

Novus 3. Ebene

Ergonomie und Organisation am Arbeitsplatz



ERGONOMISCHE UND EFFIZIENTE ARBEITSPLÄTZE

Ergonomie und Effizienz am Arbeitsplatz sind entscheidende Faktoren in modernen Arbeitswelten. Die verschiedenen Möglichkeiten des Novus-Produktsystems ermöglichen Ihnen die optimale Positionierung des Bildschirms für eine gesunde Körperhaltung. Die Novus-Komponenten lassen sich dabei auf vielfältige Weise zu individuellen Arbeitsplatzlösungen kombinieren und anpassen.

Novus berücksichtigt bei der Produktentwicklung immer die neusten wissenschaftlichen Erkenntnisse und technischen Möglichkeiten. Die Verwendung von hochwertigen Materialien sowie die konsequent hochwertige Verarbeitung garantieren perfekte Nutzungseigenschaften und langlebige Funktionstüchtigkeit.



NOVUS MY

Elegantes System mit hoher Funktionalität

Mehr Stil und Effizienz am Arbeitsplatz. Unser elegantes System Novus MY ist bestens geeignet, wenn Sie Wert auf schlankes Design legen und nicht auf wichtige Funktionen verzichten wollen.

Es steht eine große Auswahl an Modulen für Monitore, Notebooks und Tablets zur Verfügung. Novus MY kann einfach z.B. an Tischen, Wänden oder Organisationswänden befestigt werden.



TSS – DAS TETRA-SUPPORT-SYSTEM

Stabil und für extreme Anforderungen geeignet

Ihre Bildschirme „schweben“ über der Arbeitsfläche und lassen sich flexibel überall da hin bewegen, wo sie benötigt werden. TSS ist stabil, verlässlich und für extreme Anforderungen geeignet.

All die Dinge, die Sie für Ihre tägliche Arbeit brauchen und die Sie doch auf Ihrem Schreibtisch stören: Greifbar und doch aus dem Weg! Praktische Ergänzungen wie Notebookhalter, Tabletanhänger oder Ablageschalen sorgen für Ordnung und Übersicht auf der Arbeitsfläche.



NOVUS CLU

Innovative Weiterentwicklung und maximale Bewegungsfreiheit

Die Officewelt ist in Bewegung. Da wird es Zeit – für mehr Ergonomie und Komfort in der Arbeitsplatzgestaltung. Die neuen Novus Clu Monitortragarme überzeugen durch elegantes Design, hohe Stabilität und geschmeidige Leichtigkeit im Handling von Monitoren.

Die innovative Konstruktion mit integriertem Gasdruckfederelement hält Monitore bis zu 27 Zoll und 7 kg souverän in jeder Position. Ob Quer- oder Hochformat, von vertikal bis horizontal – ideal für Gleitsichtbrillen träger und Nutzer non Touchscreens.



NOVUS MY



Systemzwing



Bohrschraubbefestigung



Kabeldurchlassbefestigung



Monitor säule 250 mm
nur für Reling



Monitor säule 350 mm
für Reling und Monitorarme



Aluminiumprofil
zur Befestigung an Relingschiene
oder Stellwand mit Orgaschiene



Monitorhalter Einzelbefestigung
Dreh- und Schwenkarm



Monitorhalter Doppelbefestigung
Dreh- und Schwenkarm



Laptophalter
Dreh- und Schwenkarm



Tablehalter zum Aufstecken auf
sämtliche Novus Monitorarme



Monitorhalter, dreh- und neigbar



Quick Release Schnellverschluss



RELINGZUBEHÖR PENDA



Ablageschale B4 längs



Ablageschale B4 quer



Stifteköcher



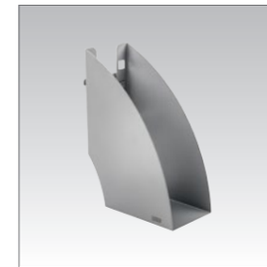
Zettelbox



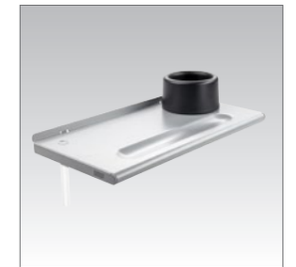
Utensilienbox klein



Utensilienbox groß



Stehsammler



Multiablagebord



Phone-Halter



Tablet-Halter



Headset-Halter



Magnetleiste



TSS – DAS TETRA-SUPPORT-SYSTEM

Im Gegensatz zum Monitor-schwenkarm schlägt der Teleskoparm nicht nach hinten aus. Das schafft Freiraum bei Verwendung von Stellwänden oder wandorientiertem Arbeiten.



