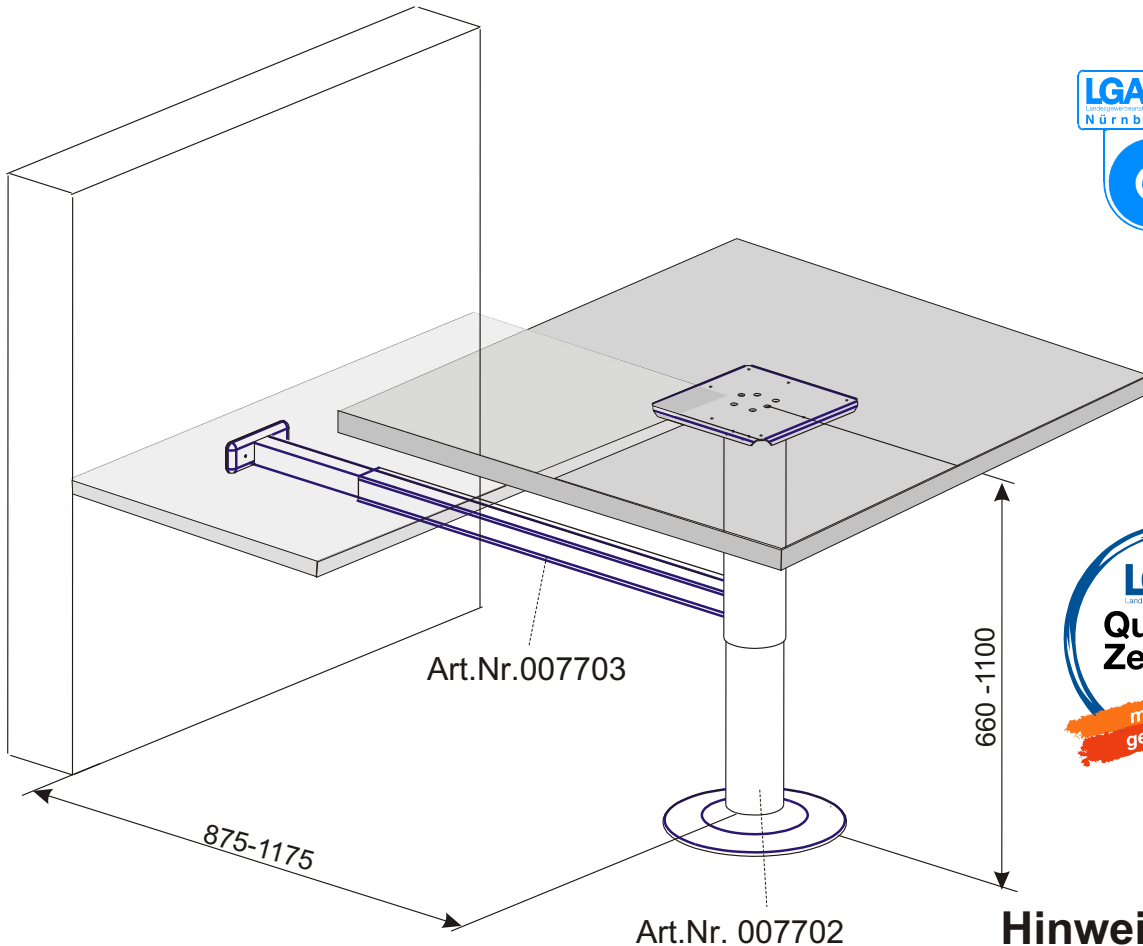


## Montageanleitung für den Steh-/Sitz-Tisch

Mounting instruction for sit-/stand table

Art.Nr. 007702 (Säule)<sub>(column)</sub>

Art.Nr. 007703 (Strebe, teleskopierbar)<sub>(telescopic tie bar)</sub>



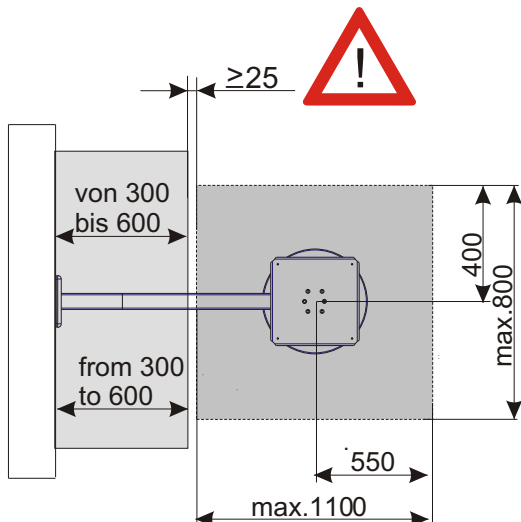
**Belastung der Tischplatte: max. 30 kg**  
Load capacity of worktop: max. 30kg

### Hinweis

sollte nach längerem Gebrauch die Säule nicht mehr ganz einfahren, muß bei gedrückter Auslösetaste der Tisch mit Druck gegen den unteren Endanschlag gedrückt werden

