



S18

Glider

design: Gianantonio Perin
Giorgio Topan

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. 7-8

3. MODULARITÄT

- Schreibtisch
- Bench
- Besprechungstische

Pag. 9-10-11-12

4. ZUBEHÖR

- Sichtschutzpaneele
- Knieraumblende, CPU-Halterung, Schublade unter dem Schreibtisch
- Monitor halterung

Pag. 13-14

5. ELEKTRIFIZIERUNG

- Elektrifizierung über den Tisch
- Elektrifizierung unter den Tisch

Pag. 15-16

6. AUSFUEHRUNGEN

Pag. 17

7. ZERTIFIZIERUNGEN

Pag. 18

8. RECYCLABILITY

Pag. 19

9. REINIGUNG UND WARTUNG

Glider ist ein Flexibel Tischsystem, das sich vom Home-Office Arbeitsplatz bis hin zum Chefzimmer verwandeln lässt; dadurch passt es sich jeder Anforderung mühelos an, ob zum Einzel- oder zum Teamarbeitsplatz.

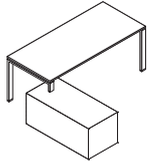


* L. 200 cm auch mit T. 100 cm

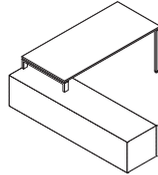
H: 74 cm



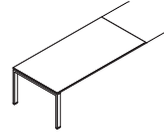
w 80÷200* cm
d 60 - 80 cm



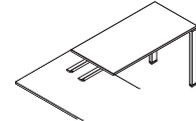
w 160÷200* cm
d 80 cm



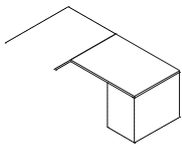
w 160÷200* cm
d 80 cm



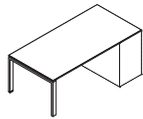
w 80÷200* cm
d 60 - 80 cm



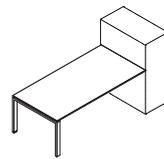
w 80÷120 cm
d 60 cm



w 100÷120 cm
d 60 cm



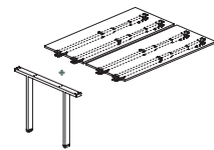
w 120÷200 cm
d 60 - 80 cm



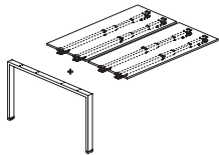
w 120÷200 cm
d 80 cm



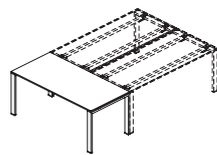
w 120÷200 cm
d 124 - 164 cm



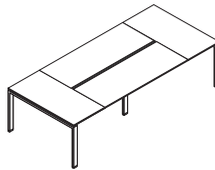
w 120÷200 cm
d 124 - 164 cm



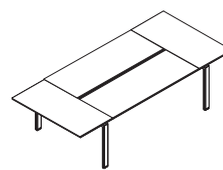
w 120÷200 cm
d 124 - 164 cm



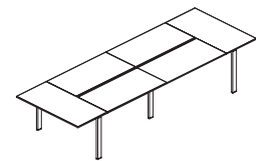
w 124 cm w 164 cm
d 60 cm d 80 cm



w 280÷320 cm
d 124 - 164 cm



w 240÷320 cm
d 124 - 164 cm



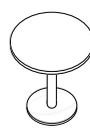
w 360÷520 cm
d 124 - 164 cm



w 100÷240 cm
d 124 - 164 cm



Ø 100 - 118 cm
mit optionalen Schiebepplatten



Ø 100 - 118 cm

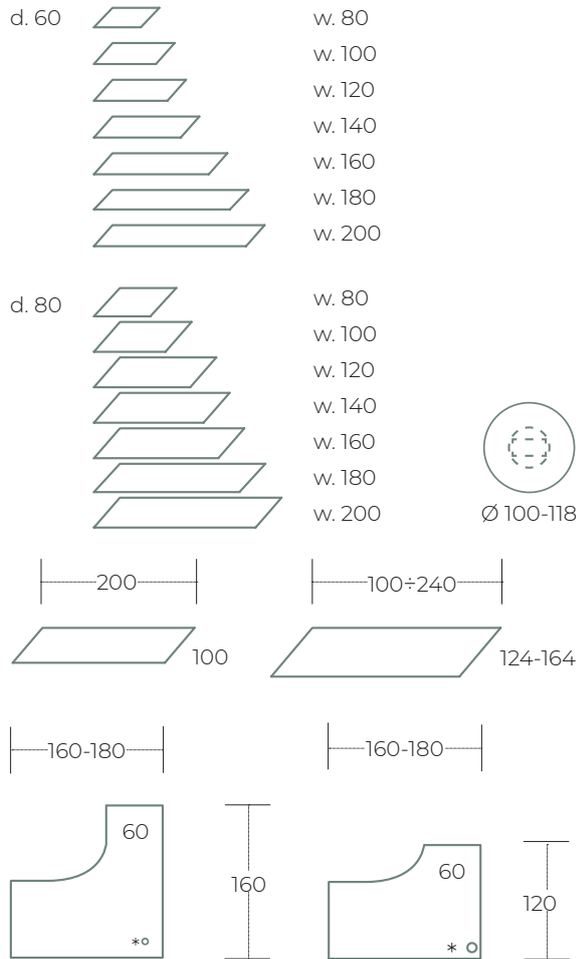


Ø 60 - 80 cm

H: 39,5 cm



w 60 - 120 cm
d 60 cm



• **Melamin Tischplatte:**

aus 18 mm dicker Spanplatte, bedeckt mit mit Melaminharzen imprägniertem Dekorpapier, am Umfang mit 2 mm ABS kante. Abgerundet, Radius 2 mm ABS kante. Dichte 620 kg / m³ Formaldehydemissionsklasse Carb Phase II Brandschutzklassen : 2.

