

Die Flo Familie

flo™

Marktführende
ergonomische Lösungen
für Ihre technologischen
Herausforderungen



colebrook bosson saunders

Flo vereint mühelos elegante Ästhetik mit ausgezeichnete Funktionalität. Die Flo Systemtechnologie umfasst verschiedene Lösungen, um sich den technischen Herausforderungen im Büroumfeld zu stellen.

Sei es für Einzel- oder Dual-Monitore, große Bildschirme oder neue Technologien wie Tablets, die Flo-Familie verfügt über eine einzigartige ergonomische Lösung. Als marktführendes Produkt in seiner Klasse ist Flo umweltfreundlicher, ästhetischer und leistungsstärker als alle konkurrierenden Produkte.

GROSSARTIGES DESIGN, GROSSARTIGE LEISTUNG

Dank ihres einzigartigen Designs bietet die Flo Monitorhalterung einen enormen Bewegungsspielraum und lässt sich besonders leicht manövrieren, was sie von allen anderen Monitorschwenkarmen abhebt. Erreicht wird dies durch die Flo Spring Technologie. Dieses einzigartige Design ist durch vier Patente geschützt. Gerade diese Innovationsbereitschaft ist es, die den Meilenstein der Leistung von Flo Monitorhalterungen darstellt: Flo bietet eine reibungslose und leichtgängige

Verstellbarkeit des Monitorarmes, sodass der Benutzer den Bildschirm mit minimalem Aufwand positionieren kann.

Ausgezeichnet mit dem Red Dot Award für Produktdesign stellt Flo eine Evolution im Design von Monitor- und Tablet-Halterungen dar, mit Merkmalen und Vorzügen, die kein anderes, gegenwärtig auf dem Markt erhältliches Produkt auch nur annähernd zu bieten hat.



Die innovativen Merkmale von Flo heben das System von der Konkurrenz ab.



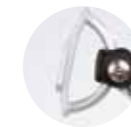
EIN-PUNKT-ARRETIERUNG FÜR PERFEKTE LEISTUNG

Flo kann leicht mit einem Inbusschlüssel justiert werden, um die optimale Federspannung für das Monitorgewicht einzustellen.



GEWICHTSANZEIGE

Bei der Installation mehrerer Monitore braucht nur die optimale Federspannung für einen Monitor eingestellt werden und dann gespeichert werden. Die Wiederholung der Einstellung für alle anderen Monitore bedeutet eine beachtliche Zeiteinsparung!



DER SELBSTAUSBALANCIERENDE D-RING

Sorgt für eine unvergleichliche Monitorstabilität, ob im Quer- oder Hochformat und verhindert unerwünschtes Wackeln oder Bewegungen des Monitors. Bietet eine Neigung von 40° nach oben/unten und eine Drehung von 90° nach links/rechts.