#### Notes for the user

when the column does not come anymore complete down after a longer use, you have to push the table down (with pushed hand release) to the lowest position



### Plattengeometrie innerhalb der max. Maße

Shape of worktop is possible within the max. proposed dim.,

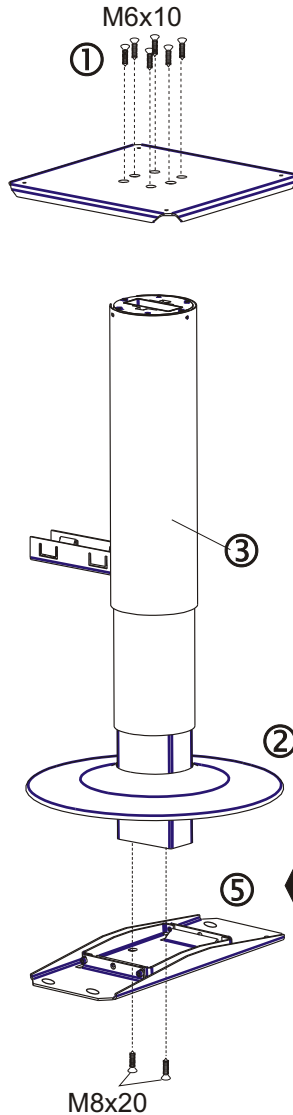
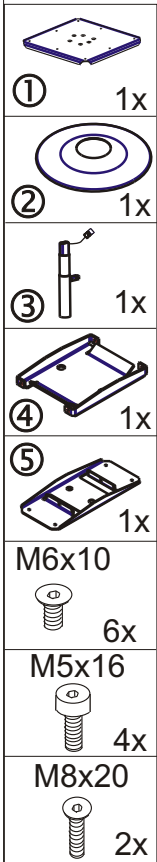
### Plattengewicht 18-25 kg

Weight of worktop: 18-25kg



Plattengeometrievorschlage  
Proposal for worktop shapes

## 1



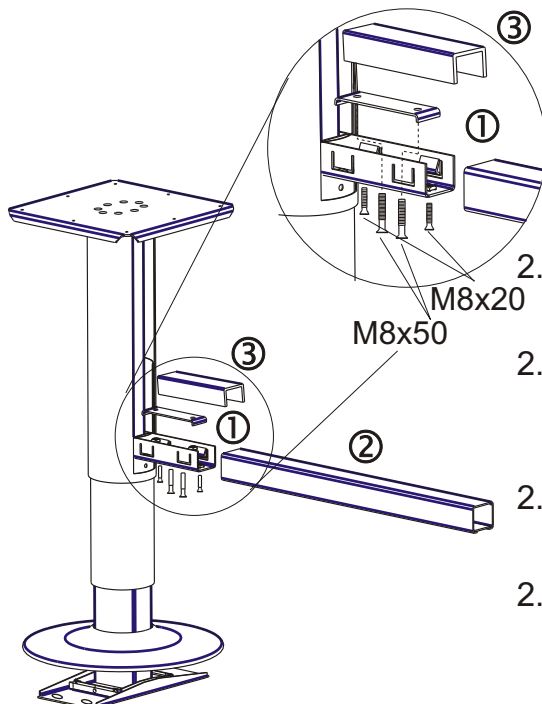
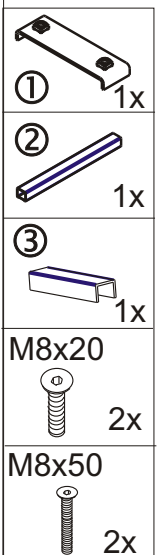
1.1 Plattenträger ①  
festschrauben  
(Innensechskantschraube M6x10)  
*Screw worktop support ① tight (allen screw M6x10)*

