



## PROGRAMM 2011

**NOVUS**<sup>®</sup>

MEHR.PLATZ.SYSTEM.

Wir meistern Herausforderungen an jedem Arbeitsplatz.

NOVUS Mehrplatzsystem – Raum intelligenter nutzen

## Eine starke Gemeinschaft

Die Novus GmbH & Co. KG ist Teil der Erwin Müller Gruppe, die weltweit über 1.000 Mitarbeiter beschäftigt und zu der neben Novus auch die Unternehmen Dahle Bürotechnik sowie emco bau, emco bad, emco klima und emco electroroller gehören.

Die Erwin Müller Gruppe Lingen hat sich bewusst und konsequent hohen Standards in den Bereichen Qualität, Sicherheit und Umwelt verpflichtet und verfolgt außerdem auf Basis des weltweit gültigen Umweltmanagementsystems DIN EN ISO 14001 ein klares ökologisches Konzept. Vor allem in den eigenen Fertigungsbereichen, wie zum Beispiel der Galvanik, sorgt modernste Prozesstechnik für umweltschonende Effizienz. Fast alle Produkte werden komplett nach DIN EN ISO 9001 selbst entwickelt und produziert, was ihre außergewöhnliche Qualität und Langlebigkeit begründet. Darüber hinaus zeichnet sich die Erwin Müller Gruppe durch ihr starkes kulturelles Engagement aus und fördert sowohl junge Talente als auch namhafte internationale Künstler.

### Firmenzentrale

Novus GmbH & Co. KG  
Postfach 18 60  
49803 Lingen

Tel. +49 (0) 591/9140-0  
Fax +49 (0) 591/9140-841  
Internet: [www.novus.de](http://www.novus.de)

e-mail: [info@novus.de](mailto:info@novus.de)

### Verkauf DEUTSCHLAND

SCHNEIDER NOVUS Vertriebs GmbH  
Postfach 15 54  
82355 Weilheim

Tel. +49 (0) 881/629-40  
Fax +49 (0) 8 81/629-33 + 34 + 43  
Internet: [www.snv.de](http://www.snv.de)

e-mail: [info@snv.de](mailto:info@snv.de)

### Verkauf ÖSTERREICH

Geotec GmbH  
Jakob-Prandtauer-Straße 1  
6300 Wörgl

Tel. +43 (0) 5332/78 73-0  
Fax +43 (0) 5332/78 73-33

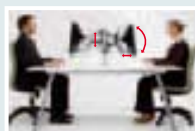
e-mail: [info@geotec-at.com](mailto:info@geotec-at.com)

### Verkauf SCHWEIZ

Office Factory AG  
Alpenblickstrasse 7  
8853 Lachen am Zürichsee

Tel. +41 (0) 55/451 72 72  
Fax +41 (0) 55/451 72 70  
Internet: [www.office-factory.com](http://www.office-factory.com)

e-mail: [office-factory@bluewin.ch](mailto:office-factory@bluewin.ch)



4-9 ANWENDUNGSBEISPIELE  
10-11 ERGONOMIE UND TECHNIK



12-17 MEHRPLATZ SETS



18-35 FLACHBILDSCHIRMHALTER



36-41 ORGANISATIONSWÄNDE



42-43 LEUCHTEN



44-45 UNIVERSALTRAGARME



46-47 SCHALEN-SETS



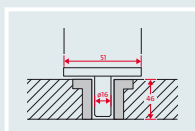
48-49 ABLAGEBOARDS



50-51 SICHTTAFELHALTER



52-53 ZUBEHÖR



54-67 TECHNISCHE INFORMATION

## MEHR RAUM AM ARBEITSPLATZ –

### Intelligente Lösungen aus dem NOVUS Mehrplatzsystem

Es kommt nicht auf die Größe des vorhandenen Raumes an, sondern darauf, dass man den verfügbaren Platz intelligent nutzt. Wie sich die Ausnutzung des vorhandenen Raumes systematisch optimieren lässt, beweist das NOVUS Mehrplatzsystem immer wieder auf überraschend neue Weise. Die praktischen Lösungen machen die Büroarbeit zum komfortablen Erlebnis – nicht zuletzt aufgrund ihrer hervorragenden Produkteigenschaften.



**Inspirierend**

Bei der Produktentwicklung lässt sich Novus stets von den Bedürfnissen des Anwenders leiten.

**Clever**

Die intelligenten Kombinationen fördern gezielt ökonomische Arbeitsabläufe und schaffen dadurch mehr Zeit fürs Wesentliche.

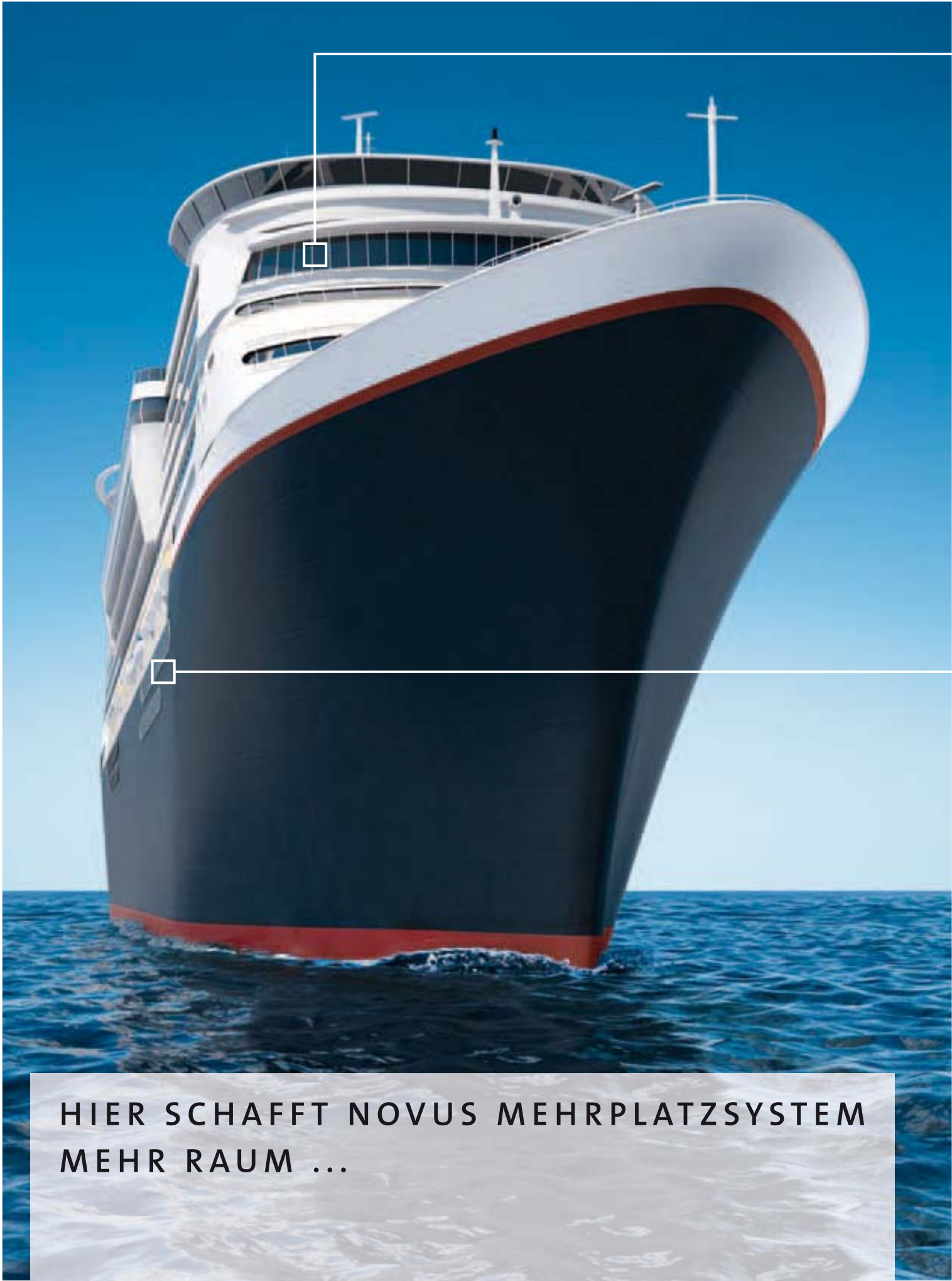
**Individuell**

Das NOVUS Mehrplatzsystem besteht aus einer Vielzahl frei kombinierbarer Produkte, die sich aufgrund ihrer Modularität den unterschiedlichsten Anforderungen anpassen lassen. Für spezielle Ansprüche sind Sonderlösungen auf Anfrage erhältlich.

**Zuverlässig**

Da das Novus Sortiment für höchste Qualität und Leistungsfähigkeit steht, erhalten Sie auf die Produkte bis zu 5 Jahre Garantie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.





HIER SCHAFFT NOVUS MEHRPLATZSYSTEM  
MEHR RAUM ...

## ... FÜR DATENÜBERSICHT.

Ein guter Überblick auf eine Vielzahl von Daten ist bei der Schifffahrt enorm wichtig. Das NOVUS Mehrplatzsystem bietet deshalb auch für Kreuzfahrtschiffe die ideale Lösung. Es ermöglicht die sichere Anordnung mehrerer Monitore und verschafft Kapitän und Crew so die nötige Übersicht.

## ... FÜR STABILITÄT.

Selbst bei starken Schwankungen bietet das NOVUS Mehrplatzsystem volle Stabilität. Monitore lassen sich in den Kabinen sicher befestigen und bleiben so auch bei starkem Seegang stets in Idealposition.

## **Wir meistern Herausforderungen auf See – und an jedem Arbeitsplatz.**

Große Herausforderungen lassen sich mit dem NOVUS Mehrplatzsystem spielend meistern – auf hoher See genauso wie im Büro. Ganz gleich, wo die individuellen Lösungen zum Einsatz kommen, sie schaffen mehr Freiraum und sorgen damit für höchsten Komfort.

### **Mehr Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz.**

Das NOVUS Mehrplatzsystem bietet mehr Freiraum – für die Arbeit und für den Kopf.



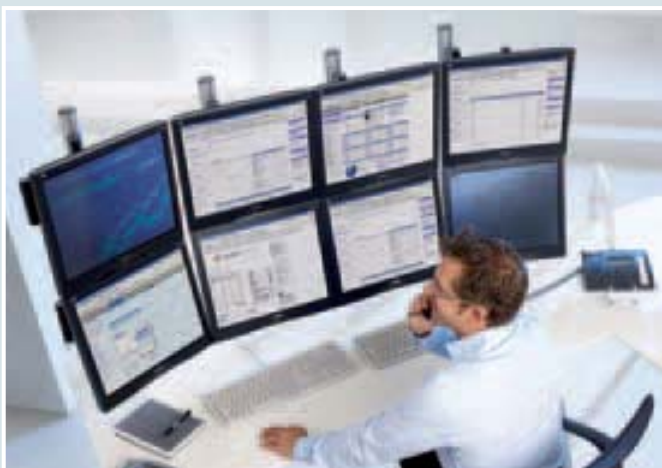
**Feste Montage für sicheres Arbeiten.**

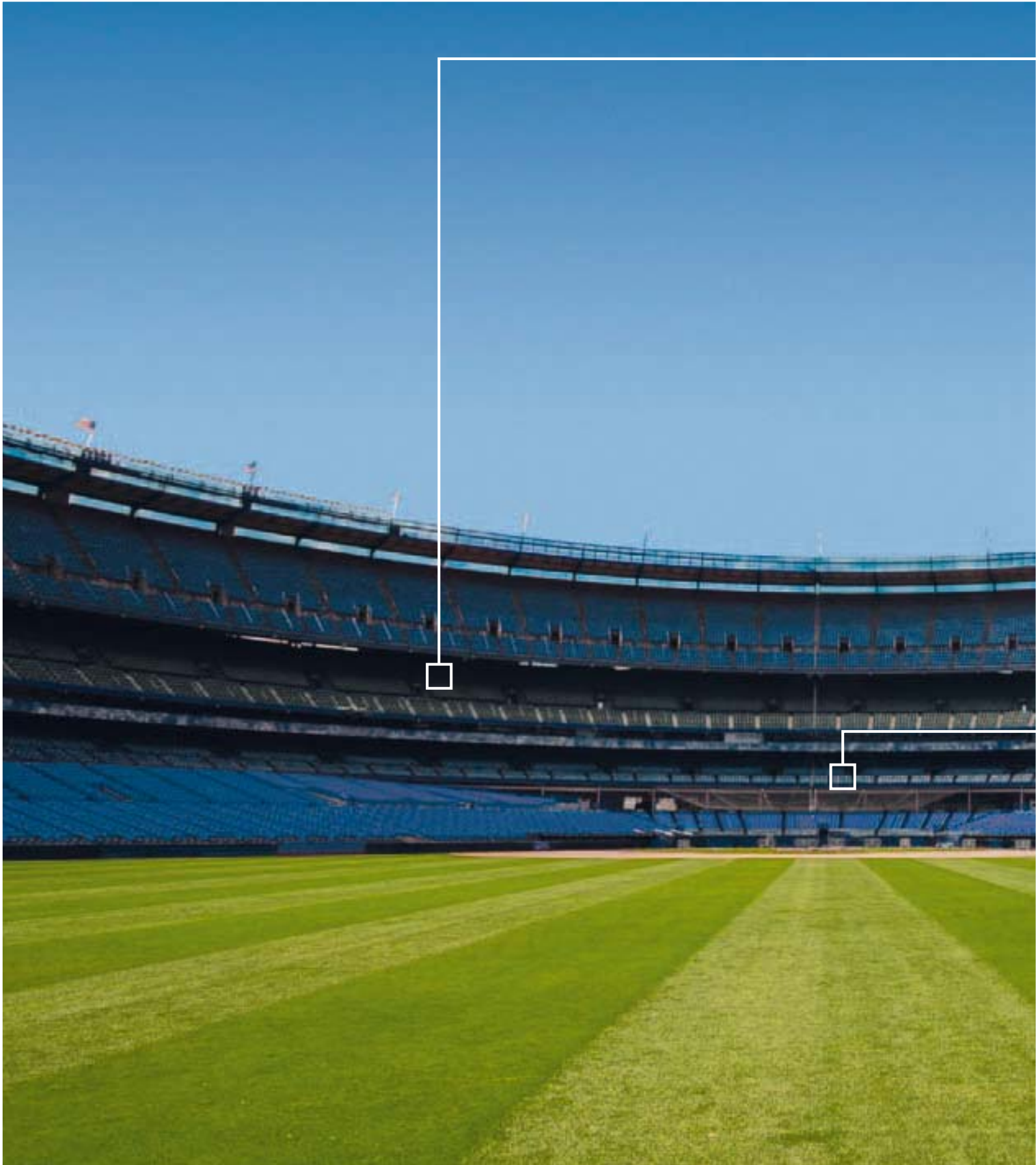
Die Lösungen des NOVUS Mehrplatzsystems sind stabil und fest installierbar und eignen sich dadurch perfekt für stark beanspruchte Informationsmedien im öffentlichen Bereich.



**Alles im Blick.**

Mit dem NOVUS Mehrplatzsystem lassen sich mehrere Monitore sicher und flexibel anbringen.





HIER SCHAFFT NOVUS MEHRPLATZSYSTEM  
MEHR RAUM ...

## ... FÜR UNTERHALTUNG.

In Stadien gewährleistet das NOVUS Mehrplatzsystem den optimalen Aufbau unterschiedlichster Arbeitsplätze. Individuelle Lösungen sorgen für das Gelingen anspruchsvoller Großereignisse und damit für beste Unterhaltung.

## ... FÜR SICHERHEIT.

Gerade dort, wo viele Menschen zusammenkommen, steht die Sicherheit an erster Stelle. Das NOVUS Mehrplatzsystem trägt zuverlässig zur sicheren Überwachung jeder Veranstaltung bei.

## **Wir meistern Herausforderungen in Arenen – und an jedem Arbeitsplatz.**

Mit dem NOVUS Mehrplatzsystem wird jede Großveranstaltung zum echten Highlight. Genauso wie in Arenen sorgen die individuell kombinierbaren Produkte auch in jedem Büro für mehr Freiraum.

### **Im Team zum Ziel.**

Die modernen Bürolösungen aus dem NOVUS Mehrplatzsystem ermöglichen das produktive Arbeiten im Team.



**Mehr Struktur auf dem Schreibtisch.**

Ein klar strukturierter Arbeitsplatz macht das Arbeiten angenehmer und effizienter.



**Raum gezielt ausnutzen.**

Mit Komfort und Flexibilität wird die Ausnutzung des vorhandenen Raumes systematisch optimiert.



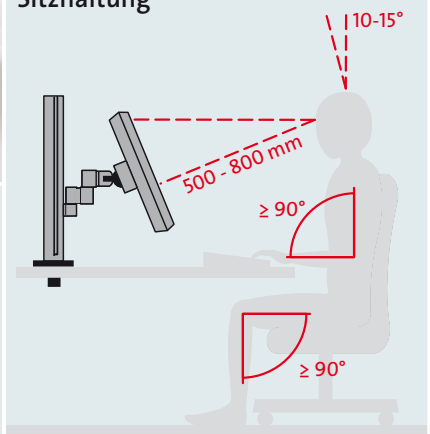
## Für eine gesunde Körperhaltung

Durch die flexiblen Einstellungsmöglichkeiten der Produkte aus dem Mehrplatzsystem stellt Novus die Ergonomie in den Vordergrund. Denn eine gesunde Haltung ist die wichtigste Voraussetzung für effektives und konzentriertes Arbeiten. Mit einer modernen Arbeitsplatzgestaltung und wenigen Regeln findet jeder die ergonomisch richtige Einstellung für eine ständig wechselnde Arbeitshaltung.



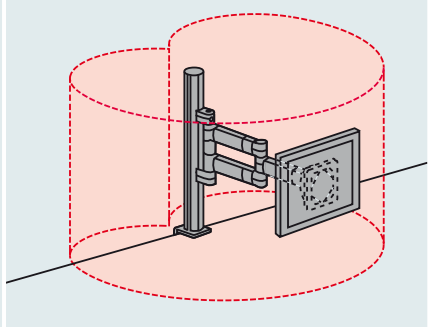
Der ideale Sehabstand zum Monitor liegt zwischen 500 und 800 mm. Hierbei soll sich die oberste Zeile des Bildschirms nicht über Augenhöhe befinden. Wenn der Winkel zwischen Oberarm und Unterarm mindestens  $90^\circ$  beträgt, die Füße mit der ganzen Sohle entspannt auf dem Boden stehen und die Rückenlehne spürbar ist, bedeutet das eine ideale Sitzposition für optimales Arbeiten. Wichtig ist, dass die Haltung im Verlaufe eines Arbeitstages mehrmals gewechselt wird.

