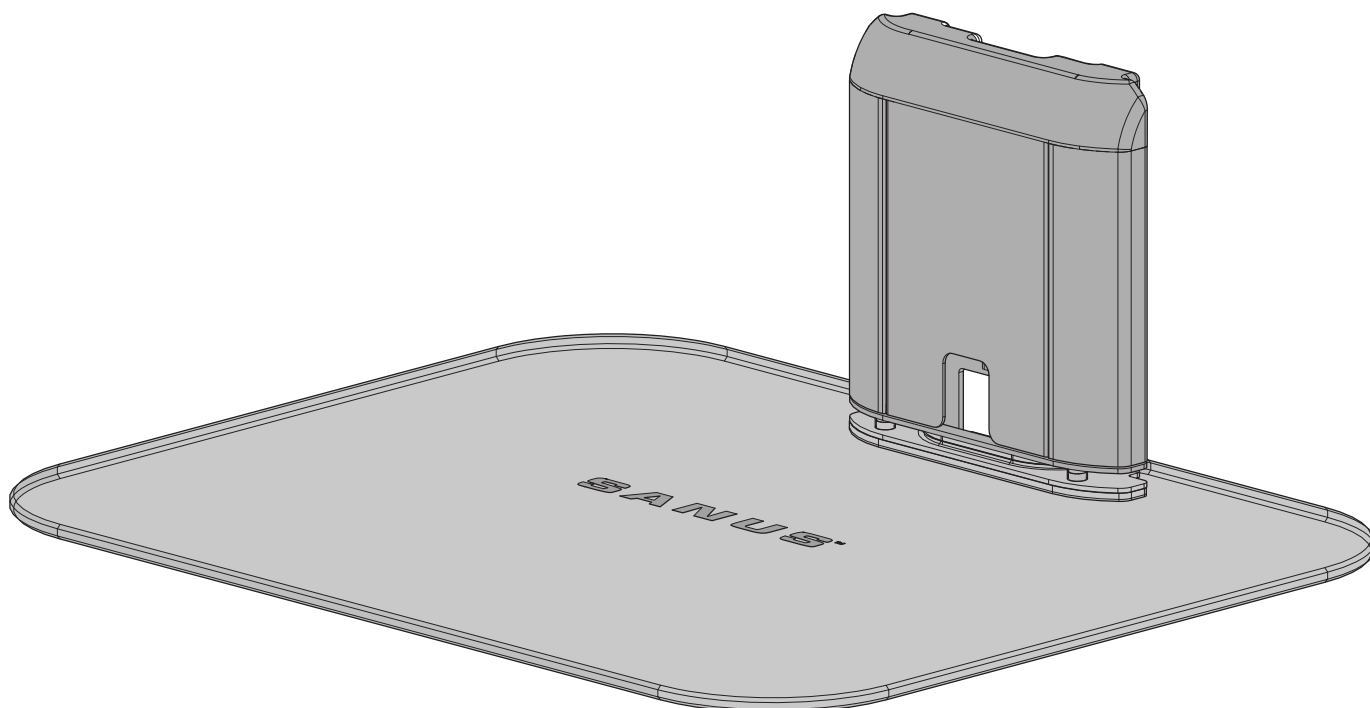


SANUS®

VMA401 Instruction Manual



We're here to help!

If you have any questions along the way, just give us a call.

Americas: ☎ 800-359-5520 • ✉ info@sanus.com • 🖱 Leave a review: sanus.com

UK: ☎ 0800 056 2853

Europe, Middle East, and Africa: ☎ +31 (0) 495 580 852 • ✉ europe.sanus@milestone.com

SANUS • 6436 City West Parkway • Eden Prairie, MN 55344 USA

©2014 Milestone AV Technologies. All rights reserved. Sanus is a division of Milestone.
All other brand names or marks are used for identification purposes and are trademarks of their respective owners.

6901-002141 05

English - How to use this manual

For best results, reference both the text and illustrations.

OR Select one item or the other.

OPT This item is optional

English Text Pages **3-11**

Français - Utilisation de ce guide

Pour obtenir de meilleurs résultats, reportez-vous à la fois au texte et aux illustrations. Couper le long de la ligne pointillée pour faire correspondre les illustrations à votre langue de préférence.

OR Sélectionnez un article ou l'autre.

OPT Cet article est facultatif.

Texte français page **12-13**

Deutsch - Verwendung dieses Handbuchs

Die Montage ist am einfachsten, wenn Sie den Text und die Abbildungen zusammen verwenden. Schneiden Sie daher den Text in Ihrer Sprache aus (gestrichelte Linien), um ihn den Abbildungen gegenüberstellen zu können.

OR Sie haben die Wahl zwischen einem Element oder einem anderen.

OPT Dieses Element ist optional.

Deutscher Text Seite **14-15**

Español - Cómo usar este manual

Para obtener mejores resultados, consulte el texto y las ilustraciones. Corte por las líneas discontinuas para hacer coincidir su idioma con las ilustraciones.

OR Seleccione uno de los elementos.

OPT Este elemento es opcional.

Texto en español página **16-17**

Português - Como usar este manual

Para obter melhores resultados, consulte o texto e as ilustrações. Recorte nas linhas tracejadas para combinar seu idioma com as ilustrações.

OR Selecione um item ou o outro.

OPT Este item é opcional.

Texto em português Página **18-19**

Nederlands - Gebruik van deze handleiding

Voor de beste resultaten moet u zowel de tekst als de illustraties raadplegen. Gebruik de stippelijnen om uw taal bij de illustraties te plaatsen.

OR Selecteer een van beide items.

OPT Dit item is optioneel.

Nederlandse tekst op pagina **20-21**

Italiano - Uso del manuale

Per risultati ottimali, fare riferimento sia al testo che alle illustrazioni di questo manuale. Tagliare lungo le linee tratteggiate per abbinare il testo nella propria lingua alle illustrazioni.

OR Selezionare uno o l'altro elemento.

OPT Questo elemento è opzionale.

Testo in italiano alle pagine **22-23**

Suomi - Oppaan käyttäminen

Saavutat parhaan tuloksen tutustumalla sekä tekstiin että kuviin. Leikkaa katkoviivaa pitkin ja yhdistä kuvat ja suomenkielinen teksti.

OR Valitse toinen vaihtoehtoista.

OPT Tämä vaihtoehto on valinnainen.

Suomenkielinen teksti on sivulla **24-25**

Svenska - Så här använder du denna bruksanvisning

För bästa resultat, hänvisa till både text och bilder när du använder denna bruksanvisning. Klipp längs de streckade linjerna för att matcha ditt språk med bilderna.

OR Välj ett objekt eller det andra.

OPT Detta objekt är valfritt.

Svensk text sida **26-27**

Русский - Как пользоваться данной инструкцией

Для получения наилучшего результата ориентируйтесь как на текст, так и на иллюстрации, приведенные в данном руководстве. Отрежьте по пунктирной линии, чтобы совместить нужный язык с иллюстрациями.

OR Выберите один из вариантов.

OPT Эта деталь может не входить в комплект поставки.

Русский текст: стр. **28-29**

Polski - Jak używać tej instrukcji

W celu uzyskania najlepszych rezultatów, korzystając z tej instrukcji, należy zwrócić uwagę zarówno na tekst, jak i na ilustracje. Przeciąć wzdłuż przerywanych linii w celu dopasowania języka do ilustracji.

OR Wybrać jedną pozycję lub drugą.

OPT Ta pozycja jest opcjonalna.

Tekst w języku polskim na stronach **30-31**

Česky - Jak používat tuto příručku

Nejlepších výsledků dosáhnete, budete-li při používání této příručky srovnávat text s ilustracemi. Odstříhnete podél čárkované čáry, aby bylo možno české instrukce přiřadit k ilustracím.

OR Vyberte si jednu nebo druhou položku.

OPT Tato položka je volitelná.

Český text se nachází na straně **32-33**

日本語 - このマニュアルの使い方

組み立てをうまく行うためには、説明文とイラストの両方を参照してください。点線に沿って切り取ると、ご使用の言語とイラストが一致します。

OR どちらか片方の品目を選択してください。

OPT この品目は、オプションです。

日本語は **34-35** ページ

中文 - 如何使用本说明书

请同时参阅文字说明和插图以获得最佳阅读效果。请沿着虚线裁剪，将您的语言与插图匹配起来。

OR 选择一项或另一项。

OPT 此项可选。

中文文字说明请参见第 **36-37** 页

Specifications

- ✘ Weight capacity-**DO NOT EXCEED**: 6.8 kg (15 lb)
- ✘ Level: $\pm 7\frac{1}{2}^\circ$

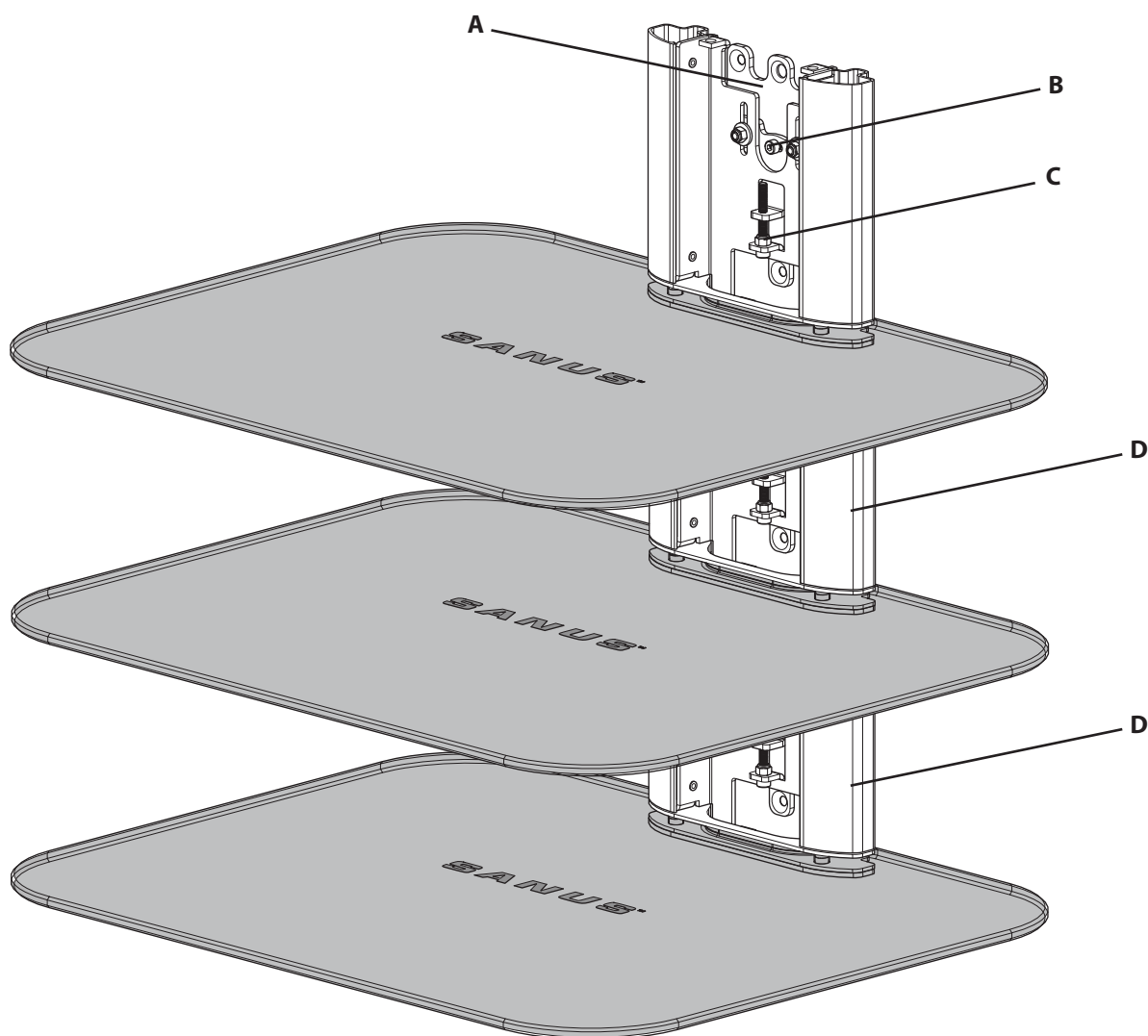
⚠ CAUTION: Avoid potential personal injuries and property damage!

- ✘ Do not use this product for any purpose not explicitly specified by manufacturer.
- ✘ Do not place objects heavier than 6.8 kg (15 lb) on shelf.
- ✘ Do not place a TV on shelf.
- ✘ Do not allow children to climb or hang on shelf.
- ✘ If you do not understand these instructions, or have doubts about the safety of the installation, assembly or use of this product, contact Customer Service or call a qualified contractor.
- ✘ Manufacturer is not responsible for damage or injury caused by incorrect assembly or use.

Features and Benefits

The VMA401:

- A. Can be mounted to drywall, wood stud, or concrete.
- B. Level can be adjusted by $\pm 7\frac{1}{2}^\circ$ post-installation.
- C. Height can be adjusted by 1 in. post-installation.
- D. Is stackable to accommodate multiple components (not to exceed 6.8 kg (15 lb) on each shelf).

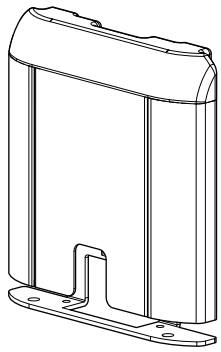


Required Tools

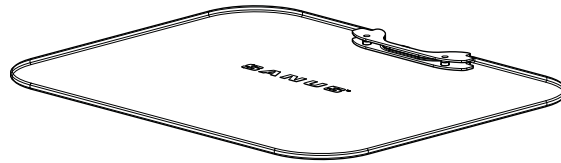


Supplied Parts and Hardware

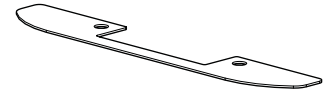
⚠ WARNING: This product contains small items that could be a choking hazard if swallowed. Before starting assembly, verify all parts are included and undamaged. If any parts are missing or damaged, do not return the damaged item to your dealer; contact Customer Service. Never use damaged parts!



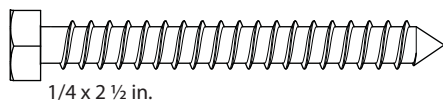
[01] x 1



[02] x 1

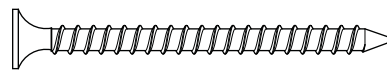


[03] x 1



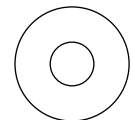
1/4 x 2 1/2 in.

[04] x 1

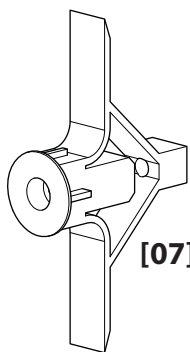


#8 x 2 in.

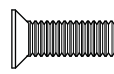
[05] x 3



[06] x 1



[07] x 3



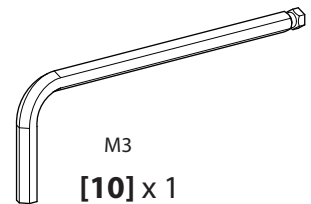
M5 x 20

[08] x 2



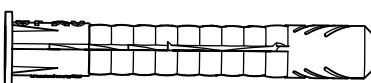
M5 x 6

[09] x 2



M3

[10] x 1

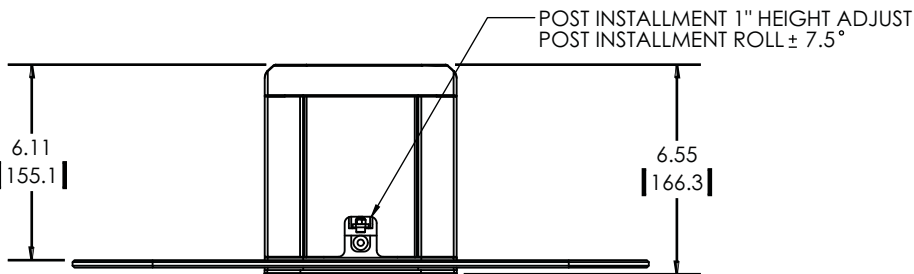
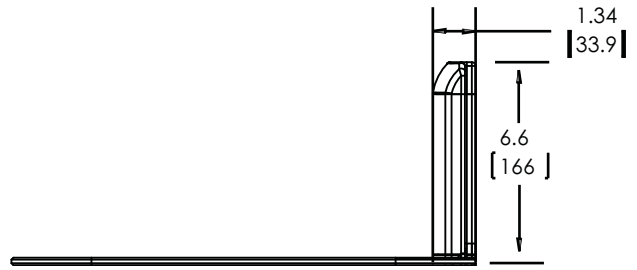
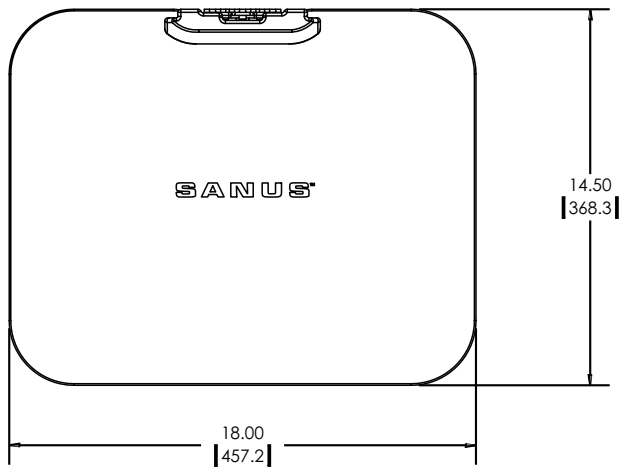


[11] x 1

1 Determine Configuration

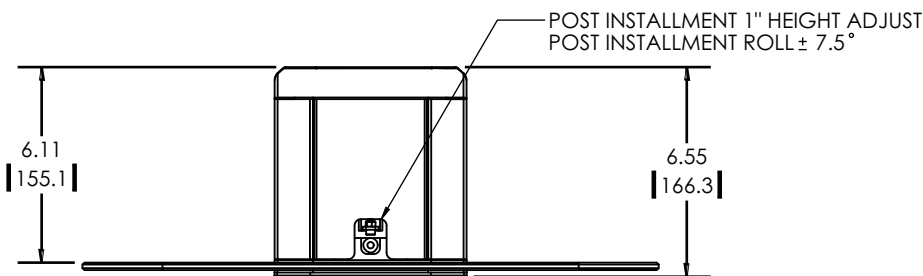
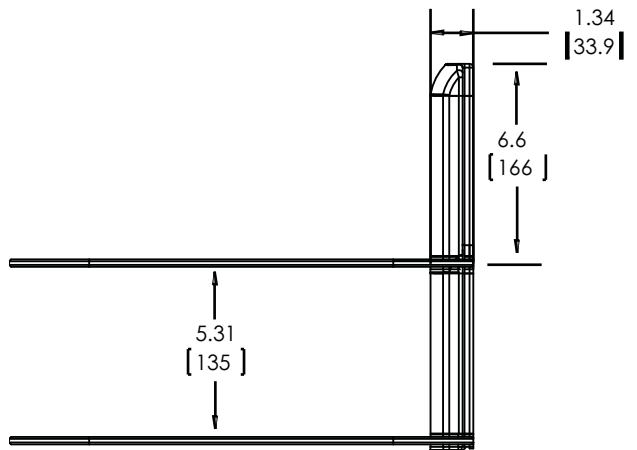
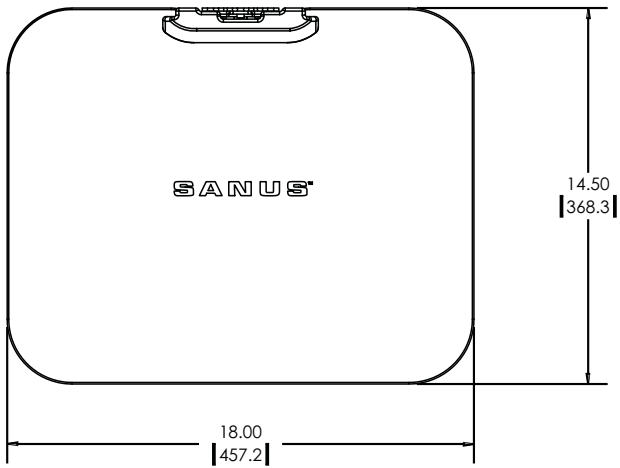
1-1 Single shelf configuration

Your VMA401 is 166 mm (6 $\frac{3}{8}$ in.) high. Consider this when determining wall placement.
See 1-2 for configuration of multiple units.



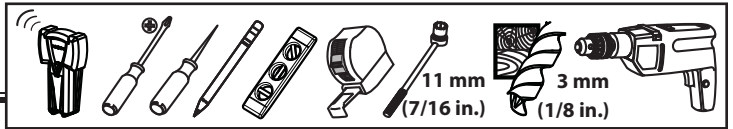
1-2 Stacked configuration

Your VMA401 is 166 mm (6 $\frac{3}{8}$ in.) high. Consider this when determining wall placement.
IMPORTANT: Begin stacking your VMA401 shelves from the top down.

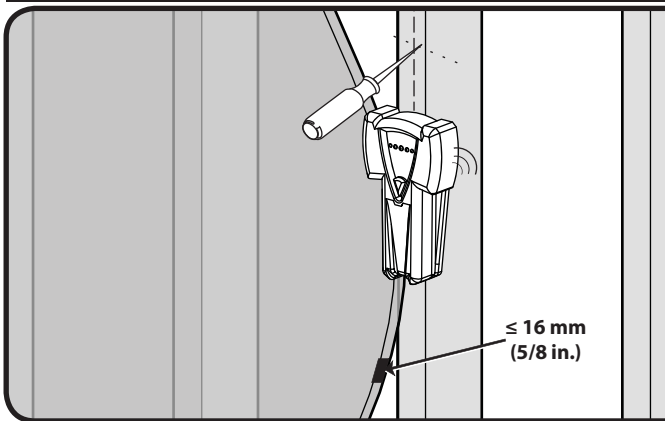


2 Mount the Wall Plate

Wood stud



2-1 Locate stud

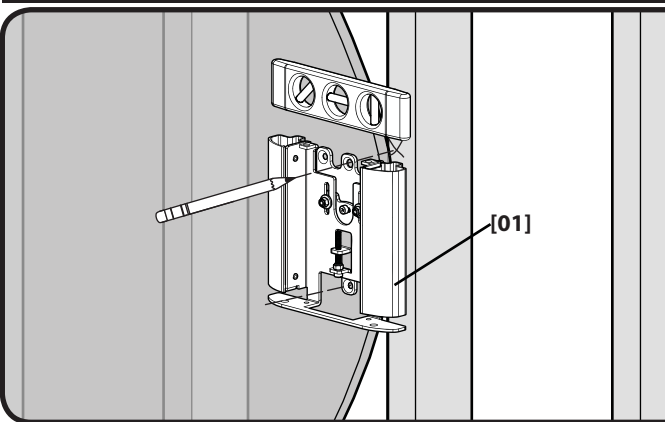


Verify the center of the stud using an awl, a thin nail, or an edge to edge stud finder.