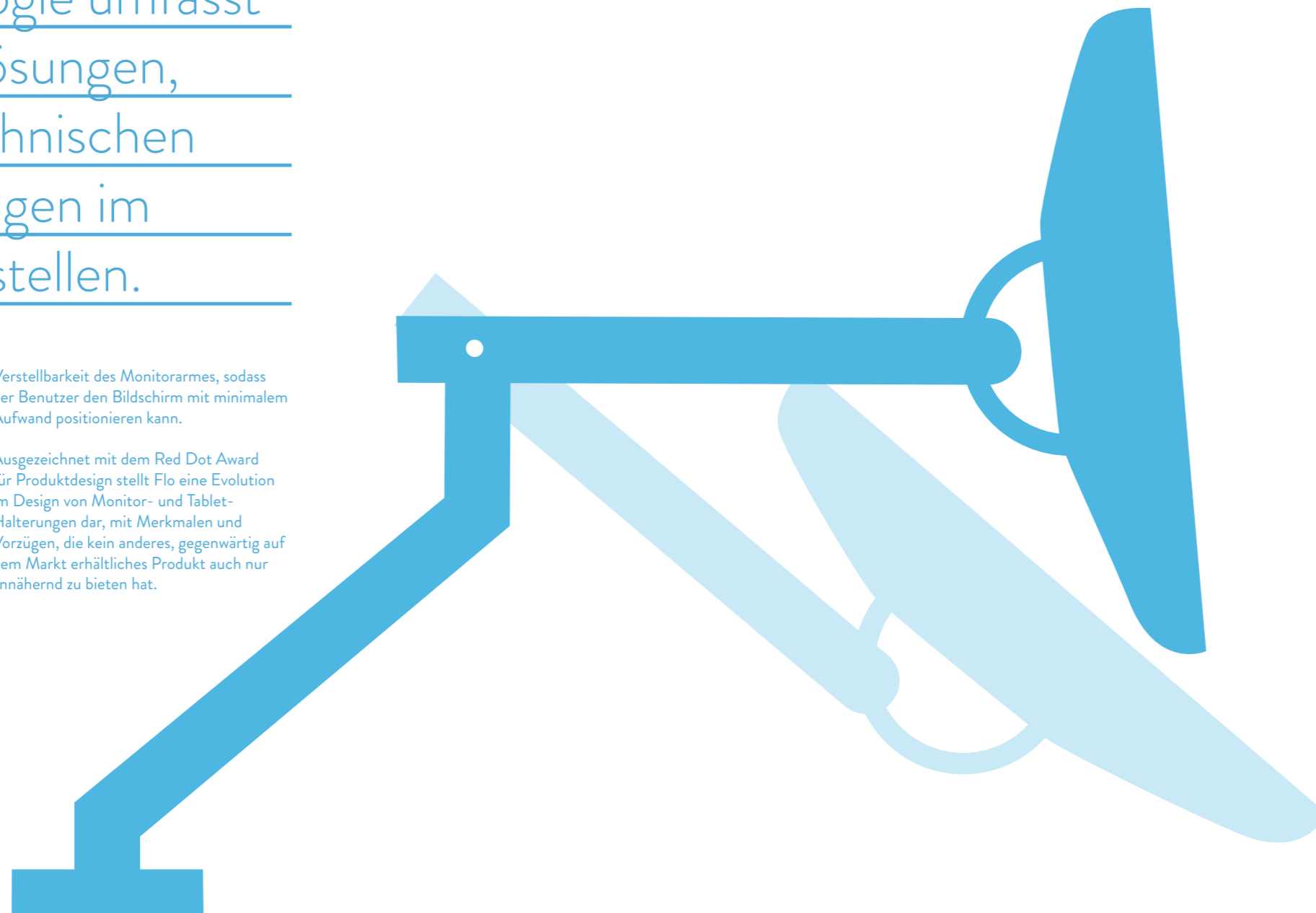
LEICHTE QUER-/HOCHFORMATAUSRICHTUNG DES BILDSCHIRMS

Mühelos und ohne Auswirkung auf die Standfestigkeit kann der Monitor vom Hochformat zum Querformat und umgekehrt gedreht werden.



INTEGRIERTES 3-PUNKTKABELMANAGEMENT

Für einen optisch ansprechenden und ordentlichen Arbeitsplatz.



Colebrook Bosson Saunders (CBS) ist ein preisgekröntes Design- und Produktionsunternehmen für hochwertige ergonomische IT-Accessoires zur Unterstützung von Technologie am Arbeitsplatz.

Unser Produktangebot umfasst Computermonitorarme, CPU-Halter, Laptop und Tablet-Halterungen, AV/VC-Ständer und Kabelmanagementsysteme.

Mit seinem hervorragenden Ruf für Design und Qualität hat CBS in den letzten drei Jahren zwei Red Dot Design Awards, ein Cradle to Cradle Silber-Zertifikat für Flo sowie seine ISO 9001 und ISO 14001 Akkreditierung erhalten.



reddot design award
winner 2011



INSTALLATIONSZEIT

In nur etwas über drei Minuten kann Flo perfekt installiert werden. Das ist eine Zeiteinsparung von 50 % gegenüber dem aktuellen Konkurrenzmodell.



UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT AUF LEBENSZEIT

Die Flo Monitorhalterung bietet eine lebenslange Garantie und besteht aus einer begrenzten Anzahl von Komponenten, von denen 99 Prozent recycelbar sind.



UMFANGREICHE TESTS

Die Leistung des Flo Monitorarms wurde mittels eines FIRA-Tests für hohe Beanspruchung zertifiziert (über 35.000 Bewegungsabläufe).



Der weltweit marktführende Monitorarm, perfekt für Büro oder jeden anderen Arbeitsplatz.

In erster Linie wird die Flo Halterung als Einzel-Monitor-Halterung eingesetzt, aber aufgrund des überlegenden Designs kann Flo leicht angepasst werden, um ein Laptop oder ein Tablet zu integrieren. Flo ist ein hervorragend ergonomisches Produkt. Seine einzigartigen Designmerkmale bieten eine unvergleichliche Benutzererfahrung, die Gesundheit und Wohlbefinden fördern und gleichzeitig die Arbeitsleistung steigern kann.

