

Schalungsadapter, 5124 99, 5125 99, 5126 99

Für den flächenbündigen Einbau des M-PLAN II in Sichtbeton

Concrete wall adapter, 5124 99, 5125 99, 5126 99

For installing the M-PLAN II flush with the surface of exposed concrete walls

D / GB**Adaptateur de coffrage, 5124 99, 5125 99, 5126 99**

Pour le montage affleurant du M-PLAN II dans des parois en brut de décoffrage

Adattatore per cassaforma, 5124 99, 5125 99, 5126 99

Per il montaggio a filo di M-PLAN II in calcestruzzo a vista

F / I**Adaptador para encofrado, 5124 99, 5125 99, 5126 99**

Para montar M-PLAN II a ras en hormigón liso

Adaptador para parede de betão 5124 99, 5125 99, 5126 99

Para montagem embutida do M-PLAN II em paredes de betão à vista

E / P**Bekledingadapter, 5124 99, 5125 99, 5126 99**

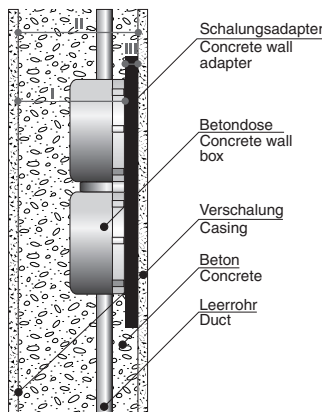
Voor de verzonken, vlakke inbouw van de M-PLAN II in sierbeton

NL

Gebrauchsanweisung / Operating instructions**4****D / GB****Notice d'utilisation / Istruzioni d'uso****11****F / I****Instrucciones de servicio / Instruções de serviço****18****E / P****Gebruiksaanwijzing****25****NL**

Einführung

Mit dem Schalungsadapter (Artikel-Nr.: 512x 99) von Merten bauen Sie den M-PLAN II flächenbündig in Sichtbetonwände ein.



Übersichtszeichnung des Einbaus

Sie benötigen:

- Schalungsadapter von Merten
- Betondosen von Kaiser oder Spelsberg
- Verschalung
- Leerrohre

Introduction

The concrete wall adapter (Article no.: 512x 99) from Merten allows you to install the M-PLAN II flush with the surface of exposed concrete walls.

General drawing of the installation

You need the following:

- Concrete wall adapter from Merten
- Kaiser or Spelsberg concrete wall boxes
- Casing
- Ducts

Beschreibung zu I - III

I = Maß zur Berechnung der Stützrohrlänge oder Stützholmlänge nach Kaiser oder Spelsberg.

II = Wandstärke

III = Schalungsadaptermaß von 7,2 mm

Description of I - III

I = Measure for calculating the length of the support pipe or support rail according to Kaiser or Spelsberg.

II = Wall thickness

III = Concrete wall adapter size of 7.2 mm

So einfach bauen Sie den M-PLAN II in Sichtbeton ein.

Schalungsadapter befestigen und ausrichten

1



1

- Betondosenelement auf den Schalungsadapter aufstecken.

Element rastet in Schalungsadapter ein.

Hinweis:

Die 3 Befestigungslöcher des Schalungsadapters und des Betondosenelements müssen übereinstimmen, um die Bauteile anschließend vernageln zu können.

2



2

- **Wichtig:** Schalungsadapter plan an die Verschalung anlegen, damit beim Betonieren keine Betonmilch dahinterlaufen kann.
- Beide Bauteile grob auf die vorher angezeichnete Position der Verschalung nageln (z.B. oben links).

Installing the M-PLAN II in exposed concrete walls is easy.

Fasten and align the concrete wall adapter

1

- Affix the concrete wall box element to the concrete wall adapter.

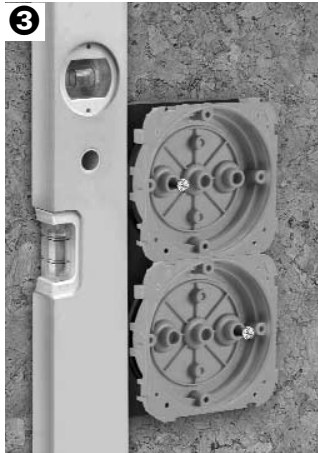
The element slots into the concrete wall adapter.

