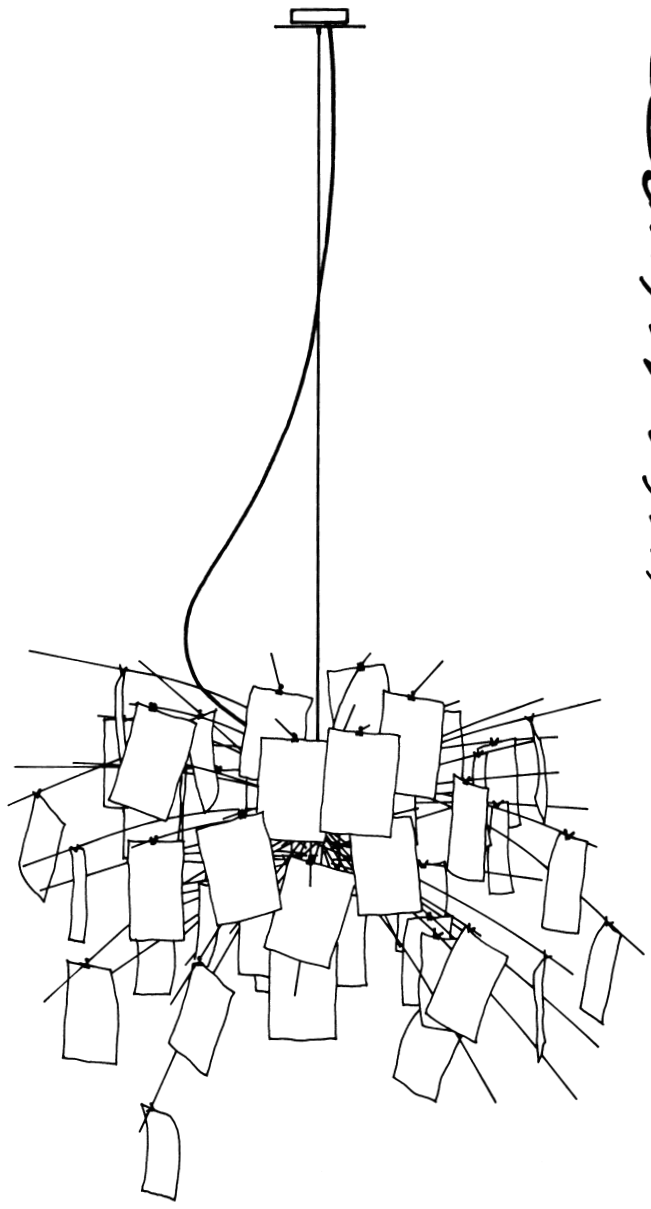


ZETTEL'Z A6 Instructions

Who Muzen



Montageanleitung	Deutsch	Seite	4
Bitte vor der Montage aufmerksam lesen und aufbewahren!	English	Page	7
	Français	Page	10
Instructions for assembly	Italiano	Pagina	13
Please read the following carefully before use, and keep the leaflet in a safe place for future reference.			
Instructions de montage	Zeichnungen	Seite	16
Avant le montage veuillez lire attentivement les instructions et les conserver!	Drawings	Page	16
Istruzioni di montaggio	Dessins	Page	16
Prima del montaggio, leggere attentamente le istruzioni e conservarle!	Disegni	Pagina	16

Die Montage und der Elektroanschluss sind von einer Elektrofachkraft auszuführen.

Achtung: Schalten Sie vor der Montage die Sicherung des Deckenauslasses aus!

Wichtig: Achten Sie unbedingt auf den Verlauf von Elektroleitungen, damit auf keinen Fall ein Kabel angebohrt wird!

► Montage

Legen Sie die beiden Schrauben der Abdeckplatte (1) und nehmen Sie die Aufputzdose (2) ab. Bohren Sie die beiden Deckenlöcher flach 6 mm, setzen Sie die Dämmung (3) ein und befestigen Sie die Aufputzdose mit den beiliegenden Schrauben (4). Lassen Sie die abgemantelten Zuleitungen (Phase, Null-Leiter, Schutzleiter) des Deckenauslasses (5) etwa 8 cm herausragen und isolieren Sie die Enden etwa 5 mm ab. Legen Sie die Zugentlastung (6) des Lampenkabels. Bevor Sie das Kabel in der gewünschten Länge kürzen, achten Sie bitte darauf, dass es in leichtem Bogen gefüllt. Schrauben Sie die Zugentlastung wieder fest. Entfernen Sie vorsichtig ca. 4 cm des silbernen Schutzgeflechts des Kabels (7). (1)

Wichtig: Umwickeln Sie das Ende des Schutzgeflechts mit Isolierband, damit keine Fäden versehentlich in der Leiterklemme geklemmt werden und dann Strom führen können.