1.2 Fußabdeckung ② auf Säule ③  
stecken  
*Slide cover for foot ② onto column ③*

1.3 Neigungsverstellplatte ④ in  
Fußplatte ⑤ vormontieren  
(Innensechskantschraube M5x16)  
*Install plate for angle adjustment ④ into foot plate ⑤  
(allen screw M5x16)*

1.4 Fußplatte mit Neigungs-  
verstellplatte ④ + ⑤ unter die  
Säule schrauben  
(Innensechskantschraube M8x20)  
*Screw foot plate with angle adjustment plate ④ + ⑤  
under column (allen screw M8x20)*

## 2



2.1 Klemmblech ① in Winkelprofil legen  
*Insert clamping bracket ① into angle profile*

2.2 Kunststoffadapter ③ über das  
Winkelprofil schieben  
*Slide synthetic adapter ③ over angle profile*

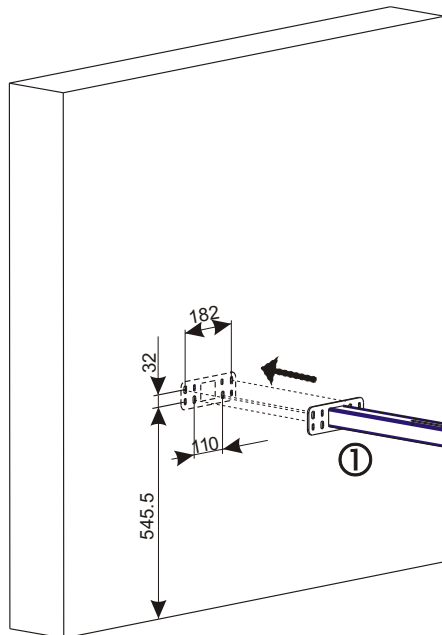
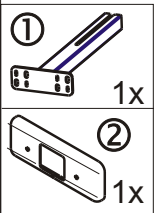
2.3 Rohr ② aufstecken  
*Clip on tie bar ②*

2.4 Klemmblech ① und Rohr ② miteinander  
verschrauben. Zuerst die äußeren  
Schrauben (M8x20) und dann die  
inneren Schrauben (M8x50) anziehen.  
*Screw clamping bracket tight ① to tie bar ②.  
Begin with outer screws (M8x20) than continue  
with inner screws (M8x50).*

## 3



Montage darf nur an festen Wänden mit **ausreichender Stabilität** erfolgen  
*Installation is only recommended to walls with **sufficient stability***



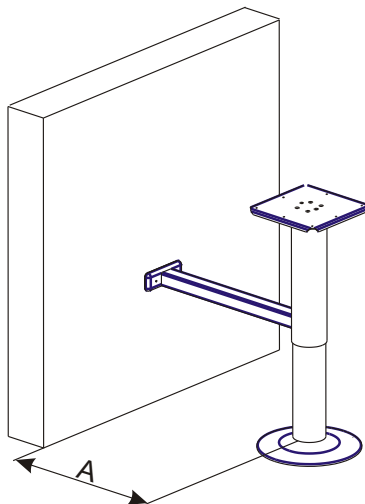
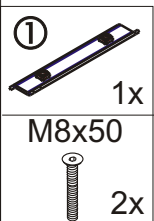
3.1 Teleskopausleger ① an Wand vormontieren.  
 Schrauben nur soweit festschrauben, daß sich der Ausleger in den Langlöchern verschieben läßt

