

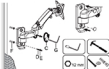
Schritt 3b – Ziegel- und Betonmontage

- Für die Montage an Beton- oder Ziegeln markieren Sie bitte die Wand sorgfältig und bohren mit einem 10 mm Steinbohrer auf die Länge der Schraube, bis zu einer Tiefe von 80 mm – siehe Diagramm „F“.
- Stecken Sie die Kunststoffdübel vollständig in die feste Wand (bis hinter den Putz) und folgen Sie dabei Schritt 3c und Diagramm „H“.
- Halten Sie Ihre Wandhalterung in Position und setzen Sie die mitgelieferten Schrauben und Unterlegscheiben ein. Überprüfen Sie, ob die Wandhalterung eben ist und ziehen Sie sie mit einem 12-mm-Steckschlüssel und einer Ratsche, einem Schraubenschlüssel oder CIG-Steckschlüssels vollständig in den Beton oder Ziegel ein. Bitte vergewissern Sie sich, dass diese sicher sitzen, bevor Sie die Schrauben in den Kunststoffdübeln anziehen. Setzen Sie die Abdeckplatten der Wandplatte wieder auf, sobald die Wandhalterung befestigt ist – siehe Diagramm „G“.

Diagramm „F“



Diagramm „G“



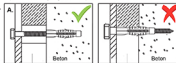
Schritt 3c – Bitte beachten Sie

Viele moderne Häuser haben einen Luftspalt hinter Gipskarton oder Trockenbau. Unsere Befestigungen sind ausschließlich für den Einsatz mit dem Kunststoffdübel konzipiert, die vollständig in den Ziegel oder Beton eingesetzt werden und hinter jedem Putz oder Trockenbaufußpaß liegen. Um unsere Dübel auf diese Weise zu verwenden, **MÜSSEN SIE** den Dübel an jedem Putz/Trockenbau vorbei und vollständig in den darunter liegenden Ziegel oder Beton einsetzen, um einen sicheren Halt zu gewährleisten (eventuell muss die Bohrtiefe erhöht werden, damit der Dübel vollständig in den Ziegel oder Beton eingesetzt werden kann).

Beim Einbau muss die Schraube mindestens 3/4 des Weges in den Dübel eingedreht werden und der Dübel muss vollständig in Ziegel oder Beton eingesetzt sein, um eine optimale Funktion zu gewährleisten.

Abhängig vom Luftspalt zwischen Gipskartonplatte und Trockenwand müssen Sie eventuell längere Befestigungen kaufen, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten (Wandbefestigungen für Gipskarton werden NICHT mitgeliefert).

Diagramm „H“



WARNUNG
Die korrekte Installation der Schrauben und Dübel entnehmen Sie bitte der Abbildung rechts

Schritt 4 – Montage Ihres TV/Monitors

- Überprüfen Sie den VESA des TV/Monitors, indem Sie den Abstand zwischen den Befestigungsböhrungen auf der Rückseite des Bildschirms messen – hier passen die Schrauben A/B.
 - Schrauben Sie 2 Schrauben in die oberen beiden Löcher auf der Rückseite des TV/Monitors mit den Schrauben A/B und ziehen Sie sie mit 3 Umdrehungen an, sodass zwischen Schraubenkopf und Bildschirmrückseite Platz zum Aufhängen bleibt (siehe Diagramm „I“).
 - Heben Sie den TV/Monitor vorsichtig an und hängen Sie ihn an den TV/Monitorarmen der VESA-Platte (siehe Diagramm „J“).
 - Setzen Sie die unteren 2 Schrauben in die VESA-Platte ein und ziehen Sie alle Schrauben an (siehe Diagramm „K“).
- Hinweis: Stellen Sie das Drehmoment der Stange ein, wenn sich der Bildschirm zu leicht nach unten bewegt (siehe Schritt 5).

