

bralco



EXE

Eleva

design: Gianantonio Perin
Monica Fernandes

Produkt-Datenblatt

Index

Pag. 3

0. ZUSAMMENFASSUNG

Pag. 4 - 5

1. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Tischplatten aus holzfurnier MDF
- Hohenverstellbar schreibtisch-gestell
- Fester schreibtisch-gestell

Pag. 6

2. BAUMERKMALE

- Schreibtische-Zusammenfassung
- Zusammenfassung Bench

Pag. 7

3. ZUBEHÖR

- Knieraumblende

Pag. 8 - 9

4. ELEKTRIFIZIERUNG

- Elektrisch höhenverstellbares Gestell
- Elektrifizierung für feste Struktur

Pag. 10 - 11

5. CONTAINER UND MULTIFUNKTIONSCONTAINER

- 5.1. Zusammenfassung
- 5.2. Technische eigenschaften
- 5.3. Baumerkmale
- 5.4. Zubehör

Pag. 12 - 13

6. CREDENZA

- 6.1. Zusammenfassung
- 6.2. Technische eigenschaften
- 6.3. Baumerkmale

Pag. 14 - 15 - 16 - 17

7. SCHRANELEMENTEN

- 7.1. Zusammenfassung
- 7.2. Technische eigenschaften
- 7.3. Baumerkmale

Pag. 18 - 19 - 20 - 21 - 22

8. AUSFÜHRUNGEN

- 8.1. Schreibtische und Besprechungstische
- 8.2. Container und Multifunktionscontainer
- 8.3. Credenza
- 8.4. Schrankelementen

Pag. 22

9. ZERTIFIZIERUNGEN

Pag. 23

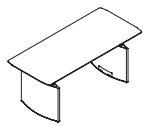
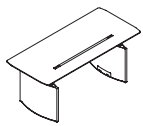
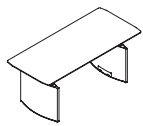
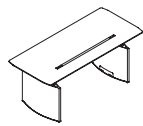
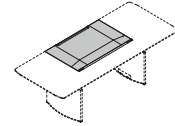
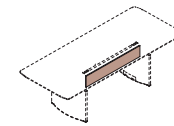
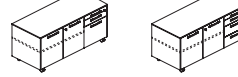
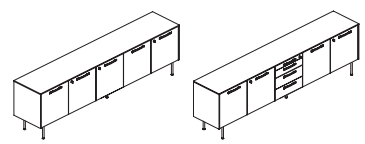
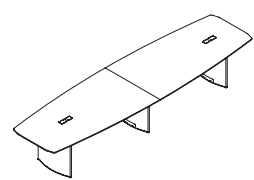
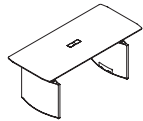
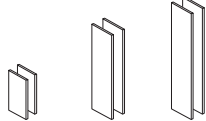
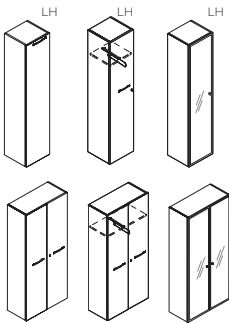
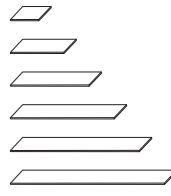
10. RECYCLABILITY

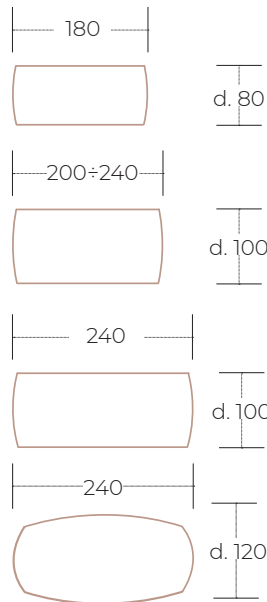
Pag. 24

11. REINIGUNG UND WARTUNG

**Anspruchsvolles Design und Ergonomie vereinen sich in Eleva,
dem elektrisch verstellbaren Chefschreibtisch.**

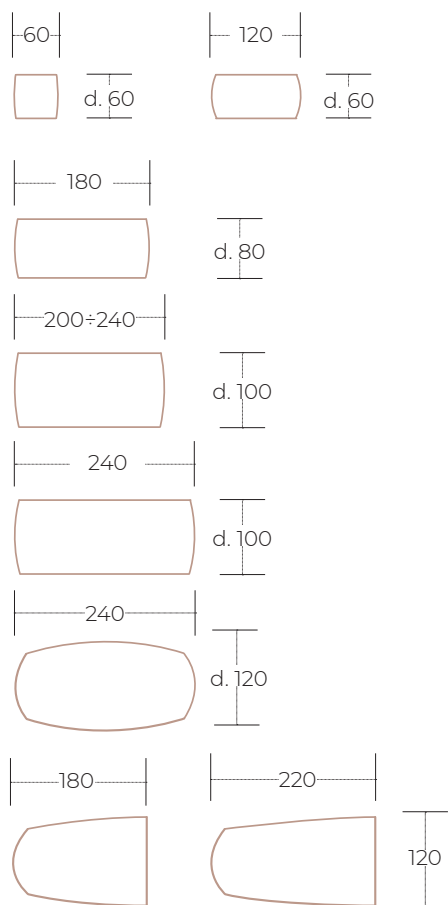


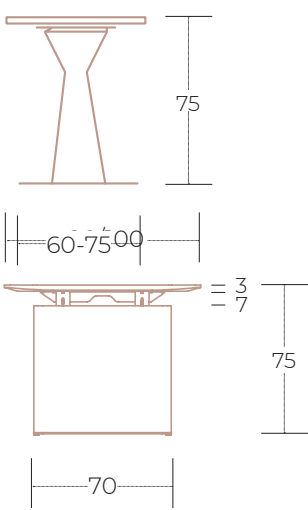
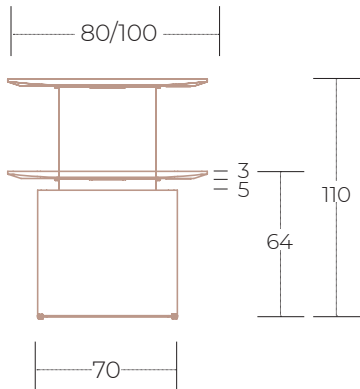
e·lectric **h** 64÷110 cm**w** 180 cm
d 80 cm**h** 75 cm**w** 180 cm
d 80 cm**h** 1,4 cm**w** 110 cm
d 49-67 cm**h** 29,5 cm**w** 110 cm
d 1,9 cm**h** 60,6 cm**w** 44,5 cm
d 56,2 cm**w** 128 cm
d 56,2 cm**h** 72 cm**w** 170 cm
d 56,2 cm**w** 211,7 cm
d 56,2 cm**h** 160 cm**h** 40 cm**w** 45 cm
d 45 cm**w** 60 cm
d 60 cm**w** 120 cm
d 60 cm**e·lectric** **h** 64÷110 cm**h** 75 cm**w** 200÷240 cm
d 100 cm**w** 240 cm
d 120 cm**w** 200÷240 cm
d 100 cm**w** 240-280 cm
d 120 cm**w** 360-440 cm
d 120 cm**h** 76,8 - 153,6 - 192 cm**h** 78,6 cm**h** 155,4 cm**h** 193,8 cm**h** 1,3 cm**w** 1,3 cm
d 46 cm**w** 50-100 cm
d 46 cm**w** 58÷308 cm
d 46 cm