*Pre install telescopic tie bar ① to wall. Don't screw tight so that tie bar can be moved in long holes*

3.2 Abdeckkappe ② aufschieben  
*Slide on cover ②*

**ACHTUNG: Schrauben und Dübel müssen nach Wandbeschaffenheit ausgewählt werden (nicht im Lieferumfang)!**  
*Attention: Choose screws and dowels suitable to the condition of wall (are not included)*

## 4

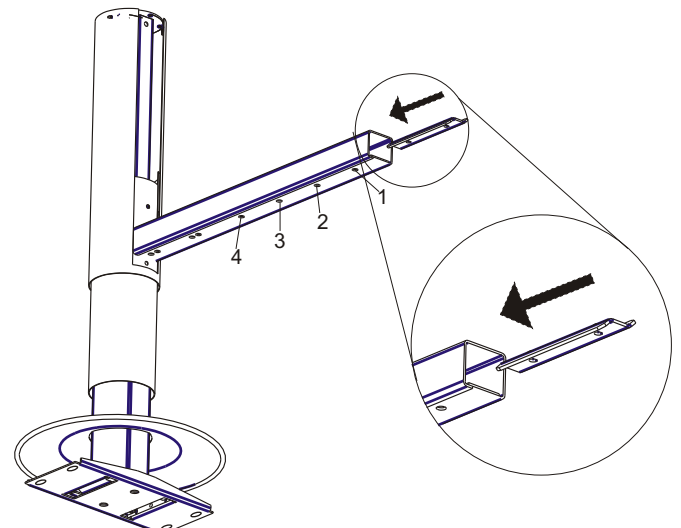


4.1 Abstandsmaß der Tischsäule und der Wand ermitteln (siehe Seite 1)  
*Determine dim. between column and wall (see page 1)*

4.2 Passende Verschraubungspunkte aus der Tabelle ablesen  
*See fixing points in the table*

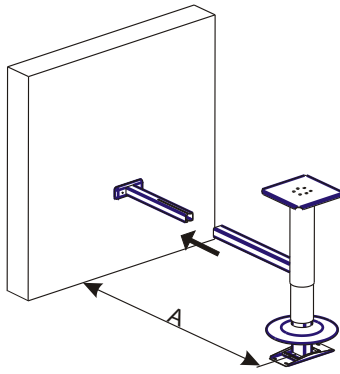
4.3 Klemmprofil ① bis zu den passenden Anschraubpunkten in das Rohr schieben  
*Slide clamping profile ① to the fixing points of the tie bar*

4.4 Klemmprofil mit Innensechskantsenkschraube M8x50 einschrauben (nicht festschrauben)  
*Screw on clamping profile with allen screws M8x50 (don't screw tight)*

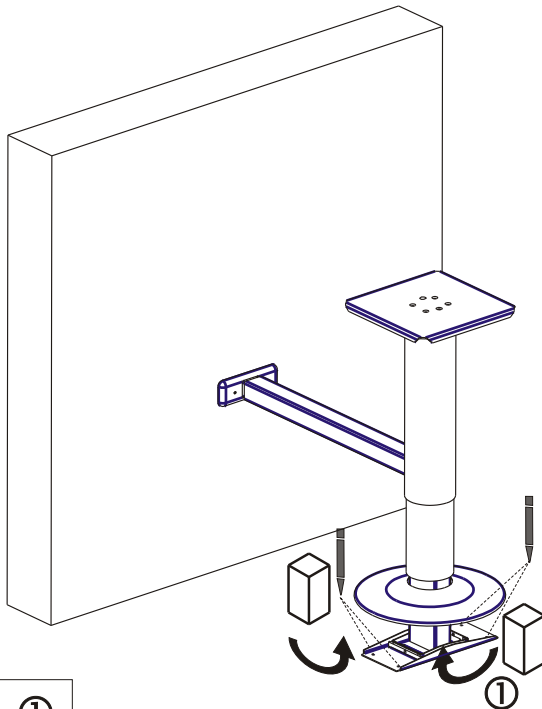


Maß "A" Dim "A"	Verschraubungspunkte Fixing points
1075-1175	1+2
975-1075	2+3
875-975	3+4

