

# TALIS



**Montageanweisung +  
Gebrauchs-  
und Pflegeanleitung**



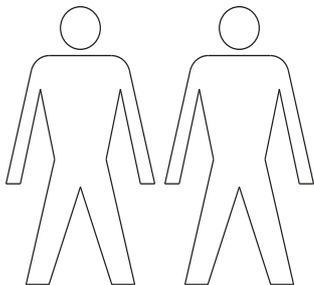
Bitte beachten Sie, dass besonders bei wandhängenden Elementen eine fehlerhafte Montage zum Herunterstürzen des Elementes führen kann. Vor der Montage sind die Wand und die Befestigungsmittel auf Eignung zu prüfen! Für Leichtbauwände benötigen Sie spezielle Befestigungsmittel (nicht im Lieferumfang).

Alle Standelemente des Modells TALIS müssen darüber hinaus, wie ab Seite 6 ff. beschrieben, an der Wand befestigt werden.

Beachten Sie besonders die mit gekennzeichneten Punkte dieser Montageanweisung!

<b>1. Übersicht Aufbauplan</b>	
Hilfsmittel für die Montage	Seite 2
Übersicht Aufbauplan	Seite 2
<b>2. Beleuchtungs - Montage</b>	
Nischen- und Vitrinenbeleuchtung	Seite 3
Allgemeine Hinweise zum Anschluss der Beleuchtung	Seite 4
<b>3. Aufstellen der Wohnwand / Wandbefestigung</b>	
Stellfläche vermessen	Seite 5
Verpackungseinheiten	Seite 5
Hohe Standelemente	Seite 6
Stand- / Hängeelemente	Seite 6
Allgemeiner Aufbau Säule / TV Brücke	Seite 7
Untere Säule als Standelement	Seite 7
Untere Säule als Hängeelement	Seite 8
TV-Brücke - Stahl	Seite 10
TV-Brücke - Holz	Seite 12
Mittelteil Säule	Seite 14
Obere Säule	Seite 15
Sideboard 4181/4183/4185	Seite 16
Sideboard / Hängeelement 3204	Seite 17
Sockel	Seite 18
<b>4. Paneele / Regale</b>	
Regal 6021	Seite 19
Paneel 5201 / 5202	Seite 20
Paneel 5151 / 5152	Seite 21
Regalelement 5153 / 5154	Seite 23
<b>5. Einzelmöbel</b>	
Montage Sekretär 4122	Seite 24
<b>6. Zubehör</b>	
Montage Kufen / Füße 1044	Seite 26
Montage Kabelbürste 0155	Seite 27
<b>7. Fronten</b>	
Montage Topfband / Griffe 7081/ 7082/ 7085/ 7086/ 7111/ 7115	Seite 28
<b>8. Beschlagseinstellung</b>	
Tür	Seite 29
Schubkasten	Seite 29
<b>9. Pflegetipps</b>	
Eigenschaften von Massivholz	Seite 30
Reinigung und Pflege	Seite 30

Für die Montage benötigen Sie:



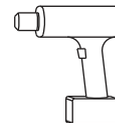
2 Personen



Wasserwaage



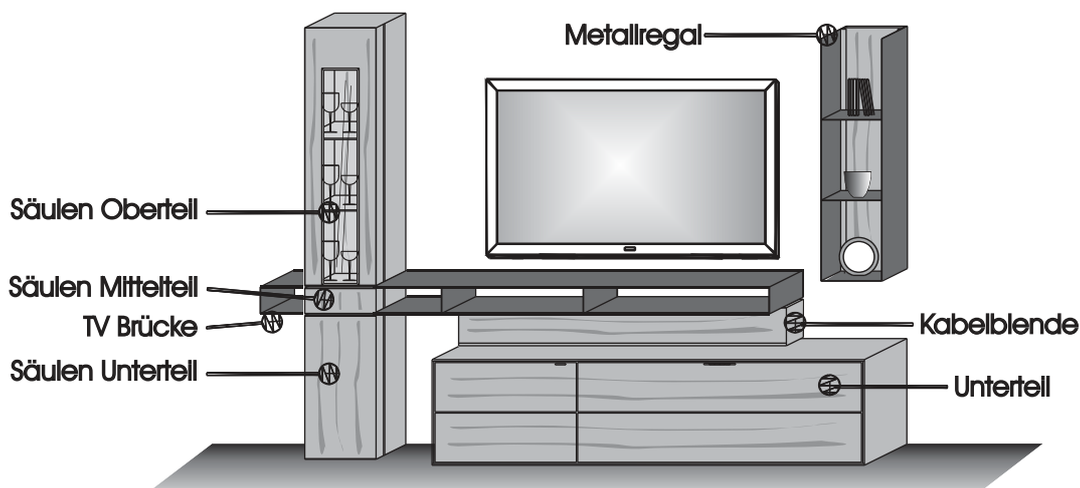
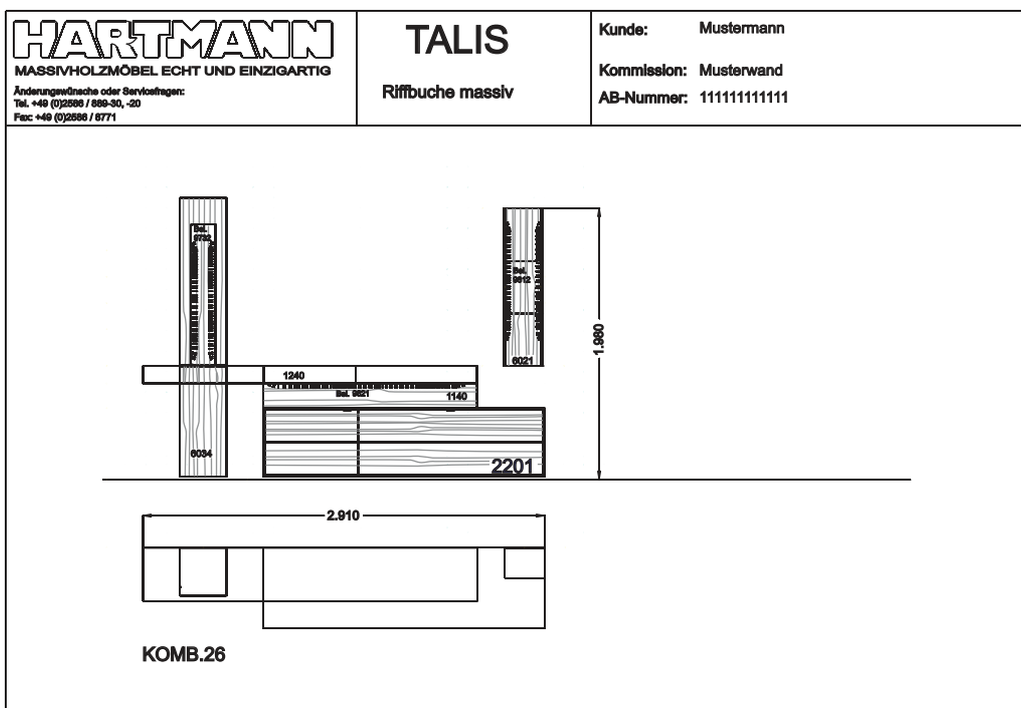
Schraubendreher  
oder AKKU - Schrauber



Bohrmaschine

### Der Aufbauplan

Jeder Kommission liegt ein Aufbauplan mit Frontansicht der Wohnwand bei. Sortieren Sie die Verpackungseinheiten nach der Zeichnung. TALIS Korpuselemente sind werkseitig vormontiert. Fronten, Zubehörteile, Regalelemente und Beleuchtungen müssen montiert werden.



**Montage der Vitrinen- und Nischenbeleuchtung**

1. Bohren Sie in der rechten und linken oberen Ecke (Abb. 1) mit einem 8mm Bohrer durch die Rückwand. Diese Bohrung benötigen Sie zur Verlegung der Anschlussleitungen. (Abb. 1)

2. Die Beleuchtung wird Ihnen mit einem Winkelprofil geliefert. Bedingt durch den Ausgang der Zuleitung gibt es ein rechtes und ein linkes Profil. Achten Sie darauf, dass die Kabel der Beleuchtung nach oben geführt sind. (Abb. 1) Ziehen Sie die Anschlussleitung der Leuchte durch die Bohrung.

3. Entfernen Sie die Schutzfolie des Klebestreifens von der Leuchte und drücken den Winkel an die Seite. Um einen gleichmäßigen Abstand zur Rückwand zu gewährleisten, verwenden Sie die mitgelieferte Montageleiste als Distanz. (Abb. 2 & 3)

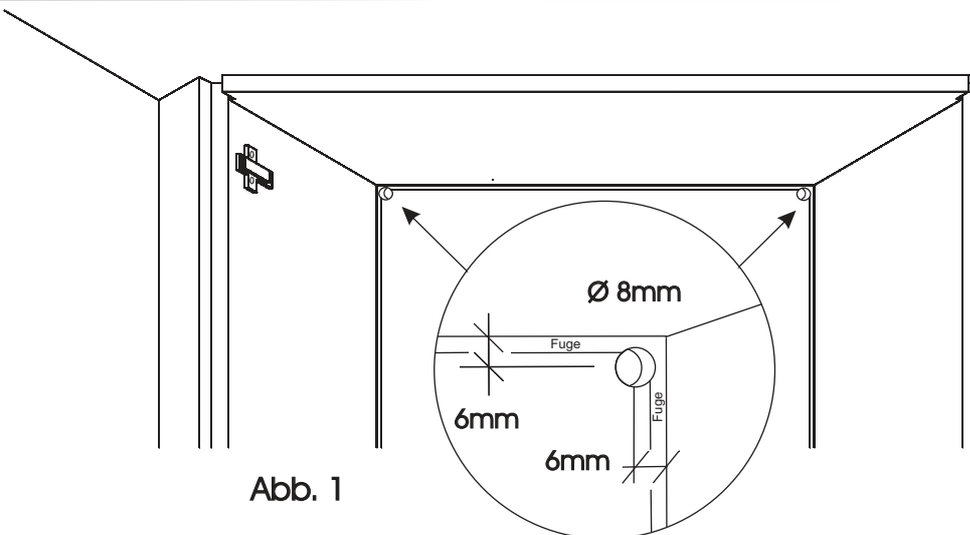


Abb. 1

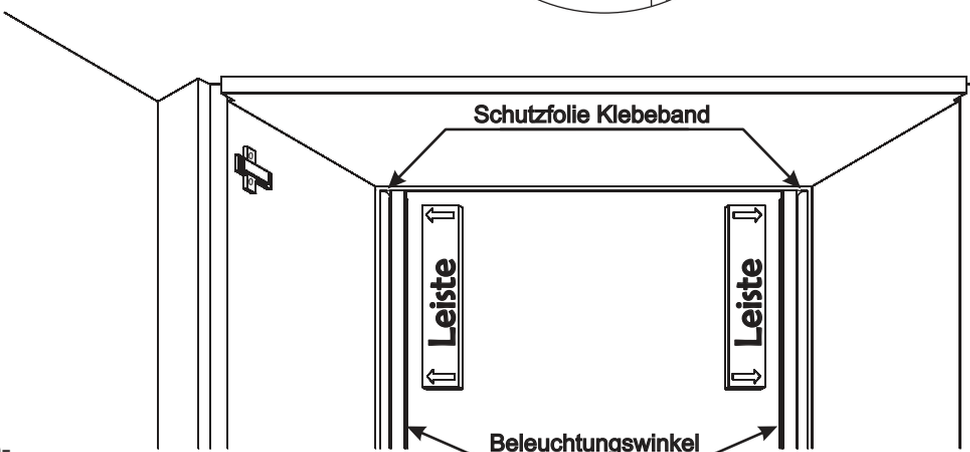


Abb. 2

***Der Schenkel des Beleuchtungswinkel darf nicht in die Rückwandfuge hineinreichen.***

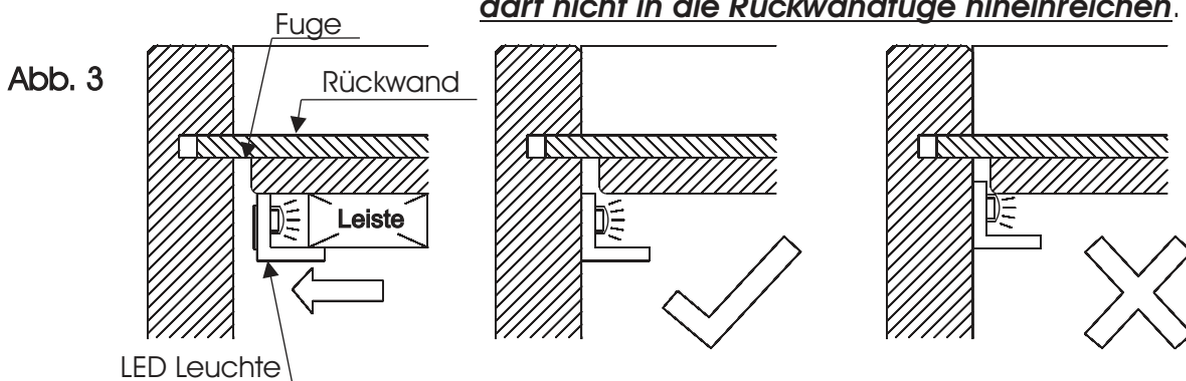


Abb. 3



**Beachten Sie, dass die angeschlossene Wattage der Lampen nicht die Gesamtleistung des Vorschaltgeräts übersteigt!  
Die jeweiligen Wattagen der LED-Leuchten finden Sie auf dem Aufkleber am Kabelende.**

Alle Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen ausgeführt werden.  
(Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften)

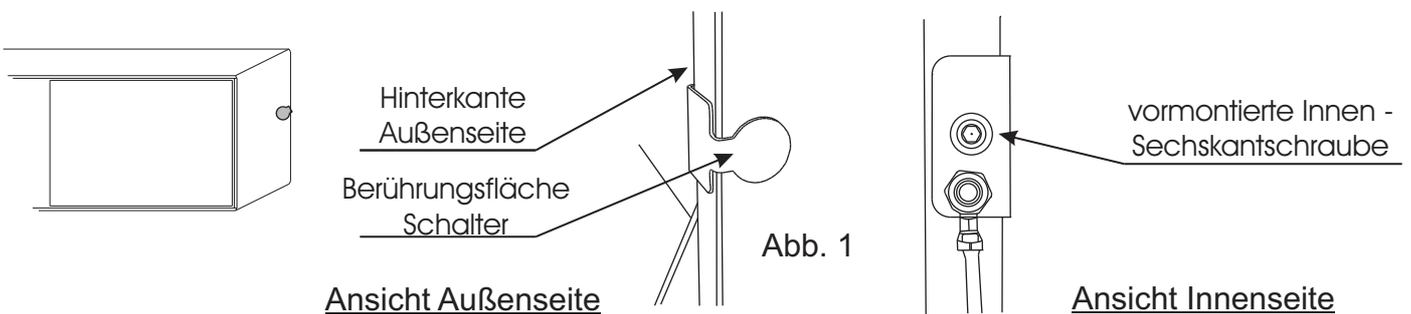


**Verkabelung der Beleuchtung**

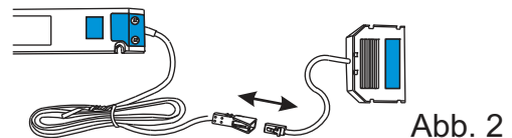
Bei dem Modell TALIS gibt es keinen klassischen Fußschalter. Anstatt dessen wird ein Berührungsschalter eingesetzt. Folgende Artikel werden Ihnen geliefert:



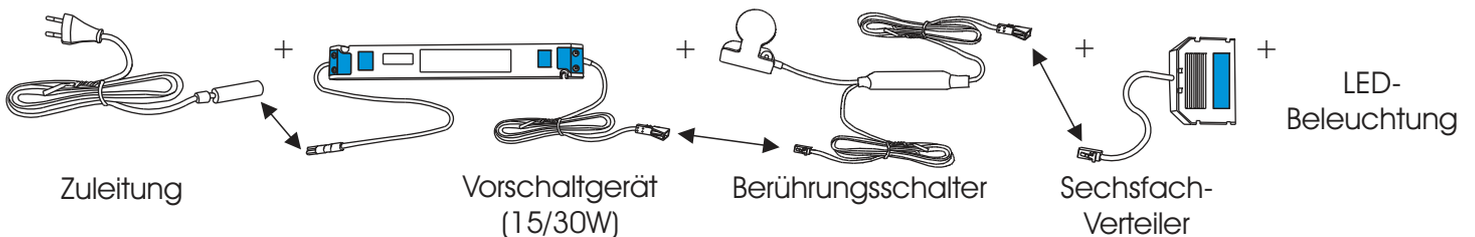
1. Der Schalter wird an der Hinterkante einer Außenseite des Möbels montieren. Die Position ist frei wählbar. Schieben Sie den Berührungsschalter auf und fixieren Sie diesen mit Hilfe der bereits vormontierten Schraube am Schalter. (Abb. 1)



