

# / WINGLET e

PRODUKT-DATENBLATT





**Pag. 3**

**0. ZUSAMMENFASSUNG**

**Pag. 4-5**

**1. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

**Pag. 6**

**2. BAUMERKMALE**

- Details des Tischgestell
- Abmessungen Index

**Pag. 7**

**3. MODULARITÄT**

- Schreibtisch
- Bench

**Pag. 8-9-10-11**

**4. ZUBEHÖR**

**Pag. 12-13**

**5. ELEKTRIFIZIERUNG**

**Pag. 14-15**

**6. AUSFUEHRUNGEN**

**Pag. 16**

**7. ZERTIFIZIERUNGEN**

**Pag. 17**

**8. RECYCLABILITY**

**Pag. 18**

**9. REINIGUNG UND WARTUNG**

**Mit Winglet e ist es möglich, durch höhenverstellbaren Teleskoptaverse sowohl im Sitzen als auch im Stehen am selber Schreibtisch zu arbeiten.**

**Die Winglet-Schreibtische und -Bench sind einfach zu montieren und umzubauen und sind mit elektromotorischen Tischgestellen von 65 bis 130 cm erhältlich.**

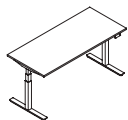
design:  
R&D Bralco



**h** 65÷130

**d** 80

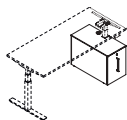
**w** 140÷200



**h** 56

**d** 80

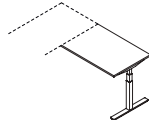
**w** 40



**h** 65÷130

**d** 60

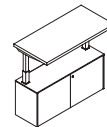
**w** 80 - 100



**h** 75÷132

**d** 60

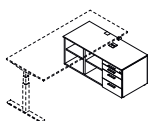
**w** 122,5



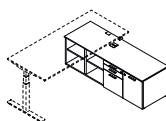
**h** 54

**d** 56,2

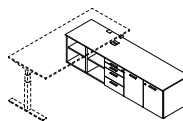
**w** 125,5



**w** 167,5



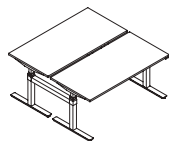
**w** 209,3



**h** 65÷130

**d** 164

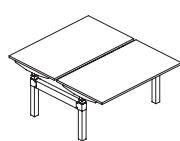
**w** 140÷180



**h** 62÷127

**d** 164

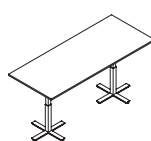
**w** 140÷180



**h** 65÷130

**d** 100

**w** 200 - 240

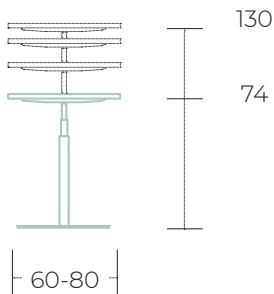
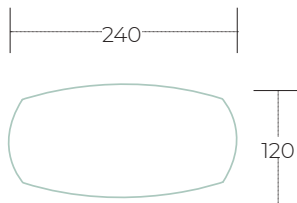
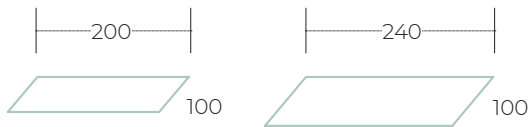


**h** 65÷130

**d** 120

**w** 240





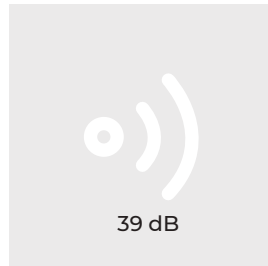
• **Melamin Tischplatte:**

aus 25 mm dicker Spanplatte, (Ausführung RA: Dicke 30 mm) bedeckt mit mit Melaminharzen imprägniertem Dekorpapier, am Umfang mit 2 mm dicken festen Bauchmuskeln eingefasst. Abgerundet, Radius 2 mm ABS kante. Dichte 620 kg / m<sup>3</sup>  
Formaldehydemissionsklasse Carb Phase II  
Feuerreaktionsklasse: 2.