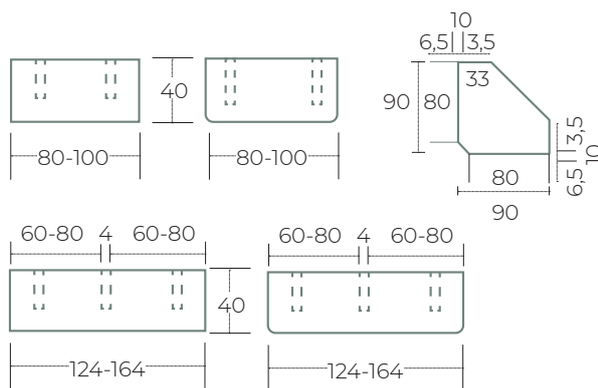
* Kappe angewendet

• **Furnier Tischplatte:**

aus Spanplatte 18 mm stark beidseitig beschichtet mit Furnierstärke 0,6 mm. und am Umfang eingefasst mit Massivholz Dicke 2mm. gerundet. Lackieren, nach dem Lackieren, mittels Antireflex-Polyesterlacke, (<40 Glanz) im Ofen getrocknet mit UV-System. Dichte 620 kg / m³ Formaldehyd-Emissionsklasse Carb Phase II Brandschutzklassen : 2.

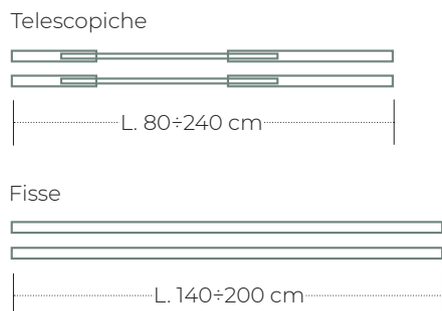
• **Glasplatte:**

aus Sicherheitsglas mit einer Dicke von 12 mm, mit abgeschrägter polierter Kante und a Untergrund sandgestrahlt oder in verschiedenen Farben lackiert. Die Glasplatten werden mit Saugnäpfen an der Tischgestell befestigt.



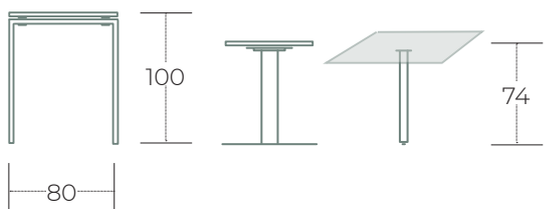
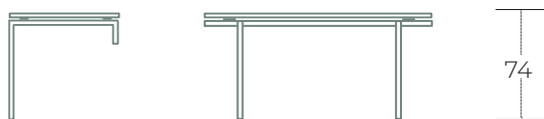
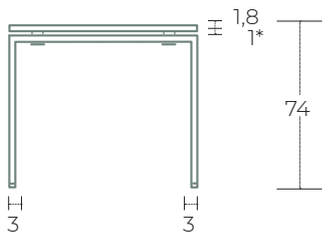
• **Ansatzmodulen:**

Ansatz Tischplatten, einschließlich mit verstellbarer Metallhalterungen, um Koplanarität zu gewährleisten.



• **Traversen:**

die Fussgestelle sind durch ein Paar Teleskop- oder Festen Traversen aus gezogenen Vierkantröhren 40 x 40 mm verbunden. An den Enden der Traversen sind die Haken-elemente an den Stützfüsse 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 mm. Die Ausladung der Festtraverse beträgt 1400 mm. - 1600mm. - 1800 mm. - 2000mm.



• **Tischgestelle:**

aus gezogenem Stahlrohr mit einem Querschnitt von 70 x 30 mm und einer Dicke von 1,5 mm. An den unteren Enden werden die Schuhe in verchromtem ABS mit der darin untergebrachten Verstellungs von ca. 1 cm Höhe eingesetzt.

* 1 cm Nutzfläche zur Befestigung von hängenden Schreibhalterungen / Linearaggregaten und diverserem Zubehör. (CPU-Halter, Kabelkanalkörbe und Balken-Boden-Befestigung)