2. Der Ein- / Ausschalter wird zwischen dem Vorschaltgerät und dem Sechsfach - Verteiler angeschlossen. Dazu trennen Sie zuerst den Verteiler vom Vorschaltgerät. (Abb. 2)

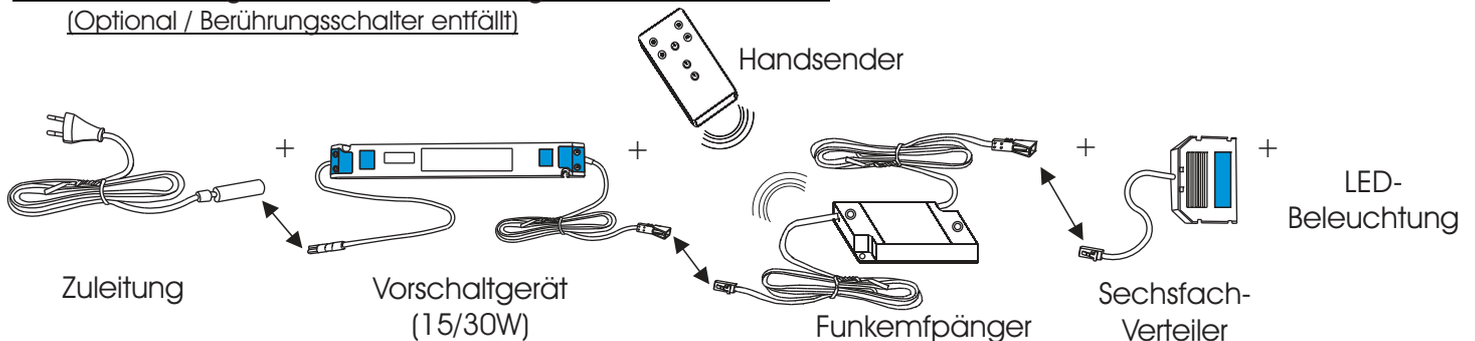


3.A Verkabelung bei der Verwendung eines Berührungsschalters



3.B Verkabelung bei der Verwendung eines Funkdimmers

(Optional / Berührungsschalter entfällt)



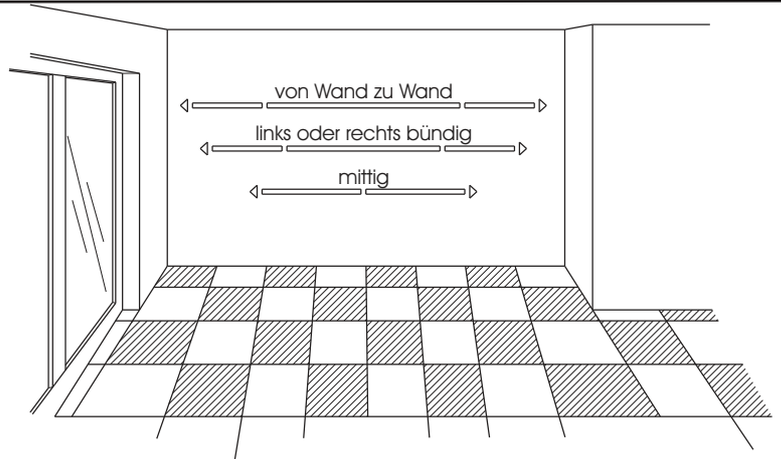
Beachten Sie dabei, dass die angeschlossene Wattage der Lampen nicht die Gesamtleistung des Vorschaltgeräts übersteigt!  
 Die jeweiligen Wattagen der LED-Leuchten finden Sie auf dem Aufkleber am Kabelende.  
 Alle Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen ausgeführt werden.  
 (Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften)

# TALIS

## Aufstellen der Wohnwand

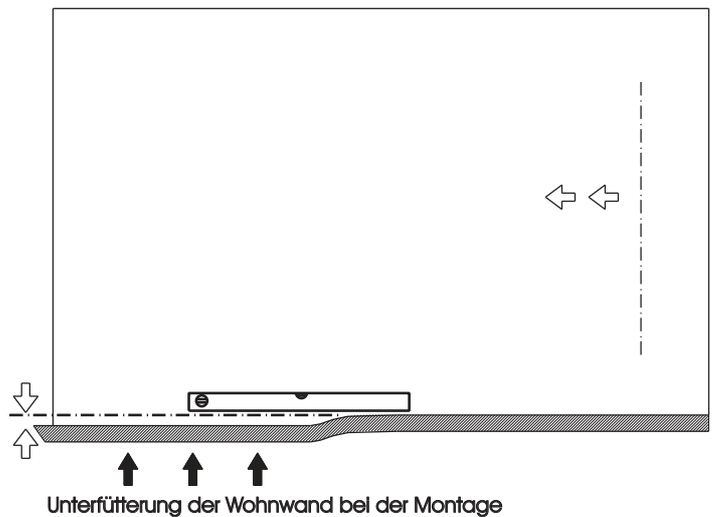
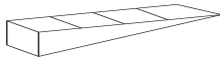
### Stellfläche vermessen und festlegen

Bevor Sie mit dem Aufbau beginnen, vermessen Sie genau die Stellfläche und überprüfen Sie den Platzbedarf.



### Stellfläche ausloten, Bodenunebenheiten berücksichtigen

Beginnen Sie mit dem Aufbau am höchsten Bodenpunkt. So können Folgeelemente mit den mitgelieferten Keilen unterfüttert werden.



## Verpackungseinheiten

Einige TALIS - Elemente bestehen aus mehreren Verpackungseinheiten.

Die Verpackungseinheiten sind mit Aufklebern gekennzeichnet, auf denen die Verwendung abgedruckt ist.

### Muster Versandaufkleber

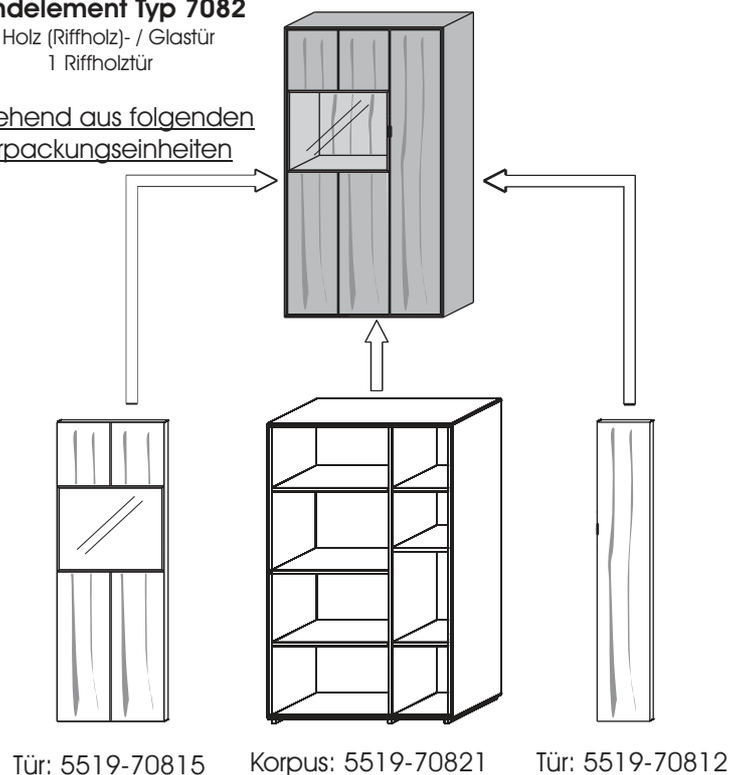
<b>706785</b>	AB- Nummer
FIRMA: HARTMANN MÖBELWERKE GMBH	Lieferanschrift
11111 Musterstadt MUSTERMANN	Kunde
MODELL: TALIS 5512-7082 STANDELEMENT	Verwendung für Type
BAUTEIL: 5519-70821 KORPUS	Nr. Verpackungseinheit
	Bar-Code Nummer bei Schriftwechsel bitte angeben
70678500501571041001	

### TALIS

#### Standelement Typ 7082

1 Holz (Riffholz) - / Glastür  
1 Riffholztür

Bestehend aus folgenden Verpackungseinheiten

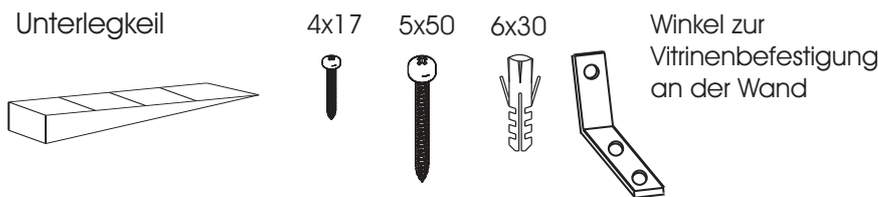
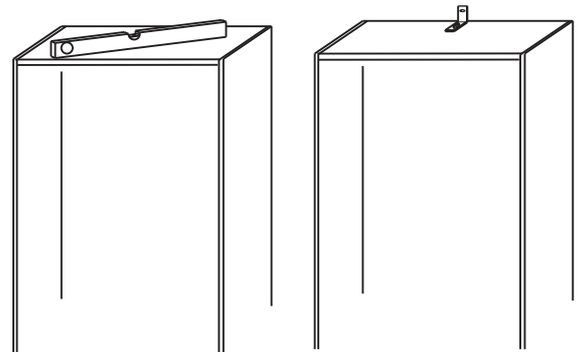


**Alle hohen Türenelemente müssen an der Wand befestigt werden!**  
**Nicht an der Wand befestigte Elemente kippen beim Öffnen der Türen nach vorne. Beachten Sie dies auch während der Montage!**

Bei nicht vorschriftsmäßiger und /oder nicht fachmännischer Montage wird bei Personen- oder Sachschäden keine Haftung übernommen.

Wandmontage von hohen Standelementen

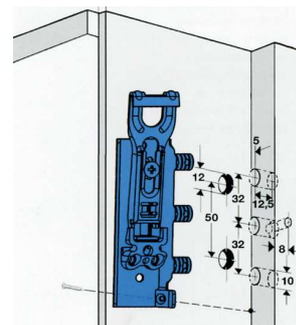
Die hohen Standelemente werden mit einem Winkel an der Wand befestigt. Richten Sie das Standelement zuerst aus und schrauben dann den Winkel auf den Oberboden. Verwenden Sie die Schrauben Spax 4 x 17 mm. Bohren Sie das Loch für den 6 mm Dübel in die Wand. Zuletzt schrauben Sie den Winkel mit der Schraube Spax 5 x 50 mm an.



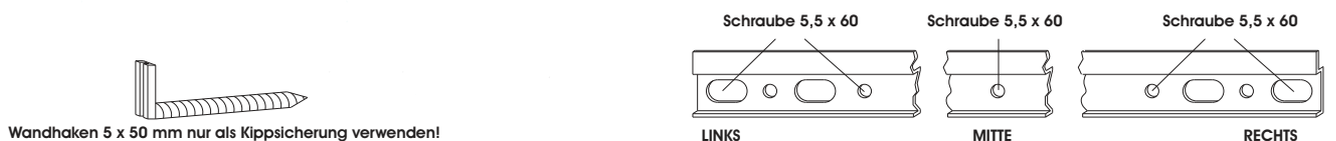
Wandmontage von Stand- und Hängeelementen

Alle Stand- und Hängeelemente müssen für die Wandbefestigung vorbereitet werden.

Bei Elementen, die aufgehängt werden, verwenden Sie immer die mitgelieferte Aufhängeschiene! Verschrauben Sie die Schiene mit den Schrauben 5,5 x 60 mm. (Abb. rechts)



Bei Standelementen können alternativ die Wandhaken 5 x 50 mm verwendet werden, um einen größeren Abstand zur Wand zu ermöglichen. Diese Alternative verwenden Sie, wenn z.B. eine Sockelleiste an der Wand verbleiben soll.



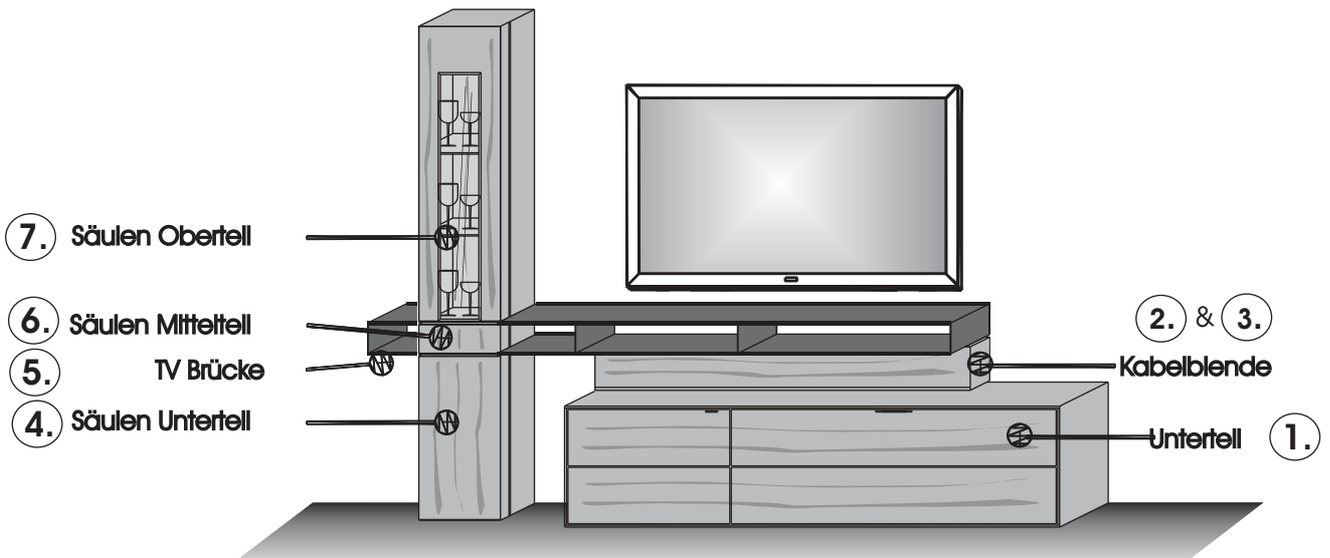
**Fehlerhafte Montage kann zum Herunterstürzen des Korpusses führen!**  
**Aufhängeschienen müssen unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angedübelt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! Nicht im Lieferumfang enthalten!**

Allgemeiner Aufbau der Säulen

Maße in cm	B 187 H 13 T 39	B 242,5 H 13 T 39	B 242,5 H 13 T 39	B 242,5 H 13 T 39	B 34 H 206 T 35							
Typen-Nr.	1180	1240	1241	1245	6031 li.	6032 re.	6034 li.	6035 re.	6036 li.	6037 re.	6038 li.	6039 re.

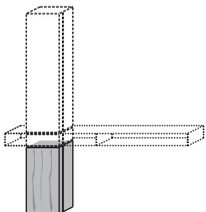
Um einen korrekten Aufbau der Wohnwand zu gewährleisten, gehen Sie, entsprechend dem individuellen Aufbauplan, nach folgendem Ablauf vor:

1. Aufstellen und Ausrichten des Unterteils (inklusive Montage der Kippsicherung)
2. Aufstellen der Kabelblende
3. Festlegung der Höhe für das Unterteil. Diese Höhe entspricht Oberkante Kabelblende + 3mm. (Diese Höhe liegt bei ca. 704mm vom Fußboden.)
4. Montage des Säulen Unterteils
5. Montage der TV - Brücke
6. Sofern vorhanden: Einschub des Säulen Mittelteils
7. Aufbau des Säulenoberteils.



Auf den folgenden Seiten wird die Montage der einzelnen Elemente genauer dargestellt.