\* Kappe angewendet

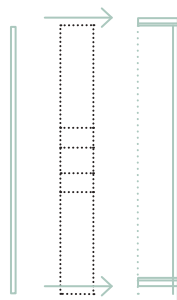
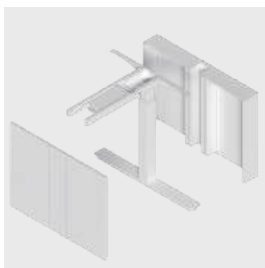
• **Elektromotorisches gestell:**

Gekennzeichnet durch drei elektrisch höhenverstellbare Niveaus, hergestellt mit qualitativ hochwertigem kaltgewalztem Stahlblech, zusammengesetzt aus Stahlbeinen und -Traversen (entwickelt gemäß Norm EN 527-1 2011 „Abmessungen“). Die Beine sind mit einem verstellbaren Ausgleichsfuss ausgestattet und miteinander durch eine von 1400 zu 2000 mm erstreckbaren Teleskoptraverse verbunden. Eine Bench-Kombination wird zusammengestellt durch Verbindungsträger, die zwei Einzelstrukturen verbinden. Das Ganze ist mit Epoxidpulver lackiert. Die Steuerung des Elektrogestells erfolgt durch eine standardmäßige „Up and Down“ Tastatur oder eine Tastatur mit Display, welche bis 3 Höhen speichern und anzeigen kann.



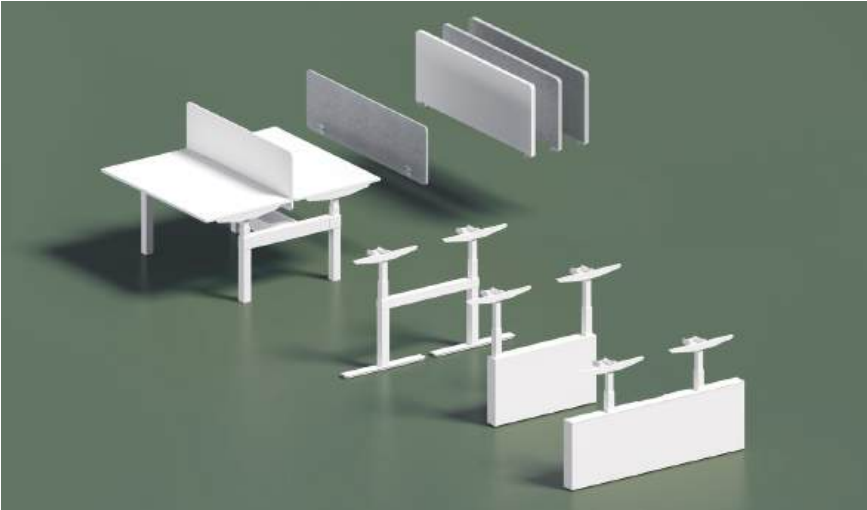
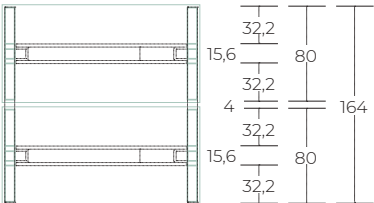
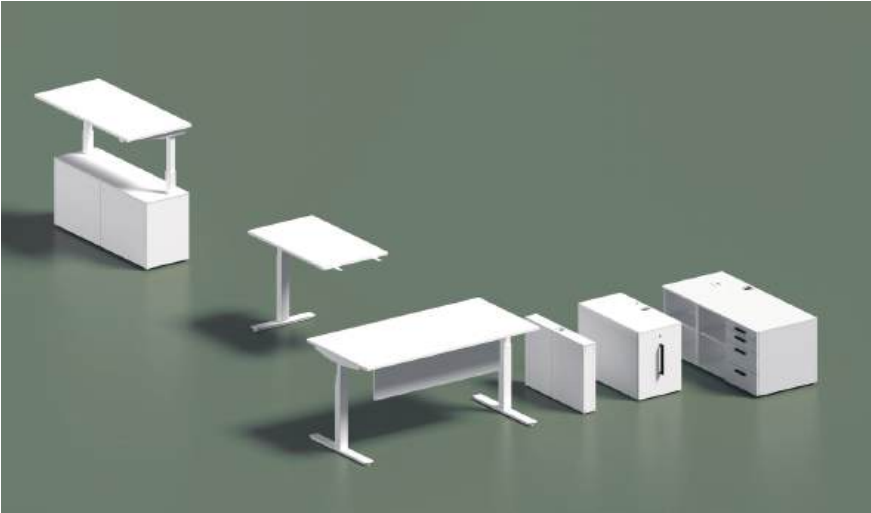
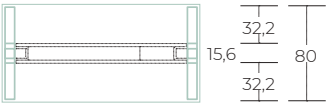
• **Technische eigenschaften:**

