

# / NUVOLA

PRODUKT-DATENBLATT





**Winglet e**

**Pag. 4**

**0. ZUSAMMENFASSUNG**

**Pag. 5-6**

**1. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

- Tischplatten: Merkmale + Index
- Tischgestell: Eigenschaften + Index

**Pag. 7**

**2. BAUMERKMALE**

- Details des Tischgestell
- Abmessungen Index

**Pag. 8**

**3. MODULARITÄT**

- Schreibtisch
- Bench

**Pag. 9-10-11-12**

**4. ZUBEHÖR**

**Pag. 13-14**

**5. ELEKTRIFIZIERUNG**

**Pag. 15**

**6. ZERTIFIZIERUNGEN**

**Pag. 16**

**7. RECYCLABILITY**

**Pag. 44-45**

**8. AUSFUEHRUNGEN**

**Pag. 46**

**9. REINIGUNG UND WARTUNG**

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

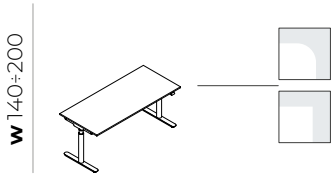
**Die Nuvola-Schreibtische und -Bench sind einfach zu montieren und umzubauen und sind mit elektromotorischen Tischgestellen von 65 bis 130 cm erhältlich.**

design:  
R&D Bralco



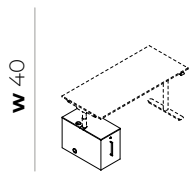
**h** 65÷130

**d** 80



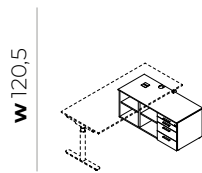
**h** 56

**d** 80



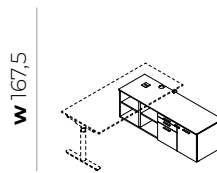
**h** 54

**d** 56,2



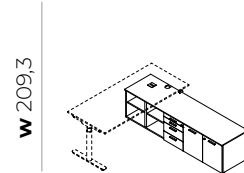
**h** 54

**d** 56,2



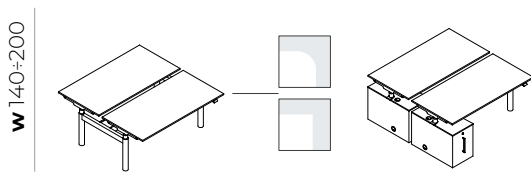
**h** 54

**d** 56,2



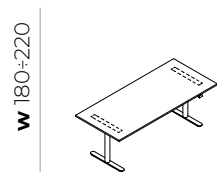
**h** 65÷130

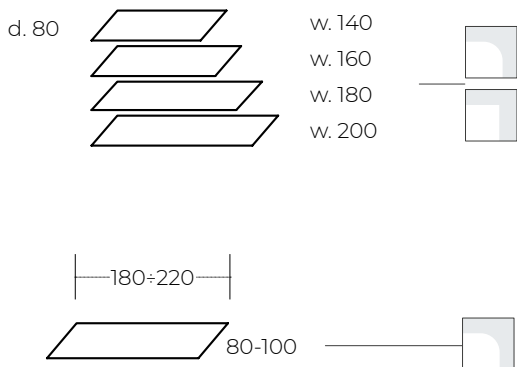
**d** 169



**h** 65÷130

**d** 80-100

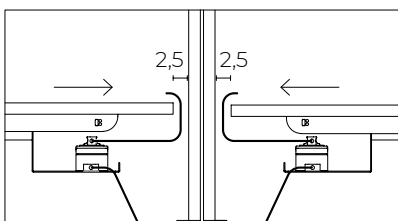




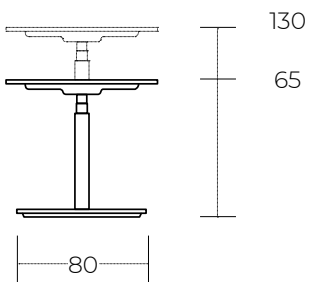
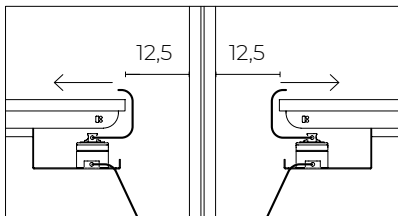
• **Melamin -Arbeitsplatten:**