• **Tischplatten aus holzfurnier MDF:**

hergestellt aus 30 mm MDF. dick, beidseitig mit Holzfurnier dick belegt. 0,6 mm. und am Umfang mit Massivholzstärke eingefasst 1mm. Kante mit einem Radius von 2 mm. Die Tischplatten haben einen konischen und abgerundeten Umfang. Die Lack wird mit Wasserbasisfarbe und abschließender transparenter Acrylmalerei oder offenporig lackiert. Die Furnier Tischplatten haben eine dicke dekorative Metallleiste. 3 mm, pulverbeschichtet, wo rechts und links zwei ausziehbare Auslaessen aus lackiertem Stahl untergebracht sind, die den Durchgang der Kabel ermöglichen. Optional können sie mit einem USB-A-Block ausgestattet werden. Unter der Tischplatte ist eine ausziehbare Kabelwanne für die Sammlung und den Durchgang der Kabel aus pressgeformtem Stahlblech installiert und mit Epoxidpulvern lackiert. Die Tischplatten der Besprechungstische können so geformt werden, dass sie versenkbare Steckdosenboxen mit Türen aufnehmen, die sich auf beiden Seiten mit einem Schlitz für Kabelauslässe öffnen lassen. Die Tür ist in Holz mit dem gleichen Furnier und der gleichen Farbe wie die Tischplatte ausgeführt.





• **Hoehenverstellbar schreibtisch-gestell:**

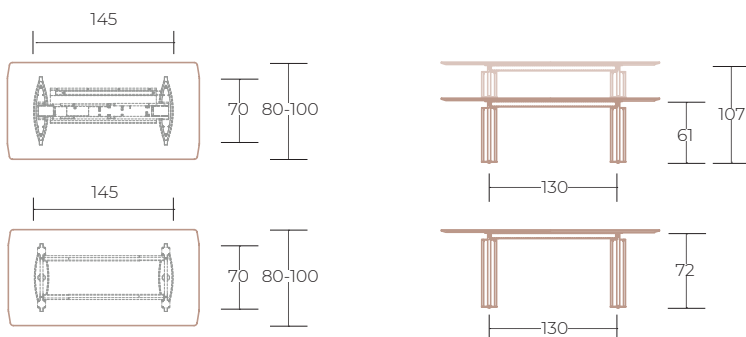
zeichnet sich durch Metallfuessen aus, die sich in der Höhe mit zwei elektrisch verstellbaren Stufen entwickeln und mit geformten Sperrholzplatten verkleidet sind, die mit Eiche furniert und in der gleichen Farbe wie die Platten lackiert sind. Sie werden im unteren Teil von 6 mm dicken Platten und im oberen Teil von Abschlussplatten getragen. Ein an der Gestell befestigter Metallabdeckung, der in den Paneelen geführt wird, ermöglicht den Durchgang der elektrischen Kabel im Inneren des Beins. Die Beine sind mit einem verstellbaren Nivellierfuß ausgestattet und durch einen Teleskoptraverse miteinander verbunden, der von 1400 auf 2000 mm ausgezogen werden kann. Die Steuerung des elektrischen Aufbaus erfolgt über das UP & DOWN Tasterfeld.

• **Technische eigenschaften:**

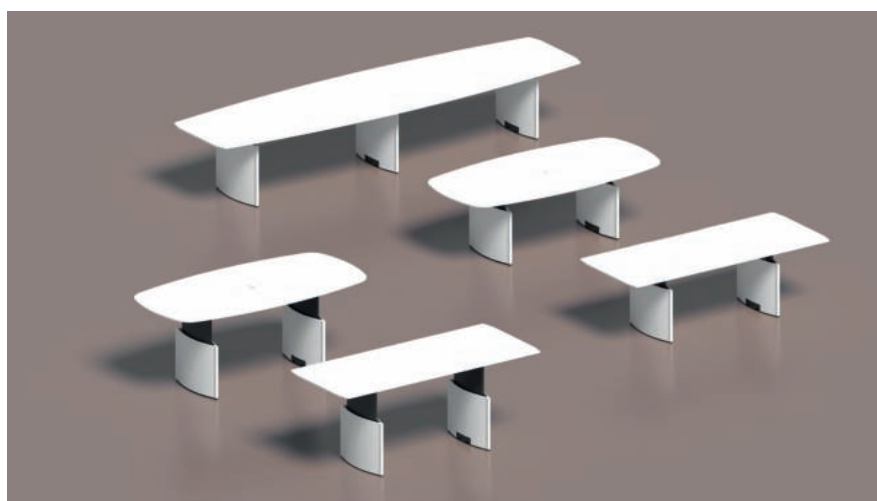
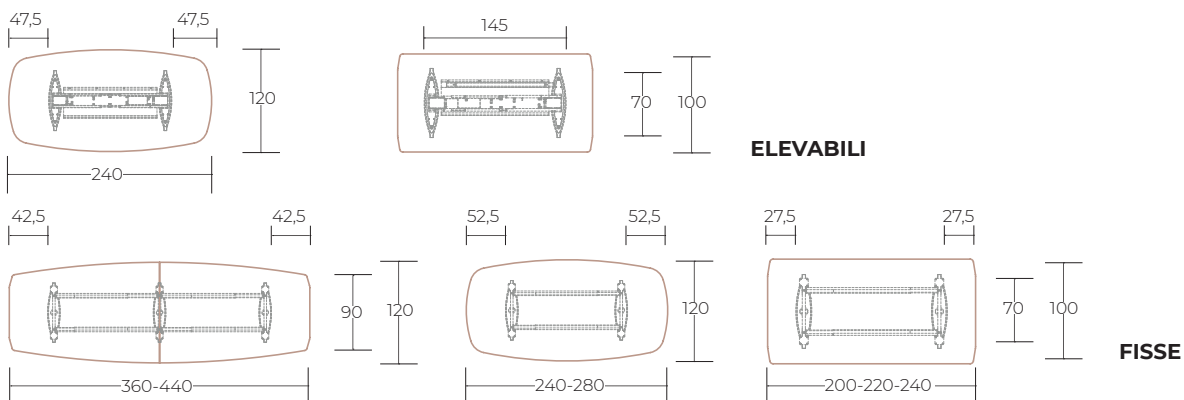
- Höhe Maximal/Mindestmaß: 610/1070 mm vom Boden bis Unterkante Arbeitsplatte;
- stufenlose Schrittverstellung;
- Höhenverstellung mit Druckknopf Up&Down standardmäßig;
- Verwendungzyklen: 10.000 zertifizierte Zyklen;
- Höchste Traglast: 120 Kg (gleichmäßig verteilt);
- Sicherheitsarretierung: Aufwärts und abwärts;
- TÜV Konformitätszertifizierungen der elektrischen Anlage;
- Vormontierte Einrichtung und zwei integrierter Motor im Tischbein, Plug&Play;
- Betriebsgeräusch: 39 dB;
- Geschwindigkeit auf/ab: 40 mm/s;
- Energieverbrauch: 0.00277 kWh/Tag, 0,87 kWh/Jahr bei 3 täglichen Verstellungen.