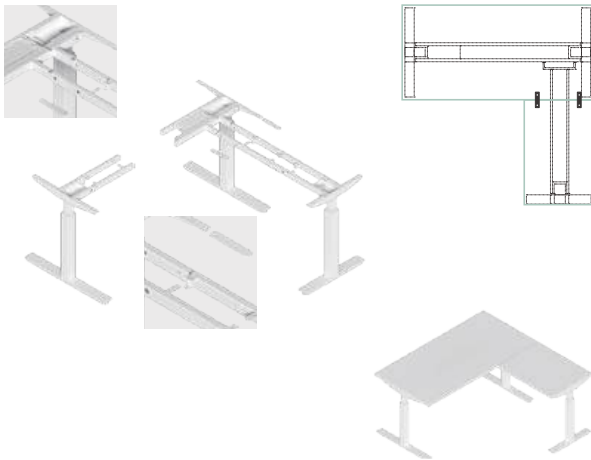
- Höhe Maximal/Mindestmaß: 625/1275 mm vom Boden bis Unterkante Arbeitsplatte;
- stufenlose Schrittverstellung;
- Höhenverstellung mit Druckknopf Up&Down standardmäßig;
- Höhenverstellung mit Druckknopf Up&Down, LCD-Display mit Höhenanzeige und 3 Positionen-Speicher optional;
- Verwendungszyklen: 10.000 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;



• **Wangen:**

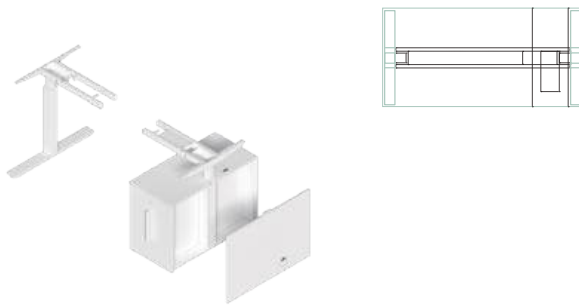
aus Spanplatten mit Harz imprägnierten Dekorfolie gemäß EN-Normen beschichtet, Antireflexbeschichtung (Dichte 620 Kg/m<sup>3</sup> Klasse E1 mit geringen Formaldehyd-Emissionen gemäß ISO-Normen, Brandverhaltensklasse 2). Hergestellt aus 18 mm starken Platten, mit abgerundeten 1mm Massiv-ABS gekantet. Als Abdeckung ist ein 1mm Blech, mit Epoxidpulver lackiert, befestigt. Bei den Wangen ist die Mittelblende abnehmbar, um die Kabeldurchführung zu ermöglichen. Sie können anschließend nach der Montage des Schreibtisches angebracht werden.





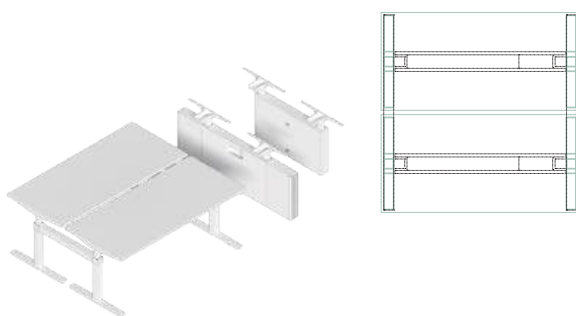
• **Schreibtisch mit Ansatz Tisch:**

ist ein zusätzliches Modul 60 cm tief, das an dem 80 cm tiefen Hauptschreibtisch befestigt wird. Die Tischgestelle der Ansatz Tisch ist mit der Tischgestell des Schreibtisches verbunden, die sich die gleiche Steuereinheit teilt. 2 Stahlplatten werden dann mit Befestigung mittels 4 Blechschrauben und 4 metrischen Schrauben zur perfekten Ausrichtung der Platten geliefert.