Note:

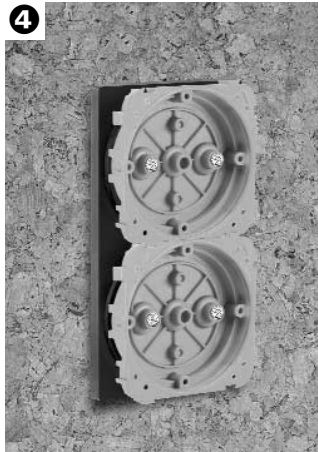
The 3 mounting holes of the concrete wall adapter and the concrete wall box element must be aligned so that the components can subsequently be nailed into place.

2

- **Important:** Place the concrete wall adapter flat against the casing so that no liquid can flow behind it when concreting.
- Nail both components roughly to the previously marked position of the casing (e.g. top left).

3**3**

- Bauteile mit der Wasserwaage ins Lot bringen.
- Anschließend mit einem weiteren Nagel sichern (z.B. unten rechts).

4**4**

- Bauteile daraufhin komplett vernageln.

3

- Make sure the components are level using a spirit level.
- Next, secure them with another nail (e.g. bottom right).

4

- Then finish nailing the components into place.

5**5**

- Nochmals mit der Wasserwaage prüfen, ob das Bauteil im Lot hängt.
- Gegenbenenfalls die Position mit dem Hammer korrigieren.

Hinweis:

Der ausgehärtete Beton und der geringe Überstand des M-PLAN II Rahmens bieten nur wenig Ausgleichsmöglichkeit bei schrägem Einbau. Achten Sie deshalb insbesondere darauf, dass die Bauteile im Lot hängen.

6**6**

- Endmontage der Betondosen durchführen und Leerrohre verlegen.
- Umrisse des Schalungsadapters komplett mit Schalöl einsprühen, um diesen später einwandfrei aus dem gehärteten Beton entformen zu können (siehe **8**).

Einölen und betonieren**Oiling and concreting****6**

- Carry out final assembly of the concrete wall boxes and lay the ducts.
- Spray all the contours of the concrete wall adapter with form-work release oil to facilitate its easy removal from the hardened concrete later on. (see **8**).

5

- Check again with the spirit level if the component is level.
- If necessary, correct the position with a hammer.

Note:

The hardened concrete and the small projection of the M-PLAN II frame mean that there is little scope for correcting an uneven installation. You should therefore take particular care that the components are level when installing them.



8



7

- Verschalung schließen und Zwischenraum mit Beton auffüllen.

Schalungsadapter entnehmen

7

- Close the casing and fill the space with concrete.

Remove the concrete wall adapter

8

- Nach Aushärtung des Betons Verschalung öffnen.
 - Gegenbenenfalls den Übergang zwischen Beton und Schalungsadapter von Betonmilch und -resten befreien.
 - Vorsichtig den Schalungsadapter mit einem Werkzeug aus dem ausgehärteten Beton heraushebeln.

9**9****Hinweis:**

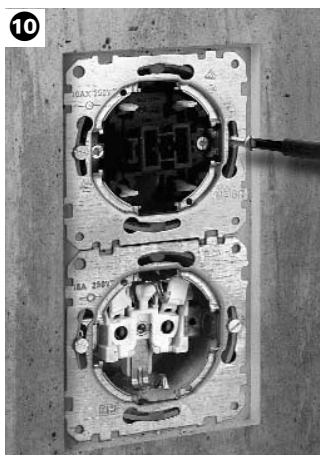
Um sichtbare Schönheitsfehler zu vermeiden, sollten Sie die umlaufenden Kanten bei allen weiteren Arbeitsschritten vor Beschädigung schützen.

9**Note:**

In order to avoid visible blemishes, the edges should be protected during all subsequent steps.

- Deckel des Betondoselementes z.B. mit dem Hammer aufschlagen und entnehmen.

- Crack open the cover of the concrete wall box element, e.g. with a hammer, and remove it.

Montieren**10****10**

- Unterputzeinsätze installieren und auf die Betondosen schrauben.
- Rahmen und Abdeckung aufbringen.

Installation**10**

- Install the flush-mounted inserts and screw them onto the concrete wall boxes.
- Fit the frame and cover.

D**GB****11****11**

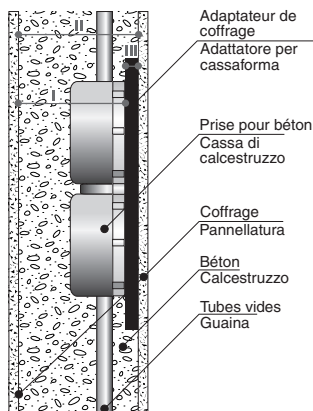
Fertig eingebauter M-PLAN II in Sichtbeton.