Die Arbeitsplatten sind mit zwei 90°-Kanten und zwei Kanten Radius 60 mm oder mit 4 Kanten Radius 60 mm vorgesehen. Aus 18 mm dicke Spanplatten mit Melamin-Harz imprägnierte Dekorfolie beschichtet (Dichte 650 kg/m<sup>3</sup>. 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) und mit umlaufender Abkantung aus 2 mm ABS-Massivholz mit 2 mm Radius abgerundet. Beide sind fest montiert, können aber mit einem optionalen Bausatz verschiebbar werden.

**Standard**

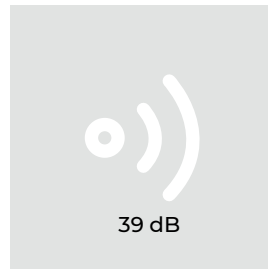


**Sliding**

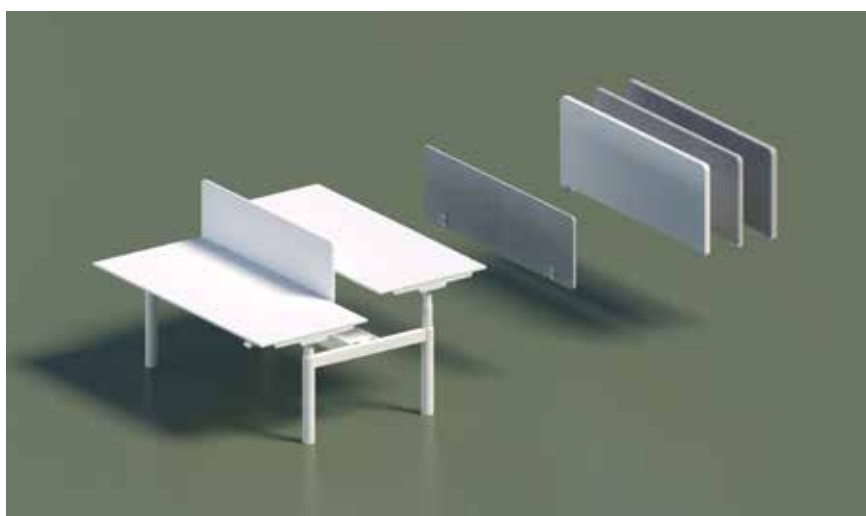
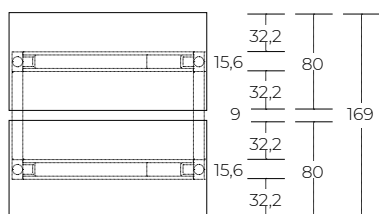
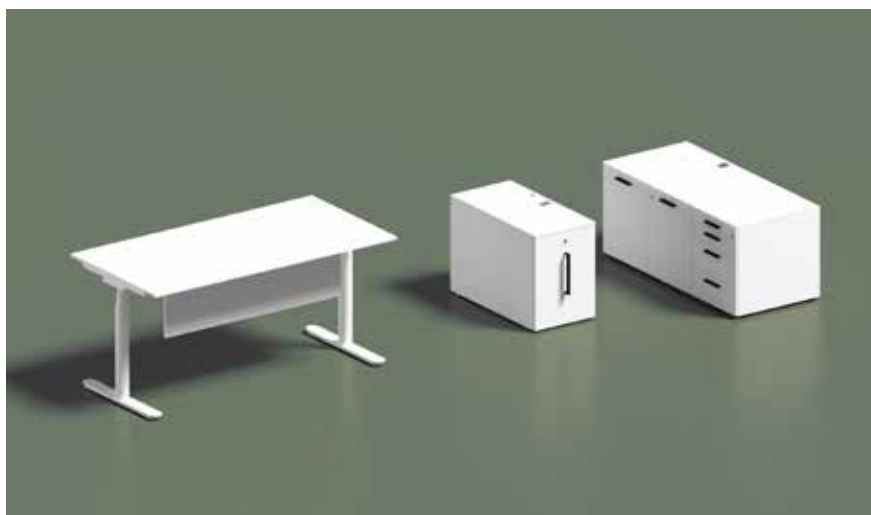
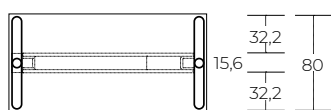


