

**MONTAGEANLEITUNG:** 70-230 V07 020324

## Zubehör Arbeitstische

**Bestimmung:** Das vorliegende Zubehör ist für Arbeitstische konzipiert und ausschließlich für den Einsatz in geschlossenen Räumen geeignet. Für nicht bestimmungsgemäße Nutzung wird keine Haftung übernommen.

**Allgemeiner Hinweis zum Lesen und Aufbewahren der Anleitung:** Lesen Sie diese Anleitung vor Benutzung der Produkte sorgfältig und beachten Sie insbesondere auch die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachlesen auf bzw. geben Sie diese an andere Benutzer weiter.

**Allgemeiner Sicherheitshinweis:** In unseren Bedienungsanleitungen verwenden wir folgende Symbole und Hinweise:

 **Wichtig!** Bei diesem Symbol handelt es sich um einen wichtigen Montagehinweis.

 **Achtung!** Bei diesem Symbol handelt es sich um einen sehr wichtigen Hinweis.

**Im Internet:** Diese Anleitung wird Ihnen auch online als Download bereitgestellt über den in der Kopfleiste angegebenen Link.

**Lieferumfang:** Die Produkte werden montagefertig ausgeliefert. Einigen Zubehörteilen ist eine separate Montageanleitung des Herstellers beigelegt.

**Betrieb:** Beachten Sie die Hinweise auf der folgenden Seite.

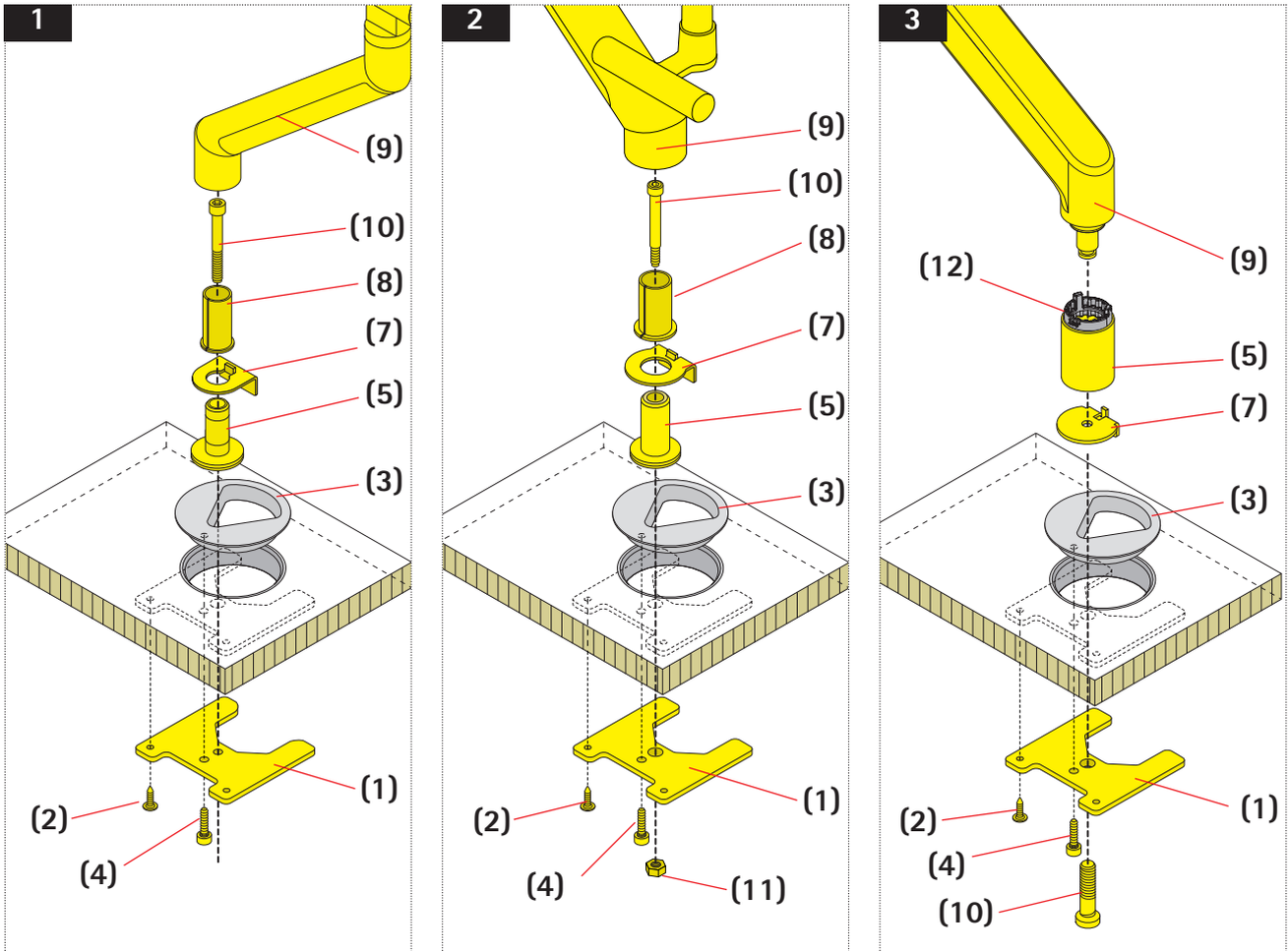
**Fehlersuche und Service:** Bei eventuell auftretenden Fehlern wenden Sie sich bitte an den VS-Kundendienst: [kundenservice@vs-moebel.de](mailto:kundenservice@vs-moebel.de)