TECHNISCHE OPTIONEN



EINZELMONITOR-HALTERUNG LAPTOP-HALTERUNG TABLET-HALTERUNG

TECHNISCHE DATEN

- Monitor-Gewichtsbereich 3-9 kg
- Armreichweite: 458 mm für Ausführungen mit Tischklemme, 535 mm für Trennwand
- Vertikale Justierung: 341 mm für Ausführungen mit Tischklemme
- Monitorbefestigung: VESA 75 und 100 kompatibel
- 180° Stoppfunktion / 360° Drehung
- Erhältlich in Silber und Weiß

KLEMMENOPTIONEN



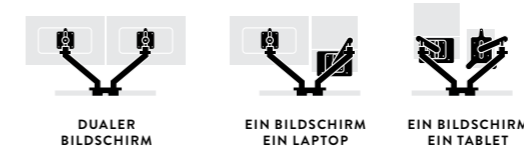
SCHREIBTISCHKLEMME DURCH SCHREIBTISCH TRENNWAND TISCHMONTAGE VON OBEN



Benutzen Sie zwei Flo Monitorarme, mit einer einzelnen Schreibtischklemme verbunden, um einen Bildschirm neben einem Laptop oder Tablet, oder zwei Bildschirme zu verwenden.

Flo Dual wurde konzipiert, um der steigenden Anzahl von technischen Konfigurationen am Arbeitsplatz gerecht zu werden. Zwei Flo Monitorarme werden mittels einer einzelnen Klemme am Schreibtisch befestigt, was bedeutet, dass ein Einzelmonitor mit einem Laptop oder Tablet kombiniert werden kann. Alternativ können zwei Monitore angebracht werden.

TECHNISCHE OPTIONEN



DUALER BILDSCHIRM EIN BILDSCHIRM EIN LAPTOP EIN BILDSCHIRM EIN TABLET

TECHNISCHE DATEN

- Maximales Monitorgewicht: 9 kg pro Arm
- Hervorragende Manövrierbarkeit mit einer Reichweite von 457 mm und einer vertikalen Höheneinstellung von 341 mm
- Monitorbefestigung: VESA 75 und 100 kompatibel
- 180° Stoppfunktion / 360° Drehung
- Erhältlich in Silber und Weiß

KLEMMENOPTIONEN



SCHREIBTISCHKLEMME TISCHMONTAGE VON OBEN



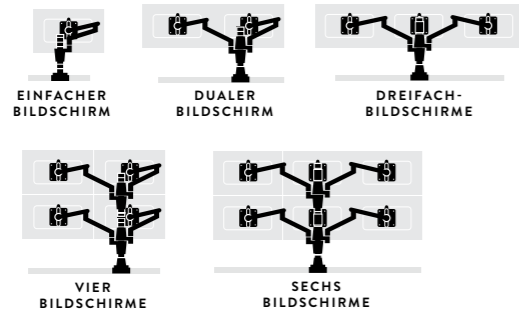


Flo Modular ist unsere flexibelste und dynamischste Multi-Monitor-Lösung.

Am Wishbone Post-System montiert ist es eine adaptierbare Lösung für Projekte, bei denen sich die Nutzeranforderungen mit der Zeit weiterentwickeln oder verändern und eine Nachrüstung mit weiteren Bildschirmen erforderlich machen.

Die Integration eines Posts ermöglicht Nutzern die Umstellung zwischen einem und zwei Armen. Mit Hilfe des Wishbone C-Posts kann Flo Modular ein dreifaches Bildschirm-Cockpit für 22"-Bildschirme im Querformat oder 24"-Bildschirme im Hochformat unterstützen. Eine zweite Ebene kann durch Erweiterung der Länge des Wishbone Posts geschaffen werden. Möglich sind Dual-, Dreifach-, Vierfach- und Sechsfach-Konfigurationen.