Diagramm „I“



Diagramm „J“



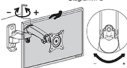
Diagramm „K“



Schritt 5 – Verwendung Ihrer Invision MX250 ergonomischen TV/Monitor-Wandhalterung Einstellen des dynamischen Drehmoments für die Höhenverstellung

- Nach der Montage müssen Sie die Spannung des Wandhalterarms einstellen. Drücken Sie den Arm nach unten, um Zugang zur Drehmomentschraube zu erhalten – siehe Diagramm „L“. Stellen Sie die Spannung so ein, dass der Bildschirm auf der gewünschten Höhe bleibt, indem Sie die folgenden Schritte ausführen.
- Wenn sich der Bildschirm von selbst nach oben bewegt, stellen Sie das Drehmoment mit dem 5 mm Inbusschlüssel „G“ ein und drehen Sie die Stellschraube im Uhrzeigersinn.
- Wenn sich der Bildschirm von selbst nach unten bewegt, stellen Sie das Drehmoment mit dem 5 mm Inbusschlüssel „G“ ein und drehen Sie die Stellschraube gegen den Uhrzeigersinn.

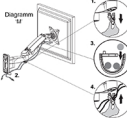
Diagramm „L“



Schritt 6 – Kabelmanagement

Bitte lassen Sie bei der Kabelführung genügend Spielraum

- Entfernen Sie den Sicherungsstift von der mittleren **Kabelführungsklammer** – drücken Sie die Klammer, um sie aus ihrer Halterung zu entfernen und legen Sie sie zur Seite – siehe Diagramm „M“.
- Führen Sie die Kabel durch die untere Kabelführungsklammer auf der Wandplatte.
- Führen Sie ein Kabel nach dem anderen durch den oberen Kabelführungsklammer und lassen Sie den Kabelanschluss an TV/Monitor frei (Biegen Sie den Clip nach unten, um die Kabel hineinzuschieben und entfernen Sie die Schraube und ersetzen Sie sie, sobald die Kabel angebracht sind).
- Zum Schluss fügen Sie Ihre Kabel in die mittlere Kabelführungsklammer ein und setzen sie wieder in ihre Halterung ein. Setzen Sie den Sicherungsstift ein, um diese vollständig zu sichern.



Schritt 7 – Einstellen des Neigungswinkels

Die Neigung kann durch einfaches Hin- und Herbewegen des Bildschirms von Hand auf den gewünschten Blickwinkel eingestellt werden. Wenn Sie feststellen, dass sich der Bildschirm von selbst vorwärts bewegt, kann die Neigungseinstellung bei Bedarf mit der Inbus-Taste „F“ festgezogen werden – siehe Diagramm „N“.

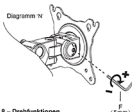


Diagramm „O“



Schritt 8 – Drehfunktionen

- Mit Ihrer TV/Monitor-Wandhalterung können Sie Ihren Bildschirm um 380 Grad drehen und im Hoch- oder Querformat betrachten, vorausgesetzt, die VESA-Halterung auf Ihrem Bildschirm ist zentral – siehe Diagramm „O“.

Hinweis:

Achten Sie darauf, dass beim Drehen des TV/Monitors keine Kabel eingeklemmt oder beschädigt werden. NICHT MEHR ALS 90 GRAD IN JEDE RICHTUNG DREHEN.

Fehlerbehebung:

Keine Panik! Bei Problemen mit der Kompatibilität oder bei der Montage wenden Sie sich bitte an unser Team unter help@invisionbrackets.com und wir werden Ihnen helfen, alle Probleme zu lösen. Alle unsere Produkte entsprechen unserem Kompatibilitätsversprechen.

Ihre Installation ist nun abgeschlossen – Sie können sich zu

Um Ihre 3-Jahres-Garantie zu aktivieren, senden Sie bitte Ihren Namen und Ihre Produktbezeichnung MX250 an warranty@invisionbrackets.com