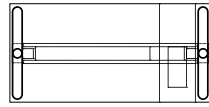
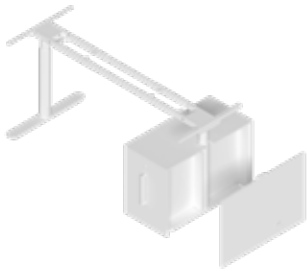
• **Elektromotorisches gestell:**

Gekennzeichnet durch drei elektrisch höhenverstellbare Niveaus mit 70 mm Durchmesser, hergestellt mit qualitativ hochwertigem kaltgewalztem Stahlblech, zusammengesetzt aus Stahlbeinen und -Traversen (entwickelt gemäß Norm EN 527-1 2011 „Abmessungen“). Die Beine des Einzelschreibtischs sind mit verstellbaren Nivellierfüßen ausgestattet und durch einen von 1400 auf 1800 mm ausziehbaren Teleskopbalken miteinander verbunden. Die Bankkomposition entsteht durch eine Eisenverbindungsstruktur, die die beiden Einzelschreibtische verbindet. Alles ist mit Epoxidpulver in anderen als den Standardausführungen lackiert. Die elektrische Struktur wird über den mitgelieferten Paddeltaster gesteuert. Das Bein und der Fuß des Einzelschreibtisches können mit anderen Ausführungen als den Standardausführungen (BW und NF) individuell gestaltet werden, indem eine „Abdeckung“ am lackierten Eisenbein mit 76 mm Durchmesser angebracht wird.


**• Technische eigenschaften:**

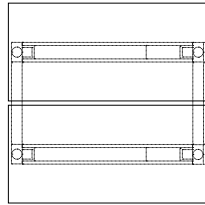
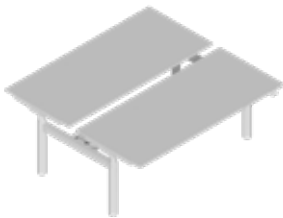
- Höhe Maximal/Mindestmaß: 632/1282 mm vom Boden bis Unterkante Arbeitsplatte;
- stufenlose Schrittverstellung;
- Höhenverstellung mit Druckknopf Up&Down standardmäßig;
- Höhenverstellung mit Druckknopf Up&Down, LCD-Display mit Höhenanzeige und 3 Positionen-Speicher optional;
- Verwendungszyklen: 10.000 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;
- Tisch mit Säule: Stromversorgung moeglich mit dem Batteriesatz (optional), der unter der tischplatte befestigen muss