**Wartung und Reinigung** Mehr dazu unter: <http://www.vs-moebel.de/kataloge/reinigung/>

**Weitergabe:** Achten Sie darauf, bei einer Weitergabe des Produkts auch diese Anleitung mit zu übergeben.

**Entsorgung:** Die gekennzeichneten E-Komponenten dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen von dem Möbel getrennt werden, bevor das Möbel der Entsorgung zugeführt wird. Die Entsorgung erfolgt an zugelassenen Sammel- und Rücknahmestellen.





## 1. Monitorarm am Kabelauslass

### 1.0 Kabelauslass einsetzen

Einsatz für Kabelauslass (3) von unten durch die Halteplatte (1) mit Zylinderkopfschraube (4) befestigen.

**Wichtig!** Halteplatte (1) zusätzlich mit Schrauben (2) für Spanplatte bzw. Kompaktplatte fixieren. Dabei Halteplatte parallel zur Hinterkante der Tischplatte ausrichten.

### 1.1 Monitorarm Flo (Bild 1) – 21971

Führungshülse (5) und Verdrehsicherung (7) auf den Kabeldurchlass aufsetzen. Dabei die Verdrehsicherung spielfrei so weit vorne wie möglich im Kabeldurchlass platzieren. Adapterhülse (8) auf die Führungshülse (5) schieben, Schraube (10) von oben einsetzen. Monitorarm (9) aufstecken.

**Achtung!**  
Die maximale Belastung beträgt 9 kg.

### 1.2 Monitorarm Flo Plus Dual (Bild 2) – 21960

Führungshülse (5) und Verdrehsicherung (7) auf den Kabeldurchlass aufsetzen. Dabei die Verdrehsicherung spielfrei so weit vorne wie möglich im Kabeldurchlass platzieren. Adapterhülse (8) auf die Führungshülse (5) schieben, Schraube (10) von oben einsetzen und an der Halteplatte mit Mutter (11) fixieren. Monitorarm (9) aufstecken.

