



RE.AC

Farm

design: Gianantonio Perin

Produkt-Datenblatt

Index

Pag. 3

0. ZUSAMMENFASSUNG

Pag. 4-5

1. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Tischplatten: Merkmale + Index
- Tischgestelle: Merkmale + Index
- Traversen: Merkmale + Index

Pag. 6

2. BAUMERKMALE

- Details des Tischgestell
- Abmessungen Index

Pag. 7

3. ZUBEHÖR

- Sichtschutzpaneele

Pag. 8-9

4. ELEKTRIFIZIERUNG

- Elektrifizierung über den Tisch
- Elektrifizierung unter den Tisch

Pag. 10-11

5. AUSFUEHRUNGEN

Pag. 12

6. ZERTIFIZIERUNGEN

Pag. 13

7. RECYCLABILITY

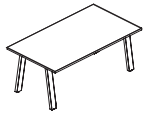
Pag. 14

8. REINIGUNG UND WARTUNG

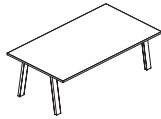
Farm zeichnet sich durch die geräumigen Tischplatten aus, bedacht für gemeinschaftlich verwendete Räume. Die Oberflächen in Eiche Antik verleihen der Einrichtung eine informellere, kommunikative Note.



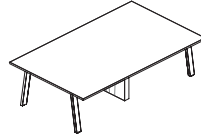
H: 75 cm



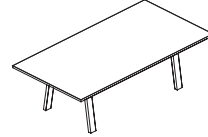
w 160÷200 cm
d 100 cm



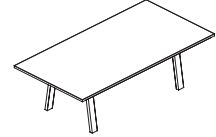
w 136÷240 cm
d 124 - 164 cm



w 260-276 cm
d 124 - 164 cm



w 220÷276 cm
d 100 cm



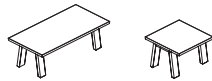
w 180÷276 cm
d 124 - 164 cm

H: 75 cm



w 120-136-160 cm

H: 46 cm

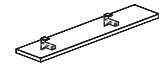


w 60-120 cm
d 60 cm

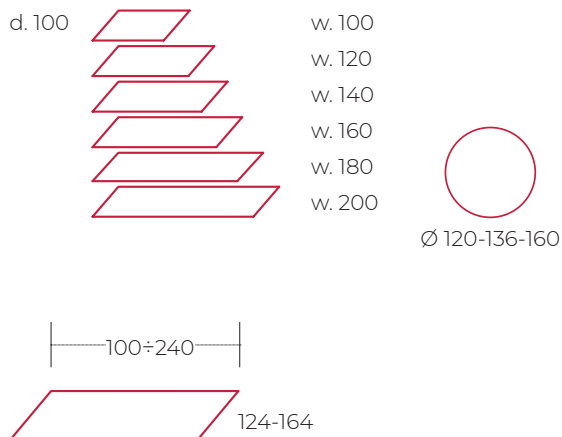


w 68-136 cm
d 36 cm

H: 3 cm

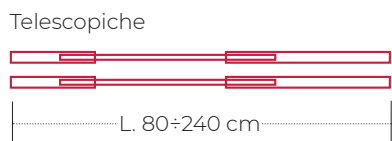


w 80-120 cm
d 25 cm



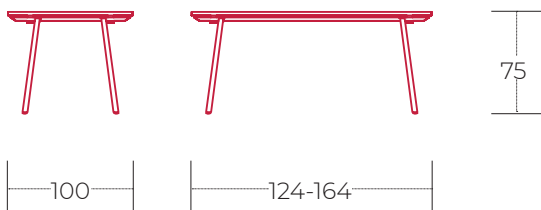
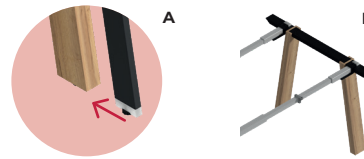
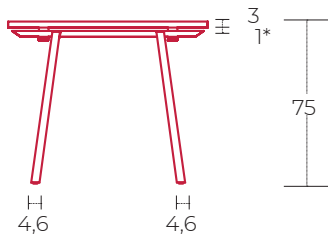
• **Piano in melaminico:**

sind die Arbeitsplatten mit vier 90°-Kanten vorgesehen, aus 30 mm dicke Spanplatten mit Melamin-Harz imprägnierte Dekorfolie beschichtet (Dichte 620 Kg/m³ Klasse E1 mit geringen Formaldehyd-Emissionen gemäß ISO-Normen, Brandverhaltensklasse 2) und mit umlaufender Abkantung aus 1 mm ABS-Massivholz mit 2 mm Radius abgerundet. Die Arbeitsplatten sind mit Clips aus beschichtetem Nylon die teleskopische Strukturträger entlang befestigt, mittels Schneidschrauben und metrischer Schrauben auf unter der Arbeitsplatte eingesetzten metallischen Hülsen