Tragschlitten
Kugelkopf Gelenk und Quick Release



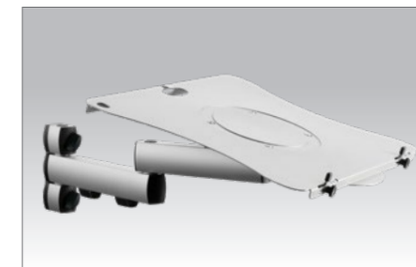
Monitorschwenkarm, 2-teiliger Gelenkarm
Kugelkopf Gelenk und Quick Release
Monitorarme schwenken nach hinten aus



Teleskoparm für 2 Bildschirme
inkl. Kugelkopf Gelenk und Quick Release
Monitorarme schwenken nicht nach hinten aus – ideal bei Stellwänden oder Wandarbeitsplätzen



Tastaturhalter



Notebookhalter



Monitorsäule 445 mm



Systemzwinde



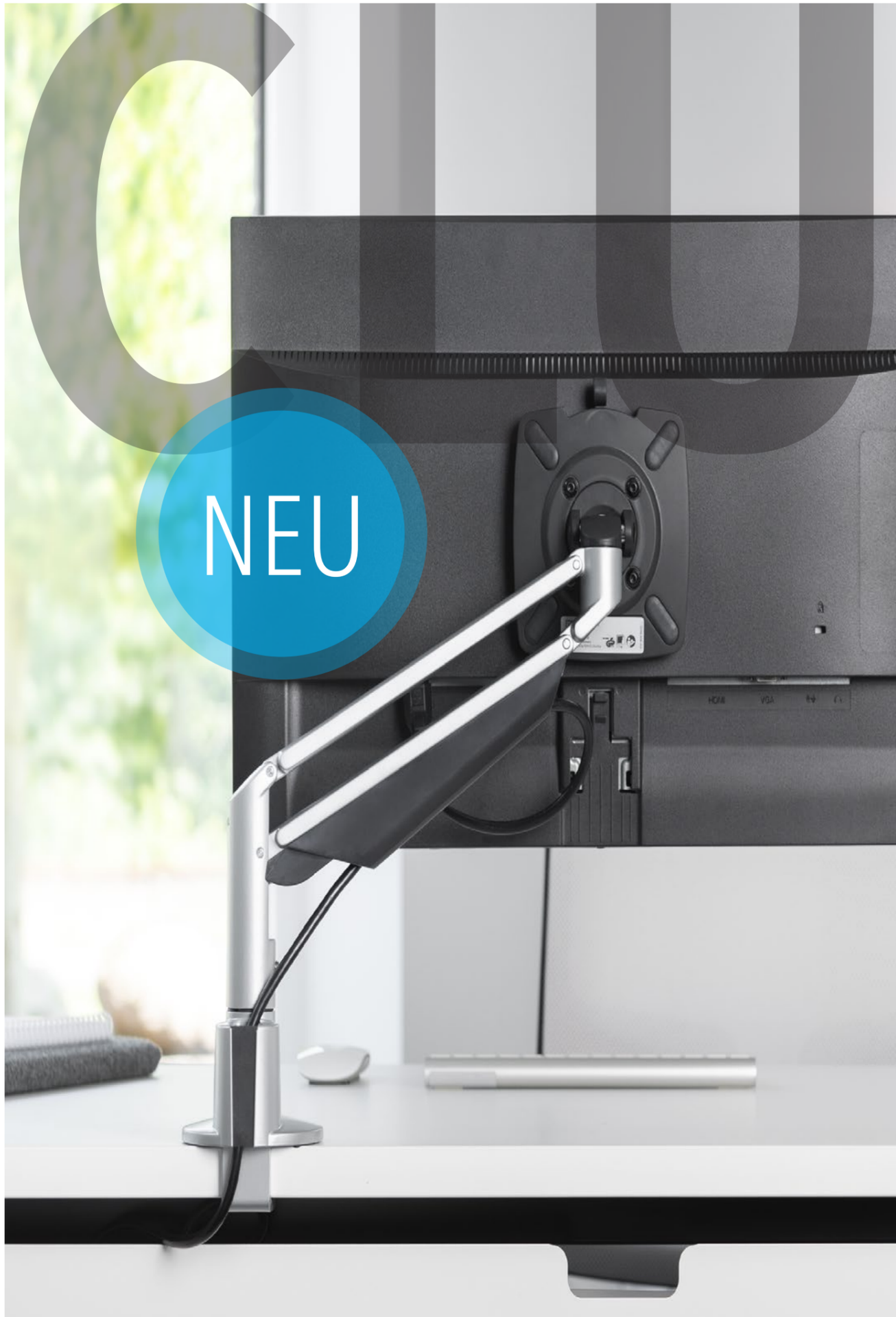
Bohrschraubbefestigung



Bohrschraubbefestigung zur Montage an der Funktionsschiene



Kabeldurchlassbefestigung



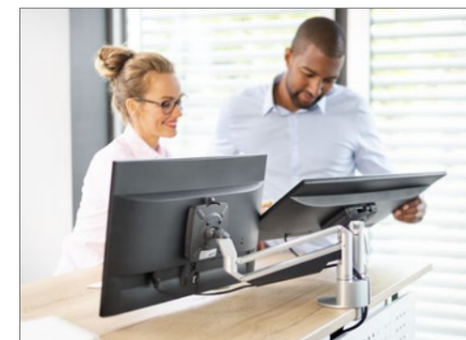
CLU Maximal flexibel

Selbst großformatige Monitore können mühelos in jede beliebige Position gebracht werden.



CLU Optimale Neigung

Novus Clu III bringt den Monitor ganz nah an die Tischplatte – ideal für Gleitsichtbrillenträger.



CLU Einer für zwei

Novus Clu Duo ermöglicht elegante Doppelmonitorlösungen mit nur einer Befestigung



CLU Perfektes Panorama

Zwei Monitore bis 27 Zoll bilden dank Novus Clu Duo eine nahezu nahtlose Bildschirmfläche.



NEU



CLU Intelligente Kabelführung

Sämtliche Verbindungskabel verlaufen geordnet und geschützt unter der dezenten Abdeckung. Hier befindet sich auch das kraftvolle Gasdruckfederelement für erstklassigen Bedienungskomfort.



CLU QuickRelease