• **Fester schreibtisch-gestell:**

zeichnet sich durch Metallfuessen aus, die mit geformten Sperrholzplatten bedeckt sind, die furniert und mit lackierter Eiche in der gleichen Farbe wie die Tischplatten eingefasst sind. Sie werden im unteren Teil von 6 mm dicken Platten und im oberen Teil von Abschlussplatten getragen, die den Durchgang der elektrischen Kabel im Inneren des Beins ermöglichen. Sie sind mit einem verstellbaren Nivellierfuß ausgestattet und durch Teleskoptraversen miteinander verbunden.



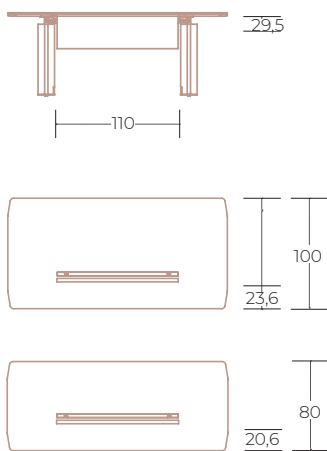
• Schreibtische-Zusammenfassung

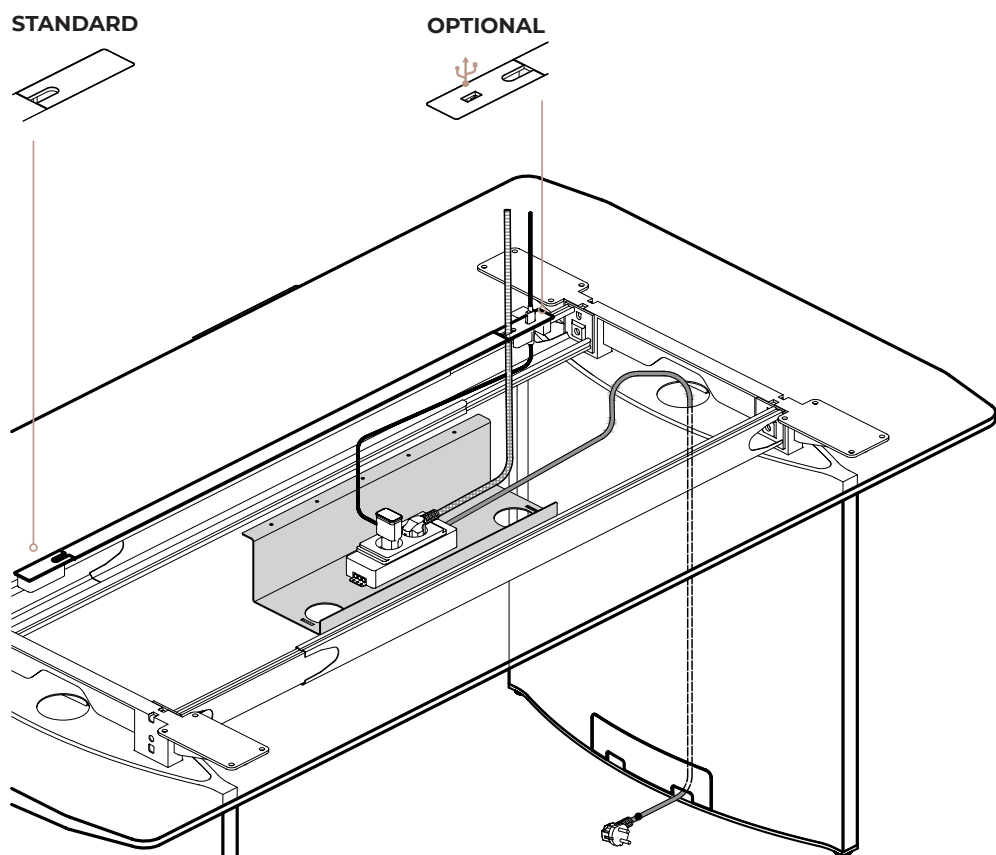
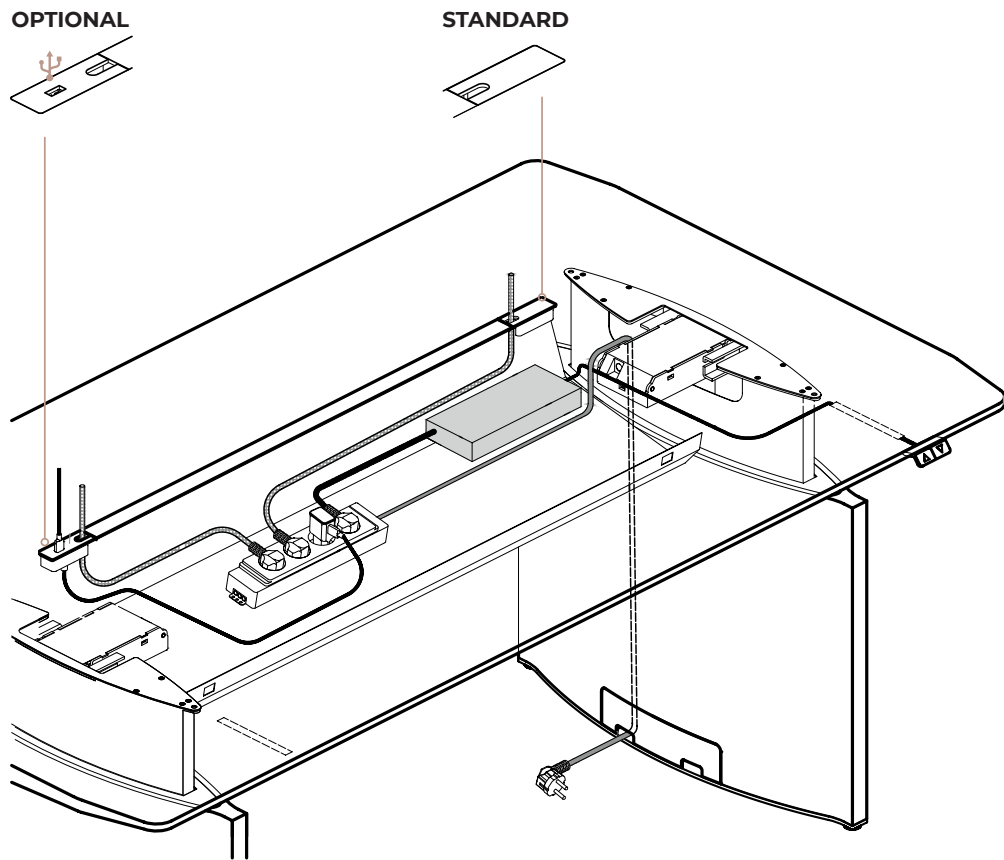


