

Italiano

Si declina ogni responsabilità per eventuali disfunzioni determinate dall'inadeguatezza della parete di appoggio e/o del sistema di fissaggio.

1. Contenuto della confezione

Reggimensola in zama + tassello e vite di fissaggio per parete in calcestruzzo o mattone pieno.

2. Portata del reggimensola

Grafico per la determinazione della portata in rapporto alla profondità della mensola. Valori riferiti ad un solo reggimensola applicato alla parete di appoggio con adeguati sistemi di fissaggio.

3. Spessore della mensola

Posizionare il cursore X in base allo spessore della mensola:

- A - sp. da 7 a 19 (L=9,5)
- B - sp. da 18 a 30 (L=20,5)
- C - sp. da 29 a 41 (L=31,5)

Successivamente fissare la forcella superiore Y

4. Allineamento delle forcelle

Possibile regolazione in verticale delle forcelle Y (± 2 mm) per un perfetto allineamento delle stesse.

5. Montaggio del corpo inferiore del reggimensola

6a. Bloccaggio della mensola

Per la sola mensola in legno si consiglia l'utilizzo della vite TGS M5x30 con punta per un sicuro antislipamento. Attenzione: forza il ripiano.

6b. Regolazione dell'inclinazione

Avvitando la vite TGS M5x16 è possibile aumentare fino a 3mm l'inclinazione della mensola.

Polski

Obowiązkiem klienta jest:

- Zapewnienie dobrej jakości ścianki odpowiedniej do utrzymania mocowania półki.
- Stosowanie okuc zgodnie z zaleceniami producenta.

1. Opakowanie i zawartość

Kaiman jest dostarczany w kartonowym pudełku zawierającym parę podpórki wykonanych ze stopu cynku + kolki rozporowe Ø8 i śrub mocujących do betonu i ściany z cegły, instrukcję montażu.

2. Nośność półki

Tabela określająca ładowność półki w zależności od głębokości półki. Dane w tabeli odnoszą się do jednej podpórki zamocowanej do ściany.

3. Shelf thickness

Ustawić cursor X płytki w zależności od grubości półki:

- A - grubość 7÷19 (L=9,5)
- B - grubość 18÷30 (L=20,5)
- C - grubość 29÷41 (L=31,5)

Następnie przyciągnąć górną część (Y),

przykręcając ją mocno śrubą mocującą.

4. Wyrownanie wsporników

Ustawić wsporniki Y pionowo (regulacja ± 2 mm), aby uzyskać ich idealne wyrownanie.

5. Montaż dolnej części podpórki

6a. Blokowanie półek

Przy półce drewnianej, zalecamy użycie śrub M5x30 z lbnem stożkowym, aby zapewnić efekt antypoślizgowy. Uwaga: rygiel blokujący lekko perforuje półkę.

6b. Regulacja nachylenia

Używając śrub M5x16, można zwiększyć kąt nachylenia półki do 3 mm.

English

It is the responsibility of the customer:
 - to ensure that the wall is of a suitable quality to hold the shelf fixing in place.
 - to use the right hardware fittings as required.

Packaging and content

A small carton box featuring:

a pair of zinc alloy shelf supports + Ø8 rawplugs and fixing screws for concrete and full brick wall, instructions sheet.

2. Portata del reggimensola

Chart to determine the shelf capacity loading according to the shelf depth.

The chart refers to a shelf support fixed to the wall with adequate hardware fittings.

3. Spessore della mensola

Position the cursor X in base to the thickness of the shelf:

- A - thickness 7 ÷ 19 (L=9,5)
- B - thickness 18 ÷ 30 (L=20,5)
- C - thickness 29 ÷ 41 (L=31,5)

Then fix the wall bracket gauge (Y) tightly screwing onto it the fixing screw.

4. Allineamento delle forcelle

Possible regulation in vertical of the brackets Y (± 2 mm) for a perfect alignment of the same.

5. Montaggio del corpo inferiore del reggimensola

6a. Bloccaggio della mensola

For a single wooden shelf it is recommended to use the pointed TGS M5x30 bolt to assure anti-slip effect. Attention: the locking bolt will slightly perforate the shelf.

6b. Regolazione dell'inclinazione

By screwing the TGS M5x16 bolt it is possible to increase the shelf angle up to 3 mm.

