

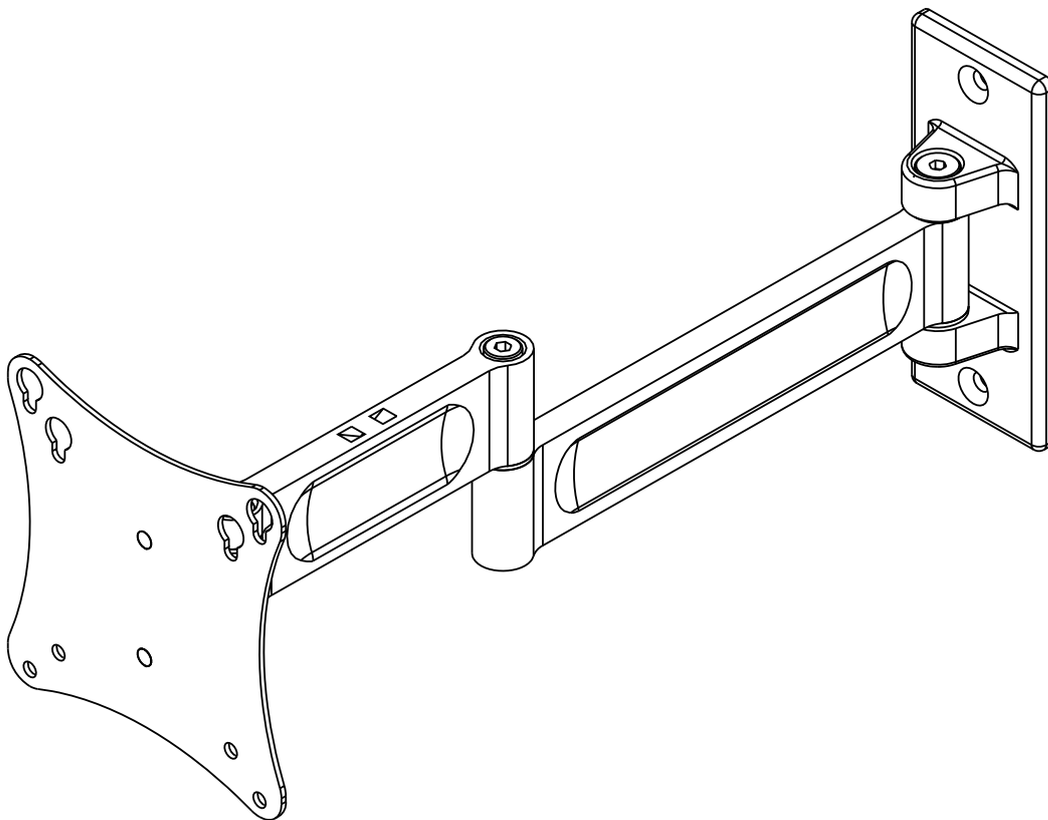
PARAMOUNT<sup>TM</sup> by Peerless

**Installation and Assembly:**

**Paramount<sup>TM</sup> Articulating Wall Arm for 10" - 26" (25 - 66 cm)  
LCD screens with VESA 75/100/200 x 100 mounting patterns**

---

**Models: PA730, PWV150/BK**



Max Load Capacity: 25 lb (11.34 kg)

ISSUED: 02-05-09 SHEET #: 202-9342-1

**Notes:** Read entire instruction sheet before you start installation and assembly.

## **⚠ WARNING**

- Do not begin to install your Peerless product until you have read and understood the instructions and warnings contained in this Installation Sheet. If you have any questions regarding any of the instructions or warnings, for US customers please call Peerless customer care at 1-800-865-2112, for all international customers, please contact your local distributor.
- This product should only be installed by someone of good mechanical aptitude, has experience with basic building construction, and fully understands these instructions.
- Make sure that the supporting surface will safely support the combined load of the equipment and all attached hardware and components.
- Never exceed the Maximum Load Capacity. See page one.
- If mounting to wood wall studs, make sure that mounting screws are anchored into the center of the studs. Use of an "edge to edge" stud finder is highly recommended.
- Always use an assistant or mechanical lifting equipment to safely lift and position equipment.
- Tighten screws firmly, but do not overtighten. Overtightening can damage the items, greatly reducing their holding power.
- This product is intended for indoor use only. Use of this product outdoors could lead to product failure and personal injury.
- This product was designed to be installed on the following wall construction only;

### **WALL CONSTRUCTION**

### **HARDWARE REQUIRED**

- |                    |   |
|--------------------|---|
| • Wood Stud        | Included  |
| • Wood Beam        | Included  |
| • Solid Concrete   | Included  |
| • Cinder Block     | Included  |
| • Metal Stud       | Do not attach except with Peerless Metal Stud Accessory Kit - ACC908; |
| • Brick            | Contact Qualified Professional  |
| • Other or unsure? | Contact Qualified Professional  |

## **Tools Needed for Assembly**

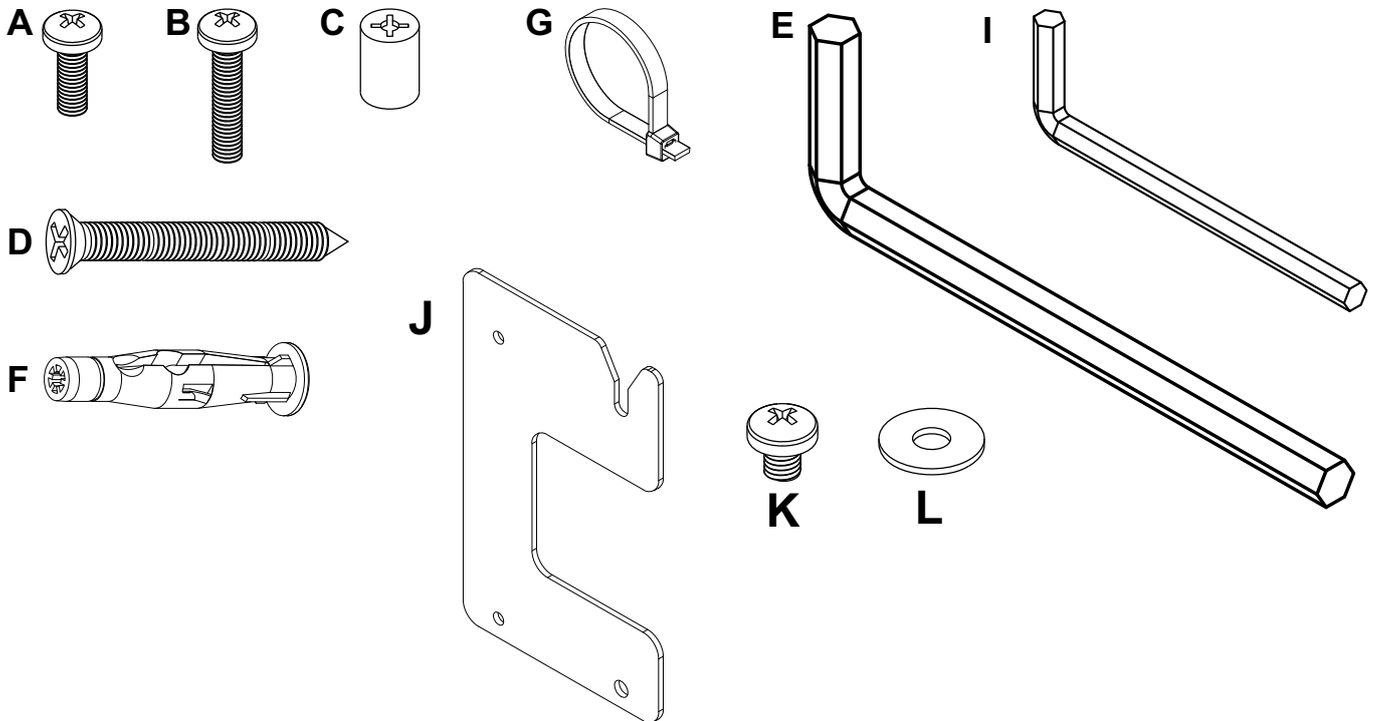
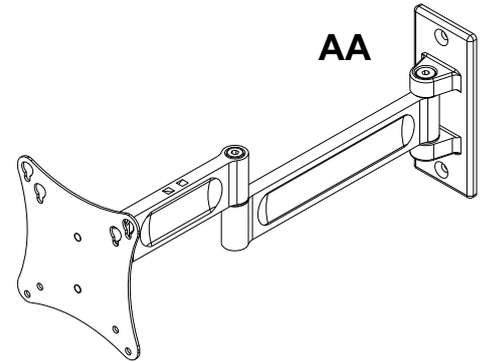
- stud finder ("edge to edge" stud finder is recommended)
- phillips screwdriver
- drill
- 5/16" (8 mm) bit for concrete and cinder block wall
- 5/32" (4 mm) bit for wood stud wall
- level

## **Table of Contents**

Parts List.....	3
Installation to Wood Stud Wall.....	4
Installation to Solid Concrete and Cinder Block .....	5

Before you begin, make sure all parts shown are included with your product.  
Parts may appear slightly different than illustrated.