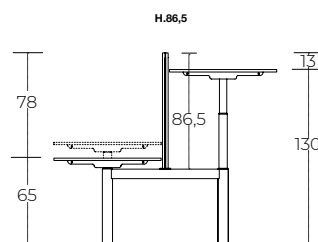
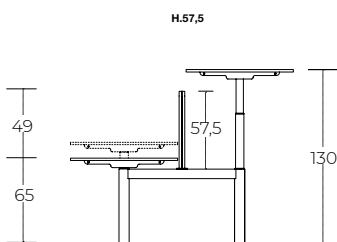
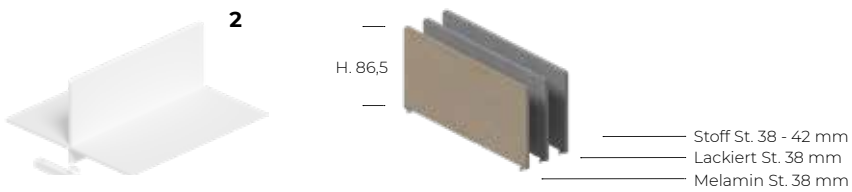
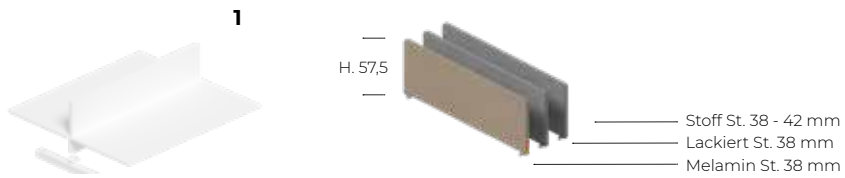
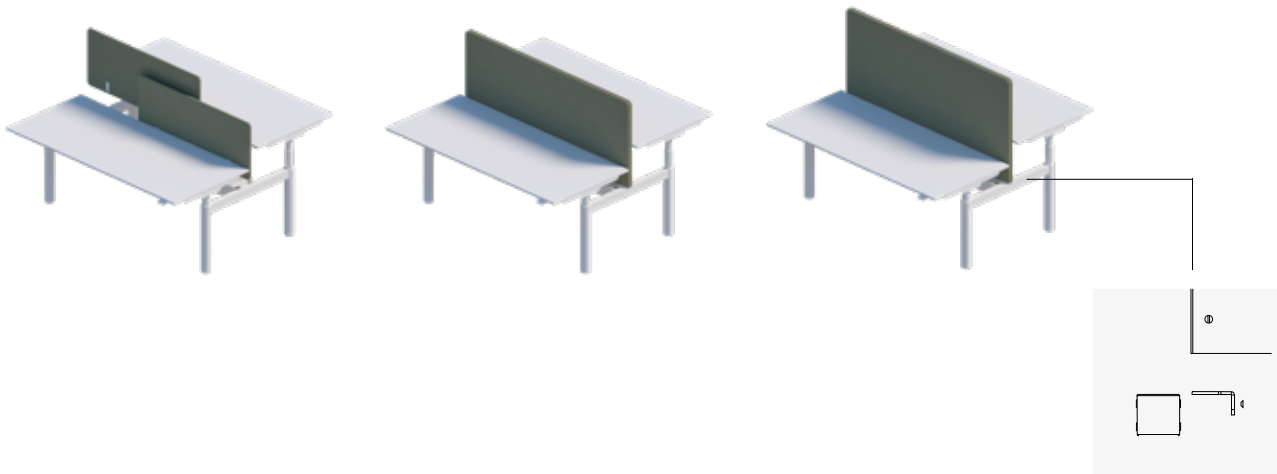
#### • Schreibtisch mit Standcontainer:

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 Ertrinken 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  
GZ.0312.P1



Magnettafel und  
Handy-/ Tablet-Halter  
GZ.0322.P1  
GZ.0322.L1



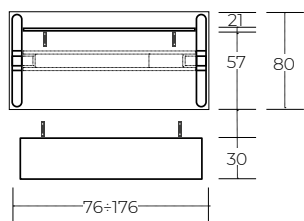
Kork-Pinnwand und  
Handy-/ Tablet-Halter  
GZ.0332.P1  
GZ.0332.L1



A4-Brieftaschenfach  
GZ.0342.P1  
GZ.0342.V1

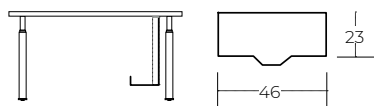


Zusätzliche  
A4-Brieftasche  
GZ.0350.V1



• **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

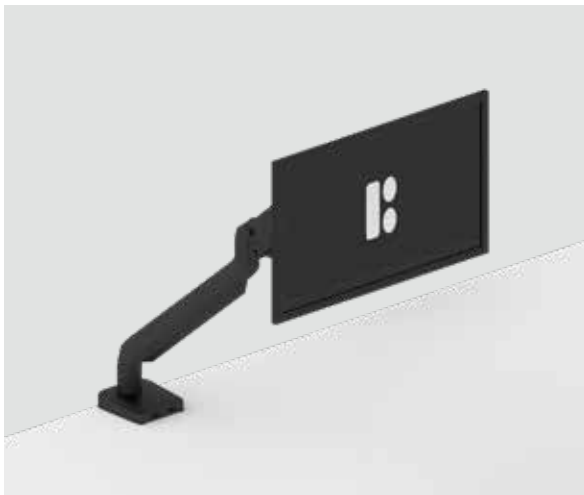
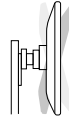
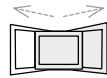
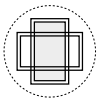