A. Die Fussgestelle sind mit einem Fuß H. 2,5 cm aus transparentem ABS mit +/- 10 mm Nivellierung ausgestattet.

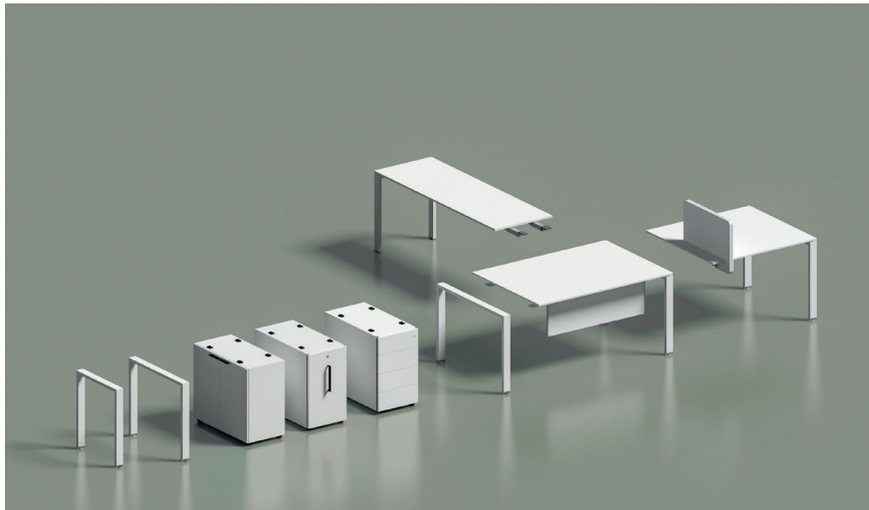
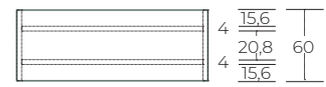
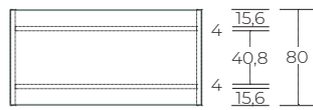
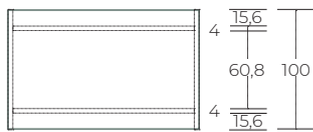
B. Das Fussgestell hat 4 Löcher zur Befestigung eines Balkenpaares.

C. Die Fussgestell H.74 haben die Möglichkeit, zwei verschiedene KIT zur Höhenverstellung anzubringen Optional;

H. 74 - 86

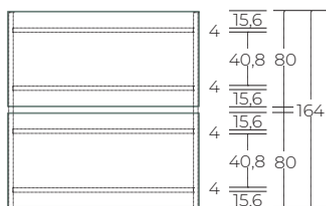
H. 62 - 86

Ein H. 74-86 a Stahlrohr wird auf das StandardFussgestell H. 74 gesteckt, dieses hat mehrere Löcher mit 2 cm Rastermaß. Das Fussgestell wird dann zum Einführen von a . durchstoichen metrische Schraube, die die gewünschte Höhe blockiert. Die zweite H. 62-86 wird nach dem Schneiden und Bohren der Gaba bei H. 62 aufgetragen. Bei beiden Lösungen werden die KITS bereits am Fussgestell montiert geliefert.



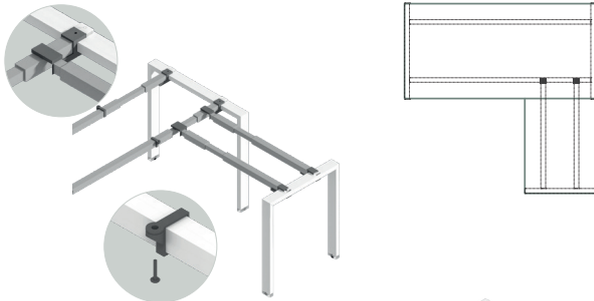
**• Schreibtische-
Zusammenfassung:**

Die T. 60/80/100 cm Schreibtische sind mit einem DoppelTraverse ausgestattet.



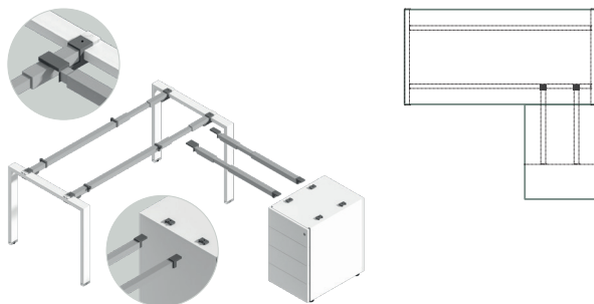
**• Zusammenfassung
Bench:**

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



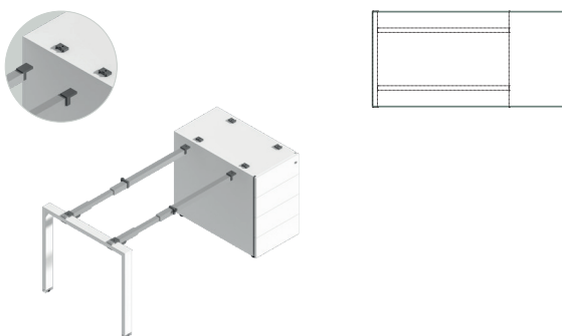
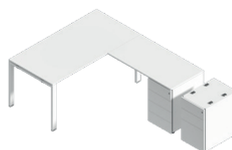
• **Schreibtisch mit Ansatzztisch:**

Ist ein 60/80 cm tiefes Zusatzmodul, das mit Formfugen aus glasfaserverstärktem ABS und Stahlplatten am Hauptschreibtisch befestigt wird. Es werden auch N 2 clips geliefert, die, an den Traversen eingehängt, die Planarität der Regale gewährleisten.