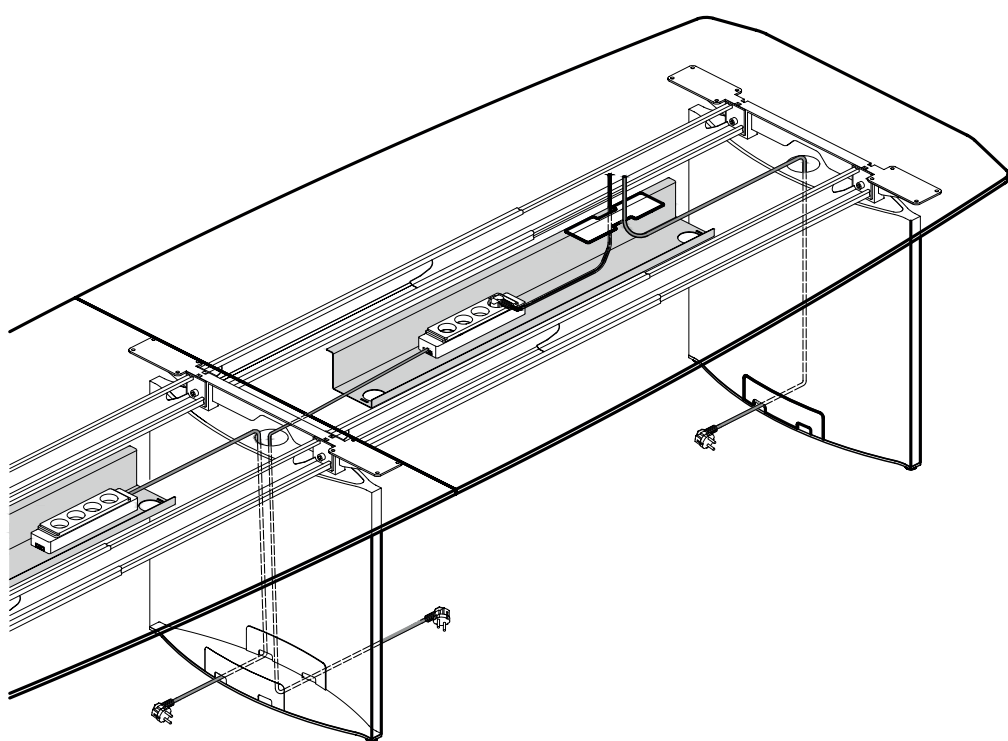
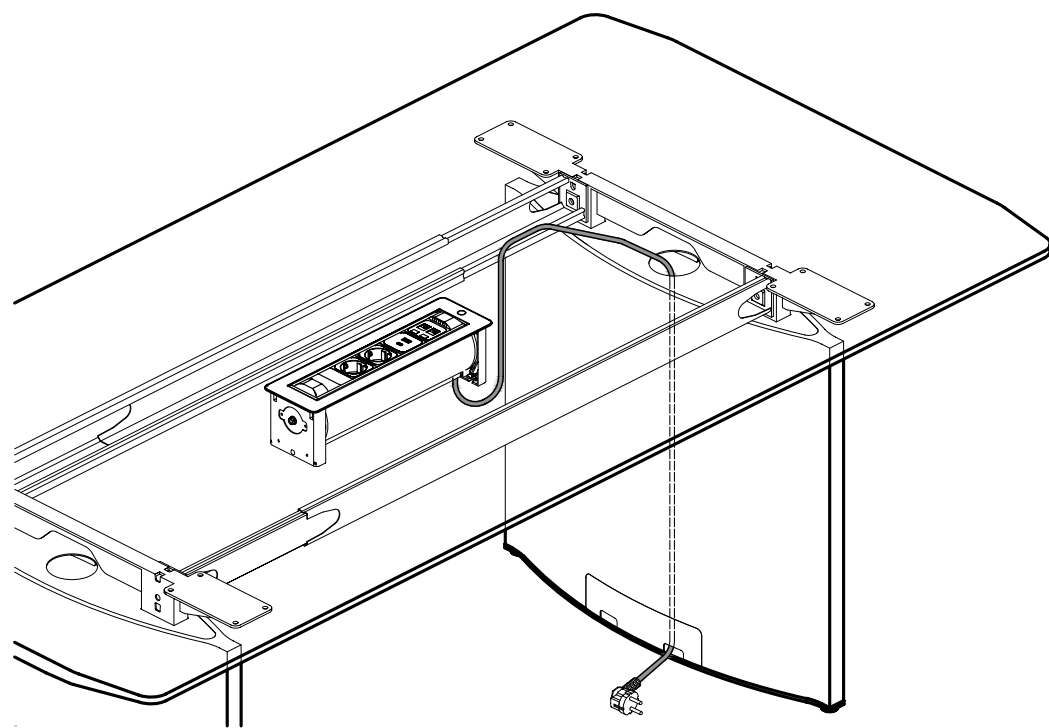
• Tische Abakus

**• Verkleidungen:**

Sie werden aus einer 18 mm dicken Spannplatte hergestellt, mit einer Furnier ident zu den Tischplatten des Schreibtisches, und werden mittels geformten Metallstützen an die Querträger befestigt.