Monitore können ganz ohne Werkzeug einfach per Hand auch von einer einzelnen Person eingesetzt oder gewechselt werden. Die Halterung passt auf alle gängigen Monitore mit dem Befestigungsstandard 75 x 75 und 100 x 100.



CLU Stabile Gelenktechnik

Das hochwertige Pivot-Gelenk ist deutlich flacher als ein konventionelles Kugelgelenk und bietet dadurch nahezu unbegrenzte Bewegungsfreiheit in jede Dreh- und Kipprichtung. Auch große Monitore lassen sich mühelos handhaben und bleiben sicher in der eingestellten Position.



CLU 3-in-1 Tischbefestigung

Das serienmäßige Befestigungselement lässt sich bequem von oben fixieren und deckt drei Montagearten in einem ab: Zwingen-, Kabeldurchlass- und Bohrlochbefestigung. Sie bietet optimale Flexibilität, sollte einmal die Befestigungsart gewechselt werden.

NEU

CLU I

- 1-teiliger Monitortragarm mit Gasdruckfeder und 3-in-1 Tischbefestigung
- Waagerechte Positionierung des Monitors möglich
- Reichweite 283 mm



Abb. in Silber
Auch in Weiß erhältlich

CLU II

- 2-teiliger Monitortragarm mit Gasdruckfeder und 3-in-1 Tischbefestigung
- Waagerechte Positionierung des Monitors möglich
- Reichweite 433 mm



Abb. in Silber
Auch in Weiß erhältlich

CLU III

- 3-teiliger Monitortragarm mit Gasdruckfeder und 3-in-1 Tischbefestigung
- Zusätzliches Armelement für besonders niedrige Monitorpositionierung
- Reichweite 457 mm