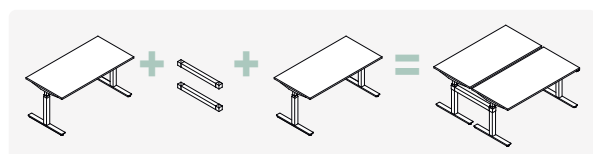
• **Schreibtisch mit Standcontainer:**

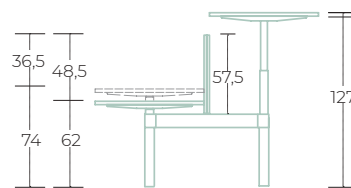
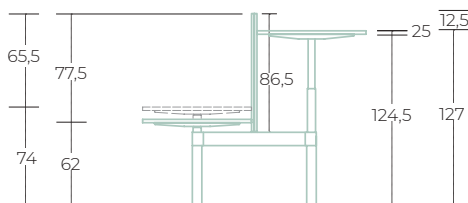
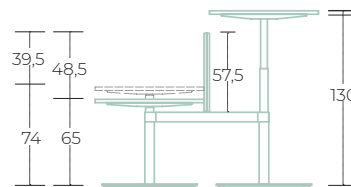
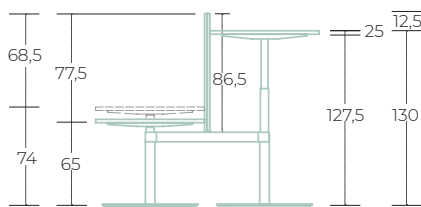
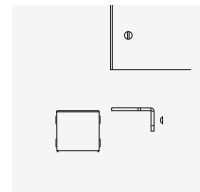
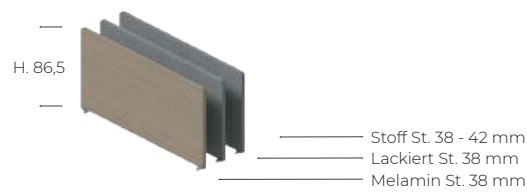
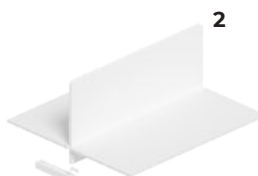
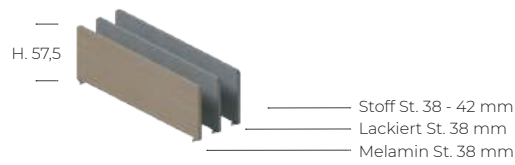
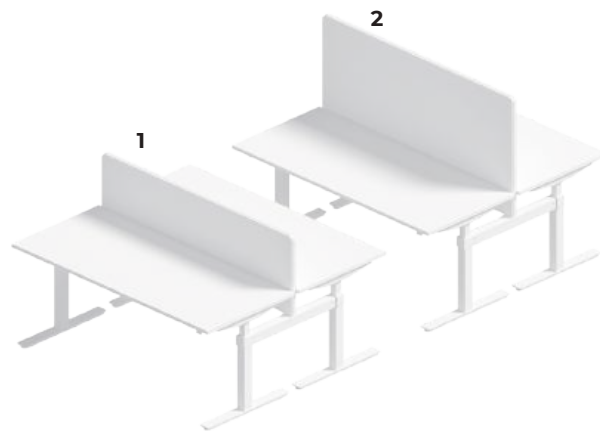
Die Schreibtische können auch nachträglich mit Tragmöbeln „Apothekerschrank und Schrank mit Schiebetüren“ ausgestattet werden. Diese Möbel aus Melamin haben eine Seite mit Schnellkupplung mit Clip. Das wurde so entworfen, dass der nötige Platz zum Einbringen des Fußgestell im Inneren gewährleistet ist.



