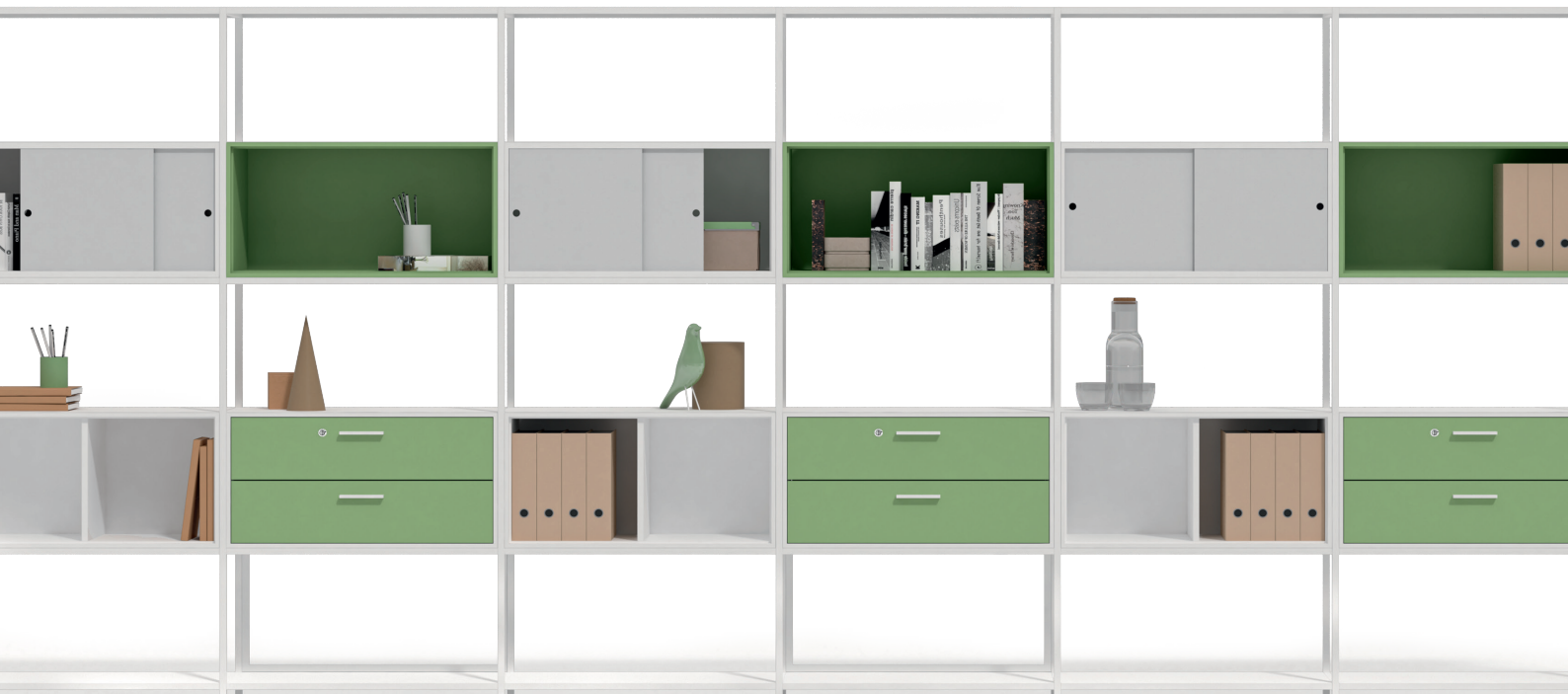


bralco



ARKKI

Concerto

design: Perin & Fernandes

Produkt-Datenblatt

Index

Pag. 3 - 4

0. ZUSAMMENFASSUNG

Pag. 5

1. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Pag. 6

2. BAUMERKMALE

Pag. 7

3. ZUBEHÖR

Pag. 8 - 9

4. AUSFÜHRUNGEN

Pag. 10

5. ZERTIFIZIERUNGEN

Pag. 11

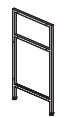
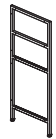
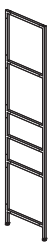
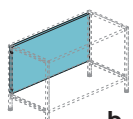
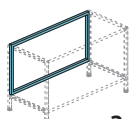
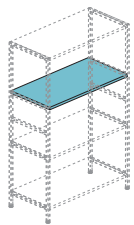
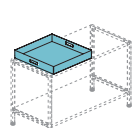
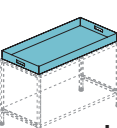
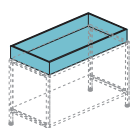
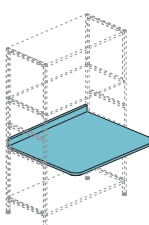
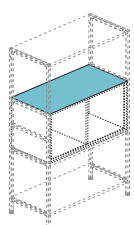
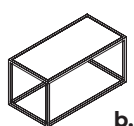
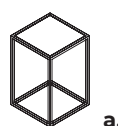
6. RECYCLABILITY

Pag. 12

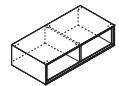
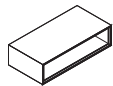
7. REINIGUNG UND WARTUNG

Concerto ist ein integriertes System zur Gestaltung von Arbeitsplätzen. Die Leichtigkeit einer vollständig modularen und anpassbaren Stahlkonstruktion wird zum System, um Bereiche mit essenziellen und ideenreiche Formen zu schaffen.

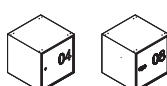


d: 40 cm**w 2 cm
h 54,1 cm****w 2 cm
h 74 cm****w 2 cm
h 94 cm****w 2 cm
h 133,9 cm****w 2 cm
h 173,8 cm****w 2 cm
h 213,7 cm****h: 2 cm****h: 2 cm****h: 31,5 cm****h: 4,2 cm****w 36-80 cm
d 40 cm****w 80 cm
d 2 cm****w 80 cm
d 1,8 cm****w 80 cm
d 2 cm****w 80 cm
d 40 cm****h: 0,1 cm****h: 7 cm****h: 10 cm****h: 7 cm****h: 7 cm****w 80 cm
d 40 cm****w 80 cm
d 63,2 cm****w 80 cm
d 40 cm****w 76 cm
d 36 cm****w 36 cm
d 36 cm****h: 57 cm****h: 45 cm****w 40 cm
h 40 cm****w 84 cm
h 40 cm**

h: 19,7 cm



h: 39,8 cm

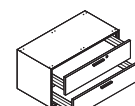
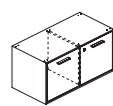
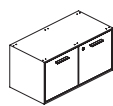