Русский

Производитель не несет ответственности за качество стен, на которые осуществляется установка полки, и используемый крепеж, отличный от рекомендаций самого производителя.

1. Комплектация

- менсолодержатели – 2 штуки;
- крепеж для сборки/установки менсолодержателей;
- инструкция по установке.

2. Нагрузка на полку

График для определения максимальной нагрузки на полку в зависимости от глубины полки. Максимальная нагрузка на полку достигается при использовании крепежа рекомендуемого производителем.

3. Толщина полки

Установить курсор X плытки в зависимости от толщины полки:

- A - толщина 7÷19 (L=9,5)
- Б - толщина 18÷30 (L=20,5)
- С - толщина 29÷41 (L=31,5)

Затем зафиксируйте настенный кронштейн (Y) к стене с помощью крепежного винта.

4. Выравнивание менсолодержателей

Чтобы добиться идеального выравнивания менсолодержателей, перемещайте настенные кронштейны (Y) по вертикали (± 2 мм).

5. Сборка менсолодержателя

6a. Блокирование полок

Только когда используется деревянная полка, рекомендуется использовать заостренный винт M5x30 для обеспечения более надежной фиксации. Внимание: заостренный фиксирующий винт слегка разрушает поверхность полки.

6b. Регулировка угла наклона полки

Увеличение угла наклона полки до 3 мм осуществляется за счет закручивания винта M5x16.

Deutsch

Für die Sicherheit des Beschlags ist ein tragfähiger Untergrund und eine ausreichende Verbindung Beschlag/Untergrund notwendig. Hierfür übernehmen wir keine Haftung.

Inhalt der Verpackung

Zwei Tablarräger, zwei Fischer KS-Dübel Ø8 mit Schrauben und Montageanleitung.

Tragkraft des Beschlags

Aus der Grafik ist zu entnehmen, dass die Tragkraft des Beschlags von der Tiefe des Bodens abhängig ist. Es handelt sich um Richtwerte pro Einzelbeschlag in Verwendung mit geeigneten Schrauben und Dübeln.

Montage je nach Bodenstärke

Positionierung des Befestigungselementes (X) je nach Bodenstärke bei Element (Y) auswählen:

- A - Stärke 7 ÷ 19 (L=9,5)
 - B - Stärke 18 ÷ 30 (L=20,5)
 - C - Stärke 29 ÷ 41 (L=31,5)
- Feinjustierung mit den quadratischen Unterlegscheiben (K) und Verschraubung auf der Wand.

Ausrichtung der Oberseite

Die Unterlegescheiben ermöglichen eine korrekte Justierung (± 2 mm) der Oberseite.

Montage des Unterteils

Zusätzliche Sicherung nur für den Holzboden
 Nur beim Holzboden ist es möglich, die Schraube M5x30 mit Spitze zu verwenden. Achtung! Die Schraube bohrt sich ins Tablar, damit es zusätzlich fixiert wird (gegen das Herausrutschen).

Neigungsverstellung

Die Neigungsverstellung des Tablars von bis +3mm kann mit der Schraube M5x16 justiert werden.