Parts List		PA730	PWV150/BK
Description	Qty.	Part #	Part #
AA wall arm assembly	1	095-0479-GB	095-0479-GB
A M4 x 12 mm phillips screw	4	504-9013	504-9013
B M4 x 20 mm phillips screw	4	504-9020	504-9020
C retaining spacer	4	590-5005	590-5005
D #14 x 63.5 mm wood screws	2	520-1202	520-1202
E 5 mm allen wrench	1	560-9640	560-9640
F concrete anchor	2	590-0320	590-0320
G cable ties	2	560-1725	560-1725
I 3/16" allen wrench	1	560-0071	560-0071
J VESA 200 x 100 mm plate	2	-	095-P1590
K M5 x 6 mm screw	4	-	520-1023
L #10 flat washer	4	-	540-9400



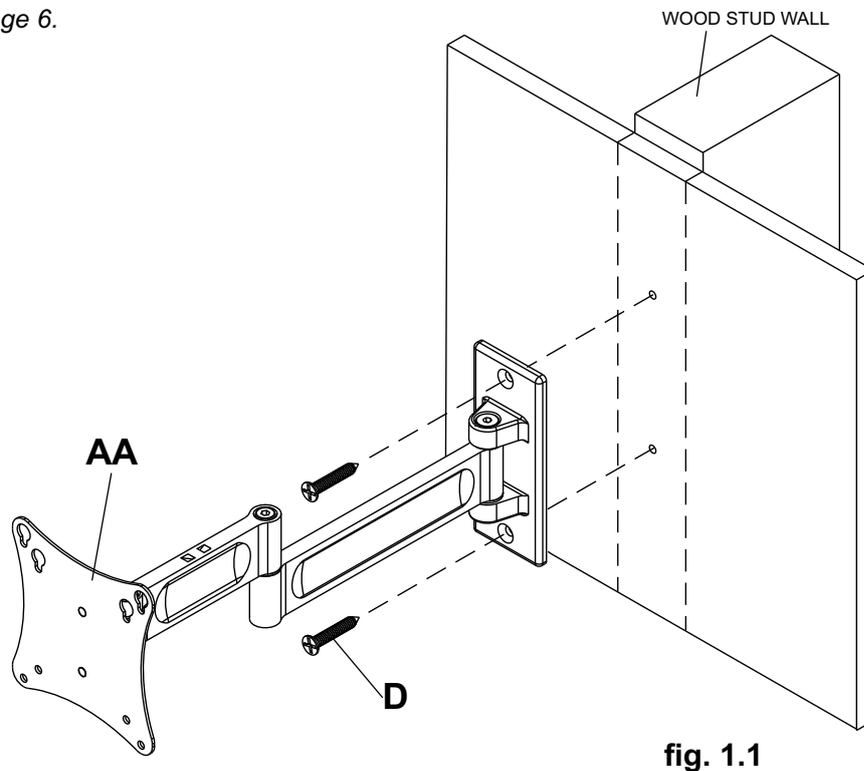
## Installation to Wood Stud Wall

### ⚠ WARNING

- Installer must verify that the supporting surface will safely support the combined load of the equipment and all attached hardware and components.
- Tighten wood screws so that wall plate is firmly attached, but do not overtighten. Overtightening can damage the screws, greatly reducing their holding power.
- Never tighten in excess of 80 in. • lb (9 N.M.).
- Make sure that mounting screws are anchored into the center of the stud. The use of an "edge to edge" stud finder is highly recommended.
- Hardware provided is for attachment of mount through standard thickness drywall or plaster into wood studs. Installers are responsible to provide hardware for other types of mounting situations (not UL approved).

**1** Using a stud finder, locate and mark the edges of the wood stud used in mounting this product. Use of an edge to edge stud finder is highly recommended. Use a level to draw a vertical line down the center of the stud. Use wall plate as template to mark center of holes along the vertical line. Drill two 5/32" (4 mm) dia. holes 2.5" (64 mm) deep. Attach wall arm assembly (**AA**) to wall using two #14 x 63.5 mm flat head wood screws (**D**) as shown in figure 1.1.

*Skip to step 2 on page 6.*



## Installation to Solid Concrete and Cinder Block

### ⚠ WARNING

- When installing Peerless wall mounts on cinder block, verify that you have a minimum of 1-3/8" (35 mm) of actual concrete thickness in the hole to be used for the concrete anchors. Do not drill into mortar joints! Be sure to mount in a solid part of the block, generally 1" (25 mm) minimum from the side of the block. Cinder block must meet ASTM C-90 specifications. It is suggested that a standard electric drill on slow setting is used to drill the hole instead of a hammer drill to avoid breaking out the back of the hole when entering a void or cavity.
- Concrete must be 2000 psi density minimum. Lighter density concrete may not hold concrete anchor.
- Make sure that the wall will safely support four times the combined load of the equipment and all attached hardware and components.

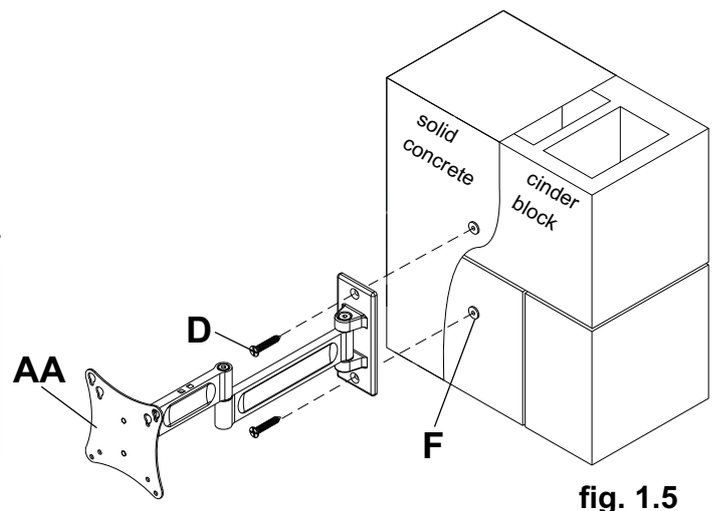
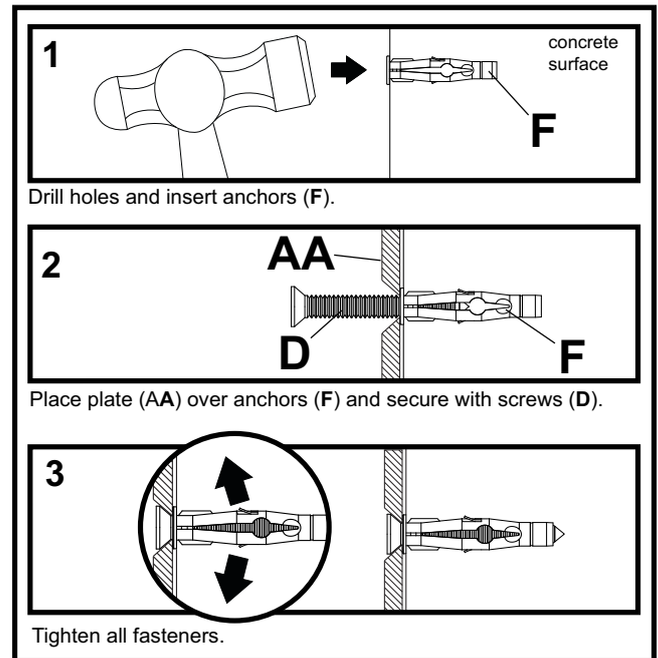
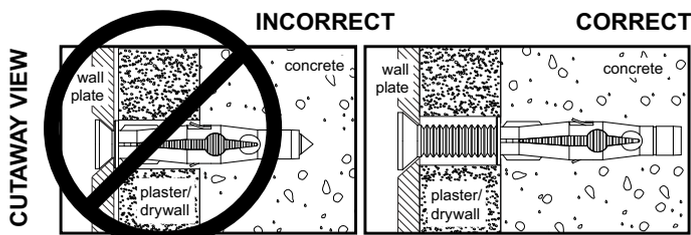
- 1** Level and use wall plate as template to mark center of holes. Drill two 5/16" (8 mm) dia. holes to a minimum depth of 2.5" (64 mm). Insert anchors (F) in holes flush with wall. Place wall arm assembly (AA) over anchor and secure with wood screws (D). Make sure wall arm is level, and tighten all fasteners.

### ⚠ WARNING

- Tighten screws so that wall plate is firmly attached, but do not overtighten. Overtightening can damage screws, greatly reducing their holding power.
- Never tighten in excess of 80 in. • lb (9 N.M.).

### ⚠ WARNING

- Always attach concrete expansion anchors directly to load-bearing concrete.
- Never attach concrete expansion anchors to concrete covered with plaster, drywall, or other finishing material. If mounting to concrete surfaces covered with a finishing surface is unavoidable, the finishing surface must be counterbored as shown below. Be sure concrete anchors do not pull away from concrete when tightening screws. If plaster/drywall is thicker than 5/8" (16 mm), custom fasteners must be supplied by installer.



## Attaching Front Plate to Scree Using VESA 75 or 100 mm Mounting Patterns

### ⚠ WARNING

- If screws don't get three complete turns in the screen inserts or if screws bottom out and bracket is still not tightly secured, damage may occur to screen or product may fail.