Wandmontage Untere Säule als Standelement



1. Entfernen Sie die Verpackung des Möbels und legen die Teile auf einer planen, sauberen und weichen Unterlage.
2. Das Unterteil ist Rechts / Links verwendbar. Entsprechend dem Typ müssen Sie das Element drehen. (Abb. 1)

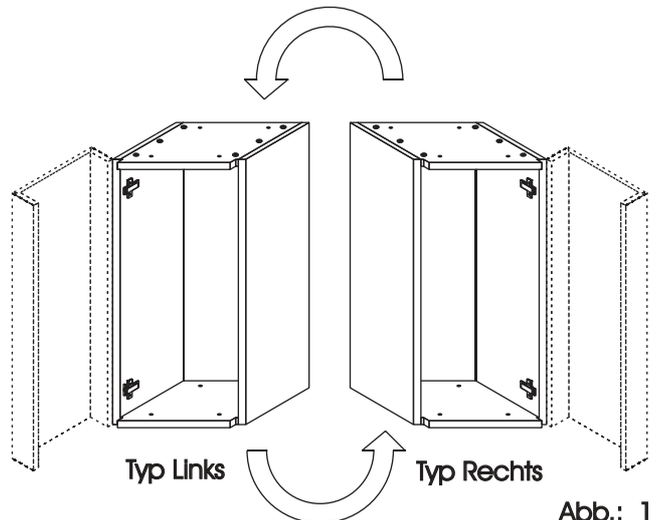


Abb.: 1

Wandbefestigung

3. Kleben Sie auf die Oberseite die im Beschlagsbeutel enthaltenden Gummi-Puffer. (Abb. 2)

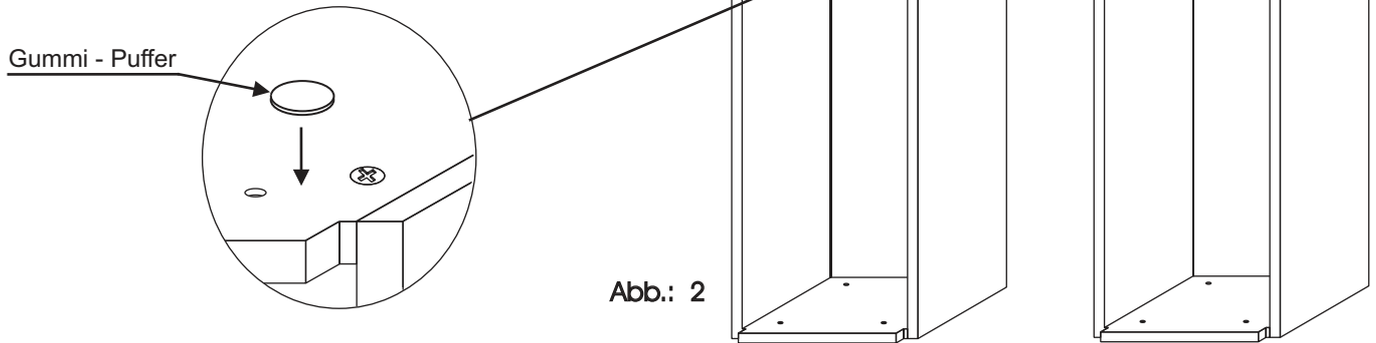


Abb.: 2

4. Schlagen Sie von der Unterseite des Korpus die Einschlagmuffen vorsichtig ein. Anschließend drehen Sie die Höhenversteller ein. (Abb. 3)

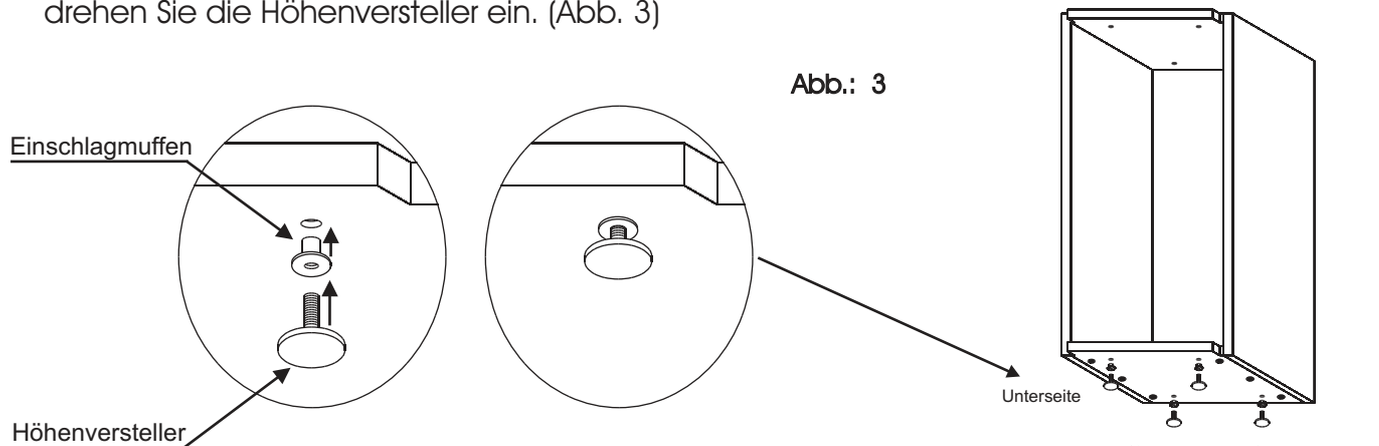


Abb.: 3

5. Die Oberkante des Korpus muss auf einer Höhe von 704mm waagrecht eingestellt werden. Drehen Sie hierzu die Höhenversteller des Korpus. (Abb. 4)

6. Stecken Sie die Bodenträger in die Seitenbohrungen und drücken zum Schluss der gesamten Montage die Abdeckkappen in den Unter- und Oberboden.

7. Richten Sie die Front aus.

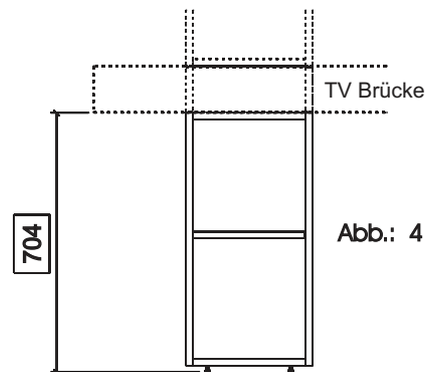
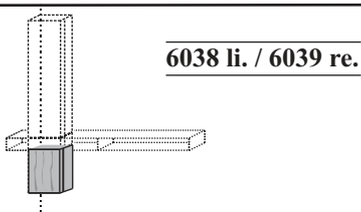


Abb.: 4

Wandmontage Untere Säule als Hängeelement



1. Entfernen Sie die Verpackung des Möbels und legen die Teile auf einer planen, sauberen und weichen Unterlage.
2. Das Unterteil ist Rechts / Links verwendbar. Entsprechend dem Typ müssen Sie das Element drehen. (Abb. 1)

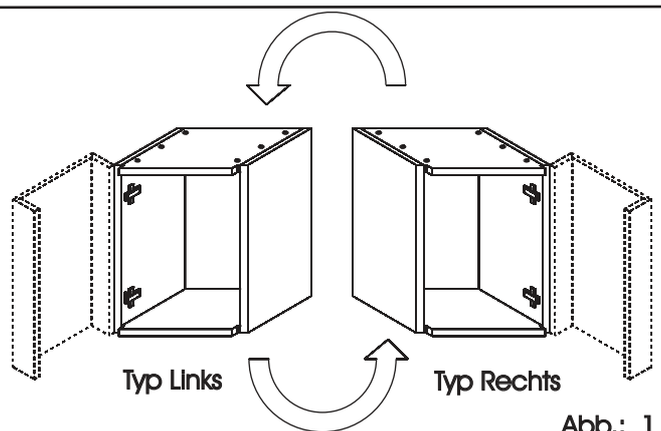


Abb.: 1

3. Kleben Sie auf die Oberseite die im Beschlagsbeutel enthaltenden Gummi-Puffer. (Abb. 2)

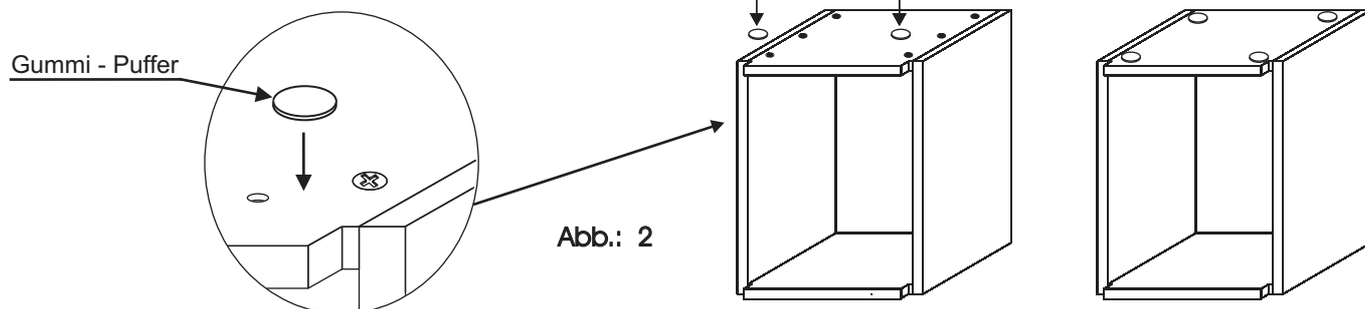


Abb.: 2

4. Montieren Sie die Aufhängeleiste entsprechend Abbildung 3. Verwenden Sie zur Montage die 4 Stück Zylinderkopfschrauben  $\text{\O}5,5 \times 60 \text{mm}$  sowie die  $\text{\O}8 \text{mm}$  Kunststoffdübel.

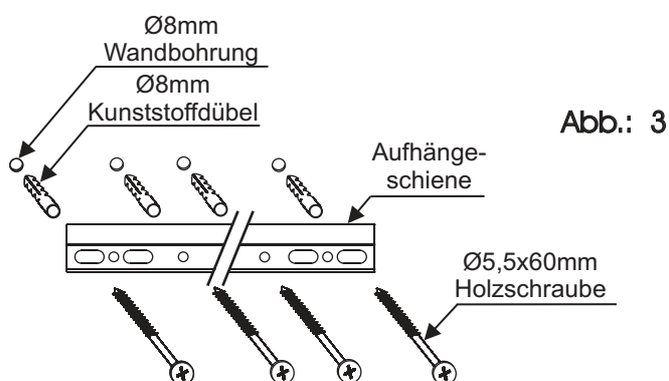
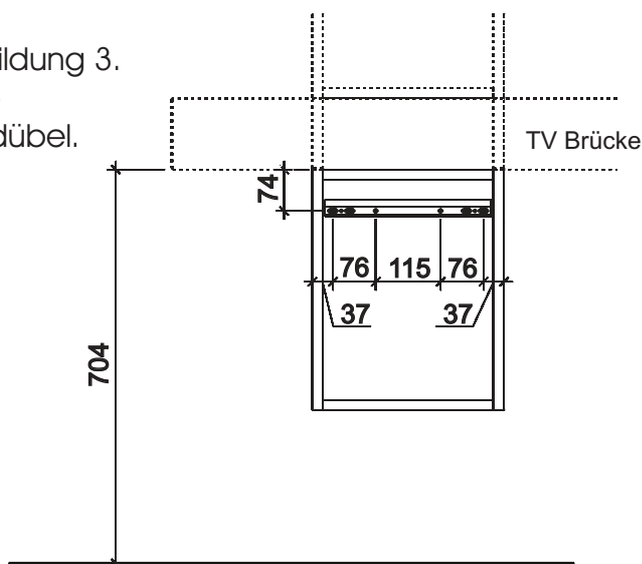


Abb.: 3



5. Die Oberkante des Korpus muss auf einer Höhe von 704mm waagrecht eingestellt werden. Drehen Sie hierzu die Höhenversteller der Aufhängebeschläge zur entsprechenden Höhe.
6. Drücken Sie zum Schluss der gesamten Montage die Abdeckkappen für die Hängebeschläge in die Rückwand.
7. Richten Sie die Front aus.



Um das Aufhängen des Möbels zu ermöglichen, muss dieses Element vor der Montage der TV Brücke montiert und aufgehängt werden.

**Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen.**

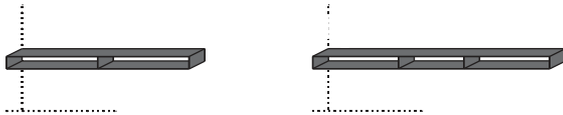
**Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel!**

**(Nicht im Lieferumfang enthalten!)**



Wandmontage TV Brücke Stahl

TV-Brücke  
aus Baustahl



Maße in cm	B 187 H 13 T 39	B 242,5 H 13 T 39
Typen-Nr.	1180	1240

**Bitte beachten Sie, dass eine fehlerhafte Montage zum Herunterstürzen des Elements führen kann. Vor der Montage sind die Wand und die Befestigungsmittel auf Eignung zu prüfen!**

**Für Leichtbauwände benötigen Sie spezielle Befestigungsmittel (nicht im Lieferumfang).**

- Entfernen Sie die Verpackung der TV-Brücke und legen Sie sie auf einer planen, sauberen und weichen Unterlage.
- Die Montagerückwand ist im hinteren Bereich der Brücke befestigt. Lösen Sie die Rückwand durch hinein drehen der Rändelschrauben und ziehen Sie diese durch leichtes kippen nach unten heraus. (Abb. 1 & 2)

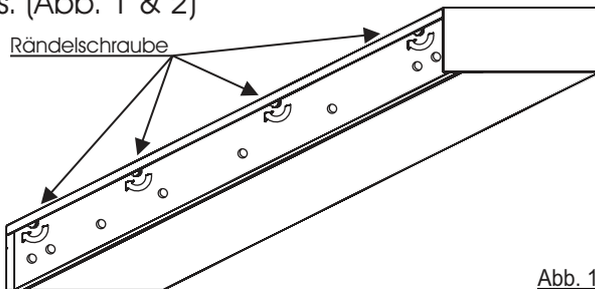


Abb. 1

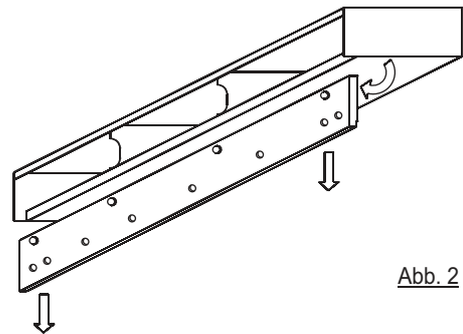


Abb. 2

- Legen Sie die Position der TV-Brücke entsprechend dem mitgelieferten Aufbauplan an der Zimmerwand fest. Die Montagerückwand wird ca. 2mm tiefer als die spätere Oberkante der Brücke montiert.
- Verwenden Sie die Montagerückwand als Schablone und übertragen die Bohrlöcher an die Wand. Die Falz der Platte wird hierbei nach oben und zur Zimmerwand gedreht.
- Bohren Sie die Dübellöcher mit einem Ø8mm Bohrer und montieren Sie die Montagerückwand mit den Ø8mm Kunststoffdübeln, Unterlegscheiben und Ø5,5x75mm Holzschrauben waagrecht an die Zimmerwand. (Abb. 3)