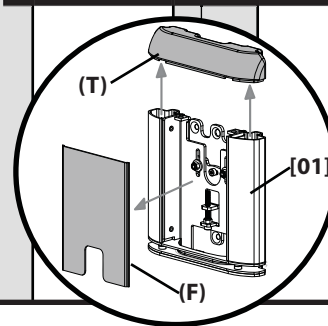
⚠ CAUTION: Avoid potential personal injuries and property damage!

- ✘ Drywall covering the wall must not exceed 16 mm (5/8 in.).
- ✘ Minimum wood stud size: common 51 x 102 mm (2 x 4 in.) nominal 38 x 89 mm (1½ x 3½ in.).

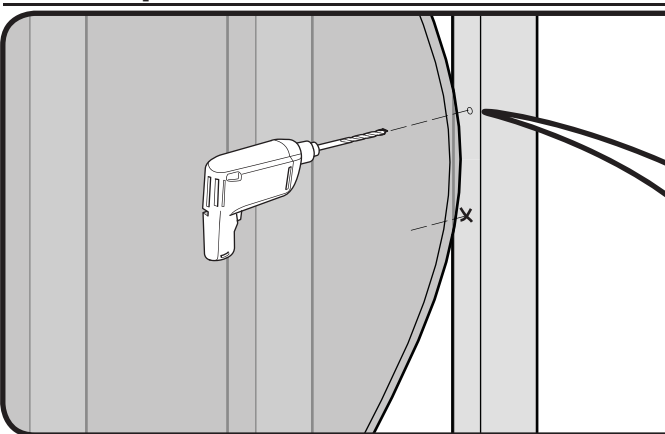
2-2 Mark the wall



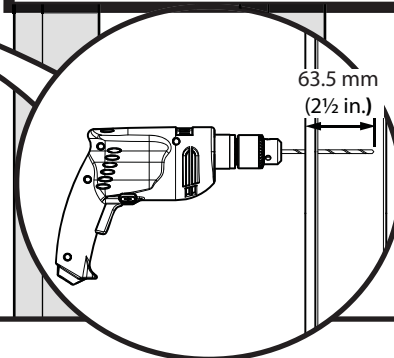
IMPORTANT: For stacking configurations, stack from the top down. Remove the front (F) and top (T) covers from the wall plate [01]. Level the wall plate [01] and mark the hole locations.



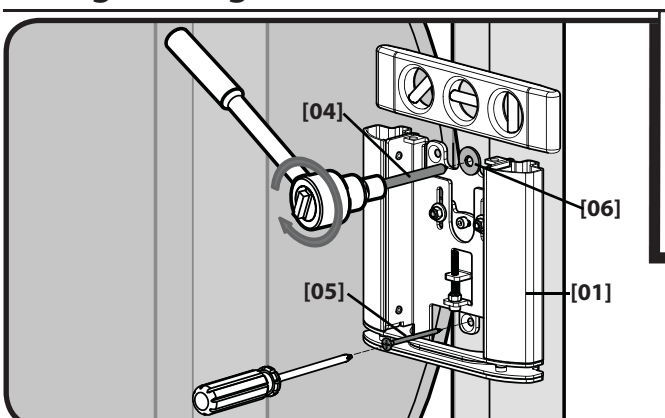
2-3 Drill pilot holes



⚠ CAUTION: Avoid potential injuries or property damage! Pilot holes **MUST** be drilled to a depth of 63.5 mm (2½ in.) using a 3 mm (1/8 in.) diameter drill bit.



2-4 Tighten lag bolt and screw



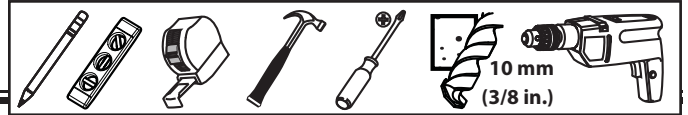
Use the lag bolt [04] and washer [06] to secure the top of the wall plate. Use the #8 screw [05] to secure the bottom of the wall plate.

⚠ CAUTION: Improper use could reduce the holding power of the lag bolt. To avoid potential injuries or property damage

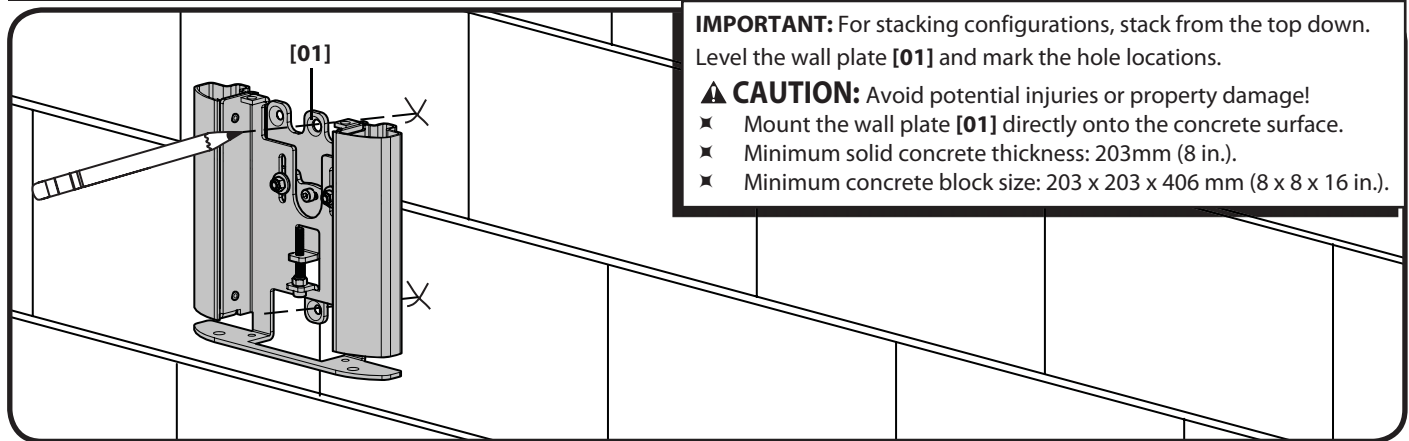
- ✘ **DO NOT** over-tighten the lag bolt [04] or the screw [05].
- ✘ Tighten the lag bolt [04] only until the washer [06] is pulled firmly against the wall plate [01].

2 Mount the Wall Plate

Solid concrete or concrete block



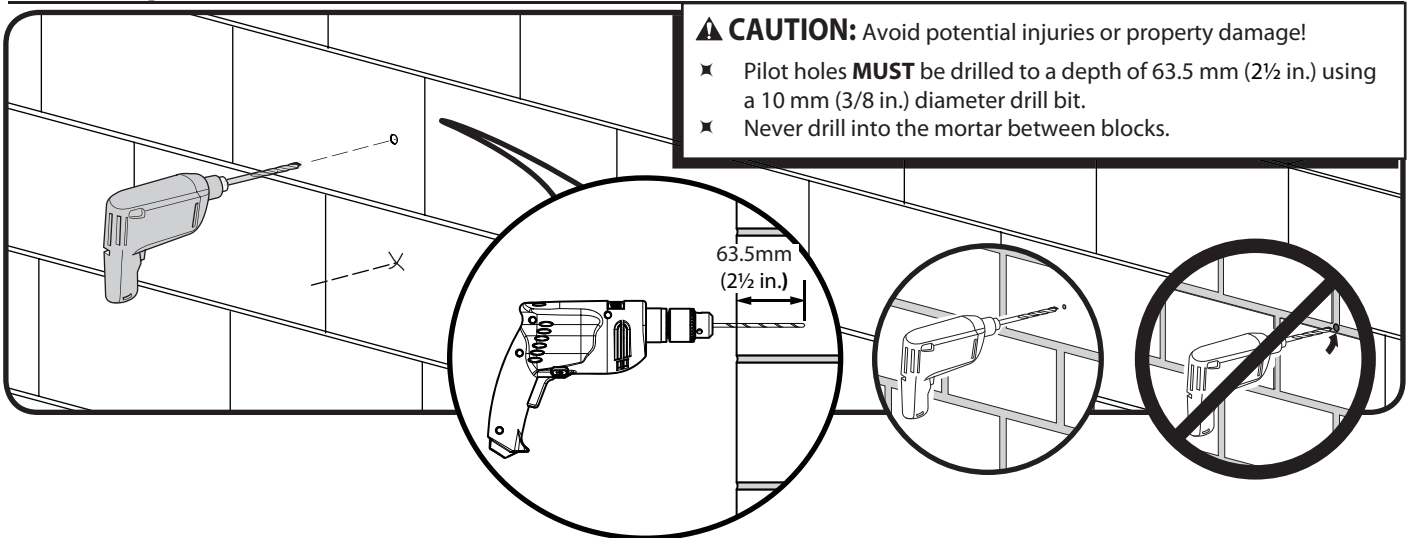
2-1 Mark the wall



IMPORTANT: For stacking configurations, stack from the top down. Level the wall plate [01] and mark the hole locations.

- ⚠ CAUTION:** Avoid potential injuries or property damage!
- ✘ Mount the wall plate [01] directly onto the concrete surface.
 - ✘ Minimum solid concrete thickness: 203mm (8 in.).
 - ✘ Minimum concrete block size: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 in.).

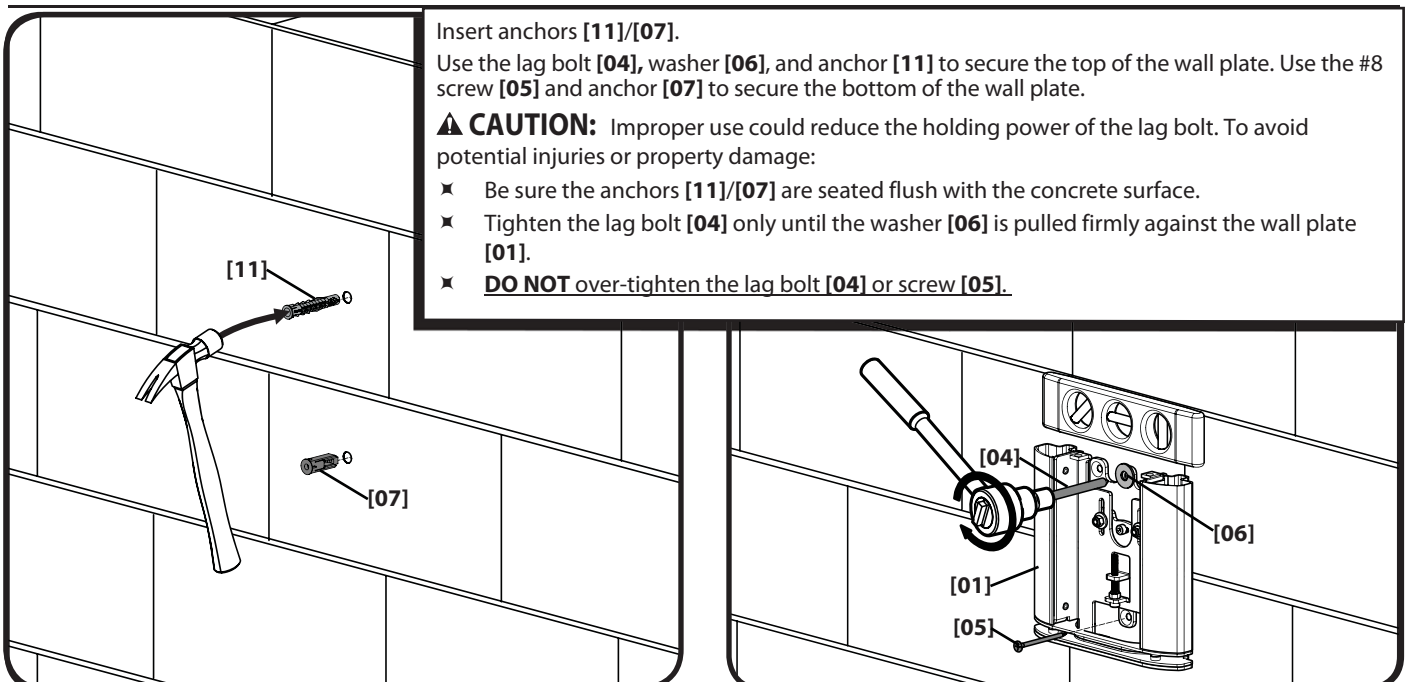
2-2 Drill pilot holes



⚠ CAUTION: Avoid potential injuries or property damage!

- ✘ Pilot holes **MUST** be drilled to a depth of 63.5 mm (2½ in.) using a 10 mm (3/8 in.) diameter drill bit.
- ✘ Never drill into the mortar between blocks.

2-3 Insert anchors and screws



Insert anchors [11]/[07].

Use the lag bolt [04], washer [06], and anchor [11] to secure the top of the wall plate. Use the #8 screw [05] and anchor [07] to secure the bottom of the wall plate.

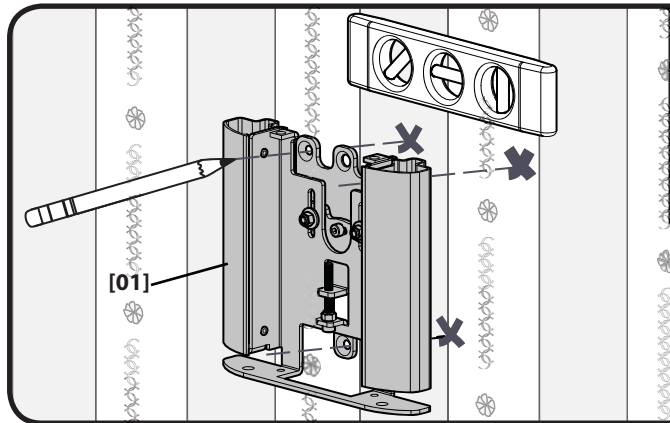
⚠ CAUTION: Improper use could reduce the holding power of the lag bolt. To avoid potential injuries or property damage:

- ✘ Be sure the anchors [11]/[07] are seated flush with the concrete surface.
- ✘ Tighten the lag bolt [04] only until the washer [06] is pulled firmly against the wall plate [01].
- ✘ **DO NOT** over-tighten the lag bolt [04] or screw [05].

2 Mount the Wall Plate Drywall



2-1 Mark the wall

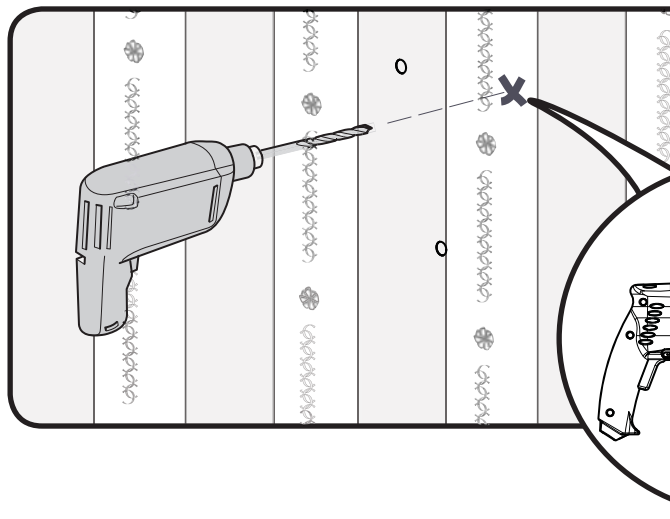


IMPORTANT: For stacking configurations, stack from the top down.
Level the wall plate [01] and mark the hole locations.

CAUTION: Avoid potential injuries or property damage!

- ✘ Mount the wall plate [01] directly onto the wall.
- ✘ Drywall must be at least 13mm (1/2 in.) thick.
- ✘ Do not install anchors into the seam between drywall pieces.

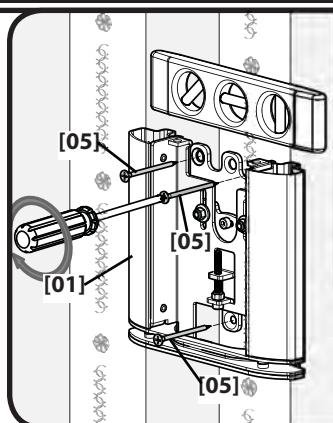
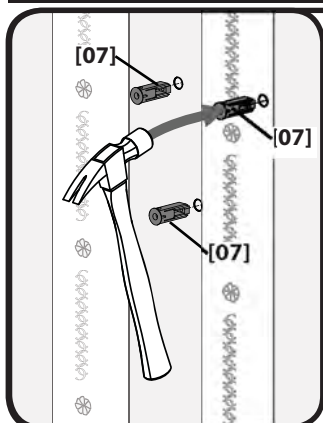
2-2 Drill pilot holes



CAUTION: Avoid potential injuries or property damage!

Pilot holes **MUST** be drilled to a depth of 38 mm (1 1/2 in.) using a 10 mm (3/8 in.) diameter drill bit.

2-3 Insert anchors and screws



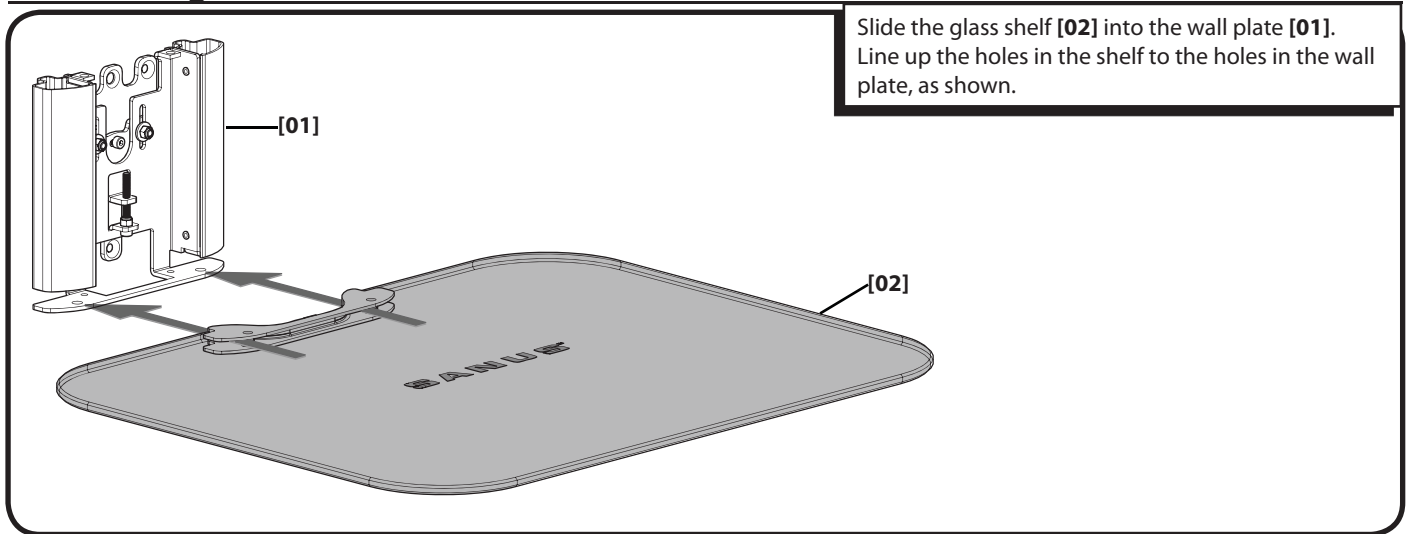
Insert anchors [07]. Then insert screws [05] through the wall plate [01] and into the anchors [07].