• **Traversen:**

die Fussgestelle sind durch ein Paar Teleskop- oder Festen Traversen aus gezogenen Vierkantrohren 40 x 40 mm verbunden. An den Enden der Traversen sind die Haken-elemente an den Stutzfüesse in Durchsichtiger ABS eingelassen; der auszug der teleskoptraverse variiert von 800 bis 1000 mm. - von 1000 bis 1200 mm. von 1200 bis 1800 mm. - von 1800 bis 2400.

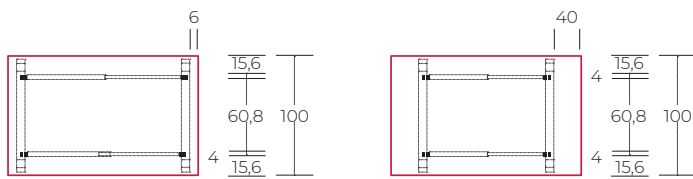


• **Tragstruktur:**

A-Fuß-Gestell aus gezogenem Stahlrohr mit folgenden Eigenschaften:

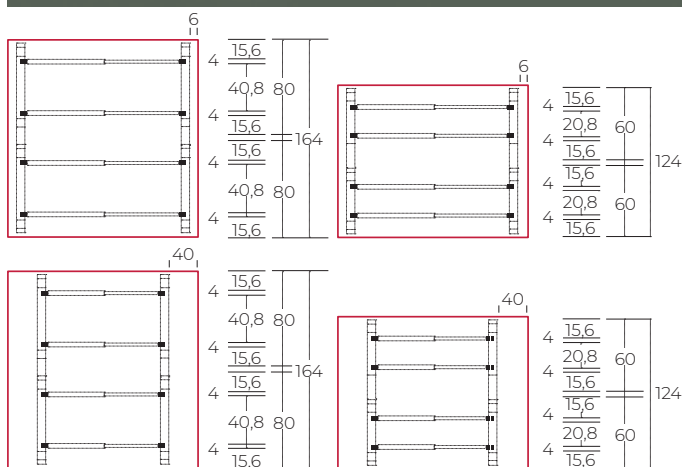
- Oberer Querträger mit Querschnitt 70 x 30 mm und 1,5 mm Stärke;
- Um etwa 9° geneigte Beine mit Querschnitt 70x20 mm und 2mm Stärke.

An den unteren Enden sind die Füße aus Methacrylat eingefügt, welche die Vorrichtung zur Höhenverstellung aufnehmen (Einstellbereich etwa 1 cm) bei H.750 mm Schreibtischen eingeführt. Werden die Tischbeine im vertikalen Teil aus Melamin 96x46 mm mit Folding Technologie hergestellt. Die Zwischenbeine der Konferenztische sind für die innere Kabeldurchführung eingerichtet.



**• Schreibtische-
Zusammenfassung:**

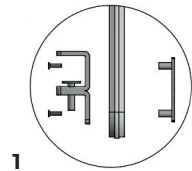
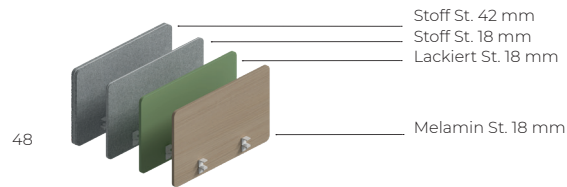
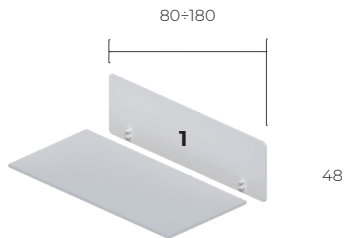
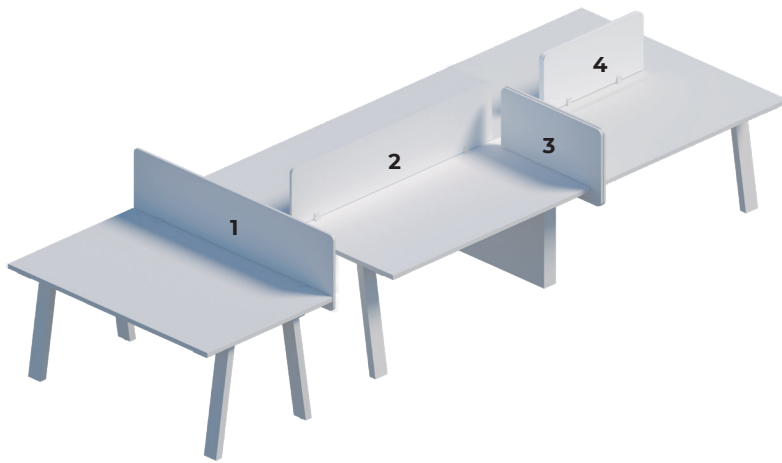
Die T. 80/100 cm
Schreibtische
sind mit einem
DoppelTraverse
ausgestattet.