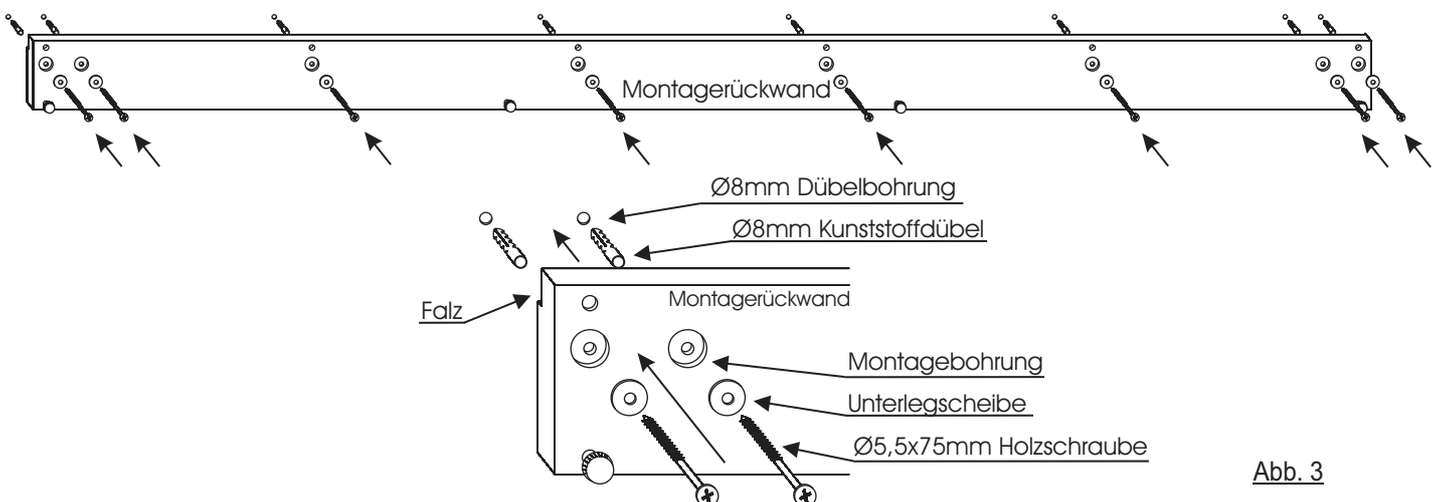
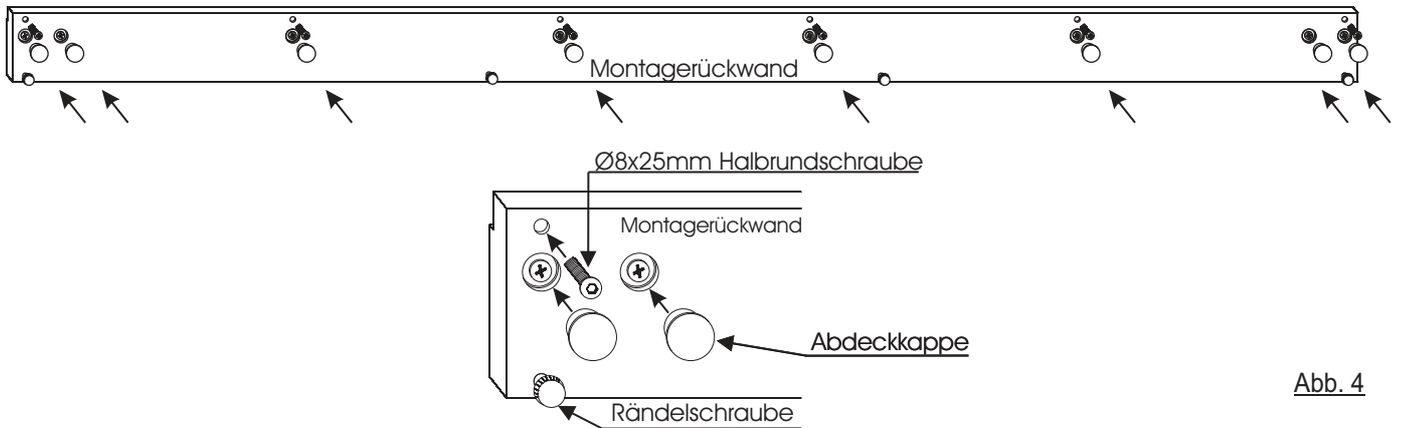


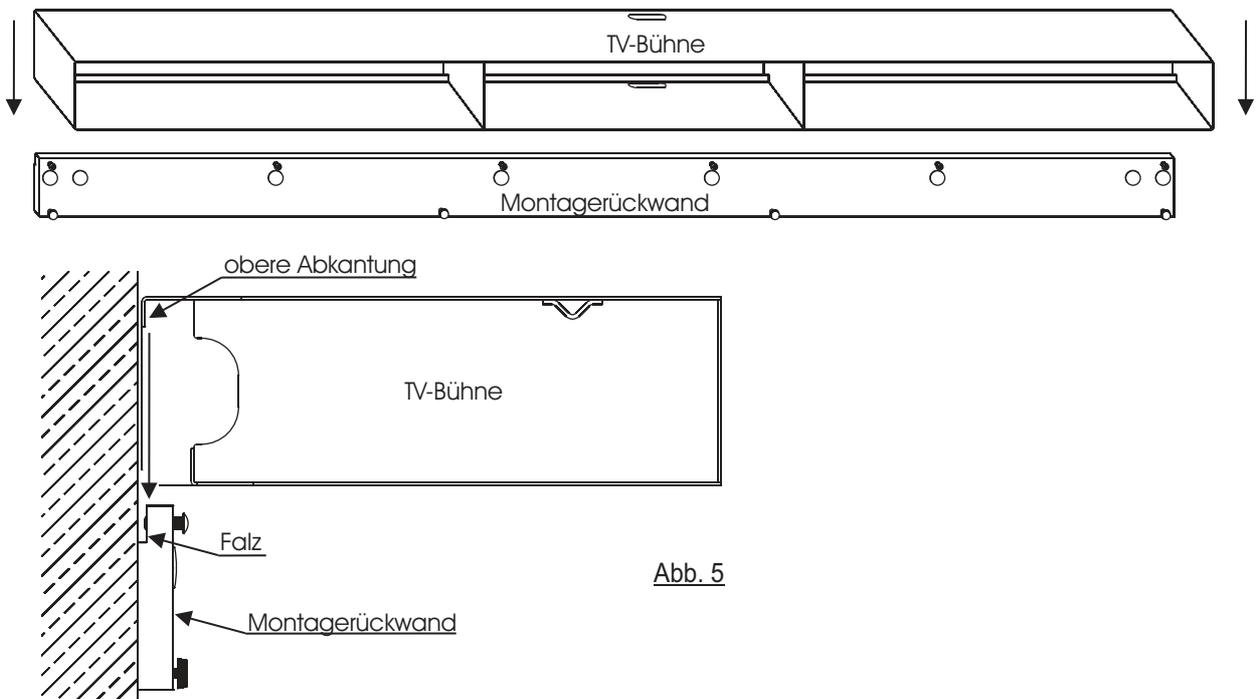
Abb. 3

- Überprüfen Sie nach der Montage der Rückwand ob diese waagrecht montiert wurde. Eine nachträgliche Justierung ist nicht möglich.

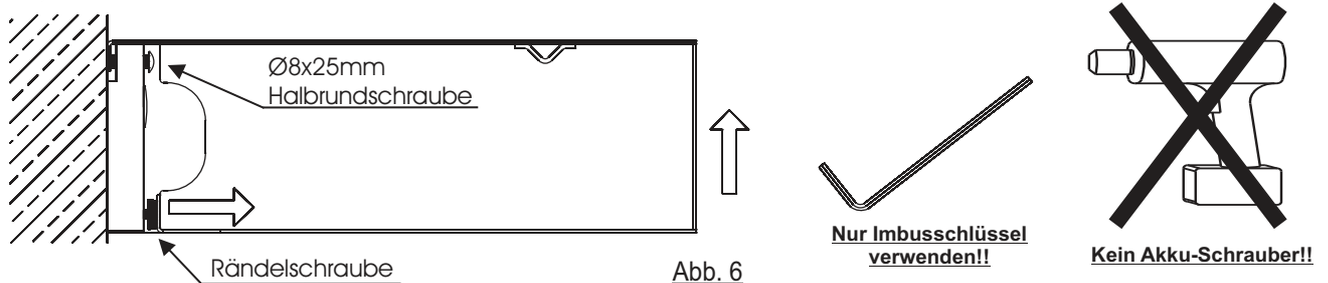
7. Verschließen Sie die Montagelöcher der Rückwand mit den Abdeckkappen und drehen in die oberen Bohrungen die M8x25mm Halbrundschaftschrauben ein. Die Schrauben dürfen nicht in den Falzbereich hineinreichen. (Abb. 4)



8. Setzen Sie die TV-Bühne vorsichtig auf die Montagerückwand. Die obere Kantung der Brücke wird hierbei in die obere Falz der Montagerückwand hineingeführt. (Abb. 5)



9. Ziehen Sie die 8x25mm Halbrundschaftschraube mit einem Imbusschlüssel nur „Handfest“ an bis die TV-Brücke an der Wand anliegt. Verwenden Sie hierbei keinen Elektroschrauber oder ähnliches. (Abb. 6)



10. Richten Sie zum Schluss die Neigung der Brücke aus. Hierzu drehen Sie die untere Rändelschraube der Montagerückwand bis die Bühne mit leichtem Übermaß nach oben in waage ist. (Abb. 6)

Wandmontage TV Brücke Holz

TV-Brücke in Riffbuche	Vorderstück Holz	Vorderstück Glas
		
Maße in cm	B 242,5 H 13 T 39	B 242,5 H 13 T 39
Typen-Nr.	1241	1245



**Bitte beachten Sie, dass eine fehlerhafte Montage zum Herunterstürzen des Elements führen kann. Vor der Montage sind die Wand und die Befestigungsmittel auf Eignung zu prüfen!**

**Für Leichtbauwände benötigen Sie spezielle Befestigungsmittel (nicht im Lieferumfang).**



- Entfernen Sie die Verpackung der TV-Brücke und legen Sie sie auf einer planen, sauberen und weichen Unterlage.
- Die Montagerückwand ist im hinteren Bereich der Brücke befestigt. Lösen Sie die Rückwand durch hinein drehen der Rändelschrauben und ziehen Sie diese durch leichtes kippen nach unten heraus. (Abb. 1 & 2)

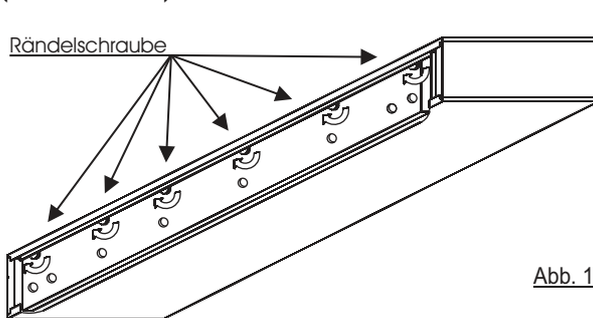


Abb. 1

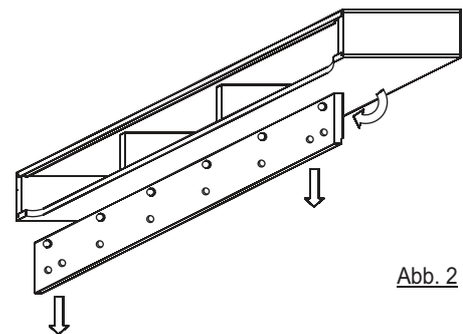


Abb. 2

- Legen Sie die Position der TV-Brücke entsprechend dem mitgelieferten Aufbauplan an die Zimmerwand fest. Die Montagerückwand wird ca. 22mm tiefer als die spätere Oberkante der Brücke montiert.
- Verwenden Sie die Montagerückwand als Schablone und übertragen die Bohrlöcher an die Wand. Die Falz der Platte wird hierbei nach oben und zur Zimmerwand gedreht.
- Bohren Sie die Dübellöcher mit einem Ø8mm Bohrer und montieren Sie die Montagerückwand mit den Ø8mm Kunststoffdübeln, Unterlegscheiben und Ø5,5x75mm Holzschrauben waagrecht an die Zimmerwand. (Abb. 3)

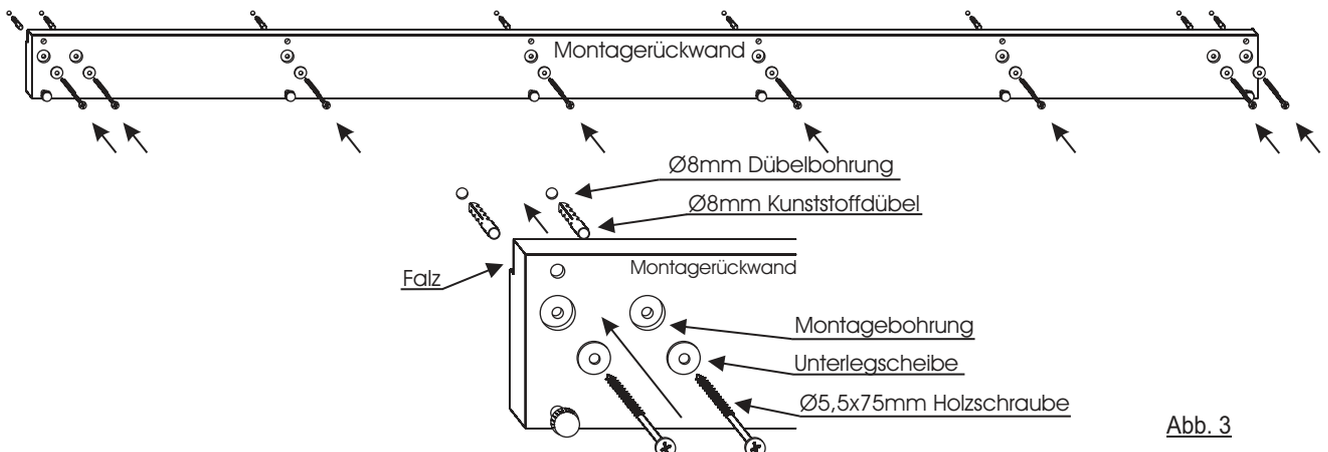


Abb. 3

- Überprüfen Sie nach der Montage der Rückwand ob diese waagrecht montiert wurde. Eine nachträgliche Justierung ist nicht möglich.

7. Verschließen Sie die Montagelöcher der Rückwand mit den Abdeckkappen und drehen in die oberen Bohrungen die M8x25mm Halbrundkopfschrauben ein. Die Schrauben dürfen nicht in den Falzbereich hineinreichen. (Abb. 4)

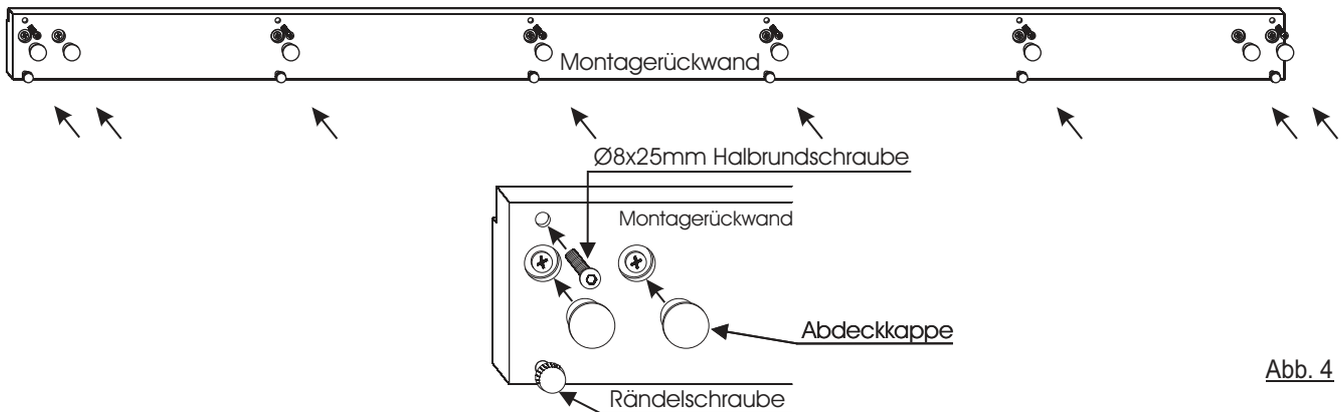


Abb. 4

8. Setzen Sie die TV-Brücke vorsichtig auf die Montagerückwand. Der Metallwinkel des Oberbodens der Brücke wird hierbei in die Falz der Montagerückwand hineingeführt. (Abb. 5)