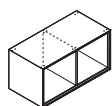
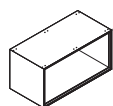


w 80 cm
d 40 cm

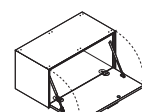
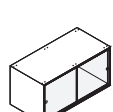
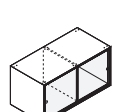
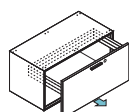
w 80 cm
d 40 cm

w 39,8 cm
d 40 cm

h: 39,8 cm

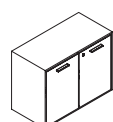
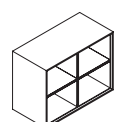


w 80 cm
d 40 cm



w 80 cm
d 40 cm

h: 59,9 cm



w 80 cm
d 40 cm

w 80 cm
d 40 cm

Rahmen: Die Träger bestehen aus einem gezogenem, pulverbeschichtetem Stahlrohr mit Querschnitt von 20x20 mm und einer Stärke von 1,5 mm, an den Enden sind schwarze ABS-Stopfen eingesetzt, an die ein höhenverstellbarer Stützfuß mit einem Durchmesser von 30 mm angeschraubt ist. Die Träger weisen 6 Höhen auf und ermöglichen es, die unterschiedlichsten Kombinationen zu realisieren. Die Einlegeböden bestehen aus 1 mm starkem Stahl mit einer maximalen Tragfähigkeit von 30 kg. Die Rückenteile sind entweder in Rahmenform aus einem Rohr von 20x20 mm oder als Vollpaneel aus 18 mm starkem Melamin realisiert und werden mittels Verbindern am Rahmen befestigt. Zwischen die verschiedenen Einlegeböden können Ubi (Kastenfächer) von 80cm nach Bedarf eingesetzt werden. Die Kastenfächer haben ein lackiertes Abdeckblech von 80x40x0,1 cm, das die farbliche Einförmigkeit mit dem Rahmen und dem oberen Teil des Möbels gewährleistet. Mit entsprechenden Bügeln können die Schreibtische h.72 cm der Serie GLT und die Schreibtische h.105 cm der Serie Take-Off Evolution an den Rahmen angehängt werden. Concerto bietet eine breite Auswahl an Zubehör, darunter Buchstützen, Flaschenbehälter, Zeitschriftenablagen, Kleiderhänger. Darüber hinaus stehen Metallpaneelle zur Auswahl, hergestellt aus Stahlblech mit einer Stärke von 1 mm, die magnetisch am Metallgerüst (vorne oder seitlich) haften. Sie werden in unterschiedlichen Varianten angeboten:

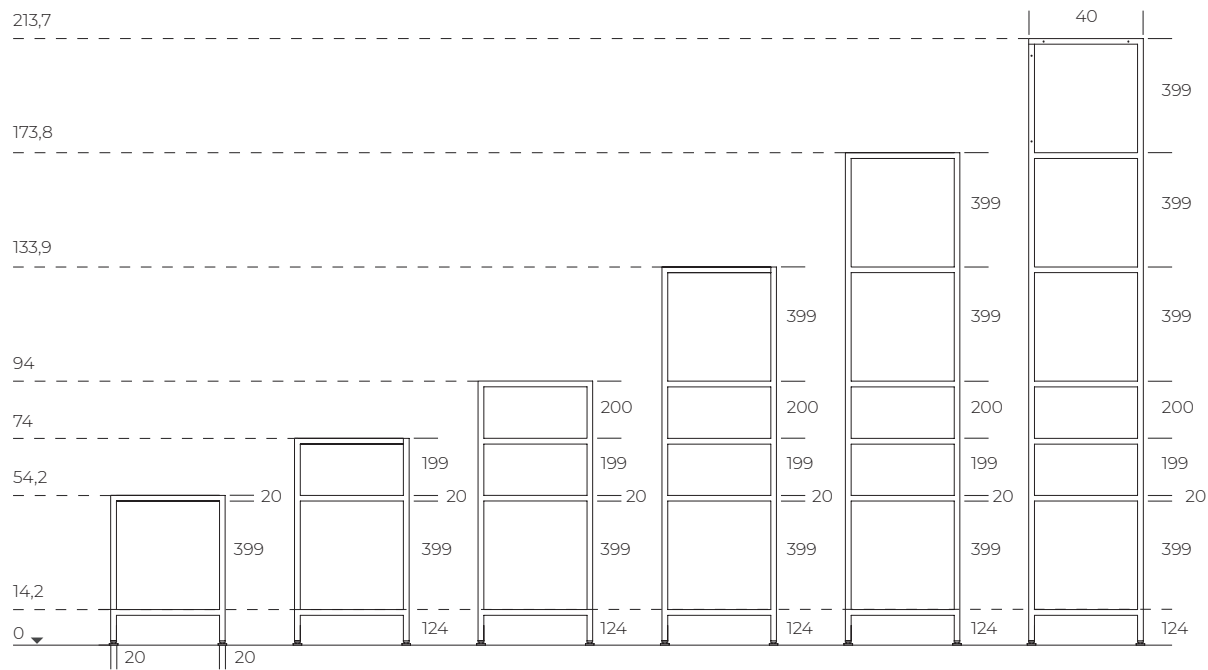
- Einfaches Blech; Blech geklebt mit einer 6 mm starken Korkschicht;
- Blech geklebt mit einem spiegelnden Metacrylat;
- Paneel, Stärke 3 mm.;
- Bleck geklebt mit einer beschriftbaren Laminatschicht.

UBI: Das Behältersystem UBI umfasst eine große Bandbreite an Formen und Maßen für die zahlreichen Anforderungen, die an die Archivierung und die Abstützung der Arbeitsplatten gestellt werden. Gefertigt werden sie aus Spanholz (Gewicht 620 kg/m³, Klasse E1 formaldehydarm, Brandverhalten Klasse 2 gemäß ISO-Normen), das mit melaminharz-imprägnierten Dekorpapier beschichtet oder als lackierte Ausführung in verschiedenen Farbtönen erhältlich ist, die durch die Aufbringung von geschlossenporigem sowie reflexarmem (<40 GE) PU-Lack und dessen Heißlufttrocknung im Ofen entstehen. Umlaufende Kanten aus ABS-Material der Stärke 1/10 mm, das mit dem patentierten Stepforming-Verfahren nach innen gebogen wird. Die Paneele, aus denen die Möbel bestehen, sind in einem Winkel von 45° miteinander verbunden. Alle Behälter des Programms UBI haben eine Tiefe von 40 cm und ein internes Nettomaß von 36 cm.