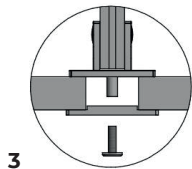
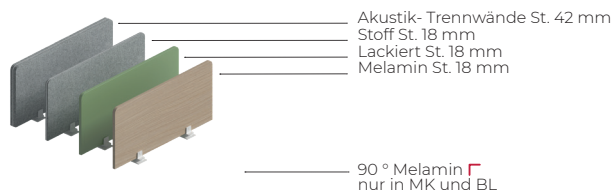
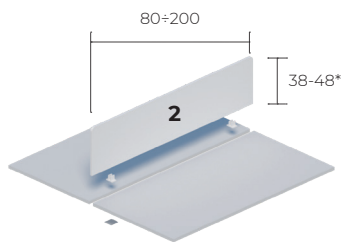
**• Zusammenfassung
Bench:**

Bench und
Besprechungstische
mit T. 124/164 cm
sind mit 2 Doppeltraversen
ausgestattet.

• Trennwände

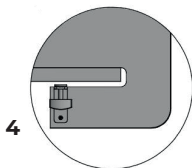
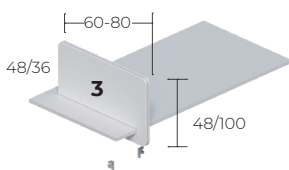


1

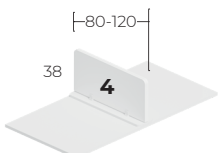


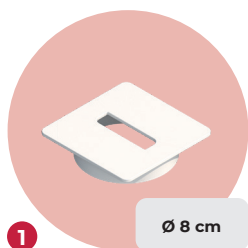
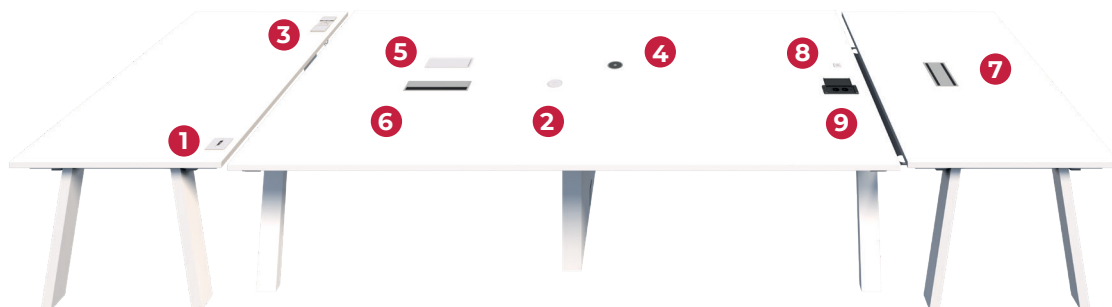
3