Drehung +/- 180 °

Gleiten +/- 45 °

Neigung +/- 90 °

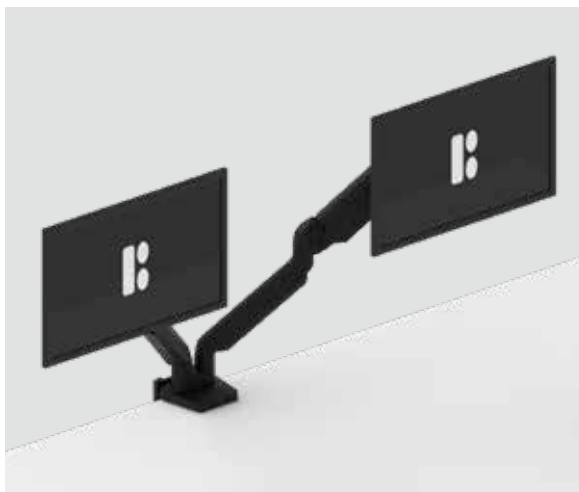


• **Einzelmonitor Halterung:**

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"**

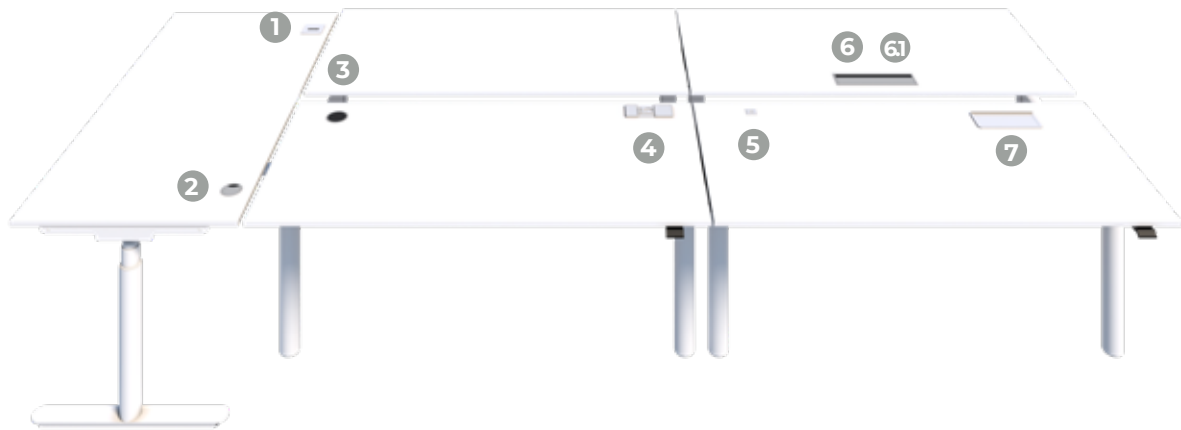


• **Doppel-Monitor Halterung:**

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"**



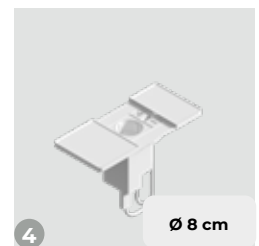
1  
Quadrat Kabeldurchlass  
GZ.0008.01



2  
Rund Kabeldurchlass  
GZ.0008.00



3  
Wireless Ladegerät  
GZ.0066.01



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



5  
Rechteckiges  
Kabeldurchlass wz.0003.25



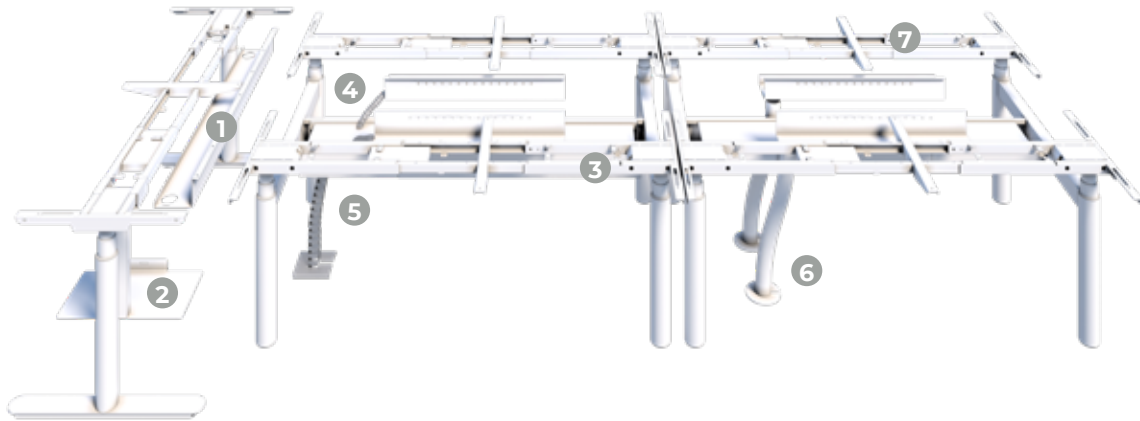
6  
Aluminium Kabelklappe  
GZ.0024.30



6.1  
Steckdosenblock GZ.0012. \_\_  
für GZ.0024.30 3x Steckdosen,  
n.1 USB "A", n.1 USB "C"



7  