Module I. 40-80 cm: Die verschiedenen Behältertypen sind mit:

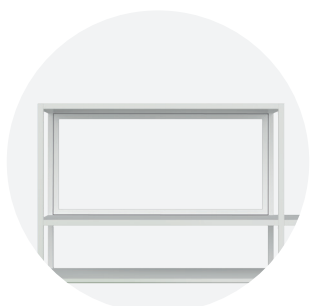
- Metacryltüren der Stärke 4 mm in verschiedenen Farbvarianten, die auf einem eloxierten Aluminiumprofil gleiten. Der Einbau des Schlosses ist nicht möglich.
 - Türen aus Melamin-Spanholz der Stärke 18 mm oder mit PU-Farben matt lackiert mit Metallscharnieren; mit Schloss.
 - Schubkastenpaar mit Front in Melamin oder matt lackiert. Die Böden und Seitenwände der inneren Schubkästen sind melaminharzbeschichtet. Die Kästen ruhen auf Metallführungen. Das Simultanschloss ist mit Kippschutz System erhältlich.
 - Klapptür in Melamin oder matt lackiert mit Schloss und mit Federungskolben, und zwar mit Öffnung von oben nach unten. Die Scharniere eingelassen sind, der Behälter ist mit einer Innenplatte versehen, die auf der gleichen Ebene wie die offene Tür liegt.
 - Ausziehbarer Kasten, Front Melamin oder matt lackiert, Innengestell aus gebogenem Stahlblech mit alufarbener Epoxidpulverbeschichtung. Das Gestell ist auf metallischen Kugelführungen mit drei Auszugsstufen montiert, welche die Aufnahme von Hängeakten in den Formaten 33 und 39 cm gestatten.
- Die Kästen sind mit oder ohne Schloss lieferbar.

HINWEIS: DIE VOLUMENANGABEN FÜR DIE BEHÄLTER LAUTEN AUF M³ UND GELTEN FÜR DIE FERTIG MONTIERTEN MÖBEL.