**Achtung!**  
Die maximale Belastung beträgt 18 kg.

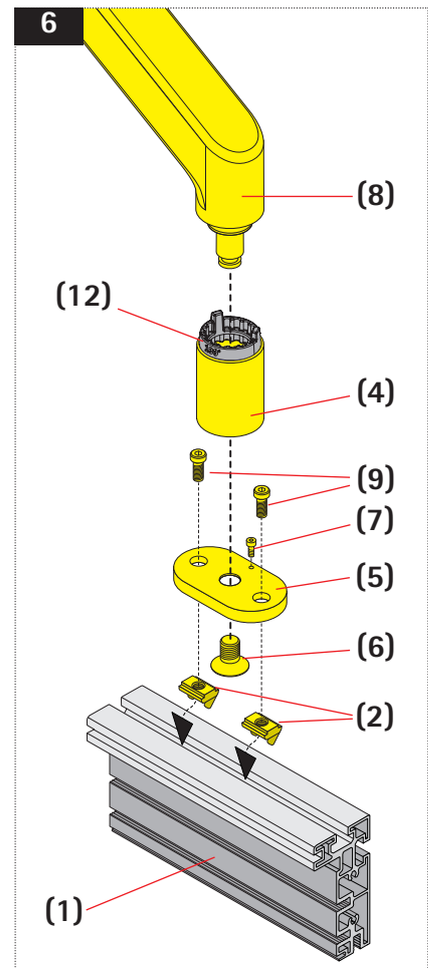
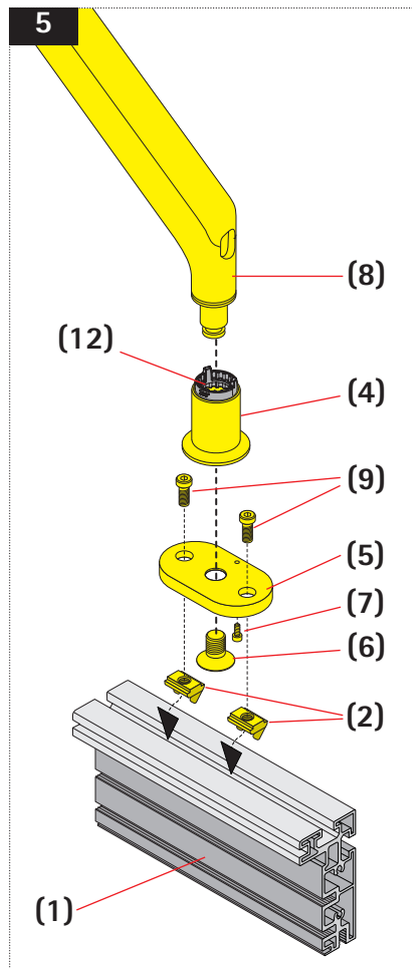
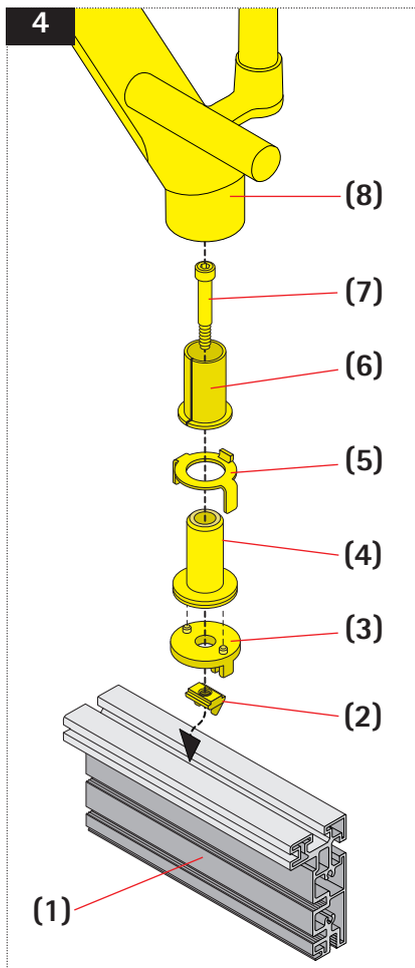
**1.3 Monitorarme M2.1 und M8.1 (Bild 3) – 21984/85**  
Verdrehsicherung (7) und Führungshülse (5) auf den Kabeldurchlass aufsetzen. Dabei die Verdrehsicherung spielfrei so weit vorne wie möglich im Kabeldurchlass platzieren. Führungshülse (5) von unten durch die Halteplatte (1) mit Schraube (10) sichern. „Smart Stop“-Ring (12) zur Drehbegrenzung aufsetzen und den Monitorarm (9) aufstecken.

**Achtung!**  
Monitorarm M2.1 maximale Tragkraft 7 kg,  
Monitorarm M8.1 maximale Tragkraft 12,7 kg.

Für Montage bzw. Demontage des Monitors an den Monitorarmen sowie für das Einstellen der Monitorarme die mitgelieferte Anleitung des Herstellers beachten.

**Achtung!** Ausreichende Kabellänge für jede Monitorposition berücksichtigen. Kabel nicht quetschen.

**Wichtig!** Die Drehbegrenzung des Monitorarmes kann mit Hilfe des „Smart Stop“-Rings (12) eingestellt werden. Beachten Sie hierzu beiliegende Anleitung des Herstellers.