CAUTION: Improper use could reduce the holding power of the lag bolt. To avoid potential injuries or property damage:

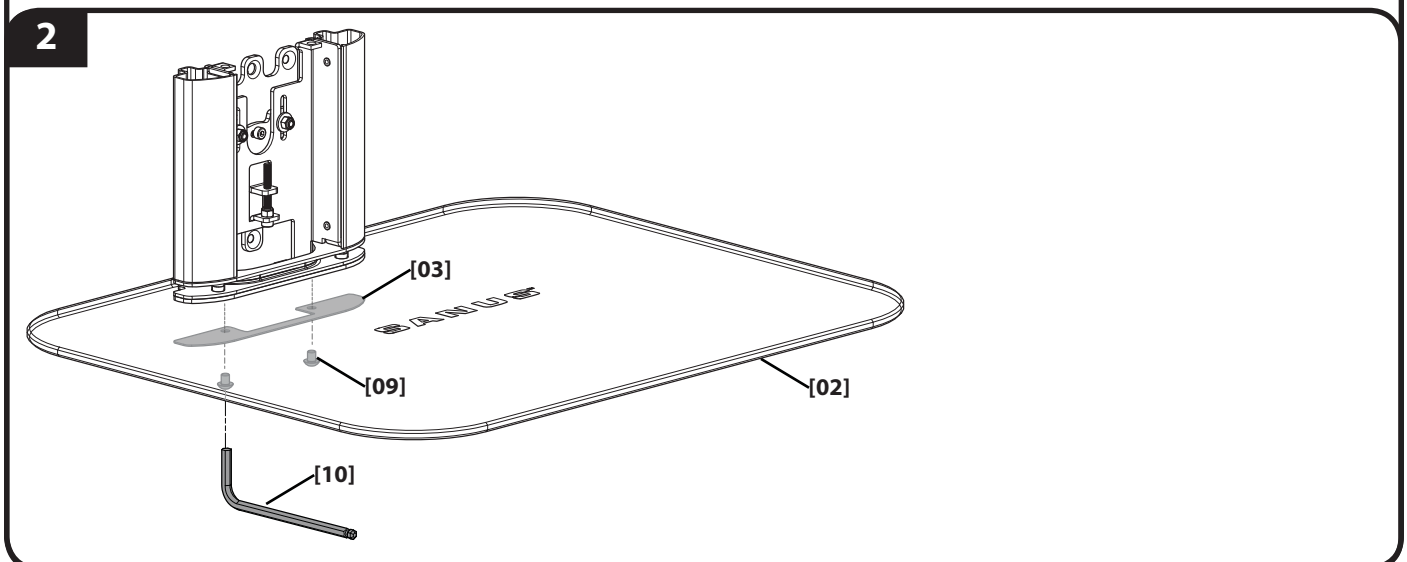
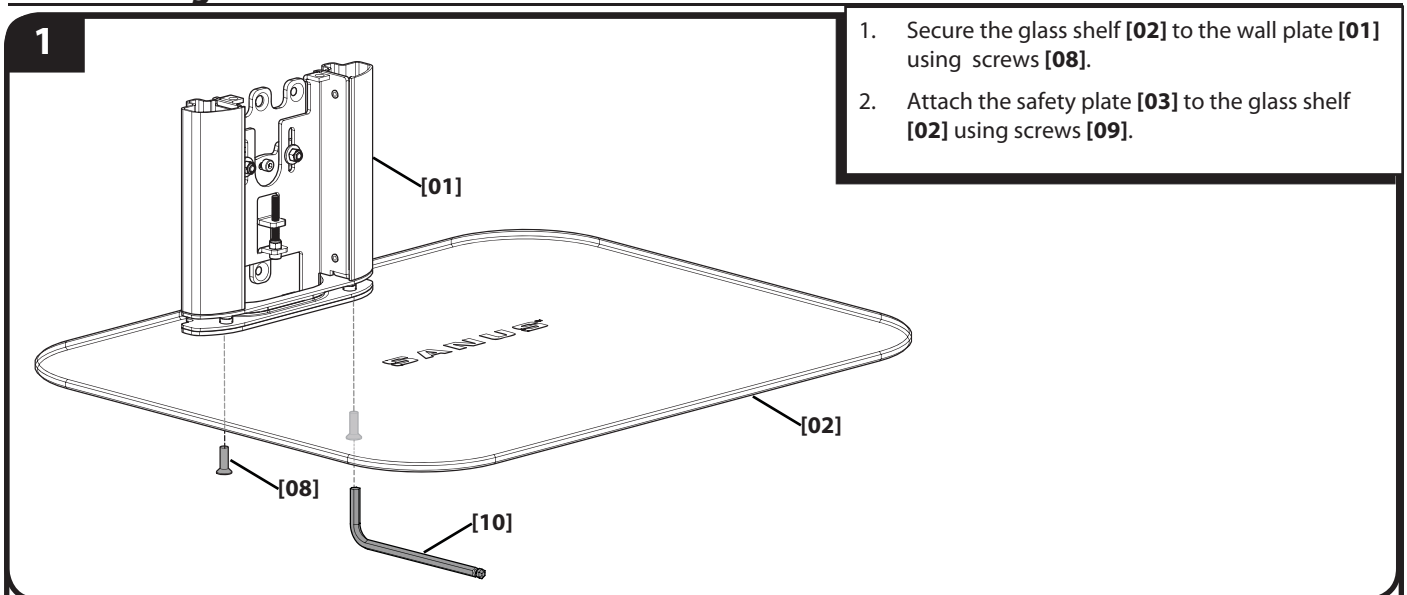
- ✘ Be sure the anchors [07] are seated flush with the wall.
- ✘ Tighten the screws [05] only until they are pulled firmly against the wall plate [01].
- ✘ **DO NOT** over-tighten the screws [05].

3 Attach Glass to Wall Plate

3-1 Attach glass shelf

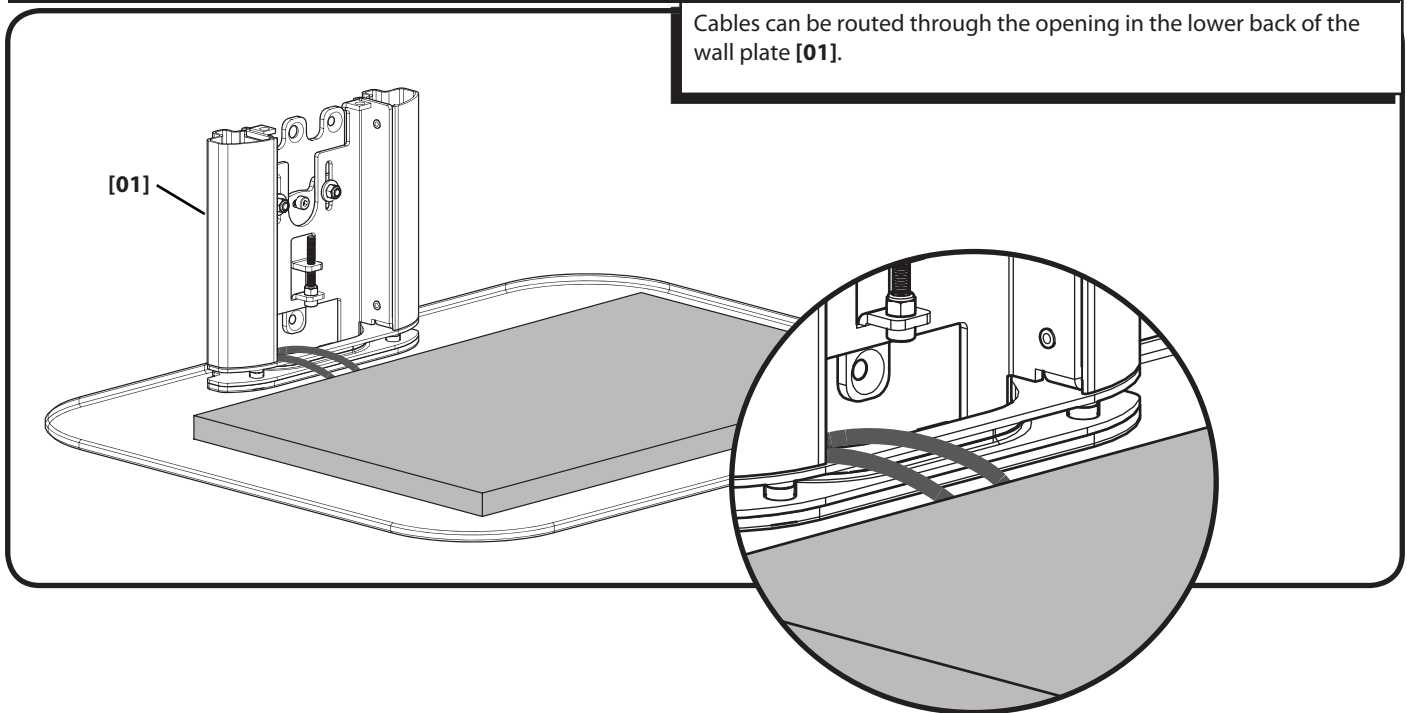


3-2 Secure glass shelf

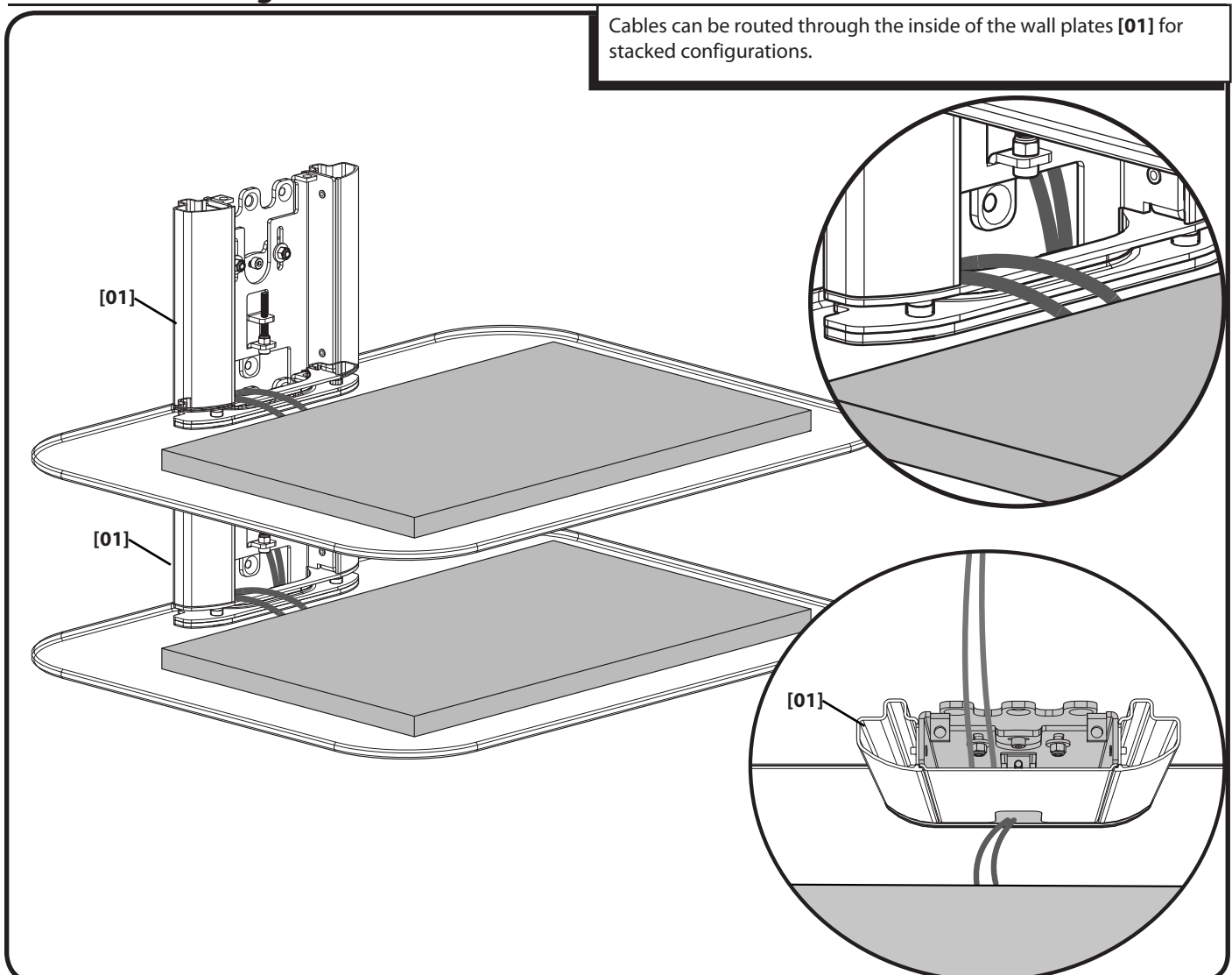


4 Manage Cables

4-1 Single shelf configurations

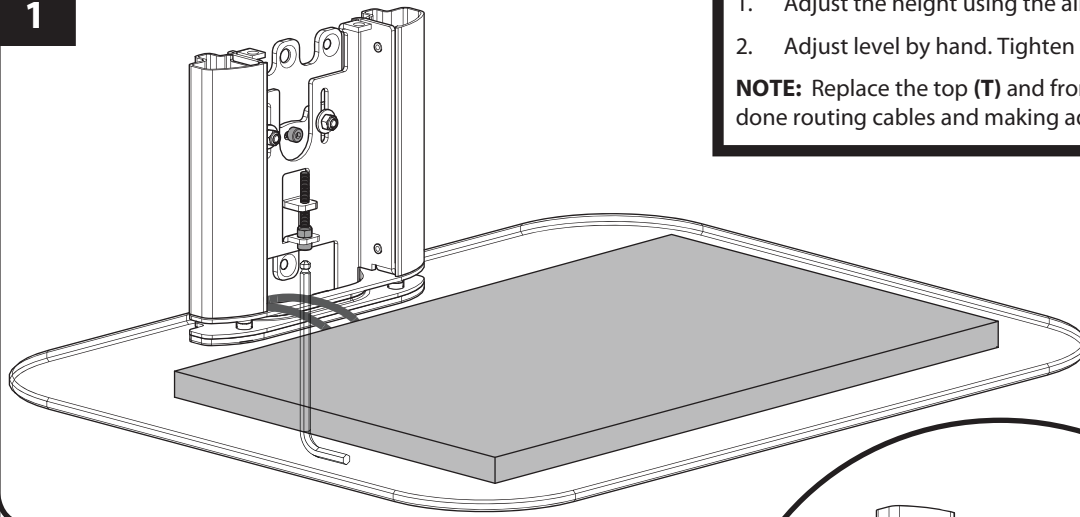


4-2 Stacked configurations

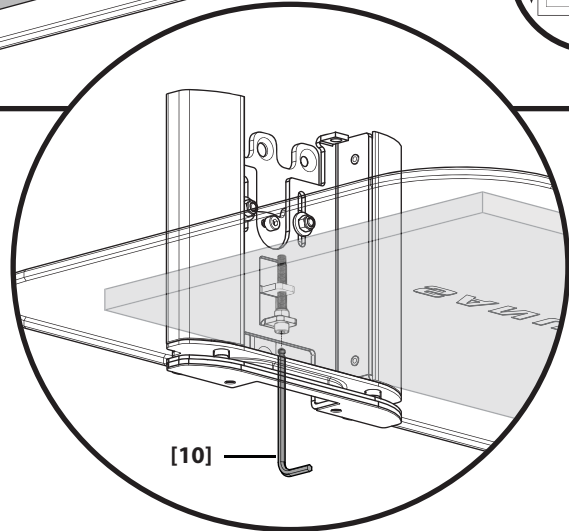
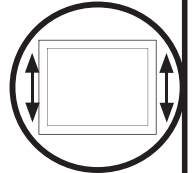


5 Adjustments

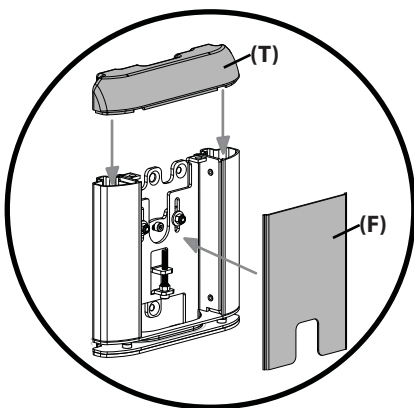
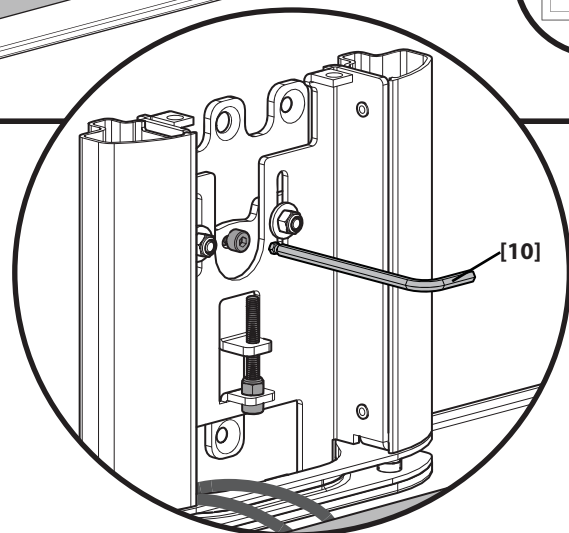
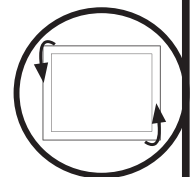
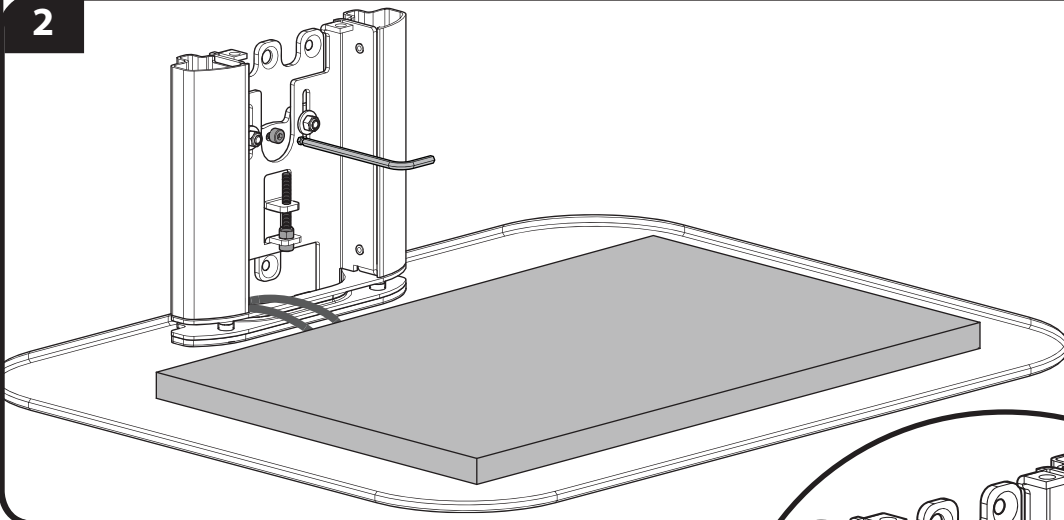
1



1. Adjust the height using the allen key [10].
 2. Adjust level by hand. Tighten using the allen key [10].
- NOTE:** Replace the top (T) and front (F) covers when you are done routing cables and making adjustments.



2





CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES – CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS – VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

Caractéristiques techniques Voir à la page 3

- ✘ Capacité de charge – **NE PAS DÉPASSER** : 6.8 kg (15 lb).
- ✘ Niveau : $\pm 7.5^\circ$
- ⚠ **ATTENTION** : Évitez les dommages matériels et les blessures!
 - ✘ Ne pas utiliser ce produit à d'autres fins que celles spécifiées par le fabricant.
 - ✘ Le mur doit pouvoir supporter cinq fois le poids total du moniteur et du support.
 - ✘ Si vous ne comprenez pas toutes ces instructions ou si vous avez des doutes sur la sécurité de l'installation, du montage ou de l'utilisation de ce produit, veuillez contacter un installateur qualifié ou le service à la clientèle.
 - ✘ Le fabricant n'est pas responsable des blessures ou des dommages causés par une mauvaise utilisation ou un montage incorrect.

Fonctions et avantages Voir à la page 3

Le modèle VMA401 :

- A. peut être installé sur cloison sèche, béton, mur en montant de bois ou d'acier.
- B. le niveau peut être réglé à $\pm 7.5^\circ$ après l'installation.
- C. la hauteur peut être réglée à 25 mm (1 po) après l'installation.
- D. est empilable pour loger plusieurs composants (ne pas excéder 6.8 kg (15 lb) par tablette).

Outils nécessaires Voir à la page 4

Pièces et quincaillerie fournies Voir à la page 4

⚠ **AVERTISSEMENT** : Ce produit contient de petites pièces qui peuvent représenter un risque d'étouffement.

Avant de commencer l'assemblage, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes et qu'elles ne sont pas endommagées. Si une pièce est manquante ou endommagée, ne retournez pas les pièces endommagées à votre revendeur. Contactez plutôt le service clientèle. N'utilisez jamais de pièces endommagées!

1 Déterminez la configuration Voir à la page 5

1-1 Configuration à une tablette

Votre modèle VMA401 mesure 166 mm (6,6 po) de hauteur. Veuillez considérer cet aspect lorsque vous choisirez l'emplacement sur le mur. Veuillez aussi considérer l'emplacement et la taille de votre téléviseur.

Consultez la section 1-2 pour la configuration de plusieurs éléments.

1-2 Configuration d'éléments empilés

Votre modèle VMA401 mesure 166 mm (6,6 po) de hauteur. Veuillez considérer cet aspect lorsque vous choisirez l'emplacement sur le mur. Veuillez aussi considérer l'emplacement et la taille de votre téléviseur.

IMPORTANT : Commencez à empiler les tablettes du VMA401 à partir du haut vers le bas.

2 Montage de la plaque murale Montant de bois Voir l'illustration à la page 6

2-1 Trouvez les montants

Vérifiez le centre du montant à l'aide d'un poinçon ou d'un clou fin, ou utilisez un localisateur bord à bord.

⚠ **ATTENTION** : Évitez les dommages matériels et les blessures!

- ✘ L'épaisseur du matériau de revêtement de mur ne doit pas excéder 16 mm (5/8 po).
- ✘ Dimension minimale du montant de bois : commune 51 x 102 mm (2 x 4 po) (nominale 38 x 89 mm (1½ x 3½ po))

2-2 Marquez l'emplacement sur le mur

IMPORTANT : Pour les configuration d'éléments empilés, commencez du haut vers le bas.

Enlevez le cache avant (F) et le cache supérieur (T) de la plaque murale [01]. Mettez la plaque murale [01] à niveau et marquez les emplacements des trous.

2-3 Percez des trous de guidage

⚠ **ATTENTION** : Évitez tout dommage matériel ou blessure! Les avant-trous **DOIVENT** être percés à une profondeur de 63,5 mm (2,5 po) à l'aide d'un foret de 3 mm (1/8 po).

2-4 Serrez les boulons tire-fond et les vis

Utilisez le boulon tire-fond [04] et une rondelle [06] pour fixer le haut du support mural. Utilisez des vis #8 [05] pour fixer le bas de la plaque murale.

⚠ **ATTENTION** : Évitez tout dommage matériel ou blessure! Une utilisation inadéquate peut réduire la force de rétention du boulon tire-fond. Afin d'éviter tout dommage matériel ou blessure :

- ✘ **NE PAS trop serrer les boulons tire-fond [04] ou la vis [05].**
- ✘ Serrez les boulons tire-fond [04] jusqu'à ce que les rondelles [06] s'appuient fermement sur la plaque murale [01].



2 Installation de la plaque murale Béton coulé ou blocs de béton Voir à la page 7

2-1 Marquez l'emplacement sur le mur

Mettez la plaque murale [01] à niveau et marquez les emplacements des trous.

IMPORTANT : Pour les configuration d'éléments empilés, commencez du haut vers le bas.

⚠ ATTENTION : Évitez tout dommage matériel ou blessure!

- ✖ Montez la plaque murale [01] directement sur la surface de béton.
- ✖ Épaisseur minimale du béton coulé : 203mm (8 po)
- ✖ Dimension minimale du bloc de béton : 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 po)

2-2 Percez des trous de guidage

⚠ ATTENTION : Évitez tout dommage matériel ou blessure!

- ✖ Les avant-trous **DOIVENT** être percés à une profondeur de 63,5 mm (2,5 po) à l'aide d'un foret de 10 mm (3/8 po).
- ✖ Ne jamais percer dans le mortier entre les blocs.