**2** Insert two M4 x 12 mm screws (**A**) into top two holes of screen, leaving approximately 1/4" of exposed thread. Hook screws onto keyslots of adapter plate as indicated in figures 2.1 and 2.2.

**\*Note:** If hole pattern is in a pocket, insert two M4 x 20 mm screws (**B**) with two retaining spacers (**C**) into top two holes of screen as indicated right.

Insert two M4 screws (**A or B**) through bottom holes of adapter plate as shown in figure 2.3.

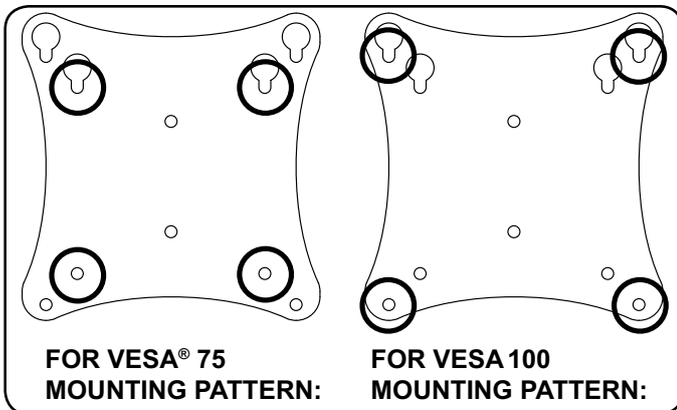


fig. 2.1

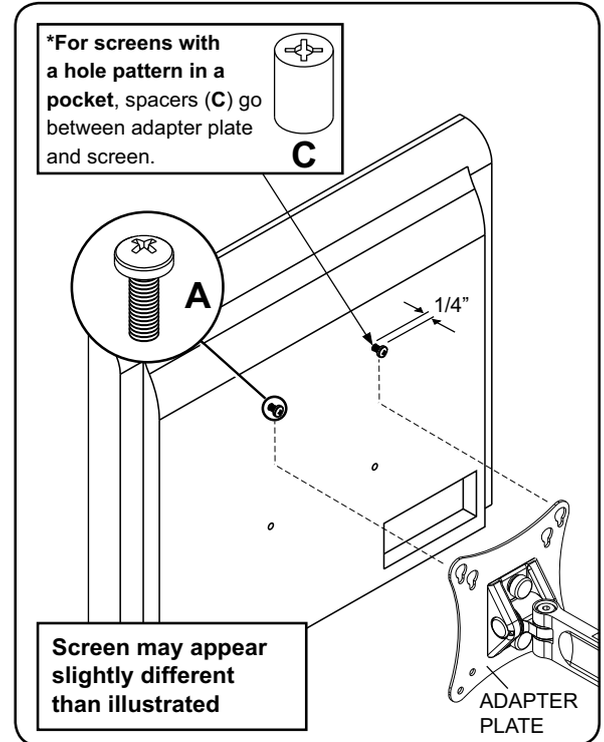


fig. 2.2

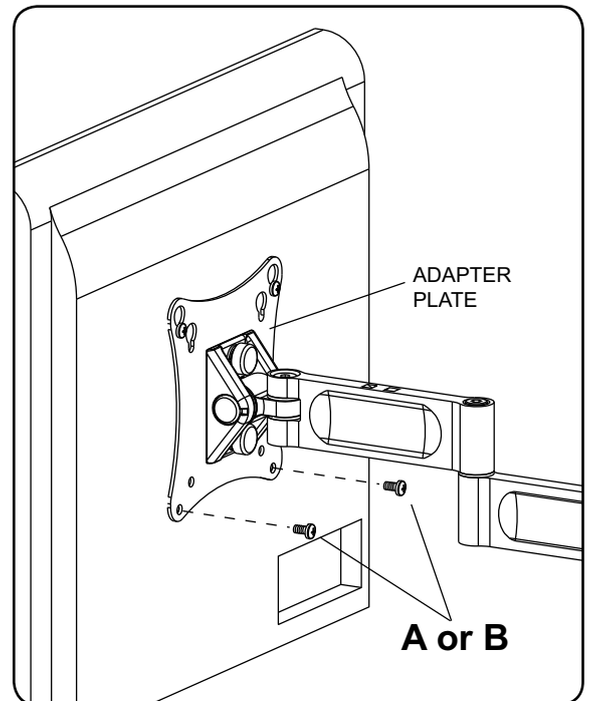


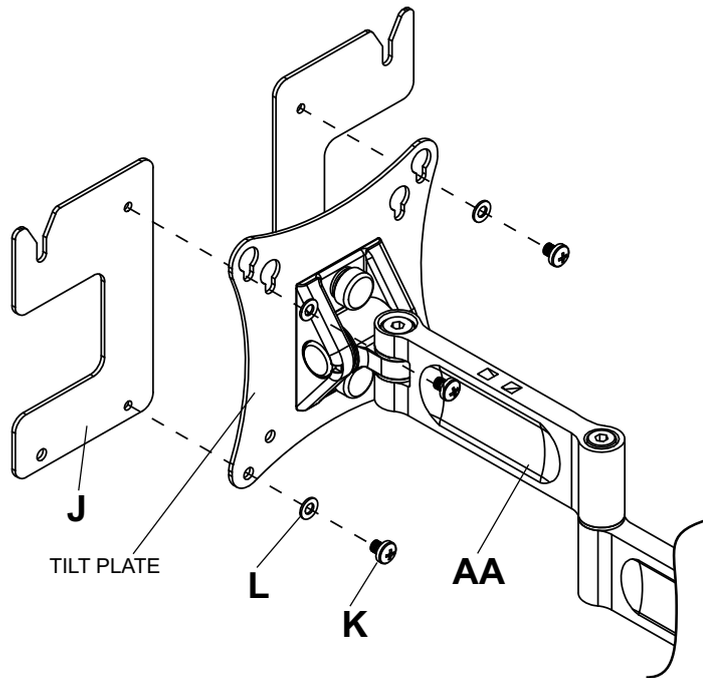
fig. 2.3

## Attaching Front Plate to Screen Using VESA 200 x 100 mm Mounting Pattern

### ⚠ WARNING

- If screws don't get three complete turns in the screen inserts or if screws bottom out and bracket is still not tightly secured, damage may occur to screen or product may fail.

- 3** Attach adapter plates (J) to tilt plate of arm assembly (AA) using four M5 x 6 mm screws (K) and four #10 flat washers (L).



- 4** Insert two M4 x 12 mm screws (A) into top two holes of screen, leaving approximately 1/4" (6.3 mm) of exposed thread. Hook screws onto slots of adapter plates (J) as shown in figure 4.1

**NOTE:** If hole pattern is in a pocket, insert two M4 x 20 mm screws (B) with two retaining spacers (C) into top two holes of screen.

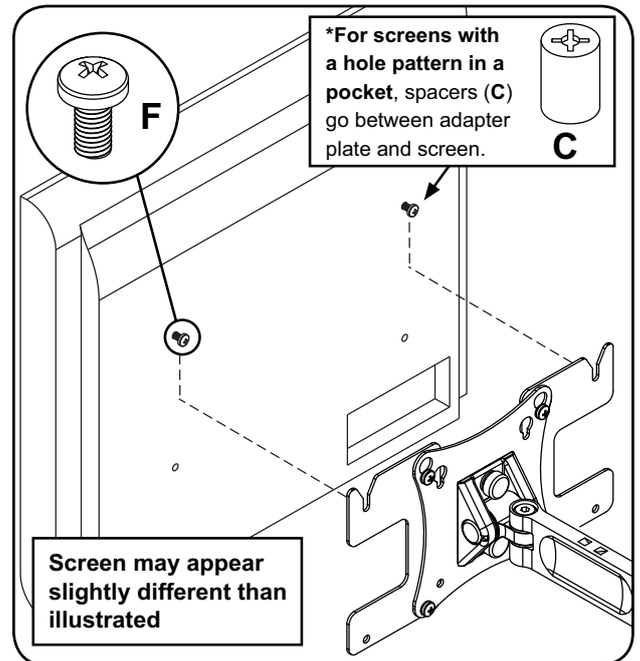


fig. 4.1

- 5** Insert two M4 screws (A or B) through bottom holes of adapter plates (J) as shown in figure 5.1.

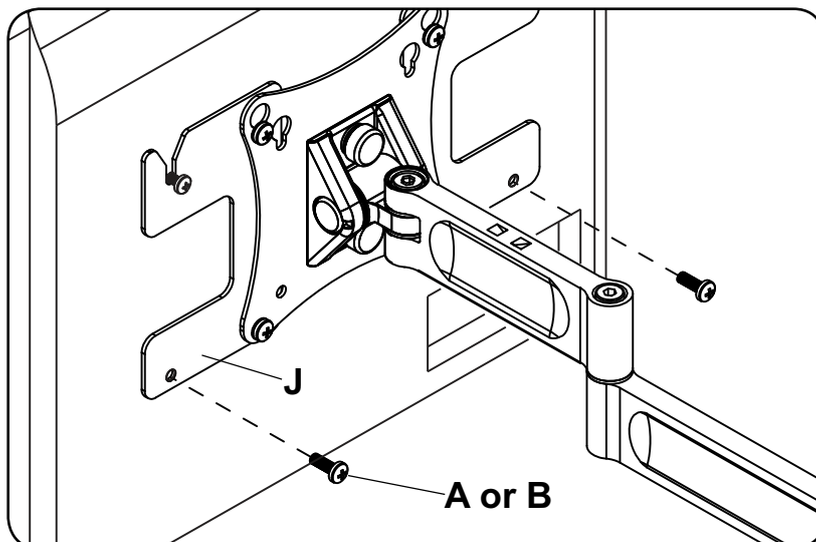


fig. 5.1

## Cord Management

- 6** Thread cable ties (**G**) through slots in the arm assembly (**AA**) as shown in detail 1. Secure screen cable to arm assembly (**AA**) by cinching the cable ties (**G**) around the screen cable as shown in fig. 6.1.