## 2. Monitorarm an Systemschiene

### 2.1 Monitorarme Flo und Flo Plus Dual (Bild 4) - 21971 und 21690

Klemmmutter (2) an der gewünschten Monitorposition mit der Feder nach unten schräg in die Nut der Systemschiene (1) einsetzen und einclippen. Verdrehsicherung (3), Führungshülse (4), Sicherungsscheibe (5) und Adapterhülse (6) auf die befestigte Klemmmutter aufsetzen und von oben mit Schraube (7) fixieren. Anschließend Monitorarm (8) aufstecken.

**Achtung!**  
**Monitorarm Flo** maximale Tragkraft 9 kg.  
**Monitorarm Flo Plus Dual** maximale Tragkraft 18 kg.

### 2.2 Monitorarm M2.1 (Bild 5) - 21984

Die beiden Klemmmuttern (2) an der gewünschten Position mit der Feder nach unten schräg in die Nut der Systemschiene (1) einsetzen und einclippen. Führungshülse (4) auf die Grundplatte (5) aufsetzen, mit Schraube (7) gegen Verdrehen sichern und von unten mit Schraube (6) befestigen. Anschließend die Grundplatte (5) auf die befestigten Klemmmuttern (2) aufsetzen und von oben mit zwei Schrauben (9) fixieren. Dann „Smart Stop“-Ring (12) zur Drehbegrenzung aufsetzen und den Monitorarm (8) aufstecken.

**Achtung!**  
 Maximale Tragkraft 7 kg.

### 2.3 Monitorarm M8.1 (Bild 6) - 21985

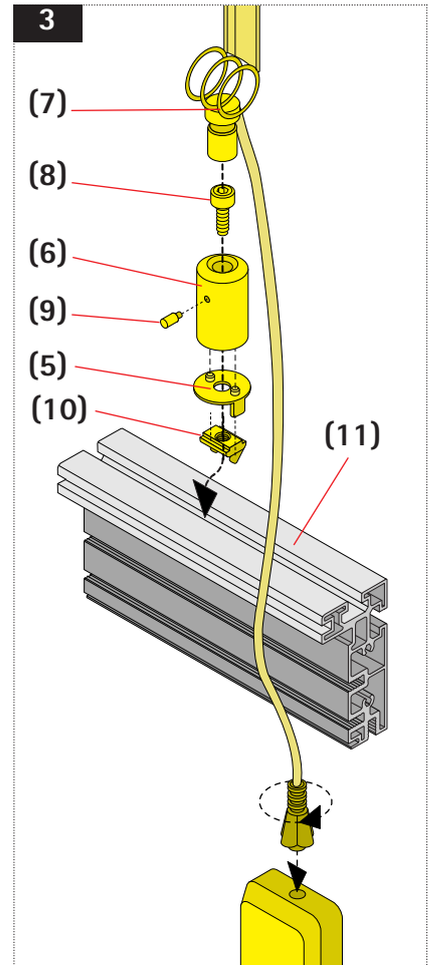
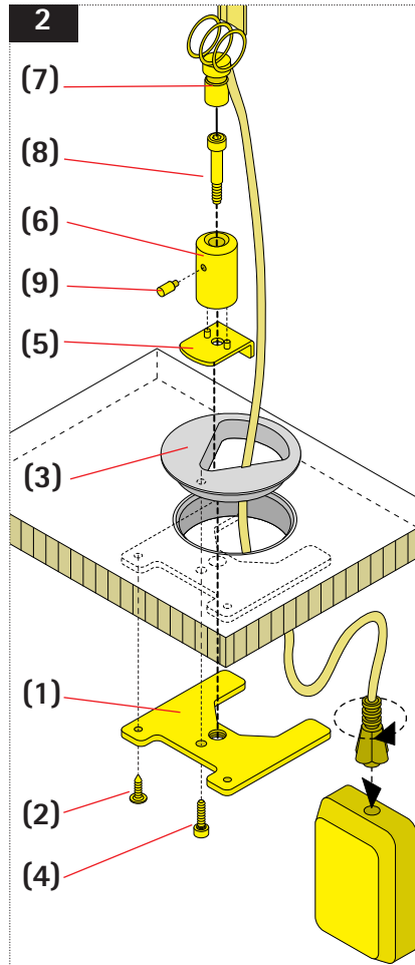
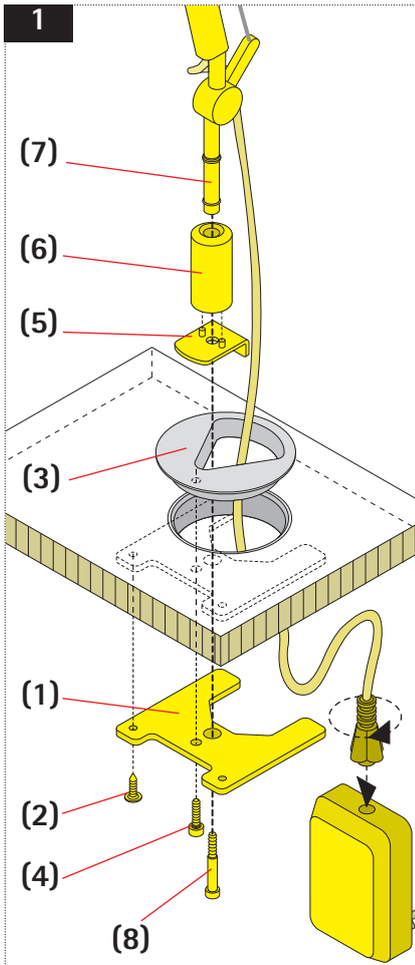
Die beiden Klemmmuttern (2) an der gewünschten Position mit der Feder nach unten schräg in die Nut der Systemschiene (1) einsetzen und einclippen. Sicherungsschraube (7) in die Grundplatte von oben einschrauben. Führungshülse (4) auf die Grundplatte (5) aufsetzen und von unten mit Schraube (6) befestigen. Anschließend die Grundplatte (5) auf die befestigten Klemmmuttern (2) aufsetzen und von oben mit zwei Schrauben (9) fixieren.

