

Bodenhülse "M16"  
Ground socket mod. "M16"  
Douille de sol mod. "M16"  
Piantone da intizzare "M16"

---

## **EINBAUANLEITUNG**

Bodenhülse « M 16 »  
für Aufstellscharnier

Seite 2

## **FITTING INSTRUCTIONS**

Ground socket mod. « M 16 »  
for tip-over hinge

Page 4

## **INSTRUCTION DE MONTAGE**

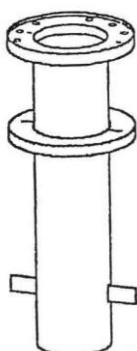
Douille de sol, mod. « M 16 »  
pour charnière de montage

Page 6

## **ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**

Piantone da intizzare « M 16 »  
per cerniera di montaggio

Pagina 8



## Deutsch

### BODENHÜLSE „M 16“

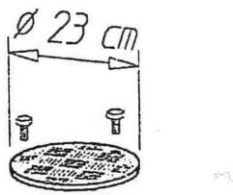
#### 1.2 Sicherheitsvorschriften



Eine Missachtung von Sicherheitsvorschriften und Anweisungen der Bodenhülsen Einbauanleitung kann gravierende Schäden an Personen und Material zur Folge haben, für welche der Hersteller ausdrücklich jede Haftung oder Gewährleistungspflicht wegbedingt!

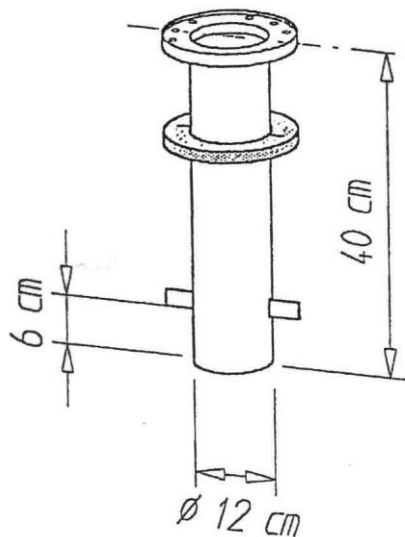
- Der Einbau ist von Fachleuten des Maurerhandwerks vorzunehmen.
- Die Flanschrondelle der Bodenhülse muss waagrecht eingebaut werden.
- Die Fundamentabmessungen laut nachstehender Liste sind strikte einzuhalten.
- Angesammeltes Wasser in der Bodenhülse muss nach unten abfliessen können.
- Die örtlichen Vorschriften und Frosttiefen sind zu berücksichtigen.
- Schirmabstand zu festen Hindernissen und Nachbarschirmen mindestens 20 cm.

#### 1.3 Einbauanleitung



##### Lieferumfang

1. Bodenhülse Stahl feuerverzinkt
2. Winterdeckel Alu Riffelblech mit 2 Schrauben M 10
3. Hartschaumkragen zur Gewindeabdeckung



##### Bauseitige Leistungen

- Einbau vor Ort
- Ableitung von Sammelwasser
- elektrische Zuleitungen (Rohr und Kabel) von unten in die Bodenhülse
- Stellen des Schirmes

**Bodenhülse "M16"**  
**Ground socket mod. "M16"**  
**Douille de sol mod. "M16"**  
**Piantone da interrare "M16"**

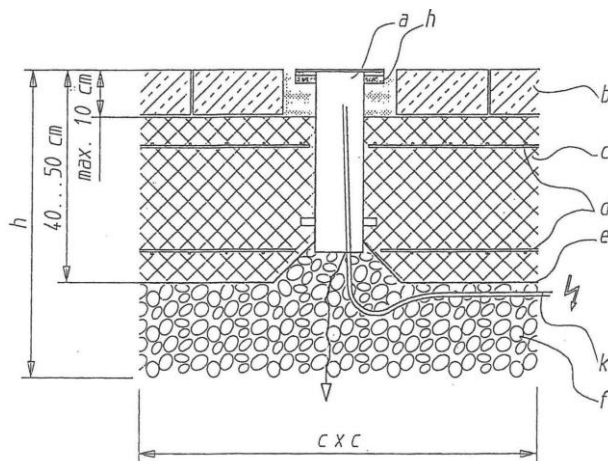
## 1.4 Ausrichtung der Bodenhülse



Legen Sie die gewünschte Umlegerichtung des Schirmastes aufgrund der örtlichen Gegebenheiten fest und richten Sie die Bodenhülse gemäss obiger Grafik aus. Das Umlegescharnier muss entgegengesetzt von einem Loch-Tripel befestigt sein.  
 Die Ausrichtung des Schirmes kann unabhängig vom Einbau der Bodenhülse vorgenommen werden.