2-3 Insérez les douilles et les vis

Insérez les douilles [11], [07] Insérez ensuite les vis [04], [05] dans la plaque murale [01] et dans les douilles [11], [07].

⚠ ATTENTION : Évitez tout dommage matériel ou blessure! Une utilisation inadéquate peut réduire la force de rétention du boulon tire-fond.

Afin d'éviter tout dommage matériel ou blessure :

- ✖ Assurez-vous que les douilles à expansion [11], [07] ne dépassent pas de la surface de béton.
- ✖ Vissez les vis [04], [05] jusqu'à ce qu'elles soient bien appuyées contre la plaque murale [01].
- ✖ **NE PAS** trop serrer les vis [04], [05].

2 Montage de la plaque muralesur des murs en cloison sèche Voir à la page 8

2-1 Marquez l'emplacement sur le mur

Mettez la plaque murale [01] à niveau et marquez les emplacements des trous.

IMPORTANT : Pour les configuration d'éléments empilés, commencez du haut vers le bas.

⚠ ATTENTION : Évitez tout dommage matériel ou blessure!

- ✖ Montez la plaque murale [01] directement sur le mur.
- ✖ L'épaisseur du matériau de revêtement de mur ne doit pas excéder 13mm (1/2 po).
- ✖ Ne pas installer les chevilles d'ancrage dans l'espace entre deux cloisons sèches.

2-2 Percez des trous de guidage

⚠ ATTENTION : Évitez tout dommage matériel ou blessure!

Les avant-trous **DOIVENT** être percés à une profondeur de 38 mm (1,5 po) à l'aide d'un foret de 10 mm (3/8 po).

2-3 Insérez les douilles et les vis

Insérez les douilles [07] Insérez ensuite les vis [05] dans la plaque murale [01] et dans les douilles [07].

⚠ ATTENTION : Évitez tout dommage matériel ou blessure! Une utilisation inadéquate peut réduire la force de rétention du boulon tire-fond.

Afin d'éviter tout dommage matériel ou blessure :

- ✖ Assurez-vous que les douilles à expansion [07] ne dépassent pas de la surface du mur.
- ✖ Vissez les vis [05] jusqu'à ce qu'elles soient bien appuyées contre la plaque murale [01].
- ✖ **NE PAS** trop serrer les vis [05].

3 Fixez la tablette en verre à la plaque murale Voir à la page 9

3-1 Fixez la tablette en verre

Glissez la tablette en verre [02] dans la plaque murale [01]. Alignez les trous de la tablette à ceux de la plaque murale, comme illustré.

3-2 Installez solidement la tablette en verre

1. Vissez la tablette en verre [02] à la plaque murale [01] en utilisant les vis [08].
2. Fixez la plaque de sécurité [03] sur la tablette de verre [02] à l'aide des vis [09].

4 Gestion des câbles Voir à la page 10

4-1 Configurations à une tablette

Acheminez les câbles par l'ouverture du bas à l'arrière de la plaque murale [01].

4-1 Configurations d'éléments empilés

Acheminez les câbles à l'intérieur des plaques murales [01], pour les configurations d'éléments empilés.

5 Réglages Voir à la page 11

1. Réglage de la hauteur à l'aide de la clé Allen [10].
2. Réglez le niveau à la main. Serrer avec la clé Allen [10].



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE – BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE SORGFÄLTIG AUF – LESEN SIE VOR DEM GEBRAUCH DES PRODUKTS BITTE DAS GESAMTE HANDBUCH

Technische Daten Siehe Seite 3

- ✘ Höchstzulässiges Gesamtgewicht-**NICHT ÜBERSCHREITEN**: 6.8 kg (15 lb).
- ✘ Neigungswinkel: $\pm 7,5^\circ$

⚠ VORSICHT: Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden!

- ✘ Verwenden Sie dieses Produkt nur für den vom Hersteller ausdrücklich angegebenen Zweck.
- ✘ Die Wand muss das Fünffache des Gesamtgewichts von Monitor und Halterung tragen können.
- ✘ Falls Sie diese Anleitung nicht verstehen sollten oder Zweifel bezüglich der sicheren Montage, des Zusammenbaus oder der Verwendung des Produkts haben, kontaktieren Sie den Kundendienst oder einen qualifizierten Auftragnehmer.
- ✘ Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die durch falsche Montage oder Verwendung verursacht werden.

Merkmale und Vorteile Siehe Seite 3

Das VMA401:

- A. kann an Gips- und Betonwänden sowie Holz- und Stahlbalken montiert werden.
- B. kann nach der Montage um $\pm 7,5^\circ$ geneigt werden.
- C. kann nach der Montage um 25 mm (1 in.) in der Höhe verstellt werden.
- D. ist stapelbar, so dass mehrere Komponenten angeordnet werden können (max. 6.8 kg (15 lb.) pro Boden).

Erforderliche Werkzeuge Siehe 4

Mitgelieferte Teile und Befestigungsmaterialien Siehe Seite 4

⚠ WARNUNG: Dieses Produkt enthält kleine Teile, die beim Verschlucken zum Erstickungstod führen können.

Prüfen Sie vor Montagebeginn, ob alle Teile vorhanden und unbeschädigt sind. Falls Teile fehlen oder beschädigt sind, bringen Sie das Produkt nicht zum Händler zurück, sondern wenden Sie sich an den Kundendienst. Verwenden Sie niemals beschädigte Teile!

1 Bestimmen der Konfiguration Siehe Seite 5

1-1 Konfiguration mit einem Boden

Das VMA401 ist 166 mm (6,6 in.) hoch. Beachten Sie dies, wenn Sie die Montagestelle an der Wand festlegen. Berücksichtigen Sie außerdem die Größe und die Position des Fernsehers.

Siehe 1-2 für die Konfiguration mit mehreren Böden.

1-2 Stapelkonfiguration

Das VMA401 ist 166 mm (6,6 in.) hoch. Beachten Sie dies, wenn Sie die Montagestelle an der Wand festlegen. Berücksichtigen Sie außerdem die Größe und die Position des Fernsehers.

WICHTIG: Stapeln Sie die VMA401-Böden von oben nach unten.

2 Montage der Wandplatte Holzbalken Siehe Seite 6

2-1 Suchen Sie den Balken

Stechen Sie mit einer Ahle oder einem dünnen Nagel die Mitte des Balkens an, oder verwenden Sie einen Kante-zu-Kante-Balkensucher.

⚠ VORSICHT: Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden!

- ✘ Jegliches Material, das die Wand bedeckt, darf 16 mm (5/8 in.) nicht überschreiten.
- ✘ Mindestmaße der Holzbalken: üblich 51 x 102 mm/2 x 4 in. (nominell 38 x 89 mm/1½ x 3½ in.)

2-2 Markieren Sie Bohrstellen an der Wand

WICHTIG: Bei Stapelkonfigurationen von oben nach unten stapeln.

Entfernen Sie die vordere (F) und die obere (T) Abdeckung von der Wandplatte [01]. Richten Sie die Wandplatte [01] aus und markieren Sie die Stellen für die Bohrlöcher.

2-3 Bohren Sie Vorbohrungen

⚠ VORSICHT: Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden! Vorbohrungen **MÜSSEN** mit einem 3-mm-Bohrer (1/8 in.) bis zu 63,5 mm (2,5 in.) tief gebohrt werden.

2-4 Ziehen Sie die Schrauben fest

Befestigen Sie die Wandhalterung oben mit der Ankerschraube [04] und der Unterlegscheibe [06]. Befestigen Sie die Wandhalterung unten mit der #8-Schraube [05].

⚠ VORSICHT: Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden! Eine unsachgemäße Verwendung kann die Haltekraft der Ankerschraube verringern. Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden:

- ✘ Ziehen Sie die Ankerschraube [04] bzw. die Schraube [05] NICHT zu fest an.
- ✘ Ziehen Sie die Ankerschraube [04] nur so weit an, bis die Unterlegscheibe [06] fest an der Wandplatte [01] anliegt.



2 Montage der Wandplatte Massivbeton oder Betonblöcke Siehe Seite 7

2-1 Markieren Sie Bohrstellen an der Wand

Richten Sie die Wandplatte [01] aus und markieren Sie die Stellen für die Bohrlöcher.

WICHTIG: Bei Stapelkonfigurationen von oben nach unten stapeln.

▲ VORSICHT: Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden!

- ✘ Montieren Sie die Wandplatte [01] direkt an der Betonfläche.
- ✘ Mindestdicke der Massivbetonwand: 203 mm (8 in.)
- ✘ Mindestmaße der Betonblöcke: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 in.)

2-2 Bohren Sie Vorbohrungen

▲ VORSICHT: Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden!

- ✘ Vorbohrungen **MÜSSEN** mit einem 10 mm-Bohrer (3/8 in.) bis zu 63,5 mm (2,5 in.) tief gebohrt werden.
- ✘ Bohren Sie niemals in den Mörtel zwischen Steinen.

2-3 Einsetzen der Ankerschrauben und Dübel

Setzen Sie die Ankerschraubendübel [11], [07] ein. Führen Sie die Ankerschrauben [04], [05] durch die Wandplatte [01] in die Dübel [11], [07] ein.

▲ VORSICHT: Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden! Eine unsachgemäße Verwendung kann die Haltekraft der Ankerschraube verringern.

Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden:

- ✘ Stellen Sie sicher, dass die Dübel [11], [07] bündig mit der Betonoberfläche abschließen.
- ✘ Ziehen Sie Ankerschrauben [04], [05] nur so weit an, bis sie fest an der Wandplatte [01] anliegen.
- ✘ Ziehen Sie die Ankerschrauben [04], [05] NICHT zu fest an.

2 Montage der Wandplatte Gipswand Siehe Seite 8

2-1 Markieren Sie Bohrstellen an der Wand

Richten Sie die Wandplatte [01] aus und markieren Sie die Stellen für die Bohrlöcher.

WICHTIG: Bei Stapelkonfigurationen von oben nach unten stapeln.

▲ VORSICHT: Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden!

- ✘ Montieren Sie die Wandplatte [01] direkt an der Wand.
- ✘ Jegliches Material, das die Wand bedeckt, darf 13mm (1/2 in.) nicht überschreiten.
- ✘ Setzen Sie keine Dübel in die Fugen zwischen den Gipsplatten ein.

2-2 Bohren Sie Vorbohrungen

▲ VORSICHT: Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden!

Vorbohrungen **MÜSSEN** mit einem 10-mm-Bohrer (3/8 in.) bis zu 38 mm (1,5 in.) tief gebohrt werden.

2-3 Einsetzen der Ankerschrauben und Dübel

Setzen Sie die Ankerschraubendübel [07] ein. Führen Sie die Ankerschrauben [05] durch die Wandplatte [01] in die Dübel [07] ein.

▲ VORSICHT: Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden! Eine unsachgemäße Verwendung kann die Haltekraft der Ankerschraube verringern.

Vermeiden Sie Verletzungen und Sachschäden:

- ✘ Stellen Sie sicher, dass die Dübel [07] bündig mit der Wand abschließen.
- ✘ Ziehen Sie Ankerschrauben [05] nur so weit an, bis sie fest an der Wandplatte [01] anliegen.
- ✘ Ziehen Sie die Ankerschrauben [05] NICHT zu fest an.

3 Anbringen von Glasböden an der Wandplatte Siehe Seite 9

3-1 Anbringen des Glasbodens

Schieben Sie den Glasboden [02] in die Wandplatte [01]. Richten Sie die Löcher im Glasboden mit den Löchern in der Wandplatte aus, wie dargestellt.

3-2 Befestigen des Glasbodens

1. Befestigen Sie den Glasboden [02] mithilfe der Schrauben [08] an der Wandplatte [01].
2. Befestigen Sie die Sicherungsplatte [03] mithilfe der Schrauben [09] am Glasboden [02].

4 Kabelführung Siehe Seite 10

4-1 Konfigurationen mit einem Boden

Die Kabel können durch die Öffnung unten an der Rückseite der Wandplatte [01] durchgeführt werden.

4-1 Stapelkonfigurationen

Bei Stapelkonfigurationen können die Kabel an den Innenseiten der Wandplatten [01] verlegt werden.

5 Einstellungen Siehe Seite 11

1. Stellen Sie die Höhe mithilfe des Inbusschlüssels [10] ein.
2. Stellen Sie den Neigungswinkel manuell ein. Dann mit dem Inbusschlüssel [10] festziehen.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES. CONSÉRVELAS. LEA TODO EL MANUAL ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO****Especificaciones** Ver página 3

- ✘ Peso máximo admitido —**NO LO EXCEDA**—: 6.8 kg (15 lb)
- ✘ Nivelación: $\pm 7,5^\circ$

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales.

- ✘ No utilice este producto para ningún otro propósito que no sea el explícitamente especificado por el fabricante.
- ✘ La pared debe soportar cinco veces el peso del televisor y del soporte juntos.
- ✘ Si no entiende las instrucciones o si tiene dudas acerca de la seguridad de la instalación, del ensamblado o del uso del producto, contáctese con el servicio de atención al cliente o llame a un técnico calificado.
- ✘ El fabricante no se responsabiliza por ningún daño o lesión resultante del montaje incorrecto o del uso indebido.

Características y beneficios Ver página 3

El VMA401:

- A. puede instalarse en paredes de placas de yeso (*drywall*), de hormigón o con montantes de madera o de acero.
- B. permite ajustar la nivelación en hasta $\pm 7,5^\circ$ después de la instalación.
- C. permite ajustar la altura hasta 25 mm (1 in) después de la instalación.
- D. es apilable a fin de alojar múltiples equipos (peso máximo admitido por estante: 6.8 kg [15 lb]).

Herramientas necesarias Ver página 4**Piezas y elementos de fijación suministrados** Ver página 4**⚠ ADVERTENCIA:** Este producto contiene piezas pequeñas que, si fuesen tragadas, podrían producir asfixia.

Antes de iniciar el ensamblaje, compruebe que todas las piezas estén incluidas y en buenas condiciones. Si faltan piezas o alguna está dañada, no devuelva el artículo al distribuidor; póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. Nunca utilice piezas deterioradas.

1 Determinar la configuración Ver página 5**1-1 Configuración de un solo estante**

El VMA401 mide 166 mm (6,6 in) de altura. Tenga en cuenta esta medida al determinar el lugar de instalación. También tenga en cuenta la ubicación y el tamaño del televisor.

Consulte el paso 1-2 para configuraciones de varios estantes.

1-2 Configuración de varios estantes

El VMA401 mide 166 mm (6,6 in) de altura. Tenga en cuenta esta medida al determinar el lugar de instalación. También tenga en cuenta la ubicación y el tamaño del televisor.

IMPORTANTE: Instale los estantes VMA401 comenzando por el superior.

2 Instalar la placa mural Montantes de madera Ver página 6**2-1 Localizar el montante**

Verifique el centro del montante con un punzón o un clavo delgado, o bien utilice un detector de bordes de montantes.

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales.

- ✘ El material que recubre la pared no debe exceder los 16 mm (5/8 in).
- ✘ Tamaño mínimo del montante de madera: común 51 mm x 102 mm [2 in x 4 in] (nominal 38 mm x 89 mm [1½ in x 3½ in])

2-2 Marcar la pared

IMPORTANTE: Para configuraciones de varios estantes, comience por el estante superior.

Quite la cubierta frontal (F) y la cubierta superior (T) de la placa mural [01]. Nivele la placa mural [01] y marque la ubicación de los orificios.

2-3 Hacer los orificios guía

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales. Los orificios guía **DEBEN** realizarse con una mecha de 3 mm (1/8 in) de diámetro hasta una profundidad de 63,5 mm (2,5 in).

2-4 Ajustar los tornillos

Fije la parte superior de la placa mural con el tornillo tirafondo [04] y la arandela [06] provistos. Fije la parte inferior de la placa mural con el tornillo nro. 8 [05].

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales. El uso indebido podría reducir la capacidad de retención de los tornillos tirafondo. Para evitar lesiones y daños materiales:

- ✘ **NO ajuste en exceso el tornillo tirafondo [04] ni el tornillo [05].**
- ✘ Ajuste el tornillo tirafondo [04] solamente hasta que la arandela [06] quede firme contra la placa mural [01].



2 Instalar la placa mural Hormigón o bloques de cemento Ver página 7

2-1 Marcar la pared

Nivele la placa mural [01] y marque la ubicación de los orificios.

IMPORTANTE: Para configuraciones de varios estantes, comience por el estante superior.

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales.

- ✘ Instale la placa mural [01] directamente sobre la superficie de hormigón.
- ✘ Espesor mínimo del hormigón: 203 mm (8 in)
- ✘ Tamaño mínimo del bloque de cemento: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 in)

2-2 Hacer los orificios guía

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales.

- ✘ Los orificios guía **DEBEN** realizarse con una mecha de 10 mm (3/8 in) de diámetro hasta una profundidad de 63,5 mm (2,5 in).
- ✘ Nunca perforo el cemento que une los bloques.

2-3 Insertar los anclajes y los tornillos

Inserte los anclajes [11], [07]. Luego, pase los tornillos [04], [05] por la placa mural [01] e insértelos en los anclajes [11], [07].

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales. El uso indebido podría reducir la capacidad de retención de los tornillos tirafondo. Para evitar lesiones y daños materiales:

- ✘ Cerciórese de que los anclajes [11], [07] hayan quedado nivelados respecto de la superficie de hormigón.
- ✘ Ajuste los tornillos [04], [05] solamente hasta que queden firmes contra la placa mural [01].
- ✘ **NO ajuste en exceso los tornillos [04], [05].**

2 Instalar la placa mural Pared de placas de yeso (Drywall) Ver página 8

2-1 Marcar la pared

Nivele la placa mural [01] y marque la ubicación de los orificios.

IMPORTANTE: Para configuraciones de varios estantes, comience por el estante superior.

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales.

- ✘ Instale la placa mural [01] directamente sobre la pared.
- ✘ El material que recubre la pared no debe exceder los 13 mm (1/2 in).
- ✘ No coloque los anclajes en la unión de las placas.

2-2 Hacer los orificios guía

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales.

Los orificios guía **DEBEN** realizarse con una mecha de 10 mm (3/8 in) de diámetro hasta una profundidad de 38 mm (1,5 in).

2-3 Insertar los anclajes y los tornillos

Inserte los anclajes [07]. Luego, pase los tornillos [05] por la placa mural [01] e insértelos en los anclajes [07].

⚠ PRECAUCIÓN: Evite lesiones y daños materiales. El uso indebido podría reducir la capacidad de retención de los tornillos tirafondo. Para evitar lesiones y daños materiales:

- ✘ Cerciórese de que los anclajes [07] hayan quedado nivelados respecto de la pared.
- ✘ Ajuste los tornillos [05] solamente hasta que queden firmes contra la placa mural [01].
- ✘ **NO ajuste en exceso los tornillos [05].**

3 Colocar el estante de vidrio en la placa mural Ver página 9

3-1 Colocar el estante de vidrio

Deslice el estante de vidrio [02] e insértelo en la placa mural [01]. Alinee los orificios del estante con los orificios de la placa mural, como se muestra en la ilustración.

3-2 Fijar el estante de vidrio

1. Fije el estante de vidrio [02] a la placa mural [01] utilizando los tornillos suministrados [08].
2. Fije la placa de seguridad [03] al estante de vidrio [02] utilizando los tornillos suministrados [09].

4 Organización de cables Ver página 10

4-1 Configuración de un solo estante

Los cables pueden pasarse por la abertura ubicada en la parte posterior inferior de la placa mural [01].

4-1 Configuración de varios estantes

Los cables pueden pasarse por el interior de las placas murales [01].

5 Ajustes Ver página 11

1. Ajuste la altura con la llave Allen provista [10].
2. Ajuste la nivelación en forma manual. Apriete con la llave Allen [10].



INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES – GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES – LEIA O MANUAL INTEIRO ANTES DE USAR

Especificações Consulte a página 3

- ✘ Capacidade de peso—**NÃO EXCEDER:** 6.8 kg (15 lb.)
- ✘ Nível: $\pm 7,5^\circ$

⚠ CUIDADO: Evite possíveis ferimentos pessoais e dano à propriedade!

- ✘ Não use este produto para uma finalidade diferente daquela explicitamente especificada pelo fabricante.
- ✘ A parede tem que ser capaz de suportar cinco vezes o peso do monitor e do suporte combinados.
- ✘ Se houver dúvida sobre essas instruções ou sobre a segurança da instalação, montagem ou uso deste produto, entre em contato com o Atendimento ao Cliente ou ligue para um prestador de serviços qualificado.
- ✘ O fabricante não se responsabiliza por danos ou ferimentos causados por montagem ou uso incorretos.

Recursos e benefícios Consulte a página 3

O VMA401:

- A. pode ser montado em parede de gesso, pino de madeira, parafusos para concreto ou aço.
- B. o nível pode ser ajustado em $\pm 7,5^\circ$ após a instalação.
- C. a altura pode ser ajustada em 25 mm (1 pol.) após a instalação.
- D. é empilhável para acomodar vários componentes (não deve exceder 6.8 kg (15 lb.) em cada prateleira).

Ferramentas necessárias Consulte a página 4

Peças e ferramentas fornecidas Consulte a página 4

⚠ AVISO: Este produto contém itens pequenos que podem oferecer risco de sufocamento se engolidos.

Antes de iniciar a montagem, verifique se todas as peças estão incluídas e intactas. Se qualquer peça estiver faltando ou se estiver danificada, não devolva o item danificado para seu fornecedor; entre em contato com o Atendimento ao Cliente. Nunca use peças danificadas!

1 Determine a configuração Consulte a página 5

1-1 Configuração de prateleira única

Seu VMA401 tem 166 mm (6.6 pol.) de altura. Considere isso ao determinar a localização da parede. Considere também o local e o tamanho de sua TV. Consulte 1-2 para configuração de várias unidades.

1-2 Configuração empilhado

Seu VMA401 tem 166 mm (6.6 pol.) de altura. Considere isso ao determinar a localização da parede. Considere também o local e o tamanho de sua TV. **IMPORTANTE:** Comece a empilhar suas prateleiras VMA401 de cima para baixo.

2 Monte a Placa da parede Pino de madeira Consulte a página 6

2-1 Encontre o pino

Verifique o centro do pino com um furador ou um prego fino, ou use um localizador de pino borda a borda.

⚠ CUIDADO: Evite possíveis ferimentos pessoais e dano à propriedade!