### Sitzhaltung



Großer Schwenkbereich der Novus-Faltarme an der Standsäule.

### Raumausnutzung

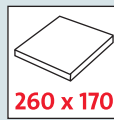


## Technische Ausstattungen



### 3-stufig verstellbar

Das Gerät lässt sich in drei festen Positionen einrasten.



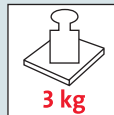
### Maße der Tragplatte

Die Maßangabe gibt die Größe der Tragplatte in Millimeter an.



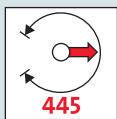
### Aktionsbereich

Das Gerät ist um 360° schwenkbar und hat eine Reichweite von z. B. 330 mm.



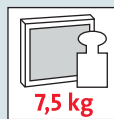
### Tragkraft

Der Wert legt fest, mit welchem Gewicht in Kilogramm das Gerät maximal belastet werden darf.



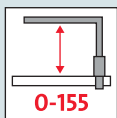
### Aktionsbereich (für Tragarme)

Das Gerät ist zu beiden Seiten schwenkbar und hat eine Reichweite von z. B. 445 mm.



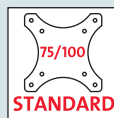
### Monitorgewicht

Der Wert gibt die maximale Tragfähigkeit des Tragelements bzw. das maximale Gewicht eines montierbaren Monitors in Kilogramm an.



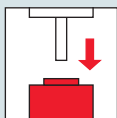
### Höhe über Tischfläche

Die Maßangabe in Millimeter benennt den Bereich zwischen dem kleinst- und größtmöglichen Abstand des Gerätes zur Tischfläche.



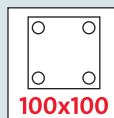
### Standard-Monitorbefestigung

Die Adapterplatte ermöglicht das problemlose Anbringen aller Monitore passend zu dem VESA-Befestigungsstandard 75 oder 100.



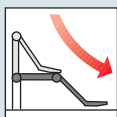
### Erweiterbar

Alle Produkte mit Universalzwinge 1 können auf das Produkt aufgesteckt werden.



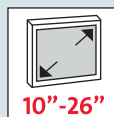
### Befestigungsbereich

Der Wert gibt den maximalen Befestigungsbereich für die Anbringung von Monitoren an.



### Stufenlos verstellbar

Das Gerät ist durch die Federausgleichsmechanik stufenlos und sehr leicht verstellbar.



### Bildschirmdiagonale

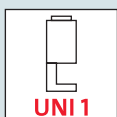
Monitore in unterschiedlichen Größen können befestigt werden. Die Maßangabe ist ein Schätzwert und gibt die empfohlene Bildschirmdiagonale in Zoll an. Ausschlaggebend ist das Monitorgewicht.



### Gasdrucktechnik

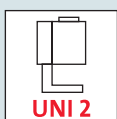
Der LiftTEC®-Arm ist durch die Gasdrucktechnik kinderleicht stufenlos in der Höhe verstellbar.

## Befestigungsmöglichkeiten



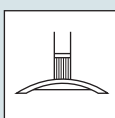
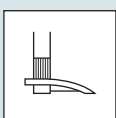
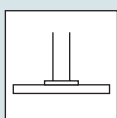
### Universalzwinge 1

Standardmäßig liefern wir diese Produkte mit der Universalzwinge 1, die für Tischplatten mit einer Stärke von 18 bis 74 mm ausgelegt ist.



### Universalzwinge 2

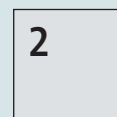
Die stabile Befestigung für Produkte, die eine stärkere Tischanbindung benötigen. Die Klemmlänge beträgt 16 bis 76 mm.



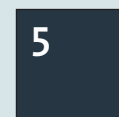
### Standfuß

Für ausgewählte Produkte sind alternativ zur Universalzwinge massive oder filigrane Standfüße lieferbar.

## Farben



lichtgrau



anthrazit



silber | anthrazit

Die meisten Artikelnummern enden im Mittelteil mit den Zahlen 2, 5 und 9. Diese Zahlen stehen für die entsprechenden Produktfarben.

## Immer die perfekte Kombination

An jede Arbeitsplatzausstattung werden andere Anforderungen gestellt. Um die verschiedenen Ansprüche optimal zu erfüllen, können die einzelnen Produkte des Mehrplatzsystems individuell miteinander kombiniert werden.

Wie eine clevere Zusammenstellung der unterschiedlichen Komponenten aussehen kann, zeigen die NOVUS Mehrplatz Sets, die als intelligente Komplettlösungen direkt bestellt werden können. Ob ergonomisch gestaltet oder bis ins kleinste Detail professionell organisiert: Unter den 20 Sets findet sich für unterschiedlichste Ansprüche die richtige Lösung.

### Individuelle Einrichtungsmöglichkeiten auf engstem Raum.

Die verschiedenen Befestigungen der Novus Produkte sind untereinander ebenso kompatibel wie die Produkte selbst. Einfach aufeinander gesteckt, ergibt sich eine große Anzahl an Zusammenstellungsmöglichkeiten für den ganz individuellen Arbeitsplatz. Die Modularität dieses Systems ist einzigartig.



Produkt von der Universalzwinge 1 abziehen.



Die Kunststoffhülse, die sich an der Aufsteckstange befindet, abziehen.



Mehrplatzsystem-Produkt aufstecken.

## NOVUS Business Board

Art.-Nr.: 220 + 0140 + 000



Ordnung mit System – die Klassiker für Ablage und Telefon.

Bestehend aus:

- > BoardMaster 100 (Seite 48)
- > TalkMaster (Seite 44)
- > CopySwinger III (Seite 47)

Länge BoardMaster: 1000 mm, Fachtiefe 195 mm

Befestigung BoardMaster: Unizwinge 1, Klemmbereich 18-74 mm

Belastbarkeit TalkMaster: Telefongewicht 2 kg

Aktionsradius: TalkMaster 700 mm

## NOVUS Business Rail

Art.-Nr.: 220 + 0040 + 000



Das Organisationstalent für den Arbeitsplatz.

Bestehend aus:

- > Reling 100 (Seite 37)
- > CopySwinger III (Seite 47)
- > TalkMaster (Seite 44)
- > Pura Line Utensilienbox klein (Seite 39)
- > Pura Line Stiftekocher (Seite 39)
- > Pura Line CD-Ablage (Seite 39)

Länge Reling: 1000 mm

Befestigung Reling: Unizwinge 1, Klemmbereich 18-74 mm

Belastbarkeit TalkMaster: Telefongewicht 2 kg

Aktionsradius: TalkMaster 700 mm

## NOVUS DSS Basic

Art.-Nr.: 220 + 0010 + 000



Das preiswerte Set für den Einstieg in den ergonomisch richtigen Einsatz des Flachbildschirms am Arbeitsplatz.

Bestehend aus:

- > DSS-Säule 445 Systemzwingen 1 (Seite 25)
- > DSS-Faltarm (Seite 26)

Länge Säule: 445 mm

Befestigung Säule: Systemzwingen 1, Klemmbereich 14-40 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 5 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: 398 mm

## NOVUS TSS Basic

Art.-Nr.: 220 + 0050 + 000



Der Novus Bestseller für den ergonomisch richtigen Einsatz des Flachbildschirms am Arbeitsplatz.

Bestehend aus:

- > TSS-Säule 445 Systemzwingen 1 (Seite 28)
- > TSS-Faltarm III (Seite 31)

Länge Säule: 445 mm

Befestigung Säule: Systemzwingen 1, Klemmbereich 14-40 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 15 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: 505 mm

### NOVUS TSS Basic & Light

Art.-Nr.: 220 + 0090 + 000



**Einzigartig:** Die Kombination von Flachbildschirmhalterung und Arbeitsplatzleuchte.

Bestehend aus:

- > TSS-Säule 445 Systemzwinge 1 (Seite 28)
- > TSS-Faltarm II (Seite 31)
- > OfficeLight PRO II (Seite 43)

Länge Säule: 445 mm

Befestigung Säule: Systemzwinge 1, Klemmbereich 14-40 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 10 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: TSS-Faltarm II 450 mm / OfficeLight PRO II 980 mm

Leuchte: elektrisches Vorschaltgerät, 18 Watt TC-L

### NOVUS Business Combination

Art.-Nr.: 220 + 0070 + 000



Die optimale Ergänzung für den Notebook-Arbeitsplatz.

Bestehend aus:

- > TSS-Säule 445 Systemzwinge 1 (Seite 28)
- > TSS-Faltarm III (Seite 31)
- > TSS-/DSS-Notebookhalter (Seite 32)

Länge Säule: 445 mm

Befestigung Säule: Systemzwinge 1, Klemmbereich 14-40 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 15 kg / Notebookgewicht 5 kg;

stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: TSS-Faltarm III 505 mm / TSS-/DSS-Notebookhalter 523 mm

### NOVUS TSS Duo

Art.-Nr.: 220 + 0060 + 000



Die Duo-Bildschirm-Lösung mit dem NOVUS Tetra-Support-System.

Bestehend aus:

- > TSS-Säule 445 Systemzwinge 1 (Seite 28)
- > 2 x TSS-Faltarm III (Seite 31)

Länge Säule: 445 mm

Befestigung Säule: Systemzwinge 1, Klemmbereich 14-40 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 2 x 10 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: 505 mm

### NOVUS Comfort Duo

Art.-Nr.: 220 + 0150 + 000



NOVUS LiftTEC® – das innovative Tragarmkonzept für Ergonomie und besonderen Komfort.

Bestehend aus:

- > TSS-Säule 445 Bohrschraubbefestigung (Seite 28)
- > 2 x TSS-LiftTEC®-Arm II (Seite 34)

Länge Säule: 445 mm

Befestigung Säule: Bohrschraubbefestigung, Schraube mit Gewinde M10, Tischplattenstärke 5-55 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 2 x 3-8 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: 547 mm

## NOVUS Office Professional

Art.-Nr.: 220 + 0030 + 000



Das „Rundum-Paket“ für den Arbeitsplatz mit zwei Bildschirmen.

Bestehend aus:

- > 2 x TSS-Säule 445 Systemzwinde 1 (Seite 28)
- > 2 x SlatWall-Element 100 (Seite 37)
- > OfficeLight PRO II (Seite 43)
- > TSS-Säulenadapter (Seite 35)
- > SlatWall-LM-Arm 0-0-1 (Seite 38)
- > TSS-Faltarm III (Seite 31)
- > Pura Line Ablageschale B4 (Seite 39)

Größe SlatWall über dem Tisch: 1000 x 445 mm

Befestigung Säule: Systemzwinde 1, Klemmbereich 14-40 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht SlatWall-LM-Arm 0-0-1 7,5 kg /  
TSS-Faltarm III 15 kg

Aktionsradius: TSS-Faltarm III 505 mm / OfficeLight PRO II 980 mm

Leuchte: elektrisches Vorschaltgerät, 18 Watt TC-L

## NOVUS TSS Trio

Art.-Nr.: 220 + 0180 + 000



Drei Flachbildschirme für eine deutlich gesteigerte Produktivität.

Bestehend aus:

- > TSS-Säule 445 Kabellochbefestigung (Seite 28)
- > 2 x TSS-Faltarm III XL
- > TSS-Tragschlitten (Seite 31)

Länge Säule: 445 mm

Befestigung Säule: Kabellochbefestigung, Tischplattenstärke 5-55 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht TSS-Faltarm III XL 2 x 6,8 kg /

TSS-Tragschlitten 12 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: TSS-Faltarm III XL 651 mm

## NOVUS Control Center

Art.-Nr.: 220 + 0130 + 000



Alles im Blick – die Monitorbrücke aus dem NOVUS Tetra-Support-System.

Bestehend aus:

- > 2 x TSS-Säule 445 Systemzwinde 1 (Seite 28)
- > SlatWall-Element 120 (Seite 37)
- > 2 x TSS-Faltarm III (Seite 31)
- > 2 x SlatWall-LM-Arm 0-0-1 (Seite 38)

Größe SlatWall über dem Tisch: 1200 x 445 mm

Befestigung Säule: Systemzwinde 1, Klemmbereich 14-40 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht TSS-Faltarm III 2 x 10 kg /  
SlatWall-LM-Arm 0-0-1 2 x 7,5 kg

Aktionsradius: TSS-Faltarm III 505 mm

## NOVUS TSS Quattro

Art.-Nr.: 220 + 0080 + 000



Vier Flachbildschirme – für das NOVUS Tetra-Support-System kein Problem.

Bestehend aus:

- > TSS-Säule 845 Kabellochbefestigung (Seite 28)
- > 4 x TSS-Faltarm III (Seite 31)

Länge Säule: 845 mm

Befestigung Säule: Kabellochbefestigung, Tischplattenstärke 5-55 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 4 x 15 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: 505 mm

### NOVUS TSS XL

Art.-Nr.: 220 + 0110 + 000



Die perfekte Lösung für große Bildschirme.

Bestehend aus:

- > TSS-Säule 545 Kabellochbefestigung (Seite 28)
- > TSS-Tragschlitten 32 (Seite 32)

Länge Säule: 545 mm

Befestigung Säule: Kabellochbefestigung, Tischplattenstärke 5-55 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 100 x 100 mm oder 200 x 100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 20 kg; stufenlos höhenverstellbar

### NOVUS Office Plus

Art.-Nr.: 220 + 0020 + 000



Die elegante Kombination aus Bildschirmhalterung, Ablage und optimaler Arbeitsplatzleuchte.

Bestehend aus:

- > TSS-Säule 445 Systemzwinge 1 (Seite 28)
- > TSS-Faltarm II (Seite 31)
- > BoardMaster 100 (Seite 48)
- > OfficeLight PRO II (Seite 43)

Länge Säule: 445 mm

Länge Boardmaster: 1000 mm / Fachtiefe 195 mm

Befestigung Säule: Systemzwinge 1, Klemmbereich 14-40 mm

Befestigung BoardMaster: Unizwinge 1, Klemmbereich 18-74 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 10 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: TSS-Faltarm II 450 mm / OfficeLight PRO II 980 mm

Leuchte: elektrisches Vorschaltgerät, 18 Watt TC-L

### NOVUS Business & Light

Art.-Nr.: 220 + 0170 + 000



Das Allround-Paket für Schreibtischorganisation, Beleuchtung und Flachbildschirm.

Bestehend aus:

- > 2 x TSS-Säule 445 Systemzwinge 1 (Seite 28)
- > OfficeLight PRO II (Seite 43)
- > SlatWall-Element 100 (Seite 37)
- > TSS-Säulenadapter (Seite 35)
- > TSS-Faltarm III (Seite 31)
- > Pura Line Stifteköcher (Seite 39)
- > Pura Line Ablageschale B4 (Seite 39)

Größe SlatWall über dem Tisch: 1000 x 445 mm

Befestigung Säule: Systemzwinge 1, Klemmbereich 14-40 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 15 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: TSS-Faltarm III 505 mm / OfficeLight PRO II 980 mm

Leuchte: elektrisches Vorschaltgerät, 18 Watt TC-L

### NOVUS Office Max

Art.-Nr.: 220 + 0160 + 000



Besser geht's nicht – die NOVUS SlatWall als Organisationswand für den modernen Arbeitsplatz.

Bestehend aus:

- > SlatWall 100 (Seite 37)
- > SlatWall-LiftTEC®-Arm I (Seite 38)
- > 2 x Perfora Line Papierablage B4 (Seite 40)
- > Perfora Line Stifteköcher (Seite 40)

Größe SlatWall über dem Tisch: 1000 x 445 mm

Befestigung SlatWall: Systemzwinge 1, Klemmbereich 14-40 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 3-8 kg; höhenverstellbar durch

Gasdrucktechnik

Aktionsradius: 400 mm

## NOVUS Visio Professional

Art.-Nr.: 220+0200+000



Hochwertiges Set für eine professionelle Schreibtischorganisation mit der NOVUS SlatWall-Visio.

Bestehend aus:

- > 2 x TSS-Säule 445 Systemzwinde 2 (Seite 28)
- > SlatWall-Visio-Element 100 (Seite 37)
- > TSS-Faltarm III (Seite 31)
- > TSS-Säulenadapter (Seite 35)
- > OfficeLight PRO II (Seite 43)
- > Perfora Line Papierablage B4 (Seite 40)
- > Perfora Line Stifteköcher (Seite 40)
- > Perfora Line CD-Halter 10-fach (Seite 40)

Größe SlatWall-Visio über dem Tisch: 1000 x 445 mm

SlatWall-Visio mit Camira Stoffbespannung

Befestigung Säule: Systemzwinde 2, Klemmbereich 5-70 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 15 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: TSS-Faltarm III 505 mm / OfficeLight PRO II 980 mm

Leuchte: elektrisches Vorschaltgerät, 18 Watt TC-L

## NOVUS Visio Comfort

Art.-Nr.: 220 + 0190 + 000



Praktisches Set für eine individuelle Arbeitsplatzgestaltung mit der NOVUS SlatWall-Visio.

Bestehend aus:

- > 2 x TSS-Säule 445 Systemzwinde 1 (Seite 28)
- > SlatWall-Visio-Element 100 (Seite 37)
- > SlatWall-LiftTEC®-Arm I (Seite 38)
- > Pura Line Stifteköcher (Seite 39)
- > Pura Line Ablageschale B4 (Seite 39)
- > Pura Line CD-Ablage (Seite 39)

Größe SlatWall-Visio über dem Tisch: 1000 x 445 mm

SlatWall-Visio mit Camira Stoffbespannung

Befestigung Säule: Systemzwinde 1, Klemmbereich 14-40 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 3-8 kg; höhenverstellbar durch

Gasdrucktechnik

Aktionsradius: 400 mm

## NOVUS TSS Wall Station

Art.-Nr.: 220 + 0100 + 000



Besondere Einsatzzwecke verlangen besondere Lösungen – das NOVUS Tetra-Support-System für die Wand.