**NOTE:** Leave enough cable slack so arm can fully extend and tilt.

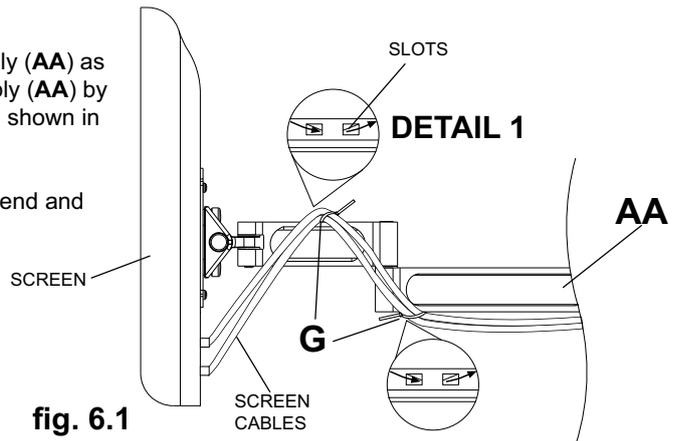


fig. 6.1

# OPTIONAL

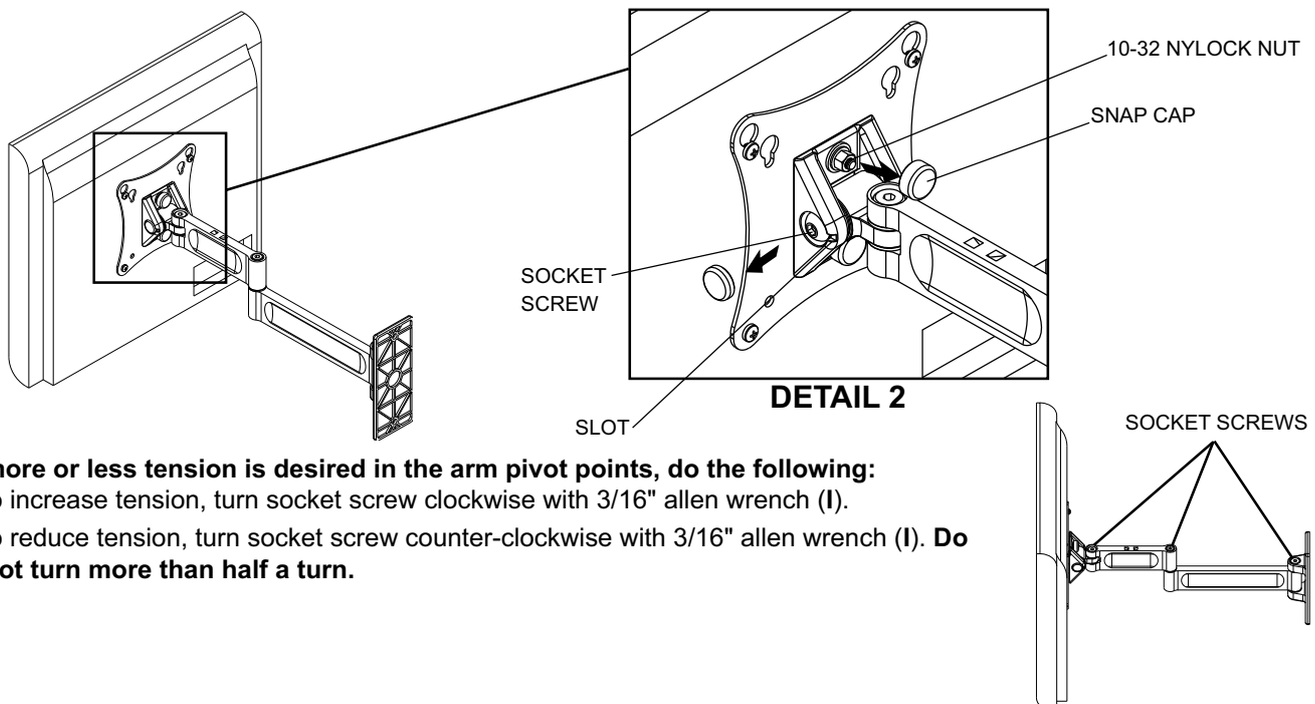
**NOTE:** Adjustment points (socket screws) are factory torqued for optimal performance. This factory torque setting is recommended to prevent the screen from slipping over time. If more or less tension is desired follow this optional step. You may not achieve optimal torque value if factory torque settings are adjusted.

**If more or less tension is desired in the tilt mechanism, do the following:**

- To adjust tilt, insert a flat head screw driver into slot and remove cap covering the socket screw. Tighten or loosen socket screw no more than half a turn using 5 mm allen wrench (**E**) as shown in detail 2.
- To adjust roll, remove snap caps covering the 10-32 nylock nuts as shown in detail 2. Loosen 10-32 nylock nuts half a turn and adjust roll position. Retighten 10-32 nylock nuts after screen is in desired roll position.

## ⚠ WARNING

- Do not loosen socket screws or nylock nuts to the point they become disengaged from the mount. Doing so may cause the screen to fall.



**If more or less tension is desired in the arm pivot points, do the following:**

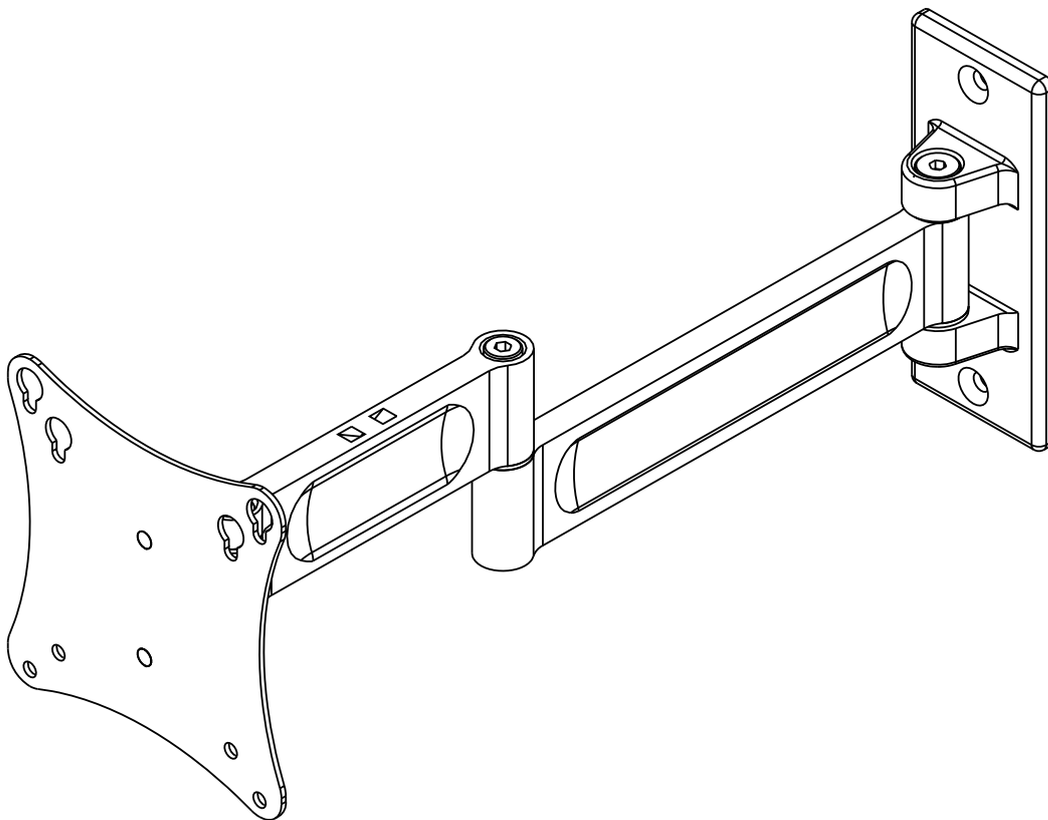
- To increase tension, turn socket screw clockwise with 3/16" allen wrench (**I**).
- To reduce tension, turn socket screw counter-clockwise with 3/16" allen wrench (**I**). **Do not turn more than half a turn.**

PARAMOUNT<sup>TM</sup> by Peerless

**Anbringung und Zusammenbau:  
Paramount<sup>TM</sup>-Wandhalterung mit Gelenkarm für LCD-Bild-  
schirme von 10 und 26 Zoll (25 - 66 cm)  
für Montagemuster VESA 75/100**