- ✘ Qualquer material que cubra a parede não deve exceder 16 mm (5/8 pol.).
- ✘ Tamanho mínimo do pino de madeira: comum 51 x 102 mm (2 x 4 pol.) (nominal 38 x 89 mm (1½ x 3½ pol.))

2-2 Marque a parede

IMPORTANTE: Para configurações de empilhamento, empilhe de cima para baixo.

Remova as tampas frontal (F) e superior (T) da placa da parede [01]. Nivele a placa na parede [01] e marque os locais de furo.

2-3 Faça os furos-piloto

⚠ CUIDADO: Evite possíveis ferimentos ou dano à propriedade! Os furos-piloto DEVEM ser perfurados em uma profundidade de 63,5 mm (2,5 pol.), usando uma broca de 3 mm (1/8 pol.) de diâmetro.

2-4 Aperte parafuso e parafuso interfragmentário

Use o parafuso interfragmentário [04] e a arruela [06] para prender a parte superior da montagem de parede. Use o parafuso 8 [05] para prender a parte inferior da placa de parede.

⚠ CUIDADO: Evite possíveis ferimentos ou dano à propriedade! O uso incorreto pode reduzir a potência de fixação do parafuso interfragmentário. Para evitar possíveis ferimentos ou dano à propriedade.

- ✘ **NÃO aperte demais o parafuso interfragmentário [04] nem o parafuso [05].**
- ✘ Aperte os parafusos interfragmentários [04] somente até a arruela [06] ser puxada firmemente contra a placa da parede [01].



2 Monte a Placa da parede - Concreto sólido ou bloco de concreto Consulte a página 7

2-1 Marque a parede

Nivele a placa na parede [01] e marque os locais de furo.

IMPORTANTE: Para configurações de empilhamento, empilhe de cima para baixo.

▲ CUIDADO: Evite possíveis ferimentos ou dano à propriedade!

- ✘ Monte a placa da parede [01] diretamente na superfície de concreto.
- ✘ Espessura mínima do concreto sólido: 203 mm (8 pol.)
- ✘ Tamanho mínimo do bloco de concreto: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 pol.)

2-2 Faça os furos-piloto

▲ CUIDADO: Evite possíveis ferimentos ou dano à propriedade!

- ✘ Os furos-piloto **DEVEM** ser perfurados até uma profundidade de 63,5 mm (2,5 pol.), usando uma broca de 10 mm (3/8 pol.) de diâmetro.
- ✘ Nunca perfure na argamassa entre os blocos.

2-3 Insira âncoras e parafusos

Insira as âncoras [11], [07]. Insira os parafusos [04], [05] através da placa de parede [01] e nas âncoras [11], [07].

▲ CUIDADO: Evite possíveis ferimentos ou dano à propriedade! O uso incorreto pode reduzir a potência de fixação do parafuso interfragmentário.

Para evitar possíveis ferimentos ou dano à propriedade:

- ✘ Certifique-se de que as âncoras [11], [07] estejam assentadas de forma plana na superfície de concreto.
- ✘ Aperte os parafusos [04], [05] somente até serem puxados firmemente contra a placa de parede [01].
- ✘ **NÃO** aperte demais os parafusos [04], [05].

2 Monte a Placa da parede de gesso Consulte a página 8

2-1 Marque a parede

Nivele a placa na parede [01] e marque os locais de furo.

IMPORTANTE: Para configurações de empilhamento, empilhe de cima para baixo.

▲ CUIDADO: Evite possíveis ferimentos ou dano à propriedade!

- ✘ Monte a placa da parede [01] diretamente na parede.
- ✘ Qualquer material que cubra a parede não deve exceder 13mm (1/2 pol.)
- ✘ Não instale âncoras na costura entre as partes da parede de gesso.

2-2 Faça os furos-piloto

▲ CUIDADO: Evite possíveis ferimentos ou dano à propriedade!

Os furos-piloto **DEVEM** ser perfurados até uma profundidade de 38 mm (1,5 pol.), usando uma broca de 10 mm (3/8 pol.) de diâmetro.

2-3 Insira âncoras e parafusos

Insira as âncoras [07]. Insira os parafusos [05] através da placa de parede [01] e nas âncoras [07].

▲ CUIDADO: Evite possíveis ferimentos ou dano à propriedade! O uso incorreto pode reduzir a potência de fixação do parafuso interfragmentário.

Para evitar possíveis ferimentos ou dano à propriedade:

- ✘ Certifique-se de que as âncoras [07] estejam assentadas de forma plana na parede.
- ✘ Aperte os parafusos [05] somente até serem puxados firmemente contra a placa de parede [01].
- ✘ **NÃO** aperte demais os parafusos [05].

3 Prenda o vidro na placa de parede Consulte a página 9

3-1 Prenda a prateleira de vidro

Deslize a prateleira de vidro [02] na placa de parede [01]. Alinhe os furos na prateleira aos furos na placa de parede, como mostrado.

3-2 Prenda a prateleira de vidro

1. Prenda a prateleira de vidro [02] na placa de parede [01] usando parafusos [08].
2. Prenda a placa de segurança [03] na a prateleira de vidro [02] usando parafusos [09].

4 Gerenciamento dos cabos Consulte a página 10

4-1 Configurações de prateleira única

Os cabos podem ser orientados pela abertura na parte inferior traseira da placa de parede [01].

4-1 Configurações de empilhado

Os cabos podem ser orientados pelo interior das placas de parede [01]. para configurações empilhadas.

5 Ajustes Consulte a página 11

1. Ajuste a altura usando a chave allen [10].
2. Ajuste o nível com a mão. Aperte com a chave allen [10].



BELANGRIJKE VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES – BEWAAR DEZE INSTRUCTIES – LEES DE VOLLEDIGE HANDLEIDING VOORAFGAAND AAN HET GEBRUIK

Specificaties zie pagina 3

- ✘ Gewichtscapaciteit-**NIET OVERSCHRIJDEN**: 6.8 kg (15 lb.)
- ✘ Waterpas: $\pm 7.5^\circ$
- ⚠ **VOORZICHTIG**: Voorkom mogelijk persoonlijk letsel en apparatuurschade!
 - ✘ Gebruik dit product niet voor doeleinden die niet expliciet zijn gespecificeerd door de fabrikant.
 - ✘ De wand moet geschikt zijn om vijf keer het gecombineerde gewicht van het scherm en de montagesteun te ondersteunen.
 - ✘ Als u deze instructies niet begrijpt of twijfelt over de veiligheid van de installatie, de montage of het gebruik van dit product, neemt u contact op met de klantenservice of belt u met een erkend vakman.
 - ✘ De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade of letsel als gevolg van onjuiste montage of verkeerd gebruik.

Kenmerken en voordelen zie pagina 3

De VMA401:

- A. kan bevestigd worden op gipsplaat, houtskeletmuur, beton of metal stud.
- B. stand kan nog tot $\pm 7.5^\circ$ afgesteld worden na installatie.
- C. hoogte kan nog tot 25mm (1 inch) afgesteld worden na installatie.
- D. kan gestapeld worden om meerdere componenten te kunnen herbergen (die de gewichtscapaciteit van 6.8 kg (15 lb.) per plank niet mogen overschrijden).

Benodigd gereedschap zie pagina 4

Bijgeleverde onderdelen en materialen zie pagina 4

⚠ **WAARSCHUWING**: Dit product bevat kleine onderdelen die verstikkingsgevaar kunnen opleveren als ze worden ingeslikt.

Controleer voor de montage of alle onderdelen onbeschadigd aanwezig zijn. Mochten er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn, breng het beschadigde item dan niet terug naar de dealer, maar neem contact op met de klantenservice. Gebruik nooit beschadigde onderdelen!

1 De constructie bepalen zie pagina 5

1-1 Enkelvoudige constructie

Uw VMA401 is 166 mm (6,6 in.) hoog. Houd hier rekening mee als u de plaats op de wand bepaalt. Let ook op de positie en grootte van uw tv. Raadpleeg 1-2 voor de constructie van meerdere units.

1-2 Gestapelde constructie

Uw VMA401 is 166 mm (6,6 inch) hoog. Houd hier rekening mee als u de plaats op de wand bepaalt. Let ook op de positie en grootte van uw tv. **BELANGRIJK**: Werk bij het stapelen van uw VMA401 planken van boven naar beneden.

2 De wandplaat bevestigen Houtskeletmuur zie pagina 6

2-1 De drager zoeken

Controleer het midden van de drager met een priem of een dunne spijker, of gebruik een balkzoeker van rand tot rand.

⚠ **VOORZICHTIG**: Voorkom mogelijk persoonlijk letsel en apparatuurschade!

- ✘ Materialen die de muur bedekken, mogen niet dikker zijn dan 16 mm (5/8 inch).
- ✘ Minimale grootte houten drager: gebruikelijk 51 x 102 mm (2 x 4 inch) (nominaal 38 x 89 mm (1½ x 3½ inch))

2-2 Markeringen op de wand aanbrengen

BELANGRIJK: Werk bij gestapelde constructies van boven naar beneden.

Verwijder de bedekking van de voor- (F) en bovenkant (T) van de wandplaat [01]. Plaats de wandplaat [01] waterpas en markeer de locaties van de gaten.

2-3 Montagegaten boren

⚠ **VOORZICHTIG**: Voorkom mogelijk letsel of schade aan meubilair! De montagegaten **MOETEN** tot een diepte van 63,5 mm (2,5 inch) worden geboord met behulp van een boorkop van 3 mm (1/8 inch).

2-4 Vastdraaien van de bout en schroef

Gebruik de bout [04] en het afstandsringetje [06] om de bovenkant van de wandplaat te bevestigen. Gebruik de #8 schroef [05] om te onderkant van de wandplaat te bevestigen.

⚠ **VOORZICHTIG**: Voorkom mogelijk letsel of schade aan meubilair! Een onjuist gebruik kan de grip van de bout verminderen. Voorkom persoonlijk letsel of materiële schade.

- ✘ Draai de bout [04] en de schroef [05] **NIET** te strak.
- ✘ Draai de bout [04] alleen vast tot het afstandsringetje [06] stevig tegen de wandplaat [01] zit.



2 De wandplaat bevestigen Massief beton of betonblok zie pagina 7

2-1 Markeringen op de wand aanbrengen

BELANGRIJK: Werk bij gestapelde constructies van boven naar beneden.

Plaats de wandplaat [01] waterpas en markeer de locaties van de gaten.

⚠ VOORZICHTIG: Voorkom mogelijk letsel of schade aan meubilair!

- ✘ Bevestig de wandplaat [01] rechtstreeks op het betonnen oppervlak.
- ✘ Minimale dikte massief beton: 203 mm (8 inch)
- ✘ Minimale grootte betonblok: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 inch)

2-2 Montagegaten boren

⚠ VOORZICHTIG: Voorkom mogelijk letsel of schade aan meubilair!

- ✘ De montagegaten **MOETEN** tot een diepte van 63,5 mm (2,5 inch) worden geboord met behulp van een boorkop van 10 mm (3/8 inch).
- ✘ Boor nooit in het cement tussen blokken.

2-3 Pluggen en schroeven plaatsen

Plaats de pluggen [11], [07]. Steek vervolgens de schroeven [04], [05] door de wandplaat [01] en in de pluggen [11], [07].

BELANGRIJK: Werk bij gestapelde constructies van boven naar beneden.

⚠ VOORZICHTIG: Voorkom mogelijk letsel of schade aan meubilair! Een onjuist gebruik kan de grip van de bout verminderen. Voorkom persoonlijk letsel of materiële schade:

- ✘ Zorg ervoor dat de pluggen [11], [07] helemaal in het betonoppervlak worden geplaatst.
- ✘ Draai de schroeven [04], [05] alleen vast tot ze stevig tegen de wandplaat [01] zitten.
- ✘ Draai de schroeven [04], [05] NIET te strak.

2 De wandplaat bevestigen Gipsplaat zie pagina 8

2-1 Markeringen op de wand aanbrengen

Plaats de wandplaat [01] waterpas en markeer de locaties van de gaten.

BELANGRIJK: Werk bij gestapelde constructies van boven naar beneden.

⚠ VOORZICHTIG: Voorkom mogelijk letsel of schade aan meubilair!

- ✘ Bevestig de wandplaat [01] rechtstreeks op de wand.
- ✘ Materialen die de muur bedekken, mogen niet dikker zijn dan 13mm (1/2 inch).
- ✘ Bevestig geen pluggen in de naden tussen gipsplaten.

2-2 Montagegaten boren

⚠ VOORZICHTIG: Voorkom mogelijk letsel of schade aan meubilair!

De montagegaten **MOETEN** tot een diepte van 38 mm (1,5 inch) worden geboord met behulp van een boorkop van 10 mm (3/8 inch).

2-3 Pluggen en schroeven plaatsen

Plaats de pluggen [07]. Steek vervolgens de schroeven [05] door de wandplaat [01] en in de pluggen [07].

⚠ VOORZICHTIG: Voorkom mogelijk letsel of schade aan meubilair! Een onjuist gebruik kan de grip van de bout verminderen. Voorkom persoonlijk letsel of materiële schade:

- ✘ Zorg ervoor dat de pluggen [07] helemaal in de wand worden geplaatst.
- ✘ Draai de schroeven [05] alleen vast tot ze stevig tegen de wandplaat [01] zitten.
- ✘ Draai de schroeven [05] NIET te strak.

3 Het glas aan de wandplaat bevestigen zie pagina 9

3-1 De glazen plank plaatsen

Schuif de glazen plank [02] in de wandplaat [01]. Zorg dat de gaten in de plank op dezelfde plaats zitten als de gaten in de wandplaat, zoals weergegeven.

3-2 De glazen plank bevestigen

1. Bevestig de glazen plank [02] aan de wandplaat [01] met behulp van de schroeven [08].
2. Bevestig de veiligheidsplaat [03] aan de glazen plaat [02] met behulp van de schroeven [09].

4 Kabelvoering zie pagina 10

4-1 Enkelvoudige constructies

Kabels kunnen door de opening onderaan de achterzijde van de wandplaat [01] worden geleid.

4-1 Gestapelde constructies

In gestapelde constructies kunnen de kabels via de binnenkant van de wandplaten [01] worden geleid.

5 Aanpassingen zie pagina 11

1. Gebruik de inbussleutel [10] om de hoogte aan te passen.
2. Stel de gewenste stand met de hand af. Draai de bout vast met de inbussleutel [10].



ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI – CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI – LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE QUESTO PRODOTTO

Specifiche Vedere a pagina 3

- ✘ Portata-**NON ECCEDERE**: 6.8 kg (15 libbre)
- ✘ Livello: $\pm 7.5^\circ$

⚠ ATTENZIONE: evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone!

- ✘ Non utilizzare il prodotto per qualsiasi scopo non esplicitamente specificato dal produttore.
- ✘ La parete deve essere in grado di sostenere cinque volte il peso complessivo del monitor e di tutti i supporti.
- ✘ Se le istruzioni risultassero poco chiare o in casi dubbi riguardo la sicurezza dell'installazione, dell'assemblaggio o dell'utilizzo del prodotto, contattare l'Assistenza clienti oppure rivolgersi a un tecnico qualificato.
- ✘ Il produttore non è responsabile per danni o lesioni personali derivanti dall'assemblaggio o dall'uso non corretti.

Caratteristiche e vantaggi Vedere a pagina 3

VMA401:

- A. può essere installato su cartongesso, montanti in legno, calcestruzzo o montanti in acciaio.
- B. il livello può essere regolato con la postinstallazione $\pm 7.5^\circ$.
- C. l'altezza può essere regolata con la post-installazione di 25 mm (1 pollici).
- D. è modulabile per posizionare più componenti (non supera i 6.8 kg (15 libbre) su ogni mensola).

Strumenti richiesti Vedere a pagina 4

Pezzi e componenti forniti Vedere a pagina 4

⚠ ATTENZIONE: questo prodotto comprende elementi di piccole dimensioni che potrebbero causare il soffocamento in caso di ingestione.

Prima di iniziare il montaggio, assicurarsi di avere tutti i pezzi, e che questi non siano stati danneggiati. Se qualsiasi pezzo manca o risulta danneggiato, non riportare l'elemento danneggiato in negozio, rivolgersi invece all'Assistenza clienti. Non usare mai pezzi danneggiati!

1 Determinare la configurazione Vedere a pagina 5

1-1 Configurazione singola mensola

Il VMA401 è alto 166 mm (6,6 pollici). Considerare questo aspetto quando si considera l'installazione a muro. Considerare inoltre la posizione e le dimensioni del televisore.

Vedere 1-2 per la configurazione di diverse unità.

1-2 Configurazione modulare

Il VMA401 è alto 166 mm (6,6 pollici). Considerare questo aspetto quando si considera l'installazione a muro. Considerare inoltre la posizione e le dimensioni del televisore.

IMPORTANTE: iniziare a impilare le mensole VMA401 dal basso verso l'alto.

2 Montare il perno di legno della piastra a muro Vedere a pagina 6

2-1 Individuare il montante

Verificare il centro del montante con un punteruolo, un chiodo sottile, oppure con un cercamontanti per rilevare la distanza da bordo a bordo.

⚠ ATTENZIONE: evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone!

- ✘ Lo spessore di qualsiasi materiale che copre la parete non deve eccedere i 16 mm (5/8 poll.).
- ✘ Dimensione minima del montante di legno: normale 51 x 102 mm (2 x 4 pollici) (nominale 38 x 89 mm (1½ x 3½ pollici))

2-2 Contrassegnare la parete

IMPORTANTE: per le configurazioni impilabili, iniziare dal basso verso l'alto.

Rimuovere i coperchi anteriore (F) e superiore (T) dalla piastra a muro [01]. Mettere a livello la piastra a muro [01] e contrassegnare le posizioni dei fori.

2-3 Praticare i fori guida

⚠ ATTENZIONE: evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone! I fori guida **DEVONO** essere praticati a una profondità di 63,5 mm (2.5 in.), con una punta per trapano dal diametro di 3 mm (1/8 poll.).

2-4 Stringere il tirafondo e la vite

Utilizzare il tirafondo [04] e la rondella [06] per fermare il rivestimento del supporto a parete. Utilizzare la vite n.8 [05] per fermare la parte sottostante della piastra a muro.

⚠ ATTENZIONE: evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone! l'utilizzo improprio potrebbe ridurre la capacità di tenuta dei tirafondi. Per evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone.

- ✘ **NON serrare eccessivamente i tirafondi [04] o la vite [05].**
- ✘ Serrare il tirafondo [04] solo fino a quando la rondella [06] non è a livello con la piastra a muro [01].



2 Montare la piastra a muro Calcestruzzo o blocchi di calcestruzzo Vedere a pagina 7

2-1 Contrassegnare la parete

Mettere a livello la piastra a muro [01] e contrassegnare le posizioni dei fori.

IMPORTANTE: per le configurazioni impilabili, iniziare dal basso verso l'alto.

⚠ ATTENZIONE: evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone!

- ✖ Montare la piastra a muro [01] direttamente sulla superficie di calcestruzzo.
- ✖ Spessore minimo del calcestruzzo: 203 mm (8 pollici)
- ✖ Dimensione minima del blocco di calcestruzzo: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 pollici)

2-2 Praticare i fori guida

⚠ ATTENZIONE: evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone!

- ✖ I fori guida **DEVONO** essere praticati a una profondità di 63,5 mm (2,5 pollici), con una punta per trapano del diametro di 10 mm (3/8 poll.).
- ✖ Non praticare mai i fori nei giunti di malta tra i blocchi di calcestruzzo.

2-3 Inserire i tasselli e le viti

Inserire i tasselli [11], [07]. Inserire le viti [04], [05] attraverso la piastra a muro [01] e nei tasselli [11], [07].

⚠ ATTENZIONE: evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone! l'utilizzo improprio potrebbe ridurre la capacità di tenuta dei tirafondi.

Per evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone:

- ✖ assicurarsi che i tasselli [11], [07] siano inseriti a livello rispetto alla superficie di calcestruzzo.
- ✖ Serrare le viti [04], [05] solo fino a quando le rondelle non sono a livello con la piastra a muro [01].
- ✖ **NON** serrare eccessivamente le viti [04], [05].

2 Montare la piastra a muro al calcestruzzo Vedere a pagina 8

2-1 Contrassegnare la parete

Mettere a livello la piastra a muro [01] e contrassegnare le posizioni dei fori.

IMPORTANTE: per le configurazioni impilabili, iniziare dal basso verso l'alto.

⚠ ATTENZIONE: evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone!

- ✖ Montare la piastra a muro [01] direttamente sulla parete.
- ✖ Lo spessore di qualsiasi materiale che copre la parete non deve eccedere i 13mm (1/2 poll.).
- ✖ Non installare tasselli nella giunzione tra elementi in cartongesso.

2-2 Praticare i fori guida

⚠ ATTENZIONE: evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone!

I fori guida **DEVONO** essere praticati a una profondità di 38 mm (1.5 in.) con una punta per trapano del diametro di 10 mm (3/8 pollici)

2-3 Inserire i tasselli e le viti

Inserire i tasselli [07]. Inserire le viti [05] attraverso la piastra a muro [01] e nei tasselli [07].

⚠ ATTENZIONE: evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone! l'utilizzo improprio potrebbe ridurre la capacità di tenuta dei tirafondi. Per evitare la possibilità di danni alle cose o lesioni alle persone:

- ✖ assicurarsi che i tasselli [07] siano inseriti a livello rispetto alla parete.
- ✖ Serrare le viti [05] solo fino a quando le rondelle non sono a livello con la piastra a muro [01].
- ✖ **NON** serrare eccessivamente le viti [05].

3 Collegare il vetro alla piastra a muro Vedere a pagina 9

3-1 Collegare la mensola in vetro

Far scorrere la mensola in vetro [02] nella piastra a muro [01]. Allineare i fori nella mensola ai fori nella piastra a muro, come mostrato.

3-2 Fissare la mensola in vetro

1. Fissare la mensola in vetro [02] alla piastra a muro [01] utilizzando le viti [08].
2. Collegare la piastra di sicurezza [03] alla mensola in vetro [02] utilizzando le viti [09].

4 Gestire i cavi Vedere a pagina 10

4-1 Configurazioni singola mensola

I cavi possono essere inseriti nell'apertura nella parte posteriore bassa della piastra a muro [01].

4-1 Configurazioni modulari

I cavi possono essere instradati all'interno delle piastre a muro [01]. per le configurazioni modulari.