## 5



**5.1 Säule bis zur gewünschten Position auf die Teleskopwandanbindung schieben**  
*Move column onto the wall counter part of tie bar to the required position*



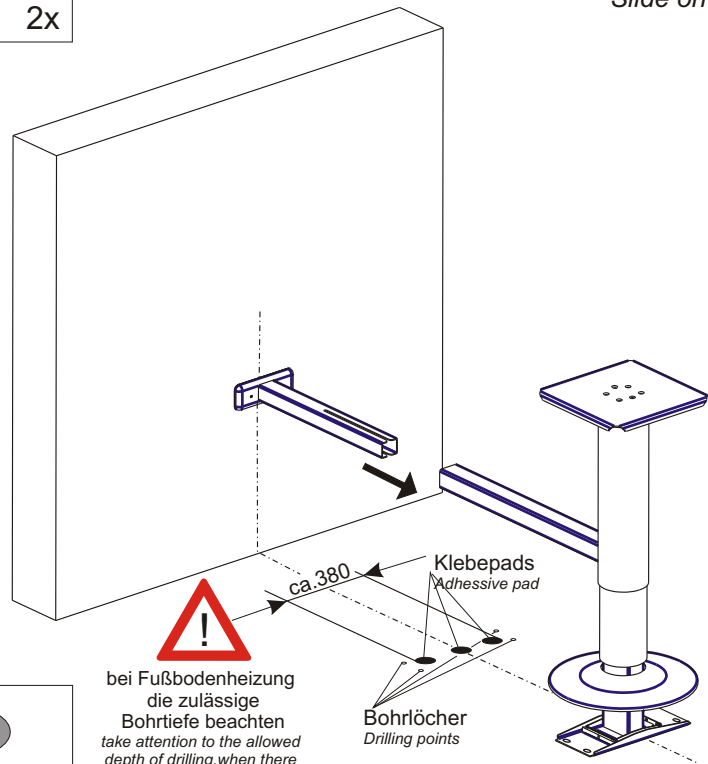
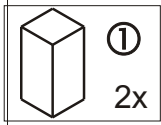
**5.2 Zur Montageerleichterung die beiliegenden Styroporzuschnitte ① unter die Fußabdeckung stellen**  
*For easier installation put the styropor blocks ① under the cover of foot plate*


**5.3 Anschraubpunkte am Boden anzeichnen**  
*Mark fixing points on the floor*

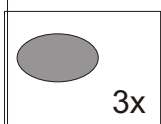
**5.4 Säule wieder abziehen**  
*Release column again from wall tie bar*

**5.5 Je nach Bodenbeschaffenheit Dübellöcher bohren bzw. Klebepads aufkleben (Schrauben und Dübel nicht im Lieferumfang)**  
*Drill holes or use adhesive pads depending on condition of floor (Screws and dowels are not included)*

**5.6 Säule aufschieben und am Boden verschrauben oder verkleben**  
*Slide on the column and screw or tape on the floor*



 bei Fußbodenheizung die zulässige Bohrtiefe beachten  
*take attention to the allowed depth of drilling, when there is an underfloor heating*



## Verklebung Bonding

**1. Klebeposition festlegen. Den glatten, festen Boden staub- und fettfrei reinigen. (Geeignet sind u.a.: Fliesen, geschliffener Naturboden, Parkett und Laminat)**  
*Determine the tape pad positions. Clean the floor from dust and grease (Ideally is tiles, parquet or laminate floors)*



**2. Schutzfolie einseitig abziehen. Klebepad auf gereinigten Boden aufkleben.**  
*Take off protection foil on one side and press pad on floor*