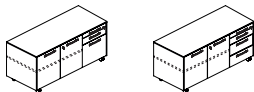






H: 60,6 cm

H: 60,6 cm



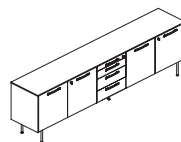
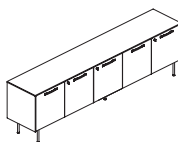
w 44,5 cm

d 56,2 cm

w 128 cm

d 56,2 cm

H: 72 cm



w 170 cm

d 56,2 cm

w 211,7 cm

d 56,2 cm

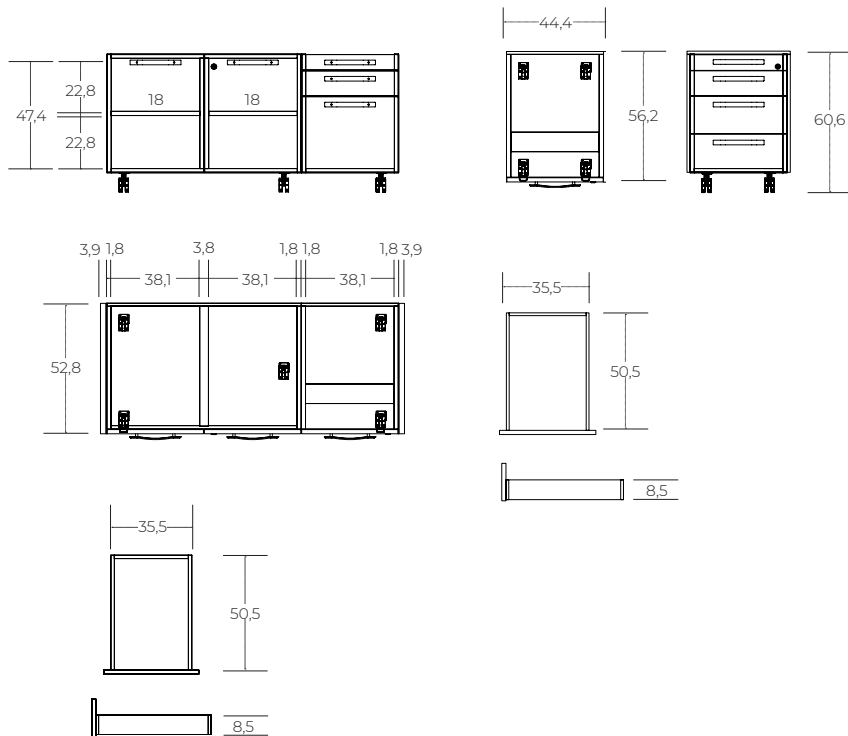
5.2. Technikcontainer / beistellmöbel • TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



• Technikcontainer / beistellmöbel:

Gehäuse aus Sperrholz, Stärke 18 mm eingefasst an 4 Seiten mit melaminharzbeschichteten Kanten (Dichte 650 kg / m³, E1, CARB PH 2/TSCA Titel VI). Paneele mit geringer Formaldehydemission, weniger als 50 % der Klasse E1, gemäß UNI EN-Normen. Brandverhaltensklasse Ds2, d0 – Dfl-S1), ausgestattet mit Stützfüßen Ø52 x h.18 mit höhenverstellbarem Fuß vom Innern des Möbels aus. Alle Beschichtungen sind aus Holz, das auf beiden Seiten mit Furnierplatten von 0,6 mm Stärke verkleidet ist. Frontteile und Türen von 1,9cm Stärke, Rückenteile und Ablageplatte von 1,3cm Stärke, Abschlussflanken von 1,3cm Stärke sind umlaufend in Massivholz von 1 mm Stärke eingefasst und mit einem Radius von 2 mm abgerundet. An den Türen sind korrosionsschutzbehandelte Scharniere mit einer Öffnung von 105° mit gedämpfter Schließung montiert, die Zylinderschlösser sind des Typs Yale mit Epoxy Pulverlacken Knauf. Die Griffe sind aus Epoxy Pulverlacken Metall. Die Schubladen mit rundum angebrachten, leicht ausziehbaren, Teleskopschienen aus Metall mit integrierter gedämpfter Schließung sind mit einem korrosionsschutzbehandeltem Kugellauf ausgestattet und aus gefalztem, pulverbeschichtetem Metallblech mit einer Stärke von 8/10 realisiert. Im Lieferumfang ist zudem das Büromaterialfach mit leicht ausziehbaren, selbstschmierenden Rollen-Gleitschienen enthalten. Die an den Seitenteilen angeordneten Bohrungen der Schubfächer ermöglichen die Montage, auf Anfrage, der Zubehörteile wie horizontale für Karteikarten. Die Schubladen sind mit verchromten Lenkrollen von 6 cm ausgestattet, von denen 2 über eine Bremse verfügen; die Sortierfächer sind mit einer 5. Rolle mit Kippschutzvorrichtung versehen. Die Möbel haben auf Lenkrollen mit einem Durchmesser von 6 cm positioniert werden, von denen 2 über eine Bremse verfügen. Der Mappenhalterrahmen ermöglicht die Verwendung von Hängemappen von 33 und 39 cm. Die Sideboards zeichnen sich durch einzelne Elemente aus, die auf einem Podium befestigt sind, das von epoxidpulverbeschichteten Stahlfüßen getragen wird.