Bitte beachten Sie beim Abmanteln des Kabels um ca. 2 cm, dass die empfindliche Isolierung der Einzeladern nicht verletzt wird. Isolieren Sie dieaderenden um ca. 5 mm ab und verwenden Sie Aderendhülsen. (1) Schließen Sie Phase und Null-Leiter in der Leiterklemme (8) an und fixieren Sie den Schutzleiter mit der Erdungsschraube (9). Schrauben Sie die Abdeckplatte wieder an der Aufputzdose fest. (2)

Legen Sie die Madenschraube (10) des Aufhängezapfens (11) mit dem beiliegenden Inbusschlüssel. Führen Sie das Stahlseil (12) durch die Querbohrung des Aufhängezapfens und fixieren Sie es entsprechend der gewünschten Länge, indem Sie die Madenschraube wieder festziehen. (3)

Achtung: Das herabhängende Seil sollte erst nach der Montage gekürzt werden, damit die Höhe der Lampe nachträglich korrigiert werden kann!

Schieben Sie den Siebzylinder (13) mit einer Hand nach oben. Mit der anderen führen Sie den Glaszyylinder (14) vorsichtig von unten über das Federgestell und schieben ihn in den Siebzylinder. Halten Sie beide Zylinder in dieser Position und setzen Sie den Reflektor (15) ein, indem Sie die drei Federhaken (16) von aussen in die Schlitze am Reflektorrand einschnappen lassen. Lassen Sie den Glaszyylinder sicher auf dem Reflektorrand aufliegen. (4)

Wichtig: Achten Sie bitte darauf, dass Glas- und Siebzylinder fest von allen drei Federhaken umgriffen werden!

Schrauben Sie das 250-W-Leuchtmittel in die Fassung. (4) Stecken Sie die vormontierten Drahtstäbe (17) nach Belieben rundherum in das Gewebe des oberen Zylinderteils. Die verschiebbaren Silikonstopper (18) an den Stäben dienen der Fixierung. (5)

Die darunterliegenden Bohrungen des Lochkranzes (19) am oberen Ende des Siebzylinders dienen ebenfalls zur Aufnahme von Stäben (ca. 3–5 Stück). Diese Stäbe sollten nie weiter als 10 cm durchgesteckt werden. Für extrem nach unten gesteckte Stäbe benutzen Sie die beiliegenden Silikonstopper (18) zur Fixierung. Bitte achten Sie darauf, dass die roten Sicherheitsschläuche (20) am Ende der Drahtstäbe ca. 0,5 bis 1 cm überstehen. (5)

Gestalten Sie Ihre Lampe selbst, indem Sie die beiliegenden, unbedruckten Zettel mit Botschaften oder Gedichten beschriften. Sie können Filzschreiber, Bleistift, Tinte oder Kugelschreiber verwenden. Befestigen Sie alle oder eine Auswahl der bedruckten und beschrifteten Zettel an den verschiebbaren Klammern (21) der Stäbe. (6)

► Wechsel des Leuchtmittels

Achtung: Die Sicherung des Deckenauslasses ausschalten und die Lampe vollständig abkühlen lassen!

► Technische Daten

230/125 Volt. Leuchtmittel: Halolux Ceram 250 Watt, matt, Sockel E27 (Empfehlung: Osram).

 Der Mindestabstand zu angestrahlten Flächen beträgt 0,5 m.

Eventuell notwendige Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

The lamp assembly and electrical installation must be carried out by a qualified electrician.

Caution: Remove or switch off the fuse for the ceiling outlet before beginning the assembly procedure!

Important: Take care to ascertain the exact position of the mains cable, so as to avoid drilling into it!