• **Bench:**

Die Bench wird unter Verwendung von zwei Schreibtischgestelle die durch Verbindungsbalken aus gebogenem bearbeitetem Metall miteinander verbunden sind, um eine perfekte Positionierung zu gewährleisten. Zwischen den beiden Tischen wird ein Abstand von 4 cm geschaffen, der als Kabeldurchführung oder zur Montage von Sichtschildern genutzt werden kann. Die Beine können mit einer Melamin-Wandplatte mit abnehmbarem Teil bedeckt werden, um sie als Kabelaufstieg zu verwenden.







Schale für Trägerleiste  
GZ.0312.P1



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



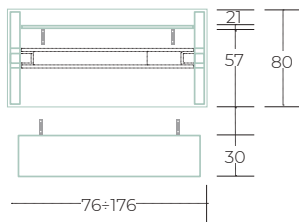
Kork-Pinnwand und  
Handy-/ Tablet-Halter  
GZ.0332.L1



A4-Brieftaschenfach  
GZ.0342.V1

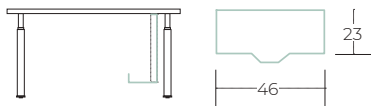


Zusätzliche  
A4-Brieftasche  
GZ.0350.V1



#### • Knieraumblende:

Bestehen aus 18 mm dickem Melamin (Dichte 620 kg / mc Klasse und 1 mit geringer Formaldehydemission gemäß CARB-Standards, Brandreaktionsklasse 2). Sie werden unter den Tischplatten mit einem Paar Befestigungsklammern befestigt, die an der Innenseite des Rocks selbst angebracht sind.



#### • PC Halterung:

PC Halterung aus Metall, der an der Tischgestell hängt und nach Kundenwunsch positioniert werden kann. Es enthält auch einen Riemen, mit dem Sie die PC an der PC-Halterstruktur befestigen können.

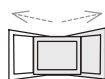
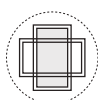
Max. Abm. PC: L.20 T.46 H.40 cm



Drehung +/- 180°

Gleiten +/- 45°

Neigung +/- 90°

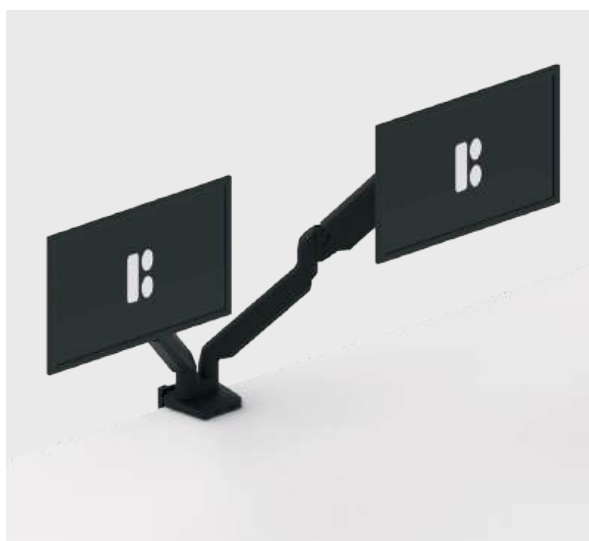


• Einzelmonitor Halterung:

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"**

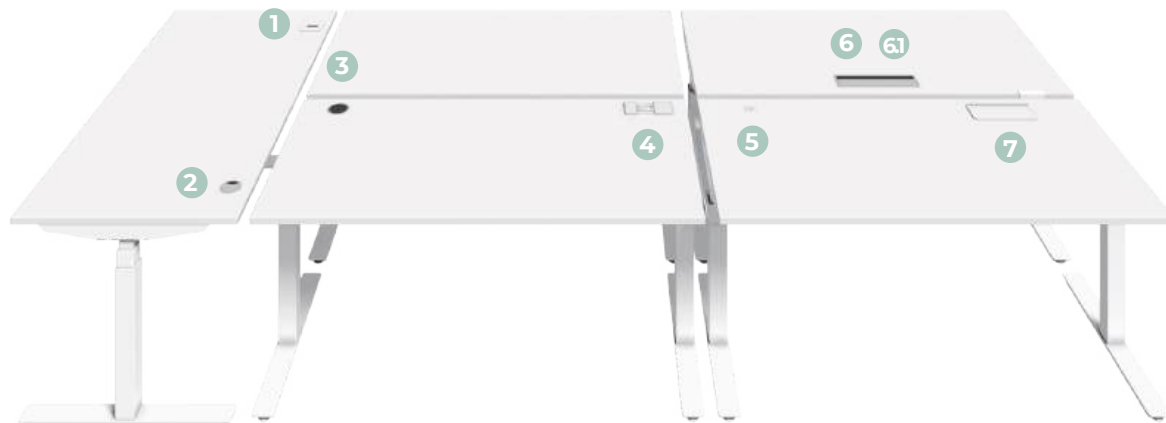


• Doppel-Monitor Halterung:

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**  
 Wireless Ladegerät  
 GZ.0066.01



4 **Ø 8 cm**  
 Versapad GZ.0054. \_\_  
 n.1 USB "A", n.1 USB "C"  
 1 x Steckdose



5 **Ø 3,5 cm**  
 USB-Ladegerät  
 GZ.0078.01 2x USB



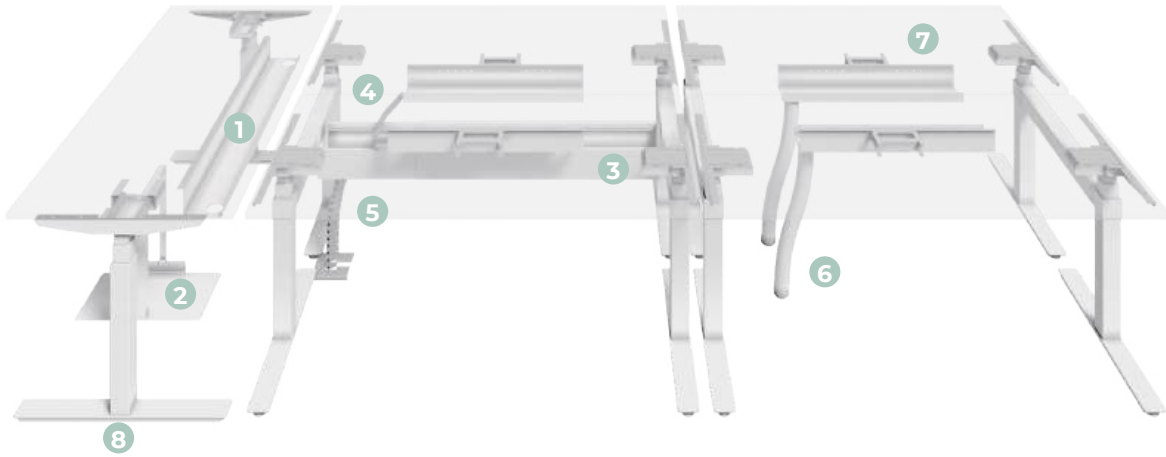
6 **35X10 cm**  
 Aluminium  
 Kabelklappe GZ.0024.18



6.1 **35X10 cm**  
 Steckdosenblock GZ.0012. \_\_  
 für GZ.0024.18  
 n.1 USB "A", n.1 USB "C"  
 3 x Steckdosen