Dann „Smart Stop“-Ring (12) zur Drehbegrenzung aufsetzen und den Monitorarm (8) aufstecken.

**Achtung!**  
 Maximale Tragkraft 12,7 kg.

Für Montage bzw. Demontage des Monitors an den Monitorarmen sowie für das Einstellen der Monitorarme die mitgelieferte Anleitung des Herstellers beachten.

**Wichtig!** Die Drehbegrenzung des Monitorarmes kann mit Hilfe des „Smart Stop“-Rings eingestellt werden. Beachten Sie hierzu beiliegende Anleitung des Herstellers.



### 3. Lampe am Kabelauslass

Kabelauslass einsetzen  
Einsatz für Kabelauslass (3) von unten durch die Halteplatte (1) mit Zylinderkopfschraube (4) befestigen.

**Wichtig!** Halteplatte (1) zusätzlich mit Schrauben (2) für Span- bzw. Kompaktplatte fixieren. Halteplatte parallel zur Hinterkante der Tischplatte ausrichten.

#### 3.1 Lampe Tolomeo (Bild 1) – 21969

Verdrehicherung (5) und Führungshülse (6) auf den Kabeldurchlass aufsetzen und von unten mit Schraube (8) sichern. Dabei die Verdrehicherung spielfrei so weit vorne wie möglich im Kabeldurchlass platzieren. Anschließend Lampenfuß (7) aufstecken.

**Wichtig!** Zum Durchfädeln des Kabels das Netzteil vom Kabel trennen.

#### 3.2 Lampen PARA.MI und Lucio LUD (Bild 2) – 21959, 21958

Verdrehicherung (5) und Führungshülse (6) auf den Kabeldurchlass aufsetzen und von oben mit Schraube (8) in der Halteplatte fixieren. Dabei die Verdrehicherung spielfrei so weit vorne wie möglich im Kabeldurchlass platzieren. Anschließend Lampenfuß (7) aufstecken und mit Madenschraube (9) gegen unbeabsichtigtes Herausziehen sichern.