---

**Modelle:** PA730, PWV150/BK



Maximale Tragfähigkeit: 25 lb (11.34 kg)

AUSGEGEBEN: 02-05-09 BLATT NR.: 202-9342-1

**HINWEIS:** Lesen Sie bitte das gesamte Anleitungsblatt durch, bevor Sie mit Anbringung und Zusammenbau beginnen.

## **⚠ ACHTUNG**

- Beginnen Sie mit der Anbringung Ihres Peerless-Produkts erst, nachdem Sie die in dieser Montageanleitung enthaltenen Anleitungen und Achtungshinweise gelesen und sich gründlich mit ihnen vertraut gemacht haben. Falls Sie Fragen hinsichtlich irgendeiner der Anleitungen oder Achtungshinweise haben, wenden Sie sich in den USA bitte an den Peerless-Kundendienst unter der Rufnummer 1-800-865-2112. Kunden im Ausland wenden sich bitte an den örtlichen Vertragshändler.
- Dieses Produkt darf nur von Personen mit guten mechanischen Fähigkeiten montiert werden, die über Erfahrung in den Grundlagen der Baukonstruktion verfügen und diese Anleitungen vollkommen verstehen.
- Vergewissern Sie sich, dass die tragende Fläche das Gesamtgewicht der Geräte und allen daran angebrachten Befestigungsteilen und Komponenten sicher tragen kann.
- Die maximale Tragfähigkeit darf niemals überschritten werden. Siehe Seite 9.
- Achten Sie bei der Anbringung an Holzständern darauf, dass die Befestigungsschrauben jeweils in der Mitte der Holzständer verankert sind. Am besten eignet sich ein Balkenfinder mit genauer Kantenanzeige.
- Ziehen Sie immer eine zusätzliche Person heran oder verwenden Sie mechanische Hebegeräte, um Geräte sicher zu heben und zu positionieren.
- Ziehen Sie die Schrauben fest an, ohne sie zu überdrehen. Durch Überdrehen können die Teile beschädigt werden, wodurch ihr Haltevermögen stark reduziert wird.
- Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch innerhalb von Gebäuden bestimmt. Eine Verwendung dieses Produkts im Freien kann zu Produktausfall und Personenschaden führen.
- Dieses Produkt wurde nur für die Anbringung an den folgenden Wandkonstruktionen ausgelegt:

### **WANDKONSTRUKTION**

- HOLZSTÄNDER
- HOLZBALKEN
- MASSIVBETON
- PORENBETONSTEIN
- METALLSTÄNDER
- ZIEGEL
- ANDERE ODER NICHT SICHER?

### **ERFORDERLICHE BEFESTIGUNGSTEILE**

- INBEGRIFFEN
- INBEGRIFFEN
- INBEGRIFFEN
- INBEGRIFFEN
- NUR MIT METALLSTÄNDER-ZUBEHÖRSATZ VON PEERLESS ANBRINGEN - ACC908;
- QUALIFIZIERTEN FACHMANN KONSULTIEREN
- QUALIFIZIERTEN FACHMANN KONSULTIEREN

## **Für den Zusammenbau erforderliche Werkzeuge**

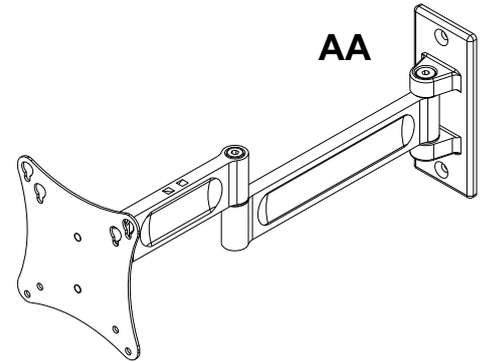
- Balkenfinder (Balkenfinder mit genauer Kantenanzeige empfohlen)
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Bohrer
- 5/16 Zoll (8 mm) Bit für Beton- und Porenbetonsteinwand
- 5/32 Zoll (4 mm) Bit für Holzständerwand
- Wasserwaage

## **Inhaltsverzeichnis**

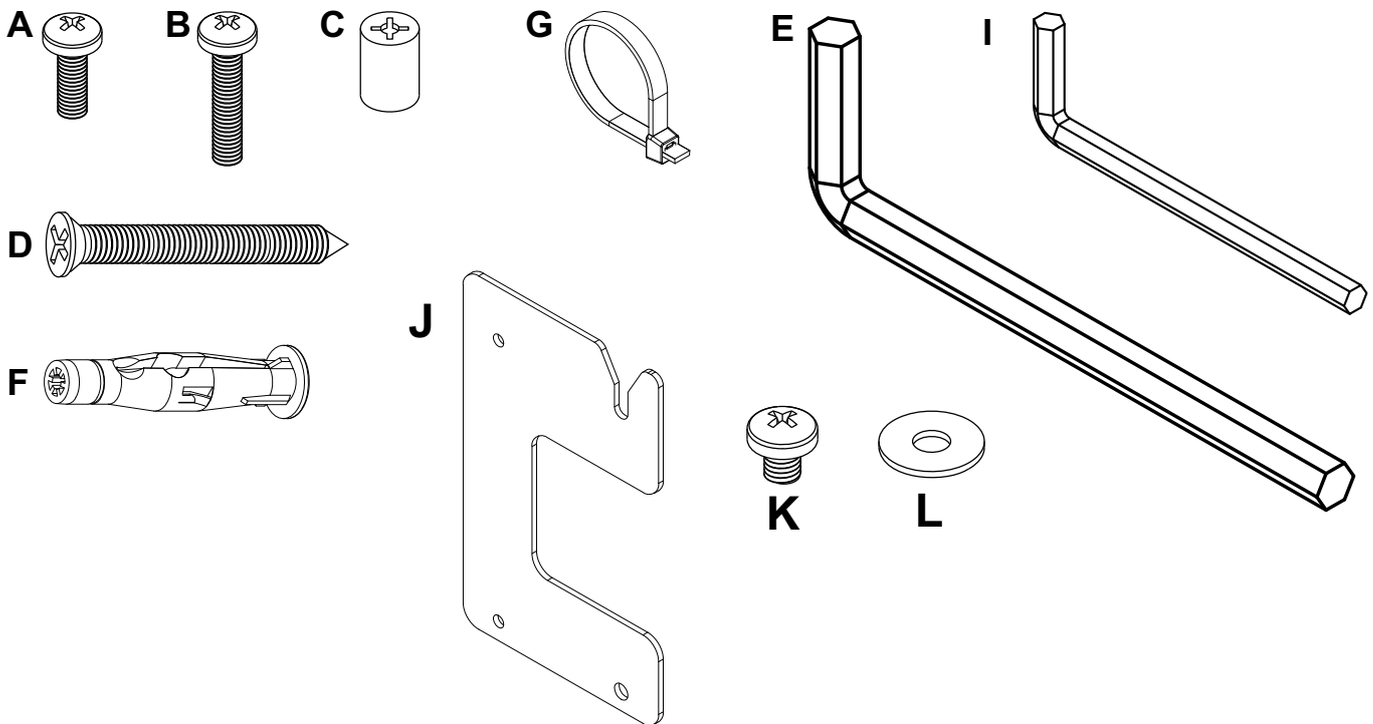
Teilleiste.....	11
Anbringung an Holzständerwand.....	12
Anbringung an Massivbeton und Porenbetonstein.....	13

Vergewissern Sie sich vor Beginn der Arbeiten, dass alle dargestellten Teile mit Ihrem Produkt mitgeliefert wurden.

<b>Teileliste</b>		<b>PA730</b>	<b>PWV150/BK</b>
<b>Beschreibung</b>	<b>Anz.</b>	<b>Teilenr.</b>	<b>Teilenr.</b>
<b>AA</b> Wandarmeinheit	1	095-0479-GB	095-0479-GB
<b>A</b> M4 x 12 mm Kreuzschlitzschraube	4	504-9013	504-9013
<b>B</b> M4 x 20 mm Kreuzschlitzschraube	4	504-9020	504-9020
<b>C</b> retaining spacer	4	590-5005	590-5005
<b>D</b> Nr. 14 x 63,5 mm Sechskant-Holzschraube	2	520-1202	520-1202
<b>E</b> 5 mm Inbusschlüssel	1	560-9640	560-9640
<b>F</b> Betondübel	2	590-0320	590-0320
<b>G</b> Abstandhalter	2	560-1725	560-1725
<b>I</b> 3/16" Inbusschlüssel	1	560-0071	560-0071
<b>J</b> VESA 200 x 100 mm platte	2	-	095-P1590
<b>K</b> M5 x 6 mm Kreuzschlitzschraube	4	-	520-1023
<b>L</b> Unterlegscheibe Nr. 10	4	-	540-9400



Die Teile können etwas anders als in der Abbildung aussehen.