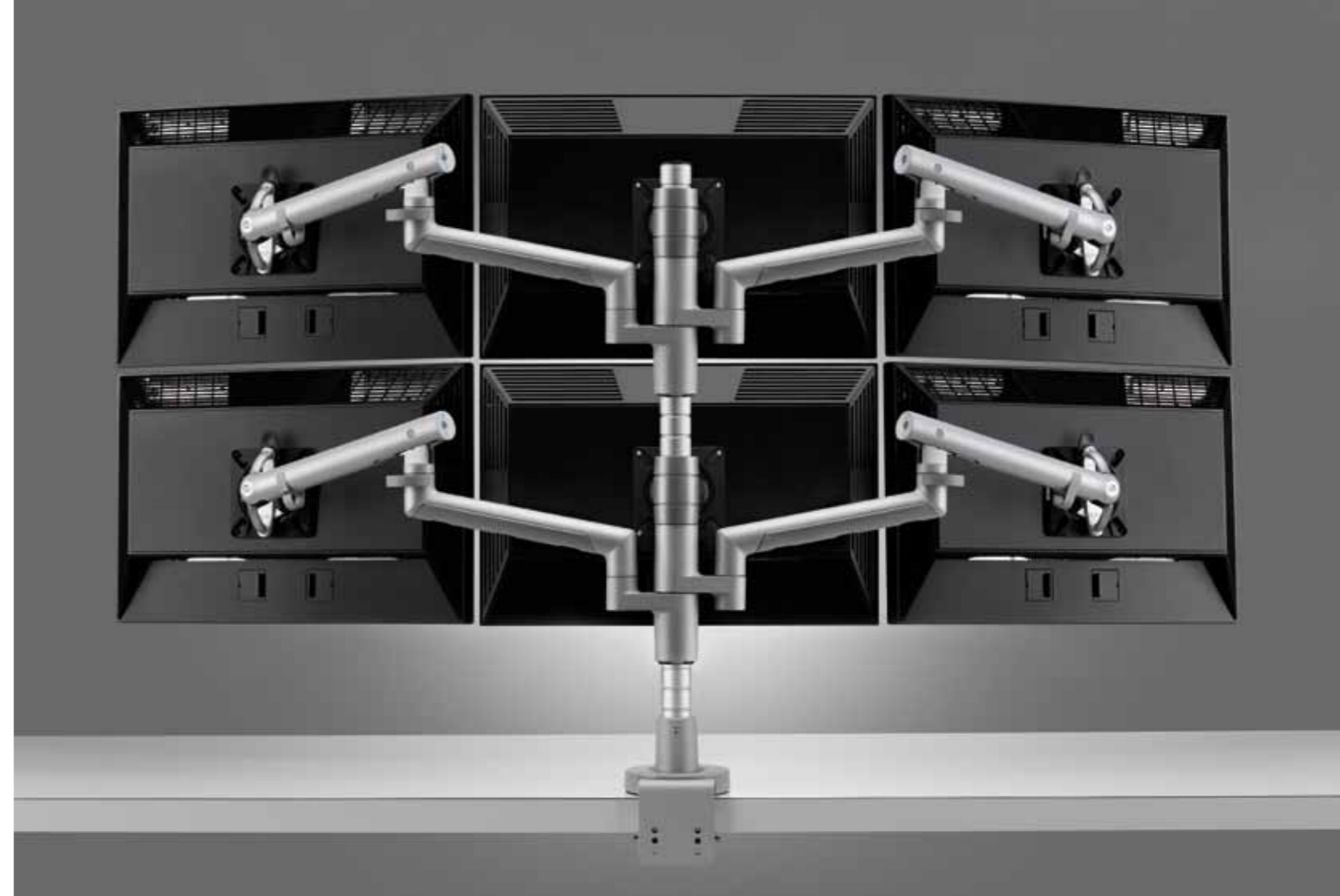
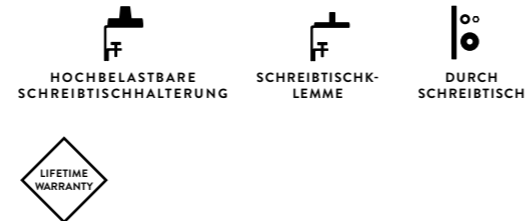
TECHNISCHE OPTIONEN



TECHNISCHE DATEN

- Adaptierbare Lösung: Arme können leicht hinzugefügt oder entfernt werden
- Unterstützt Einzel-, Dual- und Multi-Bildschirme
- Kann in verschiedenen Höhen an einem einzelnen Post angebracht werden
- Monitor-Gewichtsbereich 3-9 kg
- Armreichweite: 458 mm für Ausführungen mit Tischklemme, 535 mm für Trennwand
- Vertikale Justierung: 341 mm für Ausführungen mit Tischklemme
- Monitorbefestigung: VESA 75 und 100 kompatibel
- 180° Stoppfunktion / 360° Drehung
- Erhältlich in Silber und Schwarz

KLEMMENOPTIIONEN



fLO+

Unterstützt große Einzelmonitore mit einem Gewicht bis zu 18 kg.