11

Completed M-PLAN II installation in exposed concrete.

Introduction

Avec l'adaptateur de coffrage (Modèle n° de réf. 512x 99) de Merten, vous pouvez monter le M-PLAN II à fleur de béton brut de décoffrage.



Plan d'ensemble du montage

Il vous faut :

- L'adaptateur de coffrage de Merten
- Des prises pour béton de Kaiser ou Spelsberg
- Le coffrage
- Des tubes vides

Introduzione

Con l'adattatore per cassaforma (n. articolo 512x 99) di Merten è possibile montare a filo M-PLAN II in pareti di calcestruzzo a vista.

Disegno d'insieme del montaggio

Componenti necessari:

- Adattatore per cassaforma di Merten
- Casse di calcestruzzo Kaiser o Spelsberg
- Pannellatura
- Guaine

Description de I - III

I = Dimension pour calculer la dimension des supports tubulaires ou des traverses de soutien selon Kaiser ou Spelsberg.

II = Epaisseur du mur

III = Dimension de 7,2 mm

Descrizione I - III

I = Misura per il calcolo della lunghezza dei tubi o della colonna di supporto secondo Kaiser o Spelsberg.

II = Spessore della parete

III = Misura dell'adattatore per cassaforma di 7,2 mm

C'est facile cela de monter le M-PLAN II dans des parois en brut de décoffrage.

Fixer et ajuster la position de l'adaptateur de coffrage

1



1

- Poser la prise pour béton sur l'adaptateur de coffrage.

La prise s'encliquete dans l'adaptateur de coffrage.

Remarque:

Les trois trous de fixation de l'adaptateur de coffrage et de la prise pour béton doivent concorder, afin que les composants puisse ensuite être fixés.

2



2

- **Important:** Poser l'adaptateur sur le coffrage à plat, afin qu'aucune trace de béton liquide ne puisse couler à l'arrière lors du bétonnage.
- Clouer grossièrement les deux éléments sur la position, préalablement tracée, du coffrage.

Questo è il semplice metodo per montare M-PLAN II in calcestruzzo a vista.

Fissare ed allineare l'adattatore per cassaforma

1

- Inserire l'elemento della cassa di calcestruzzo sull'adattatore per cassaforma.

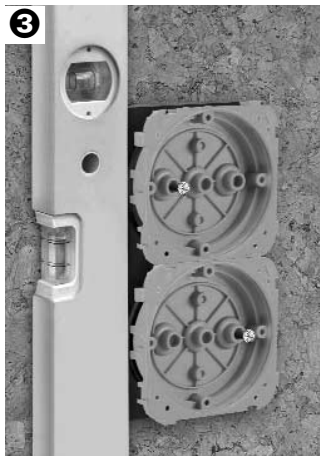
L'elemento si incastra nell'adattatore per cassaforma.

Avvertenza:

i 3 fori di fissaggio dell'adattatore per cassaforma e dell'elemento della cassa di calcestruzzo devono combaciare per poter inchiodare successivamente i componenti.

2

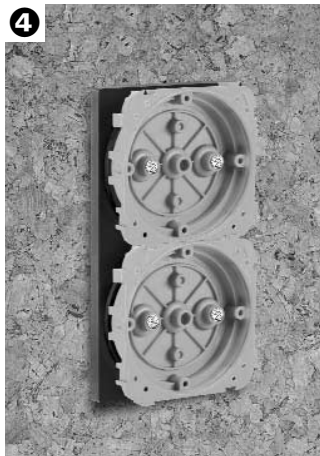
- Importante: sistemare l'adattatore per cassaforma in posizione piatta sulla pannellatura in modo che non fuoriesca malta durante la gettata di calcestruzzo.
- Inchiodare approssimativamente entrambi i componenti sulla posizione della pannellatura precedentemente segnata (ad es. in alto a sinistra).

3**3**

- Ajuster les éléments avec le niveau à bulles.
- Puis, renforcer avec un autre clou (par ex. en bas à droite).