中文

客户的责任:
 -确保墙体质量合格以便牢固安装隔板。

-根据实际需要使用正确的五金配件。

包装明细
 小纸盒包装，内含一对锌合金隔板托+用于湿泥土地面安装的 Ø8mm膨胀胶塞和螺丝，及说明书。

隔板托承载能力
 根据隔板深度确定隔板托承载能力的图表，图表参数基于使用合适的五金配件将隔板固定在墙上。

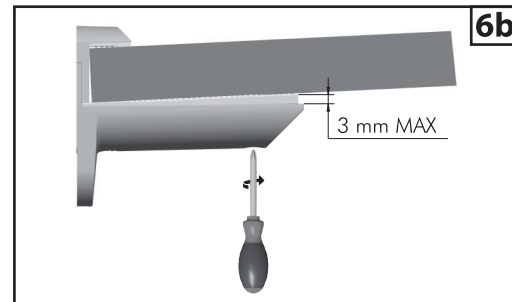
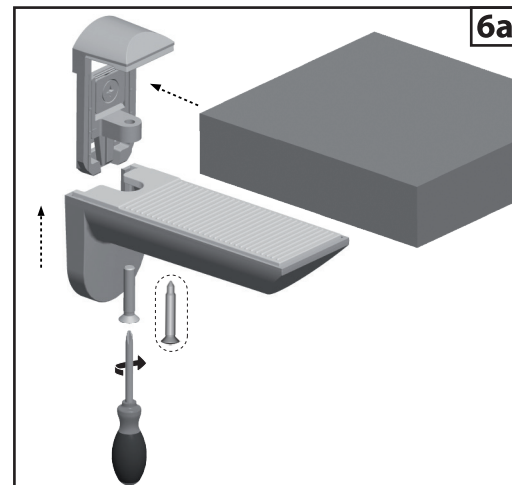
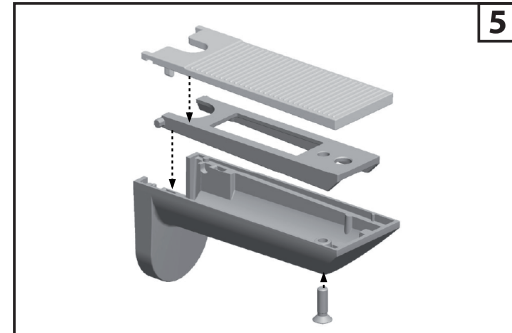
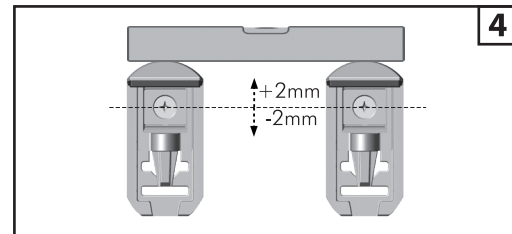
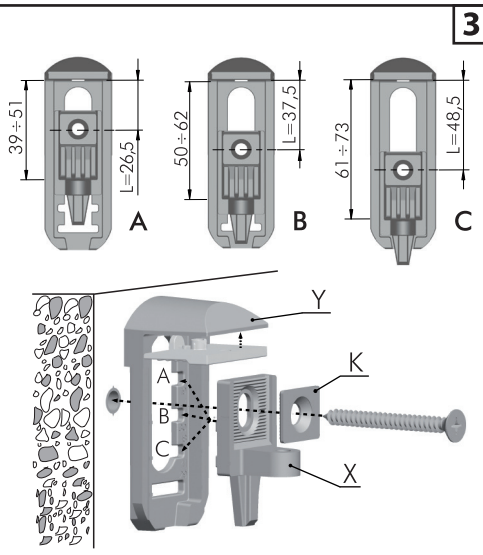
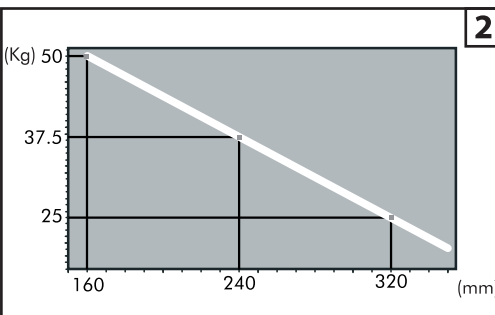
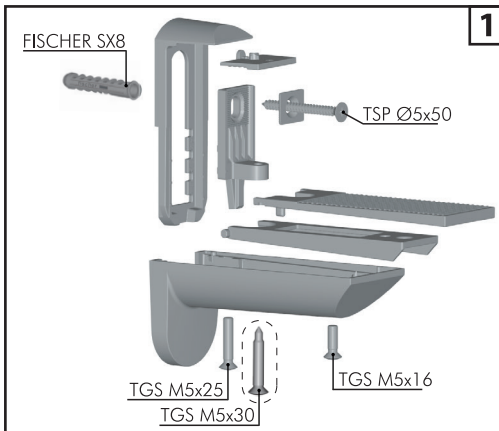
隔板厚度
 根据隔板厚度确定调节滑片 (X) 的位置
 A-厚度 7÷19 (L=9,5)
 B-厚度 18÷30 (L=20,5)
 C-厚度 29÷41 (L=31,5)
 然后用螺丝将隔板托 (Y) 固定。

支架对齐
 将隔板托 (Y) 垂直对齐 (± 2 mm)。

隔板托安装

放置隔板
 当使用木隔板时，我们建议使用指定的 M5x30 的螺栓以确保防滑效果。
 注意：锁定螺栓会在隔板上轻微穿孔。

隔板角度调整
 通过拧紧 M5x16 螺栓，可以将隔板倾斜角度增加到 3 mm。



Italiano

Si declina ogni responsabilità per eventuali disfunzioni determinate dall'inadeguatezza della parete di appoggio e/o del sistema di fissaggio.