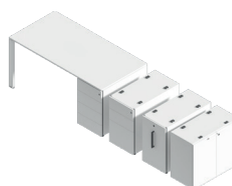
• **Schreibtisch mit Ansatzztisch auf Standcontainer:**

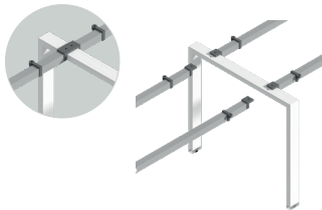
Ist ein 60 cm tiefes Anbaumodul mit Standcontainer (3 oder 4 Schubladen) im Lieferumfang enthalten Befestigung am Hauptpult durch Formgelenke aus belastetem ABS
Glas- und Stahlplatten, die Balken ruhen dann auf dem tragenden Schubladenelement und werden mit metrischen Schrauben an der Tischplatte befestigt, was die Stabilität der Tischgestell garantiert.
Es werden auch N 2 clips geliefert, die, an den Traversen eingehängt, die Planarität der Regale gewährleisten.



• **Schreibtisch mit Standcontainer:**

Es ist ein 80 cm tiefer Schreibtisch mit einem standcontainer unter der Tischplatte. Sie können sowohl rechts als auch links montiert werden. Die Container können sein:
 • Container mit 3 oder 4 Schubladen mit Schloss
 • Vertikal Container rechts links mit Schloss
 • Kleiderschrank mit 2 Türen und Schloss
 Die Traversen liegen auf den tragenden Möbeln und werden mit metrischen Schrauben an der tischplatte befestigt, was die Stabilität der tischgestell garantiert.
 Es werden auch N 2 clips mitgeliefert, die, wenn sie an den Traversen eingehängt werden, eine weitere Stabilität der Platte garantieren.



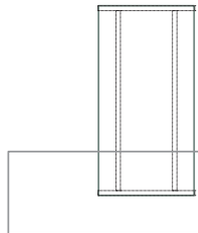
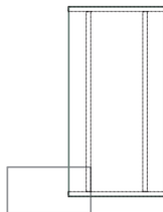


• **Schreibtisch mit Zusatz Tischplatte:**

Ist ein System, das die Möglichkeit bietet, einem Schreibtisch mit zusätzliche tischplatten hinzuzufügen, ohne das Gestellbein zentral zu verdoppeln.

Die Traversen ruhen auf den tragenden Möbeln und werden mit metrischen Schrauben an der Tischplatte befestigt, was die Stabilität der Tischgestell garantiert.

Es werden auch N 2 clips mitgeliefert, die, wenn sie an den Traversen eingehängt werden, eine weitere Stabilität der tischplatte garantieren.



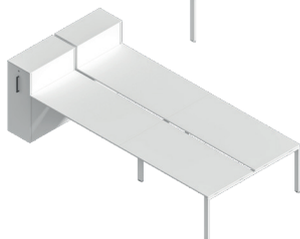
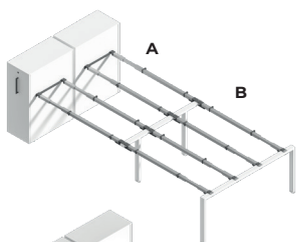
• **Schreibtisch mit Stand-Multifunktionscontainer:**

Es ist ein Schreibtisch, der auf einem – Multifunktionscontainer liegt. Sie können sowohl rechts als auch links montiert werden. Die Multifunktionscontainer können unterschiedlich lang sein und haben keine Löcher auf der Abdeckplatte. Der Kunde kann die Position des Schreibtisches selber wählen.

Das Tischgestell kann sein:

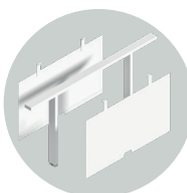
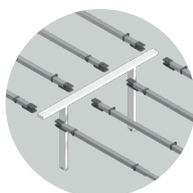
- mit beide nverkürzten Fussgestelle
- mit nur einem verkürzten Fussgestell

Während der Montage können die Tischgestelle einfach platziert oder fixiert werden, nachdem die Möbel vor Ort mit einer metrischen Schraube gebohrt wurden.



• **Bench mit Stutzfuss und Apothekerschrank:**

Sie bestehen aus Arbeitsplätze für 2 oder mehr Personen mit einer Tiefe von 164 cm. Die Arbeitsplatten haben eine Tiefe von 80 cm. Zwischen den Tischplatten wird ein Abstand von 4 cm vorhanden, der als Kabelfuehrungen oder zur Montage von Schirmwänden verwendet werden kann. Das eingezogene Mittelbein funktioniert dank der Verwendung von Teleskoptraversen die die gemeinsame Nutzung des Fussgestell zwischen den Etagen garantieren. Die Traversen und das Fussgestell werden mit metrischen Schrauben am Boden befestigt. Dann besteht die Möglichkeit, einen hohen Apothekerschrank (Vertical File, nur in der Tiefe 80 164) mit einer am Container befestigten Stahlstange, die die Traverse trägt, zu aggregieren. Diese Matte muss seitlich am Behälter mit 2 metrischen Schrauben befestigt werden. Der Behälter hat auf jeder Seite 2 Durchgangslöcher mit Gewindeeinsätzen und ermöglicht so eine korrekte Positionierung.