• Innenmaße



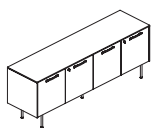
5.4. Container und Multifunktionscontainer • ZUBEHÖR



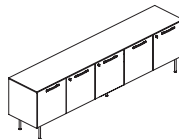
• TZ.0006.02

Waagerechter Metalltrennfächer

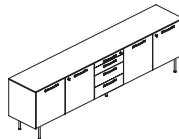
H: 72 cm



w 170 cm
d 56,2 cm



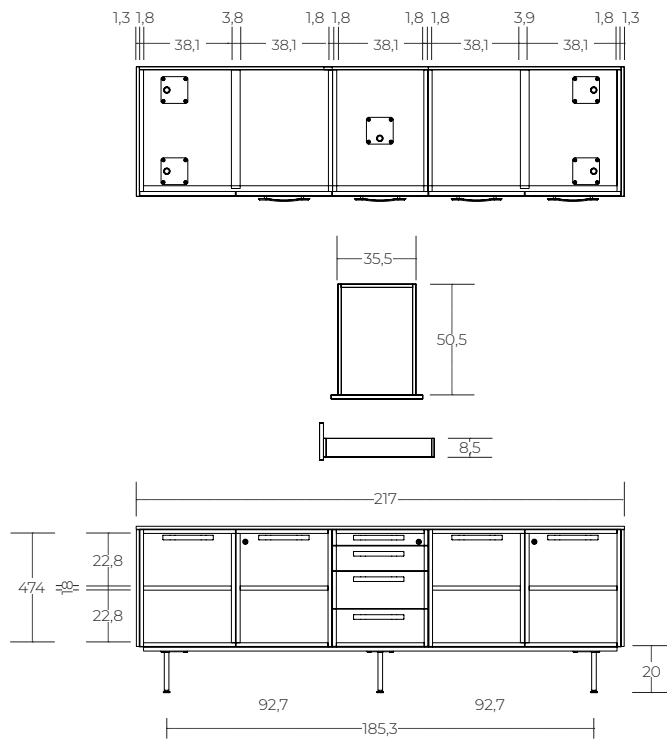
w 211,7 cm
d 56,2 cm



6.2. Credenza • TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• Technikcontainer / beistellmöbel:

Gehäuse aus Sperrholz, Stärke 18 mm eingefasst an 4 Seiten mit melaminharzbeschichteten Kanten (Dichte 650 kg/ m³. E1, CARB PH 2/TSCA Titel VI. Paneele mit geringer Formaldehydemission, weniger als 50 % der Klasse E1, gemäß UNI EN-Normen. Brandverhaltensklasse Ds2, d0 – Dfl-S1), ausgestattet mit Stützfüßen Ø52 x h.18 mit höhenverstellbarem Fuß vom Innern des Möbels aus. Alle Beschichtungen sind aus Holz, das auf beiden Seiten mit Furnierplatten von 0,6 mm Stärke verkleidet ist. Frontteile und Türen von 1,9cm Stärke, Rückenteile und Ablageplatte von 1,3cm Stärke, Abschlussflanken von 1,3cm Stärke sind umlaufend in Massivholz von 1 mm Stärke eingefasst und mit einem Radius von 2 mm abgerundet. An den Türen sind korrosionsschutzbehandelte Scharniere mit einer Öffnung von 105° mit gedämpfter Schließung montiert, die Zylinderschlösser sind des Typs Yale mit Epoxy Pulverlacken Knauf. Die Griffe sind aus Epoxy Pulverlacken Metall. Die Schubladen mit rundum angebrachten, leicht ausziehbaren, Teleskopschienen aus Metall mit integrierter gedämpfter Schließung sind mit einem korrosionsschutzbehandeltem Kugellauf ausgestattet und aus gefalztem, pulverbeschichtetem Metallblech mit einer Stärke von 8/10 realisiert. Im Lieferumfang ist zudem das Büromaterialfach mit leicht ausziehbaren, selbstschmierenden Rollen-Gleitschienen enthalten. Die an den Seitenteilen angeordneten Bohrungen der Schubfächer ermöglichen die Montage, auf Anfrage, der Zubehörteile wie horizontale für Karteikarten. Die Schubladen sind mit verchromten Lenkrollen von 6 cm ausgestattet, von denen 2 über eine Bremse verfügen; die Sortierfächer sind mit einer 5. Rolle mit Kippschutzvorrichtung versehen. Die Möbel haben auf Lenkrollen mit einem Durchmesser von 6 cm positioniert werden, von denen 2 über eine Bremse verfügen. Der Mappenhalterrahmen ermöglicht die Verwendung von Hängemappen von 33 und 39 cm. Die Sideboards zeichnen sich durch einzelne Elemente aus, die auf einem Podium befestigt sind, das von epoxidpulverbeschichteten Stahlfüßen getragen wird.



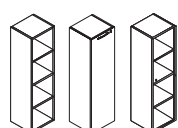
d. 44

W: 50 cm

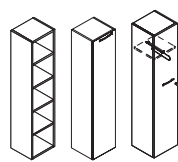
h. 78,6



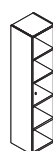
h. 155,4



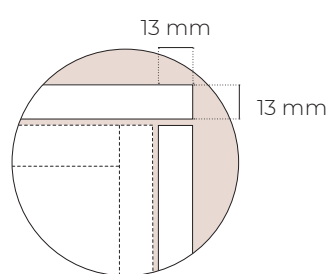
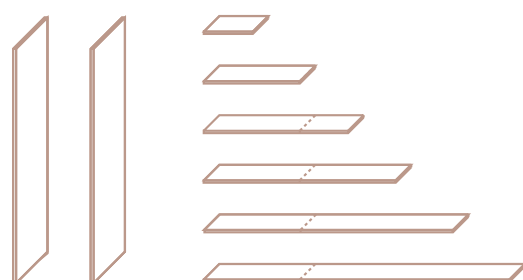
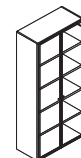
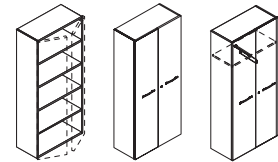
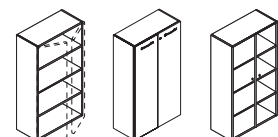
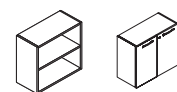
h. 193,8



h. 193,8



W: 100 cm



**• Paar Seitenverkleidungen
Holz**

*Bei Abdeckplatte: Seitenverkleidungen obligatorisch

w	h	d
3,9 cm	76,8/153,6/192 cm	46 cm

**• Abdeckplatte
Holz**

w	h	d
58÷308cm	1,3 cm	46 cm

• Schränke:

Sie stehen in 3 Höhen zur Verfügung, 2 Breiten und 1 Tiefe und sind außen mit einem modularen Aufsatz hergestellt, aus einem 13 mm starken Holz, und einem Deckseitenpaar, mit modularer Höhe, aus einem 39 mm starken Holz. Die Bearbeitungen sind aus Holz wie die Tischplatten des Schreibtisches. Der Aufsatz überlappt die Deckseiten.