Abb. in Silber
Auch in Weiß erhältlich

CLU DUO

- Zwei Tragarme mit Gasdruckfeder und 3-in-1 Tischbefestigung
- Für zwei Monitore bis ca. 27 Zoll und 7 kg
- Monitore unabhängig voneinander und bündig nebeneinander positionierbar
- Reichweite jeweils 333 mm



Abb. in Silber
Auch in Weiß erhältlich



CLU
3-in-1 Tischbefestigung
Abb. Zwingenbefestigung
in Silber / auch in Weiß



CLU DUO
3-in-1 Tischbefestigung
Abb. Bohrschraubbefestigung
in Silber / auch in Weiß
erhältlich



CLU
Funktionsschienenbefestigung
Nur in Silber erhältlich



CLU
Rellingbefestigung
Abb. in Weiß / auch in Silber erhältlich

LIFTEC



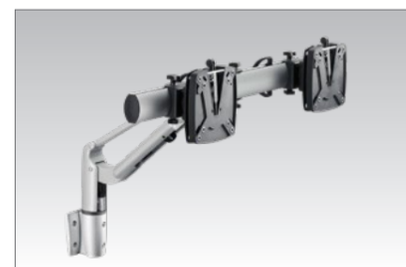
Monitorschwenkarm lang, SlatWall-LM-Arm inkl. LiftTec Slat Wallbefestigung Kugelkopfgelenk und Quick Release zur Montage an Relingschiene oder Stellwand mit Orgaschiene



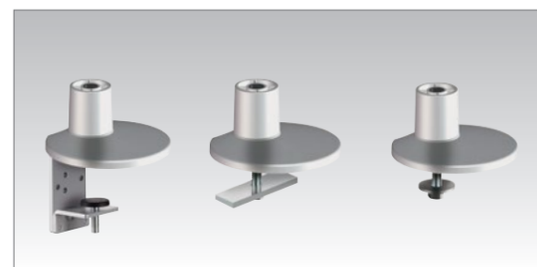
Monitorschwenkarm kurz, SlatWall-LM-Arm inkl. LiftTec Slat Wallbefestigung Kugelkopfgelenk und Quick Release zur Montage an Relingschiene oder Stellwand mit Orgaschiene



Monitorschwenkarm LiftTec-Arm I Kugelkopfgelenk und Quick Release



Monitorschwenkarm LiftTec-Arm I Dual Kugelkopfgelenk und Quick Release



Tischbefestigung 3-in-1 umbaubar zur Klemme auf Bohrschraub- oder Kabeldurchlassbefestigung



Adapter für LifTEC zur Montage an Relingschiene oder Stellwand mit Orgaschiene



ATTENZIA LEUCHE



Symbiose aus Design und Funktion

Ihre Augen können sich entspannen. Ihr Kopf kann besser arbeiten. Moderne LED's in angenehmen Neutralweiß steigern Ihre Konzentrationsfähigkeit. Mit dem jederzeit flexibel einstellbaren Gelenkarm ist Attenzia für ergonomische Büroarbeit konzipiert!

Das moderne, minimalistische Design spricht für sich: Ein besonders schlanker aber effektiver Leuchtenkopf, elegante Gelenke und ein schmales Tragarmprofil unterstreichen die Ästhetik!



LED-Arbeitsplatzleuchte Attenzia Task
Farbe: Weiß, Silber oder Schwarz



LED-Arbeitsplatzleuchte Attenzia Complete
Farbe: Silber



Attenzia base plate
Farben: Weiß, Silber Schwarz



Attenzia Tischklemme
Farben: Weiß, Silber, Schwarz



Attenzia SlatWall-Adapter
zur Befestigung an
Relingschiene oder
Stellwand mit Orgaschiene



Attenzia
Bohrschraubbefestigung
zur Montage in der Tischplatte



Attenzia bushing
zur Montage auf
Funktionsschienen



fm Büromöbel GmbH
Glaßdorfer Str. 24
26219 Bösel – Deutschland
Tel.: +49 - 4494 - 92 50 - 0
www.fm-bueromoebel.de
info@fm-bueromoebel.de

fm Büromöbel Österreich GmbH
Stelzhamerstr. 25
4843 Ampflwang – Österreich
Tel.: +43 - 7675 - 38 155
www.fm-bueromoebel.at
info@fm-bueromoebel.at