Bestehend aus:

- > TSS 890 Wandschiene (Seite 29)
- > TSS-Tragschlitten (Seite 31)
- > TSS-/DSS-Tastaturhalter (Seite 32)

Länge Wandschiene: 890 mm

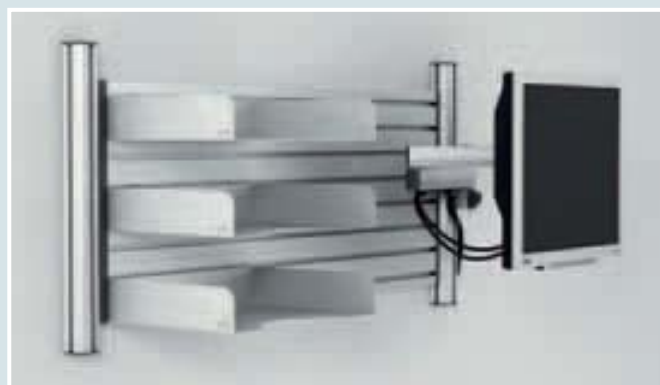
Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 15 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: TSS-Tragschlitten 105 mm / TSS-/DSS-Tastaturhalter 472 mm

## NOVUS Office Wall

Art.-Nr.: 220 + 0120 + 000



Die funktionale Wandlösung für Flachbildschirm und Ablage.

Bestehend aus:

- > 2 x TSS 445 Wandschiene (Seite 29)
- > 4 x SlatWall-Element 100 (Seite 37)
- > TSS-Faltarm II (Seite 31)
- > 3 x Pura Line Ablageschale B4 (Seite 39)

Größe SlatWall: 1000 x 445 mm

Befestigung Monitor: nach Befestigungsstandard 75/100 mm

Belastbarkeit: Monitorgewicht 10 kg; stufenlos höhenverstellbar

Aktionsradius: 450 mm

## Mehr Bewegungsfreiheit: LM- und LiftTEC®-Tragarme

Mit den LM- und LiftTEC®-Tragarmen von Novus lassen sich Monitore von 3-15 kg komfortabel und sicher befestigen und kinderleicht bewegen. Gasdrucktechnik und Kugelkopfgelenk sorgen für eine optimale Einstellung der Bildschirmneigung. So lässt sich der Monitor immer wieder schnell und besonders komfortabel in die individuelle Idealposition bringen.



Mit komfortabler Gasdrucktechnik lässt sich der Monitor mit dem LiftTEC®-Arm kinderleicht in der Höhe verstellen.

Einfache Monitoranbringung dank QuickRelease mit Einhebelbedienung. Kugelkopfgelenk zur Einstellung des optimalen Betrachtungswinkels sowie zur Ausnutzung der Pivotfunktion von Monitoren.

Perfekte Kabelführung am und im Tragarm durch die Kabelspangen.

Die Leichtgängigkeit der drehbaren Gelenke kann individuell eingestellt werden.

Dank justierbarer Gasdruckfeder lässt sich der LiftTEC®-Arm auf das Monitorgewicht einstellen.

Durch das drehbare Gelenk oberhalb der Befestigung lässt sich der Monitor im Arbeitsbereich frei schwenken.

Entsprechend der Anwendung flexibel anbringen: Befestigungsmöglichkeiten an Tisch, Wand, TSS-Säule oder SlatWall.



Die LiftTEC®-Arme können durch die mitgelieferte Zwinne, Kabelloch- oder Bohrschraubbefestigung direkt am Tisch angebracht werden.



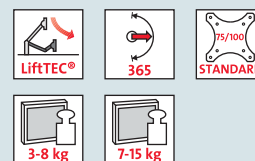
## Sicher in der Fixierung, komfortabel in der Handhabung

Monitore gehören in Büros seit langem zum Standard. Für eine sichere und zugleich komfortable Befestigung der modernen Geräte sorgen die hochwertigen Bildschirmhalter von Novus. Sie ermöglichen die schnelle und einfache Neupositionierung des Monitors nach jedem Haltungswechsel und fördern dadurch eine ergonomische Haltung.



### NOVUS LiftTEC®-Arm I

Hochwertiger, 1-teiliger Monitortragarm. Mit Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit Quick-Release. Reichweite: 365 mm. Lieferung inkl. den LiftTEC®-Tischbefestigungen Zwingen, Kabelloch- und Bohrschraubbefestigung. Justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen.



Art.-Nr.

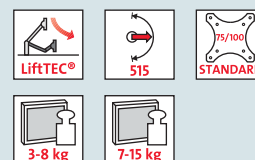
3-8 kg: 930+1089+000

7-15 kg: 930+1159+000



### NOVUS LiftTEC®-Arm II

Hochwertiger, 2-teiliger Monitortragarm. Mit Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit Quick-Release. Reichweite: 515 mm. Lieferung inkl. den LiftTEC®-Tischbefestigungen Zwingen, Kabelloch- und Bohrschraubbefestigung. Justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen.



Art.-Nr.

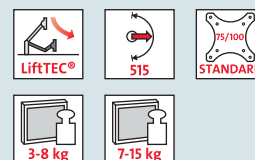
3-8 kg: 930+2089+000

7-15 kg: 930+2159+000



### NOVUS LiftTEC®-Arm III

Hochwertiger, 2-teiliger Monitortragarm mit geradem vorderem Armelement. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 515 mm. Lieferung inkl. den LiftTEC®-Tischbefestigungen Zwingen, Kabelloch- und Bohrschraubbefestigung. Justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen.



Art.-Nr.

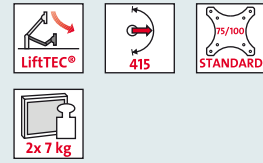
3-8 kg: 930+3089+000

7-15 kg: 930+3159+000



### NOVUS LiftTEC®-Arm I Dual

Praktischer Doppel-Monitortragarm zur Befestigung von zwei Monitoren neben- oder übereinander. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit Quick-Release. Reichweite: 415 mm. Lieferung inkl. den Tischbefestigungen Zwinde, Kabelloch- und Bohrschraubbefestigung. Justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen.

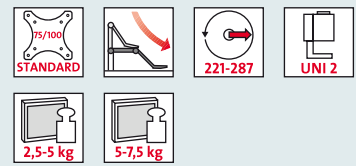


Art.-Nr. **930+1279+000**



### NOVUS JetMaster I

1-teiliger Aluminiumarm mit Kunststoffgelenk und Standard-Monitorbefestigung 75/100. Zum vollständigen Anlegen des Monitors an den Gelenkarm mit 90°-Kugelgelenk. Federausgleichsmechanik für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen. Kabelführung am Gelenk.

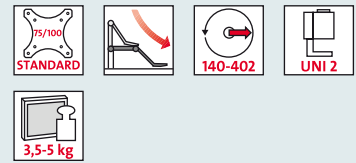


Art.-Nr.  
 2,5-5 kg: 922+ 3172 **3175** 3179  
 5-7,5 kg: 922+ 1172 **1175** 1179



### NOVUS JetMaster II

2-teiliger Aluminiumarm mit Kunststoffgelenk und Standard-Monitorbefestigung 75/100. Federausgleichsmechanik für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen. Kabelführung an den Gelenken.



Art.-Nr. 920+ 2172 **2175** 2179



### NOVUS JetMaster-Wandhalter

Zur Wandbefestigung von Flachbildschirmen, abhängig von der Beschaffenheit der Wand. An fester Position, aber dreh- und neigbar durch das Kugelkopfgelenk. Mit Standard-Monitorbefestigung 75/100 und QuickRelease-Funktion.



Art.-Nr. 920+ 0172 **0175** +000



### NOVUS QuickMount

Für die besonders flache Wandbefestigung von Flachbildschirmen mit einer Tragkraft bis zu 25 kg, abhängig von der Beschaffenheit der Wand. Der Wandhalter entspricht dem weit verbreiteten Befestigungsstandard 75/100. Für die mühelose Befestigung des Monitors sorgt das QuickRelease mit Einhebelbedienung.



Art.-Nr. **931+0255+000**



Alle Produkte haben das GS-Zeichen, außer der JetMaster-Wandhalter.



### NOVUS LM-Arm 0-0-1 WH

Hochwertiger Monitortragschlitten zur Wandbefestigung von Flachbildschirmen bis zu 8 kg, abhängig von der Wandbeschaffenheit. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 125 mm. Kugelkopfgelenk für hohe Beweglichkeit auf engstem Raum.



Art.-Nr. **931+0089+000**



### NOVUS LM-Arm 0-2-1 WH

1-teiliger Monitortragarm zur Wandbefestigung von Flachbildschirmen bis zu 8 kg, abhängig von der Wandbeschaffenheit. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 275 mm. Kugelkopfgelenk für hohe Beweglichkeit auf engstem Raum.

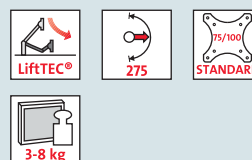


Art.-Nr. **931+4089+000**



### NOVUS LiftTEC®-Arm I WH

Hochwertiger, 1-teiliger Monitortragarm zur Wandbefestigung von Flachbildschirmen bis zu 8 kg, abhängig von der Wandbeschaffenheit. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 400 mm. Justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen.

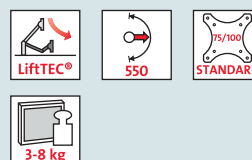


Art.-Nr. **931+1089+000**



### NOVUS LiftTEC®-Arm II WH

Hochwertiger, 2-teiliger Monitortragarm zur Wandbefestigung von Flachbildschirmen bis zu 8 kg, abhängig von der Wandbeschaffenheit. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 550 mm. Justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen.

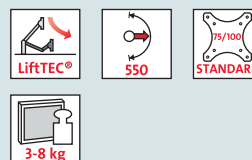


Art.-Nr. **931+2089+000**



### NOVUS LiftTEC®-Arm III WH

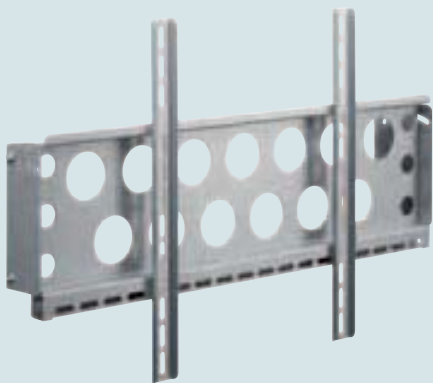
Hochwertiger, 2-teiliger Monitortragarm mit geradem vorderen Element zur optimalen Einstellung des Bildschirms. Wandbefestigung von Flachbildschirmen bis zu 8 kg, abhängig von der Wandbeschaffenheit. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 550 mm. Justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen.



Art.-Nr. **931+3089+000**

## Mehr Komfort beim Umgang mit moderner Technik

Ob Zuhause oder im Büro, ob an der Wand, auf dem Boden oder an der Decke: Mit den Screen- und BeamMastern von Novus gelingt die Befestigung von Flachbildschirmen und Beamern mühelos und schnell. Hochwertige Materialien und praktische Funktionen sorgen für mehr Sicherheit und Komfort im Umgang mit den sensiblen Elektrogeräten. Je nach Decken-/Wandbeschaffenheit lassen sich die Flachbildschirme sicher fixieren.



### NOVUS ScreenMaster Vario 50 WH

Flexibler Wandhalter mit einem Neigungswinkel von 0° bis 15° für Flachbildschirme von ca. 32"- 50" bis max. 60 kg. Der ScreenMaster Vario bietet mehr Sicherheit dank Aushängesicherung und Diebstahl-Sicherungsfunktion. Max. Befestigungsbereich von 700 x 460 mm; deckt die Befestigungsstandards 200 x 100, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 200 und 600 x 400 ab.



Art.-Nr.

943+0509+000



### NOVUS ScreenMaster Vario 50 D

Funktioneller Deckenhalter inkl. Universaladapter für Flachbildschirme bis 50" und max. 60 kg. Mit Teleskop-Verlängerung zur variablen Höhenverstellung von 900 bis 1600 mm, inkl. Aushängesicherung, innenliegender Kabelführung sowie Drehfunktion um 360° und einem Neigungswinkel von -5° bis +30°. Max. Befestigungsbereich von 700 x 460 mm; deckt die Befestigungsstandards 75 x 75, 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 200 und 600 x 400 ab.



Art.-Nr.

944+0509+000



### NOVUS ScreenMaster Vario 50 S

Universell einsetzbarer Standfuß für Flachbildschirme von ca. 32"- 50" bis max. 60 kg. Flachbildschirme sind seitlich schwenkbar um je 20°. Ausgestattet mit einer Aushängesicherung und innenliegender Kabelführung für mehr Ordnung. Max. Befestigungsbereich 700 x 460 mm; deckt die Befestigungsstandards 200 x 100, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 200 und 600 x 400 ab.



Art.-Nr. **945+0509+000**



### NOVUS ScreenMaster Vario 50 S Plus

Hochwertiger Standfuß inkl. zwei Böden für mehr Ablagefläche. Beide Böden sind aus satiniertem ESG-Sicherheitsglas und mit jeweils 15 kg belastbar. An diesem Standfuß können 32"- 50" Flachbildschirme bis max. 60 kg mit Aushängesicherung angebracht werden. Der Flachbildschirm kann für eine bessere Betrachtung zu jeder Seite um 20° geschwenkt werden. Inkl. innenliegender Kabelführung. Max. Befestigungsbereich 700 x 460 mm; deckt die Befestigungsstandards 200 x 100, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 200 und 600 x 400 ab.

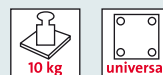


Art.-Nr. **945+2509+000**



### NOVUS BeamMaster I

Hochwertiger Deckenhalter für Projektoren, inkl. Druckfederkugelgelenk und Universalaufnahme. Neigbar um 25° und drehbar um 360° zur individuellen Blickwinkeleinstellung. Inkl. werkzeu-glosem Einhand-Justier-System zur einfachen Montage.



Art.-Nr. **740+1009+000**



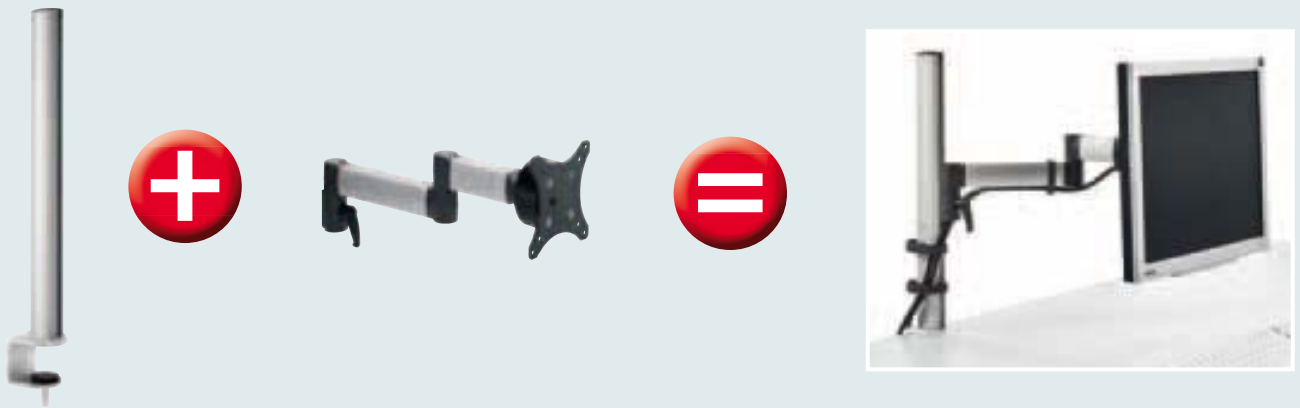
### NOVUS Teleskop-Deckenverlängerung

Zur stufenlosen, variablen Höhenverstellung von 400 bis 700 mm für BeamMaster I. Inkl. innenliegender Kabelführung.

Art.-Nr. **796+0709+000**

## Harmonische Integration: NOVUS Duo-Support-System

Das NOVUS Duo-Support-System fügt sich aufgrund seiner schlichten, eleganten Optik harmonisch in jeden Arbeitsplatz ein. Das bewährte System garantiert die genial einfache und sichere Befestigung von Flachbildschirmen. Die DSS-Säulen können flexibel mit den unterschiedlichen DSS-Tragelementen kombiniert werden.



### NOVUS DSS-Säule

Die DSS-Säule bildet die stabile Basis jedes modernen Computerarbeitsplatzes. Sie bietet den DSS-Tragelementen zuverlässigen Halt und ermöglicht dadurch das komfortable Arbeiten an zwei Bildschirmen.



Zwei DSS-Tragelemente können an einer Duo-Support-System-Säule befestigt werden.



Zwei mitgelieferte Kabelspangen ermöglichen eine praktische Verkabelung direkt an der Säule.  
Die Säule ist in einer Länge von 445 mm erhältlich. Sonderlängen auf Anfrage.  
Hochwertige Materialqualität durch eloxiertes Aluminium.



Für mehr Flexibilität mit verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten erhältlich.



### NOVUS DSS-Säule mit Systemzwinde 1 (14-40 mm)

445 mm lange Aluminium-Säule mit Systemzwinde 1 (14-40 mm) und zwei Kabelspangen. Mit einer Klemmlänge von 14-40 mm.

Art.-Nr. **961+1609+000**



### NOVUS DSS-Säule mit Systemzwinde 1 (13-25 mm)

445 mm lange Aluminium-Säule mit Systemzwinde 1 (13-25 mm) optimal zur Befestigung an Schiebepplatten. Lieferung inkl. zwei Kabelspangen. Mit einer Klemmlänge von 13-25 mm.

Art.-Nr. **961+1709+000**



### NOVUS DSS-Säule mit Systemzwinde 2

445 mm lange Aluminium-Säule mit Systemzwinde 2. Lieferung inkl. zwei Kabelspangen. Mit einer Klemmlänge von 5-70 mm.

Art.-Nr. **961+1209+000**



### NOVUS DSS-Säule mit Bohrschraubbefestigung

445 mm lange Aluminium-Säule mit Bohrschraubbefestigung und zwei Kabelspangen. Für eine Tischplattenstärke von 5-55 mm.

Art.-Nr. **961+1109+000**



### NOVUS DSS-Säule mit Kabellochbefestigung

445 mm lange Aluminium-Säule mit Kabellochbefestigung und zwei Kabelspangen. Für eine Tischplattenstärke von 5-55 mm.

Art.-Nr. **961+1409+000**



### NOVUS DSS-Säule mit Dornadapter

445 mm lange Aluminium-Säule mit Dornadapter und zwei Kabelspangen. Einsteckzapfen mit einem Durchmesser von 16 mm zur Verwendung in verschiedenen Tischadaptern der Büromöbelindustrie.