5 Regolazioni Vedere a pagina 11

1. Regolare l'altezza utilizzando una chiave a brugola [10].
2. Regolare il livello a mano. Serrare con la chiave a brugola [10].

**TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA – SÄILYÄ NÄMÄ OHJEET – LUE OPAS KOKONAAN ENNEN LAITTEEN KÄYTTÄMISTÄ****Tekniset tiedot** katso sivu 3

- ✘ Painokapasiteetti-**ÄLÄ YLITÄ**: 6.8 kg (15 lb.)
- ✘ Taso: $\pm 7.5^\circ$

VAROITUS: Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot!

- ✘ Käytä laitetta vain valmistajan ilmoittamiin käyttötarkoituksiin.
- ✘ Seinän täytyy kestää viisi kertaa näytön ja telineen yhteispaino.
- ✘ Jos et ymmärrä näitä ohjeita, tai jos sinulla on laitteen kokoamiseen, asennukseen tai käyttämiseen liittyviä kysymyksiä, ota yhteyttä asiakaspalveluun tai soita valtuutetulle rakentajalle.
- ✘ Valmistaja ei ole vastuussa virheellisen kokoamisen tai käytön aiheuttamista vaurioista tai vahingoista.

Ominaisuudet ja edut Katso sivu 3

VMA401:

- A. voidaan kiinnittää kipsilevyyn, koolauspuuhun, betoniin tai teräskoolaukseen.
- B. vaakatasoa voidaan säätää $\pm 7.5^\circ$ asennuksen jälkeen.
- C. korkeutta voidaan säätää 25mm (1 in.) asennuksen jälkeen.
- D. voidaan pinota useamman komponentin (hyllykohtainen paino ei saa ylittää 6.8 kg (15 lb.)) kiinnittämiseksi.

Tarvittavat työkalut katso sivu 4**Toimitetut osat ja kiinnitysosat** katso sivu 4

VAROITUS: Laite sisältää pieniä osia, jotka voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran.

Varmista ennen kokoamista, että pakkaus sisältää kaikki osat ja ettei osissa ole vaurioita. Jos osia puuttuu tai ne ovat vaurioituneita, ota yhteyttä asiakaspalveluun; älä palauta vaurioituneita osia valmistajalle. Älä käytä vaurioituneita osia!

1 Määritä kiinnitystapa Katso sivu 5**1-1 Yhden hyllyn kiinnitys**

VMA401 korkeus on 166 mm (6.6 in.). Ota tämä huomioon kiinnityskohtaa päätettäessä. Ota huomioon myös TV:n sijainti ja koko. Katso useamman yksikön kiinnitystapa kohdasta 1-2.

1-2 Pinottu kiinnitystapa

VMA401 korkeus on 166 mm (6.6 in.). Ota tämä huomioon kiinnityskohtaa päätettäessä. Ota huomioon myös TV:n sijainti ja koko. **TÄRKEÄÄ:** Aloita VMA401-hyllyjen pinoaminen ylhäältä alas.

2 Seinälevyn kiinnittäminen koolauspuuhun Katso sivu 6**2-1 Etsi koolauspuut**

Etsi koolauspuiden keskikohta lävistimellä, ohuella naulalla tai mittarilla.

VAROITUS: Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot!

- ✘ Seinää peittävän materiaalin paksuus saa olla enintään 16 mm (5/8 in.).
- ✘ Koolauspuiden vähimmäiskoko: tavallinen 51 x 102 mm (2 x 4 in.) (nimellinen 38 x 89 mm (1½ x 3½ in.))

2-2 Merkitse reikien paikat seinälle

TÄRKEÄÄ: Pinoamista käytettäessä, aloita pinoaminen ylhäältä alas.

Irrota etu- (F) ja yläsuojat (T) seinälevystä [01]. Aseta seinälevy [01] vaakasuoraan ja merkitse reikien paikat.

2-3 Pora ohjausreiät

VAROITUS: Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot! Ohjausreikien syvyyden **TÄYTYY** olla vähintään 63,5 mm (2.5 in.) ja ne täytyy porata halkaisijaltaan 3 mm:n (1/8 in.) terällä.

2-4 Kansiruuvien kiinnittäminen

Kiinnitä seinälevyn yläosa kansiruuvilla [04] ja aluslevyllä [06]. Kiinnitä seinälevyn alaosa #8 ruuvilla [05].

VAROITUS: Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot! Virheellinen käyttö voi alentaa kansiruuvien pitovoimaa. Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot.

- ✘ **ÄLÄ** kiristä kansiruuvia [04] tai ruuvia [05] liian tiukalle.
- ✘ Kiristä kansiruuvia [04] vain siihen asti, kunnes aluslevy [06] painuu tiukasti seinälevyä [01] vasten.



2 Seinälevyn kiinnittäminen Betoni tai betoniharkko Katso sivu 7

2-1 Merkitse reikien paikat seinälle

Aseta seinälevy [01] vaakasuoraan ja merkitse reikien paikat.

TÄRKEÄÄ: Pinoamista käytettäessä, aloita pinoaminen ylhäältä alas.

VAROITUS: Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot!

- ✘ Kiinnitä seinälevy [01] suoraan betonipinnalle.
- ✘ Betonin vähimmäispaksuus: 203mm (8 in.)
- ✘ Betoniharkon vähimmäiskoko: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 in.)

2-2 Poraa ohjausreiät

VAROITUS: Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot!

- ✘ Ohjausreikien syvyyden **TÄYTYY** olla vähintään 63,5 mm (2,5 in.) ja ne täytyy porata halkaisijaltaan 10 mm:n (3/8 in.) terällä.
- ✘ Älä poraa harkkojen välissä olevaan laastiin.

2-3 Aseta ankkurit ja ruuvit

Kiinnitä ankkurit [11], [07]. Kiinnitä sitten ruuvit [04], [05] seinälevyn [01] läpi ankkureihin [11], [07].

VAROITUS: Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot! Virheellinen käyttö voi alentaa kansiruuvien pitovoimaa. Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot:

- ✘ Varmista, että ankkurit [11], [07] ovat samassa tasossa betonipinnan kanssa.
- ✘ Kiristä kansiruuveja [04], [05] vain siihen asti, kunnes ne painuvat tiukasti seinälevyä [01] vasten.
- ✘ **ÄLÄ KIRISTÄ** ruuveja liian tiukalle [04], [05].

2 Seinälevyn kiinnittäminen Kipsilevy Katso sivu 8

2-1 Merkitse reikien paikat seinälle

Aseta seinälevy [01] vaakasuoraan ja merkitse reikien paikat.

TÄRKEÄÄ: Pinoamista käytettäessä, aloita pinoaminen ylhäältä alas.

VAROITUS: Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot!

- ✘ Kiinnitä seinälevy [01] suoraan betonipinnalle.
- ✘ Seinää peittävän materiaalin paksuus saa olla enintään 13mm (1/2 in.).
- ✘ Älä asenna ankureita kipsilevyjen välisiin saumoihin.

2-2 Poraa ohjausreiät

VAROITUS: Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot!

Ohjausreikien syvyyden **TÄYTYY** olla vähintään 38 mm (1.5 in.) ja ne täytyy porata halkaisijaltaan 10 mm:n (3/8 in.) terällä.

2-3 Aseta ankkurit ja ruuvit

Kiinnitä ankkurit [07]. Kiinnitä sitten ruuvit [05] seinälevyn [01] läpi ankkureihin [07].

VAROITUS: Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot! Virheellinen käyttö voi alentaa kansiruuvien pitovoimaa. Vältä mahdolliset henkilövahingot ja laitevauriot:

- ✘ Varmista, että ankkurit [07] ovat samassa tasossa betonipinnan kanssa.
- ✘ Kiristä kansiruuveja [05] vain siihen asti, kunnes ne painuvat tiukasti seinälevyä [01] vasten.
- ✘ **ÄLÄ KIRISTÄ** ruuveja liian tiukalle [05].

3 Lasin kiinnittäminen seinälevyyn Katso sivu 9

3-1 Asenna lasihylly

Liu'uta lasihylly [02] seinälevyyn [01]. Kohdistä hyllyn reiät seinälevyn reikien kanssa kuvan osoittamalla tavalla.

3-2 Kiinnitä lasihylly

1. Kiinnitä lasihylly [02] seinälevyyn [01] ruuveilla [08].
2. Kiinnitä turvalevy [03] lasihyllyyn [02] ruuveilla [09].

4 Kaapelisuojat Katso sivu 10

4-1 Yhden hyllyn kiinnitys

Kaapelit voidaan viedä seinälevyn [01] takana olevan ala-aukon läpi.

4-1 Pinottu kiinnitystapa

Kaapelit voidaan viedä seinälevyjen [01] sisällä.

5 Säädet Katso sivu 11

1. Sääda korkeutta kuusiokoloavaimella [10].
2. Aseta vaakataso käsin. Kiristä kuusiokoloavaimella [10].

**VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR – SPARA DESSA ANVISNINGAR – LÄS HELA BRUKSANVISNINGEN INNAN DU ANVÄNDER DENNA PRODUKT****Specifikationer** *Se sidan 3*

- ✘ Viktkapacitet – **ÖVERSKRID INTE:** 6.8 kg (15 lb.)
- ✘ Nivå: $\pm 7.5^\circ$
- ⚠ **FÖRSIKTIGT:** Undvik risk för personskador och materiella skador!
- ✘ Använd inte denna produkt för andra ändamål än dem som uttryckligen omnämns av tillverkaren.
- ✘ Väggen måste kunna bära en vikt på upp till fem gånger bildskärm och upphängning tillsammans.
- ✘ Om du inte förstår dessa anvisningar eller är tveksam om installationen, monteringen eller användningen är säker, kontakta kundtjänst eller en kvalificerad tekniker.
- ✘ Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för skador eller olycksfall som förorsakats av felaktig montering eller användning.

Funktioner och fördelar *Se sidan 3*

VMA401:

- A. kan monteras på vägg med gipsplattor, träreglar, betong eller metallreglar.
- B. nivån kan justeras med $\pm 7.5^\circ$ efter installationen.
- C. höjden kan justeras med 25 mm (1 tum) efter installationen.
- D. kan staplas för att få plats med flera komponenter (får inte överstiga 6.8 kg (15 lb.) på varje hylla).

Verktyg som behövs *Se sidan 4***Medföljande delar och monteringstillbehör** *Se sidan 4*

⚠ **VARNING:** Den här produkten innehåller små delar som kan utgöra kvävningsrisk om de sväljs.

Innan du påbörjar hopmonteringen ska du kontrollera att alla delar finns med och är intakta. Om någon del saknas eller är skadad ska du inte returnera den skadade produkten till din återförsäljare, utan vända dig direkt till kundtjänst. Använd aldrig skadade delar!

1 Bestäm konfiguration *Se sidan 5***1-1 Montering av separat hylla**

VMA401 är 166 mm (6,6 tum) hög. Tänk på detta när du bestämmer var du placerar den på väggen. Ha också TV:ns placering och storlek i åtanke. Se 1-2 för konfiguration av flera enheter.

1-2 Staplad konfiguration

VMA401 är 166 mm (6,6 tum) hög. Tänk på detta när du bestämmer var du placerar den på väggen. Ha också TV:ns placering och storlek i åtanke. **VIKTIGT:** Börja stapla VMA401-hyllorna med den översta först.

2 Montera väggplattan Träreglar *Se sidan 6***2-1 Leta upp regeln**

Markera regelns mitt med en pryl eller en smal spik, eller använd en regelsökare (kant till kant).

⚠ **FÖRSIKTIGT:** Undvik risk för personskador och materiella skador!

- ✘ Material som täcker väggen får inte överstiga 16 mm (5/8 tum).
- ✘ Minsta storlek på träregel: gemensam 51 x 102 mm (2 x 4 tum) (nominell 38 x 89 mm (1½ x 3½ tum))

2-2 Markera på väggen

VIKTIGT: Vid stapling, börja alltid med den översta hyllan.

Avlägsna skydden på framsidan (F) och översidan (T) av väggplattan [01]. Se till att väggplattan [01] är rak och markera hålplatserna.

2-3 Borra pilothål

⚠ **FÖRSIKTIGT:** Undvik risk för personskador och materiella skador! Pilothålen **MÅSTE** borraras till ett djup av 63,5 mm (2,5 tum) med en 3 mm (1/8 tum) borrarpet.

2-4 Dra åt träskruv och skruv

Använd träskruv [04] och bricka [06] för att sätta fast överdelen av väggfästet. Använd #8-skraven [05] för att sätta fast nederdelen av väggplattan.

⚠ **FÖRSIKTIGT:** Undvik risk för personskador och materiella skador! Olämplig användning kan minska träskruvens hålleffekt. För att undvika risk för personskador och materiella skador:

- ✘ **DRA INTE** åt träskruven [04] eller skruven [05] för hårt.
- ✘ Dra endast åt träskruven [04] tills brickan [06] sitter ordentligt fast jäms med väggplattan [01].



2 Montera väggplattan - Massiv betong eller betongblock Se sidan 7

2-1 Markera på väggen

Se till att väggplattan [01] är rak och markera hålplatserna.

VIKTIGT: Vid stapling, börja alltid med den översta hyllan.

▲ FÖRSIKTIGT: Undvik risk för personskador och materiella skador!

- ✘ Montera väggplattan [01] direkt på betongytan.
- ✘ Minimitjocklek på massiv betong: 203 mm (8 tum)
- ✘ Minimistorlek på betongblock: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 tum)

2-2 Borra pilothål

▲ FÖRSIKTIGT: Undvik risk för personskador och materiella skador!

- ✘ Pilothålen **MÅSTE** borras till ett djup av 63,5 mm (2,5 tum) med en 10 mm (3/8 tum) borrspets.
- ✘ Borra aldrig i fogarna mellan cementblocken.

2-3 Sätt i ankare och skruvar

Sätt i ankare [11], [07]. För sedan in skruvarna [04], [05] genom väggplattan [01] och in i ankarna [11], [07].

VIKTIGT: Vid stapling, börja alltid med den översta hyllan.

▲ FÖRSIKTIGT: Undvik risk för personskador och materiella skador! Olämplig användning kan minska träskruvens hålleffekt. För att undvika risk för personskador och materiella skador:

- ✘ Se till att ankarna [11], [07] sitter plant mot betongytan.
- ✘ Dra endast åt skruvarna [04], [05] tills de sitter ordentligt fast jäms med väggplattan [01].
- ✘ **DRA INTE** åt skruvarna [04], [05] för hårt.

2 Montera väggplattan Gipsvägg Se sidan 8

2-1 Markera på väggen

Se till att väggplattan [01] är rak och markera hålplatserna.

VIKTIGT: Vid stapling, börja alltid med den översta hyllan.

▲ FÖRSIKTIGT: Undvik risk för personskador och materiella skador!

- ✘ Montera väggplattan [01] direkt på väggen.
- ✘ Material som täcker väggen får inte överstiga 13 mm (1/2 tum)
- ✘ Sätt inga ankare i skarvarna mellan gipsskivorna.

2-2 Borra pilothål

▲ FÖRSIKTIGT: Undvik risk för personskador och materiella skador!

Pilothålen **MÅSTE** borras till ett djup av 38 mm (1,5 tum) med en 10 mm (3/8 tum) borrspets.

2-3 Sätt i ankare och skruvar

Sätt i ankare [07]. För sedan in skruvarna [05] genom väggplattan [01] och in i ankarna [07].

▲ FÖRSIKTIGT: Undvik risk för personskador och materiella skador! Olämplig användning kan minska träskruvens hålleffekt. För att undvika risk för personskador och materiella skador:

- ✘ Se till att ankarna [07] sitter plant mot väggen.
- ✘ Dra endast åt skruvarna [05] tills de sitter ordentligt fast jäms med väggplattan [01].
- ✘ **DRA INTE** åt skruvarna [05] för hårt.

3 Sätt fast glaset på väggplatta Se sidan 9

3-1 Montera glashyllan

Skjut in glashyllan [02] i väggplattan [01]. Passa in hålen i hyllan med hålen i väggplattan som bilden visar.

3-2 Sätt fast glashyllan

1. Fäst glashyllan [02] på väggplattan [01] med skruvar [08].
2. Fäst säkerhetsplattan [03] på glashyllan [02] med skruvar [09].

4 Kabelhantering Se sidan 10

4-1 Montering av separat hylla

Kablarna kan dras genom öppningen i väggplattans bakre nedre del [01].

4-1 Staplade hyllor

Kablarna kan dras genom insidan av väggplattorna [01] för staplade hyllor.

5 Justeringar Se sidan 11

1. Justera höjden med hjälp av insexnyckeln [10].
2. Justera nivån manuellt. Dra åt med insexnyckeln [10].



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ – СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ — ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПОЛНОСТЬЮ ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

Технические характеристики См. стр. 3

- ✘ Нагрузка на изделие – **НЕ ПРЕВЫШАТЬ**: 6.8 кг (15 фунтов)
- ✘ Выравнивание: $\pm 7.5^\circ$

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Соблюдайте правила безопасности, чтобы предотвратить возможные травмы и повреждение имущества.

- ✘ Не используйте изделие для какой-либо цели, явно не оговоренной производителем.
- ✘ Стена должна выдерживать нагрузку, в пять раз превышающую общий вес монитора и кронштейна.
- ✘ Если вы не понимаете приведенные инструкции или не уверены в безопасности установки, сборки или эксплуатации данного изделия, обратитесь в центр послепродажного обслуживания или позвоните квалифицированному подрядчику.
- ✘ Производитель не несет ответственности за повреждение оборудования или получение травмы по причине неправильной сборки или эксплуатации изделия.

Возможности и преимущества См. стр. 3

VMA401:

- A. может устанавливаться на стену сухой кладки, деревянную стойку, стену из кирпича или на стену со стальным каркасом.
- B. уровень можно отрегулировать с помощью системы регулировки уровня после установки $\pm 7.5^\circ$.
- C. высоту можно отрегулировать с помощью системы регулировки высоты после установки на 25 мм (1 дюйм).
- D. является стекируемым для размещения нескольких компонентов (не более 6.8 кг (15 фунтов) на каждую полку).

Необходимые инструменты См. стр. 4

Поставляемые комплектующие и крепежные элементы См. стр. 4

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В изделии есть мелкие детали, которые могут стать причиной удушья при попадании в дыхательные пути.

Перед сборкой убедитесь, что все детали имеются в наличии и не повреждены. Если какие-либо детали отсутствуют или повреждены, не возвращайте поврежденную деталь продавцу; обратитесь в центр послепродажного обслуживания. Никогда не используйте поврежденные детали.

1 Определение конфигурации См. стр. 5

1-1 Конфигурация одной полки

Изделие VMA401 166 мм (6,6 дюймов) в высоту. Это следует учитывать при расположении на стене. Также учитывайте расположение и размер телевизора. См. 1-2 для конфигурации нескольких устройств.

1-2 Стекируемая конфигурация

Изделие VMA401 166 мм (6,6 дюймов) в высоту. Это следует учитывать при расположении на стене. Также учитывайте расположение и размер телевизора. **ВАЖНО.** Начните стекирование полок VMA401 с верхней полки.

2 Установка стеновой пластины Деревянный каркас См. стр. 6

2-1 Определение положения стойки

Определите центр стойки с помощью шила или тонкого гвоздя; также для этого можно использовать искатель краев.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Соблюдайте правила безопасности, чтобы предотвратить возможные травмы и повреждение имущества.

- ✘ Толщина материала, покрывающего стену, не должна превышать 16 мм (5/8 дюйма).
- ✘ Минимальный размер деревянной стойки. Общий: 51 x 102 мм (2 x 4 дюйма); номинальный: 38 x 89 мм (1½ x 3½ дюйма).

2-2 Разметка стены

ВАЖНО. Для стекирования конфигураций начните с верхней полки.

Извлеките переднюю (F) и верхнюю (T) крышки со стеновой пластины [01]. Выровняйте стеновую пластину [01] и отметьте расположение отверстий.

2-3 Сверление направляющих отверстий

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Соблюдайте правила безопасности, чтобы предотвратить возможные травмы и повреждение имущества.

Направляющие отверстия **должны** быть просверлены с помощью сверла диаметром 3 мм (1/8 дюйма) на глубину 63,5 мм (2,5 дюйма).

2-4 Затяжка болта и винта

Используйте болт [04] и шайбу [06], чтобы прикрепить верхнюю часть настенного крепления. Используйте винт #8 [05], чтобы прикрепить нижнюю часть настенной пластины.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Соблюдайте правила безопасности, чтобы предотвратить возможные травмы и повреждение имущества. Неправильное использование может уменьшить прочность соединения болта. Во избежание возможных травм или повреждения имущества:

- ✘ **НЕ** затягивайте болт [04] или винт [05] слишком сильно.
- ✘ Затяните болт [04] только до тех пор, пока шайба [06] не будет подтянута к стеновой пластине [01].



2 Установка стеновой пластины Стена из бетона или бетонных блоков См. стр. 7

2-1 Разметка стены

Выровняйте стеновую пластину [01] и отметьте расположение отверстий.

ВАЖНО. Для стекирования конфигураций начните с верхней полки.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Соблюдайте правила безопасности, чтобы предотвратить возможные травмы и повреждение имущества.

- ✦ Установите стеновую пластину [01] непосредственно на бетонную поверхность.
- ✦ Минимальная толщина бетонной стены: 203 мм (8 дюймов).
- ✦ Минимальный размер бетонного блока: 203 x 203 x 406 мм (8 x 8 x 16 дюймов).

2-2 Сверление направляющих отверстий

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Соблюдайте правила безопасности, чтобы предотвратить возможные травмы и повреждение имущества.

- ✦ С помощью сверла диаметром 10 мм (3/8 дюйма) **НЕОБХОДИМО** просверлить направляющие отверстия глубиной 63,5 мм (2,5 дюйма).
- ✦ Ни в коем случае не сверлите отверстия в швах между блоками.

2-3 Вставка дюбелей и винтов

Вставьте дюбели [11], [07]. Затем вставьте винты [04], [05] через стеновую пластину [01] в дюбели [11], [07].

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Соблюдайте правила безопасности, чтобы предотвратить возможные травмы и повреждение имущества.

Неправильное использование может уменьшить прочность соединения болта. Во избежание возможных травм или повреждения имущества:

- ✦ убедитесь, что дюбели [11], [07] установлены заподлицо с бетонной поверхностью;
- ✦ Затягивайте винты [04], [05] только до тех пор, пока они не будут подтянуты к стеновой пластине [01].
- ✦ **НЕ** затягивайте винты [04], [05] слишком сильно.