• Korpus:

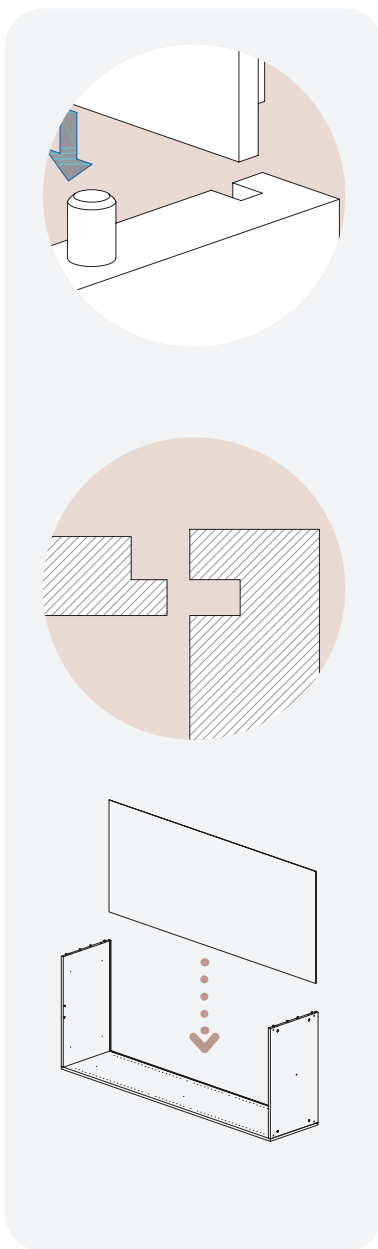
Hergestellt aus Spanholzplatten (Gewicht 620 kg/m³, Klasse E1 mit niedriger Formaldehydemission, Brandverhalten der Klasse 2 nach ISO-Richtlinie), beschichtet mit Dekorpapier in Aluminium, Weiß oder Schwarz-Ausführung mit Melaminharzimprägnierung, St. 18 mm, für Abschlussflanken, Abdeckplatte und Boden; St. 12 mm für die Rückwand und St. 25 mm für die festen und herausnehmbaren Ablagefächer. Die Innenflächen der Abschlussflanken sind mit zwei Reihen Bohrungen, Abstand 32 mm, versehen, an denen die Zubehörteile und die Scharniere Türen angebracht werden können, während am Boden die Nivellierfüße aus schwarzem ABS mit einem Durchmesser von 5 cm und einer Höhe von 4,4 cm befestigt sind. Für Nussbaum- und Kirschbaumholz wird Lack mit geschlossenen Poren und für Mahagoniholz in Palisander-Nachbildung wird Lack mit offenen Poren verwendet. Für den Zusammenbau des Körpusses werden Metallwaren verwendet, die zuvor einer Korrosionsschutzbehandlung unterzogen wurden. Durch die in die Abschlussflanken eingearbeiteten Bohrungen können die Körpuse unter Anwendung von langen Verbindungsschrauben untereinander befestigt werden.

• Holztüren:

Aus einer 18 mm dicken Spannplatte hergestellt, auf beiden Seiten mit einer 0,6 mm starken Furnierung verkleidet und lackiert, ident den Tischplatten des Schreibtisches. Längst der Rahmenseiten haben sie Ränder aus abgerundetem und lackiertem Kernholz; 1 mm Stärke 2 mm Radius.

• Glastüren:

Mit Rahmenseiten aus Alu-Strangpresserzeugnis versehen, glänzend und Hartglas mit einer 4 mm Stärke. Die „frosted“ Scheiben haben eine seidenglänzende Außenfläche und eine lackierte Innenfläche, gemäß der Farbkarte; die Öffnung der Flügel erfolgt glanzverchromt Knauf, auf diese Flügel kann man keinen Verschluss einbauen.



12 mm starke Rückwand



Drehstange ab H. 200 W. 100



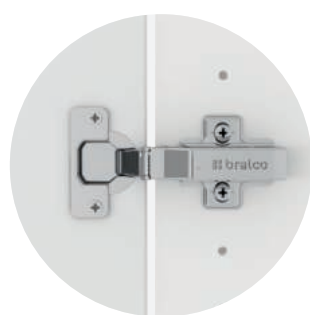
Abnehmbarer Schlosszylinder



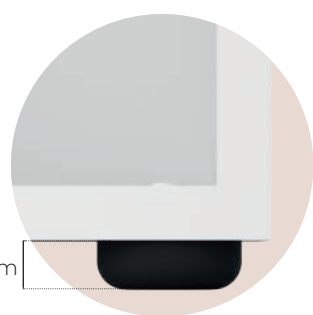
Knauf



Fachboden mit Halterungen

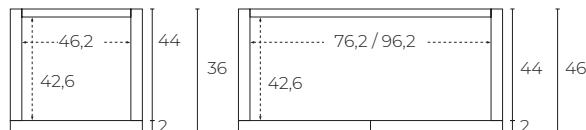


110° Zeitlupenband für
Holztüren



Niveausgleichsfuss

d: 46 cm



• Archivierungsmöglichkeiten



• Melaminfachboden
verformung unter Belastung

w: 50 cm

49 Kg

1,5 mm

w: 100 cm

98 Kg

3 mm

• Metallboden
verformung unter Belastung

w: 50 cm

49 Kg

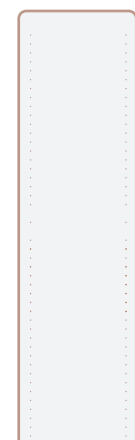
0,7 mm

w: 100 cm

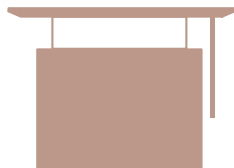
98 Kg

1,3 mm

• Seite



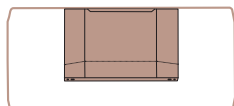
Platten, Knieraumblende, beine



• Holz



Inssatz



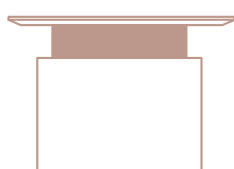
• Leder PL1



• Kunstleder PE1

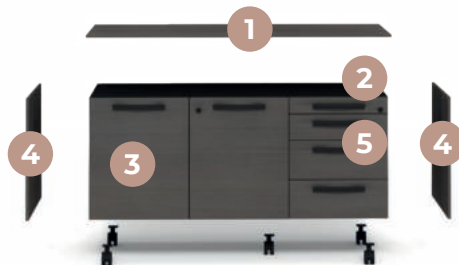


Korpus



• Metall





- 1 ABDECKPLATTE
- 2 BASIS, KORPUS
- 3 TÜREN
- 4 SEITENVERKLEIDUNGEN, RÜCKWAND
- 5 GRIFFE

2 • Melamin (nur Korpus)