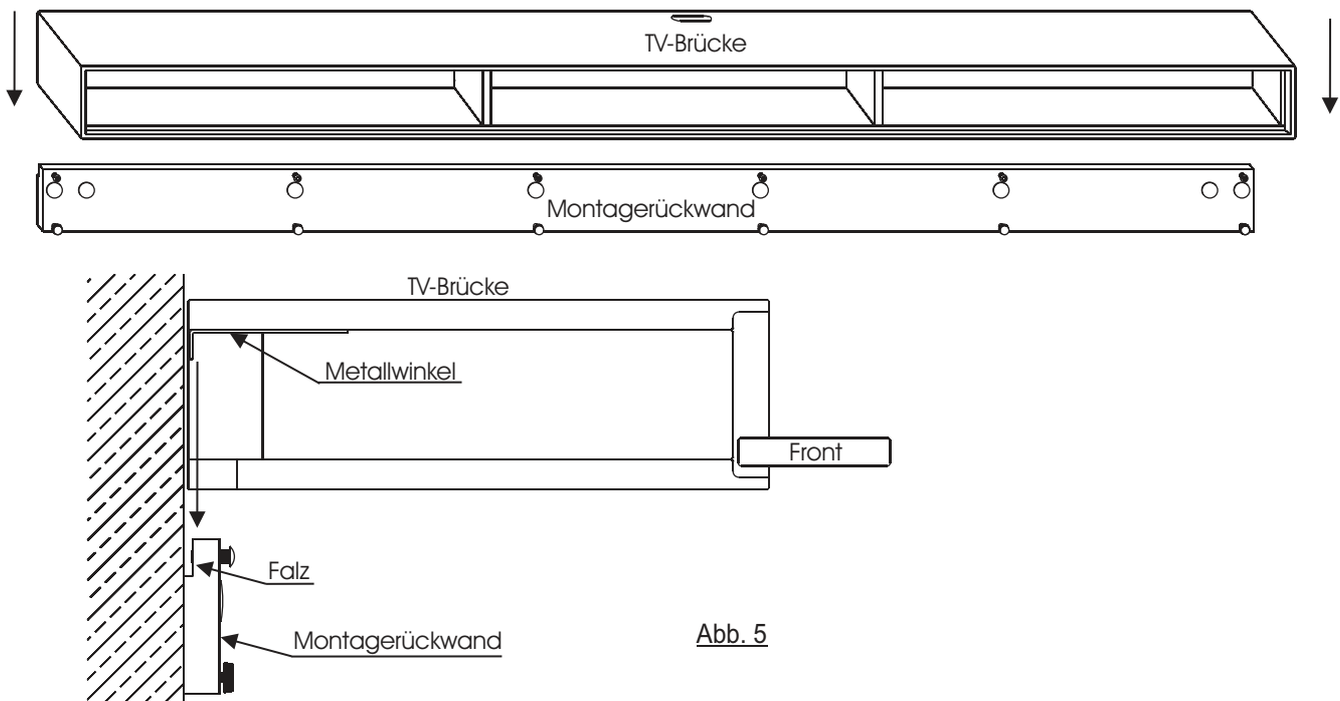


Abb. 5

9. Ziehen Sie die 8x25mm Halbrundkopfschraube mit einem Imbusschlüssel nur „Handfest“ an bis die TV-Brücke an der Wand anliegt. Verwenden Sie hierbei keinen Elektroschrauber oder ähnliches. (Abb. 6)

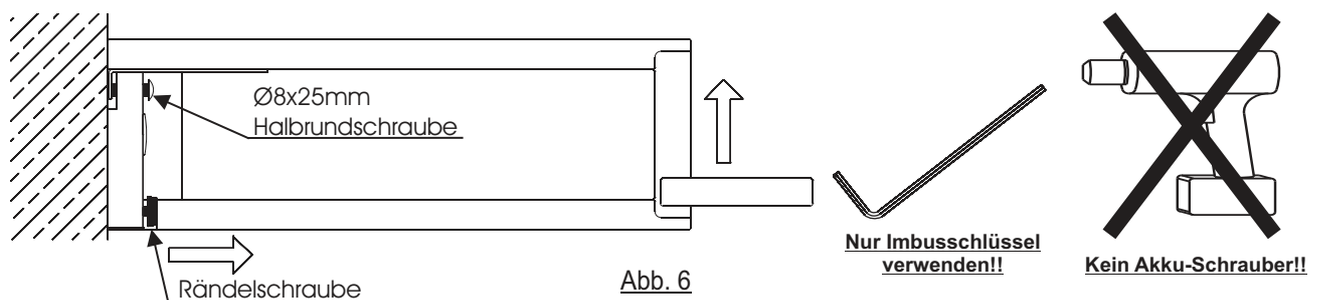
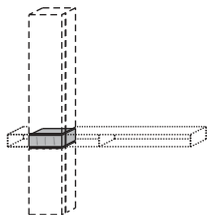


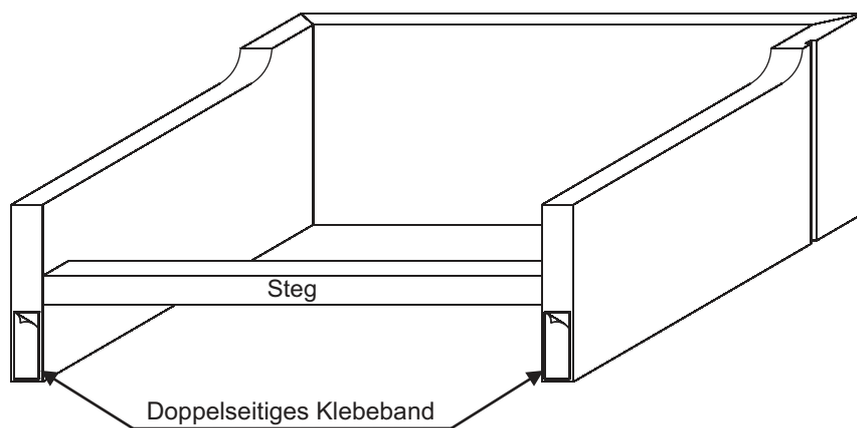
Abb. 6

10. Richten Sie zum Schluss die Neigung der Brücke aus. Hierzu drehen Sie die untere Rändelschraube der Montagerückwand bis die Bühne mit leichtem Übermaß nach oben in waage ist. (Abb. 6)

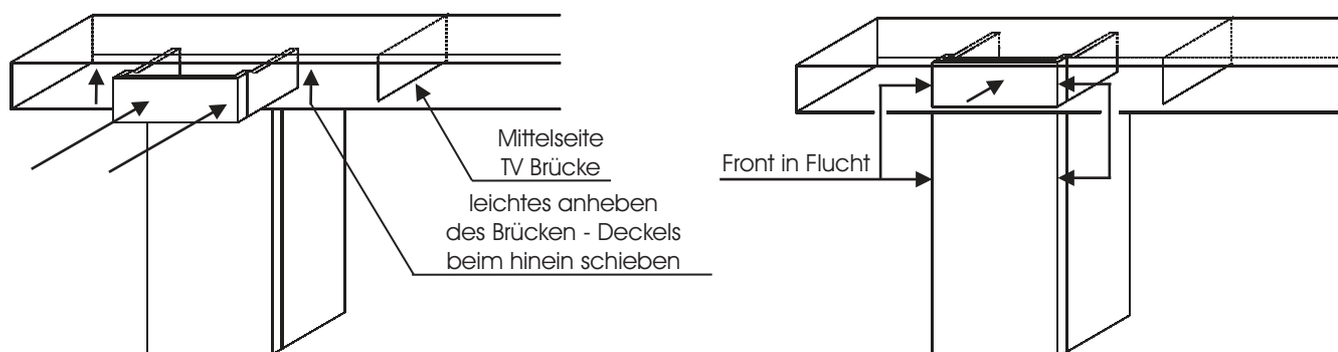
## Wandmontage Säulen - Mittelteil



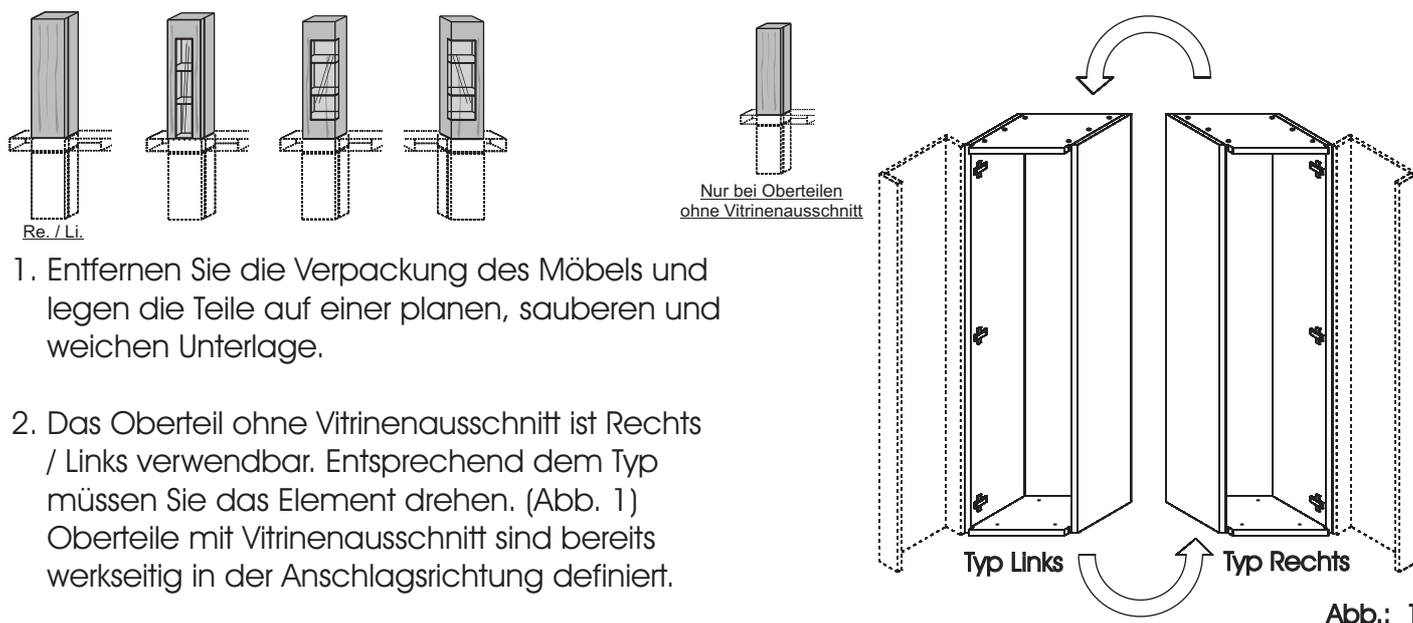
1. Entfernen Sie die Verpackung des Elements und legen das Bauteil auf einer planen, sauberen und weichen Unterlage.
2. Bevor Sie das Zwischenelement einbauen, überprüfen Sie anhand des Aufbauplans die spätere Position. In einigen Fällen wird das Zwischenelement über die Mittelseite der TV-Brücke geschoben. (Nur bei TV Brücke # 1180 möglich!) Hierzu müssen Sie den hinteren Steg demontieren. (Abb. 1)
3. Entfernen Sie die Schutzfolie des doppelseitigen Klebebandes und schieben das Element vorsichtig in die TV-Brücke. Drücken Sie hierzu den Deckel der Brücke etwas hoch. (Abb. 1&2)



4. Bevor Sie das Element fest an die hintere Aufkantung drücken, überprüfen Sie, ob die Front von Zwischenelement und dem unteren Korpus in einer Flucht verläuft. Drücken Sie anschließend das Element fest an die hintere Aufkantung der TV Brücke. (Abb. 3)



Wandmontage Säulenoberteil



1. Entfernen Sie die Verpackung des Möbels und legen die Teile auf einer planen, sauberen und weichen Unterlage.
2. Das Oberteil ohne Vitrinenausschnitt ist Rechts / Links verwendbar. Entsprechend dem Typ müssen Sie das Element drehen. (Abb. 1) Oberteile mit Vitrinenausschnitt sind bereits werkseitig in der Anschlagrichtung definiert.

Abb.: 1

3. Kleben Sie auf die Unterseite die im Beschlagsbeutel enthaltenen Gummi - Puffer. (Abb. 2)

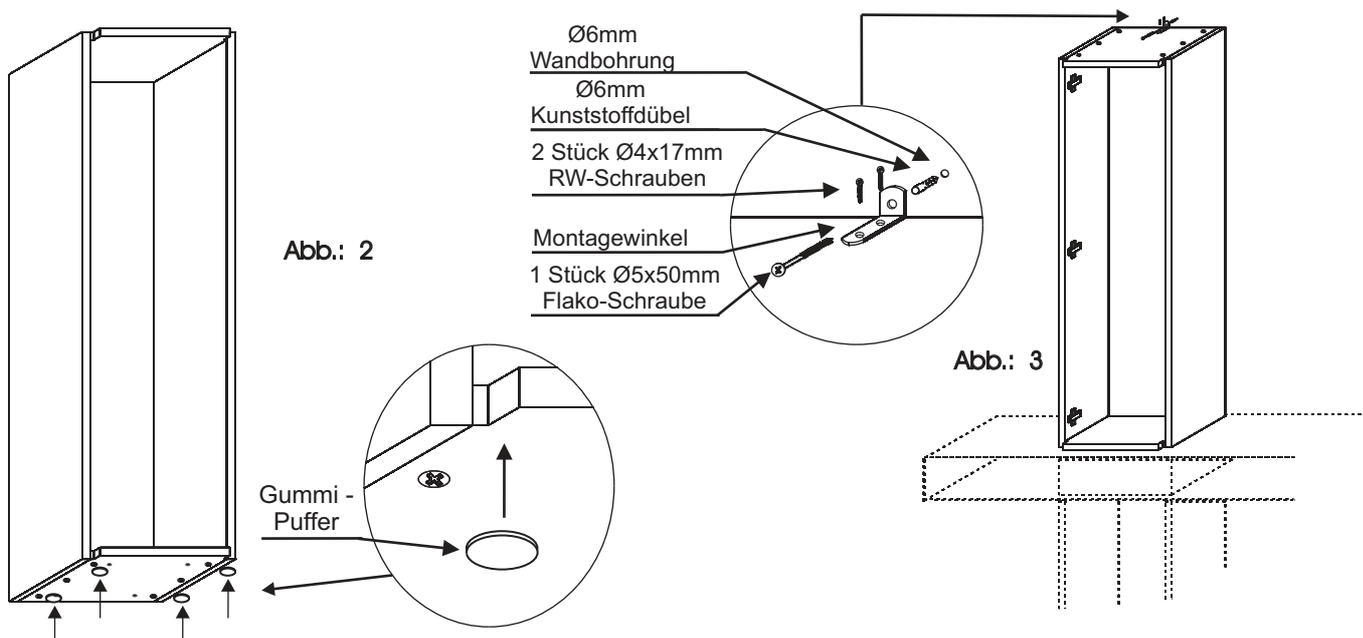


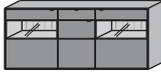
Abb.: 2

Abb.: 3

5. Stellen Sie das Element auf die TV Brücke. Achten Sie darauf, dass die Fronten von Ober-, Mittel- und Unterteil in einer Flucht stehen.
6. Um ein Kippen oder Herunterfallen des Möbels zu vermeiden, montieren Sie auf dem Korpus einen Kippsicherungswinkel. Hierzu verwenden Sie die mitgelieferten Ø4x17mm RW-Schrauben, die Ø5x50mm Flachkopfschraube sowie den Kunststoffdübel und den Winkel.(Abb.3)
7. Richten Sie die Front aus.

**Um eine Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch ein Herunterfallen des Elements zu vermeiden, ist es zwingend erforderlich, dass dieses Element gesichert ist. Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! (Nicht im Lieferumfang enthalten!)**

Wandmontage Sideboard 4181 / 4183 / 4185

Sideboard			
			
Maße in cm	B 185 H 81 T 49	B 185 H 81 T 49	B 185 H 81 T 49
Typen-Nr.	4181	4183	4185

Die Sideboardelemente Typ 4181 / 4183 / 4185 müssen gegen das Kippen nach vorne gesichert werden.

1. Demontieren Sie zunächst die Schubkästen (Abb.:1). Der Kippsicherungswinkel ist werkseitig im oberen Bereich der Rückwand mittig montiert.

Ausbau - Schubkasten



Abb.:1

2. Bohren Sie mit einem 6mm Bohrer durch das Langloch des Winkels in die Rückwand ein Loch.  
 3. Befestigen Sie den Korpus, wie in Abbildung 2 dargestellt, mit der Zimmerwand. Hierzu verwenden Sie die 5,5 x 90mm Schraube, die Unterlegscheibe sowie den 8mm Montagedübel.