Mit einer maximalen Traglast von bis zu 18 kg ist die Flo Plus Monitorhalterung das umweltfreundlichste und zuverlässigste Produkt seiner Klasse.


Im Gegensatz zu den meisten Monitorschwenkarmen auf dem Markt macht sich Flo Plus die Druckfedertechnologie zunutze (in den meisten Konkurrenzprodukten wird dagegen eine nicht umweltverträgliche Gasdruckfeder verwendet mit einer durchschnittlicher Lebensdauer von nur fünf Jahren). Darüber hinaus gewährleistet die Verwendung justierbarer Federn, dass selbst schwerere Monitore perfekt ausbalanciert sind.

TECHNISCHE OPTIONEN



EINFACHER
BILDSCHIRM

TECHNISCHE DATEN

- Monitor-Gewichtsbereich 6-18 kg
- Hervorragende Manövrierbarkeit mit einer Reichweite von 587 mm und einer vertikalen Höheneinstellung von 330 mm
- Monitorbefestigung: VESA 75 und 100 kompatibel
- 180° Stoppfunktion / 360° Drehung
- Erhältlich in weiß 

KLEMMENOPTIONEN



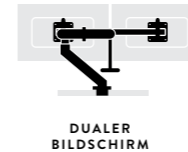
fLO+

Unterstützt zwei Bildschirme mit einem Höchstgewicht von 18 kg in einer flachen oder Cockpit-Konfiguration.

Flo Plus Dual kann zwei Monitore mit einem gemeinsamen Höchstgewicht von 18 kg aufnehmen. Zwei Bildschirme mit einer Größe von bis zu 24 Zoll können im Quer- oder Hochformat aufgenommen werden. Mit dem justierbaren Griff können die installierten Bildschirme leicht in eine komfortable Betrachtungsposition gebracht werden, während eine Nivellierfunktion gewährleistet, dass die Installation jederzeit vollkommen horizontal ausgerichtet ist.


Dabei besteht für beide Bildschirme die Möglichkeit zur Höhenfeineinstellung, sodass sich auch zwei unterschiedlich große Bildschirme installieren und perfekt ausrichten lassen. Die Bildschirm-Befestigungen sind reversierbar, sodass Bildschirme auch in einer Cockpit-Konfiguration mit 30° Neigungswinkel oder flach angeordnet werden können. Dazu müssen einfach nur die Befestigungen an der Halterung ‚umgedreht‘ werden.