1 3 4 • Holz



3 • Matt lackiert



5 Griffen



5 • Metall





- 1 ABDECKPLATTE
- 2 SEITENVERKLEIDUNGEN, RÜCKWAND
- 3 BASIS, KORPUS
- 4 TÜREN
- 5 GRIFFE
- 6 BEINE

1 2 4 • Holz



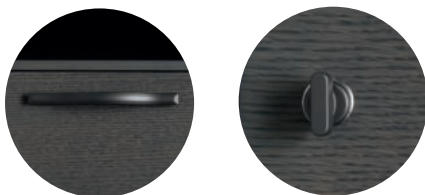
3 • Melamin



4 • Matt lackiert



5 Griffen



5 6 • Metal





- 1 KORPUS
- 2 EINLEGEBÖDEN
- 3 ABDECKPLATTE + SEITENVERKLEIDUNGEN
- 4 TÜREN
- 4.1 GLASTÜR MIT STANDARDRAHMEN
- 5 GRIFFE

1 2 • Melamin



3 4 • Holz



4 • Matt lackiert



4.1 • Matt lackiert



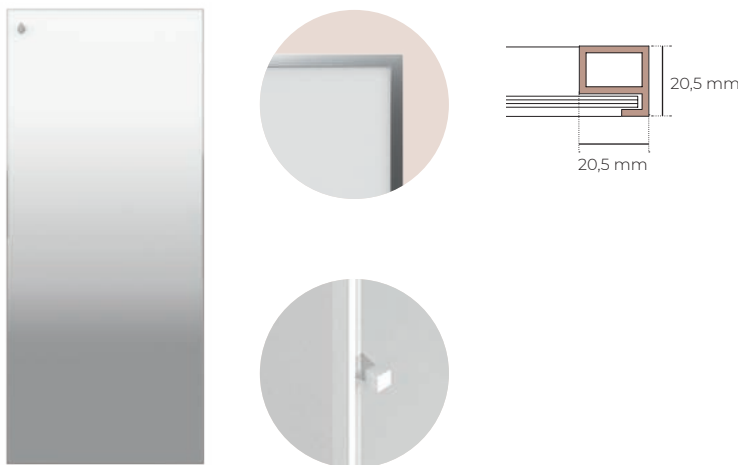
5 • Metal



5 Griffen



4.1 GLASTÜR MIT STANDARDRAHMEN



• Metall (Rahmen)



• Glas



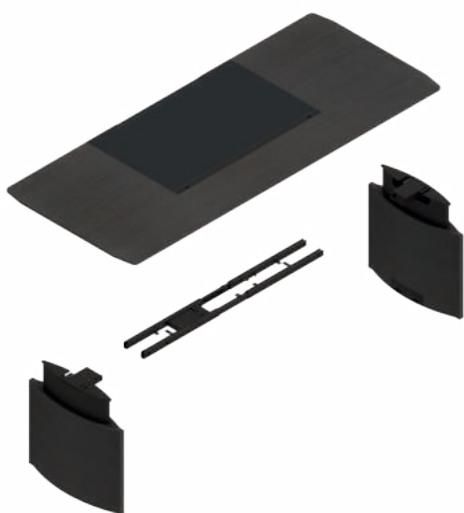
9. Eleva • ZERTIFIZIERUNGEN



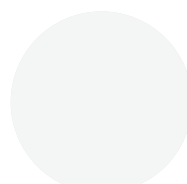
The mark of
responsible forestry

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

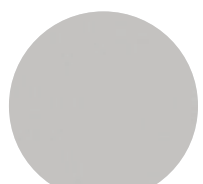
• **Unsere Firma arbeitet mit dem Hauptziel, Produkte zu gewährleisten, die ein ausgewogenes Verhältnis zwischen ökologischer Nachhaltigkeit und Design erreichen.**



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 Arbeitsumfelds 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

Echtholz furnier

Holz ist ein lebendiges Material und erfordert daher besondere Aufmerksamkeit und eine richtige Wartung, um seine Eigenschaften bestmöglich zu erhalten. Es ist ratsam, einfache Vorsichtsmaßnahmen zu befolgen:

- 1) Bewahren Sie die Möbel an einem trockenen und gut belüfteten Ort auf.
- 2) Vermeiden Sie übermäßige Feuchtigkeit und zu trockenes Erhitzen, die zu Beulen und Rissen.
- 3) Vermeiden Sie die Verwendung von scheuernden Reinigungsmitteln.
- 4) Schützen Sie die Tischoberflächen mit Wäscheklammern, bevor Sie heißes Geschirr darauf stellen. Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches Tuch, das mit viel Alkohol verdünnt ist Wasser (90%). Sofort mit einem weichen, trockenen, nicht scheuernden Tuch trocknen. NIEMALS verwenden: Produkte, die Aceton, Trichlorethylen, Chlor, Ammoniak, Verdünner, Scheuermittel, Wachs oder Möbelpolitur. Sofort von Produkten wie Wein und Säuren reinigen. Es empfiehlt sich, in Faserrichtung zu reinigen. Exposition gegenüber direkter Sonneneinstrahlung es könnte die Farbe des Holzes verändern.

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.

Glas

Die Glastischplatten und Türen sind leicht zu reinigen: Verwenden Sie ein feuchtes Tuch und Spülmittel nicht scheuernd als die marktüblichen spezifischen für die Glasreinigung. Achten Sie darauf, dass sich Flecken von zuckerreichen Lebensmitteln nicht zu lange festsetzen, wie z. B. Konfitüren oder Schokolade, um Kristallisation zu vermeiden. NIEMALS verwenden: Scheuermittel und/oder Schwämme, acetonhaltige, ammoniakhaltige Produkte, Chlor und Lösungsmittel, Reinigungsmittel oder Anti-Kalk-Flüssigkeiten, Besteck oder Stahlgeschirr zum Entfernen anhaftender Speisereste, Stahlwolle und pulverförmige Stoffe, um Kratzer zu vermeiden. In Kombinationen von Glas mit anderen Materialien wie Holz oder Metall wird davon abgeraten. Sprühen Sie das Produkt direkt auf die Oberfläche, aber auf ein Tuch. Die meisten Einige Glasreiniger enthalten Ammoniak, eine Substanz, die angreifen kann die Oberflächen der Rahmen, in Holz oder lackiert usw.

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.

Leder

- Verwenden Sie zum Reinigen des Leders ein weiches Wolltuch oder nur spezielle Produkte für gefärbtes Leder. Setzen Sie die Haut nicht direktem Sonnenlicht aus. Denken Sie schließlich daran, dass Leder ein Naturprodukt ist, Unvollkommenheiten verleihen ihm sein unverwechselbares Aussehen.

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.