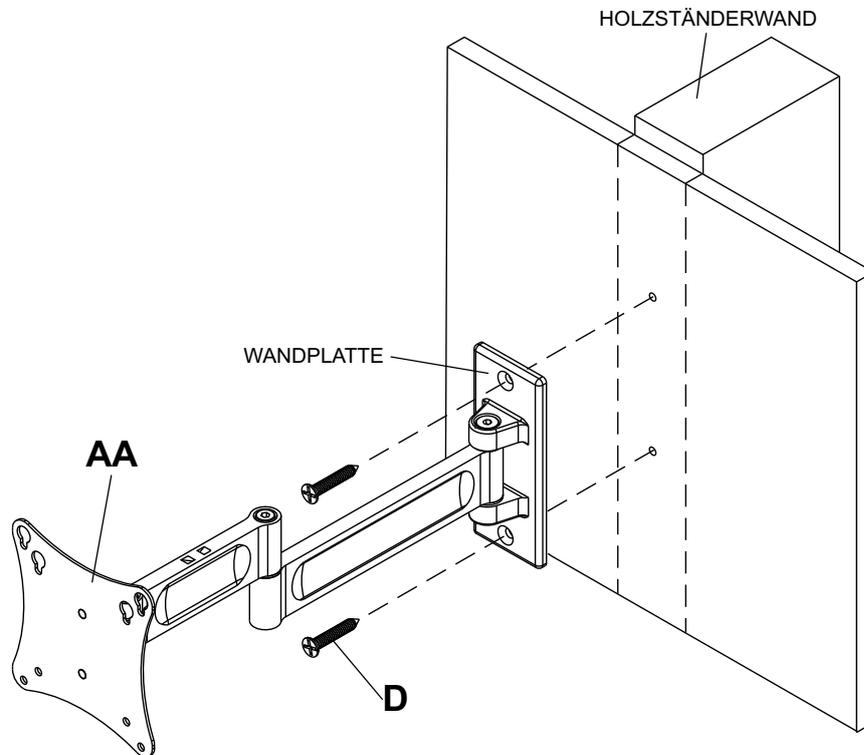
## Anbringung an Wänden mit einer Holzständerreihe

### ⚠ ACHTUNG

- Bei der Anbringung muss darauf geachtet werden, dass die Wand die kombinierte Last von Bildschirm und allen Befestigungsteilen und -komponenten tragen kann.
- Ziehen Sie die Schrauben fest genug an, dass die Wandplatte sicher befestigt ist, doch ohne sie zu überdrehen. Durch Überdrehen können die Schrauben beschädigt werden, wodurch ihr Haltevermögen stark reduziert wird.
- Das Drehmoment darf 80 in. • lb (9 Nm.) auf keinen Fall überschreiten.
- Achten Sie darauf, dass die Befestigungsschrauben jeweils in der Mitte der Holzständer verankert werden. Am besten eignet sich ein Balkenfinder mit genauer Kantenanzeige.
- Die mitgelieferten Befestigungsteile sind für die Befestigung des Halters durch Trocken- oder Putzwand standardmäßiger Stärke in Holzständer vorgesehen. Für die Anbringung an anders konstruierten Wänden müssen andere (nicht UL-zugelassene) Befestigungsteile verwendet werden.

**1** Stellen Sie mithilfe eines Balkenfinders die Position des Ständers fest, an dem die Halterung montiert werden soll, und markieren Sie die Kanten. Am besten eignet sich ein Balkenfinder mit genauer Kantenanzeige. Ziehen Sie unter Verwendung einer Wasserwaage eine senkrechte Linie entlang der Mitte des Ständers. Verwenden Sie die Wandplatte als Schablone und markieren Sie den Mittelpunkt der Löcher auf der senkrechten Linie. Bohren Sie zwei Löcher mit einem Durchmesser von 4 mm (5/32 Zoll) und einer Tiefe von 64 mm (2,5 Zoll). Befestigen Sie die Wandarmeinheit (**AA**) mit den zwei Nr. 14 x 63,5 mm Zoll Flachkopf-Holzschrauben (**D**) dargestellt an der Wand.

*FAHREN SIE MIT SCHRITT 2 AUF SEITE 14 FORT.*



# Anbringung an Massivbeton und Porenbetonstein

## ⚠ ACHTUNG

- Bei der Anbringung von Peerless-Wandhaltern an Porenbetonstein muss sichergestellt werden, dass die tatsächliche Stärke des Betons, in den das Loch für die Betondübel gebohrt wird, mindestens 35 mm (1 3/8 Zoll) beträgt. Bohren Sie nicht in Mörtelfugen! Achten Sie darauf, dass die Anbringung an einem massiven Teil des Blocks erfolgt, im Allgemeinen mindestens 25 mm (1 Zoll) von der Blockseite entfernt. Die Porenbetonsteine müssen den Spezifikationen der ASTM-Norm C-90 entsprechen. Wir empfehlen, zum Bohren des Lochs anstelle eines Schlagbohrers einen standardmäßigen Elektrobohrer bei niedriger Einstellung zu verwenden, um zu verhindern, dass die Bohrungsrückseite beim Eintritt in einen Leer- oder Hohlraum ausbricht.
- Die Betondruckfestigkeit muss mindestens 2000 psi betragen. In Beton mit geringerer Druckfestigkeit kann der Betondübel u. U. nicht halten.
- Vergewissern Sie sich, dass die Wand das Vierfache des Gesamtgewichts von Geräten und allen daran angebrachten Befestigungsteilen und Komponenten sicher tragen kann.

- 1** Richten Sie die Wandplatte waagrecht aus und verwenden Sie sie als Schablone, um den Mittelpunkt der Löcher zu markieren. Bohren Sie zwei Löcher mit einem Durchmesser von 8 mm (5/16 Zoll) und einer Mindestdiefe von 64 mm (2,5 Zoll). Setzen Sie Dübel (F) in die Löcher ein, bündig mit der Wand abschließen. Platzieren Sie die Wandarmeinheit (AA) über dem Dübel und befestigen Sie ihn mit den Holzschrauben Holzschraube (D). Achten Sie darauf, dass der Wandarm waagrecht ist und ziehen Sie alle Schrauben an.

## ⚠ ACHTUNG

- Ziehen Sie die Schrauben fest genug an, dass die Wandplatte sicher befestigt ist, doch ohne sie zu überdrehen. Durch Überdrehen können die Schrauben beschädigt werden, wodurch ihr Haltevermögen stark reduziert wird.
- Das Drehmoment darf 80 in. • lb (9 Nm.) auf keinen Fall überschreiten.

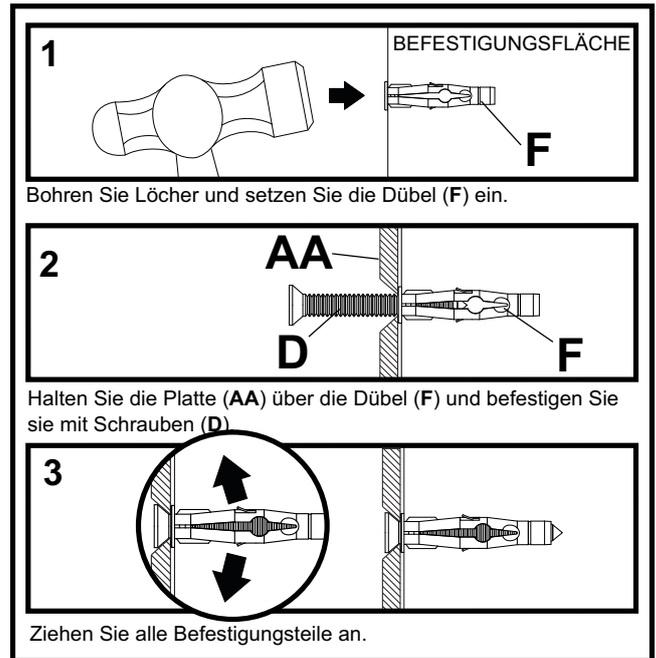
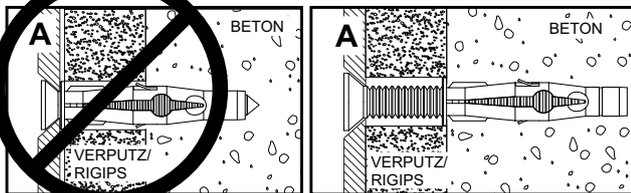
## ⚠ ACHTUNG

- Betonspreizdübel müssen stets direkt am tragenden Beton angebracht werden.
- Betonspreizdübel dürfen auf keinen Fall an Beton befestigt werden, der mit Verputz, Trockenwandmaterial oder anderem Deckschichtmaterial bedeckt ist. Falls es nicht vermeiden lässt, die Montage an einer Betonfläche mit Deckschicht vorzunehmen, muss wie nachstehend dargestellt eine Senkung in die Deckschicht gebohrt werden. Vergewissern Sie sich, dass die Betondübel beim Anziehen der Schrauben nicht vom Beton weg gezogen werden. Falls der Verputz bzw. das Trockenwandmaterial dicker ist als 16 mm (5/8 Zoll), müssen von der für die Montage zuständigen Person Spezialbefestigungsteile bereitgestellt werden.