3

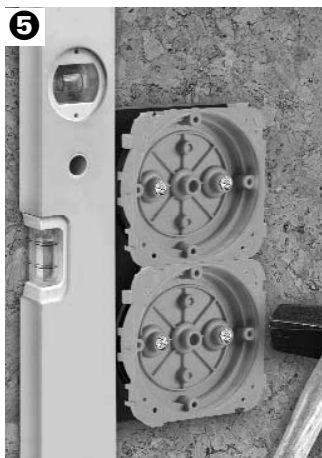
- Mettere a piombo i componenti con la livella a bolla d'aria.
- Successivamente fissarli con un ulteriore chiodo (ad es. in basso a destra).

4**4**

- Clouer ensuite entièrement les éléments.

4

- Inchiodare quindi i componenti completamente.

5**5**

- Contrôler une nouvelle fois avec le niveau à bulles, pour voir si l'élément est accroché droit.
- Le cas échéant, corriger la position avec le marteau.

Remarque:

Le béton dur et la faible épaisseur du cadre du M-PLAN II n'offrent que peu de possibilités de compensation lorsque la pose tage est effectuée de travers. Veillez donc tout particulièrement à ce que les éléments soient bien droits.

Huilez et bétonnez**6****6**

- Effectuer le montage final des prises pour béton et poser les tubes vides.
- Imprégner entièrement les contours de l'adaptateur de coffrage avec de l'huile de décoffrage, afin de pouvoir ultérieurement décoffrir celui-ci du béton durci sans difficulté (voir **8**).

5

- Controllare nuovamente con la livella che il componente sia a piombo.
- Eventualmente correggerne la posizione con il martello.

Avvertenza:

il calcestruzzo indurito e la sporgenza ridotta del telaio di M-PLAN II offrono scarse possibilità di allineamento in caso di montaggio inclinato. Fare particolare attenzione che i componenti siano a piombo.

Oliatura e gettata di calcestruzzo**6**

- Eseguire il montaggio finale delle casse di calcestruzzo e posare le guaine.
- Spruzzare olio disarmanante su tutto il profilo dell'adattatore per cassaforma per poterlo estrarre successivamente dal calcestruzzo indurito senza problemi (ved **8**).

7**7**

- Fermer le coffrage et remplir l'espacement de béton.

8**8**

- Après durcissement du béton, ouvrir le coffrage.
- Nettoyer éventuellement la jonction entre le béton et l'adaptateur de coffrage de tout béton liquide ou restes de béton.
- A l'aide d'un outil, extraire délicatement l'adaptateur de coffrage du béton durci.

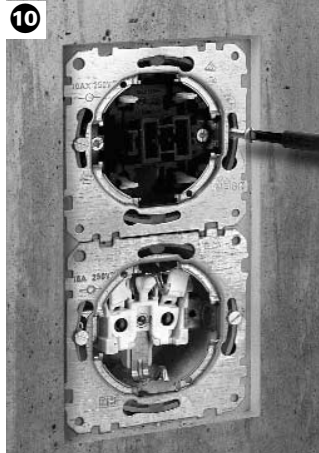
7

- Chiudere la pannellatura e riempire l'intercapedine con calcestruzzo.

Rimozione dell'adattatore per cassaforma

8

- Non appena il calcestruzzo si indurisce, aprire la pannellatura.
- Eventualmente eliminare malta e residui dal punto di giunzione tra calcestruzzo e adattatore per cassaforma.
- Estrarre con cautela l'adattatore per cassaforma con un attrezzo dal calcestruzzo indurito.

9**10****Remarque::**

IAfin d'éviter les défauts d'aspect apparents, il est conseillé de protéger les bords pour toutes les autres étapes de travail.

- Casser par exemple le couvercle de la prise pour béton avec un marteau et le retirer.

Montage

- Installer les mécanismes encastrés et les visser sur la prise pour béton.
- Appliquer le cadre et le couvercle.

9**Avvertenza:**

per evitare difetti estetici, è consigliabile proteggere i bordi durante l'esecuzione delle fasi di lavoro successive.

- Battere con un martello sul coperchio dell'elemento della cassa di calcestruzzo e rimuoverlo.

Montaggio

- Installare gli inserti incassati e avvitarli sulla cassa di calcestruzzo.
- Applicare telaio e copertura.

F**I****11****11**

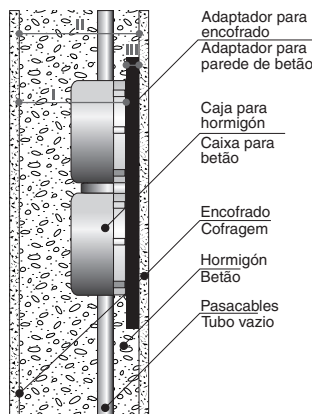
Le M-PLAN II encastré dans le mur est monté.