**Wichtig!** Zum Durchfädeln des Kabels das Netzteil vom Kabel trennen.

### 4. Lampe an Systemschiene

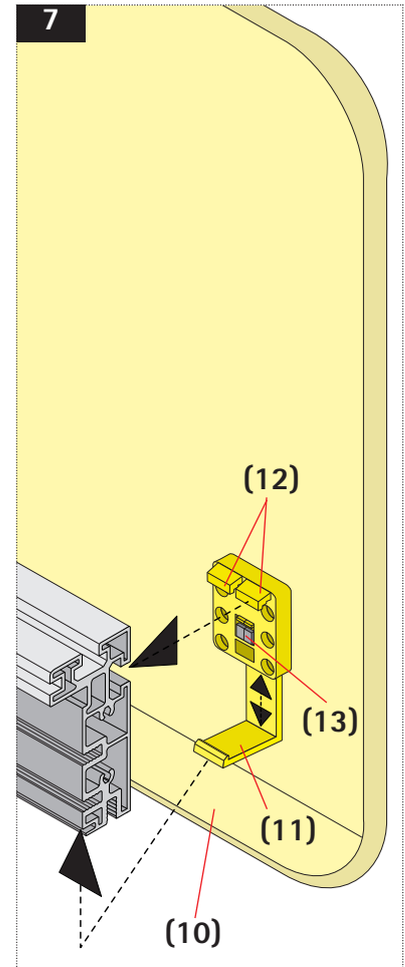
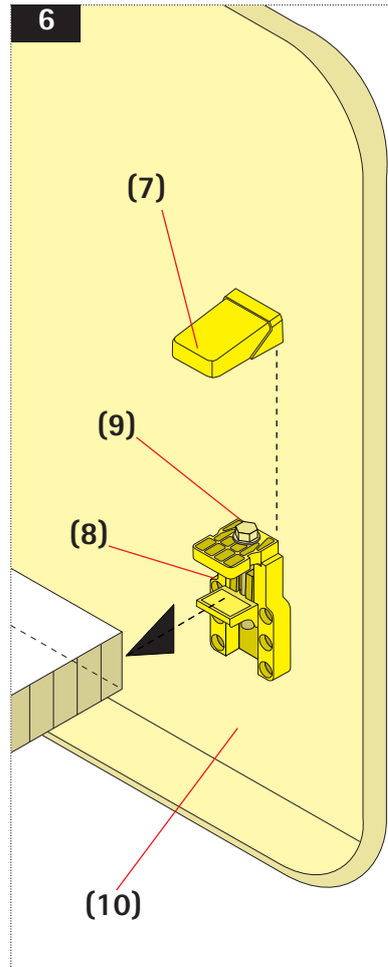
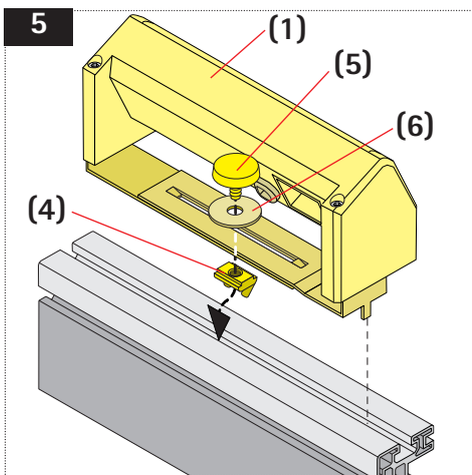
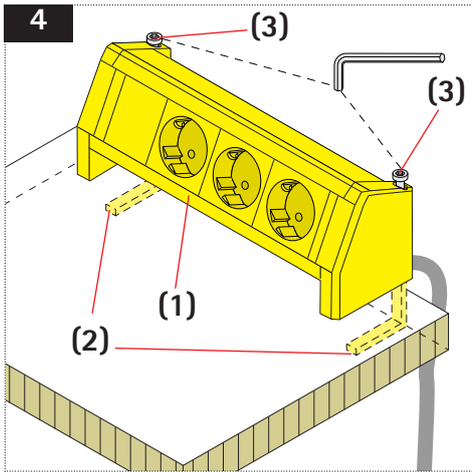
Lampen Tolomeo, PARA.MI und Lucio LUD (Bild 3) – 21969, 21959, 21958

Klemmutter (10) an der gewünschten Lampenposition mit der Feder nach unten schräg in die Nut der Systemschiene (11) einsetzen und einclippen. Verdrehicherung (5) und Führungshülse (6) auf die befestigte Nutmutter aufsetzen und von oben mit Schraube (8) fixieren. Anschließend Lampenfuß (7) aufstecken.

Bei Lampe PARA.MI und Lucio LUD: Zusätzlich mit Madenschraube (9) gegen unbeabsichtigtes Herausziehen sichern.

**Wichtig!** Zum Durchfädeln des Kabels das Netzteil vom Kabel trennen.

**Achtung!** Zur Bedienung der Lampen die Anleitung des jeweiligen Herstellers beachten.



## 5. Steckdosen 21967, 21975/76

### 5.1 Befestigung an der Tischplatte (Bild 4)

Steckdosenblock (1) an der hinteren Kante der Tischplatte wie gewünscht positionieren. Klemmbügel (2) von unten durch die Führung in der Steckdosenhalterung schieben und mit Schrauben (3) von oben mit Schlüssel fixieren.