Art.-Nr. **961+1509+000**



### NOVUS DSS-Säule mit Systemschienenbefestigung

445 mm lange Aluminium-Säule mit Systemschienenbefestigung zum Einsatz in verschiedenen Systemschienen der Büromöbelindustrie. Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.

Art.-Nr. **961+1309+000**

## NOVUS DSS-Faltarm

Die Arbeit am Schreibtisch erfordert viel Bewegungsfreiheit. Mehr Freiraum an jeden Computerarbeitsplatz bringt der NOVUS DSS-Faltarm.



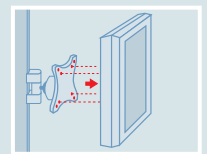
Perfekte Kabelführung am Arm durch Kabelspangen.

Mit Standard-Monitorbefestigung 75/100 passend zu VESA für eine einfache Anbringung des Monitors.

Kugelkopfgelenk für hohe Beweglichkeit auf engstem Raum und somit bestmöglichem Betrachtungswinkel auf den Monitor.

Stufenlos in der Höhe verstellbar für optimale Einrichtung des Monitors.

Zur Befestigung an allen DSS-Säulen.



### NOVUS DSS-Tragschlitten

Hochwertiger, stufenlos in der Höhe verstellbarer Tragschlitten mit Standard-Monitorbefestigung 75/100. Dreh- und neigbar für Beweglichkeit auf engstem Raum. Für Monitore mit einem Gewicht bis zu 7,5 kg. Reichweite: 58 mm



Art.-Nr.

963+1019+000



### NOVUS DSS-Faltarm

Hochwertiger, stufenlos in der Höhe verstellbarer Tragarm mit Standard-Monitorbefestigung 75/100. Leichte Monitore mit einem maximalen Gewicht von 5 kg können stufenlos in jede Richtung verstellt werden. Lieferung inkl. Fallsicherung und zwei Kabelspangen. Reichweite: 398 mm.



Art.-Nr.

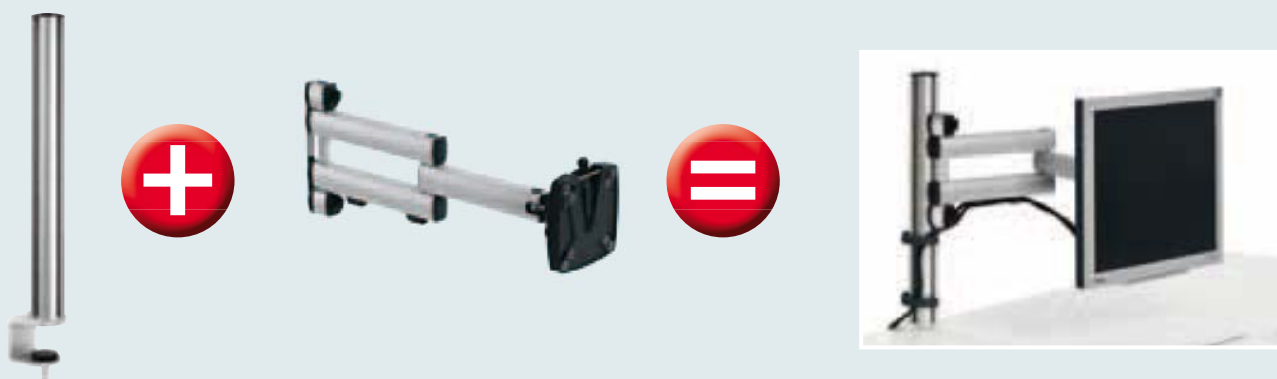
964+1019+000



Der NOVUS DSS-Faltarm hat das GS-Zeichen.

## Mehr Flexibilität: NOVUS Tetra-Support-System

Mit dem Tetra-Support-System bekommt Flexibilität eine völlig neue Bedeutung, denn es bietet eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten. Bis zu acht Bildschirme finden an einer Säule ihren Einsatz im Büro, in der Produktion oder auch an außergewöhnlicheren Orten wie auf einem Schiff. Ein Produktprogramm, das auf die individuellen Kundenanforderungen eingeht.



## NOVUS TSS-Säule

Die TSS-Säule bietet vielen TSS-Monitortragelementen sicheren Halt. Je nach Befestigungsmöglichkeit lassen sich bis zu acht Flachbildschirmtragelemente an der stabilen Aluminium-Säule befestigen.



In verschiedenen Standardlängen erhältlich. Sonderlängen auf Anfrage.

Vier Nuten für eine flexible Anbringung von TSS-Tragarmen bei einem Säulendurchmesser von 51 mm.  
Kann mit allen TSS-Tragarmen kombiniert werden.  
Inkl. zwei Kabelspannen für eine optimale Kabelführung direkt an der Säule.



Flexibel anzubringen mit den verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten.



**NOVUS TSS-Säule mit Systemzwinde 1 (14-40 mm)**

Klemmlänge von 14-40 mm; in den Längen 445 und 545 mm; Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.



Art.-Nr.	
<b>445 mm:</b>	<b>961+0609+000</b>
<b>545 mm:</b>	<b>961+0639+000</b>



**NOVUS TSS-Säule mit Systemzwinde 1 (13-25 mm)**

Klemmlänge von 13-25 mm; 445 mm lange Säule optimal zur Befestigung an Schiebeplatten. Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.



Art.-Nr.	
<b>445 mm:</b>	<b>961+2709+000</b>



**NOVUS TSS-Säule mit Systemzwinde 2**

Klemmlänge von 5-70 mm; in den Längen 445 und 545 mm; Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.



Art.-Nr.	
<b>445 mm:</b>	<b>961+0209+000</b>
<b>545 mm:</b>	<b>961+0239+000</b>



**NOVUS TSS-Säule mit Standfuß**

Säule mit massivem, 4 kg schwerem Standfuß und tischschonenden Gummifüßen; in der Länge 445 mm; inkl. zwei Kabelspangen. Ausgelegt für einen TSS-Tragschlitten.



Art.-Nr.	
<b>445 mm:</b>	<b>961+0309+000</b>



**NOVUS TSS-Säule mit Bohrschraubbefestigung**

Für Tischplatten mit einer Stärke von 5-55 mm; in den drei Längen 445, 545 und 845 mm; Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.



Art.-Nr.	
<b>445 mm:</b>	<b>961+0109+000</b>
<b>545 mm:</b>	<b>961+0139+000</b>
<b>845 mm:</b>	<b>961+0119+000</b>



**NOVUS TSS-Säule mit Kabellochbefestigung**

Für Tischplatten mit einer Stärke von 5-55 mm; in den drei Längen 445, 545 und 845 mm; Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.



Art.-Nr.	
<b>445 mm:</b>	<b>961+0409+000</b>
<b>545 mm:</b>	<b>961+0439+000</b>
<b>845 mm:</b>	<b>961+0419+000</b>



### NOVUS TSS-Säule mit Dornadapter

445 mm lange Säule zum Einstecken in verschiedene Adapter der Büromöbelindustrie. Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.



Art.-Nr.

445 mm: 961+2509+000



### NOVUS TSS-Säule mit System-schienenbefestigung

445 mm lange Säule zur Befestigung in vielen von der Büromöbelindustrie verwendeten System-schienen. Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.



Art.-Nr.

445 mm: 961+2309+000



### NOVUS TSS-Säule mit Deckenbefestigung

Zur Befestigung an der Decke oder auf dem Fußboden, abhängig von der Decken- bzw. Fußbodenbeschaffenheit; in der Länge 845 mm; Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.



Art.-Nr.

845 mm: 961+0819+000



### NOVUS TSS-Wandschiene

Tragschiene zur Wandbefestigung abhängig von der Beschaffenheit der Wand; in den Längen 445 und 890 mm, mit einer Breite von 51 mm und einer Tiefe von 38,5 mm; Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.



Art.-Nr.

445 mm: 961+0509+000

890 mm: 961+0519+000



### NOVUS TSS-MobileWorkStation

MobileWorkStation, bestehend aus einer TSS-Säule auf einem Rollwagen mit CPU-Halter. In den Längen 1100 und 1800 mm. Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.



Art.-Nr.

1100 mm: 961+0769+000

1800 mm: 961+0759+000



### NOVUS TSS-Säule mit Decken-Bodenbefestigung

Säule zur Befestigung zwischen Decke und Fußboden, abhängig von der Decken- und Fußbodenbeschaffenheit. Inkl. Befestigungen hat die Säule eine Länge von 2500 mm. Sondermaße auf Anfrage. Längenausgleich von -15 bis +15 mm möglich. Lieferung inkl. zwei Kabelspangen.

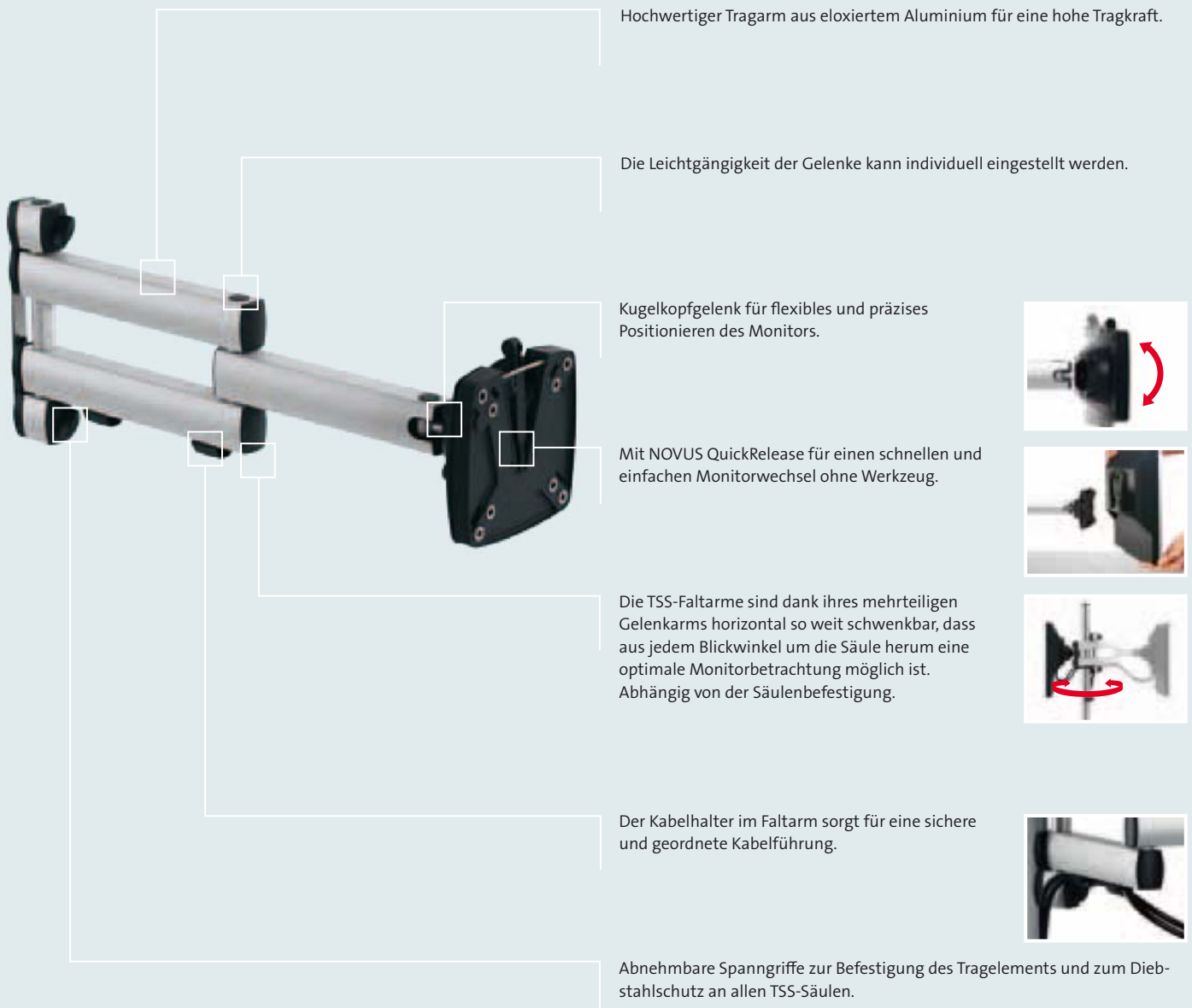


Art.-Nr.

2500 mm: 961+0949+000

## Perfekte Ergänzung: NOVUS TSS-Monitortragarme

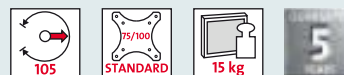
Die zu den Säulen des Tetra-Support-Systems passenden TSS-Tragelemente sorgen für eine schnelle und sichere Befestigung des Monitors. Dank ihres mehrteiligen Gelenkarms sind einige der hochwertigen Faltarme horizontal so weit schwenkbar, dass aus jedem Blickwinkel um die gesamte Säule herum eine optimale Monitorbetrachtung möglich ist.





### NOVUS TSS-Tragschlitten

Hochwertiger Tragschlitten mit QuickRelease zur Standard-Monitorbefestigung 75/100. Für Monitore mit einem Gewicht bis zu 15 kg. Reichweite: 105 mm.

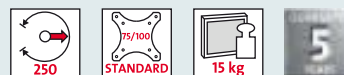


Art.-Nr. **963+0119+000**



### NOVUS TSS-Tragarm

Tragarm mit 1-teiligem Gelenkarm und QuickRelease zur Standard-Monitorbefestigung 75/100. Monitore mit einem maximalen Gewicht von 15 kg können stufenlos in jede Richtung verstellt werden. Lieferung inkl. Kabelhalter. Reichweite: 250 mm.

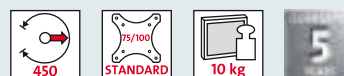


Art.-Nr. **962+0119+000**

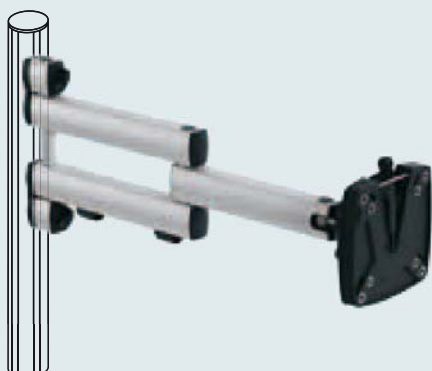


### NOVUS TSS-Faltarm II

Tragarm mit 2-teiligem Gelenkarm und QuickRelease zur Standard-Monitorbefestigung 75/100. Leichte Monitore mit einem maximalen Gewicht von 10 kg können stufenlos in jede Richtung verstellt werden. Lieferung inkl. zwei Kabelhaltern. Reichweite: 450 mm.

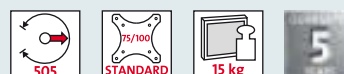


Art.-Nr. **964+0119+000**

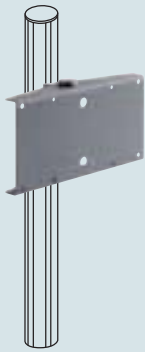


### NOVUS TSS-Faltarm III

Tragarm mit verstärktem, 2-teiligem Gelenkarm und QuickRelease zur Standard-Monitorbefestigung 75/100. Monitore mit einem maximalen Gewicht von 15 kg können stufenlos in jede Richtung verstellt werden. Lieferung inkl. zwei Kabelhaltern. Reichweite: 505 mm.

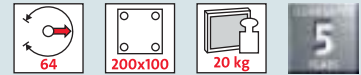


Art.-Nr. **965+0119+000**



### NOVUS TSS-Tragschlitten 32

Tragschlitten, besonders geeignet für größere Monitore, die nach dem Befestigungsstandard 100 x 100 oder 200 x 100 befestigt werden. Tragkraft 20 kg. Lieferung inkl. Befestigungsschrauben M5 und M6. Reichweite: 64 mm.

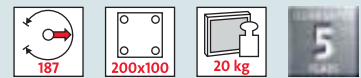


Art.-Nr. 963+0029+001

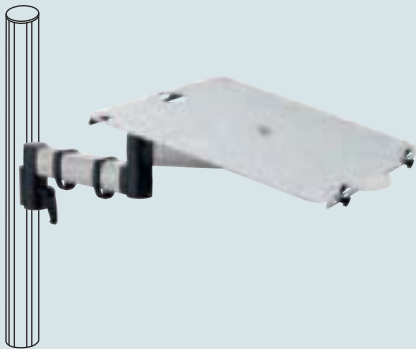


### NOVUS TSS-Tragarm 32

Tragarm, besonders geeignet für größere Monitore, die nach dem Befestigungsstandard 100 x 100 oder 200 x 100 befestigt werden. Tragkraft 20 kg. Lieferung inkl. Befestigungsschrauben M5 und M6 sowie Kabelhalter. Reichweite: 187 mm.

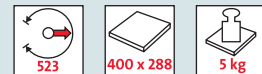


Art.-Nr. 962+0029+000



### NOVUS TSS-/DSS-Notebookhalter

Zur Ablage des Notebooks. Tragkraft: 5 kg. Die Auflageplatte ist dank einer Größe von 400 x 288 mm auch für große Notebooks geeignet. Passend für alle TSS-/DSS-Säulen. Lieferung inkl. Bohrung für Diebstahlsicherung, Kabeldurchführung in der Auflageplatte und zwei Kabelhaltern. Reichweite: 523 mm.



Art.-Nr. 964+1019+004



### NOVUS TSS-/DSS-Tastaturhalter

Zum Abstellen von Computertastatur und Maus. Bei Bedarf zur Seite schwenkbar. Die Auflageplatte mit einer Größe von 640 x 172 mm ist bis 5 kg belastbar. Passend für alle TSS-/DSS-Säulen. Lieferung inkl. zwei Kabelhaltern. Reichweite: 472 mm.



Art.-Nr. 964+1019+005



### NOVUS TSS-LM-Arm 0-0-1

Hochwertiges Monitortragelement zur Befestigung von Monitoren bis 15 kg an einer Novus TSS-Säule. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 122 mm. Kugelkopfgelenk für hohe Beweglichkeit auf engstem Raum.



Art.-Nr. **980+0159+000**



### NOVUS TSS-LM-Arm 0-2-1

Hochwertiger Monitortragarm zur Befestigung von Monitoren bis 15 kg an einer Novus TSS-Säule. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 272 mm. Kugelkopfgelenk für hohe Beweglichkeit auf engstem Raum. Kabelhalter für eine geordnete Kabelführung.