TECHNISCHE OPTIONEN

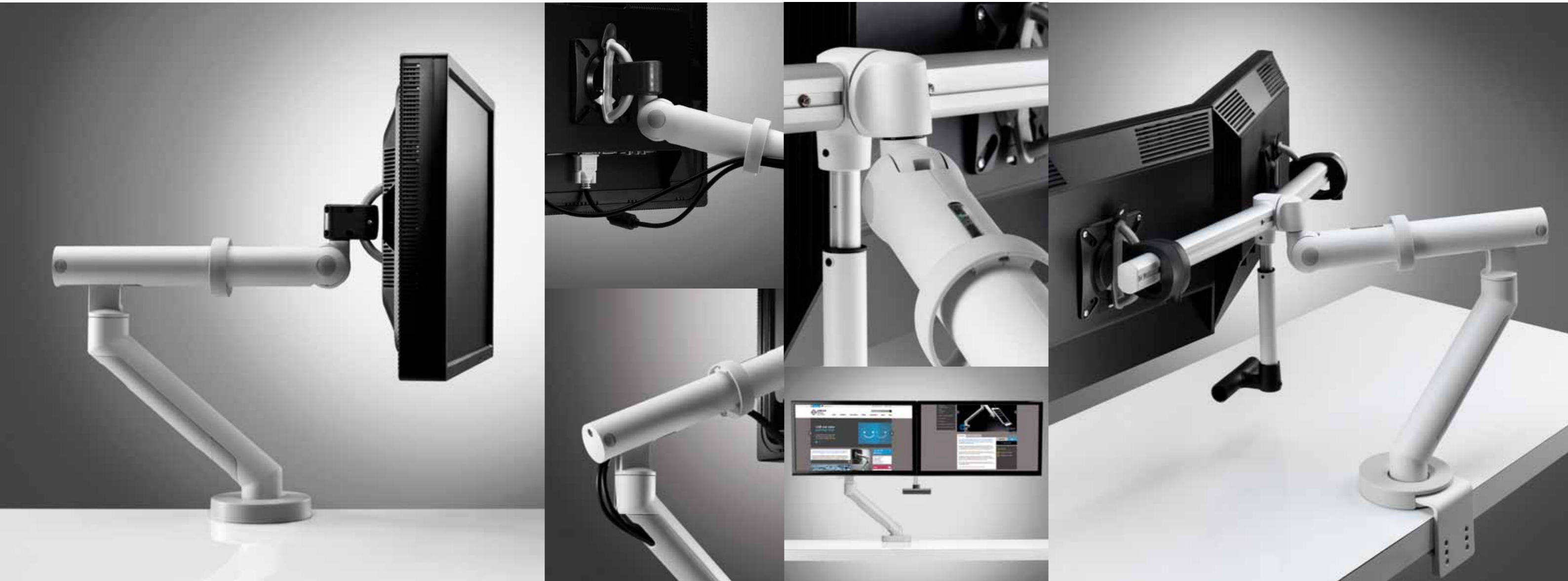


DUALER
BILDSCHIRM

TECHNISCHE DATEN

- Mit dem justierbaren Griff können die installierten Bildschirme leicht in eine komfortable Betrachtungsposition gebracht werden
- Nivellierfunktion gewährleistet, dass die Installation vollkommen horizontal ausgerichtet ist
- Maximales Gesamtgewicht: 18 kg
- Einfach umrüstbar, um Bildschirme in Cockpit-Konfiguration oder flach anzuordnen.
- Hervorragende Manövrierbarkeit mit einer Reichweite von 591 mm und einer vertikalen Höheneinstellung von 331 mm
- Monitorbefestigung: VESA 75 und 100 kompatibel
- 180° Stoppfunktion / 360° Drehung
- Erhältlich in Weiß 

KLEMMENOPTIONEN



Tablet Mount

Die Tablet-Halterung gewährleistet, dass Flo in ergonomischer Hinsicht unübertroffen mit Tablets wie iPad.

Die CBS Tablet-Halterung ist für die sichere Aufnahme aller drei iPad-Generationen konzipiert. Die iPad-Halterung wurde speziell für die Verwendung mit der Flo Monitorhalterung optimiert, besitzt jedoch Bohrungen nach VESA-Norm 100 und kann somit auch mit anderen passenden Halterungen verwendet werden. Haltearme und Verriegelung sind so konzipiert, dass sie den Blick auf den Tablet-Bildschirm nicht beeinträchtigen.

TECHNISCHE OPTIONEN



TABLET-HALTERUNG

TECHNISCHE DATEN

- Einfacher Wechsel zwischen Hoch- und Querformat
- Kabelmanagement
- iPad: 16GB, 32GB, 64GB
- Tablet-Halterung in Silber oder Weiß erhältlich ◆◆



iPad
16GB 32GB 64GB

Laptop Mount

Mit der CBS Laptop-Halterung lassen sich Laptops an CBS Monitorarmen anbringen.

Dieser Laptop-Tray sorgt für verbesserte Ergonomie bei der Verwendung eines Laptops mit einer externen Tastatur. Mithilfe der CBS Laptop-Halterung lässt sich ein Laptop neben einem Bildschirm anbringen und so dank verbesserter Computer-Ergonomie eine bessere Arbeitsumgebung schaffen.

TECHNISCHE OPTIONEN



LAPTOP-HALTERUNG

TECHNISCHE DATEN

- Einfache Anwendung
- Bei Verwendung an einer CBS lässt sich der Neigungswinkel an die Bedürfnisse des jeweiligen Benutzers anpassen
- Geeignet für Laptops mit einer Dicke zwischen 7 und 39 mm
- Passend für alle VESA-Halterungen oder CBS Schnellverschlüsse
- Erhältlich in Silber und Weiß ◆◆





ZU UNSEREN KUNDEN ZÄHLEN:

2012 Olympic Headquarters
Bank of England
BBC
BMW
BP
British Airways
Deloitte
Deutsche Bank
Diageo
Financial Times
Glaxo Smithkline
Goldman Sachs
HSBC

ING Bank
JP Morgan
KPMG
London Heathrow Airport
Nomura
Reuters
Royal Bank of Scotland
Societe Generale
UBS
Unilever
Vodafone
Wembley Stadium