### 5.2 Befestigung an der Systemschiene (Bild 5)

Klemmmutter (4) an der gewünschten Steckdosenposition mit der Feder nach unten schräg in die Nut der Systemschiene einsetzen und einclippen. Halterung des Steckdosenblocks (1) aufsetzen und von oben mit Rändelschraube (5) und Scheibe (6) an der Klemmmutter fixieren. Zum Verschieben die Rändelschraube leicht lösen und Steckdosenblock an gewünschter Position wieder befestigen.

**Achtung!** Rändelschraube mittig an der Steckdosenhalterung ausrichten.

## 6. Blenden 22001-06, 22011-18, 22021-28, 22040-45

### 6.1 Befestigung an der Tischplatte (Bild 6)

Abdeckkappe (7) der Blendenhalterungen (8) abnehmen; die Schrauben (9) an den Halterungen so weit lösen, dass sie an der Tischplatte aufgesetzt werden können. Blende (10) in die gewünschte Position bringen und Schrauben (9) der Klemhalterungen fixieren. Dazu den in die Abdeckkappe integrierten Schraubenschlüssel verwenden. Nach Fixierung Abdeckkappe (7) wieder auf die Halterung aufsetzen.

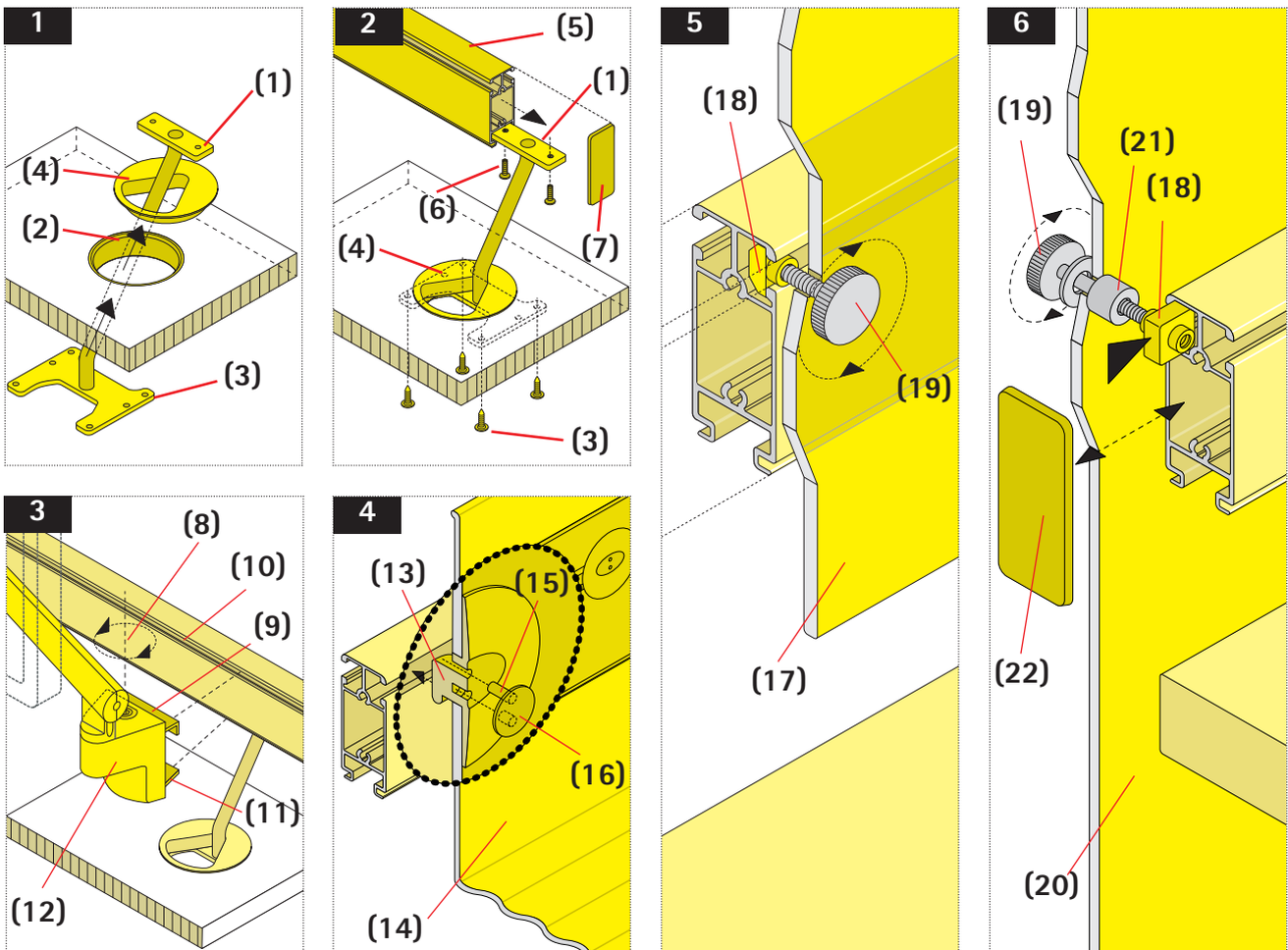
**Achtung!** Maximales Drehmoment von 1Nm beachten.