Art.-Nr. **980+4159+000**



### NOVUS TSS-LM-Arm Dual 0-0-4

Praktischer Doppel-Monitortragarm zur Befestigung von zwei Monitoren neben- oder übereinander an einer Novus TSS-Säule. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 172 mm. Kugelkopfgelenke für hohe Beweglichkeit auf engstem Raum.

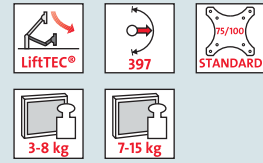


Art.-Nr. **980+0279+000**



### NOVUS TSS-LiftTEC®-Arm I

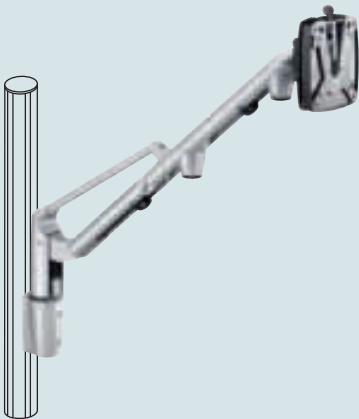
Hochwertiger, stufenlos verstellbarer 1-teiliger Monitortragarm zur Befestigung an einer Novus TSS-Säule. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 397 mm. Lieferung inkl. TSS-Säulenadapter. Justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen.



Art.-Nr.

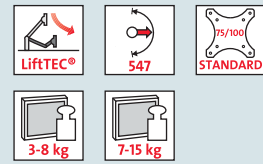
3-8 kg: 980+1089+000

7-15 kg: 980+1159+000



### NOVUS TSS-LiftTEC®-Arm II

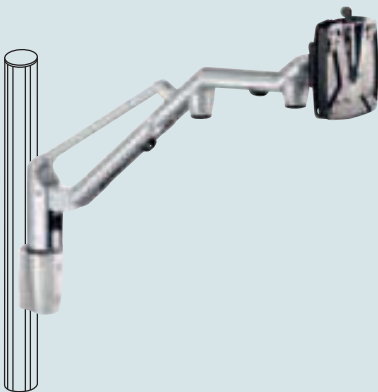
Hochwertiger, stufenlos verstellbarer 2-teiliger Monitortragarm zur Befestigung an einer Novus TSS-Säule. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 547 mm. Lieferung inkl. TSS-Säulenadapter. Justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen.



Art.-Nr.

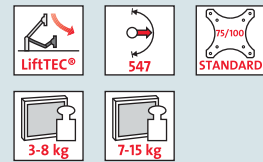
3-8 kg: 980+2089+000

7-15 kg: 980+2159+000



### NOVUS TSS-LiftTEC®-Arm III

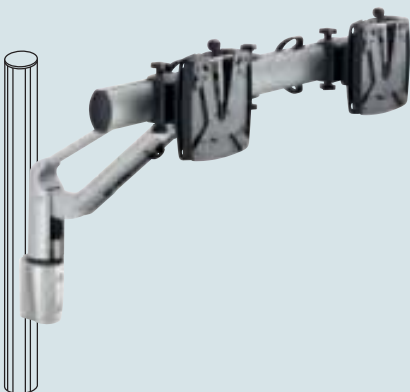
Hochwertiger, 2-teiliger Monitortragarm mit geradem vorderen Armelement zur Befestigung an einer TSS-Säule. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 547 mm. Lieferung inkl. TSS-Säulenadapter. Justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen.



Art.-Nr.

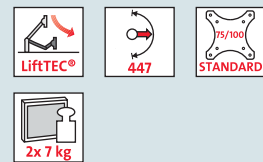
3-8 kg: 980+3089+000

7-15 kg: 980+3159+000



### NOVUS TSS-LiftTEC®-Arm I Dual

Hochwertiger Doppel-Monitortragarm zur Befestigung von zwei Monitoren neben- oder übereinander an einer TSS-Säule. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 447 mm. Lieferung inkl. TSS-Säulenadapter. Justierbare Gasdruckfeder für unterschiedliche Monitorgewichte zum stufenlosen Verstellen.



Art.-Nr.

980+1279+000



### NOVUS TSS-Säulenadapter

Mit dem TSS-Säulenadapter können Produkte aus dem Mehrplatzsystem, die die Unizwinge 1 bzw. 2 haben, an den TSS-Säulen befestigt werden – für noch mehr Kombinationsfreiraum.



Art.-Nr. **796+0829+000**



### NOVUS Adapterplatte 200 x 100

Mit der Adapterplatte 200 x 100 mm lassen sich mittelgroße Monitore mit dem Befestigungsstandard 200 x 100 sicher befestigen.

Art.-Nr. **795+ 9052 9055 +000**



### NOVUS Adapterplatte 200 x 200

Mit der Adapterplatte 200 x 200 mm lassen sich große Monitore mit dem Befestigungsstandard 200 x 200 sicher befestigen.

Art.-Nr. **795+ 9065 +000**



### NOVUS TSS-Kabelspange

Optimale Kabelführung direkt an der Säule. Die Kabelspangen können einfach an jeder Stelle der Säule befestigt werden. Im 2er-Pack erhältlich.

Art.-Nr. **961+0005+000**



### NOVUS Fallsicherung

Die Fallsicherung kann als Vorsichtsmaßnahme gegen das Abrutschen unter dem Monitortragarm befestigt werden. Bei Befestigung darüber dient sie als Diebstahlsicherung.

Art.-Nr. **795+9100+000**

## Raum für Produktivität

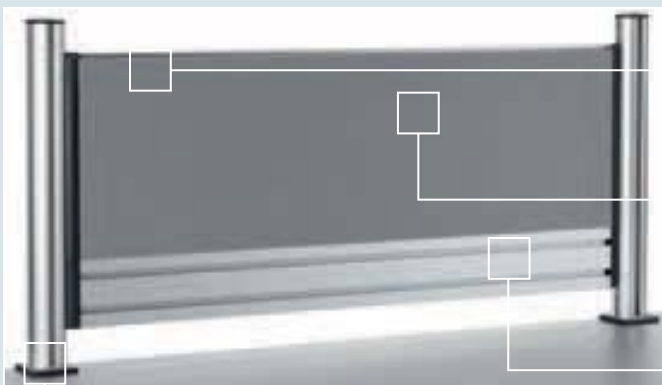
Mit Organisationswänden wie der NOVUS SlatWall wird jeder Schreibtisch zu einem Ort, der Raum für konzentriertes, produktives Arbeiten bietet. Für höchste Flexibilität bei der individuellen Arbeitsplatzgestaltung sind die hochwertigen Trenn- und Organisationselemente mit den TSS- und DSS-Säulen kombinierbar und in verschiedenen Längen erhältlich.

Ob als Erweiterung zu bereits bestehenden Mehrplatzsystem-Lösungen oder als neue Komplettlösung: Mit den SlatWall-Elementen wird aus jedem Schreibtisch ein ganz persönlicher, perfekt organisierter Arbeitsbereich.



## Mehr Privatsphäre: NOVUS SlatWall-Visio

Die SlatWall-Visio sorgt für eine persönliche Atmosphäre am Arbeitsplatz. Um den unterschiedlichen Ansprüchen in modernen Büros gerecht werden zu können, ist die SlatWall-Visio in vier Standardlängen – von 800 mm bis 1600 mm – erhältlich. Auch Sonderlängen und weitere Farben sind auf Anfrage möglich.



Immer passgenau angebracht dank verschiedener Längen.

An dem hochwertigen, in verschiedenen Farben erhältlichen, Stoffbezug der Marke Camira können Notizen direkt befestigt werden.



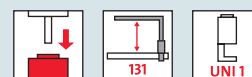
Zwei Nuten zum Einhängen von Ablageaccessoires und Monitortragarmen sorgen für mehr Platz. Die SlatWall kann auch andersherum montiert werden, sodass die Nuten oben sind.

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten bieten mehr Freiraum bei der Montage.



### NOVUS Reling 80/100

Die Reling ist in den Längen 800 und 1000 mm erhältlich. In den beiden vorhandenen Nuten lassen sich die Mehrplatzsystem-Accessoires (siehe Seite 39-40) einfach einhängen. Nicht geeignet für die Monitortragelemente.



Art.-Nr.

800 mm:	972+	0802	0805	+000
1000 mm:	972+	1002	1005	+000



### NOVUS SlatWall 80/100/120

Die NOVUS SlatWall gibt es in den drei Längen 800 mm, 1000 mm und 1200 mm. Vier SlatWall-Elemente werden zwischen zwei TSS-445-Säulen mit Systemzwinde 1 befestigt. An der SlatWall können die SlatWall-Monitortragelemente, SlatWall-Boards oder die SlatWall-Accessoires (siehe Seiten 38-41) eingehängt werden.



Art.-Nr.

800 mm:	974+	0805	+000
1000 mm:	974+	1005	+000
1200 mm:	974+	1205	+000



### NOVUS SlatWall-Element 80/100/120

Die einzelnen SlatWall-Elemente lassen sich mit bestehenden TSS- und DSS-Lösungen kombinieren, so dass sich zusammen mit zwei Säulen Längen von 800, 1000 oder 1200 mm ergeben. Die Elemente können in Anzahl und Positionierung variabel angebracht werden.



Art.-Nr.

800 mm:	973+	0805	+000
1000 mm:	973+	1005	+000
1200 mm:	973+	1205	+000



### NOVUS TSS-SlatWall-Visio 80/100/120/160

Die NOVUS TSS-SlatWall-Visio ist in den verschiedenen Längen 800, 1000, 1200 und 1600 mm erhältlich und kann mit anderen Produkten aus dem Mehrplatzsystem kombiniert werden. Die Lieferung erfolgt inklusive zwei TSS-Säulen mit Systemzwinde 1. Auf Anfrage sind Sondergrößen und -farben erhältlich.



Art.-Nr.

800 mm:	977+	0802	0805	+000
1000 mm:	977+	1002	1005	+000
1200 mm:	977+	1202	1205	+000
1600 mm:	977+	1602	1605	+000

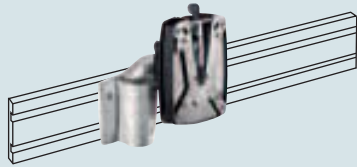


### NOVUS SlatWall-Visio-Element 80/100/120/160

Die einzelnen SlatWall-Visio-Elemente lassen sich mit bestehenden TSS- und DSS-Lösungen kombinieren, so dass sich zusammen mit zwei Säulen Längen von 800, 1000, 1200 oder 1600 mm ergeben. Auf Anfrage sind Sondergrößen und -farben erhältlich.

Art.-Nr.

800 mm:	976+	0802	0805	+000
1000 mm:	976+	1002	1005	+000
1200 mm:	976+	1202	1205	+000
1600 mm:	976+	1602	1605	+000

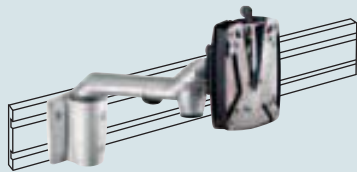


**NOVUS SlatWall-LM-Arm 0-0-1**

Hochwertiger Monitortragschlitten zur Befestigung von Monitoren bis 8 kg an einer SlatWall. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 125 mm. Kugelkopfgelenk für hohe Beweglichkeit auf engstem Raum.



Art.-Nr. **981+0089+000**

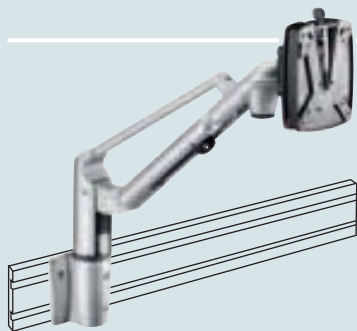


**NOVUS SlatWall-LM-Arm 0-2-1**

Hochwertiger Monitortragarm zur Befestigung von Monitoren bis 8 kg an einer SlatWall. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 275 mm. Kugelkopfgelenk für hohe Beweglichkeit auf engstem Raum. Kabelhalter für eine geordnete Kabelführung.

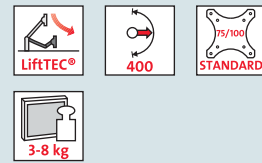


Art.-Nr. **981+4089+000**

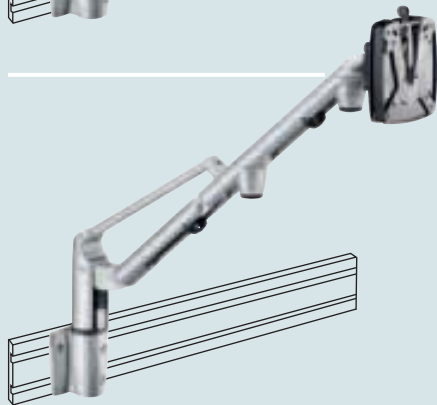


**NOVUS SlatWall-LiftTEC®-Arm I**

Hochwertiger, stufenlos verstellbarer 1-teiliger Monitortragarm zur Befestigung an einer SlatWall. Mit Gasdruckfeder. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 400 mm.

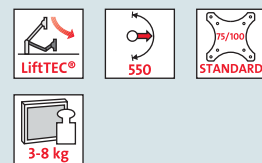


Art.-Nr. **981+1089+000**

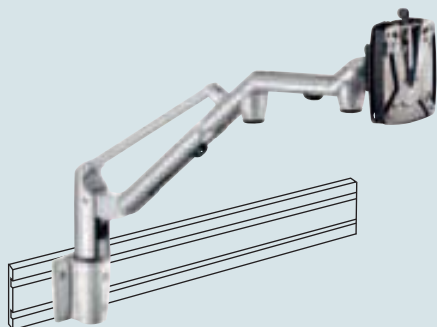


**NOVUS SlatWall-LiftTEC®-Arm II**

Hochwertiger, stufenlos verstellbarer 2-teiliger Monitortragarm zur Befestigung an einer SlatWall. Mit Gasdruckfeder. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 550 mm.

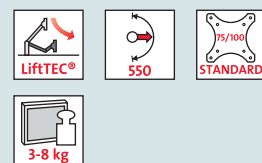


Art.-Nr. **981+2089+000**



**NOVUS SlatWall-LiftTEC®-Arm III**

Hochwertiger, stufenlos verstellbarer 2-teiliger Monitortragarm mit einem geraden vorderen Armelement zur optimalen Einstellung des Bildschirms, auch bei höherer Befestigung des LiftTEC®-Arms an der SlatWall. Mit Gasdruckfeder. Standard-Monitorbefestigung 75/100 mit QuickRelease. Reichweite: 550 mm.



Art.-Nr. **981+3089+000**

## Praktischer Zusatz

Die perfekte Ergänzung zu den Organisationswänden aus dem NOVUS Mehrplatzsystem bilden die praktischen Accessoires. Von der CD-Ablage bis zum Stifteköcher – für jedes Utensil findet sich die passende, individuell zusammenstellbare Lösung.



### NOVUS Pura Line Ablageschale B4

Die praktische Ablageschale bietet Platz für Dokumente im Format bis DIN B4 und ist in den Ausführungen „längs“ und „quer“ lieferbar. Metall pulverbeschichtet.

Maße längs: B 248 mm/H 64 mm/T 330 mm.  
Maße quer: B 330 mm/H 64 mm/T 248 mm.



Art.-Nr.

**längs:** 723+0019+000

**quer:** 723+0029+000



### NOVUS Pura Line Utensilienbox

Die Utensilienboxen sind ideal für alles, was man auf seinem Schreibtisch braucht. Je nach Bedarf sind sie in zwei verschiedenen großen Ausführungen erhältlich. Metall pulverbeschichtet.

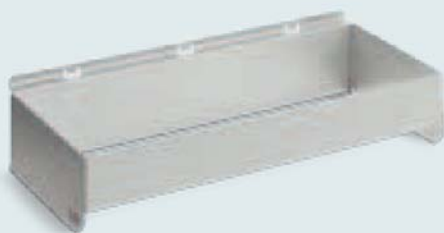
Maße klein: B 165 mm/H 64 mm/T 146 mm.  
Maße groß: B 330 mm/H 64 mm/T 146 mm.



Art.-Nr.

**klein:** 723+0049+000

**groß:** 723+0059+000



### NOVUS Pura Line Hängeregisterhalter

Der Hängeregisterhalter bringt Ihre Hängeregister in Augenhöhe und hält sie immer griffbereit. Metall pulverbeschichtet. Nicht für die Reling geeignet. Maße: B 330 mm/H 64 mm/T 146 mm.



Art.-Nr.

723+0079+000



### NOVUS Pura Line CD-Ablage

Die optisch schöne CD-Ablage ist der Hingucker an Ihrer SlatWall. Metall pulverbeschichtet. Maße: B 164 mm/H 83 mm/T 146 mm.

Art.-Nr.

723+0039+000



### NOVUS Pura Line Stifteköcher

Der Stifteköcher nimmt an der SlatWall nur wenig Platz ein, sorgt aber für jede Menge Ordnung und Übersicht. Metall pulverbeschichtet. Maße: B 85 mm/H 84 mm/T 86 mm.

Art.-Nr.

723+0069+000



### NOVUS Perfora Line Stehsammler

Für die Ablage von Zeitschriften, auch quer einsetzbar. Metallblech, lackiert.  
Maße: B 118 mm/H 289 mm/T 250 mm.



Art.-Nr. 724+0029+000



### NOVUS Perfora Line CD-Halter 10-fach

Bietet Platz für bis zu zehn CDs. Metallblech, lackiert. Maße: B 185 mm/H 105 mm/T 150 mm.



Art.-Nr. 724+0039+000



### NOVUS Perfora Line Papierablage B4

Bietet Platz für Dokumente bis DIN B4. Metallblech, lackiert.  
Maße: B 305 mm/H 40 mm/T 263 mm.



Art.-Nr. 724+0019+000

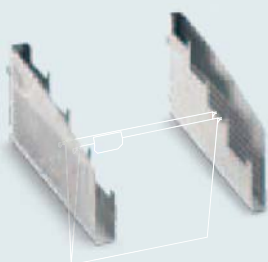


### NOVUS Perfora Line Utensilienfach

Sortiert Ihre Schreibtisch-Utensilien. Metallblech, lackiert. Maße: B 243 mm/H 35 mm/T 165 mm.