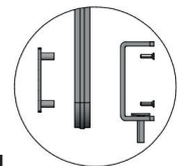
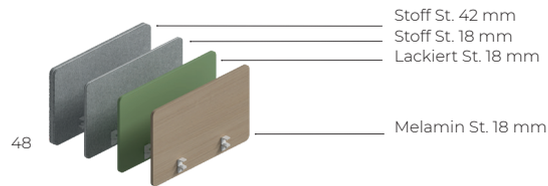
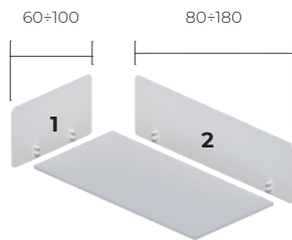
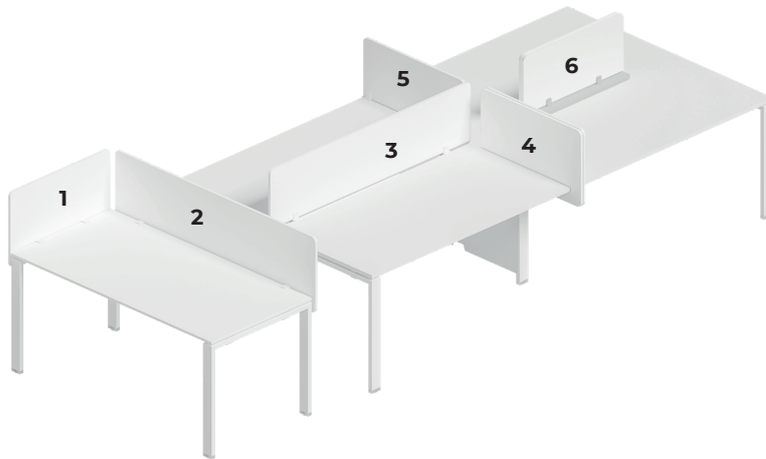


A

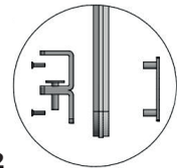
B.1

B.2

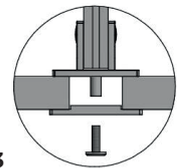
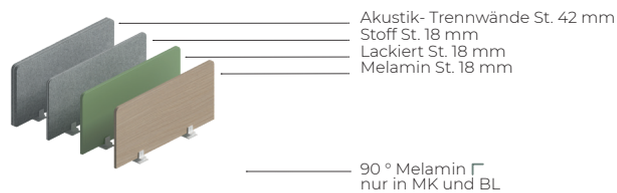
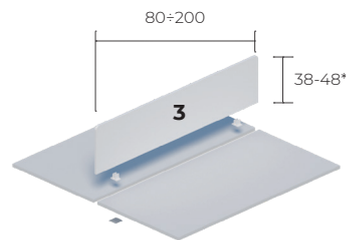
• Trennwände



1

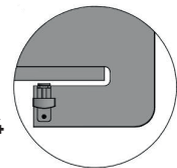
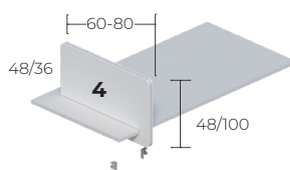


2

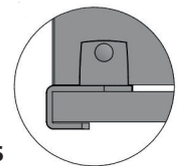
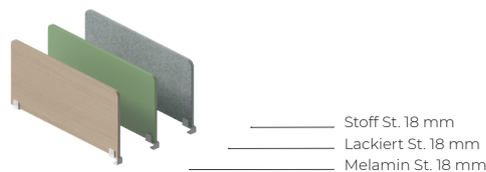
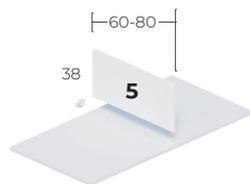


3

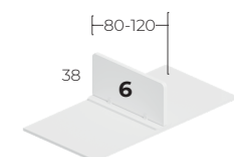
*H. 48 nur schallschluckend Stoff



4



5





Schale für Trägerleiste
GZ.0312.P1



Magnettafel und
Handy-/ Tablet-Halter
GZ.0322.L1



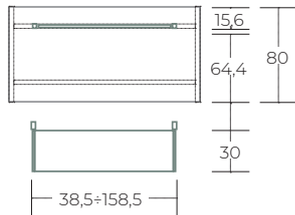
Kork-Pinnwand und
Handy- / Tablet-Halter
GZ.0332.L1



A4-Briefaschenfach
GZ.0342.V1

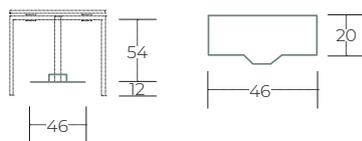


Zusätzliche
A4-Brieftasche
GZ.0350.V1



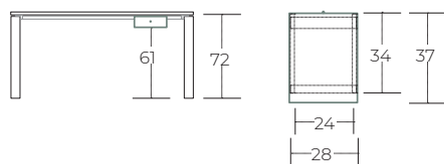
• **Knieraumblende:**

Bestehen aus 18 mm dickem Melamin (Dichte 620 kg / mc Klasse und 1 mit geringer Formaldehydemission gemäß CARB-Standards, Brandreaktionsklasse 2). Die Frontblenden haben seitliche Halterungen, die mit einer Klemme am Traversen eingehängt werden.