### 6.2 Befestigung an der Systemschiene (Bild 7)

Blende (10) an der Außenseite der Systemschiene in die gewünschte Position bringen. Blendenhalterungen mit der Spange unten (11) an der Systemschiene ansetzen und anschließend mit dem Haken oben (12) in die Nut einhaken.

**Wichtig!** Die Spange kann mit dem Knopf (13) auf unterschiedliche Querschnitte der Aluschiene eingestellt werden.

Winkelblenden werden seitlich direkt an der Tischplatte befestigt - siehe Punkt 6.1



## 7. AddPlus-Funktionsschiene 21961-65 und Zubehör

### 7.0 Befestigung AddPlus-Funktionsschiene (Bild 1)

Träger für Funktionsschiene (1) durch die Bohrung (2) für den Kabelauslass führen. Dabei Aussparung der Halteplatte (3) an der Bohrung ausrichten. Einsatz für den Kabelauslass (4) von oben einfädeln und in die Bohrung (2) einlegen. (Bild 2) Halteplatte mit Träger für Funktionsschiene (1) parallel zur Hinterkante der Tischplatte ausrichten. Halteplatte von unten mit vier Schrauben (3) fixieren. Funktionsschiene (5) über beide Träger (1) schieben und ausrichten. Jeweils mit zwei Schrauben (6) fixieren. Abdeckkappen (7) für Funktionsschiene aufstecken.

**Achtung!** Maximale Tragkraft der AddPlus-Funktionsschiene 15 kg.

### 7.1 Befestigung Monitorarm – 21970, (Bild 3)

Falls erforderlich, Sicherungsschraube (8) lösen. Den oberen Haken (9) in die Führungsnut (10) einsetzen und den unteren Haken (11) unter der Funktionsschiene platzieren. Den Monitorarm (12) in die gewünschte Position bringen und durch Anziehen der Sicherungsschraube (8) arretieren.

**Achtung!** Maximale Tragkraft 9 kg.

**Achtung!** Ausreichende Kabellänge für jede Monitorposition berücksichtigen. Kabel nicht quetschen.

### 7.2 Befestigung Ordnerbox – 05653, (Bild 4)

Scheibe mit Trägerwinkel (13) in die Ordnerbox (14) einclippen. Dabei die durchgehende Lochung oben platzieren. Dann Trägerwinkel in die Funktionsschiene einhängen und Sicherungsknopf (15) mit dem langen Sicherungsstift (16) nach oben orientiert in die Scheibe einstecken.

**Achtung!** Maximale Belastung Ordnerbox 5 kg.

### 7.3 Befestigung Blende – 21916, (Bild 5)

Blende (17) an der gewünschten Position mit der Nutmutter (18) in die Funktionsschiene führen und an der Rändelschraube (19) festdrehen.

Zum Verschieben die Rändelschraube (19) wieder lösen. Anschließend die Rändelschraube (19) festdrehen.

**Achtung!** Auf die senkrechte Stellung der Nutmutter (18) achten und den festen Sitz kontrollieren.

### 7.4 Befestigung Blende – 21917/18, (Bild 6)

Blende (20) an der gewünschten Position mit der Nutmutter (18) außen in die Funktionsschiene führen und an der Rändelschraube (19) mit Scheibe und Distanzhülse (21) festdrehen. Abdeckkappe (22) aufstecken.

**Achtung!** Auf den richtigen Sitz der Nutmutter (18) in der Nut achten.