1. Contenuto della confezione

Reggimensola in zama + tassello e vite di fissaggio per parete in calcestruzzo o mattone pieno.

2. Portata del reggimensola

Grafico per la determinazione della portata in rapporto alla profondità della mensola. Valori riferiti ad un solo reggimensola applicato alla parete di appoggio con adeguati sistemi di fissaggio.

3. Spessore della mensola

Posizionare il cursore X in base allo spessore della mensola:

- A - sp. da 39 a 51 (L=26,5)
- B - sp. da 50 a 62 (L=37,5)
- C - sp. da 61 a 73 (L=48,5)

Successivamente fissare la forcella superiore Y.

4. Allineamento delle forcelle

Possibile regolazione in verticale delle forcelle Y (± 2 mm) per un perfetto allineamento delle stesse.

5. Montaggio del corpo inferiore del reggimensola

6a. Bloccaggio della mensola

Per la sola mensola in legno si consiglia l'utilizzo della vite TGS M5x30 con punta per un sicuro antislipamento. Attenzione: forza il ripiano.

6b. Regolazione dell'inclinazione

Avvitando la vite TGS M5x16 è possibile aumentare fino a 3mm l'inclinazione della mensola.

Polski

Obowiązkiem klienta jest:

- Zapewnienie dobrej jakości ścianki odpowiedniej do utrzymania mocowania półki.
- Stosowanie okuc zgodnie z zaleceniami producenta.

1. Opakowanie i zawartość

Kaiman jest dostarczany w kartonowym pudełku zawierającym parę podpórki wykonanych ze stopu cynku + kolki rozporowe Ø8 i śruby mocujące do betonu i ściany z cegły, instrukcję montażu.

2. Nośność półki

Tabela określająca ładowność półki w zależności od głębokości półki. Dane w tabeli odnoszą się do jednej podpórki zamocowanej do ściany.

3. Grubość półki

Ustawić cursor X płytki w zależności od grubości półki:

- A - grubość 39 ÷ 51 (L=26,5)
- B - grubość 50 ÷ 62 (L=37,5)
- C - grubość 61 ÷ 73 (L=48,5)

Następnie przyćmowac górną część (Y),

przykręcając ją mocno śrubą mocującą.

4. Wyrownanie wsporników

Ustawić wsporniki Y pionowo (regulacja ± 2 mm), aby uzyskać ich idealne wyrownanie.

5. Montaż dolnej części podpórki.

6a. Blokowanie półek

Przy półce drewnianej, zalecamy użycie śruby M5x30z ibem stożkowym, aby zapewnić efekt antypoślizgowy. Uwaga: rygiel blokujący lekko perforuje półkę.

6b. Regulacja nachylenia

Używając śrubę M5x16, można zwiększyć kąt nachylenia półki do 3 mm.

English

It is the responsibility of the customer:

- to ensure that the wall is of a suitable quality to hold the shelf fixing in place.
- to use the right hardware fittings as required.

Packaging and content

A small carton box featuring:

a pair of zinc alloy shelf supports + Ø8 rawplugs and fixing screws for concrete and full brick wall, instructions sheet.

2. Portata del reggimensola

Chart to determine the shelf capacity loading according to the shelf depth. The chart refers to a shelf support fixed to the wall with adequate hardware fittings.

3. Spessore della mensola

Positioning the cursor X in base to the thickness of the shelf:

A - sp. da 39 a 51 (L=26,5)

B - sp. da 50 a 62 (L=37,5)

C - sp. da 61 a 73 (L=48,5)

Then fix the wall bracket gauge (Y) tightly screwing onto it the fixing screw.

4. Allineamento delle forcelle

Possible regulation in vertical of the brackets Y (± 2 mm) for a perfect alignment of the same.

5. Montaggio del corpo inferiore del reggimensola

6a. Bloccaggio della mensola

For a wooden shelf only we advise to use the pointed M5x30 bolt to assure anti-slip effect. Attention: the locking bolt will slightly perforate the shelf.