7 **26X11,6 cm**  
 Kunststoff Kabelklappe  
 GZ.0058.25



1

Kabelwanne  
GZ.0043.P1/GZ.0046.P1



2

PC-Halterung mit  
Befestigungsglasche WZ.0007.T1



3

Teleskop-Kabelwanne  
für Doppeltische  
ZZ.0043.01

w: 90 cm



4

Paar Spiral-Kabelführungen  
ZZ.0004.02

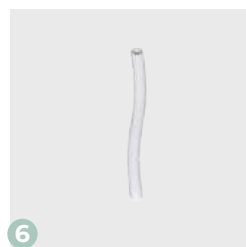
ø 2,5 cm



5

ZZ.005.01  
Vertikale Kabelführung für  
ZZ.0043.01

w: 6 cm  
d: 4 cm



6

vertikale kabelführung  
aus Stoff ZZ.0003.01



7

Kabelwanne  
ZZ.0002.01

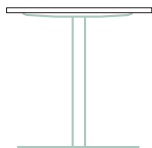
w: 78 cm



8

Vertikale Kabel-  
führung aus Blech  
GZ.00.72.00

Tischgestell

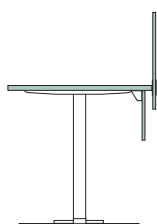


• Metall



\* Nur T-Fuß unten

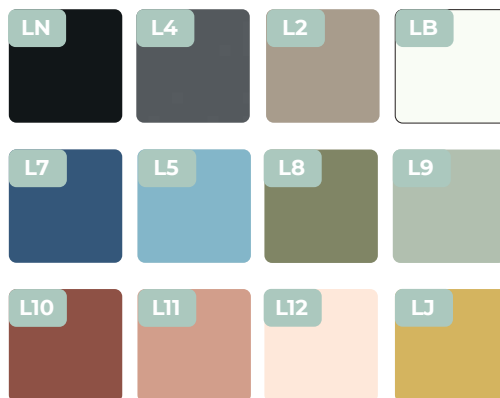
Tischplatten,  
Knieraumblende,  
Bildschirme



• Melamin



• LLackiert (Nur Sichtschutzpaneele)



• Stoff (Nur Sichtschutzpaneele)

**MIRAGE**



**FENICE**



**NEMI MELANGE**



**CONVERT**



**CURA**



**POSEIDON**





• 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.

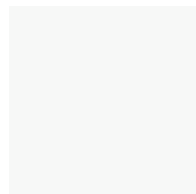
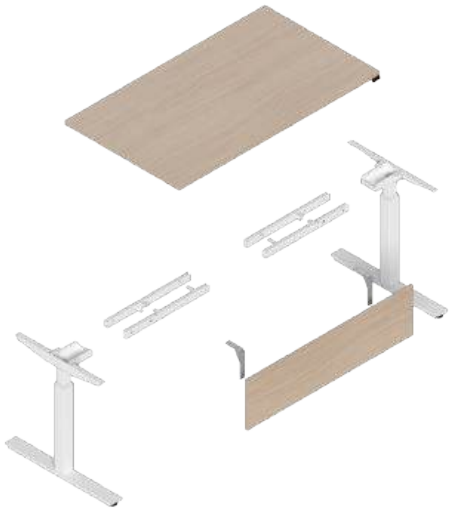
**Verfügbar für ausgewählte Artikel. Wenden Sie sich an das Verkaufsbüro, um Informationen zu den Produkten und zusätzlichen Kosten zu erhalten.**

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.

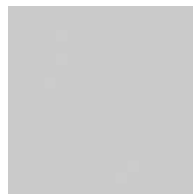
EN-UNI	Testbeschreibung	Testergebnis	
EN-527-2:2016+A1:2019 par. 4.1-4.2 EN 527-2:2016+A1:2019 par. 6 EN 527-1:2011 EN 1730:2012 par. 6.2 EN 1730:2012 par. 6.3 EN 1730:2012 par. 6.4.2 EN 1730:2012 par. 6.4.3 EN 1730:2012 par. 6.5 EN 1730:2012 par. 6.6 EN 1730:2012 par. 6.7 EN 1730:2012 par. 6.9 EN 1730:2012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



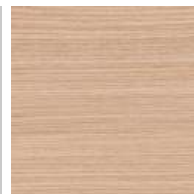
Unser Konzept des Wohlbefindens geht über die Büroräume hinaus. Es berücksichtigt sowohl die Gesundheit der Person außerhalb der Arbeit als auch die Gesundheit unseres Planeten. Aus diesem Grund wurden die Objekte entwickelt, um die positivsten Körperhaltungen und Bewegungen für unseren Körper zu fördern.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



Elektrische  
Komponente



**Auswahl der Rohstoffe**

Aufmerksamkeit und Sorgfalt bei der Auswahl der Materialien: Holz furnier / Glas / Leder / Stoff / Glaskeramik



Zertifizierte, umweltfreundliche Produktion mit großer Respekt für Umwelt und Nutzer



Projekte



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.

### 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, 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.

### 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.

### 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.

### 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.