## 1.5 Versetzungsbeispiel

- a) Flanschrandelle waagrecht ausrichten
- b) Loser Belag bis 10 cm Tiefe zulässig
- c) Betonkoffer BH PC 250
- d) Netzarmierung K 188 oben und unten
- e) PVC-Folie als Feuchtigkeitssperre
- f) Filterkies 0/30 verdichtet
- h) Hartschaumkragen zur Gewindeabdeckung
- k) Rohre und Kabel für Motor oder Beleuchtung



## 1.6 Fundamentabmessungen in Beton für Schirmflächen

Schirm	Breite	x	Länge	x	Höhe
bis 30 m <sup>2</sup>	125	x	125	x	40 cm*
bis 40m <sup>2</sup>	135	x	135	x	40 cm*
bis 60m <sup>2</sup>	150	x	150	x	40 cm*
über 60m <sup>2</sup>	155	x	155	x	40 cm*

\*ab 1000m Meereshöhe wird wegen der Frosttiefe 50 cm empfohlen.

## 1.7 Weitere Aufstellvarianten nach separaten Unterlagen

- Montageplatte für Dübelanker
- Montageplatte spezial für Isolationsböden
- Mobiler Sockel

## English

### GROUND SOCKET MOD. „M 16“

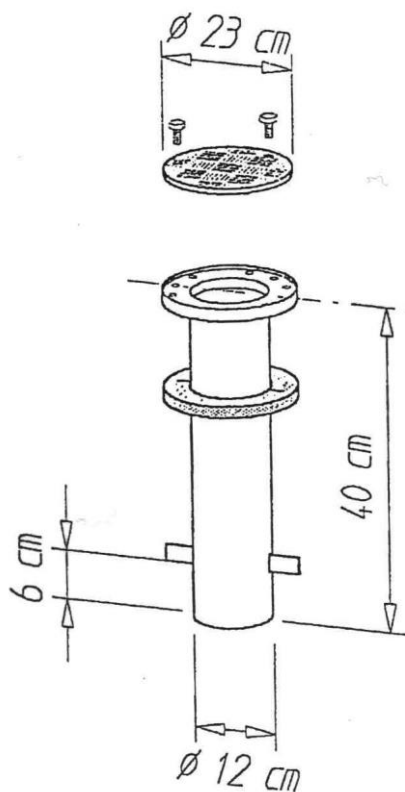
#### 1.8 Safety regulations



Any disregard of safety regulations and the instructions for erection and operation can result in serious damage to people and material for which the manufacturer expressly refuses to accept any liability or obligation under warranty!

- Fitting is to be carried out by specialists in the craft of bricklaying.
- The flange ring of the ground socket must be fitted exactly horizontally.
- The foundation dimensions as per the following list are to be strictly observed.
- Water which accumulates in the ground socket must be able to escape into the ground.
- Local regulations and frost depths are to be taken into account.
- Safety distance from fixed obstacles or neighbouring shades at least 20 cm.

#### 1.9 Fitting instructions



#### Scope of supply

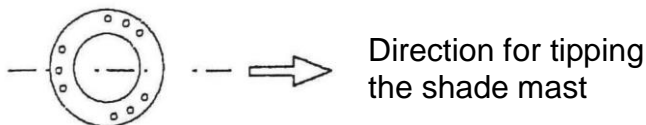
1. Ground socket hot galvanised steel
2. Winter cover aluminium checker plate, 2 screws M 10
3. Hard foam collar to cover the thread

#### Client's performances

- Fitting on the site
- Drainage of water
- Electricity supply (cables and pipes) from the bottom into the ground socket
- Setting up the shade