Art.-Nr. 724+0049+000



### NOVUS Perfora Line Hänge- register-Set

Hält Ihre Hängeregister griffbereit. Metallblech, lackiert. Maße je: B 17 mm/H 60 mm/T 175 mm.



Art.-Nr. 724+0079+000



### NOVUS Perfora Line Telefonträger

Schafft Platz. Metallblech, lackiert.  
Maße: B 240 mm/H 45 mm/T 255 mm.



Art.-Nr. 724+0059+000



### NOVUS Perfora Line Stifteköcher

Bietet Platz für jede Menge Stifte. Metallblech, lackiert.  
Maße: B 75 mm/H 107 mm/T 75 mm.



Art.-Nr. 724+0069+000



### NOVUS SlatWall-Board 60/80/100

Das elegante Ablageboard für Akten, Bücher oder andere Büro-Utensilien ist in den drei verschiedenen Längen 600 mm, 800 mm und 1000 mm erhältlich. Durch die Tiefe von 302 mm finden Ordner eine optimale Standfläche. Sehr praktisch sind die stufenlos verstellbaren Seitenbügel.



Art.-Nr.	
600 mm:	760+0605+000
800 mm:	760+0805+000
1000 mm:	760+1005+000



### NOVUS SlatWall-Adapter

Die perfekte Lösung, um alle mit der Universalzwinge 1 bzw. 2 kompatiblen Produkte an die SlatWall zu bringen. Mit einer Tragkraft bis zu 8 kg. Der SlatWall-Adapter ist ebenfalls geeignet zum Einhängen in verschiedene Organisationswände der Büromöbelindustrie.



Art.-Nr.	796+0839+000
----------	--------------



### NOVUS SlatWall-Kabelspanne

Für eine optimale Kabelführung an der SlatWall. Die Kabelspannen können einfach an der SlatWall befestigt werden. Im 3er-Pack erhältlich.

Art.-Nr.	796+0005+000
----------	--------------



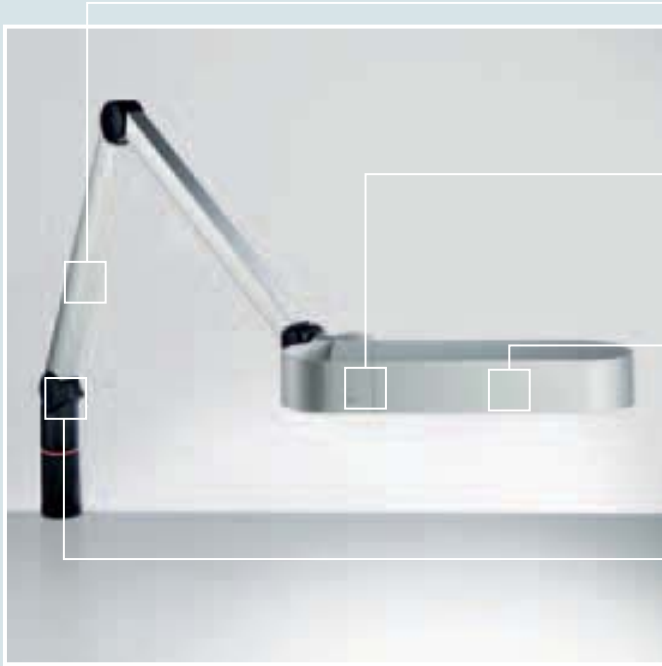
### NOVUS Balance 30

Die Höhenverstellung Balance 30 nach dem Befestigungsstandard 75/100 gleicht unterschiedliche Höhen von nebeneinander platzierten Monitoren um  $\pm 30$  mm aus.

Art.-Nr.	795+9075+000
----------	--------------

## Immer im richtigen Licht

Mit den Leuchten NOVUS OfficeLight PRO und NOVUS OfficeLight deLuxe sind optimale Lichtverhältnisse auf jedem Schreibtisch garantiert. Durch die justierbaren Kunststoffgelenke, die Schwenkbarkeit um 360° und die hochwertigen Aluminiumgelenkarme mit Federausgleichsmechanik sind die Leuchten äußerst flexibel und komfortabel positionierbar.



Die innenliegende Kabelführung ermöglicht einen kabelfreien Schreibtisch.

Die NOVUS OfficeLight PRO ist durch das gleichmäßig abstrahlende Parabolblenderaster absolut blendfrei.



Erhältlich mit einer 18 Watt TC-L Kompaktleuchtstofflampe für eine absolut helle und vollflächige Lichtabstrahlung. Alternativ ist die OfficeLight deLuxe mit einer 11 Watt TC-SEL Lampe lieferbar.

Justierbare Kunststoffgelenke für eine flexible und komfortable Positionierung der Leuchte.



Flackerfreier Sofortstart durch integriertes elektrisches Vorschaltgerät.



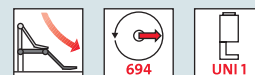
## Kombinationsmöglichkeiten





### NOVUS OfficeLight PRO I

Hochwertige Schreibtischleuchte mit 1-teiligem Aluminiumarm mit Kunststoffgelenken und Federausgleichsmechanik für eine stufenlose Höhenverstellung und einer Reichweite von 694 mm. Ausgestattet mit einer 18 W TC-L Kompaktleuchtstofflampe. Kabellänge: ca. 2,3 m.

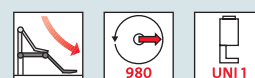


Art.-Nr. 734+ 0012 +000  
0015  
0019



### NOVUS OfficeLight PRO II

Die optimale Schreibtischleuchte mit 2-teiligem Aluminiumarm mit Kunststoffgelenken und Federausgleichsmechanik für eine stufenlose Höhenverstellung und einer Reichweite von 980 mm. Ausgestattet mit einer 18 W TC-L Kompaktleuchtstofflampe. Kabellänge: ca. 2 m.

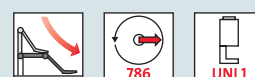


Art.-Nr. 735+ 0012 +000  
0015  
0019



### NOVUS OfficeLight deLuxe I

Bewegliche Schreibtischleuchte mit 1-teiligem Aluminiumarm mit Kunststoffgelenken und Federausgleichsmechanik. Stufenlos verstellbar mit einer Reichweite von 786 mm. Ausgestattet mit einer 11 oder 18 W Kompaktleuchtstofflampe. Kabellänge: ca. 2,3 m.

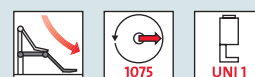


Art.-Nr. 731+ 0002 +000  
11 W: 0005  
0009  
18 W: 731+ 0012 +000  
0015  
0019



### NOVUS OfficeLight deLuxe II

Flexible Schreibtischleuchte mit 2-teiligem Aluminiumarm, Kunststoffgelenken und Federausgleichsmechanik. Stufenlos verstellbar mit einer Reichweite von 1075 mm. Ausgestattet mit einer 11 oder 18 W Kompaktleuchtstofflampe. Kabellänge: ca. 2 m.



Art.-Nr. 732+ 0002 +000  
11 W: 0005  
0009  
18 W: 732+ 0012 +000  
0015  
0019

## Absolut anpassungsfähig

Die Universaltragarme von Novus sind die ideale Lösung für den organisierten Arbeitsplatz. Sie nehmen Telefone und sogar Notebooks auf und lassen sich hinsichtlich ihrer Tragfähigkeit erweitern.



Kabelhalter zur geordneten Führung des Telefonkabels.



Dreistufig verstellbarer Tragarm für eine flexible Positionierung des Telefons. Der Neigungswinkel der Telefontragplatte passt sich automatisch jeder gewählten Position an und sorgt so für eine komfortable Handhabung.

Die Tragplatte lässt sich, ganz nach individuellem Bedarf, quer oder längs anbringen.

Die Universaltragarme lassen sich um 360° schwenken und sorgen dadurch für mehr Bewegungsfreiheit.



### NOVUS TalkMaster

Telefonschwenker mit 2-teiligem Gelenkarm für die Positionierung in drei festen Stufen. Die flexible Tragplatte lässt sich quer oder längs montieren.

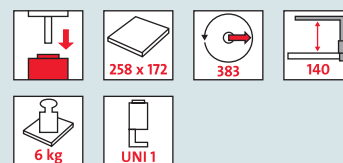


Art.-Nr. 710+ 0002 **0005** +000



### NOVUS PhoneMaster

Kompakte Ausführung mit hoher Tragkraft, besonders geeignet für größere und schwerere Geräte. Gesamthöhe: 215 mm.

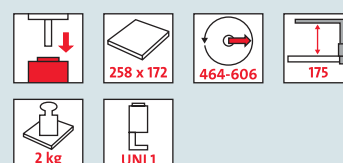


Art.-Nr. 713+ 0002 **0005** +000



### NOVUS ScopeMaster

Mit leicht gleitendem Teleskopschwenkarm und drehbarer Tragplatte, dem Benutzer zugeneigt. Innenliegende Kabelführung im Aluminium-Tragarm. Gesamthöhe: 222 mm



Art.-Nr. 714+ 0002 +000  
**0005**  
**0009**



### NOVUS Erweiterungsplatten

Zwei Zwischenplatten als Set mit vier Clip-Verbindern zur leichten Montage. Tragplattenvergrößerung von 258 x 172 mm auf die Formate 258 x 258 mm oder 258 x 344 mm.



Art.-Nr. 795+ 0902 **0905** +000



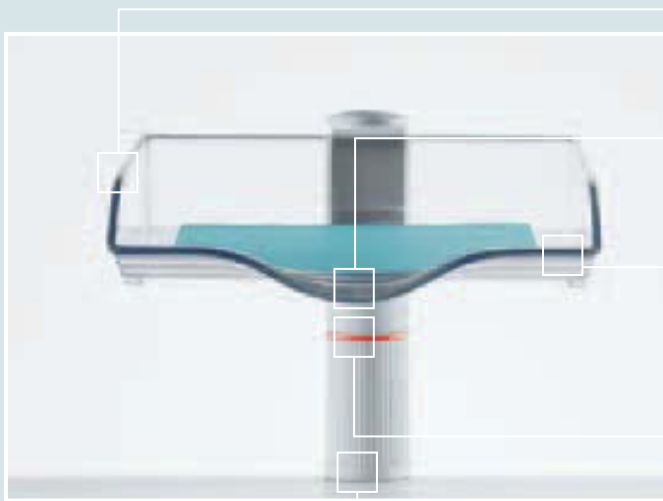
### NOVUS Spiralschnurheber

Leicht an allen Novus-Telefontragplatten zu montieren. Verhindert besonders beim Schwenken, dass das Kabel lose herunterhängt oder sich verfängt.

Art.-Nr. 795+ 4002 **4005** +000

## Ein echtes Organisationstalent

Auch auf kleinstem Raum ist absolute Effizienz möglich – das beweist das NOVUS CopySwinger-System. Die stabilen Schalen ermöglichen eine gut strukturierte Schreibtischorganisation und sind mit anderen Produkten aus dem NOVUS Mehrplatzsystem individuell kombinierbar.



Die Einzelschalen können sowohl längs als auch quer angebracht werden und sind auch ohne Funktionssäule stapelbar.

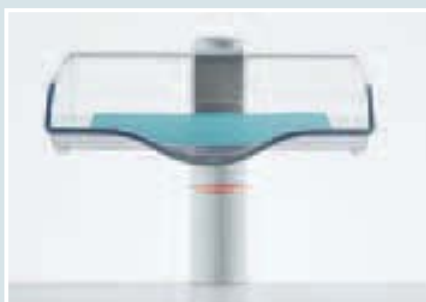
Kunststoffschalen mit praktischer Griffmulde erleichtern die Handhabung.

Klarsicht-Etikettenhalter und Papiereinsatz sind im Lieferumfang enthalten.



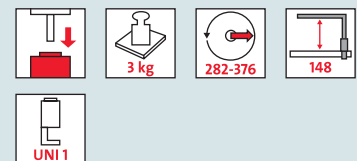
Die Einzelschalen lassen sich um 360° drehen.

Die NOVUS CopySwinger lassen sich untereinander kombinieren und können mit anderen Produkten, die mit der Unizwinge 1 befestigt werden, erweitert werden.



### NOVUS CopySwinger I

Die einzelne Ablageschale für die einfache Ablage. Erweiterbar mit anderen Mehrplatzsystem-Produkten. Gesamthöhe: 215 mm.

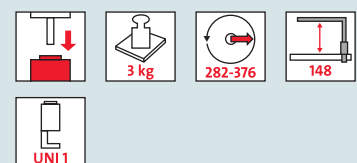


Art.-Nr. 720+ 1002 **1005** +000



### NOVUS CopySwinger II

Gut organisiert mit zwei Ablageschalen. Einfach erweiterbar mit anderen Mehrplatzsystem-Produkten. Gesamthöhe: 310 mm.

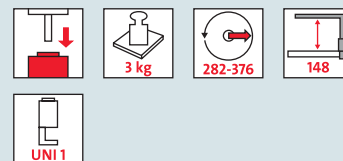


Art.-Nr. 720+ 2002 **2005** +000



**NOVUS CopySwinger III**

Das klassische Set für „Eingang“, „Ausgang“ und „Ablage“. Einfach erweiterbar mit anderen Mehrplatzsystem-Produkten. Gesamthöhe: 405 mm.

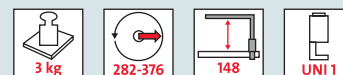


Art.-Nr. 720+ 3002 **3005** +000



**NOVUS CopySwinger IV**

Vier Fächer, eine ideale Größe. Gesamthöhe: 500 mm.

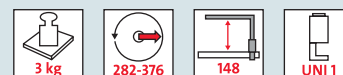


Art.-Nr. 720+ 4002 **4005** +000



**NOVUS CopySwinger V**

Organisation hoch fünf. Jede Abteilung hat ihr Fach. Gesamthöhe: 595 mm.

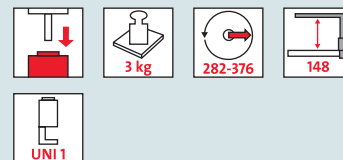


Art.-Nr. 720+ 5002 **5005** +000

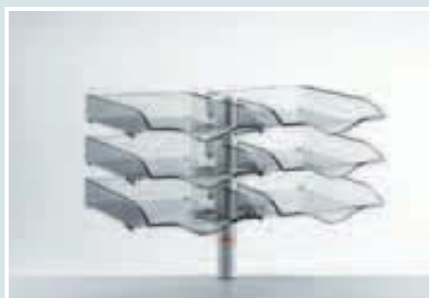


**NOVUS CopySwinger Duo II**

Zwei mal zwei Ablageschalen nebeneinander. Einfach erweiterbar mit anderen Mehrplatzsystem-Produkten.

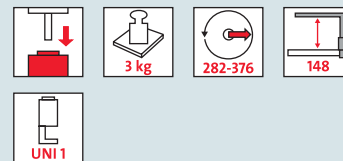


Art.-Nr. 721+ 4002 **4005** +000



**NOVUS CopySwinger Duo III**

Drei mal drei Ablageschalen nebeneinander. Einfach erweiterbar mit anderen Mehrplatzsystem-Produkten.



Art.-Nr. 721+ 6002 **6005** +000



**NOVUS CopyTray Einzelschale**

Die stapel- und versetzbare B4-Einzelschale, leicht getönt, mit praktischer Griffmulde. Lieferung inklusive Etikettenhalter und Papiereinsatz.



Art.-Nr. 720+0000+000

## Klare Strukturen

Die optisch wie funktionell erstklassigen BoardMaster von Novus bringen Struktur in die Ablage. Ob auf 100 oder 120 cm Breite: Mit den praktischen Ablagen landet garantiert alles im richtigen Fach.



Erweiterbar mit anderen Mehrplatzsystem-Produkten.



Variable Aufteilung in drei Fächer für mehr Ordnung am Arbeitsplatz.

Das ansprechende Design fügt sich nahtlos in die bestehende Büroarchitektur ein.

Ausnutzung der dritten Ebene für mehr Freiraum am Schreibtisch.



### NOVUS BoardMaster 100/120

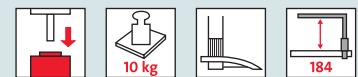
Die ideale Ablagemöglichkeit. Perfekt erweiterbar mit anderen Novus Produkten, die mit der Unizwinge 1 befestigt werden, wie z. B. OfficeLight PRO oder deLuxe. Fachtiefe: 195 mm.



Art.-Nr.

1000 mm: 750+ 0502 **0505** +000

1200 mm: 750+ 0602 **0605** +000



Art.-Nr.

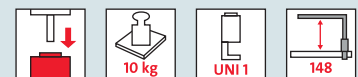
1000 mm: 750+ 0552 **0555** +000

1200 mm: 750+ 0652 **0655** +000



### NOVUS Duo-BoardMaster 100/120

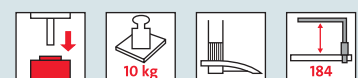
Ideal für zwei gegenüberliegende Arbeitsflächen. Erweiterbar mit weiteren Mehrplatzsystem-Produkten, die mit der Unizwinge 1 befestigt werden. Fachtiefe: 195 mm.



Art.-Nr.

1000 mm: 751+ 2502 **2505** +000

1200 mm: 751+ 2602 **2605** +000



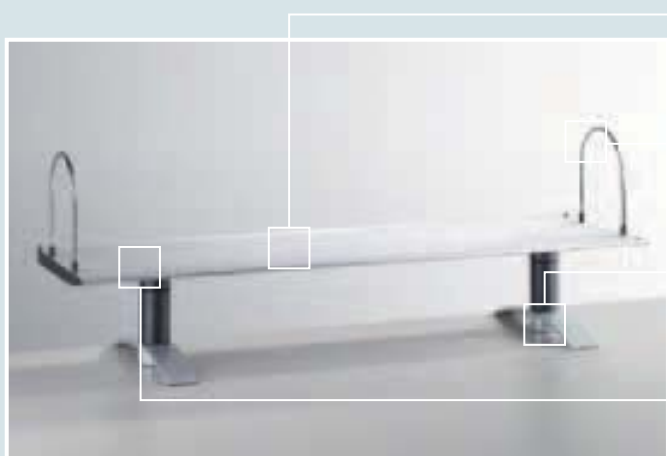
Art.-Nr.

1000 mm: 751+ 2562 **2565** +000

1200 mm: 751+ 2662 **2665** +000

## Ordnung Stück für Stück

Der NOVUS FileMaster steht für Ordnung in Serie. Hochwertig verarbeitet und mit stabilen, stufenlos verstellbaren Seitenstützen ausgestattet, bietet er selbst einer ganzen Reihe von Aktenordnern sicheren Halt.