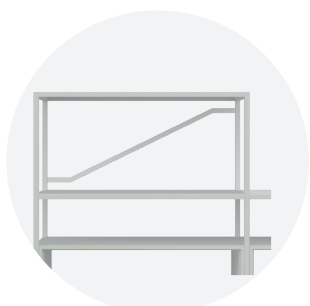




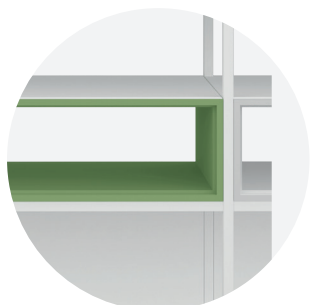
Rückwand



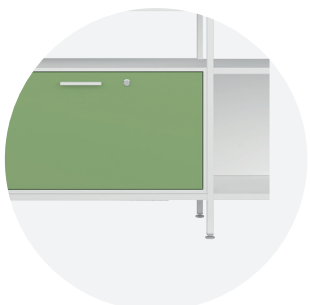
Rückwand



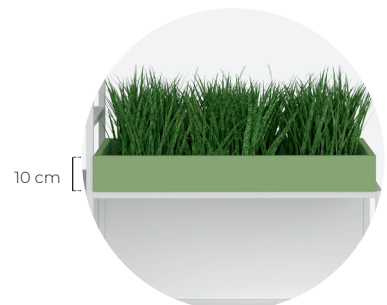
Rückwand



Abdeckplatte obligatorisch
aus Metall für Ubi



Ubi horizontal



10 cm

Behälter



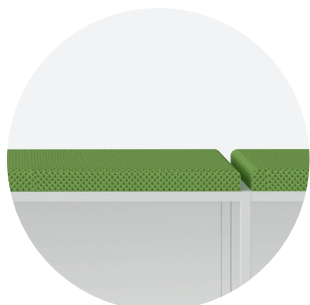
Schnellanbindung



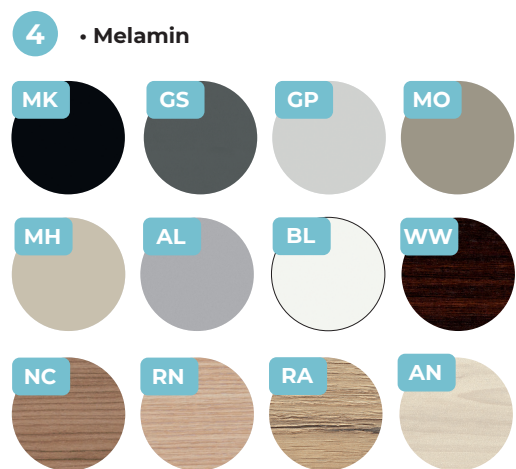
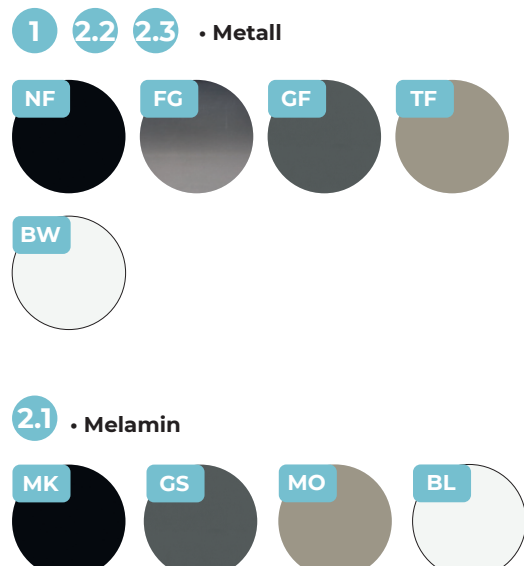
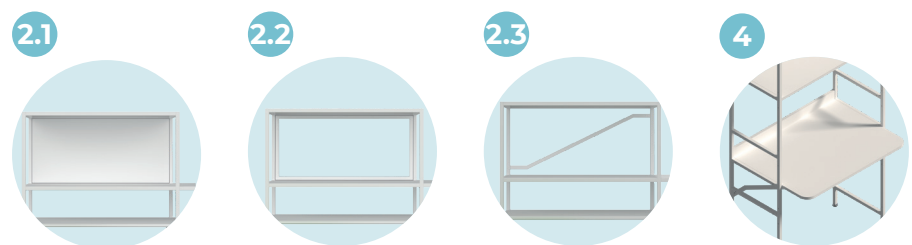
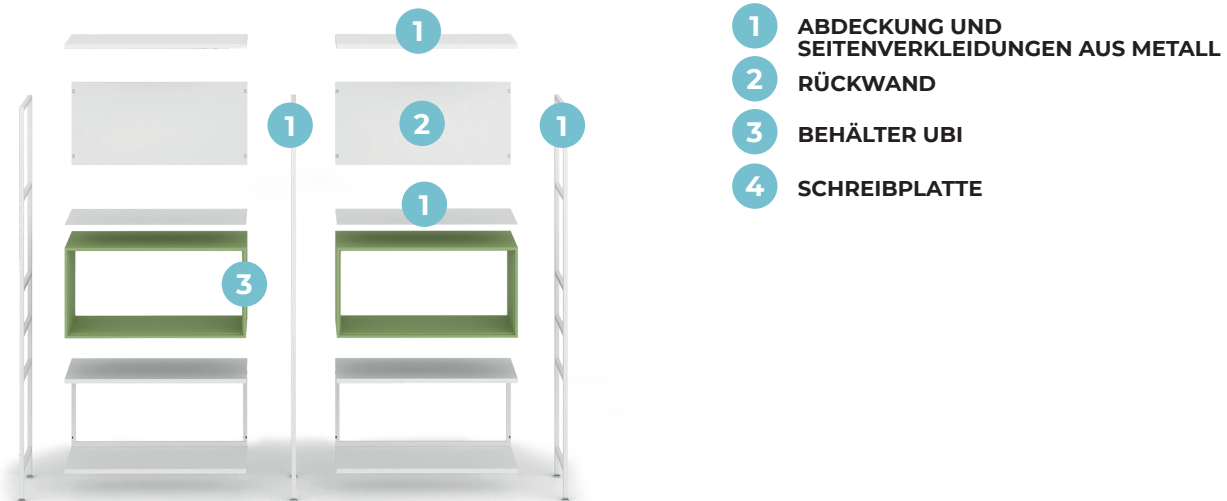
Füßchen ø 3