► Assembly

Unfasten the two screws on the cover (1) and detach it from the ceiling fixture (2). Drill the two 6 mm holes, insert the S6 plugs (3), and attach the ceiling fixture with the screws (4) provided. Remove an 8 cm section of the outer covering from the mains cable (5), then strip about 5 mm from the ends of the three leads (plus, minus and earth). Loosen the white plastic retaining clamp (6) on the lamp connection cable and shorten the cable to the required length, so that it hangs in a loose arc. Tighten the retaining clamp. Carefully remove about 4 cm of the silver-coloured protective mesh from the cable (7). (1)

Important: The end of the protective mesh must be wrapped with insulating tape so that no stray threads are left which may become trapped in the terminal block and interfere with the electrical connection.

Strip about 2 cm of the plastic covering from the cable, taking care not to damage the insulation of the three leads inside. Then strip about 5 mm from the end of each lead and fit the protective metal sleeves, using a crimping tool to fix the sleeves in position. (1)

Attach the plus and minus leads to the appropriate contacts in the terminal block (8) and screw the earth lead into position with the earth screw (9). Replace the cover on the ceiling fixture and screw firmly into place. (2)

Use the Allen key provided to loosen the grub screw (10) on the counterweight (11). Thread the steel suspension

cable (12) through the aperture in the counterweight, adjust the height as required and arrest the cable by tightening the grub screw. (3)

Caution: Do not trim off excess cable before completing the assembly, as you may need to make further adjustments!

Slide the cylindrical metal cage (13) upwards with one hand. With the other hand, carefully slide the glass cylinder (14) up over the wire hanger and into the cage. Hold the cage and glass cylinder in this position and insert the reflector (15), allowing the three hooks (16) to snap into place in the slits on the outer surface of the reflector. Allow the glass cylinder to slide down so that it sits securely on the rim of the reflector. (4)

Important: Ensure that the metal cage and glass cylinder are securely gripped by all three hooks!

Screw the 250 W bulb into the socket. (4)
Attach the pre-assembled wire rods (17), arranging them as you wish, by pushing them through the mesh in the upper section of the cage. Fix the rods in position with the silicone stoppers (18) provided. (5)

The narrow holes in the metal ring (19) above the cage are also designed to accommodate between 3 and 5 of the rods. However, these rods should never be inserted to a length of more than 10 cm. For rods pointing downwards at a very sharp angle, please use the silicone stoppers (18) provided. Please note that the red plastic sleeves (20) add about 0.5 – 1 cm to the length of the rod. (5)

The final look of the lamp is a matter of personal choice. Messages or poems can be written on the blank sheets, using felt-tip pen, pencil, ink, or ballpoint. Make your own selection of pre-printed and/or hand-written sheets, and attach them to the moveable paper clips (21) on the rods. (6)

► Changing the bulb

Caution: Switch off or remove the fuse for the ceiling outlet and allow the lamp to cool down completely.

► Technical specification

230/125 volts. Bulb: Halolux Ceram 250 watts, frosted, E27 socket (recommended: Osram).

 Minimum distance from any lit surface: 50 cm.

Any repairs that may become necessary must be carried out by a qualified electrician.

Le montage et la connexion lectrique sont effectuer par un lectricien qualifi .

Attention: D connecter le fusible contr lant l'arriv e du courant au plafond avant le montage!

Important: Il est indispensable de respecter le positionnement des conduites lectriques afin d' viter de percer un c ble lectrique!

► Montage

D visser les deux vis de la plaque de recouvrement (1) et retirer le bo tier sur cr pi (2). Percer les deux trous de cheville de fl 6 mm, enfoncer les chevilles S6 (3) et fixer le bo tier sur cr pi avec les vis jointes (4). Laisser d passer les conduites isol es (phase, phase nulle, prise de terre) de la sortie lectrique de plafond (5) d'environ 8 cm et d nuder les fils d'environ 5 mm. D faire le dispositif anti-traction (6) du c ble de la lampe. Raccourcir le c ble la longueur d sir e en veillant ce qu'il forme une l g re courbe. Refixer le dispositif anti-traction. Enlever avec pr caution environ 4 cm de toile de protection du c ble (7). (1)

Important: Entourer le bout de la toile de protection avec du ruban isolant afin d' viter qu'il ne reste des fils de la toile qui pourraient se trouver coinc s ensuite dans le domino et devenir porteur de courant!