11

Il montaggio di M-PLAN II nel calcestruzzo a vista è terminato.

Introducción

Con el adaptador para encofrado (n.º art. 512 x 99) de Merten podrá montar M-PLAN II a ras en paredes de hormigón liso.



Esquema sinóptico de montaje

Se necesita:

- Adaptador para encofrado de Merten
- Tomas para hormigón de Kaiser o Spelsberg
- Encofrado
- Pasacables

Introdução

Com o adaptador para parede de betão (artigo nº: 512x 99) da Merten, é possível encastrar o M-PLAN II em paredes de betão à vista.

Esquema para montagem

Para a montagem, é necessário:

- Um adaptador para parede de betão Merten
- Caixas de aparelhagem para betão Kaiser ou Spelsberg
- Uma cofragem
- Tubos vazios

Descripción de I - III

I = Medida para el cálculo de la longitud del poste tubular o del larguero de apoyo según Kaiser o Spelsberg.

II = Grosor de pared

III = Medida del adaptador para encofrado, de 7,2 mm

Legenda de I - III

I = Medida para cálculo do comprimento do tubo de apoio ou da calha de apoio segundo Kaiser ou Spelsberg.

II = Espessura da parede

III = Medida do adaptador de 7,2 mm

Así de sencillo es montar M-PLAN II en hormigón liso.

Sujección y orientación del adaptador para encofrado

1



1

- Encaje el elemento de toma para hormigón en el adaptador para encofrado.

El elemento queda encajado en el adaptador para encofrado.

Nota:

Los 3 orificios de sujeción del adaptador para encofrado y el elemento de toma para hormigón deben coincidir para poder clavar luego los componentes.

2



2

- **Importante:** coloque el adaptador para encofrado plano sobre el encofrado para que no se pueda colar hormigón líquido por detrás durante el hormigonado.
- Clave los dos componentes aproximadamente en la posición de encofrado marcada anteriormente (p. ej., arriba a la izquierda).

Como montar o M-PLAN II em paredes de betão.

Fixar o adaptador e alinhá-lo

1

- Encaixar o elemento com a caixa para betão no adaptador.

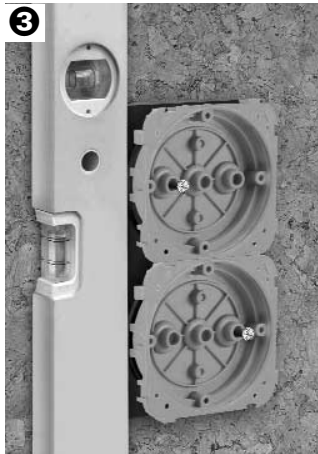
O elemento engata no adaptador.

Nota:

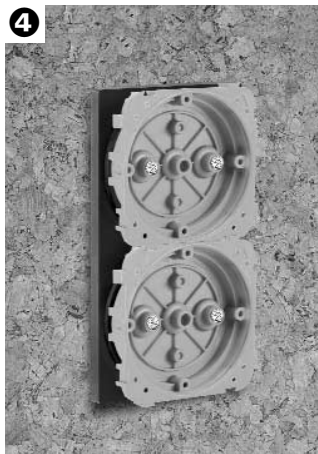
Os 3 buracos de fixação existentes no adaptador e no elemento com a caixa para betão devem ficar sobrepostos, de forma a permitir a sua fixação posterior.

2

- **Importante:** Colocar o adaptador plano na parede, de forma a evitar que o betão líquido possa escorrer por detrás.
- Fixar com pregos ambos os componentes anteriormente desenhados na cofragem (por ex. em cima à esquerda).

**3**

- Alinee verticalmente los componentes con el nivel de burbuja.
- A continuación, sujetelos con otro clavo (p. ej., abajo a la derecha).

**4**

- Clave por completo los componentes.

3

- Colocar os componentes na horizontal com um nível de bolha de água.
- Depois fixar com um segundo prego (por ex. em baixo à direita).

4

- Depois fixar os componentes com os restantes pregos.

5**5**

- Vuelva a comprobar con el nivel de burbuja si el componente está alineado verticalmente.
- En caso necesario, corrija la posición con el martillo.