**3. Schutzfolie des Klebepads abziehen und die Säule darauf abstellen. 30 Sekunden andrücken, um eine ausreichende Haftung zu erreichen.**  
*Take off protection foil and put on column. Press approx. 30 sec.*



**Die Endklebekraft wird nach ca. 72 Stunden erreicht.**  
*The max. power of the adhesive is achieved after 72 hours*



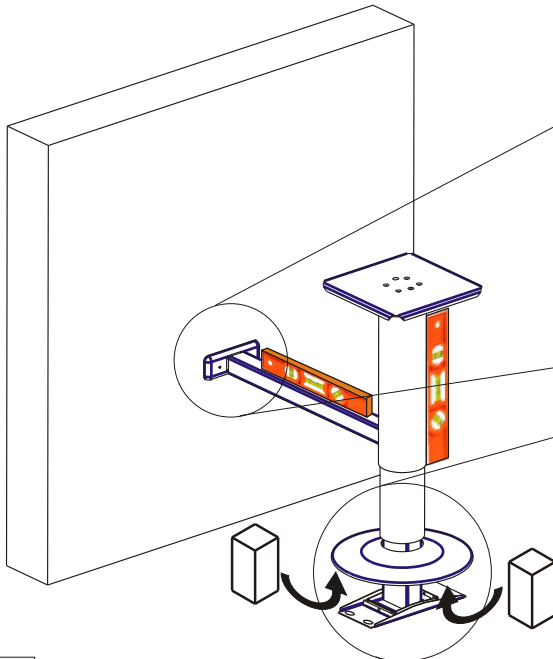
## 6

6.1 Ausrichten der Säule  
*Adjustment of column*

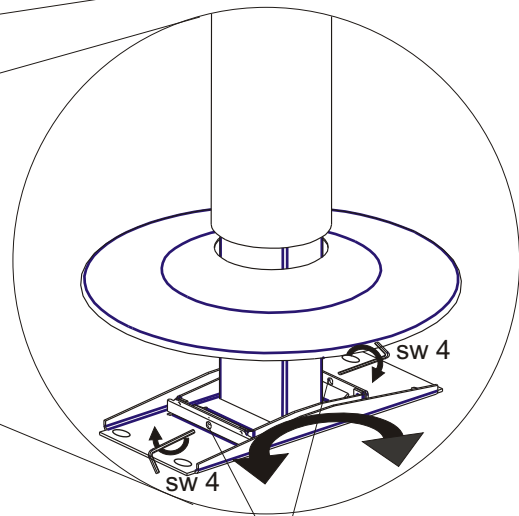
6.2 Nach der Ausrichtung der Säule

**alle** Schrauben fest anziehen

*Having adjusted the column screw the screws tight*



Zum Verstellen  
Schrauben lösen  
*For adjustment - lower screws*



Neigung der Säule nach dem Lösen der  
4 Befestigungsschrauben mit den  
beiden Gewindestiften einstellbar  
*Angle of column is adjustable by the two thread screws  
after lowering the 4 fixing screws*