En d nudant le c ble d'environ 2 cm faire attention ne pas abmer l'isolation fragile des fils. D nuder les fils d'environ 5 mm et utiliser des bagues d arret pour les fils. (1) Connecter la phase et la phase nulle au domino (8), et fixer la phase-terre avec la vis de prise de terre (9). Refixer la plaque de recouvrement sur le bo tier sur cr pi. (2) Oter la vis sans t te (10) du dispositif de suspension (11) avec la cl six pans jointe. Enfiler le c ble d acier (12) travers le per age transversal et refixer le selon la longueur souhait e. Resserrer nouveau la vis sans t te. (3)

Attention: Couper le surplus du c ble de suspension uniquement apr s le montage effectu afin de pouvoir corriger ult rieurement si n cessaire!

Repousser la cr pine cylindrique (13) avec une main vers le haut. Avec l autre main amener le cylindre en verre (14) avec pr caution par-dessus le support ressort et le pousser dans la cr pine cylindrique. Maintenir les deux cylindres dans cette position et placer le r flecteur (15), en laissant les trois crochets ressort (16) se refermer dans les fentes du r flecteur. Placer le cylindre en verre fermement sur les trois crochets ressort. (4)

Important: Veiller ce que le cylindre en verre ainsi que la cr pine cylindrique soient bien retenus par les trois crochets ressort!

Ins rer l ampoule de 250 watts. (4)
Placer les tiges en fer pr mont es (17) votre gr dans la grille de la partie cylindrique sup rieure. Les arr ts en silic ne coulissants (18) sont pr vus pour la fixation. (5)

Les perforations fines dans la couronne trou e (19) sur la partie sup rieure de la cr pine cylindrique sont galement pr vues recevoir des tiges en fer (environ 3 5 pi ces). Faire attention ne pas passer ces tiges de plus de 10 cm travers la partie sup rieure. Pour fixer des tiges en fer orient es extr mement vers le bas utiliser les arr ts en silicne (18). Assurez-vous que les tuyaux de s curit rouges (20) d passent les bouts des tiges en fer d environ 0,5 1 cm. (5)

Cr ez vous-m me votre suspension en marquant vos messages ou po mes sur les feuillets jointes non-imprim es. L utilisation de feutre, crayon, encre ou stylo bille est possible. Fixer votre choix de messages ou tous les messages imprim s ou marqu s sur les feuillets apr s les crochets mobiles (21) des tiges. (6)

► Changement de l'ampoule

Attention: D connecter le fusible contr lant l arriv e du courant au plafond et laisser refroidir la lampe compl te-ment!

► Données techniques

230/125 volts. Ampoule: Halolux ceram 250 watts, d polie, culot E27 (recommandation: Osram).

 La distance minimum aux surfaces clair es est de 0,5 m.

Des r parations ventuellement n cessaires ne sont effectuer que par un sp cialiste.

Il montaggio ed il collegamento elettrico devono essere eseguiti da un elettricista specializzato.

Attenzione: Prima di procedere con il montaggio, staccare la corrente!

Importante: Fare attenzione al percorso delle linee di alimentazione, per evitare di danneggiare i cavi!

► Montaggio

Sciogliere le due viti del disco di copertura (1) e staccare la scatola di collegamento (2). Effettuare i due fori per i tasselli di fil mm. 6, inserire i tasselli S6 (3) e fissare la scatola di collegamento con le viti in dotazione (4). Lasciare spuntare i cavi di alimentazione (fase, neutro, terra) dell'uscita di corrente sul soffitto (5) di circa cm. 8 e spelare le relative estremit di circa mm. 5. Allentare il fermacavo (6) del cavo della lampada. Prima di accorciare il cavo alla lunghezza desiderata, accertarsi che formi un leggero arco. Riserrare il fermacavo. Rimuovere cautamente circa cm. 4 della guaina di protezione argentata del cavo (7). (1)

Importante: Per evitare il collegamento involontario di fili residui al morsetto, che quindi condurrebbero la corrente, avvolgere l'estremit della guaina di protezione con un nastro isolante.

Nello spelare il cavo su circa cm. 2, fare attenzione che l isolante dei singoli fili — che molto delicato — non venga danneggiato. Spelare le estremit dei fili su circa mm. 5 e applicare i terminali. (1)

Collegare la fase e neutro al morsetto (8) e fissare la terra alla vite di terra (9). Riavvitare il disco di copertura alla scatola di collegamento. (2)

Sciogliere la vite senza testina (10) del perno di sospensione (11) con la chiave da brugola allegata. Inserire il cavo d'acciaio (12) nel foro trasversale del perno di sospensione e fissarlo alla lunghezza desiderata serrando nuovamente la vite senza testina. (3)

Attenzione: Accorciare il cavo residuo solo dopo il montaggio, affinché l'altezza della lampada possa essere successivamente modificata!