Nota:

El hormigón endurecido y la poca resistencia del marco M-PLAN II permiten muy poco margen de corrección en el montaje oblicuo. Por lo tanto, compruebe que los componentes queden bien alineados verticalmente.

5

- Voltar a verificar com o nível de bolha de água se o componente está nivelado.
- Quando necessário, corrigir a posição com o martelo.

Nota:

O betão endurecido e a altura reduzida do espelho M-PLAN II oferecem poucas possibilidades para correção no caso de uma montagem torta. Daí que seja importante assegurar que os componentes ficam nivelados.

6**6**

- Realice el montaje final de la caja para hormigón y tienda los pasacables.
- Rocíe el contorno del adaptador para encofrado con aceite de desencofrado para poder sacarlo más adelante del hormigón endurecido sin esfuerzo (véase **8**).

Engrasado y hormigonado**Lubrificar e aplicar o betão****6**

- Fazer a montagem final das caixas e assentar os tubos vazios.
- Lubrificar os contornos do adaptador completamente com óleo de descofragem, para depois poderem ser retirados do betão endurecido (ver **8**).

7**7**

- Tape el encofrado y rellene el hueco con hormigón.

7

- Fechar a cofragem e preencher com betão.

8**8**

- Cuando se haya endurecido el hormigón, abra el encofrado.
- En caso necesario, limpie la unión entre el hormigón y el adaptador para encofrado de restos de hormigón.
- Haga palanca en el adaptador para encofrado con cuidado con una herramienta para sacarlo del hormigón endurecido.

Retirada del adaptador para encofrado

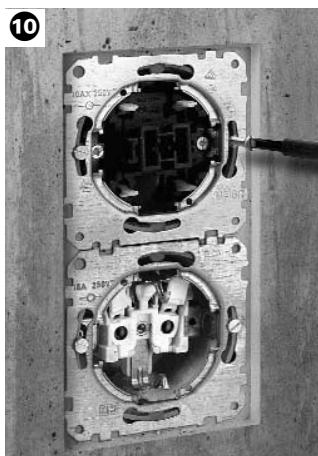
8

- Depois de endurecido o betão, abrir a cofragem.
- Quando necessário, remover o betão líquido ou os resíduos de betão existentes na passagem entre o betão e o adaptador.
- Soltar o adaptador cuidadosamente do betão endurecido usando uma ferramenta adequada.

9**9****Nota:**

Para evitar desperfectos, proteja el contorno de daños durante todo el proceso.

- Golpee la tapa del elemento de toma para hormigón, p. ej., con un martillo, y retírela.

10**10**

- Instale los elementos de empotrar y atorníllélos a las cajas para hormigón.
- Coloque el marco y la tapa.

Montaje**Montar****10**

- Instalar os mecanismos de embutir e fixá-los nas caixas para betão com parafusos.
- Montar o espelho e a tampa.

E**P****11****11**

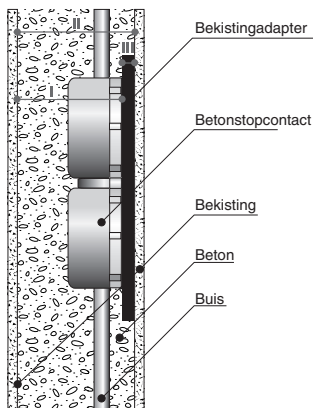
M-PLAN II completamente montado en hormigón liso.

11

O M-PLAN II completamente montado em betão à vista.

Inleiding

Met de bekistingadapter (artikelnr.: 512x 99) van Merten kunt u de M-PLAN II verzonken en vlak in sierbetonmuren inbouwen.



Overzichtstekening van de inbouw

U heeft nodig:

- Bekistingadapter van Merten
- Betonstopcontact van Kaiser of Spelsberg
- Bekisting
- Buis

Beschrijving bij I - III

I = Maat ter berekening van de steunpijp-lengte of draagbalk-lengte volgens Kaiser of Spelsberg.

II = Muurdikte

III = Bekistingadapter-maat van 7,2 mm

Zo eenvoudig bouwt u de M-PLAN II in sierbeton.

Bekistingadapter bevestigen en uitlijnen



1

- Betonstopcontact op de bekistingadapter steken.

Element klikt vast in bekistingadapter.