**Bodenhülse "M16"**  
**Ground socket mod. "M16"**  
**Douille de sol mod. "M16"**  
**Piantone da interrare "M16"**

## 1.10 Adjustment of the ground socket

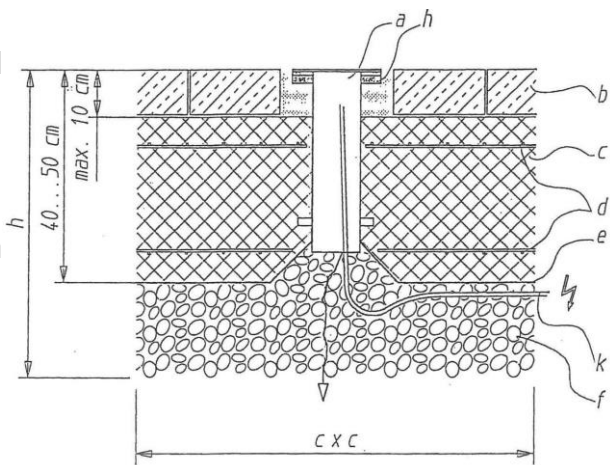


Determine the direction in which the sunshade pole is to be tilted based on the prevailing situation and align the ground socket as shown in the above diagram. The tilt hinge must be secured opposite a set of three holes.

The direction of the sunshade can be selected irrespective of the installation of the ground socket.

## 1.11 Setting example

- Align the flange ring in a perfect horizontal position
- Loose covering up to 10 cm depth permissible
- Concrete layer BH PC 250
- Mesh reinforcement K 188 top and bottom
- PVC sheet as wetness barrier
- Filter gravel O 30 compacted
- Hard foam collar to cover the thread
- Pipes and cables for motor drive or incorporated lightning



## 1.12 Foundation dimensions

Sunshade	Width	x	Length	x	Height
up to 30 m <sup>2</sup>	125	x	125	x	40 cm*
up to 40m <sup>2</sup>	135	x	135	x	40 cm*
up to 60m <sup>2</sup>	150	x	150	x	40 cm*
up to 60m <sup>2</sup>	155	x	155	x	40 cm*

\*from 1000m sea level 50 cm are recommended because of the frost depth.

## 1.13 Other possibilities of placing

- Mounting plate
- Mounting plate special for isolated grounds
- Movable base

## Français

### DOUILLE DE SOL MOD. „M 16“

#### 1.14 Prescriptionade sécurité



L'inobservance des prescriptions de sécurité et des instructions du guide de montage et mode d'emploi peut entraîner des blessures graves et des dommages matériels importants pour lesquels le fabricant décline explicitement toute responsabilité ou prestation de garantie!

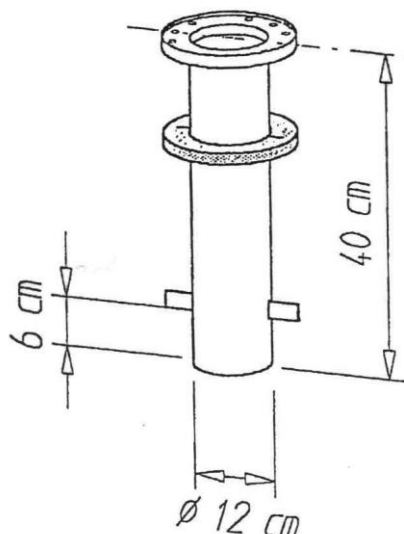
- Le montage doit être effectué par des artisans maçons qualifiés.
- La rondelle à bride de la douille de sol doit être montée rigoureusement à l'horizontale.
- Les dimensions des fondations figurant dans la liste ci-après doivent être strictement respectées.
- L'eau accumulée dans la douille de sol doit pouvoir s'écouler.
- On tiendra compte des prescriptions et des profondeurs de gel locales.
- Distance de sécurité par rapport aux obstacles fixes ou aux parasols voisins au min. 20 cm.