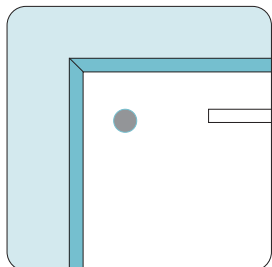
Füßchen ø 2



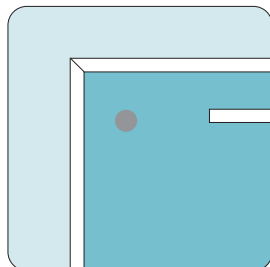
Kissen



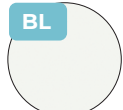
3.1 BEHÄLTER UBI



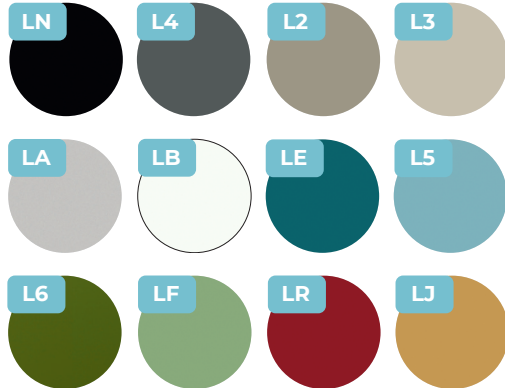
3.2 TÜREN UBI



3.1 • Melamin



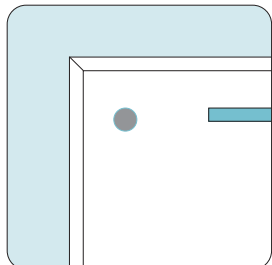
2.1 3.1 3.2 3.3 • Matt lackiert



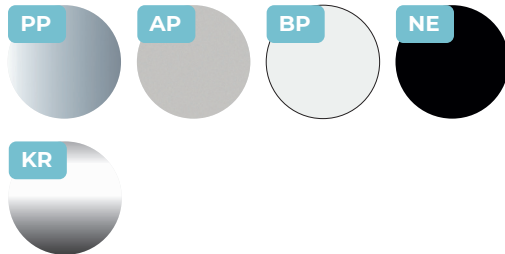
3.2 • Melamin



3.3 • Griffe



3.3 • Plastik



3.3 • Metall





ISO 9001



ISO 14001



California 93120
Compliant for Formaldehyde Phase 2



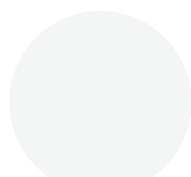
The mark of
responsible forestry

- Unsere Melamin-Produkte können FSC® zertifiziert werden.
Bitte kontaktieren Sie den Verkaufs-büro wegen der Machbarkeit und die zusätzlichen Kosten.

- **Unsere Firma arbeitet mit dem Hauptziel, Produkte zu gewährleisten, die ein ausgewogenes Verhältnis zwischen ökologischer Nachhaltigkeit und Design erreichen.**



Unser Konzept des Wohlbefindens geht über die Büroräume hinaus. Es berücksichtigt sowohl die Gesundheit der Person außerhalb der Arbeit als auch die Gesundheit unseres Planeten. Aus diesem Grund wurden die Objekte entwickelt, um die positivsten Körperhaltungen und Bewegungen für unseren Körper zu fördern. Die Materialien werden so ausgewählt, dass sie sich positiv auf die Gesundheit des Arbeitsfelds auswirken und eine möglichst geringe Umweltbelastung bewirken.



Metall
100% recycelbar



Kunststoff
99,5% recycelbar



Melamin
100% recycelbar



- **Auswahl der Rohstoffe**
- **Aufmerksamkeit und Sorgfalt bei der Materialauswahl:**
Furnierholz, Glas, Leder, Stoff, Keramikglas.