*H. 48 nur schallschluckend Stoff



4





1

Ø 8 cm

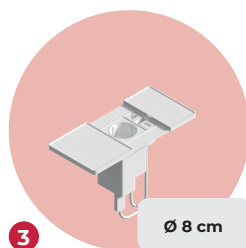
Quadrat Kabeldurchlass
GZ.0008.01



2

Ø 8 cm

Rund Kabeldurchlass
GZ.0008.00



3

Ø 8 cm

Versapad GZ.0054._ _
n.1 USB "A", n.1 USB "C"
1 x Steckdose



4

Ø 8 cm

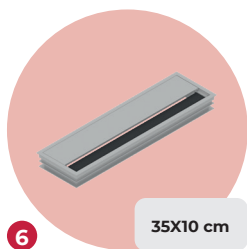
Wireless Ladegerät
GZ.0066.01



5

26X11,6 cm

Kunststoff Kabelklappe
GZ.0058.25



6

35X10 cm

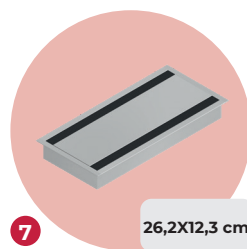
Aluminium
Kabelklappe
GZ.0024.30



6.1

35X10 cm

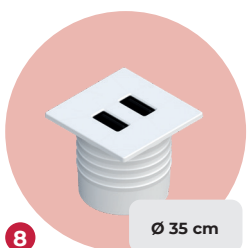
Steckdosenblock GZ.0012._ _
für GZ.0024.18
n.1 USB "A", n.1 USB "C"
3 x Steckdosen



7

26,2X12,3 cm

Kabelklappe für beide
Seiten GZ.0062.3F



8

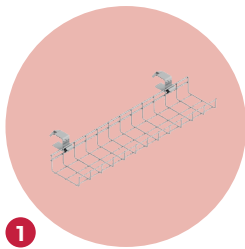
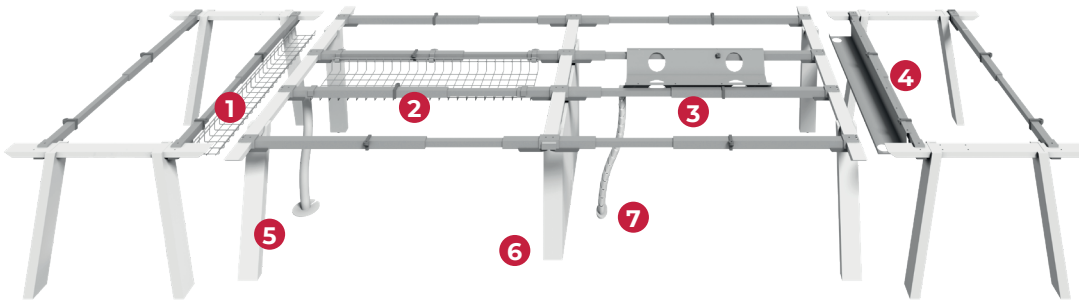
Ø 35 cm