#### 1.15 Instructions de mise en place



##### Matériel livré

1. Douille de sol en acier zingué au feu
2. Couvercle d'hiver en tôle striée en alu 2 vis M 10
3. Collerette en mousse dure pour recouvrement du pas de vis

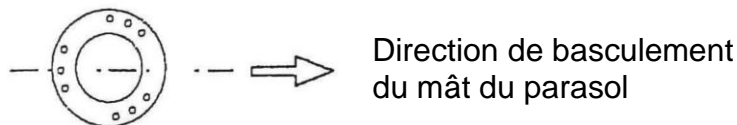


##### Prestations incombant au client

- l'installation sur place
- l'évacuation des eaux accumulées
- l'alimentation électrique (câbles et tubes) de bas de la douille de sol
- le placement du parasol

**Bodenhülse "M16"**  
**Ground socket mod. "M16"**  
**Douille de sol mod. "M16"**  
**Piantone da interrare "M16"**

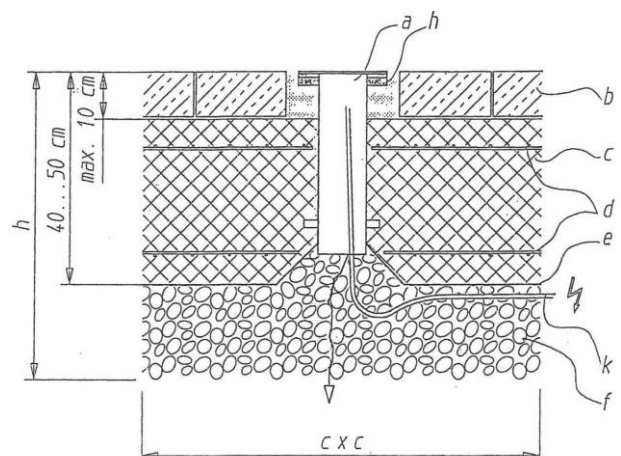
## 1.16 Alignement de la douille de sol



Déterminez le sens de basculement souhaité du mât du parasol en fonction des conditions locales et orientez la douille de sol suivant le schéma ci-dessus. La charnière de basculement doit être fixée à l'opposé d'un triple perçage. L'orientation du parasol peut être choisie indépendamment de la position de la douille de sol.

## 1.17 Exemple de mise en place

- Orienter la rondelle de la douille de sol rigoureusement à l'horizontale
- Couche lâche admise jusqu'à 10 cm de profondeur
- Coffrage en béton BH PC 250
- Armature en treillis K 188 en haut et en bas
- Feuille de PVC comme barrière d'humidité
- Gravier de filtrage 0/30 compacté
- Collerette en mousse dure pour recouvrement du pas de vis
- Tubes et câbles pour motorisation ou chauffage



## 1.18 Dimensions des fondations selon la surface du parasol (du béton)

Parasol	Largeur x	Longueur x	Hauteur
jusqu'à 30 m <sup>2</sup>	125	x	125 x 40 cm*
jusqu'à 40m <sup>2</sup>	135	x	135 x 40 cm*
jusqu'à 60m <sup>2</sup>	150	x	150 x 40 cm*
jusqu'à 60m <sup>2</sup>	155	x	155 x 40 cm*

\*de 1000m niveau de la mer 50 cm sont recommandé à cause de la profondeur du gel.

## 1.19 Autres variantes de placement

- Plaque de montage à chevilles
- Plaque de montage spéciale pour sols isolés
- Socle mobile

## Italiano

### 1. PIANTONE DA INTERRARE „M 16“

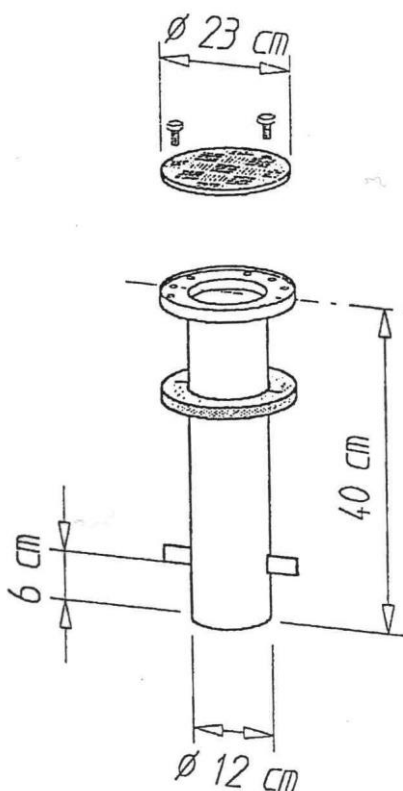
#### 1.20 1.1 Norme di sicurezza



L'inosservanza delle norme di sicurezza e delle istruzioni per il montaggio del piantone da interrare può causare gravi danni fisici e/o materiali per i quali il produttore declina sin d'ora espressamente ogni responsabilità o obbligo di garanzia!