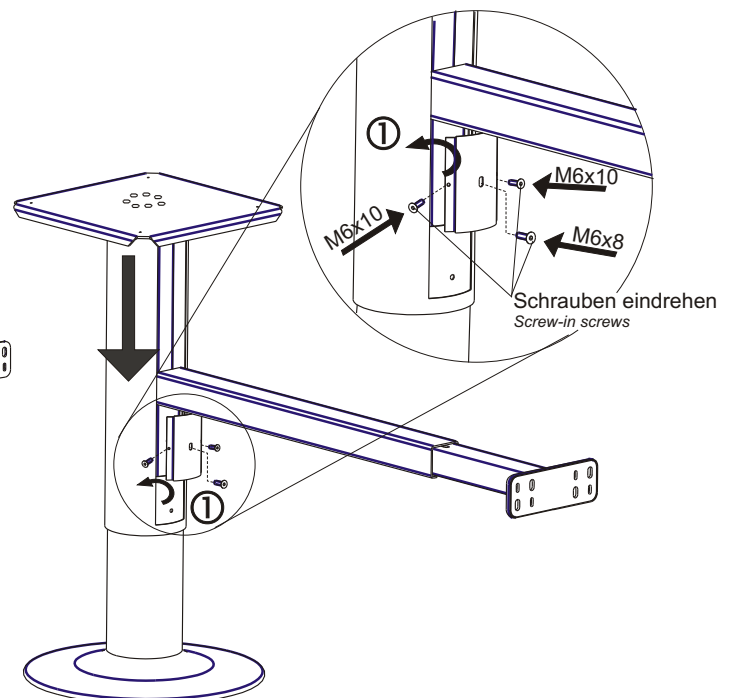
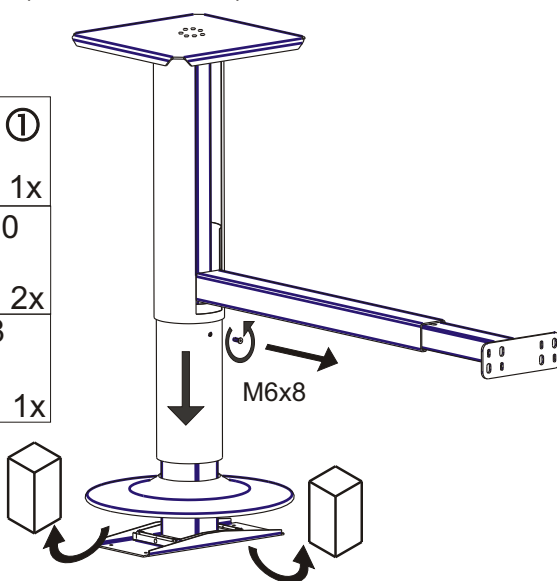
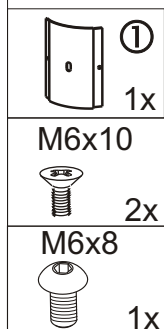
sw 4

6.3 Schraube (M6x8) herausschrauben und  
Abdeckrohr ablassen

*Release screws (M6x8) and move down outer column*

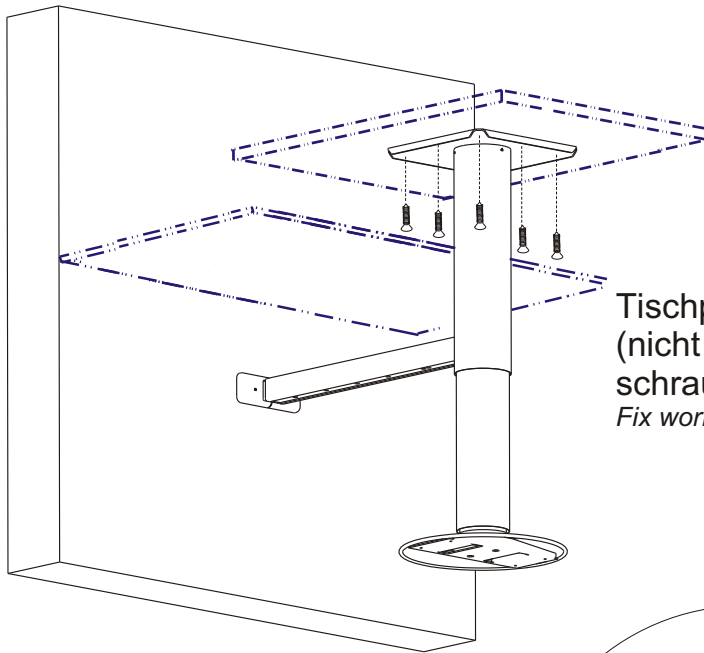
6.4 Segmentstück ① hinter Rohrausschnitt  
schrauben (M6x10 und M6x8)