2 Установка стеновой пластины Стена сухой кладки См. стр. 8

2-1 Разметка стены

Выровняйте стеновую пластину [01] и отметьте расположение отверстий.

ВАЖНО. Для стекирования конфигураций начните с верхней полки.

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Соблюдайте правила безопасности, чтобы предотвратить возможные травмы и повреждение имущества.

- ✦ Установите стеновую пластину [01] непосредственно на стену.
- ✦ Толщина материала, покрывающего стену, не должна превышать 13 мм (1/2 дюйма).
- ✦ Не устанавливайте дюбели для гипсокартона в швы между листами гипсокартона.

2-2 Сверление направляющих отверстий

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Соблюдайте правила безопасности, чтобы предотвратить возможные травмы и повреждение имущества.

Направляющие отверстия **ДОЛЖНЫ** быть просверлены с помощью сверла диаметром 10 мм (3/8 дюйма) на глубину 63,5 мм (1/8 дюйма).

2-3 Вставка дюбелей и винтов

Вставьте дюбели [07]. Затем вставьте винты [05] через стеновую пластину [01] в дюбели [07].

▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Соблюдайте правила безопасности, чтобы предотвратить возможные травмы и повреждение имущества.

Неправильное использование может уменьшить прочность соединения болта. Во избежание возможных травм или повреждения имущества:

- ✦ убедитесь, что дюбели [07] установлены заподлицо со стеной.
- ✦ Затягивайте винты [05] только до тех пор, пока они не будут подтянуты к стеновой пластине [01].
- ✦ **НЕ** затягивайте винты [05] слишком сильно.

3 Прикрепите стекло к настенному креплению См. стр. 9

3-1 Установка стеклянной полки

Установите стеклянную полку [02] в стеновую пластину [01]. Выровняйте отверстия в полке с отверстиями в пластине, как показано на рисунке.

3-2 Крепление стеклянной полки

1. Прикрепите стеклянную полку [02] к настенной пластине [01] с помощью винтов [08].
2. Прикрепите безопасную пластину [03] к стеклянной полке [02] с помощью винтов [09].

4 Прокладка кабелей См. стр. 10

4-1 Конфигурации одной полки

В нижней тыльной панели стеновой пластины есть прорези для скрытой протяжки кабелей через отверстия [01].

4-1 Стекируемые конфигурации

Во внутренней части стеновых пластин можно протянуть кабели [01] для стекируемой конфигурации.

5 Настройка См. стр. 11

1. Отрегулируйте высоту с помощью шестигранного ключа [10].
2. Отрегулируйте уровень вручную. Затяните винты с помощью шестигранного ключа [10].



WAŻNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA — PROSZĘ ZACHOWAĆ TĘ INSTRUKCJĘ I PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAĆ JĄ W CAŁOŚCI

Dane techniczne Patrz strona 3

- ✘ Nośność — **NIE PRZEKRACZAĆ**: 6.8 kg (15 lb.)
- ✘ Poziomowanie: $\pm 7.5^\circ$

⚠ UWAGA: Należy unikać potencjalnych obrażeń ciała i uszkodzenia mienia!

- ✘ Produkt nie powinien być wykorzystywany do celów innych, niż określonych przez producenta.
- ✘ Nośność ściany powinna pięciokrotnie przekraczać łączny ciężar monitora oraz uchwytu.
- ✘ W razie niejasności instrukcji lub wątpliwości co do bezpieczeństwa montażu, zespołu lub korzystania z produktu prosimy o kontakt z Obsługą klienta lub z odpowiednią firmą usługową.
- ✘ Producent nie odpowiada za uszkodzenia i obrażenia spowodowane nieprawidłowym montażem albo użytkowaniem.

Funkcje i korzyści Patrz strona 3

VMA401:

- A. może być montowany na ścianie z płyt kartonowo-gipsowych, belce drewnianej, elemencie betonowym lub stalowym.
- B. poziom można wyregulować w zakresie $\pm 7,5^\circ$ po instalacji.
- C. wysokość można wyregulować w zakresie 25 mm (1 cal) po instalacji.
- D. mieści wiele komponentów na każdej półce (o łącznej wadze do 6.8 kg (15 funtów)).

Wymagane narzędzia Patrz strona 4

Dostarczone części i osprzęt Patrz strona 4

⚠ OSTRZEŻENIE: Produkt zawiera małe elementy, które mogą grozić zakrztuszeniem w przypadku połknięcia.

Przed rozpoczęciem montażu prosimy upewnić się, czy zestaw zawiera wszystkie części, i czy nie są one uszkodzone. W razie braków lub uszkodzenia nie zwracaj towaru do sprzedawcy. Skontaktuj się z obsługą klienta. Nigdy nie używaj uszkodzonych części!

1 Określenie konfiguracji Patrz strona 5

1-1 Konfiguracja z jedną półką

Model VMA401 ma wysokość 166 mm (6,6 cala). Należy wziąć to pod uwagę, ustalając pozycję na ścianie. Należy również uwzględnić lokalizację i rozmiar telewizora.

Patrz punkty 1-2 w celu zapoznania się z konfiguracją wielu modułów.

1-2 Konfiguracja wielomodułowa

Model VMA401 ma wysokość 166 mm (6,6 cala). Należy wziąć to pod uwagę, ustalając pozycję na ścianie. Należy również uwzględnić lokalizację i rozmiar telewizora.

UWAGA: Zacząć układać półki modelu VMA401 od góry.

2 Montaż płyty ściennej Belki drewniane Patrz strona 6

2-1 Zlokalizować belkę

Sprawdź położenie środka słupa za pomocą sztydła, długiego gwoźdźca albo wykrywacza belek.

⚠ UWAGA: Należy unikać potencjalnych obrażeń ciała i uszkodzenia mienia!

- ✘ Grubość materiału stanowiącego pokrycie ściany nie może przekraczać 16 mm (5/8 cala).
- ✘ Minimalny rozmiar belki drewnianej: typowe: 51 x 102 mm (2 x 4 cale), nominalne: 38 x 89 mm (1½ x 3½ cala))

2-2 Oznacz ścianę

UWAGA: W przypadku konfiguracji wielomodułowej zacząć montaż od góry.

Usunąć przednią (F) i górną (T) osłonę z płyty ściennej [01]. Wyrównać płytę ścienną [01] i zaznaczyć położenie otworów.

2-3 Wywiercić otwory pilotażowe

⚠ UWAGA: Należy uważać na możliwość obrażeń i uszkodzenia sprzętu! Otwory prowadzące **MUSZĄ** być nawiercone na głębokość 63,5 mm (2,5 cala) za pomocą wiertła o średnicy 3 mm (1/8 cala).

2-4 Dokręcić śrubę montażową i wkręt

Za pomocą śruby montażowej [04] i podkładki [06] do zabezpieczenia góry uchwytu ściennego. Za pomocą śruby nr 8 [05] zabezpieczyć dół płyty ściennej.

⚠ UWAGA: Należy uważać na możliwość obrażeń i uszkodzenia sprzętu! Nieprawidłowe użycie zmniejszy może siłę śrub kotwiczących. Aby uniknąć groźby obrażeń i uszkodzenia sprzętu.

- ✘ **NIE NALEŻY** dokręcać za mocno śruby montażowej [04] ani wkreću [05].
- ✘ Śrubę montażową [04] należy dokręcić tylko do momentu, aż podkładka [06] będą dobrze przylegać do płyty ściennej [01].



2 Montaż na ścianie Lany beton i bloczki betonowe Patrz strona 7

2-1 Oznaczyć ścianę

Wyrównać płytę ścienną [01] i zaznaczyć położenie otworów.

UWAGA: W przypadku konfiguracji wielomodułowej zacząć montaż od góry.

▲ UWAGA: Należy uważać na możliwość obrażeń i uszkodzenia sprzętu!

- ✘ Zamontuj płytę [01] ścienną bezpośrednio na ścianie betonowej.
- ✘ Minimalna grubość betonu: 203 mm (8 cali)
- ✘ Minimalny rozmiar bloczka betonowego: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 cal.)

2-2 Wywiercić otwory pilotażowe

▲ UWAGA: Należy uważać na możliwość obrażeń i uszkodzenia sprzętu!

- ✘ Otwory pilotażowe **MUSZA** być nawiercone na głębokość 63,5 mm (2,5 cala) za pomocą wiertła o średnicy 10 mm (3/8 cala).
- ✘ Nigdy nie wierć otworów w zaprawie między cegłami.

2-3 Włożyć kotwy i wkręty

Włożyć kotwy [11], [07]. Następnie włożyć wkręty [04], [05] przez płytę ścienną [01] do kotw [11], [07].

▲ UWAGA: Należy uważać na możliwość obrażeń i uszkodzenia sprzętu! Nieprawidłowe użycie zmniejszy może siłę śrub kotwiczących. Aby uniknąć groźby obrażeń i uszkodzenia sprzętu:

- ✘ Sprawdzić, czy kotwy [11], [07] są równe z powierzchnią betonowej ściany.
- ✘ Wkręty [04], [05] dokręcać tylko do momentu, aż będą dobrze przylegać do płyty ściennej [01].
- ✘ **NIE NALEŻY** dokręcać za mocno wkrętów [04], [05].

2 Montaż płyty ściennej Ściana pokryta płytami okładzinowymi Patrz strona 8

2-1 Oznaczyć ścianę

Wyrównać płytę ścienną [01] i zaznaczyć położenie otworów.

UWAGA: W przypadku konfiguracji wielomodułowej zacząć montaż od góry.

▲ UWAGA: Należy uważać na możliwość obrażeń i uszkodzenia sprzętu!

- ✘ Zamontować płytę ścienną [01] bezpośrednio na ścianie.
- ✘ Grubość materiału stanowiącego pokrycie ściany nie może przekraczać 13mm (1/2 cala).
- ✘ Nie montować kotw do ścian pokrytych płytami okładzinowymi w szczelinie między elementami okładzin.

2-2 Wywiercić otwory pilotażowe

▲ UWAGA: Należy uważać na możliwość obrażeń i uszkodzenia sprzętu!

Otwory prowadzące **MUSZA** być nawiercone na głębokość 38 mm (1,5 cala) za pomocą wiertła o średnicy 10 mm (3/8 cala).

2-3 Włożyć kotwy i wkręty

Włożyć kotwy [07]. Następnie włożyć wkręty [05] przez płytę ścienną [01] do kotw [07].

▲ UWAGA: Należy uważać na możliwość obrażeń i uszkodzenia sprzętu! Nieprawidłowe użycie zmniejszy może siłę śrub kotwiczących. Aby uniknąć groźby obrażeń i uszkodzenia sprzętu:

- ✘ Sprawdź czy kotwy [07] są równe z powierzchnią ściany.
- ✘ Wkręty [05] dokręcać tylko do momentu, aż będą dobrze przylegać do płyty ściennej [01].
- ✘ **NIE NALEŻY** dokręcać za mocno wkrętów [05].

3 Przymocować szybę do płyty ściennej Patrz strona 9

3-1 Przymocować półkę szklaną

Wsunąć półkę szklaną [02] na płytę ścienną [01]. Wyrównać otwory w półce z otworami w płycie ściennej, w sposób pokazany na ilustracji.

3-2 Przymocować półkę szklaną

1. Przymocować półkę szklaną [02] do płyty ściennej [01] za pomocą śrub [08].
2. Przymocować płytę bezpieczeństwa [03] do półki szklanej [02] za pomocą śrub [09].

4 Ułożenie kabli Patrz strona 10

4-1 Konfiguracje z jedną półką

Kable można poprowadzić przez otwór w dolnej tylnej części płyty ściennej [01].

4-1 Konfiguracje wielomodułowe

W przypadku konfiguracji wielomodułowych kable można poprowadzić wewnątrz płyt ściennych [01].

5 Regulacje Patrz strona 11

1. Dostosować wysokość za pomocą klucza imbusowego [10].
2. Wyregulować poziom ręcznie. Dokręcić kluczem imbusowym [10].



DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – BEZPEČNĚ SI JE ULOŽTE – PŘED POUŽITÍM TOHOTO VÝROBKU SI PŘEČTĚTE CELOU PŘÍRUČKU

Specifikace viz str. 3

- ✘ Nosnost-**NEPŘEKRAČOVAT**: 6.8 kg (15 lb.)
- ✘ Vyrovnání: $\pm 7,5^\circ$

⚠ POZOR: Zabraňte možným úrazům a hmotným škodám!

- ✘ Nepoužívejte tento výrobek k žádnému účelu, který nebyl výslovně specifikován výrobcem.
- ✘ Stěna musí být schopná unést zatížení ve výši pětinasobku součtu hmotností monitoru a držáku.
- ✘ Pokud nerozumíte těmto pokynům nebo máte pochybnosti o bezpečnosti instalace, montáže nebo používání tohoto výrobku, kontaktujte oddělení služeb zákazníkům nebo kvalifikovaného montéra.
- ✘ Výrobce neodpovídá za poškození ani poranění způsobená nesprávným sestavením nebo používáním.

Funkce a výhody viz str. 3

Model VMA401:

- A. může být přimontován na sádkarton, dřevěné, betonové nebo ocelové nosníky.
- B. vyrovnání lze po namontování nastavit o $\pm 7,5^\circ$.
- C. výška může být po namontování upravena o 25 mm (1 in.).
- D. je stohovatelný k uložení více součástí (hmotnost nesmí překročit 6.8 kg (15 lb.) na každé polici).

Požadované nářadí viz str. 4

Materiál a součástky obsažené v dodávce viz str. 4

⚠ VAROVÁNÍ: Tento výrobek obsahuje malé součástky; při jejich polknutí hrozí riziko zadušení.

Před zahájením montáže si ověřte, zda jsou v balení všechny součástky a zda jsou nepoškozené. Pokud některé součástky chybí nebo jsou poškozené, nevracejte je prodejci, ale kontaktujte oddělení služeb zákazníkům. Nikdy nepoužívejte poškozené součástky!

1 Určení konfigurace viz str. 5

1-1 Konfigurace se samostatnou polici

Model VMA401 je vysoký 166 mm (6,6 in.). Při stanovení umístění na zeď vezměte tuto skutečnost na vědomí. Dále vezměte v úvahu umístění a velikost svého televizoru.

Konfigurace více jednotek viz kapitola 1-2.

1-2 Stohovaná konfigurace

Model VMA401 je vysoký 166 mm (6,6 in.). Při stanovení umístění na zeď vezměte tuto skutečnost na vědomí. Dále vezměte v úvahu umístění a velikost svého televizoru.

DŮLEŽITÉ: Stohování polic modelu VMA401 provádějte odshora dolů.

2 Montáž nástěnné desky Dřevěný nosník viz str. 6

2-1 Vyhledání nosníku

Střed nosníku ověřte pomocí šídla, tenkého hřebíčku nebo použijte detektor nosníků.

⚠ POZOR: Zabraňte možným úrazům a hmotným škodám!

- ✘ Jakýkoli materiál pokrývající stěnu nesmí být silnější než 16 mm (5/8 in.).
- ✘ Minimální velikost dřevěného nosníku: obecná 51 x 102 mm (2 x 4 in. (jmenovitá 38 x 89 mm (1½ x 3½ in.))

2-2 Označení zdi

Pomoc s určením umístění montážní desky viz Height Finder (Výškoměr) na webových stránkách sanus.com.

DŮLEŽITÉ: U stohovacích konfigurací provádějte stohování odshora dolů.

Odstraňte přední (F) a vrchní (T) kryt z nástěnné desky [01]. Vyrovnajte nástěnnou desku [01] a označte si umístění otvorů.

2-3 Vyvrtání vodicích otvorů

⚠ POZOR: Zabraňte možným úrazům a hmotným škodám! Vodicí otvory **MUSÍ** být vyvrtány do hloubky 63,5 mm (2,5 in.) vrtákem o průměru 3 mm (1/8 in.).

2-4 Utažení kotvicího šroubu a šroubu

Pro připevnění horní části nástěnného držáku použijte kotvicí šroub [04] a podložku [06]. Pro připevnění spodní části nástěnného držáku použijte šroub #8 [05].

⚠ POZOR: Zabraňte možným úrazům a hmotným škodám! Nesprávné použití by mohlo snížit únosnost kotvicího šroubu. Abyste předešli možným úrazům nebo věcným škodám:

- ✘ **NEUTAHUJTE** kotvicí šroub [04] nebo šroub [05] příliš velkou silou.
- ✘ Kotvicí šroub [04] utahujte jen do té míry, než se podložky [06] pevně dotknou nástěnné desky [01].



2 Montáž nástěnné desky Masivní beton nebo betonový panel viz str. 7

2-1 Označení zdi

Vyrovnejte nástěnnou desku [01] a označte si umístění otvorů.

DŮLEŽITÉ: U stohovacích konfigurací provádějte stohování odshora dolů.

▲ POZOR: Zabraňte možným úrazům a hmotným škodám!

- ✘ Nástěnnou desku [01] připevňte přímo na betonový povrch.
- ✘ Minimální tloušťka betonové stěny: 203 mm (8 in.)
- ✘ Minimální velikost betonové tvárnice: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 in.)

2-2 Vyvrtní vodících otvorů

▲ POZOR: Zabraňte možným úrazům a hmotným škodám!

- ✘ Vodicí otvory **MUSÍ** být vyvrtány do hloubky 63,5 mm (2,5 in.) vrtákem o průměru 10 mm (3/8 in.).
- ✘ Nikdy nezapouštějte šrouby do malty mezi cihly.

2-3 Zapuštění kotev a šroubů

Zatlučte kotvy [11], [07] Potom zaveďte šrouby [04], [05] skrz nástěnnou desku [01] a do kotev [11], [07].

▲ POZOR: Zabraňte možným úrazům a hmotným škodám! Nesprávné použití by mohlo snížit únosnost kotvicího šroubu. Abyste předešli možným úrazům nebo věcným škodám:

- ✘ Ujistěte se, zda kotvy [11], [07] lícují s betonovým povrchem.
- ✘ Šrouby [04], [05] utahujte jen do té míry, než se pevně přitisknou k nástěnné desce [01].
- ✘ **NEUTAHUJTE** šrouby [04], [05] příliš velkou silou.

2 Montáž nástěnné desky Sádrokarton viz str. 8

2-1 Označení zdi

Vyrovnejte nástěnnou desku [01] a označte si umístění otvorů.

DŮLEŽITÉ: U stohovacích konfigurací provádějte stohování odshora dolů.

▲ POZOR: Zabraňte možným úrazům a hmotným škodám!

- ✘ Nástěnnou desku [01] připevňte přímo na zeď.
- ✘ Jakýkoli materiál pokrývající stěnu nesmí být silnější než 13 mm (1/2 in.).
- ✘ Neumísťujte kotvy do spár mezi sádrokartonovými deskami.

2-2 Vyvrtní vodících otvorů

▲ POZOR: Zabraňte možným úrazům a hmotným škodám!

Vodicí otvory **MUSÍ** být vyvrtány do hloubky 38 mm (1,5 in.) vrtákem o průměru 10 mm (3/8 in.).

2-3 Zapuštění kotev a šroubů

Zatlučte kotvy [07] Potom zaveďte šrouby [05] skrz nástěnnou desku [01] a do kotev [07].

▲ POZOR: Zabraňte možným úrazům a hmotným škodám! Nesprávné použití by mohlo snížit únosnost kotvicího šroubu. Abyste předešli možným úrazům nebo věcným škodám:

- ✘ Ujistěte se, zda kotvy [07] lícují se zdí.
- ✘ Šrouby [05] utahujte jen do té míry, než se pevně přitisknou k nástěnné desce [01].
- ✘ **NEUTAHUJTE** šrouby [05] příliš velkou silou.

3 Připevnění skla na nástěnnou desku viz str. 9

3-1 Připevnění skleněné poličky

Skleněnou poličku [02] zasuňte do nástěnné desky [01]. Otvory v poličce vyrovnejte podle vyobrazení s otvory v nástěnné desce.

3-2 Upevnění skleněné poličky

1. Skleněnou poličku [02] upevněte k nástěnné desce [01] pomocí šroubů [08].
2. Bezpečnostní destičku [03] připevňte k nástěnné desce [02] pomocí šroubů [09].

4 Správa kabelů viz str. 10

4-1 Konfigurace se samostatnou policí

Kabely mohou být vedeny otvorem ve spodní části zadní strany nástěnné desky [01].

4-1 Stohované konfigurace

Kabely mohou být u stohovaných konfigurací vedeny vnitřkem nástěnných desek [01].

5 Upravování nastavení viz str. 11

1. Výšku upravte pomocí inbusového klíče [10].
2. Vyrovnání upravte ručně. Následně utáhněte inbusovým klíčem [10].



安全のための重要な説明 – この説明書を保管しておいてください – 本製品を使用する前に、説明書全体をよくお読みください

仕様 3 ページを参照

- ✦ 耐荷重 - 超過しないようにしてください: 6.8 kg (15 lb.)
- ✦ 水平: ± 7.5°

▲ **注意:** ケガをしたり、壁面を破損しないように注意してください。

- ✦ メーカーが明確に指定している以外の目的で本製品を使用しないでください。
- ✦ 取り付け先の壁は、モニターとマウントの総重量の 5 倍を支えられなければなりません。
- ✦ ここに記載される説明を理解できない場合、または製品の取り付け、組み立て、使用について質問がある場合、カスタマーサービスまたは認定業者にお問い合わせください。
- ✦ メーカーは、不適切な組み立てや使用によって起きた破損またはケガに対して責任を負いません。

機能と特徴 3 ページを参照

VMA401:

- ドライウォール、木製スタッド、コンクリート、または鋼製スタッドに取り付けられます。
- 水平度は取り付け後に ± 7.5° の角度で調節できます。
- 高さは取り付け後に 25mm (1 in.) 調節できます。
- 複数のコンポーネントを収納するために積み重ねることができます (ただし、各棚の重量が 6.8 kg (15 lb.) を超えないこと)。

必要なツール 4 ページを参照

付属の部品とハードウェア 4 ページを参照

▲ **警告:** 本製品には小さい部品が付属しており、誤って飲み込むと窒息の危険性があります。

組み立てを始める前に、部品がすべてそろっており、破損していないことを確認してください。足りない部品または破損している部品がある場合は、販売店に破損している製品を返品されるのではなく、カスタマーサービスまでご連絡ください。破損した部品は絶対にご使用にならないでください。

1 構成を決める 5 ページを参照

1-1 棚1枚の構成

VMA401 は 166 mm (6.6 in.) の高さです。壁面に取り付ける場合に、この高さを考慮に入れます。また、テレビの場所とサイズも考慮に入れる必要があります。複数ユニットの構成は手順 1-2 を参照してください。

1-2 積み重ねた構成

VMA401 は 166 mm (6.6 in.) の高さです。壁面に取り付ける場合に、この高さを考慮に入れます。また、テレビの場所とサイズも考慮に入れる必要があります。**重要:** VMA401 の棚は上から下へと積み重ねます。

2 ウォールプレートを取り付ける 木製スタッド 6 ページの図を参照

2-1 スタッドを探す

千枚通しや細い釘などを使って、またはスタッドチェッカーを使って、スタッドの中央を確認します。

▲ **注意:** ケガをしたり、壁面を破損しないように注意してください。

- ✦ 壁面を覆う材料が 16 mm (5/8 in.) を超えないようにします。
- ✦ 最小の木製スタッドの寸法: 通常 51 x 102 mm (2 x 4 in.) 小型 38 x 89 mm (1½ x 3½ in.)