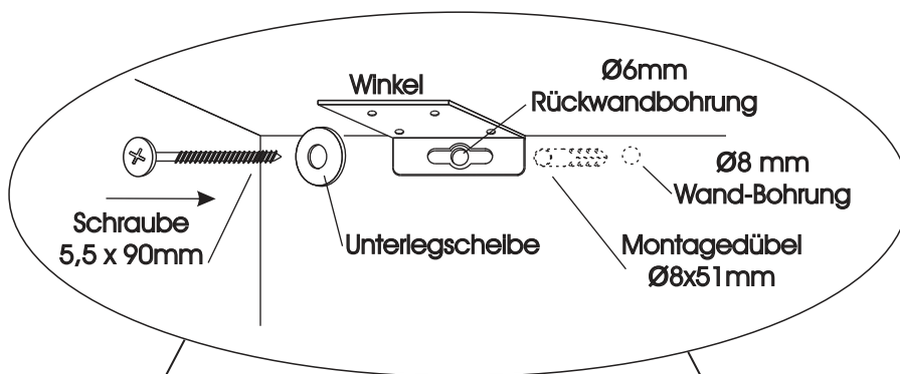
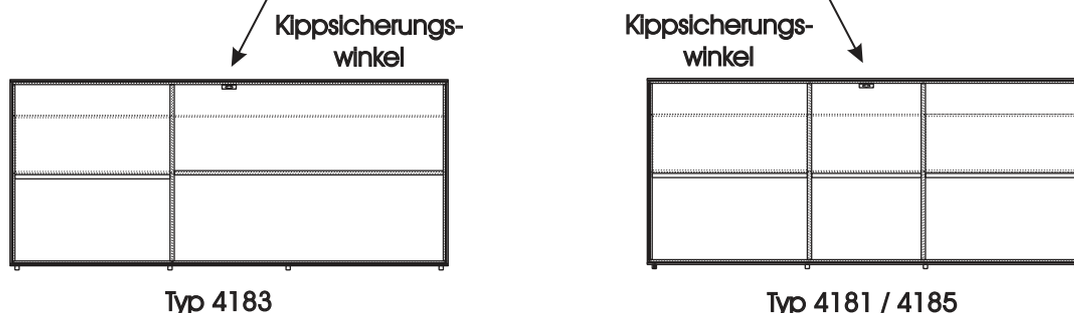


Abb.:2



4. Nach dem endgültigem Einbau des Schubkastens bitte die Höheneinstellung und Nivellierung nicht vergessen.



**Um eine Verletzungsgefahr durch das Kippen der Sideboardelemente nach vorne zu vermeiden, ist es zwingend erforderlich, dass diese Elemente gesichert werden.  
 Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen.  
 Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel!  
 (Nicht im Lieferumfang enthalten!)**



Wandmontage Stand- / Hängeelement 3204

**Sideboard**

\* Optional als Hängeelement verwendbar



**Maße in cm**

B 204 H 62 T 49

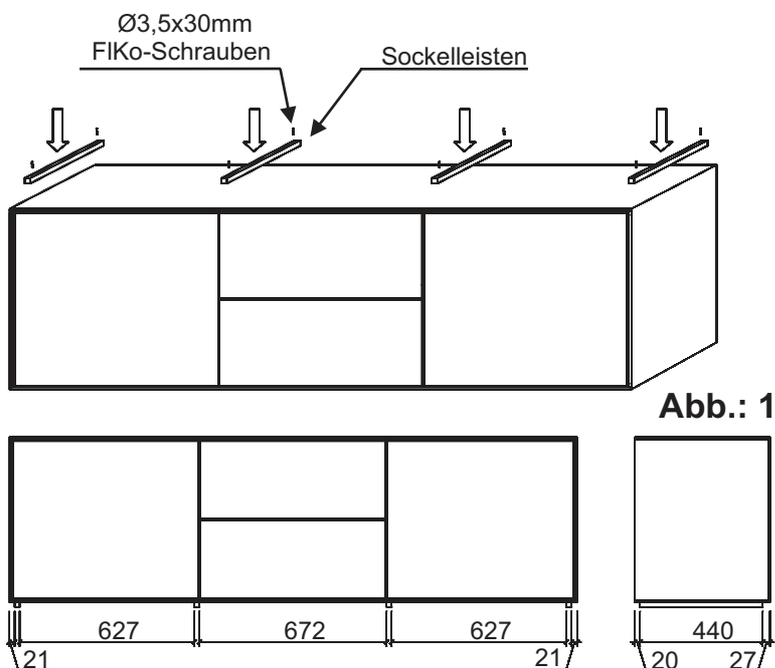
**Typen-Nr.**

3204

Das Sideboard 3204 kann sowohl als Hängeelement als auch als Standelement verwendet werden.

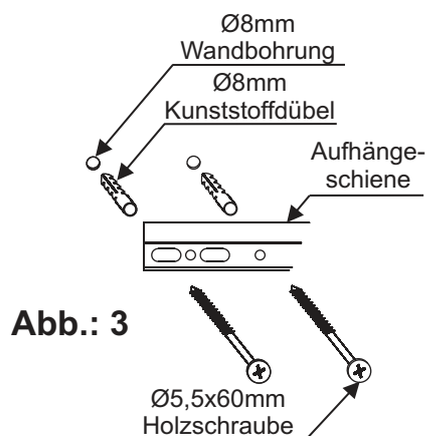
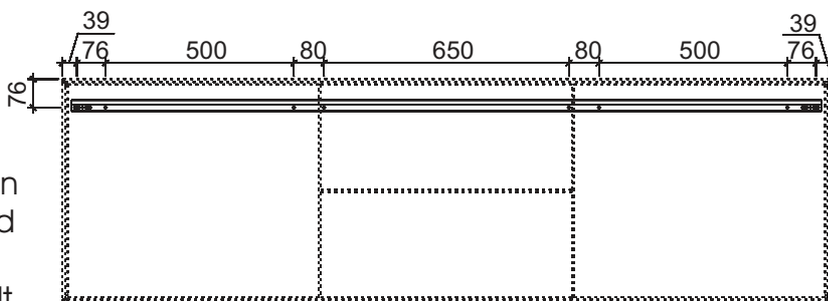
**Standelement**

Wenn Sie das Element als Standelement verwenden möchten, müssen Sie hierzu die Sockelleisten montieren. Diese liegen dem Typ separat bei. Positionieren Sie die Leiste wie in der Abbildung 1 dargestellt, und verschrauben diese mit je zwei Ø3,5 x 30mm Schrauben. Zur Kippsicherung verwenden sie die montierten Aufhängebeschläge, 2 Stück Ø8mm Kunststoffdübel sowie die beiden Schraubhaken.



**Hängeelement**

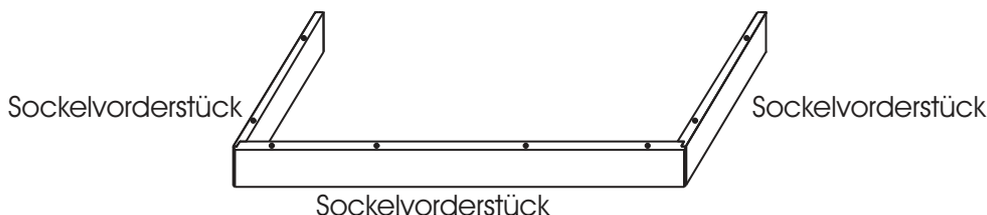
Wenn Sie das Möbel als Hängeelement verwenden möchten, werden die Sockelleisten nicht benötigt. Legen Sie die Position des Elements an der Zimmerwand fest und montieren anschließend die Aufhängeschiene wie in Abb.2 und Abb.3 dargestellt. Verwenden Sie zur Montage die mitgelieferten Ø8mm Kunststoffdübel und die Ø5,5x60 Zylinderkopfschrauben. Anschließend hängen Sie das Möbel an die Wand und richten das Element aus.



**Fehlerhafte Montage kann zum Herunterstürzen des Korpus führen!  
Die Aufhängeschiene muss unbedingt mit allen Schrauben angedübelt werden!  
Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! Nicht im Lieferumfang enthalten!**

Montage Sockel

Sockel	
8061	(B: 50/ H:6,5/ T:35)
8081	(B: 78/ H:6,5/ T:35)
8193	(B:188/ H:6,5/ T:42)
8194	(B:188/ H:6,5/ T:45)
8225	(B:215/ H:6,5/ T:45)



1. Montieren Sie die Sockel-Retouren mit dem Sockelvorderstück. Hierzu stecken Sie jeweils einen Excenter und einen Dübel (8x30) in die Sockel-Retouren. Schrauben Sie in das Sockelvorderstück links und rechts einen Einschraubbolzen ein. (Abb. 1)

2. Stecken Sie das Sockelvorderstück und die Sockel-Retouren zusammen und drehen den Excenter fest. (Abb. 2)

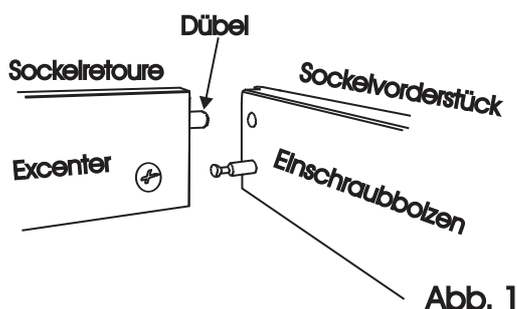


Abb. 1

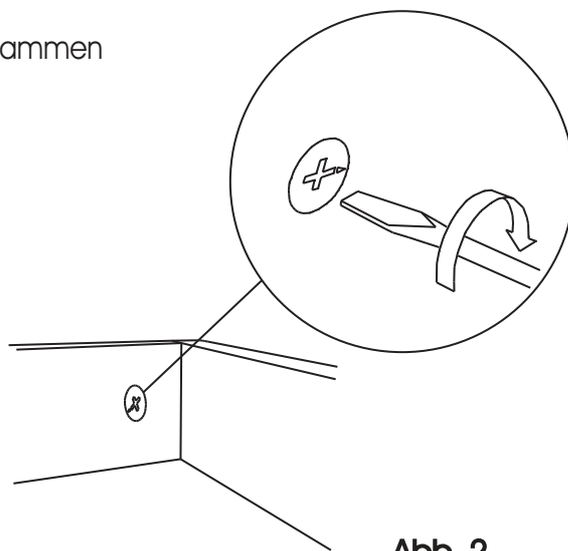


Abb. 2

3. Legen Sie den Korpus auf den Rücken. Achten Sie dabei auf eine saubere, weiche und ebene Fläche um Beschädigungen zu vermeiden.

4. Demontieren Sie, sofern vorhanden, die schwarzen Sockelleisten.

5. Richten Sie den Unterbausockel mittig und mit der Hinterkante bündig aus. Verschrauben Sie den Sockel mit den 4x55mm Schrauben unter dem Korpus. (Abb. 3)

6. Stellen Sie anschließend den Korpus auf.

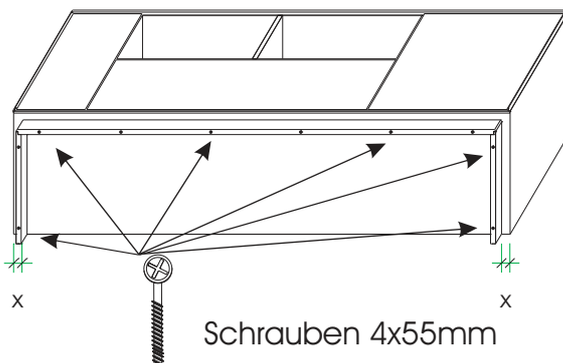
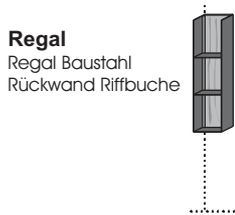


Abb. 3

Regal 6021



**Regal**  
Regal Baustahl  
Rückwand Riffbuche

<b>Maße in cm</b>	B 29 H 115,5 T 23
<b>Typen-Nr.</b>	6021

- Entfernen Sie die Verpackung des Regals und legen die Teile auf einer planen, sauberen und weichen Unterlage.
- Falls Sie eine Beleuchtung bestellt haben (optional), muss diese zunächst montiert werden. Die Beleuchtung wird Ihnen mit einem Winkelprofil geliefert. Bedingt durch den Ausgang der Zuleitung gibt es ein rechtes und ein linkes Profil. Achten Sie darauf, dass die Kabel der Beleuchtung nach oben geführt sind. (Abb. 1)
- Ziehen Sie die Schutzfolie des Klebebandes vom Beleuchtungsprofil ab und schieben das Profil von oben zwischen Boden und Paneel. Anschließend positionieren Sie das Profil an die Innenkante der Regalböden und kleben das Profil an die Seite. (Abb. 1, 2, 3)
- Verlegen Sie die Kabel zwischen Paneel und Metallregal wie in Abbildung 4 dargestellt.

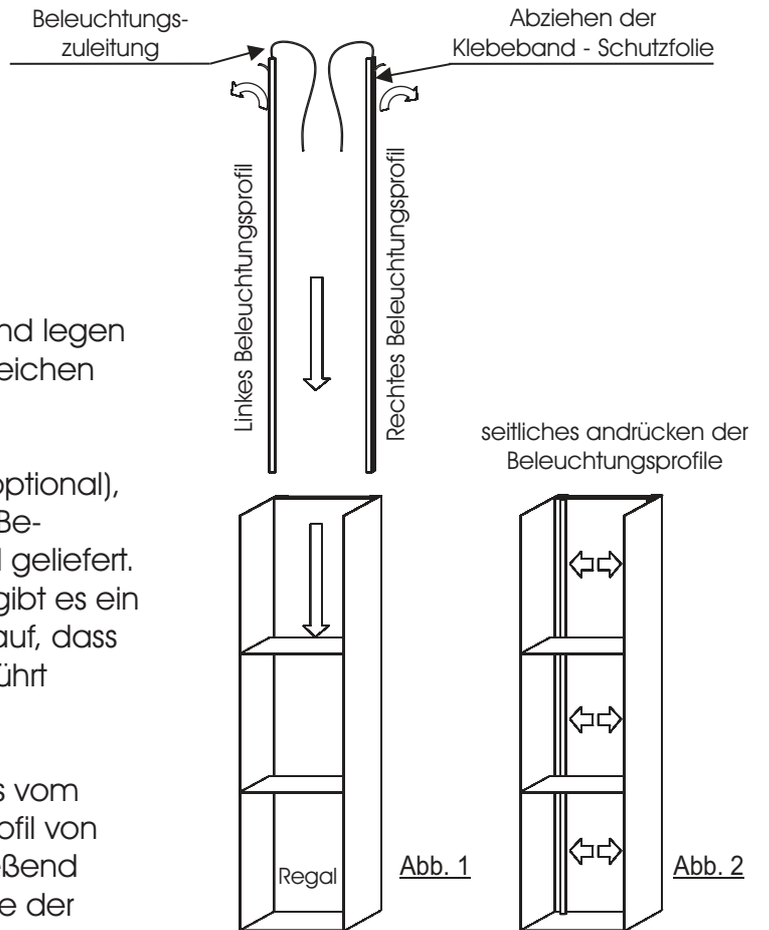


Abb. 1

Abb. 2

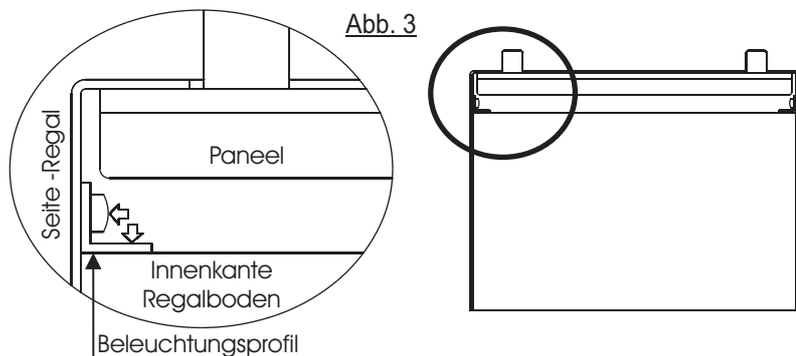


Abb. 3

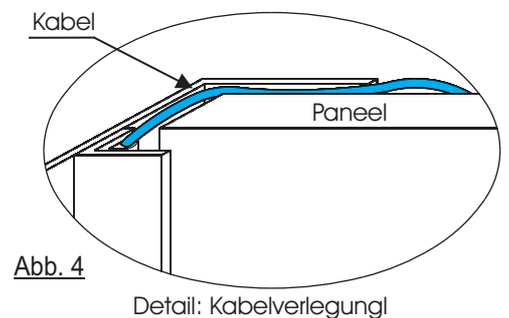


Abb. 4

Detail: Kabelverlegung!

- Verbinden Sie die losen Kabel entsprechend der beigelegten Verkabelungsübersicht.
- Positionieren Sie das Regal entsprechend dem mitgelieferten Aufbauplan an die Zimmerwand und zeichnen die Bohrposition an.