Con una mano spingere verso l'alto la rete cilindrica (13). Con l'altra mano dal basso applicare con cautela il cilindro di vetro (14) sul telaio elastico e spingerlo nella rete cilindrica. Tenere in questa posizione entrambi i cilindri e inserire il riflettore (15), lasciando scattare dal esterno i tre ganci (16) nelle fessure sul bordo del riflettore. Appoggiare il cilindro in vetro sul bordo del riflettore. (4)

Importante: Fare attenzione che la rete cilindrica e il cilindro in vetro siano saldamente sostenuti dai tre ganci!

Inserire la lampadina da 250 watt nel portalampada. (4) Infilare le astine metalliche premontate (17) a volontà intorno nella parte superiore del cilindro. I fermi in silicone spostabili (18) sulle astine servono per il fissaggio. (5)

I piccoli fori in circolo nella copertura (19) superiore della rete cilindrica possono anche accogliere da 3 a 5 astine circa. Non infilare queste astine più di cm. 10. Per astine con un'estrema inclinazione verso il basso impiegare per il fissaggio i fermi in silicone (18) allegati. Accertarsi che le guaine rosse di sicurezza (20) sulle estremità delle astine sporgano di cm. 0,5 – 1. (5)

Create la vostra lampada scrivendo sugli allegati fogli bianchi messaggi o poesie. Potete usare pennarello, lapis, inchiostro o penna a sfera. Fissare tutti o una parte dei fogli con le vostre scritte e da noi prestampati alle astine con le mollette spostabili (21). (6)

► Sostituzione della lampadina

Attenzione: Staccare la corrente e attendere che la lampada sia completamente fredda!

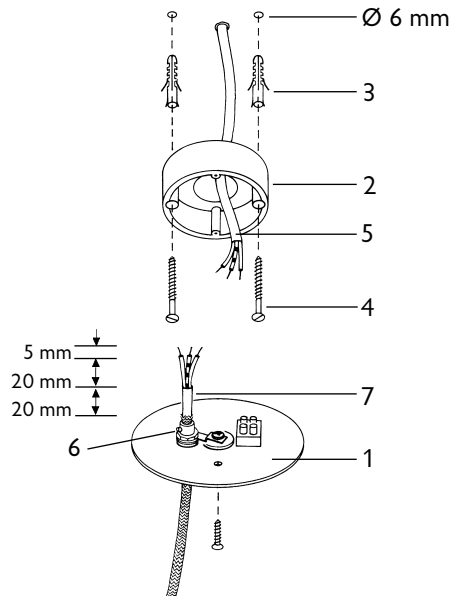
► Dati tecnici

230/125 volt. Lampadina: Halolux Ceram 250 watt, opaca, base E27 (raccomandazione: Osram).

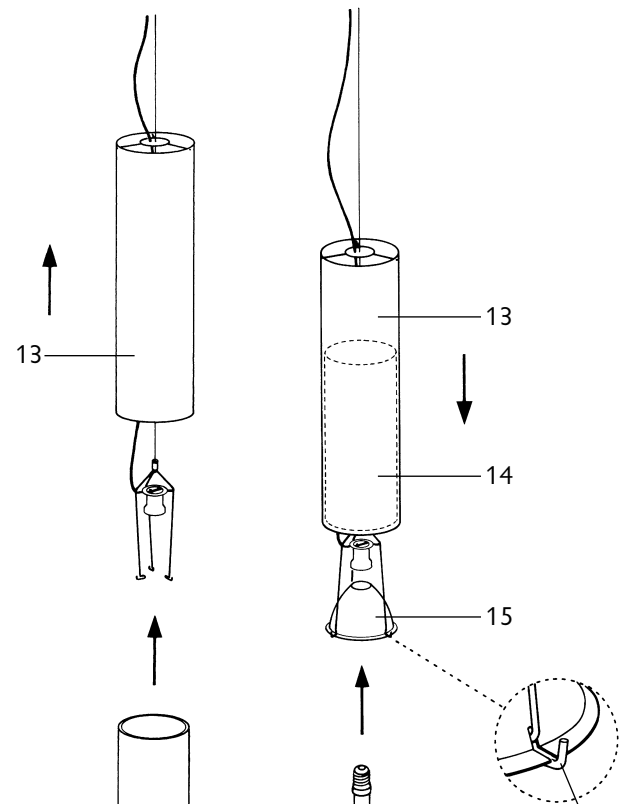
 Distanza minima dalle superfici illuminate m. 0,5.