Kunststoff Kabelklappe  
GZ.0058.25



1

Kabelwanne  
GZ.0043.P1



2

PC-Halterung mit  
Befestigungsglasche WZ.0007.T1



3

w: 100-180 cm

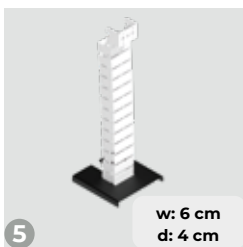
Teleskop-Kabelwanne  
für Doppeltische  
ZZ.0043.01



4

ø 2,5 cm

Paar Spiral-Kabelführungen  
ZZ.0004.02



5

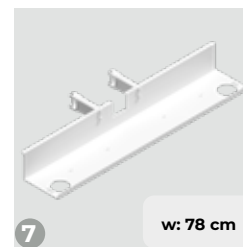
w: 6 cm  
d: 4 cm

ZZ.0005.01  
Vertikale Kabelführung für  
ZZ.0043.01



6

vertikale kabelführung  
aus Stoff GZ.0059.01  
ZZ.0003.01



7

w: 78 cm

Kabelwanne  
ZZ.0010.01

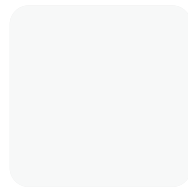
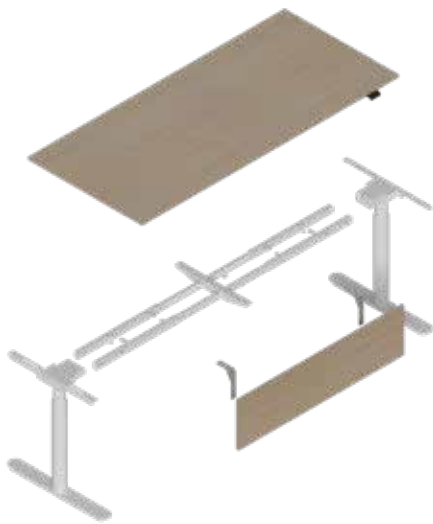


• Unsere Melaminprodukte können FSC® geliefert werden. Kontaktieren Sie das Verkaufs-Büro für Machbarkeit und Aufpreis.

• **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.