7. Bohren Sie die Dübellöcher mit einem Ø8mm Bohrer und montieren Sie die Aufhängeschiene mit den Ø8mm Kunststoffdübeln und Ø5,5x60mm Holzschrauben waagrecht an die Zimmerwand. (Abb. 5)

8. Hängen Sie das Regal auf und richten dieses mit Hilfe der Stellschrauben der Aufhängebeschläge aus.

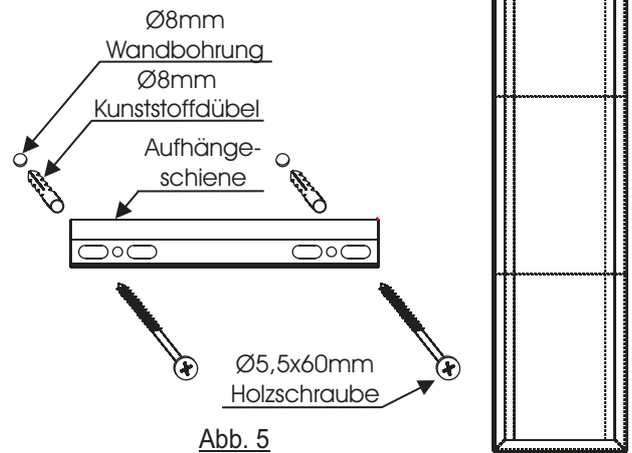
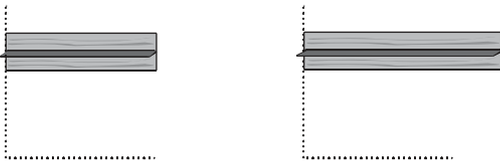


Abb. 5

Panel 5201 / 5202

Wandpaneel

Rückwand Riffbuche  
1 Paneelboden Baustahl



<b>Maße in cm</b>	B 154 H 38,5 T 23	B 204 H 38,5 T 23
<b>Typen-Nr.</b>	<b>5201</b>	<b>5202</b>

- Entfernen Sie die Verpackung des Paneels und legen die Teile auf einer planen, sauberen und weichen Unterlage.
- Falls Sie eine Beleuchtung bestellt haben (optional), müssen Sie zunächst die Ø8 Vorbohrungen zur Kabelführung vorsichtig durchbohren. Die beiden Bohrungen befinden sich auf der Rückseite des Paneels. Um Ausrisse beim Bohren zu vermeiden, verwenden Sie auf der Vorderseite eine entsprechende Zulage. (Abb. 1)

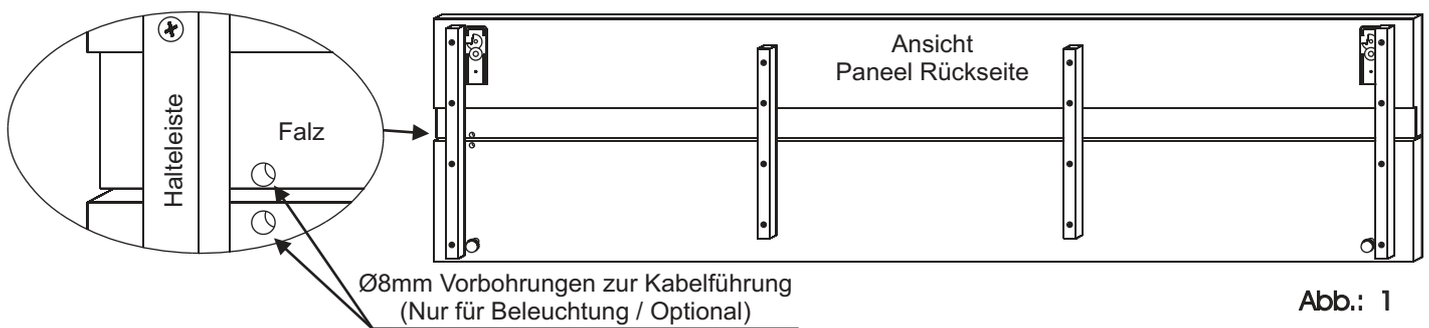


Abb.: 1

3. Der Regalboden wird seitlich in den Schlitz zwischen Paneel und Halteleisten geschoben. Falls der Schlitz durch das Quell- und Schwindverhalten des Holzes zu eng sein sollte, müssen Sie die Schrauben der Halteleisten lösen, den Regalboden einschieben und anschließend die Schrauben wieder anziehen. (Abb.2)

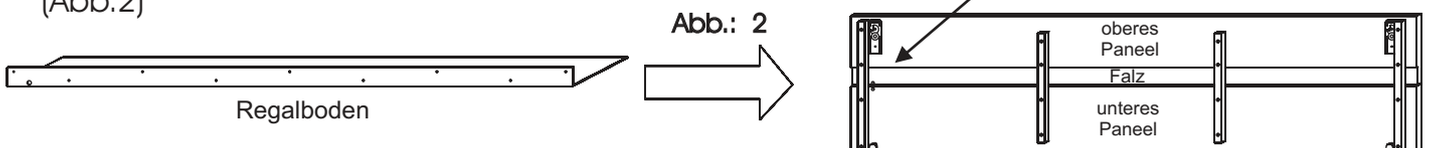
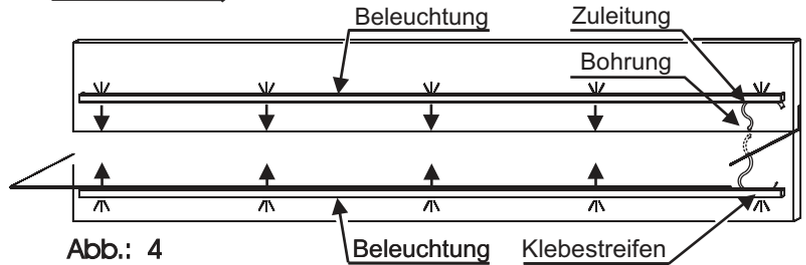
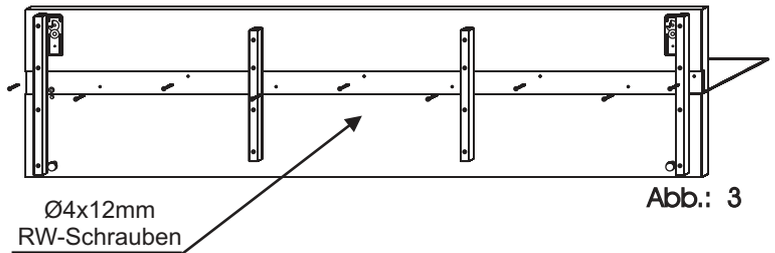


Abb.: 2

Paneele / Regale

4. Positionieren Sie den Regalboden mittig im Paneel. Verschrauben Sie den Boden mit den  $\text{\O}4 \times 12 \text{mm}$  RW-Schrauben. (Abb. 3)
5. Falls Sie eine Paneelbeleuchtung (optional) bestellt haben, ziehen Sie nun die Anschlusskabel durch die zuvor durchgebohrten Bohrungen. (Abb.: 4)
6. Ziehen Sie nun die Schutzfolie des Klebestreifen von der Unterseite der Leuchte und kleben diese von unten und oben mittig auf den Regalboden. (Abb.: 4)

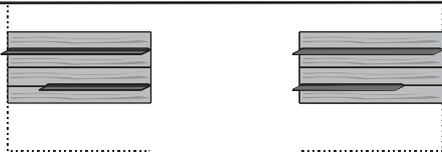


**Beachten Sie, dass die angeschlossene Wattage der Lampen nicht die Gesamtleistung des Vorschaltgeräts übersteigt! Die jeweiligen Wattagen der LED-Leuchten finden Sie auf dem Aufkleber am Kabelende.**

Alle Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen ausgeführt werden.  
(Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften)

Paneel 5151 / 5152

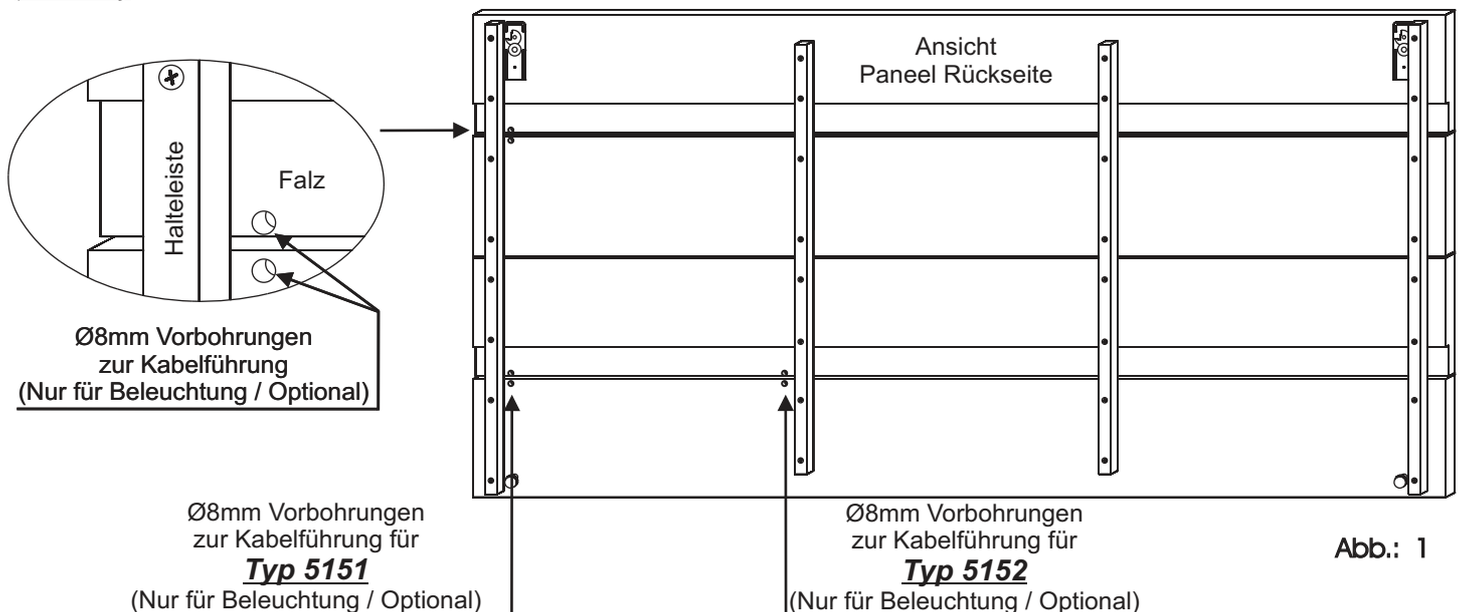
**Wandpaneel**  
Rückwand Riffbuche  
2 Paneelboden Baustahl



<b>Maße in cm</b>	B 154 H 77 T 23	B 154 H 77 T 23
<b>Typen-Nr.</b>	<b>5151</b>	<b>5152</b>

1. Entfernen Sie die Verpackung des Paneels und legen die Teile auf einer planen, sauberen und weichen Unterlage.
2. Falls Sie eine Beleuchtung bestellt haben (optional), müssen Sie zunächst die  $\text{\O}8$  Vorbohrungen zur Kabelführung vorsichtig durchbohren. Die Bohrungen befinden sich auf der Rückseite des Paneels. Um Ausrisse beim Bohren zu vermeiden, verwenden Sie auf der Vorderseite eine entsprechende Zulage.

**Achten Sie darauf, dass je nach Typ unterschiedliche Bohrungen durchgebohrt werden müssen. (Abb. 1)**



Paneele / Regale

3. Die Regalböden werden seitlich in den Schlitz zwischen Paneel und Halteleisten geschoben. Falls der Schlitz durch das Quell- und Schwindverhalten des Holzes zu eng sein sollte, müssen Sie die Schrauben der Halteleisten lösen, den Regalboden einschieben und anschließend die Schrauben wieder anziehen. Entsprechend dem Typ wird der untere Regalboden in unterschiedlicher Reihenfolge mit dem Distanzwinkel eingeschoben. (Abb.2)

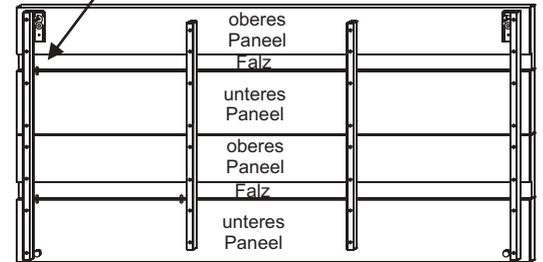
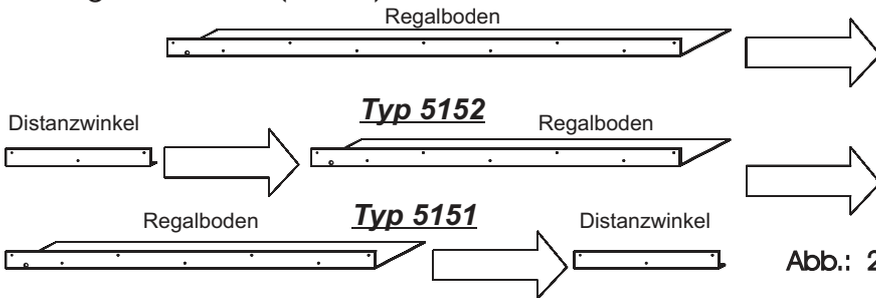
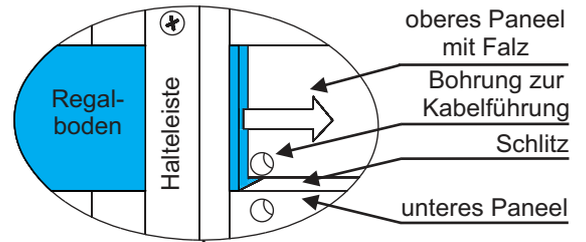


Abb.: 2

4. Positionieren Sie die Regalböden mittig im Paneel und verschrauben die Böden mit den Ø4x12mm RW-Schrauben. (Abb. 3)

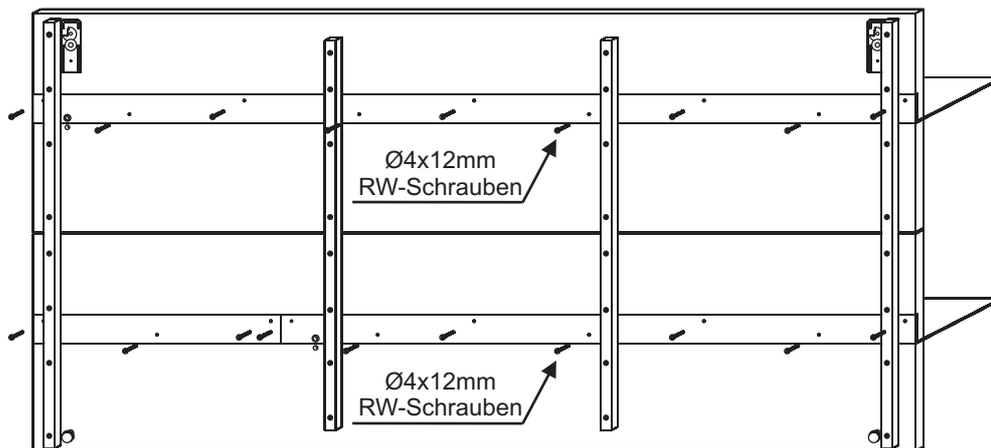


Abb.: 3

5. Falls Sie eine Paneelbeleuchtung (optional) bestellt haben, ziehen Sie nun die Anschlusskabel durch die zuvor durchgebohrten Bohrungen. (Abb.: 4)

6. Ziehen Sie nun die Schutzfolie des Klebestreifen von der Unterseite der Leuchte ab und kleben diese von unten und oben mittig auf die Regalböden. (Abb.: 4)

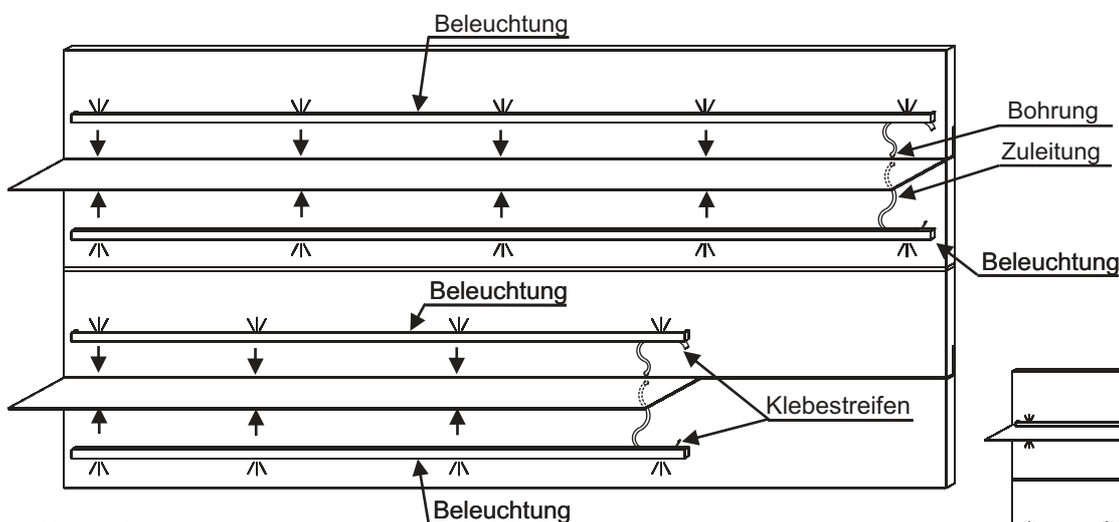
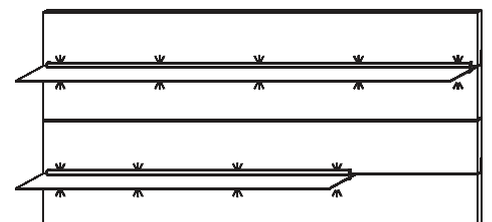


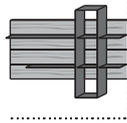
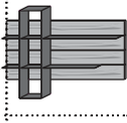
Abb.: 4



**Beachten Sie, dass die angeschlossene Wattage der Lampen nicht die Gesamtleistung des Vorschaltgeräts übersteigt! Die jeweiligen Wattagen der LED-Leuchten finden Sie auf dem Aufkleber am Kabelende.**  
 Alle Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen ausgeführt werden.  
 (Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften)

Regalelement 5153 / 5154

Wandpaneel/  
Standelemente



<b>Maße in cm</b>	B 154 H 115,5 T 29	B 154 H 115,5 T 29
<b>Typen-Nr.</b>	5153 li.	5154 re.