• **CPU-Halterung:**

CPU-Halter aus Metall, der am Tischgestell der Schreibtische hängt und nach Wahl des Kunden positioniert werden kann. Die Befestigung erfolgt durch einer metrischen Schraube, die die obere Klemme des CPU-Halters blockiert. Max. Abm. PC: L.20 T.46 H.50 cm



• **Schublade unter dem Schreibtisch:**

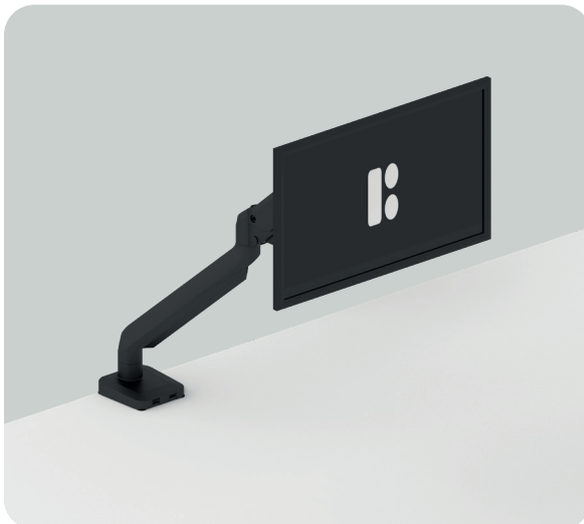
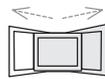
Metallschublade mit Schloss und weich schließenden Führungen Möglichkeit zum Einsetzen des Utensilieschale. Es wird von den Traversen mit Befestigungsklappen getragen und mit 4 Schrauben am tischplatte befestigt.



Drehung +/- 180 °

Gleiten +/- 45 °

Neigung +/- 90 °

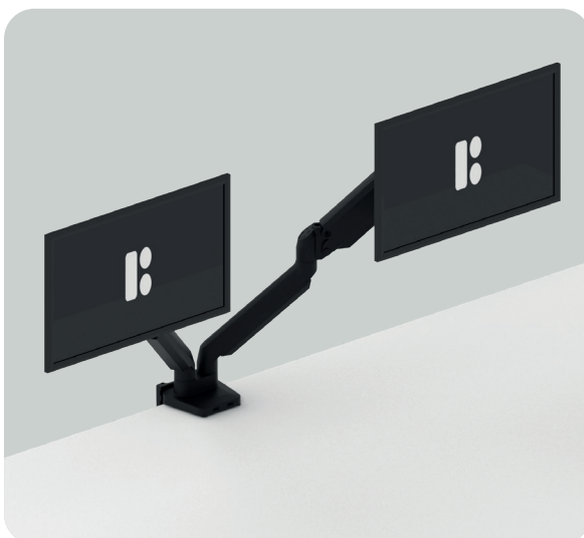


• Einzelmonitor Halterung:

voll einstellbare Monitor Halterungen mit innovativer Gasfedertechnologie für mühelose Bewegung und Einstellungen des Monitors. Das Kabelsortiersystem hält den Schreibtisch aufgeräumt und die 2 x DATA-Anschlüsse an der Basis ermöglichen den Anschluss der Geräte. Einstellbar in der Höhe bis zu 41,5 cm und in der Tiefe bis zu 44,5 cm. Einfache Klemmmontage (Tischstärke 10 bis 85 mm) oder Durchgangsloch und Backe (Schreibtischdicke von 10 bis 80 mm). VESA 75 x 75 - 100 x 100-Kompatibilität.

**Maximum Gewicht
des Monitor: 8 Kg**

**Maximum Größe
des Monitor: 32"**

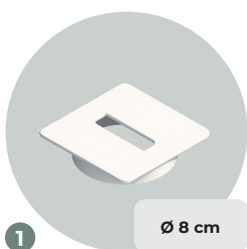
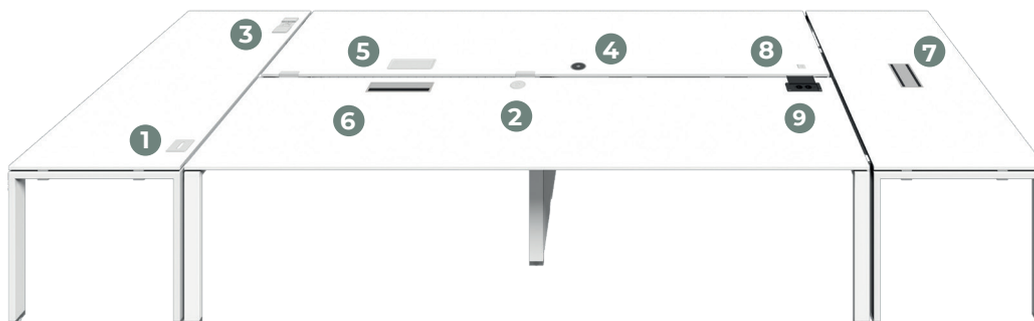


• Doppel-Monitor Halterung:

voll einstellbare Monitorarme mit innovativer Gasfedertechnologie für mühelose Bewegung und Einstellungen des Monitors. Das Kabelsortiersystem sorgt für Ordnung im Schreibtisch und die 2 x USB-Anschlüsse an der Basis ermöglichen den Anschluss der Geräte. Einstellbar in der Höhe bis zu 41,5 cm und in der Tiefe bis zu 44,5 cm. Einfache Klemmmontage (Tischstärke 10 bis 85 mm) oder Durchgangsloch und Backe (Schreibtischdicke von 10 bis 80 mm). VESA 75 x 75 - 100 x 100-Kompatibilität.