6b. Regolazione dell'inclinazione

By screwing the M5x16 bolt it is possible to increase the shelf angle up to 3 mm.

Русский

Производитель не несет ответственности за качество стен, на которые осуществляется установка полки, и используемый крепеж, отличный от рекомендаций самого производителя.

1. Комплектация

Комплектация включает в себя – 2 штуки; крепеж для сборки и установки менсолодержателей; инструкция по установке.

2. Нагрузка на полку

График для определения максимальной нагрузки на полку в зависимости от глубины полки. Данные в таблице относятся к одной поддержке, закрепленной на стене.

3. Толщина полки

Установите курсор X пластины в зависимости от толщины полки:

A - толщина 39 ÷ 51 мм (L= 26,5)

B - толщина 50 ÷ 62 мм (L= 37,5)

C - толщина 61 ÷ 73 мм (L= 48,5)

Затем зафиксируйте настенный кронштейн (Y) к стене с помощью крепежного винта.

4. Выравнивание кронштейнов

Установите кронштейны Y вертикально (регулировка ± 2 мм), чтобы достичь идеального выравнивания кронштейнов (Y) по вертикали (± 2 мм).

5. Сборка менсолодержателя

6a. Фиксация полки

Только когда используется деревянная полка, рекомендуется использовать заостренный винт M5x30 для обеспечения более надежной фиксации. Внимание: заостренный фиксирующий винт слегка разрушает поверхность полки.

6b. Регулировка угла наклона полки

Увеличивая винт M5x16, можно увеличить угол наклона полки до 3 мм.

Deutsch

Für die Sicherheit des Beschlags ist ein tragfähiger Untergrund und eine ausreichende Verbindung Beschlag/Untergrund notwendig. Hierfür übernehmen wir keine Haftung.

Inhalt der Verpackung

Zwei Tablarräger, zwei Fischer KS-Dübel Ø8 mit Schrauben und Montageanleitung.

Tragkraft des Beschlags

Aus der Grafik ist zu entnehmen, dass die Tragkraft des Beschlags von der Tiefe des Bodens abhängig ist. Es handelt sich um Richtwerte pro Einzelbeschlag in Verwendung mit geeigneten Schrauben und Dübeln.

Montage je nach Bodenstärke

Positionierung des Befestigungselementes (X) je nach Bodenstärke bei Element (Y) auswählen:

A - Stärke 39 ÷ 51 (L=26,5)

B - Stärke 50 ÷ 62 (L=37,5)

C - Stärke 61 ÷ 73 (L=48,5)

Feinjustierung mit der quadratischen Unterlegscheibe (K) und Verschraubung auf der Wand.

Ausrichtung der Oberseite

Die Unterlegescheiben ermöglichen eine korrekte Justierung (± 2 mm) der Oberseite.

Montage des Unterteils

Zusätzliche Sicherung nur für den Holzboden

Nur beim Holzboden ist es möglich, die Schraube M5x30 mit Spitze zu verwenden. Achtung! Die Schraube bohrt sich ins Tablar, damit es zusätzlich fixiert wird (gegen das Herausrutschen).

Neigungsverstellung

Die Neigungsverstellung des Tablars von bis +3mm kann mit der Schraube M5x16 justiert werden.

中文

客户的责任:
确保墙体质量合格以便牢固安装隔板。
根据实际需要使用正确的五金配件。

包装明细

小纸盒有装，内含一对锌合金隔板托+用于湿润膨胀胶塞和螺丝，及说明书。

隔板托承载能力

根据隔板厚度确定隔板托承载能力的图表。图表数据基于使用合适的五金配件将隔板固定在墙上。

隔板厚度

根据隔板厚度确定调节滑片 (X) 的位置
A-厚度39 ÷ 51 MM (L = 26,5)
B-厚度50 ÷ 62 MM (L = 37,5)
C-厚度61 ÷ 73 MM (L = 48,5)

然后用螺丝将隔板托 (Y) 固定。

支架对齐

将隔板托 (Y) 垂直对齐 (± 2 mm)。

隔板托安装

放置隔板
当使用木隔板时，我们建议使用指定的M5x30的螺栓以确保防滑效果。
注意：锁紧螺栓会在隔板上轻微穿孔。

隔板角度调整

通过拧紧M5x16螺栓，可以将隔板倾斜角度增加到3 mm。