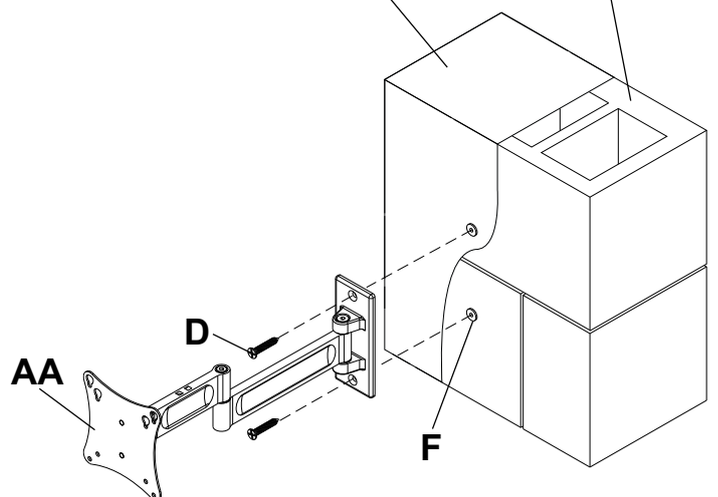
SCHNITTANSICHT

FALSCH

RICHTIG



MASSIVBETON PORENBETONSTEIN



## Unter Verwendung der Montagemuster VESA 75 und 100 mm

### ⚠ ACHTUNG

- Sind die Schrauben nicht um drei volle Umdrehungen in die Löcher des Bildschirms eingeschraubt oder stoßen sie unten an und die Halterung ist noch immer nicht sicher befestigt, kann der Bildschirm beschädigt werden oder das Produkt kann versagen.

**2** Bringen Sie die zwei M4 x 12 mm Schrauben (**A**) so in den beiden oberen Löchern des Bildschirms an, dass noch ca. 6 mm Gewinde zu sehen sind. Hängen Sie die Schrauben in die Schlüssellochschlitz an der Adapterplatte ein (siehe Abbildung 2.1. und 2.2).

**\*HINWEIS:** Wenn sich das Lochmuster in einer Vertiefung befindet, bringen Sie zwei M4 x 20 mm Schrauben (**B**) mit zwei Abstandhaltern (**C**) in den beiden oberen Löchern des Bildschirms an (siehe Abbildung rechts). Setzen Sie zwei M4 Schrauben (**A** oder **B**) durch die unteren Löcher der Adapterplatte ein (siehe Abbildung 2.3).

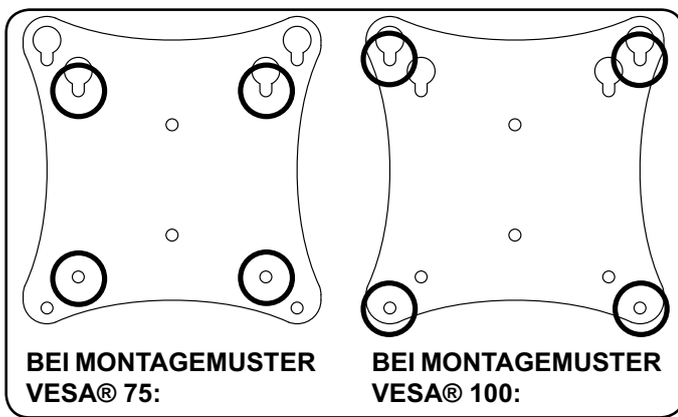


Abbildung 2.1

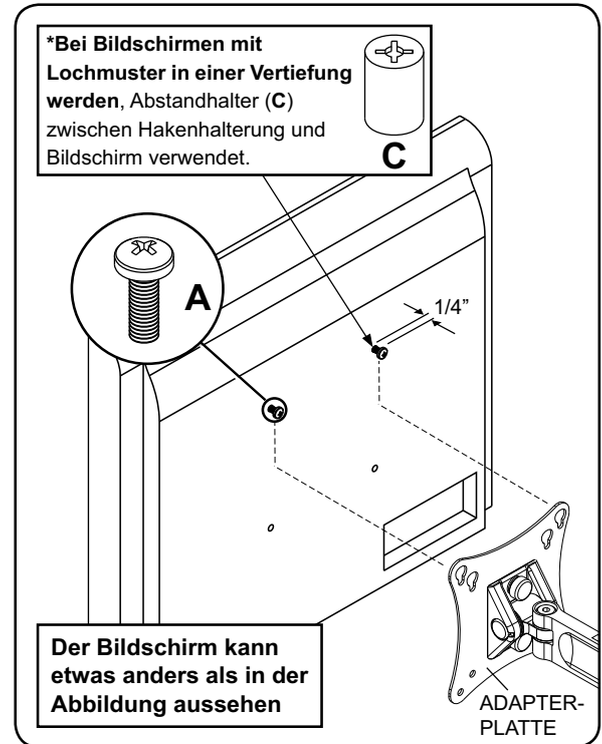


Abbildung 2.2

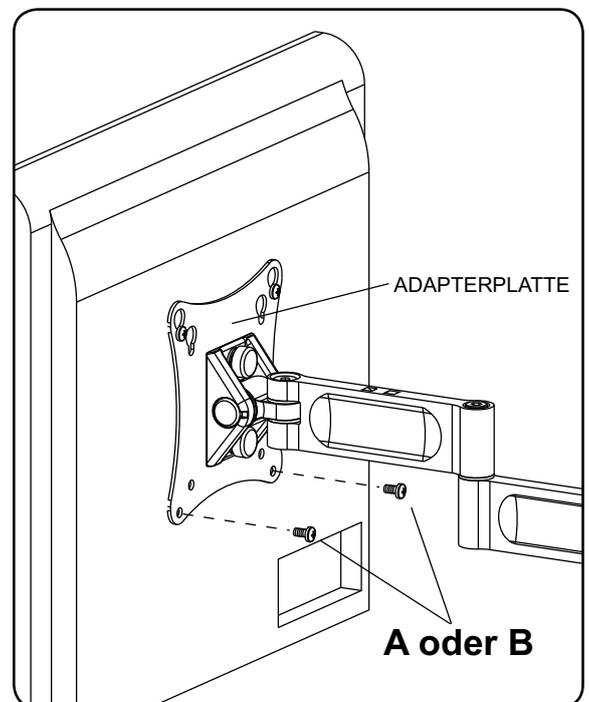


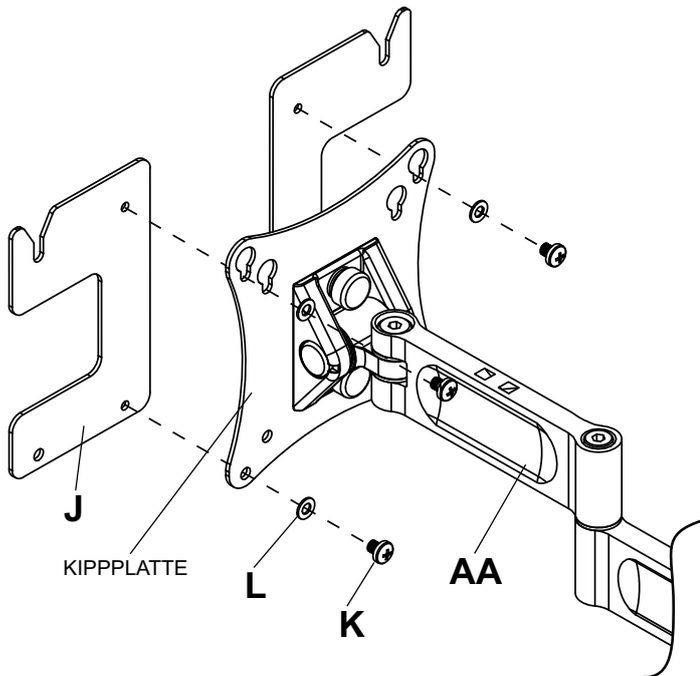
Abbildung 2.3

## Unter Verwendung der Montagemuster VESA 200 x 100 mm

### ⚠ ACHTUNG

• Sind die Schrauben nicht um drei volle Umdrehungen in die Löcher des Bildschirms eingeschraubt oder stoßen sie unten an und die Halterung ist noch immer nicht sicher befestigt, kann der Bildschirm beschädigt werden oder das Produkt kann versagen.

**3** Bringen Sie die Adapterplatten (J) mit den M5 x 6 mm Schrauben (K) und vier Unterlegscheiben Nr. 10 (L) an der Kippplatte des Arms (AA) an.



**4** Bringen Sie die zwei M4 x 12 mm Schrauben (A) so in den beiden oberen Löchern des Bildschirms an, dass noch ca. 6,3 mm (1/4 Zoll) Gewinde zu sehen sind. Hängen Sie die Schrauben wie in Abbildung 4.1 darstellt in die Schlitze der Adapterplatten (J).

**HINWEIS:** Wenn sich das Lochmuster in einer Vertiefung befindet, bringen Sie zwei M4 x 20 mm Schrauben (B) mit zwei Abstandhaltern (C) in den beiden oberen Löchern des Bildschirms an.