Enorme Belastbarkeit bis zu 100 kg.

Stabile, stufenlos verstellbare Seitenstützen geben Aktenordnern etc. genug Halt, damit nichts verrutscht.

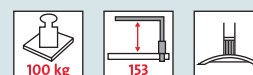
Stabiler, formschöner Tischfuß.

Hochwertige, geriffelte Aluminiumablage mit hinterer Anschlagkante.



### NOVUS FileMaster 80/100/120

Zur Platzierung auf dem Schreibtisch mittels Standfüßen. Belastbar bis 100 kg und in den drei verschiedenen Längen 800 mm, 1000 mm und 1200 mm erhältlich. Verstellbare Seitenbügel geben Aktenordnern und Büchern den richtigen Halt. Fachtiefe: 304 mm.



Art.-Nr.

800 mm: 762+ 0802 **0805** +000

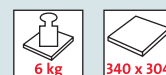
1000 mm: 762+ 1002 **1005** +000

1200 mm: 762+ 1202 **1205** +000



### NOVUS FileMaster 34

Zum Aufstecken auf die erweiterbaren Mehrplatzsystem-Produkte. Ideal für zwei gegenüberliegende Arbeitsflächen. Die große Ablagefläche ist für Ordner oder Bücher geeignet. Breite: 340 mm. Fachtiefe: 304 mm.



Art.-Nr. 762+ 0342 **0345** +000

## Immer griffbereit

Die ViewMaster von Novus sind echte Allround-Talente. In vielen Arbeitsbereichen sorgen die praktischen Karussells dafür, dass auch komplexe Informationen jederzeit griff- und lesebereit sind.



Sichttafeln können, zur besseren Orientierung, mit Reiterrahmen ergänzt werden.



Die Sichttafeln für DIN A4 lassen sich in allen NOVUS-Sichttafelhaltern nutzen und sorgen für eine übersichtliche Präsentation von Informationen.

Integrierte Federausgleichmechanik im Aluminiumarm des ViewMaster Ergo II sorgt für eine stufenlose Einstellung des Arms.

Schwenkbar um 360°.



### NOVUS ViewMaster-Fix

2-teiliger Kunststoffgelenkarm mit drei automatischen Arretierungen. Für zwölf Sichttafeln DIN A4. Sichttafeln nicht im Lieferumfang enthalten.



Art.-Nr. 748+ 0002 **0005** +000



### NOVUS ViewMaster-Ergo II

2-teiliger Aluminiumarm mit justierbaren Kunststoffgelenken und Federausgleichsmechanik, komfortabel stufenlos verstellbar. Für zwölf Sichttafeln DIN A4. Sichttafeln nicht im Lieferumfang enthalten.



Art.-Nr. 748+ 2002 +000

**2005**

**2009**



### NOVUS ViewMaster-Karussell

Der schwenkbare Tragarm mit kugelgelagerter Sichttafel Aufnahme für 30 bzw. 40 Sichttafeln im Format DIN A4, in angenehmer Augenhöhe. Sichttafeln nicht im Lieferumfang enthalten.



Art.-Nr. 748+ 3002 **3005** +000



### NOVUS ViewMaster-Standkarussell

Der standfeste massive Fuß nimmt 30, alternativ 40 Sichttafeln im Format DIN A4 auf. Gesamthöhe: 394 mm. Sichttafeln nicht im Lieferumfang enthalten.



Art.-Nr. 748+ 7702 **7705** +000



### NOVUS Sichttafeln

Mit Drehzapfen und Kunststoffrahmen, in sieben Farben erhältlich, an einer langen Seite offen. Für DIN A4. Einzeln verpackt.

Art.-Nr. 795+ **4801** +000

**4804**

**4808**

**4812**

**4802**

**4806**

**4811**



### NOVUS Reiterrahmen

Zwölf Reiterrahmen pro Set mit Papiereinlagen von A-Z bedruckt. Transparent und aufsteckbar, Format 25 x 20 mm, Sichtfläche 25 x 10 mm.

Art.-Nr. 795+ **4850** +000



### NOVUS Universalzwinge 1

Klemmlänge 18-74 mm.

Art.-Nr. 795+ 0102 **0105** +000



### NOVUS Universalzwinge 1 für Glastische

Klemmlänge 8-64 mm.

Art.-Nr. 795+ 0152 **0155** +000



### NOVUS Universalzwinge 1 mit großer Klemmlänge

Klemmlänge 67-121 mm.

Art.-Nr. 795+ 0112 **0115** +000



### NOVUS Universalzwinge 2

Klemmlänge 16-76 mm, besonders große Klemmtiefe von 64 mm.

Art.-Nr. 795+ 0202 **0205** +000



### NOVUS Standfuß

Standfuß mit einem Durchmesser von 260 mm und einem Gewicht von 6 kg.

Art.-Nr. 795+ 7802 **7805** +000



### NOVUS Aufschraubplatte

A: Kunststoffaufschraubplatte für  
Universalschwinge 1.  
B: Metallaufschraubplatte, Lieferung inkl. Metall-  
schraubhülse.

Art.-Nr.

A: 795+ 1502 **1505** +000

B: 795+ 1602 **1605** +002



### NOVUS Bohrschraubbefestigung

Bohrung Ø 14 mm.

Art.-Nr. 796+ 0342 **0345** +000



### NOVUS Metall-Wandhalterung

Wandhalterung in Metallausführung.

Art.-Nr. 796+ 0842 **0849** +000



### NOVUS Kunststoff-Wandhalterung

Wandhalterung in Kunststoffausführung.

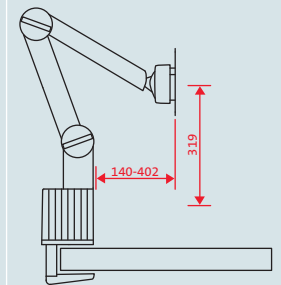
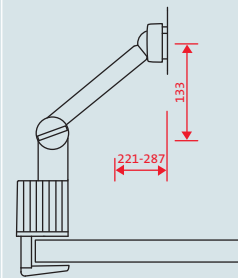
Art.-Nr. 795+ 2002 **2005** +000

Flachbildschirmhalter

Produkt

JetMaster I

JetMaster II



Aktionsradius (mm):	221 - 287	140 - 402
Höhenverstellung:	stufenlos mit mechanischer Federtechnik	stufenlos mit mechanischer Federtechnik
Belastbarkeit (kg):	2,5 - 5 / 5 - 7,5	3,5 - 5
Standard-Monitorbefestigung (mm):	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100
Gewicht (kg):	1,8	2,0
Befestigung:	Universalzwinde 2	Universalzwinde 2
Material*:	A, K, S	A, K, S
TÜV GS:	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	20	20

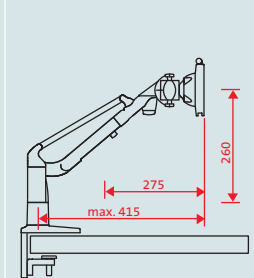
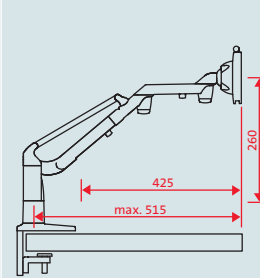
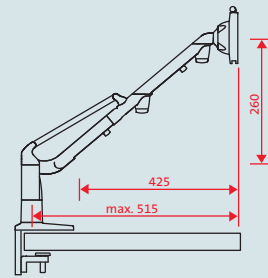
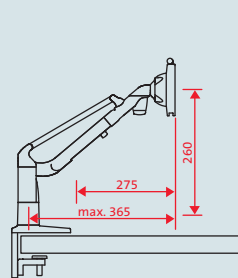
Produkt

LiftTEC®-Arm I

LiftTEC®-Arm II

LiftTEC®-Arm III

LiftTEC®-Arm I Dual



Aktionsradius (mm):	365	515	515	415
Höhenverstellung:	stufenlos mit Gasdrucktechnik	stufenlos mit Gasdrucktechnik	stufenlos mit Gasdrucktechnik	stufenlos mit Gasdrucktechnik
Belastbarkeit (kg):	3 - 8 / 7 - 15	3 - 8 / 7 - 15	3 - 8 / 7 - 15	2 x 3 - 7
Standard-Monitorbefestigung (mm):	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100
QuickRelease:	■	■	■	■
Gewicht (kg):	3,7	4,2	4,1	5,5
Befestigung:	LiftTEC®-Tischbefestigung	LiftTEC®-Tischbefestigung	LiftTEC®-Tischbefestigung	LiftTEC®-Tischbefestigung
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S
TÜV GS:	■	■	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	19	19	19	20

\* Material: A = Aluminium, K = Kunststoff, S = Stahl

■ vorhanden □ nicht vorhanden

Produkt	JetMaster WH	QuickMount	LM-Arm 0-0-1 WH	LM-Arm 0-2-1 WH
Aktionsradius (mm):	92	□	125	275
Belastbarkeit (kg)**:	10	25	8	8
Standard-Monitorbefestigung (mm):	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100
QuickRelease:	■	■	■	■
Gewicht (kg):	0,8	0,4	1,3	1,7
Befestigung:	Wandbefestigung	Wandbefestigung	Wandbefestigung	Wandbefestigung
Material*:	A, K, S	K, S	A, K, S	A, K, S
TÜV GS:	□	■	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	20	20	21	21

Produkt	LiftTEC®-Arm I WH	LiftTEC®-Arm II WH	LiftTEC®-Arm III WH
Aktionsradius (mm):	400	550	550
Höhenverstellung:	stufenlos mit Gasdrucktechnik	stufenlos mit Gasdrucktechnik	stufenlos mit Gasdrucktechnik
Belastbarkeit (kg)**:	3 - 8	3 - 8	3 - 8
Standard-Monitorbefestigung (mm):	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100
QuickRelease:	■	■	■
Gewicht (kg):	2,5	3,0	2,9
Befestigung:	Wandbefestigung	Wandbefestigung	Wandbefestigung
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S
TÜV GS:	■	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	21	21	21

\*\* abhängig von der Wandbeschaffenheit

Flachbildschirmhalter

Produkt	ScreenMaster Vario 50 WH	ScreenMaster Vario 50 D	ScreenMaster Vario 50 S	ScreenMaster Vario 50 S Plus
Länge / Höhe (mm):	□	900 - 1600	1650	1650
Belastbarkeit (kg):	60**	60**	60	60
Standard-Monitorbefestigung (mm):	bis 700 x 460	bis 700 x 460	bis 700 x 460	bis 700 x 460
Besonderheiten:	Diebstahlschutz	innenliegende Kabelführung	innenliegende Kabelführung	innenliegende Kabelführung
Neigbar:	0-15°	-5° bis +30°	□	□
Drehbar:	□	360°	-20° bis +20°	-20° bis +20°
Gewicht (kg):	5,9	13,0	27,5	35
Befestigung (mm):	Wandbefestigung (705x133)	Deckenbefestigung (80x80)	Standfuß (800 x 550)	Standfuß (800 x 550)
Material*:	S	S	S	S
TÜV GS:	■	■	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	22	22	23	23

Produkt	BeamMaster I	Teleskop-Deckenverlängerung
Deckenabstand (mm):	170	400 - 700
Neigbar:	25°	□
Drehbar:	360°	□
Belastbarkeit (kg):	10**	□
Gewicht (kg):	1,7	1,1
Befestigung (mm):	Beamer: Universal (max. 350) / Decke: 80 x 80	□
Material*:	S	S
TÜV:	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	23	23

\* Material: A = Aluminium, K = Kunststoff, S = Stahl  
 \*\* abhängig von der Wand-/Deckenbeschaffenheit

■ vorhanden □ nicht vorhanden

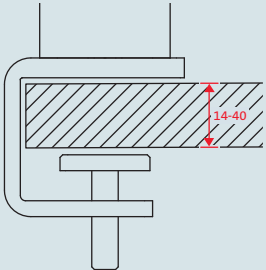
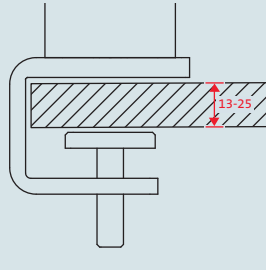
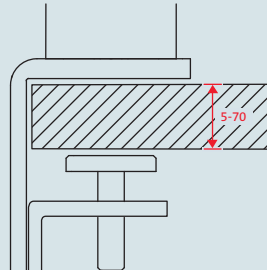
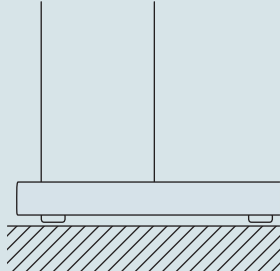
Produkt	DSS-Säule mit Systemzwinge 1 (14-40 / 13-25)	DSS-Säule mit Systemzwinge 2	DSS-Säule mit Bohrschraubbefestigung	DSS-Säule mit Kabellochbefestigung	DSS-Säule mit Dornadapter	DSS-Säule mit Systemschienenbefestigung
Säulenlänge (mm)**:	445	445	445	445	445	445
Gewicht (kg):	1,3 / 1,2	1,5	1,0	1,3	1,3	1,3
Befestigung:	Systemzwinge 1	Systemzwinge 2	Bohrschraubbefestigung	Kabellochbefestigung	Dornadapter	Systemschienenbefestigung
Tischplattenstärke (mm):	14 - 40 / 13 - 25	5 - 70	5 - 55	5 - 55	46	□
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S
TÜV:	■ / □	■	■	■	□	□
Sondermaße möglich:	■	■	■	■	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	25	25	25	25	25	25

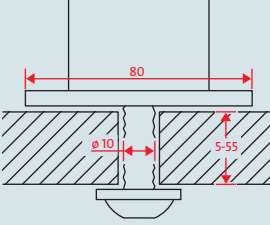
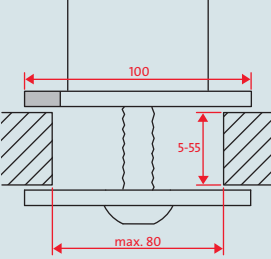
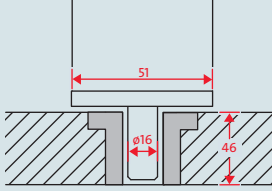
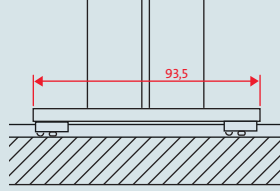
Produkt	TSS-Säule mit Systemzwinge 1 (14 - 40 mm)	TSS-Säule mit Systemzwinge 1 (13 - 25 mm)	TSS-Säule mit Systemzwinge 2	TSS-Säule mit Standfuß	TSS-Säule mit Bohrschraubbefestigung	TSS-Säule mit Kabellochbefestigung
Säulenlänge (mm)**:	445 / 545	445	445 / 545	445	445 / 545 / 845	445 / 545 / 845
Gewicht (kg):	1,7 / 1,9	1,6	1,8 / 2,1	5,6	1,3 / 1,6 / 2,2	1,6 / 1,9 / 2,5
Befestigung:	Systemzwinge 1 (14 - 40 mm)	Systemzwinge 1 (13 - 25 mm)	Systemzwinge 2	Standfuß ø 320 mm	Bohrschraubbefestigung	Kabellochbefestigung
Tischplattenstärke (mm):	14 - 40	13 - 25	5 - 70	□	5 - 55	5 - 55
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S
TÜV:	■	□	■	■	■	■
Sondermaße möglich:	■	■	■	■	■	■
Garantie:	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Katalogseite:	28	28	28	28	28	28

Produkt	TSS-Säule mit Dornadapter	TSS-Säule mit Systemschienenbefestigung	TSS-Säule mit Deckenbefestigung	TSS-Säule mit Decken-Bodenbefestigung	TSS-MobileWorkStation	TSS-Wandschiene
Säulenlänge (mm)**:	445	445	845	2500	1100 / 1800	445 / 890
Gewicht (kg):	1,3	1,3	3,0	2,1	13,1 / 14,9	0,8 / 1,4
Befestigung:	Dornadapter	Systemschienenbefestigung	Deckenbefestigung	Decken-Bodenbefestigung	Rollwagen	Wandschiene
Tischplattenstärke (mm):	46	□	□	□	□	□
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K
TÜV:	□	□	■	□	□	■
Sondermaße möglich:	■	■	■	■	■	■
Garantie:	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	2 Jahre	5 Jahre
Katalogseite:	29	29	29	29	29	29

\*\*\* gemessen ohne Befestigung & Kunststoffkappe

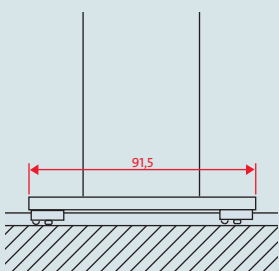
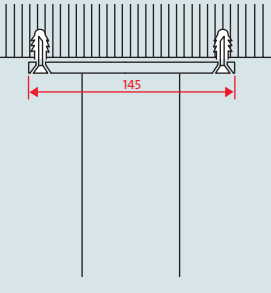
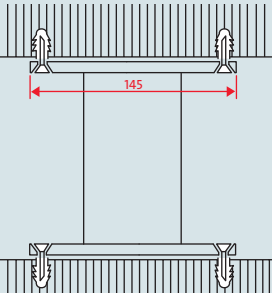
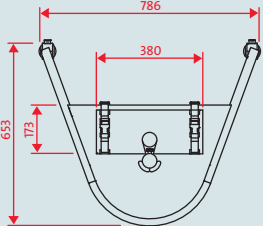
Flachbildschirmhalter

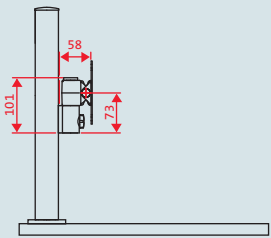
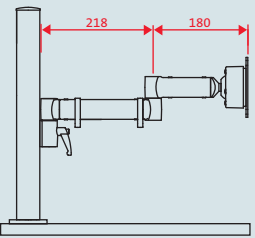
Produkt	Systemzwinge 1 (14 - 40 mm)	Systemzwinge 1 (13 - 25 mm)	Systemzwinge 2	Standfuß (ø 320 mm)
				
Gewicht (kg):	0,6	0,6	0,6	4,0
Tischplattenstärke (mm):	14 - 40	13 - 25	5 - 70	□
Material*:	S	S	S	S
TÜV GS:	■	□	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	28	28	28	28