- La posa in opera deve essere effettuata da muratori professionisti.
- La rondella a flangia del piantone da interrare deve essere posizionata orizzontalmente.
- Le dimensioni delle fondamenta come da lista in calce devono essere rigorosamente rispettate.
- L'acqua raccolta nel piantone deve poter defluire verso il basso.
- Bisogna tener conto delle disposizioni e delle profondità di penetrazione del gelo locali.
- Distanza di sicurezza tra l'ombrellone ed ostacoli fissi o ombrelloni vicini almeno 20 cm.

#### 1.2 Istruzioni per la posa in opera



#### Equipaggiamento di serie

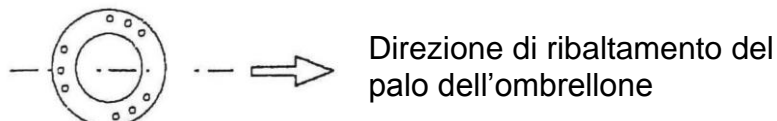
4. Piantone da interrare in acciaio zincato a caldo
5. Coperchio per l'inverno in lamiera d'alluminio striata con 2 viti M 10
6. Collare in schiuma solida per la protezione della filettatura

#### Prestazioni a cura del cliente

- Posa in opera sul posto
- Scarico per l'acqua raccolta
- Condutture elettriche (tubi e cavi) dal basso nel piantone da interrare
- Posizionamento dell'ombrellone

**Bodenhülse "M16"**  
**Ground socket mod. "M16"**  
**Douille de sol mod. "M16"**  
**Piantone da interrare "M16"**

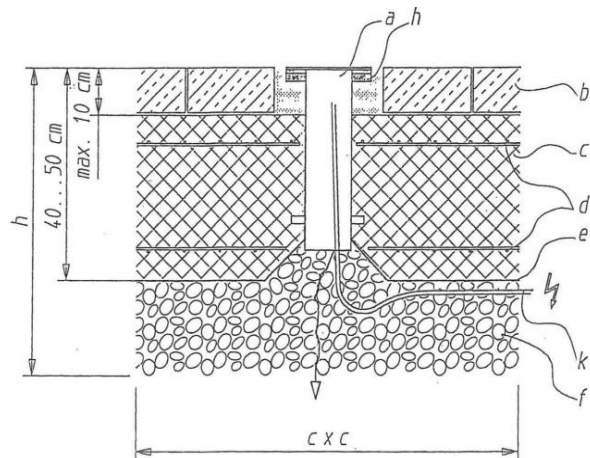
### 1.3 Orientamento del piantone da interrare



Stabilite la direzione di ribaltamento del palo dell'ombrellone da voi voluta, tenendo conto delle condizioni locali e orientate il piantone da interrare come da grafico qui sopra riprodotto. La cerniera d'inclinazione deve essere fissata sul lato opposto mediante l'apposita serie di 3 fori. L'orientamento dell'ombrellone può essere realizzato indipendentemente dalla posizione del piantone.

### 1.4 Esempio di posa in opera

- a) Posizionare la rondella a flangia orizzontalmente
- b) Strato di copertura sciolto ammissibile fino ad una profondità di 10 cm
- c) Bauletto di calcestruzzo BH PC 250
- d) Armatura reticolare K 188 in alto ed in basso
- e) Foglio di PVC che funge da barriera d'umidità
- f) Ghiaia filtrante 0/30 omogenea
- g) Collare in schiuma solida per la protezione della filettatura
- h) Tubi e cavi per motore o illuminazione



### 1.5 Dimensioni del fondamento in rapporto alle corrispondenti superfici degli ombrelloni

Ombrellone	Larghezza	x	Lunghezza	x	Altezza
fino a 30 m <sup>2</sup>	125	x	125	x	40 cm*
fino a 40m <sup>2</sup>	135	x	135	x	40 cm*
fino a 60m <sup>2</sup>	150	x	150	x	40 cm*
oltre 60m <sup>2</sup>	155	x	155	x	40 cm*

\*a partire da 1000 m sopra il livello del mare si raccomandano 50 cm tenuto conto della profondità della penetrazione del gelo.