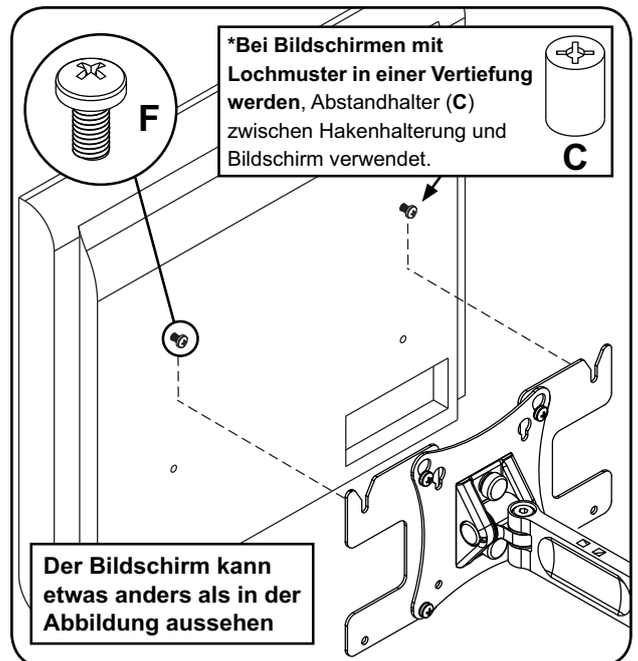


Abbildung 4.1

**5** Setzen Sie eine M4-Schraube (F oder G) durch das untere Loch der Adapterplatte (J) ein (siehe Abbildung 5.1).

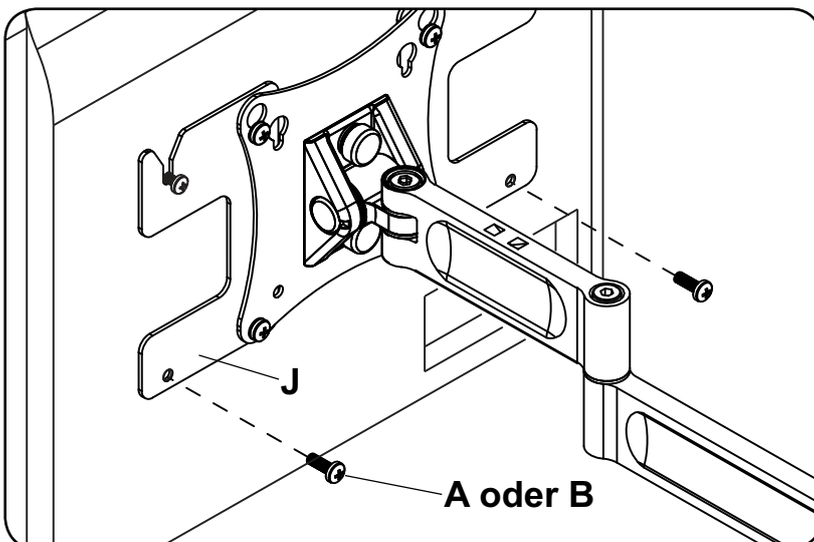


Abbildung 5.1

## Kabelführung

- 6** Führen Sie die Kabelbinder (**G**) wie in Detailansicht 1 gezeigt durch die Schlitze des montierten Arms (**AA**). Befestigen Sie das Bildschirmkabel an der Armeinheit (**AA**), indem Sie die Kabelbinder (**G**) wie in Abbildung 6.1. gezeigt um das Bildschirmkabel binden.

**HINWEIS:** Lassen Sie das Kabel ausreichend durchhängen, damit der Arm vollständig ausgefahren und geneigt werden kann.

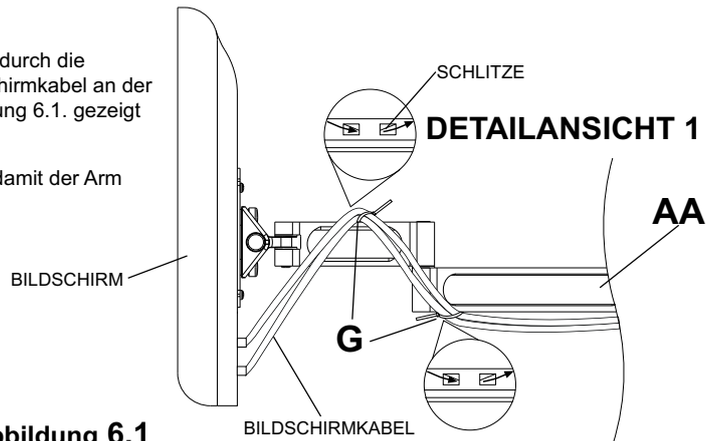


Abbildung 6.1

# WAHLFREI

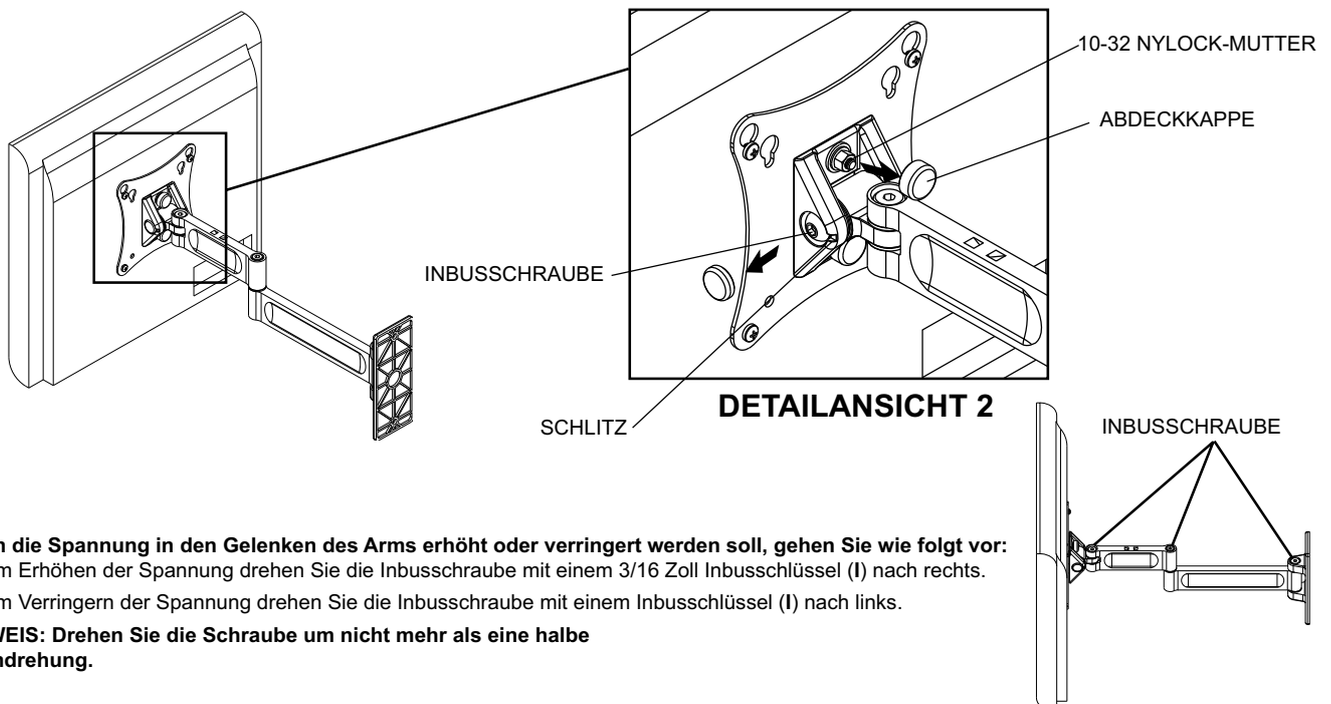
**HINWEIS:** Einstellpunkte (Inbusschrauben) sind ab Werk für die optimale Einstellung angezogen. Diese werkseitige Drehmomenteinstellung wird empfohlen, damit sich die Bildschirmposition nicht im Lauf der Zeit verändert. Wenn die Spannung erhöht oder verringert werden soll, kann dies gemäß der nachstehenden Anleitung erfolgen. Wenn die werkseitige Drehmomenteinstellung geändert wird, ist die Einstellung evtl. nicht mehr optimal.

**Soll der Neigungsmechanismus weniger straff oder straffer eingestellt werden, entfernen Sie die Abdeckkappen (siehe Detailansicht 2). Setzen Sie einen Flachkopfschraubendreher am Schlitz an und stemmen Sie die Kappe vom Neigungsmechanismus ab.**

- Zum Einstellen der Neigung müssen Sie die Inbusschraube mit einem 5 mm Inbusschlüssel (**E**) höchstens eine halbe Umdrehung anziehen oder lockern.
- Zum Einstellen der Querneigung müssen Sie einfach die 10-31-Nylock-Mutter anziehen oder lockern.

## ⚠ ACHTUNG

Die Schraube darf nicht entfernt bzw. soweit gelöst werden, dass sie nicht mehr in den Halter eingreift, da ansonsten der Bildschirm herabfallen kann.



**Wenn die Spannung in den Gelenken des Arms erhöht oder verringert werden soll, gehen Sie wie folgt vor:**

- Zum Erhöhen der Spannung drehen Sie die Inbusschraube mit einem 3/16 Zoll Inbusschlüssel (**I**) nach rechts.
- Zum Verringern der Spannung drehen Sie die Inbusschraube mit einem Inbusschlüssel (**I**) nach links.

**HINWEIS:** Drehen Sie die Schraube um nicht mehr als eine halbe Umdrehung.