**Maximum Gewicht
des Monitor: 16 Kg**

**Maximum Größe
des Monitor: 32"**



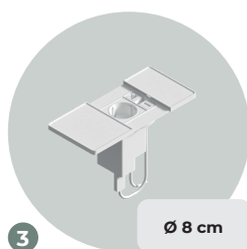
1 **Ø 8 cm**

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



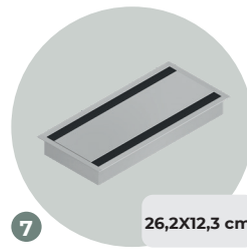
6 **35X10 cm**

Aluminium
Kabelklappe GZ.0024.18



6a **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



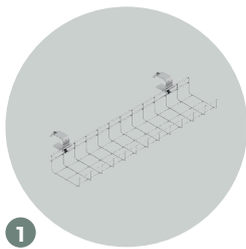
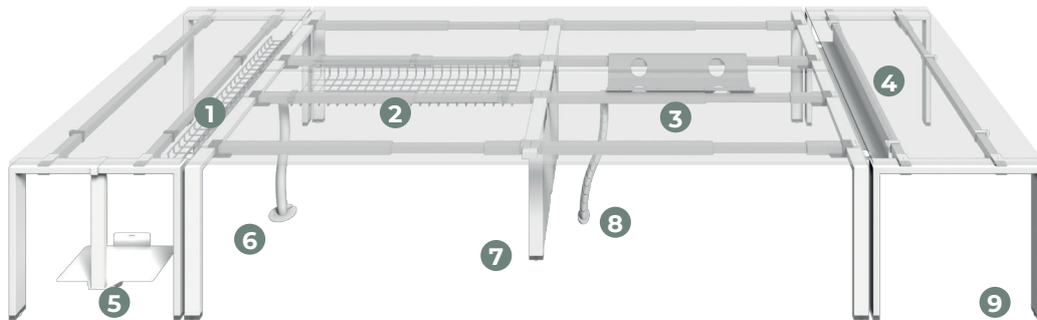
8 **Ø 3,5 cm**

USB-Ladegerät
GZ.0078.01 2x USB



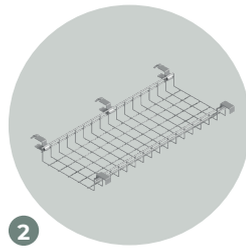
9 **Ø 3,5 cm**

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



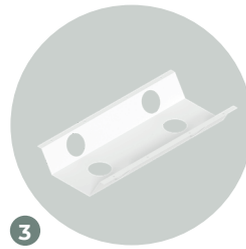
1

Kabelwanne
GZ.0048.01 / GZ.0018.01



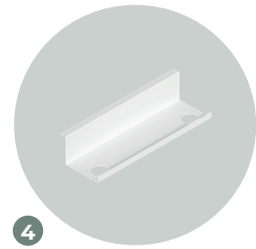
2

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



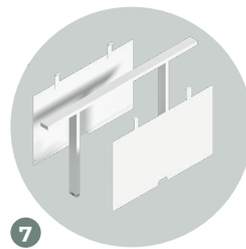
5

CPU-Halterung
GZ.0021.00



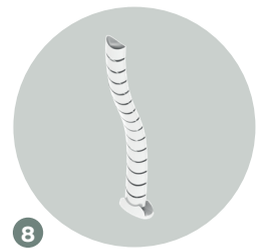
6

vertikale kabelführung
aus Stoff GZ.0059.01



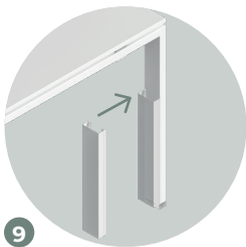
7

Stutzfuss Abdeckung



8

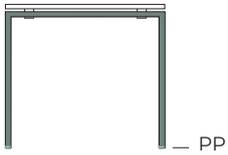
vertikale kabelführung
BZ.0072.00



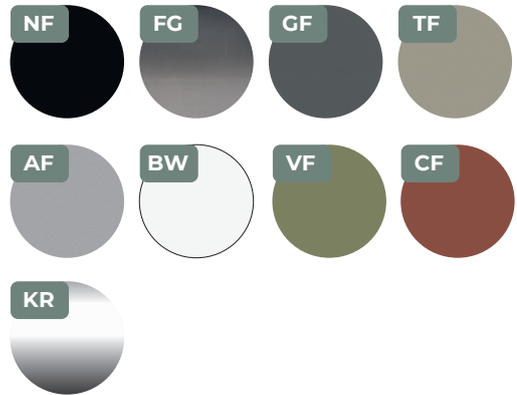
9

Vertikale magnetische
Kabeldurchführung zur Fussgestell
GZ.0072.00

TISCHGESTELL



• Metall



FG: Das rohes Metall-Finish "FG" sticht besonders hervor der "Industriellen" Natur der Metall durch einer Transparenten Schutz Behandlung. Unterschiede in Farbton, Abrieb, Streifen und Schweissungen sind typisch für den Rohstoff und die nachfolgenden Prozesse und gehören zu den charakteristischen Elementen des Produkts und daher sind nicht anfechtbar.