- zertifizierte Produktion, ökologisch und respektvoll gegenüber Umwelt und Anwender



- Designs



- industrielle Produktionskapazität



- Garantie und Verfügbarkeit der Komponenten



- Erfahrung



- Sonderanfertigungen

Veredelt

Melaminprodukte haben eine hohe Oberflächenbeständigkeit und normale Haushaltshygieneprodukte können verwendet werden, um sie mit einigen Vorsichtsmaßnahmen zu reinigen.

- Vermeiden Sie die Verwendung von Scheuermitteln, die Chlor und Derivate, saure oder hochbasische Produkte und Entfettungsprodukte enthalten.
- Verwenden Sie keine Sprühprodukte direkt auf der Oberfläche, die Spuren hinterlassen könnten.
- Verwenden Sie ein neutrales Flüssigwaschmittel mit einem weichen, feuchten Tuch und spülen Sie es dann vorsichtig mit einem Tuch aus. Vermeiden Sie die direkte Verwendung von Wasser.
- Es ist vorzuziehen, die Produkte nicht direkt auf die Oberfläche aufzutragen, sondern mit einem weichen Tuch aufzutragen. Dies verhindert, dass andere Oberflächen, die beschädigt werden könnten, in Kontakt kommen.
- Bleistiftmarkierungen können mit einem einfachen Radiergummi entfernt werden.

Stahl

- Zur Reinigung der Stahloberflächen empfehlen wir die Verwendung von heißem Wasser und Seife neutral, dann vorsichtig mit einem weichen Tuch abspülen und trocknen vorsichtig. Produkte in Handel für die Reinigung von Edelstahl mit der Voraussicht zu reinigen immer im sinne der satinierung (wenn Hier bin ich).
- Vermeiden Sie die Verwendung von Schleifmitteln und Reinigungsmitteln, Pulverwaschmitteln, Produkten, die Chlor und Derivate, Bleichmittel, Salzsäure oder Lösungsmittel wie Aceton, Toluol, Xylol usw. enthalten.
- Kalkablagerungen können mit Essig oder Produkten entfernt werden Kalkschutz.
- Entfernen Sie sofort alle Flecken von Produkten wie Grapefruit und cola.
- Es ist vorzuziehen, die Produkte nicht direkt auf die Oberfläche aufzutragen, sondern mit einem weichen Tuch aufzutragen. Dies verhindert, dass andere Oberflächen, die beschädigt werden könnten, in Kontakt kommen.

Aluminium

Die Aluminiumoberflächen können mit den auf dem Markt erhältlichen Produkten zur Reinigung glänzender Oberflächen gereinigt werden oder Glasoberflächen, die sich darum kümmern

Trockne sie mit einem weichen Tuch.

- Die Aluminiumoberfläche muss, falls vorhanden, immer gemäß der Richtung der Satinierung gereinigt werden.
- Verwenden Sie niemals Waschmittelpulver, Schleifmittel oder Stahlschwämme, die die Oberflächen unwiederbringlich zerkratzen würden.
- Vermeiden Sie Reinigungsmittel, die Chlor oder dessen Derivate wie Bleichmittel enthalten und Salzsäure.
- Es ist vorzuziehen, die Produkte nicht direkt auf die Oberfläche aufzutragen, sondern mit einem weichen Tuch aufzutragen. Dies verhindert, dass andere Oberflächen, die beschädigt werden könnten, in Kontakt kommen.

Lackiert

Die lackierten Oberflächen sind sehr empfindlich und erfordern besondere Sorgfalt bei der Verwendung tägliche und ordnungsgemäße Wartung um seine Eigenschaften in der zu erhalten Zeit.

- Vermeiden Sie die Verwendung von Scheuermitteln oder aggressiv, sie könnten ruinieren irreparabel vermeiden die Oberflächen, insbesondere Produkte, die Aceton, Trichlorethylen, Chlor und Derivate, Ammoniak, Verdünner, Schleifmittel, Wachs oder Polituren für Möbel enthalten.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, da dies die ursprüngliche Farbe der Oberflächen verändern kann.
- Verwenden Sie ein neutrales Flüssigwaschmittel mit einem weichen, feuchten Tuch, spülen Sie es dann vorsichtig mit einem Tuch ab und trocknen Sie es gründlich ab.