### 1.6 Ulteriori varianti di posa come da documentazioni separate

- Piastra di montaggio per tasselli di ancoraggio
- Piastra di montaggio speciale per suoli isolati
- Base mobile

D

## INFORMATIONSSERVICE

Herzlichen Dank, dass Sie ein Produkt von Glatz AG gekauft haben!  
Wünschen Sie bezüglich Sicherheit oder Einsatz des Produktes weitere Informationen,  
so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.  
Antworten zu den häufigsten Produktfragen finden Sie auch auf unserer Homepage  
[www.glatz.ch](http://www.glatz.ch) unter dem Stichwort FAQ (frequently asked questions).  
glfch1895\_faq@glatz.com

Glatz AG Langfeldstrasse 113, CH-8500 Frauenfeld  
GLATZ France Sarl, 411 Allée des Noisetiers, F-69760 Limonest  
Technische Änderungen vorbehalten

© Glatz AG      Dokument Art. 261 003 501 30  
Gedruckt auf 100% chlorfrei hergestelltem Papier.  
Unserer Umwelt zuliebe.

E

## INFORMATION SERVICE

Thank you very much for purchasing a product from Glatz AG!  
If you require any further information concerning safety or use of the product,  
please contact your specialist dealer.  
You can find the answers to the most frequent questions about our products on  
our homepage [www.glatz.ch](http://www.glatz.ch) under the key word FAQ (frequently asked questions).  
glfch1895\_faq@glatz.com

Glatz AG Langfeldstrasse 113, CH-8500 Frauenfeld  
GLATZ France Sarl, 411 Allée des Noisetiers, F-69760 Limonest  
© Glatz AG      Document art. 261 003 501 30  
Technical changes reserved.

Printed on 100% chlorine-free paper.  
**For the benefit of our environment.**

F

## SERVICE D'INFORMATIONS

Merci beaucoup d'avoir acheté un produit de Glatz AG!  
Si vous désirez des informations additionnelles en matière de sécurité ou d'emploi du  
produit, adressez-vous à votre commerçant spécialisé.  
Vous trouverez les réponses aux questions les plus fréquentes concernant  
nos produits sur notre site internet [www.glatz.ch](http://www.glatz.ch) sous le mot-clé FAQ (frequently  
asked questions). glfch1895\_faq@glatz.com

Glatz AG Langfeldstrasse 113, CH-8500 Frauenfeld  
GLATZ France Sarl, 411 Allée des Noisetiers, F-69760 Limonest  
Sous réserve de modifications techniques.  
© Glatz AG      Document art. 261 003 501 30  
Imprimé sur papier fabriqué 100% sans chlore.  
**Pour l'amour de notre environnement.**

**Bodenhülse "M16"**  
**Ground socket mod. "M16"**  
**Douille de sol mod. "M16"**  
**Piantone da interrare "M16"**

---

## SERVIZIO INFORMAZIONI

Vi ringraziamo sentitamente per avere scelto un prodotto della Glatz AG.  
Se desiderate ricevere ulteriori informazioni in merito alla sicurezza o all'impiego del  
prodotto mettetevi per favore in contatto con il vostro rivenditore specializzato.  
Le risposte alle domande poste con maggiore frequenza in relazione ai nostri prodotti  
sono elencate nel nostro sito internet [www.glatz.ch](http://www.glatz.ch) sotto la rubrica FAQ (frequently  
asked questions). glfch1895\_faq@glatz.com

Glatz AG Langfeldstrasse 113, CH-8500 Frauenfeld  
GLATZ France Sarl, 411 Allée des Noisetiers, F-69760 Limonest  
Con riserva di modifiche tecniche.

© Glatz AG      **Documento art. 261 003 501 30**

Stampato su carta completamente esente da cloro.

**Per amore del nostro ambiente.**