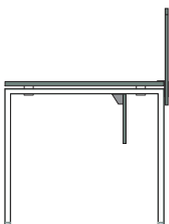
STELLFUSS



• Plastik



**TISCHPLATTEN,
KNIERAUMBLENDE,
BILDSCHIRME ***



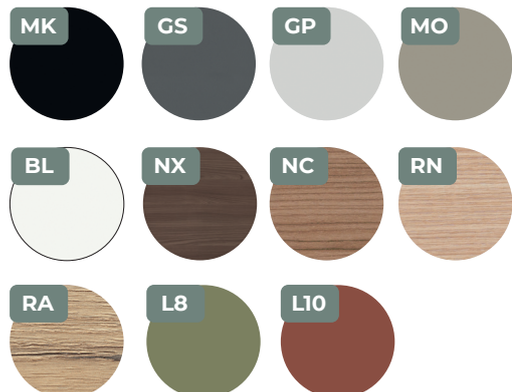
• Holz (Nur Tischplatten und Frontblenden)



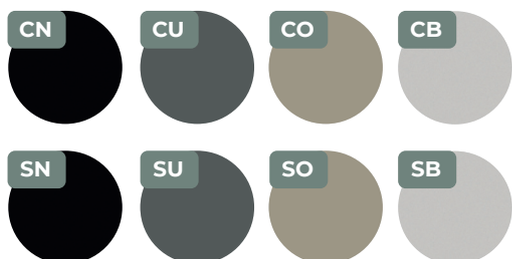
• Melamin



• ABS-Kante (Nur Tischplatten)



• Glas (nur Tischplatten)



• Matt lackiert (nur Bildschirmen und Frontblenden)



• Stoff (nur Bildschirme)

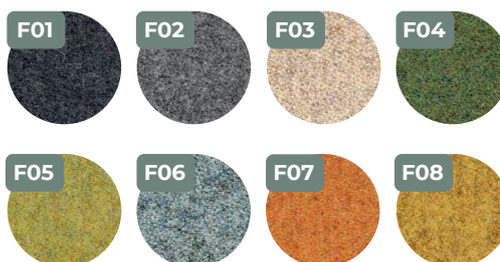
MIRAGE



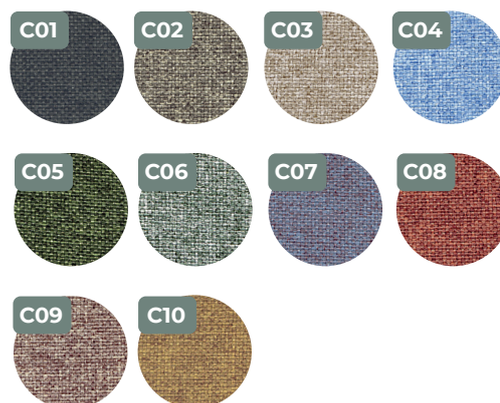
NEMI MELANGE



FENICE



CONVERT MEL 4000





• Unsere Melamin-Produkte können FSC® zertifiziert werden. Bitte kontaktieren Sie den Verkaufsbüro 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.**



• CAM für ausgewählte Artikeln verfügbar. Kontaktieren Sie das Verkaufsbüro für kennen die Produkte und zusätzliche Kosten.

Verfügbar für ausgewählte Artikel. Wenden Sie sich an das Verkaufsbüro, um Informationen zu den Produkten und zusätzlichen Kosten zu erhalten.

Sie werden mit Anhang Nr. 2 zum Ministerialdekret vom 11. Januar 2017 und sind ein wesentlicher Bestandteil des Aktionsplans für die ökologische Nachhaltigkeit des Verbrauchs der öffentlichen Verwaltung (grünes öffentliches Beschaffungswesen). Die öffentlichen Auftraggeber sind verpflichtet, unter Strafe der Nichtigkeit in die Ausschreibungsunterlagen für die Lieferung und Vermietung von Inneneinrichtungen" die technischen Spezifikationen und Vertragsklauseln aufzunehmen, die im Dokument "Mindestumweltkriterien" definiert sind.

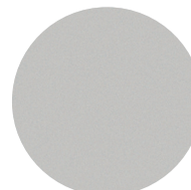
EN-UNI	Testbeschreibung	Testergebnis	
EN-527-2:2016+A1:2019 par. 4.1-4.2	ALLGEMEINE SICHERHEITSANFORDERUNGEN	Respektierte	OK
EN 527-2:2016+A1:2019 par. 6	GEBRAUCHSINFORMATION	Respektierte	OK
EN 527-1:2011	MASSEN VON TISCHEN UND SCHREIBTISCHEN	Respektierte	OK
EN 1730:2012 par. 6.2	STATISCHE HORIZONTALE BELASTUNG	Keine Fehler	OK
EN 1730:2012 par. 6.3	VERTIKALE STATISCHE BELASTUNG	Keine Fehler	OK
EN 1730:2012 par. 6.4.2	WIDERSTAND GEGEN HORIZONTALE MÜDIGKEIT	Keine Fehler	OK
EN 1730:2012 par. 6.4.3	GESTELL STEIFIGKEIT	Keine Fehler	OK
EN 1730:2012 par. 6.5	BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERTIKALE MÜDIGKEIT	Keine Fehler	OK
EN 1730:2012 par. 6.6	AUSWIRKUNGEN AUF DEN BODEN	Keine Fehler	OK
EN 1730:2012 par. 6.7	BIEGEN DER TISCHPLATTEN	Respektierte	OK
EN 1730:2012 par. 6.9	FALL	Keine Fehler	OK
EN 1730:2012 par. 7.2	STABILITÄT MIT VERTIKALER BELASTUNG	Respektierte	OK
	ZERTIFIKAT des Gesetzesdekrets 81/08	Respektierte	OK



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.

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 Risse.
- 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, Verdüner, 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.

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.

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 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 anhaftende 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.

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.