2-2 壁に印を付ける

重要: 積み重ねる場合は、上から下に向かって行います。

ウォールプレート [01] から前面 (F) と上部 (T) のカバーを外します。ウォールプレート [01] を水平にし、穴の場所に印を付けます。

2-3 パイロット穴を開ける

▲ **注意:** ケガをしたり、壁面を破損しないように注意してください。パイロット穴は、3 mm (1/8 in.) 径のドリルビットを使って、必ず 63.5 mm (2.5 in.) の深さの穴にします。

2-4 ラグボルトとネジを締める

ラグボルト [04] とワッシャー [06] を使って、ウォールマウントの上部を固定します。#8 ネジ [05] を使って、ウォールプレートの下部を固定します。

▲ **注意:** ケガをしたり、壁面を破損しないように注意してください。適切に使用しないと、ラグボルトでしっかりと支えることができません。ケガをしたり、壁面を破損しないようにするには、次の点に注意します。

- ✦ ラグボルト [04] またはネジ [05] を締めすぎないようにします。
- ✦ ワッシャー [06] がウォールプレート [01] にしっかりと取り付けられるまで、ラグボルト [04] を締めます。



2 ウォールプレートを取り付ける コンクリートまたはコンクリートブロック 7 ページの図を参照

2-1 壁に印を付ける

ウォールプレート [01] を水平にし、穴の場所に印を付けます。

重要: 積み重ねる場合は、上から下に向かって行います。

▲ 注意: ケガをしたり、壁面を破損しないように注意してください。

- ✕ ウォールプレート [01] をコンクリート壁面に直接取り付けます。
- ✕ コンクリートの最小厚さ: 203mm (8 in.)
- ✕ コンクリートブロックの最小サイズ: 203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 in.)

2-2 パイロット穴を開ける

▲ 注意: ケガをしたり、壁面を破損しないように注意してください。

- ✕ パイロット穴は、10 mm (3/8 in.) 径のドリルビットを使って、必ず 63.5 mm (2.5 in.) の深さの穴にします。
- ✕ ブロックの間のモルタルには、ドリルで穴を開けないようにしてください。

2-3 アンカーとネジを取り付ける

アンカー [11], [07] を差し込みます。次にネジ [04], [05] をウォールプレート [01] に通して、アンカー [11], [07] に差し込みます。

▲ 注意: ケガをしたり、壁面を破損しないように注意してください。適切に使用しないと、ラグボルトでしっかりと支えることができません。ケガをしたり、壁面を破損しないようにするには、次の点に注意します。

- ✕ アンカー [11], [07] がコンクリート壁面にきちんとそろっていることを確認します。
- ✕ ウォールプレート [01] にしっかりと取り付けられるまで、ネジ [04], [05] を締めます。
- ✕ ネジ [04], [05] を締めすぎないようにします。

2 ウォールプレートを取り付ける ドライウォール 8 ページを参照

2-1 壁に印を付ける

ウォールプレート [01] を水平にし、穴の場所に印を付けます。

重要: 積み重ねる場合は、上から下に向かって行います。

▲ 注意: ケガをしたり、壁面を破損しないように注意してください。

- ✕ ウォールプレート [01] を壁面に直接取り付けます。
- ✕ 壁面を覆う材料が 13mm (1/2 in.) を超えないようにします。
- ✕ ドライウォールの間の継ぎ目にアンカーを取り付けしないでください。

2-2 パイロット穴を開ける

▲ 注意: ケガをしたり、壁面を破損しないように注意してください。

パイロット穴は、10 mm (3/8 in.) 径のドリルビットを使って、必ず 38 mm (1.5 in.) の深さの穴にします。

2-3 アンカーとネジを取り付ける

アンカー [07] を差し込みます。次にネジ [05] をウォールプレート [01] に通して、アンカー [07] に差し込みます。

▲ 注意: ケガをしたり、壁面を破損しないように注意してください。適切に使用しないと、ラグボルトでしっかりと支えることができません。ケガをしたり、壁面を破損しないようにするには、次の点に注意します。

- ✕ アンカー [07] が壁面にきちんとそろっていることを確認します。
- ✕ ウォールプレート [01] にしっかりと取り付けられるまで、ネジ [05] を締めます。
- ✕ ネジ [05] を締めすぎないようにします。

3 ガラスをウォールプレートに取り付ける 9 ページを参照

3-1 ガラスの棚を取り付ける

ガラスの棚 [02] をウォールプレート [01] に差し込みます。図のように、棚の穴とウォールプレートの穴を揃えます。

3-2 ガラスの棚を固定する

1. ネジ [08] を使って、ガラスの棚 [02] をウォールプレート [01] に固定します。
2. ネジ [09] を使って、セーフティプレート [03] をガラスの棚 [02] に固定します。

4 ケーブル管理 10 ページを参照

4-1 棚1枚の構成

ケーブルはウォールプレート [01] 背面の下部にある開口部を通して配線できます。

4-1 積み重ねた構成

積み重ねた構成の場合、ケーブルはウォールプレート [01] の中通して配線できます。

5 調節 11 ページを参照

1. 六角レンチ [10] を使って、高さを調節します。
2. 手で水平度を調節します。六角レンチ [10] で締めます。



重要安全说明 – 保存这些说明 – 使用之前，请阅读完本说明书

规格 参见第 3 页

- × 承重能力 – 请勿超过：6.8 kg (15 lb.)
- × 水平：±7.5°

▲ 注意：避免潜在人身伤害和财产损失！

- × 请勿将此产品用于制造商明确指定以外的其他目的。
- × 墙壁的承重能力必须至少达到显示器和墙壁支架总重量的五倍。
- × 如您不理解这些说明，或对本产品的安全安装、拆卸或使用存有疑问，请联系客户服务中心，或致电合格的承建商以咨询相关信息。
- × 对因不当安装或不当使用而造成的损失或伤害，制造商不承担任何责任。

功能和益处 参见第 3 页

VMA401:

- 可安装至干式墙、木墙柱、混凝土或钢墙柱。
- 可在安装后变动±7.5°调节水平。
- 可在安装后变动25mm (1 in.)调节高度。
- 可堆叠以容纳多个组件（每个架板不超过6.8 kg (15 lb.)）。

需要的工具 参见第 4 页

配套零件和配件 参见第 4 页

▲ 警告：此产品包含若吞咽可能引致窒息危险的小部件。

开始装配以前，先确定所有零件均已提供且完好无损。如果任何零件缺失或受损，请勿将受损零件返还给零售商，请联系客户服务部门。切勿使用受损零件！

1 确定配置 参见第 5 页

1-1 单架板配置

您的 VMA401 高 166 mm (6.6 in.)。在确定墙位置时请考虑这一点。还需要考虑您电视机的位置和尺寸。

参见 1-2 了解多个装置的配置。

1-2 堆叠配置

您的 VMA401 高 166 mm (6.6 in.)。在确定墙位置时请考虑这一点。还需要考虑您电视机的位置和尺寸。

重要事项：自上而下堆叠 VMA401 架板。

2 安装壁板 木墙柱 参见第 6 页

2-1 确定墙柱位置

使用尖钻、细钉或者使用边到边墙柱查找器确定墙柱的中心。

▲ 注意：避免潜在人身伤害和财产损失！

- × 墙上覆盖的任何东西不能超过 16 mm (5/8 in.)。
- × 最小木墙柱尺寸：通常 51 x 102 mm (2 x 4 in.) (标称 38 x 89 mm (1½ x 3½ in.))

2-2 标注墙

重要事项：对于堆叠配置，请自上而下堆叠。

将前盖 (F) 和顶盖 (T) 从壁板 [01] 上拆下。将壁板 [01] 放置水平并标注孔位置。

2-3 打钻导孔

▲ 注意：避免潜在人身伤害或财产损失！使用直径 3 mm (1/8 in.) 的钻头打钻导孔，深度必须达到 63.5 mm (2.5 in.)。

2-4 紧固方头螺栓和螺丝

使用方头螺栓 [04] 和垫圈 [06] 固定墙壁支架的顶部。使用 #8 螺丝 [05] 固定壁板的底部。

▲ 注意：避免潜在人身伤害或财产损失！不当使用可能减少方头螺栓的保持力。要避免潜在人身伤害或财产损失。

- × 请勿过紧紧固方头螺栓 [04] 或螺丝 [05]。
- × 紧固方头螺栓 [04] 直到将垫圈 [06] 牢牢固定在壁板 [01] 上。



2 安装壁板 实心混凝土或混凝土砌块墙 参见第 7 页

2-1 标注墙

重要事项：对于堆叠配置，请自上而下堆叠。

将壁板 [01] 放置水平并标注孔位置。

▲ 注意：避免潜在人身伤害或财产损毁！

- ✘ 直接安装壁板 [01] 到混凝土表面上。
- ✘ 最小实心混凝土厚度：203mm (8 in.)
- ✘ 最小混凝土砌块尺寸：203 x 203 x 406 mm (8 x 8 x 16 in.)

2-2 打钻导孔

▲ 注意：避免潜在人身伤害或财产损毁！

- ✘ 使用直径 10 mm (3/8 in.) 的钻头打钻导孔，深度必须达到 63.5 mm (2.5 in.)。
- ✘ 切勿钻入砌块之间的灰浆层中。

2-3 插入锚栓和螺丝

插入锚栓 [11], [07]。然后，将方头螺栓 [04], [05] 通过壁板 [01] 并插入锚栓 [11], [07]。

▲ 注意：避免潜在人身伤害或财产损毁！不当使用可能减少方头螺栓的保持力。要避免潜在人身伤害或财产损毁：

- ✘ 确保锚栓 [11], [07] 与混凝土表面平齐。
- ✘ 紧固螺丝 [04], [05] 直到它们牢牢固定在壁板 [01] 上。
- ✘ 请勿过紧紧固方头螺栓 [04], [05]。

2 安装壁板木墙柱 参见第 8 页

2-1 标注墙

将壁板 [01] 放置水平并标注孔位置。

重要事项：对于堆叠配置，请自上而下堆叠。

▲ 注意：避免潜在人身伤害或财产损毁！

- ✘ 直接安装壁板 [01] 到墙上。
- ✘ 墙上覆盖的任何东西不能超过 13mm (1/2 in.)
- ✘ 勿将锚栓安装到干式墙片之间的接缝处。

2-2 打钻导孔

▲ 注意：避免潜在人身伤害或财产损毁！

使用直径 10 mm (3/8 in.) 的钻头打钻导孔，深度必须达到 38 mm (1.5 in.)。

2-3 插入锚栓和螺丝

插入锚栓 [07]。然后，将螺丝 [05] 通过壁板 [01] 并插入锚栓 [07]。

▲ 注意：避免潜在人身伤害或财产损毁！不当使用可能减少方头螺栓的保持力。要避免潜在人身伤害或财产损毁：

- ✘ 确保锚栓 [07] 与墙平齐。
- ✘ 紧固螺丝 [05] 直到它们牢牢固定在壁板 [01] 上。
- ✘ 请勿过紧紧固方头螺栓 [05]。

3 安装玻璃到壁板 参见第 9 页

3-1 安装玻璃架板

将玻璃架板 [02] 滑入壁板 [01]。将架板上的孔和壁板上的孔对齐，如图所示。

3-2 固定玻璃架板

1. 使用螺丝 [08] 将玻璃架板 [02] 固定到壁板 [01] 上。
2. 使用螺丝 [09] 将安全板 [03] 固定到玻璃架板 [02]。

4 管理线缆 参见第 10 页

4-1 单架板配置

线缆可以穿过壁板 [01] 背下方的开口进行布线。

4-1 堆叠配置

对于堆叠配置，线缆可以穿过壁板 [01] 内部进行布线。

5 调节 参见第 11 页

1. 使用内六角扳手 [10] 调节高度。
2. 手动调节水平。使用内六角扳手 [10] 紧固。

English

Milestone AV Technologies and its affiliated corporations and subsidiaries (collectively, "Milestone"), intend to make this manual accurate and complete. However, Milestone makes no claim that the information contained herein covers all details, conditions, or variations. Nor does it provide for every possible contingency in connection with the installation or use of this product. The information contained in this document is subject to change without notice or obligation of any kind. Milestone makes no representation of warranty, expressed or implied, regarding the information contained herein. Milestone assumes no responsibility for accuracy, completeness or sufficiency of the information contained in this document.

Français

Milestone AV Technologies et ses sociétés affiliées et ses filiales (collectivement dénommées « Milestone »), se sont efforcées de rendre ce manuel précis et complet. Cependant, Milestone ne garantit pas que les informations qu'il contient couvrent tous les détails et toutes les conditions ou variations. Il ne pare pas non plus à toute éventualité relative à l'installation ou à l'utilisation de ce produit. Les informations contenues dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avertissement ou obligation préalable quelconque. Milestone ne donne aucune garantie explicite ou implicite quant aux informations contenues dans le manuel. Milestone n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou la suffisance des informations contenues dans ce document.

Deutsch

Die Milestone AV Technologies und ihre angegliederten Unternehmen und Tochtergesellschaften (Sammelbegriff: "Milestone") sind um genaue und vollständige Abfassung dieser Anleitung bemüht. Milestone beansprucht jedoch nicht, dass die hierin enthaltenen Informationen alle Details, Bedingungen oder Varianten umfassen. Auch sind darin nicht alle Eventualitäten in Verbindung mit Montage oder Gebrauch dieses Produkts abgedeckt. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung oder Verpflichtung jeder Art geändert werden. Milestone haftet weder ausdrücklich noch stillschweigend für die in diesem Dokument enthaltenen Informationen. Milestone übernimmt keine Haftung für Genauigkeit, Vollständigkeit oder Hinlänglichkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.

Español

Milestone AV Technologies y sus empresas asociadas y filiales (colectivamente "Milestone") tienen la intención de que este manual sea preciso y completo. Sin embargo, Milestone no garantiza que la información que contiene incluya todos los detalles condiciones y variaciones, ni que contemple toda posible contingencia en conexión con la instalación y uso de este producto. La información contenida en este documento es susceptible de ser modificada sin aviso ni obligación de ningún tipo. Milestone no hace ninguna manifestación de garantía, explícita o implícita, respecto a la información contenida en este documento. Milestone no asume ninguna responsabilidad por la exactitud, integridad o suficiencia de la información contenida en este documento.

Português

A Milestone AV Technologies e as suas companhias aliadas e subsidiárias (colectivamente: "a Milestone"), tencionam elaborar um manual exacto e completo. No entanto a Milestone não alega que a informação no presente manual cubra todos os detalhes, condições ou alternativas. Nem alega que o manual descreva todas as possíveis situações de contingência em relação à instalação ou utilização deste produto. A informação contida neste documento está sujeita a alterações sem aviso prévio ou obrigação qualquer. A Milestone não oferece garantias de natureza alguma, expressa ou implícita, em relação à informação contida no presente documento. A Milestone não assume responsabilidade pela precisão, integridade ou suficiência da informação contida neste documento.

Nederlands

Milestone AV Technologies en haar aangesloten bedrijven en dochterondernemingen (verder samen te noemen: "Milestone") hebben de intentie deze montagehandleiding zo accuraat en volledig mogelijk te maken. Echter, Milestone claimt niet dat de informatie in deze montagehandleiding een weergave vormt van alle denkbare details, voorwaarden en variaties. Milestone claimt ook niet dat het rekening heeft gehouden met iedere mogelijke eventualiteit in verband met de installatie of het gebruik van dit product. De informatie in deze montagehandleiding is onderhevig aan verandering zonder dat Milestone verplicht is zulks te berichten, en zonder dat Milestone dienaangaande enigerlei andere verplichtingen heeft. Milestone doet geen enkele uitspraak van waarborg, expliciet noch impliciet, met betrekking tot de informatie die in deze montagehandleiding is opgenomen. Milestone aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor de accuraatheid, volledigheid of geschiktheid van de informatie die in dit document is opgenomen.

Italiano

Milestone AV Technologies e le sue società affiliate e controllate (congiuntamente denominate "Milestone") si propongono di redigere il presente manuale in modo preciso e completo. Milestone, tuttavia, non rilascia alcuna garanzia che le informazioni ivi contenute coprano tutti i dettagli, le condizioni o le modifiche, né che lo stesso preveda tutti i possibili imprevisti connessi all'installazione o all'uso del presente prodotto. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso od obbligo di alcun genere. Milestone non rilascia alcuna garanzia, espressa o implicita, circa le informazioni ivi contenute. Milestone declina ogni responsabilità in merito all'accuratezza, completezza o sufficienza delle informazioni contenute nel presente documento.

Suomi

Milestone AV Technologies sisar- ja tytäryhtiöineen (yhdessä Milestone) on pyrkinyt tekemään tästä oppaasta mahdollisimman kattavan ja tarkkan. Milestone ei kuitenkaan takaa, että oppaan tiedot kattavat kaikki yksityiskohdat, käyttöolosuhteet tai vaihtelut. Opas ei myöskään kata kaikkia laitteen asennukseen ja käyttöön liittyviä mahdollisuuksia. Tämän asiakirjan tietoja voidaan muuttaa sitoumuksetta ja ilman erillistä ilmoitusta. Milestone ei anna suoria tai epäsuoria takuita, jotka koskevat tämän oppaan tietoja. Milestone ei ota vastuuta tämän asiakirjan tietojen tarkkuudesta, täydellisyydestä tai riittävyyydestä.

Svenska

Milestone AV Technologies och dess dotterbolag och (tillsammans under namnet "Milestone"), strävar efter att göra denna bruksanvisning noggrann och komplett. Milestone kan dock inte garantera att den information som ges här är fullständig och att den täcker alla detaljer, tillstånd eller variationer. Den täcker inte heller alla tänkbara möjligheter vad det gäller monteringen av produkten. Informationen som ingår i detta dokument kan ändras utan föregående varsel och utan förpliktelser av något slag. Milestone gör inga föreställningar om garanti, uttryckt eller underförstådd, angående informationen som ingår här. Milestone tar inte på sig något ansvar för hur noggrann, fullständig eller tillräcklig information som ingår i dokumentet är.

Русский

Milestone AV Technologies и связанные с ней корпорации и дочерние предприятия (упоминаемые здесь под общим названием "Milestone") стремятся сделать это руководство точным и полным. Однако Milestone не гарантирует, что содержащаяся в нем информация охватывает все детали, условия и модификации. Кроме того, в нем рассматриваются не все возможные нештатные ситуации, касающиеся установки и использования данного изделия. Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и каких-либо обязательств. Milestone не дает гарантии, как прямой, так и косвенной, относительно содержащейся в нем информации. Milestone не несет ответственности за точность, полноту и достаточность информации, содержащейся в данном документе.

Polski

Zamiarem firmy Milestone AV Technologies oraz związanych z nią korporacji i filii (nazwa zbiorowa "Milestone") było stworzenie dokładnej i kompletnej instrukcji. Jednakże firma Milestone zastrzega, że informacje tu zawarte nie obejmują wszystkich szczegółów, warunków lub wersji. Ani też wszelkich innych możliwych okoliczności związanych z instalacją i użytkowaniem produktu. Informacje zawarte w tym dokumencie podlegają zmianie bez uprzedzenia i bez żadnych zobowiązań. Firma Milestone nie składa żadnych zapewnień gwarancyjnych, wyrażonych wprost lub dorozumianych, odnośnie informacji tu zawartych. Firma Milestone nie bierze na siebie odpowiedzialności za dokładność, kompletność oraz wystarczającą ilość informacji zawartych w tym dokumencie.

Česky

Společnost Milestone AV Technologies a její sesterské a dceřiné společnosti (společně nazývané „Milestone“) si přejí, aby byla tato příručka přesná a úplná. Společnost Milestone nijak netvrdí, že informace, které jsou zde obsaženy, zahrnují všechny podrobnosti, podmínky nebo varianty. Ani nezajišťuje veškeré možné eventuality, které mohou nastat ve spojení s instalací nebo používáním tohoto výrobku. Informace obsažené v tomto dokumentu se mohou měnit bez upozornění nebo jakýchkoli povinností. Společnost Milestone nedává žádné záruky, ať výslovně či implicitně, ve spojení se zde obsaženými informacemi. Společnost Milestone nepřebírá žádnou odpovědnost za přesnost, úplnost nebo dostatečnost informací, které jsou v tomto dokumentu obsaženy.

日本語

Milestone AV Technologies およびその関連会社と支店（総称して Milestone）は、本説明書の内容が正確であり漏れがないよう万全を期しておりますが、あらゆる詳細、状態、バリエーションが本書に記載されているわけではありません。また、本製品の取り付けもしくは使用に関し、起こり得るあらゆる不測の事態を説明しているわけでもありません。本書に記載された情報は、予告またはその義務なしに変更されることがあります。Milestone は本書の内容に関して、明示または黙示に関わりなく、一切の保証をいたしません。また、本書の情報の正確さ、完全性、または十分性に関しても、一切の責任を負いかねます。

中文

Milestone AV Technologies 及其联营公司和子公司（通称为 "Milestone"）旨在使本手册准确而完整。然而，Milestone 无法断言此处所含信息包括所有详情、条件或变更。Milestone 也无法保证安装或使用本产品不会出现任何可能的意外。本手册所含信息如有变更，恕不另行通知或承担任何义务。在此处所含信息内，无论明示或隐含，Milestone 未做出任何保修陈述。对于本手册所含信息的准确性、完整性或充分性，Milestone 概不负责。