Produkt	Bohrschraubbefestigung	Kabellochbefestigung	Dornadapter	Systemschienenbefestigung TSS
				
Gewicht (kg):	0,6	0,6	0,6	0,6
Tischplattenstärke (mm):	5 - 55	5 - 55	46	□
Material*:	S	S	S	S
TÜV GS:	■	■	□	□
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	28	28	29	29

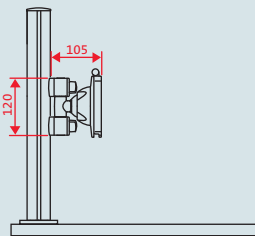
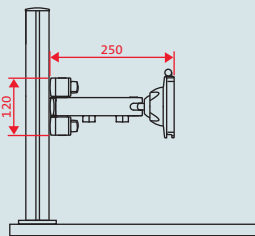
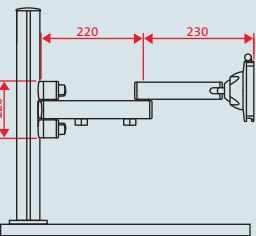
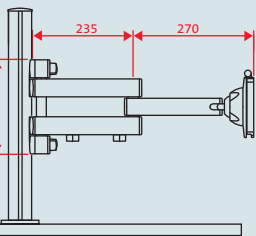
\* Material: A = Aluminium, K = Kunststoff, S = Stahl

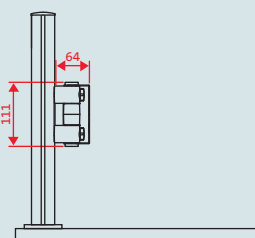
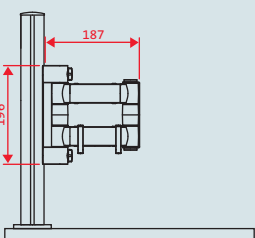
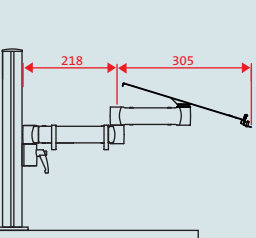
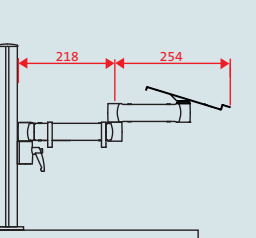
■ vorhanden □ nicht vorhanden

Produkt	Systemschienenbefestigung DSS	Deckenbefestigung	Decken-Bodenbefestigung	MobileWorkStation
				
Gewicht (kg):	0,6	0,6	0,6	10,3
Material*:	S	S	S	S
TÜV GS:	□	■	□	□
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	25	29	29	29

Produkt	DSS-Tragschlitten	DSS-Faltarm
		
Aktionsradius (mm):	58	398
Höhenverstellung:	stufenlos mit Schraube	stufenlos mit Schraube
Belastbarkeit (kg):	7,5	5
Standard-Monitorbefestigung (mm):	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100
Gewicht (kg):	0,6	1,2
Befestigung:	DSS-Säulenbefestigung	DSS-Säulenbefestigung
Material*:	K, S	A, K, S
TÜV GS:	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	26	26

Flachbildschirmhalter

Produkt	TSS-Tragschlitten	TSS-Tragarm	TSS-Faltarm II	TSS-Faltarm III
				
Aktionsradius (mm):	105	250	450	505
Höhenverstellung:	stufenlos mit Schrauben	stufenlos mit Schrauben	stufenlos mit Schrauben	stufenlos mit Schrauben
Belastbarkeit (kg):	15	15	10	15
Standard-Monitorbefestigung (mm):	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100
QuickRelease:	■	■	■	■
Gewicht (kg):	0,9	1,0	1,3	1,7
Befestigung:	TSS-Säulenbefestigung	TSS-Säulenbefestigung	TSS-Säulenbefestigung	TSS-Säulenbefestigung
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S
Sondermaße möglich:	□	■	■	■
Hemmbare Gelenke:	■	■	■	■
TÜV GS:	■	■	■	■
Garantie:	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Katalogseite:	31	31	31	31

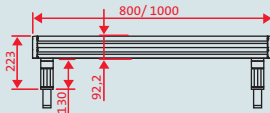
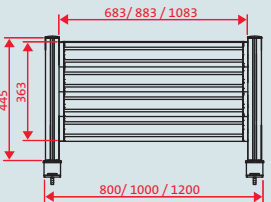
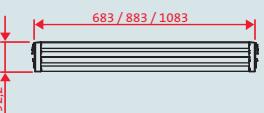
Produkt	TSS-Tragschlitten 32	TSS-Tragarm 32	TSS-/DSS-Notebookhalter	TSS-/DSS-Tastaturhalter
				
Aktionsradius (mm):	64	187	523	472
Höhenverstellung:	stufenlos mit Schrauben	stufenlos mit Schrauben	stufenlos mit Schraube	stufenlos mit Schraube
Belastbarkeit (kg):	20	20	5	5
Standard-Monitorbefestigung (mm):	100 x 100 / 200 x 100	100 x 100 / 200 x 100	Platte 400 x 288	Platte 640 x 172
Gewicht (kg):	1,0	1,8	2,2	2,3
Befestigung:	TSS-Säulenbefestigung	TSS-Säulenbefestigung	TSS-/DSS-Säulenbefestigung	TSS-/DSS-Säulenbefestigung
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S
Sondermaße möglich:	□	□	■	■
TÜV GS:	□	□	■	■
Garantie:	5 Jahre	5 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	32	32	32	32

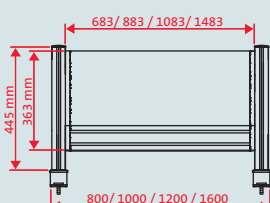
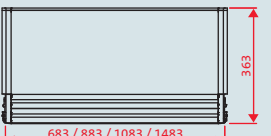
\* Material: A = Aluminium, K = Kunststoff, S = Stahl    ■ vorhanden    □ nicht vorhanden

Produkt	TSS-LM-Arm 0-0-1	TSS-LM-Arm 0-2-1	TSS-LM-Arm Dual 0-0-4
Aktionsradius (mm):	122	272	172
Höhenverstellung:	stufenlos mit Schrauben	stufenlos mit Schrauben	stufenlos mit Schrauben
Belastbarkeit (kg):	15	15	2 x 7
Standard-Monitorbefestigung (mm):	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100
QuickRelease:	■	■	■
Gewicht (kg):	1,3	1,7	3,4
Befestigung:	TSS-Säulenbefestigung	TSS-Säulenbefestigung	TSS-Säulenbefestigung
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S
TÜV GS:	■	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	33	33	33

Produkt	TSS-LiftTEC®-Arm I	TSS-LiftTEC®-Arm II	TSS-LiftTEC®-Arm III	TSS-LiftTEC®-Arm I Dual
Aktionsradius (mm):	397	547	547	447
Höhenverstellung:	stufenlos mit Gasdrucktechnik	stufenlos mit Gasdrucktechnik	stufenlos mit Gasdrucktechnik	stufenlos mit Gasdrucktechnik
Belastbarkeit (kg):	3 - 8 / 7 - 15	3 - 8 / 7 - 15	3 - 8 / 7 - 15	2 x 3 - 7
Standard-Monitorbefestigung (mm):	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100
QuickRelease:	■	■	■	■
Gewicht (kg):	2,5	3,0	2,9	4,2
Befestigung:	TSS-Säulenbefestigung	TSS-Säulenbefestigung	TSS-Säulenbefestigung	TSS-Säulenbefestigung
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S
TÜV GS:	■	■	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	34	34	34	34

Organisationswände

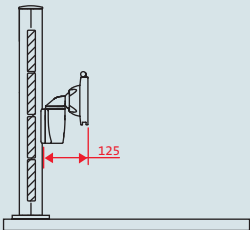
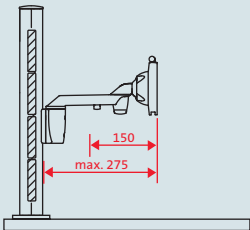
Produkt	Reling 80 / 100	SlatWall 80 / 100 / 120	SlatWall-Element 80 / 100 / 120
			
Größe (Breite mm):	800 / 1000	800 / 1000 / 1200	683 / 883 / 1083
Gewicht (kg):	2,7 / 3,0	10,1 / 11,8 / 13,5	1,5 / 1,9 / 2,3
Befestigung:	Universalzwinge 1	Systemzwinge 1	TSS- / DSS-Säulenbindung
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S
Sonderlänge möglich:	■	■	■
Garantie:	2 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Katalogseite:	37	37	37

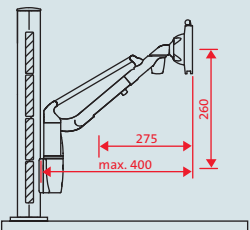
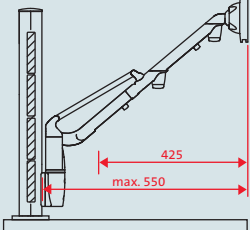
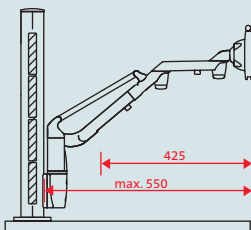
Produkt	SlatWall-Visio 80 / 100 / 120 / 160	SlatWall-Visio-Element 80 / 100 / 120 / 160
		
Größe (Breite mm):	800 / 1000 / 1200 / 1600	683 / 883 / 1083 / 1483
Gewicht (kg):	9,6 / 10,9 / 12,2 / 14,8	5,4 / 6,7 / 8,0 / 10,6
Befestigung:	Systemzwinge 1	TSS- / DSS-Säulenbindung
Material*:	A, K, S, H, St	A, K, S, H, St
Sondermaße möglich:	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	37	37

\* Material: A = Aluminium, K = Kunststoff, S = Stahl, H = Holz, St = Stoff

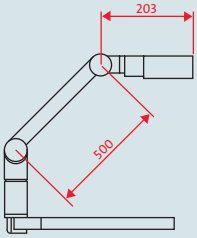
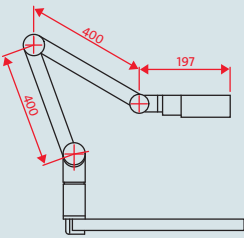
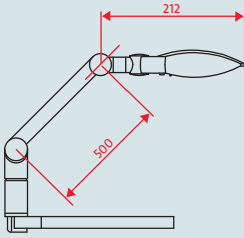
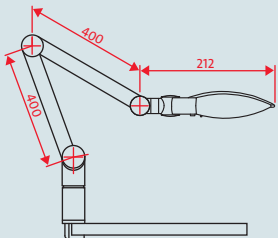
■ vorhanden □ nicht vorhanden

## Flachbildschirmhalter für Organisationswände

Produkt	SlatWall-LM-Arm 0-0-1	SlatWall-LM-Arm 0-2-1
		
Aktionsradius (mm):	125	275
Belastbarkeit (kg):	8	8
Standard-Monitorbefestigung (mm):	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100
QuickRelease:	■	■
Gewicht (kg):	1,3	1,8
Befestigung:	SlatWall-Befestigung	SlatWall-Befestigung
Material*:	A, K, S	A, K, S
TÜV GS:	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	38	38

Produkt	SlatWall-LiftTEC®-Arm I	SlatWall-LiftTEC®-Arm II	SlatWall-LiftTEC®-Arm III
			
Aktionsradius (mm):	400	550	550
Höhenverstellung:	stufenlos mit Gasdrucktechnik	stufenlos mit Gasdrucktechnik	stufenlos mit Gasdrucktechnik
Belastbarkeit (kg):	3 - 8	3 - 8	3 - 8
Standard-Monitorbefestigung (mm):	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100	75 x 75 / 100 x 100
QuickRelease:	■	■	■
Gewicht (kg):	2,5	3,0	2,9
Befestigung:	SlatWall-Befestigung	SlatWall-Befestigung	SlatWall-Befestigung
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S
TÜV GS:	■	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	38	38	38

## Leuchten

Produkt	OfficeLight PRO I	OfficeLight PRO II	OfficeLight deLuxe I	OfficeLight deLuxe II
				
Leistung (Watt):	18 W TC-L	18 W TC-L	11 W TC-SEL / 18 W TC-L	11 W TC-SEL / 18 W TC-L
Aktionsradius (mm):	694	980	786	1075
Höhenverstellung:	stufenlos	stufenlos	stufenlos	stufenlos
Lichtkonzept:	verspiegeltes Parabolblendraster	verspiegeltes Parabolblendraster	asymmetrische Lichtführung	asymmetrische Lichtführung
Lichtstärke (Lux):	670	670	540	710
Spannung (Volt):	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Kabellänge (mm)	2300	2000	2300	2000
Gewicht (kg):	2,6	2,8	3,2 / 2,9	3,4 / 3,1
Befestigung:	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S
TÜV GS:	■	■	■	■
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	43	43	43	43

## Universaltragarme

Produkt	TalkMaster	PhoneMaster	ScopeMaster
Aktionsradius (mm):	415 - 700	383	464 - 606
Höhenverstellung:	3-Stufen Einstellung	□	Teleskop
Belastbarkeit (kg):	2	6	2
Höhe über Tisch (mm):	0 - 155	140	175
Gewicht (kg):	1,6	1,0	1,3
Befestigung:	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1
Material*:	K, S	K, S	A, K, S
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	44	45	45

\* Material: A = Aluminium, K = Kunststoff, S = Stahl

■ vorhanden □ nicht vorhanden

## Schalensets

Produkt	CopySwinger I	CopySwinger II	CopySwinger III	CopySwinger IV
Aktionsbereich (mm):	282 - 376	282 - 376	282 - 376	282 - 376
Höhe (mm):	215	310	405	500
Belastbarkeit je Schale (kg):	3	3	3	3
Höhe über Tisch (mm):	148	148	148	148
Anzahl Schalen:	1	2	3	4
Gewicht (kg):	1,1	2,0	2,9	3,8
Befestigung:	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1
Material*:	K, S	K, S	K, S	K, S
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	46	46	47	47

Produkt	CopySwinger V	CopySwinger Duo II	CopySwinger Duo III	CopyTray Einzelschale
Aktionsbereich (mm):	282 - 376	282 - 376	282 - 376	□
Höhe (mm):	595	310	405	65
Belastbarkeit je Schale (kg):	3	3	3	3
Höhe über Tisch (mm):	148	148	148	148
Anzahl Schalen:	5	4	6	1
Gewicht (kg):	4,7	3,7	4,5	0,6
Befestigung:	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1	□
Material*:	K, S	K, S	K, S	K
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	47	47	47	47

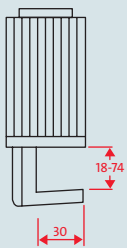
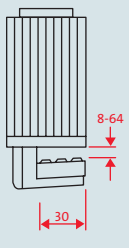
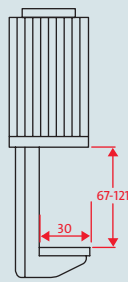
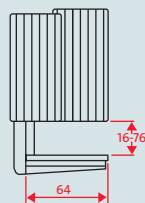
## Ablageboards

Produkt	BoardMaster 100 / 120 Unizwinge 1	BoardMaster 100 / 120 Standfuß	Duo-BoardMaster 100 / 120 Unizwinge 1	Duo-BoardMaster 100 / 120 Standfuß	FileMaster 80 / 100 / 120	FileMaster 34
Länge (mm):	1000 / 1200	1000 / 1200	1000 / 1200	1000 / 1200	800 / 1000 / 1200	340
Belastbarkeit (kg):	10	10	10	10	100	6
Höhe über Tisch (mm):	148	184	148	184	153	□
Fachtiefe	195	195	195	195	304	304
Gewicht (kg):	3,6 / 3,8	3,9 / 4,1	5,2 / 6,4	5,7 / 6,4	5,9 / 6,6 / 7,3	2,3
Befestigung:	Universalzwinge 1	Standfuß	Universalzwinge 1	Standfuß	Standfuß	Aufsteckbar
Material*:	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S	A, K, S
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	48	48	48	48	49	49

## Sichttafelhalter

Produkt	ViewMaster-Fix	ViewMaster-Ergo II	ViewMaster-Karussell	ViewMaster-Standkarussell
Aktionsradius (mm):	225 - 524	744	331	<input type="checkbox"/>
Höhe über Tisch (mm):	3-stufig 0-190	variabel	180	<input type="checkbox"/>
Max. Anzahl Tafeln (Stück)**:	12	12	40	40
Gewicht (kg):	1,4	1,7	1,5	2,1
Befestigung:	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1	Universalzwinge 2	Standfuß
Material*:	K, S	A, K, S	K, S	K, S
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	50	50	51	51

## Zubehör

Produkt	Universalzwinge 1	Universalzwinge 1 für Glastische	Universalzwinge 1 mit großer Klemmlänge	Universalzwinge 2
				
Gewicht (kg):	0,2	0,3	0,2	0,5
Befestigungsbereich (mm):	18 - 74	8 - 64	67 - 121	16 - 76
Material*:	K, S	K, S	K, S	K, S
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	52	52	52	52

\* Material: A = Aluminium, K = Kunststoff, S = Stahl

■ vorhanden □ nicht vorhanden

\*\* Nicht im Lieferumfang enthalten.

Produkt	Standfuß (ø 260 mm)	Aufschraubplatte (Kunststoff)	Aufschraubplatte (Metall)	Bohrschraubbefestigung
Gewicht (kg):	6	0,1	0,3	0,3
Befestigungsbe- reich (mm):	□	ø 51	ø 51	10 - 26
Material*:	S	K	S	K, S
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Zubehör:	□	□	Griffhülse mit Stahlgewinde	□
Katalogseite:	52	53	53	53

Produkt	Wandhalterung (Metall)	Wandhalterung (Kunststoff)	3 in 1 LiftTEC®-Tischbefestigung Zwingen- / Kabelloch- / Bohrschraubbefestigung
Gewicht (kg):	0,4	0,1	1,6
Befestigungsbe- reich (mm):	□	□	5 - 55 / 5 - 45 / 5 - 50
Material*:	A, S	K	A, S
Garantie:	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Katalogseite:	53	53	18

Besuchen Sie uns im Internet auf:

**[www.novus.de](http://www.novus.de)**

855-2161D 09/10 Technische Daten und Design annähernd, Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

**NOVUS<sup>®</sup>**

MEHR.PLATZ.SYSTEM.