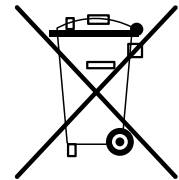
Metall  
100% recycelbar



Kunststoff  
99,5% recycelbar



Melamin  
100% recycelbar



Elektrische  
Komponente



**Auswahl der Rohstoffe**

**Aufmerksamkeit und Sorgfalt bei der Auswahl der Materialien: Holzfurnier / Glas / Leder / Stoff / Glaskeramik**



**Zertifizierte, umweltfreundliche Produktion mit großer Respekt für Umwelt und Nutzer**



**Projekte**



**industrielle Produktionskapazität**



**Garantie und Verfügbarkeit der Komponenten**



**Erfahrung**

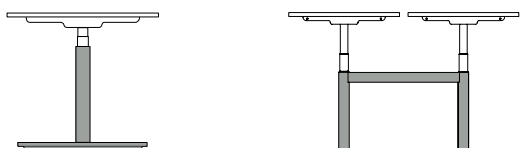


**Sonderanfertigungen**

**TISCHGESTELL**



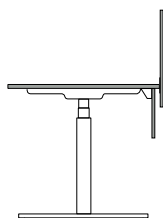
• Metall



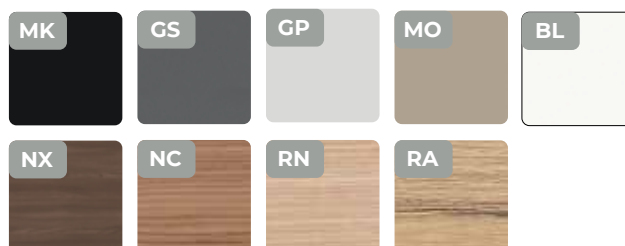
• Metall



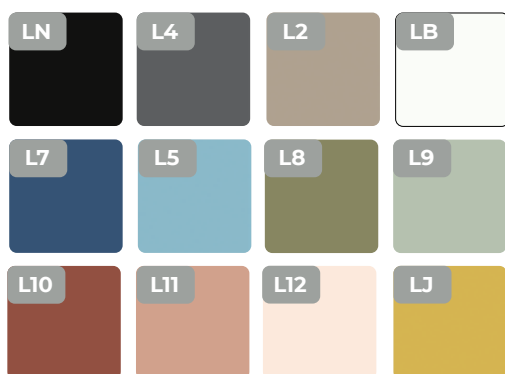
**TISCHPLATTEN, KNIERAUMBLENDE, BILDSCHIRME**



• Melamin



• Matt lackiert (nur Bildschirme)

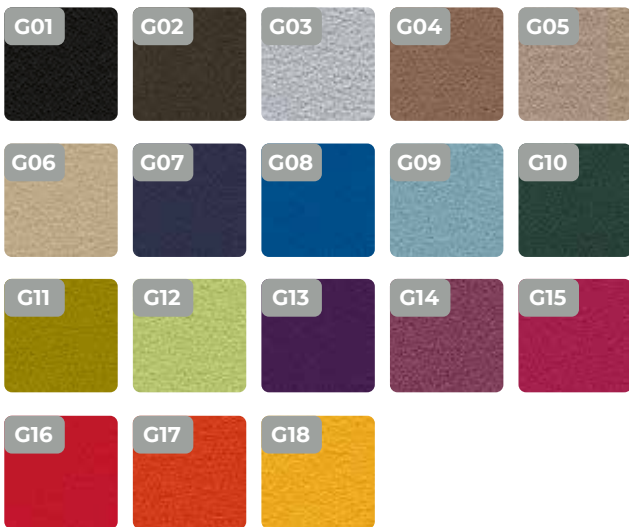


• ABS-Kante (nur Pläne)



• Stoff (nur Bildschirme)

**MIRAGE**



**NEMI MELANGE**



**CURA**



**FENICE**



**CONVERT MEL 4000**



**POSEIDON**



### Veredelt

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

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

### Stahl

· Zur Reinigung der Stahloberflächen empfehlen wir die Verwendung von heißem Wasser und Seife neutral, dann vorsichtig mit einem weichen Tuch abspülen und trocknen

vorsichtig. Produkte in Handel für die Reinigung von Edelstahl mit der Voraussicht zu reinigen immer im Sinne der Satinierung (wenn Hier bin ich).

- Vermeiden Sie die Verwendung von Schleifmitteln und Reinigungsmitteln, Pulverwaschmitteln, Produkten, die Chlor und Derivate, Bleichmittel, Salzsäure oder Lösungsmittel wie Aceton, Toluol, Xylol usw. enthalten.
- Kalkablagerungen können mit Essig oder Produkten entfernt werden Kalkschutz.
- Entfernen Sie sofort alle Flecken von Produkten wie Grapefruit und cola.
- Es ist vorzuziehen, die Produkte nicht direkt auf die Oberfläche aufzutragen, sondern mit einem weichen Tuch aufzutragen. Dies verhindert, dass andere Oberflächen, die beschädigt werden könnten, in Kontakt kommen.

### Aluminium

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

Trockne sie mit einem weichen Tuch.

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

### Lackiert

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

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

### 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.