USB-Ladegerät
GZ.0078.01 2x USB



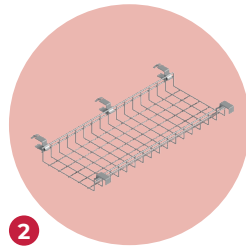
9

Steckdosenblock GZ.0079._ _
n.1 USB "A", n.1 USB "C"
2 x Steckdosen



1

Kabelwanne
GZ.0048.01 / GZ.0018.01



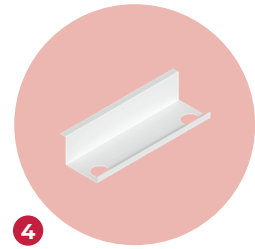
2

Kabelwanne verchromt für
Bench GZ.0026.01 / GZ.0040.01



3

Stahlblech Kabelwanne
für Bench
GZ.0067.p1 / GZ.0068.p1



4

Einzelne Stahlblech Kabelwanne
GZ.0046.P1 / GZ.0043.P1



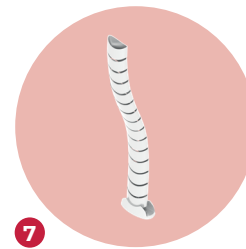
5

vertikale kabelführung
aus Stoff GZ.0059.01



6

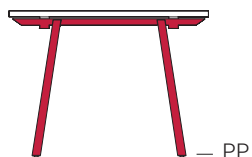
Stutzfuss Abdeckung



7

vertikale kabelführung
BZ.0072.00

TISCHGESTELL



• Metall



STELLFUSS



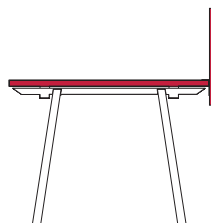
• Plastik



• Melamin



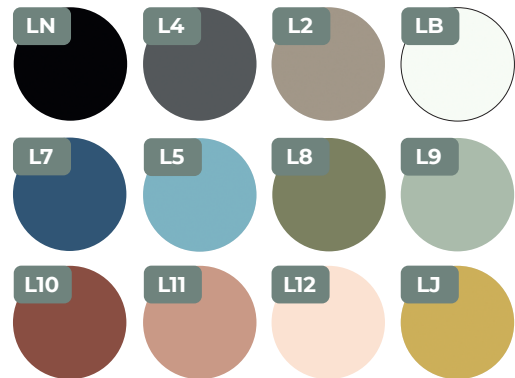
TISCHPLATTEN,
BILDSCHIRME *



• Melamin

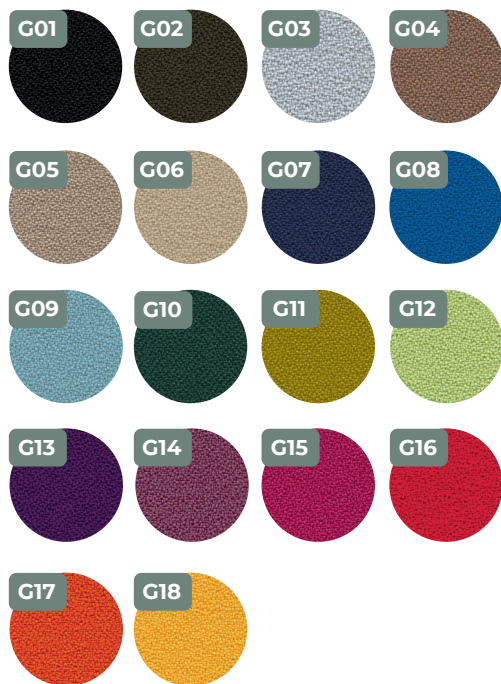


• Matt lackiert (nur Bildschirmen)

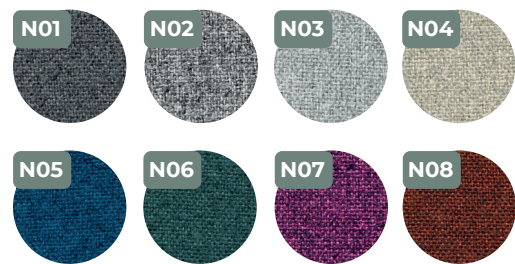


• Stoff (nur Bildschirme)

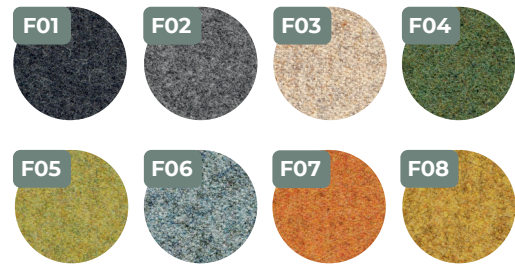
MIRAGE



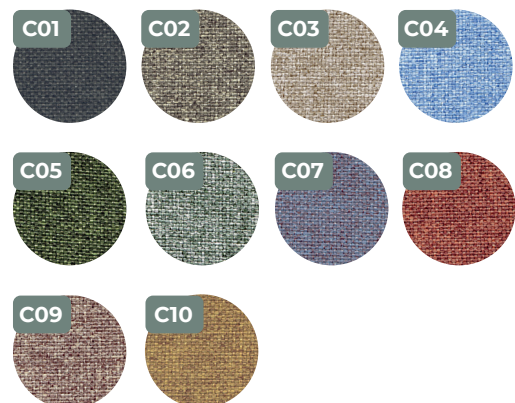
NEMI MELANGE



FENICE

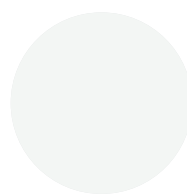


CONVERT MEL 4000

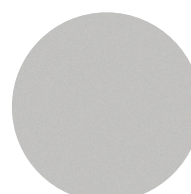




Unser Konzept des Wohlbefindens geht über die Büroräume hinaus. Es berücksichtigt sowohl die Gesundheit der Person außerhalb der Arbeit als auch die Gesundheit unseres Planeten. Aus diesem Grund wurden die Objekte entwickelt, um die positivsten Körperhaltungen und Bewegungen für unseren Körper zu fördern. 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**

Veredelt

Melaminprodukte haben eine hohe Oberflächenbeständigkeit und normale Haushaltshygieneartikel 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, Verdüner, 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.

Stoffe

- Für die normale Reinigung wird empfohlen, die Beschichtung regelmäßig mit einer weichen Bürste zu bürsten und / oder mit dem mit den Staubsaugern gelieferten Spezialzubehör zu saugen, wobei darauf zu achten ist, dass die richtige Saugleistung eingestellt wird.
- Wenden Sie sich bei Bedarf zum Waschen, anschließenden Trocknen und Bügeln an Bralco.