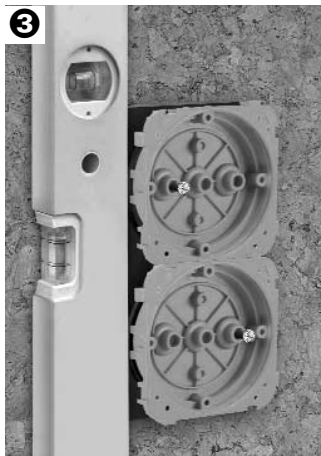
Aanwijzing:

De 3 bevestigingsgaten van de bekistingadapter en het betonstopcontact moeten op elkaar liggen, om deze onderdelen vervolgens vast te kunnen spijkeren.



2

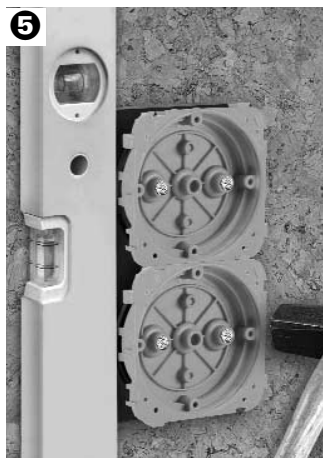
- **Belangrijk:** bekistingadapter glad tegen de bekisting leggen, zodat er bij het beton stortten geen betonmelk achter kan lopen.
- Beide onderdelen grof op de vooraf aangetekende positie van de bekisting vastspiken (bijv. boven links).

3**3**

- Onderdelen met een waterpas loodrecht ophangen.
- Aansluitend met nog een spijker borgen (bijv. rechtsonder).

4**4**

- Onderdelen tenslotte volledig vastspijken.

5**5**

- Nogmaals met de waterpas controleren of het onderdeel loodrecht hangt.
- Indien nodig de positie met een hamer bijstellen.

Aanwijzing:

Uitgehard beton en het enigszins uitsteken van het M-PLAN II-frame bieden maar weinig bijstellingsmogelijkheden bij schuine montage. Let daarom nadrukkelijk op het loodrecht han- gen van de onderdelen.

6**Insmeren en beton stortten****6**

- Eindmontage van de betonstopcontacten uitvoeren en buizen verleggen.
- Omlijning van de bekistingadapter volledig met bekistingolie inspuiten, zodat deze later gemakkelijk uit het geharde beton te kunnen nemen (zie **8**).

7**7**

- Bekisting sluiten en tussenruimte met beton vullen.

8

Bekistingadapter weghalen

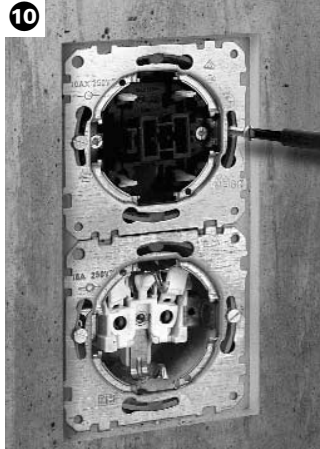
8

- Na het uitharden van het beton de bekisting openen.
- Indien nodig betonmelk en -resten van de overgang tussen beton en bekistingadapter verwijderen.
- Voorzichtig de bekistingadapter met een stuk gereedschap uit het uitgeharde beton uitlichten.

9**9****Aanwijzing:**

Om zichtbare schoonheidsfouten te vermijden, dient u de omlopende randen bij alle verdere arbeidsstappen te beschermen tegen beschadiging.

- Deksel van het betonstopcontact bijv. met een hamer openslaan en weghalen.

Monteren**10****10**

- Inbouwsokkels installeren en op de betonstopcontacten schroeven.
- Frame en afdekking aanbrengen.

11**11**

Ingebouwde M-PLAN II
in sierbeton

**Bei Warenrücksendungen auf Grund von
Beanstandungen wenden Sie sich bitte an unser
Service Center:**

Merten GmbH & Co. KG, Lösungen für intelligente
Gebäude, Service Center, Fritz-Kotz-Straße 8,
Industriegebiet Bomig-West, D-51674 Wiehl

Telefon: +49 2261 702-204

Telefax: +49 2261 702-136

E-Mail: servicecenter@merten.de

Internet: www.merten.de

**Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an
unsere InfoLine:**

Telefon: +49 1805 212581* oder +49 800 63783640

Telefax: +49 1805 212582* oder +49 800 63783630

E-Mail: infoline@merten.de

*kostenpflichtig / fee required