Eventuali riparazioni possono essere eseguite esclusivamente da un elettricista specializzato.

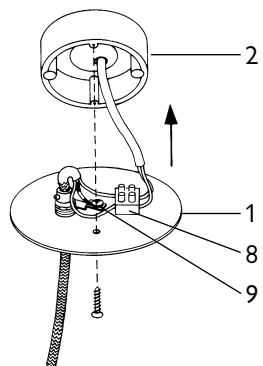
①



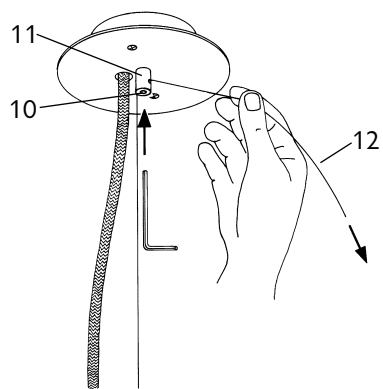
④



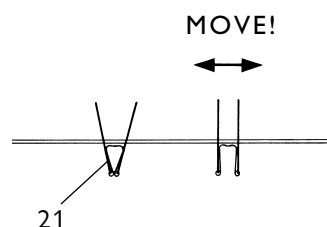
②



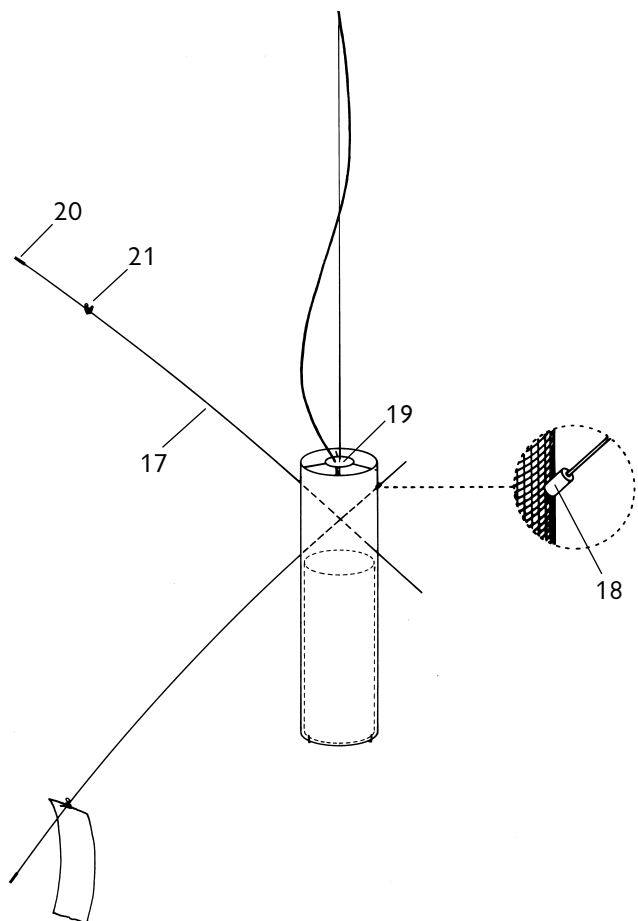
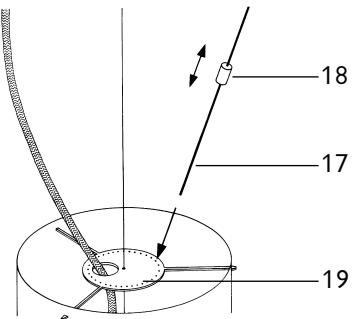
③



⑥



⑤



Ingo Maurer GmbH
Kaiserstrasse 47
80801 M nchen
Tel. +49. 89. 381 606-0
Fax +49. 89. 381 606 20
info@ingo-maurer.com
www.ingo-maurer.com