*Screw segment plate ① behind the column cut-out  
(M6x10 and M6x8)*

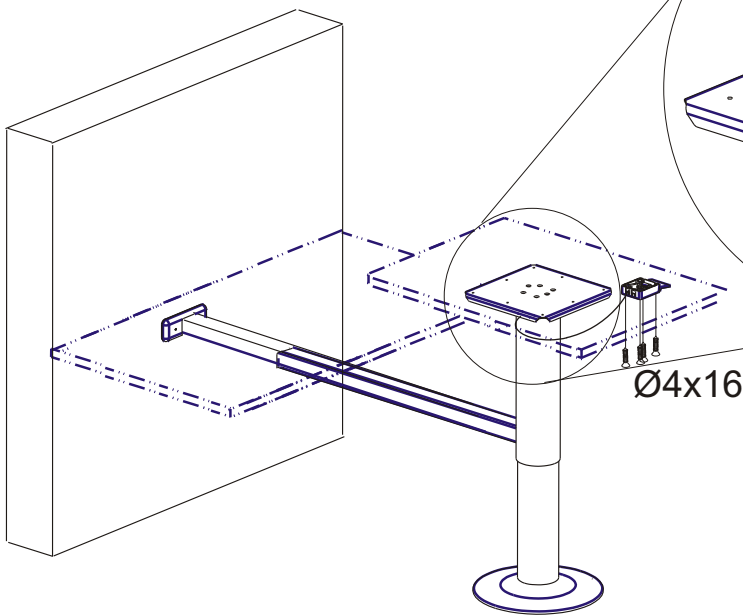


Schrauben eindrehen  
*Screw-in screws*

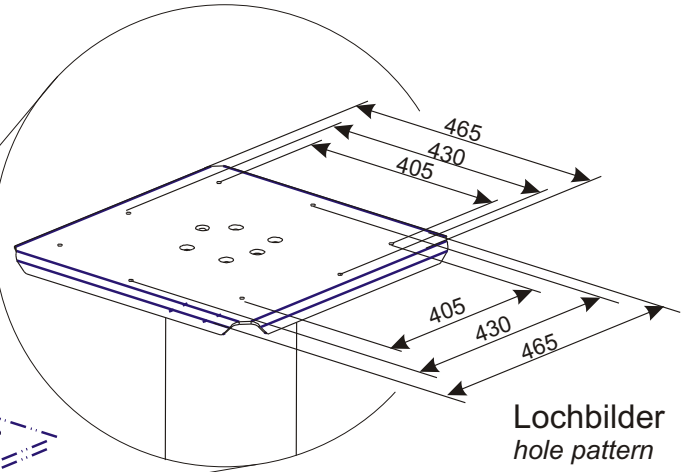
## 7



Tischplatte mit Holzschrauben  
(nicht im Lieferumfang) fest-  
schrauben  
*Fix worktop with wood screws (not included)*

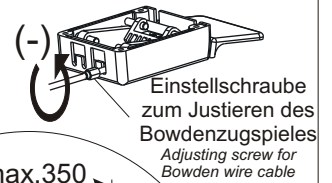


siehe auch Seite 1  
*see also page 1*

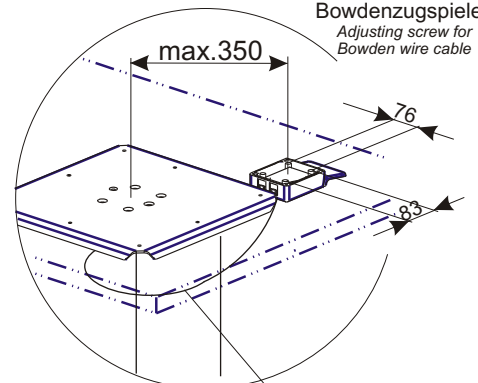


Lochbilder  
*hole pattern*

Ø4x16



Einstellschraube  
zum Justieren des  
Bowdenzugspieles  
*Adjusting screw for  
Bowden wire cable*



Bowdenzug im  
Bogen verlegen  
*lay bowden cable in  
max. bow*

Auslösetaste festschrauben (Ø 4x16)  
Bowdenzug in einem möglichst  
großen Radius verlegen, und  
Befestigungsschelle festschrauben  
*Screw on hand release (Ø4x16)  
lay cable in max. radius and fix it*