1. Montieren Sie das Wandpaneel sowie ggf. die Beleuchtung.
2. Entfernen Sie die Verpackung vom Aufschubregal. Schieben Sie das Element vorsichtig und langsam auf die Böden des Wandpaneels. Achten Sie darauf, dass beim Aufschieben keine Beschädigungen auf die Böden entstehen. (Abb. 1)
3. Schieben Sie das Regal soweit auf die Böden bis die Vorderkante der Paneelböden gegen den Schlitzgrund des Aufschubregals stoßen. Zwischen Wandpaneel und Aufschubregal bleiben nun ca. 17mm Platz. Der seitliche Abstand zwischen Boden und Aufschubregal beträgt ca. 280mm. (Abb. 2)
4. Zur Fixierung der beiden Elemente befinden sich auf den Querstegen des Aufschubregals Gewindestifte. Ziehen Sie diese vorsichtig und „Handfest“ an. Verwenden Sie hierfür einen Imbusschlüssel jedoch keinen Elektro-schrauber. (Abb. 3)

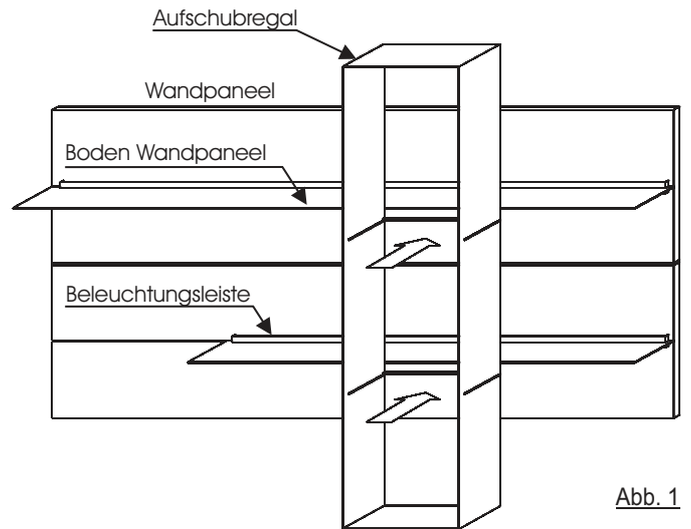


Abb. 1

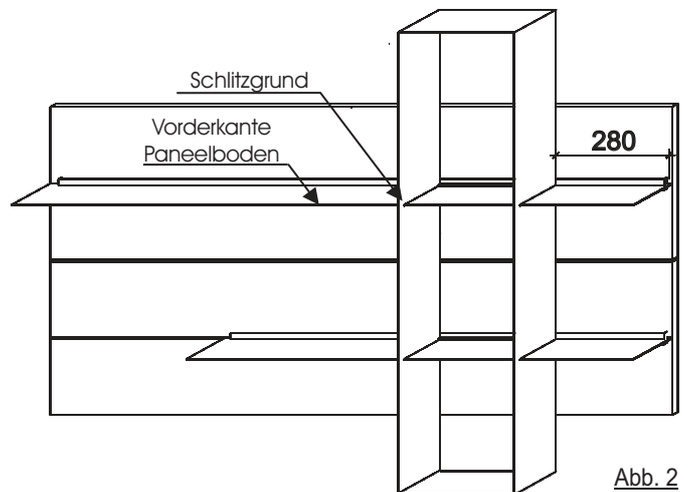


Abb. 2

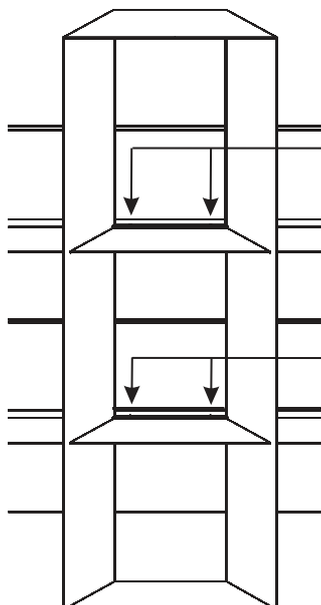
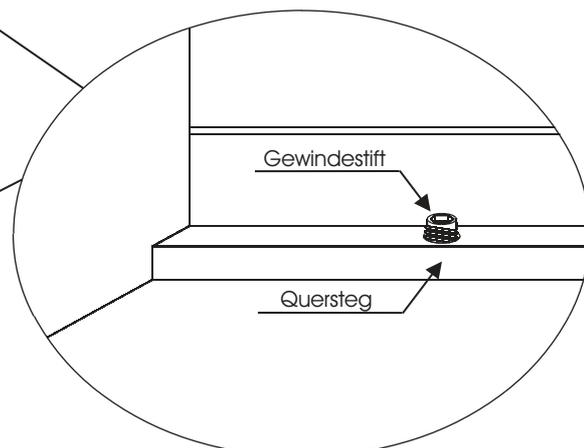
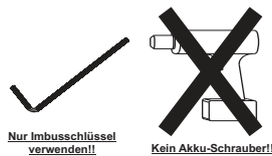
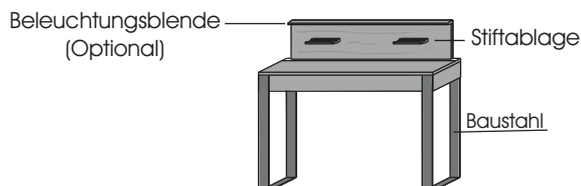


Abb. 3

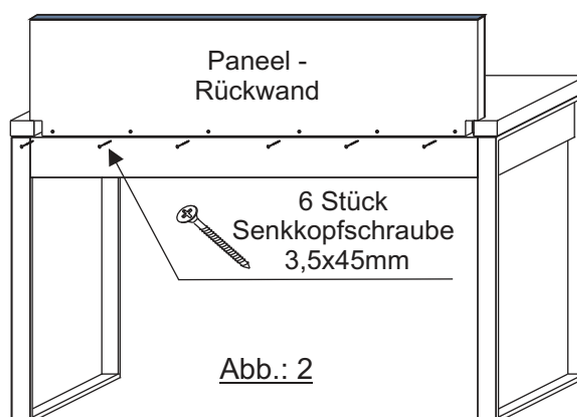
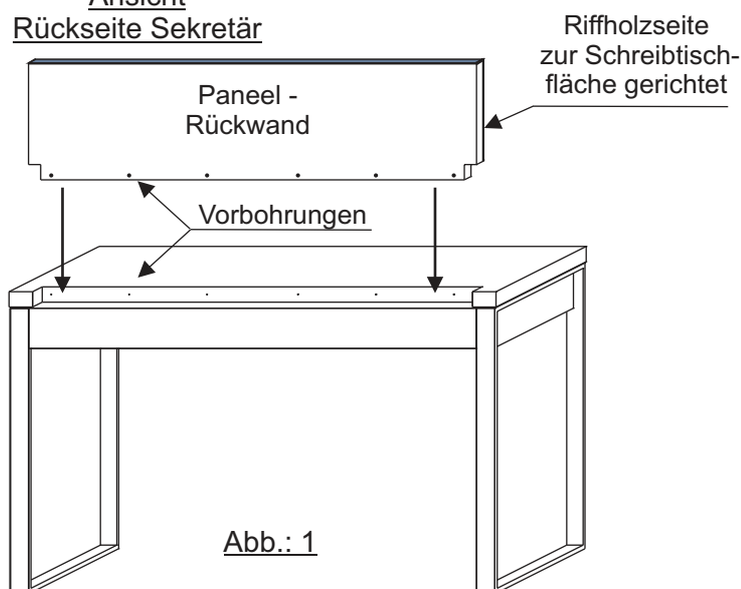


Sekretär 4122

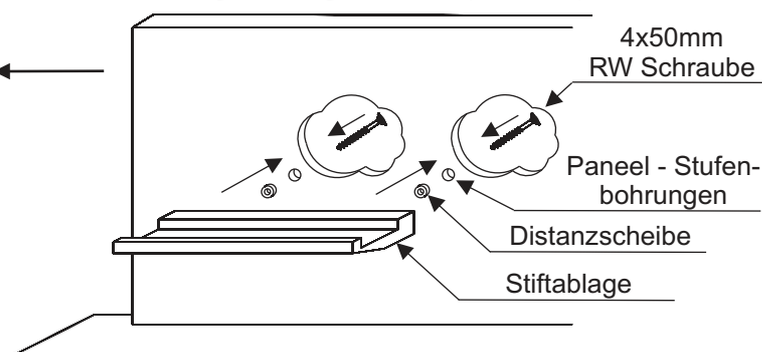
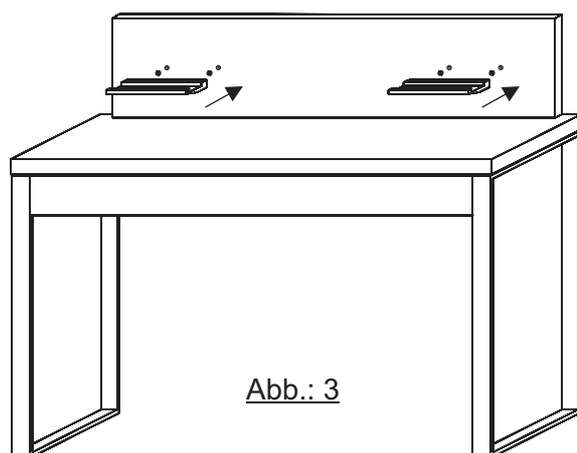


1. Setzen Sie die Paneelrückwand mit den Ausklinkungen voran in die Aussparungen der Tischplatte. Achten Sie darauf, dass die Riffholzseite der Rückwand zur Schreibtischfläche gerichtet ist. (Abb.:1)

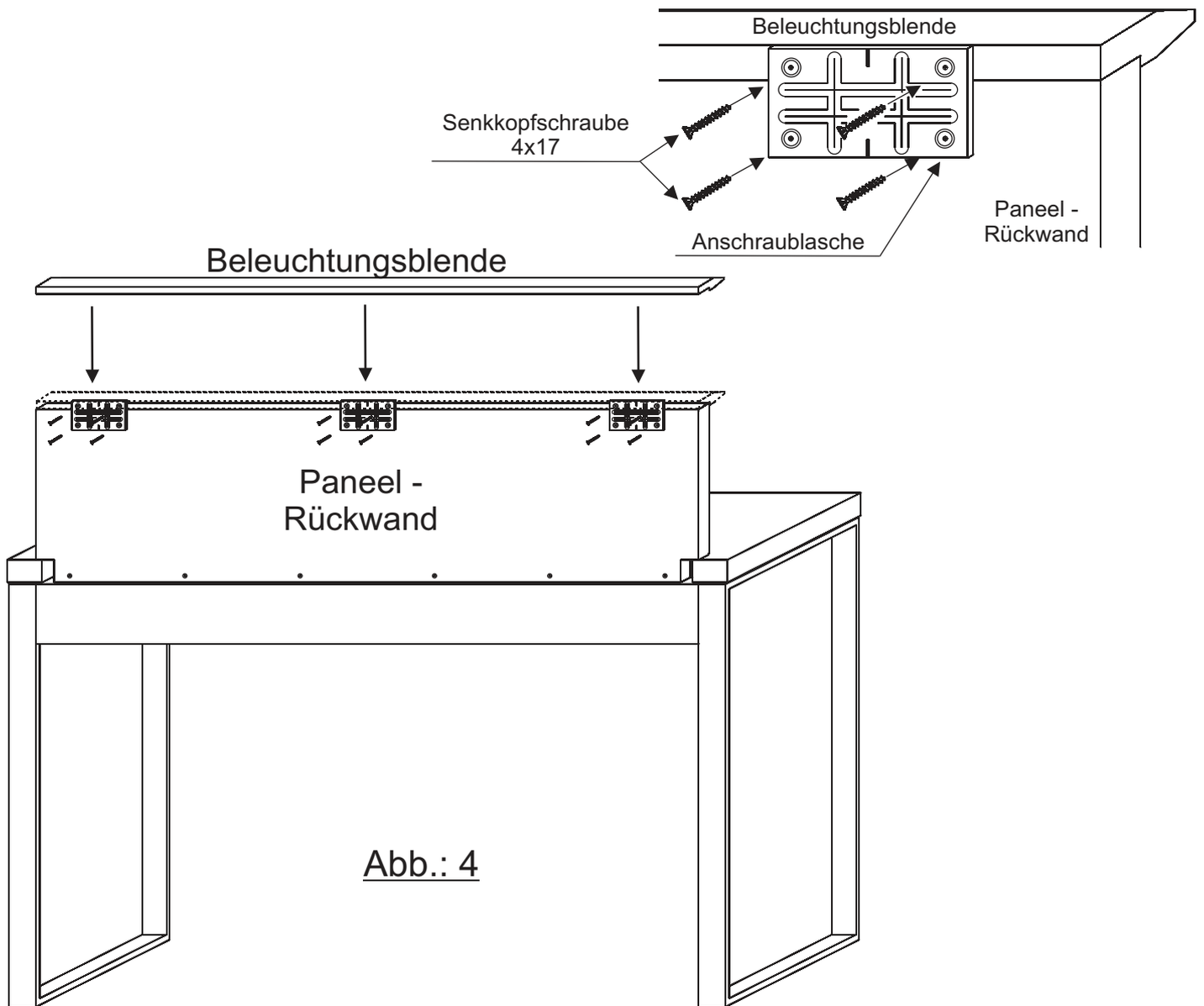
Ansicht  
Rückseite Sekretär



2. Verschrauben Sie die Rückwand mit den 3,5x45mm Senkkopfschrauben. Zur Montage sind in der Rückwand sowie an der Schreibtischplatte Vorbohrungen vorgesehen. (Abb.: 2)



3. Montieren Sie die Stiftablagen. Hierzu stecken Sie die Distanzscheiben in die Panel - Stufenbohrungen und verschrauben anschließend die Stiftablagen rückseitig mit den 4x45 RW-Schrauben. (Abb.: 3)
4. Falls eine Paneelbeleuchtung (optional) bestellt wurde, müssen zunächst Anschraubblaschen hinter der Paneel - Rückwand geschraubt werden. Hierfür sind Rückseitig im Paneel Vorbohrungen vorgesehen. (Abb.: 4)
5. Schieben Sie nun die Beleuchtungsleiste bündig auf die obere Kante des Paneels und verbinden beide Teile mit den zuvor montierten Anschraubblaschen.



6. Verbinden Sie die Zuleitungen der Beleuchtung. Eine detaillierte Beschreibung liegt dem Beleuchtungsset bei.

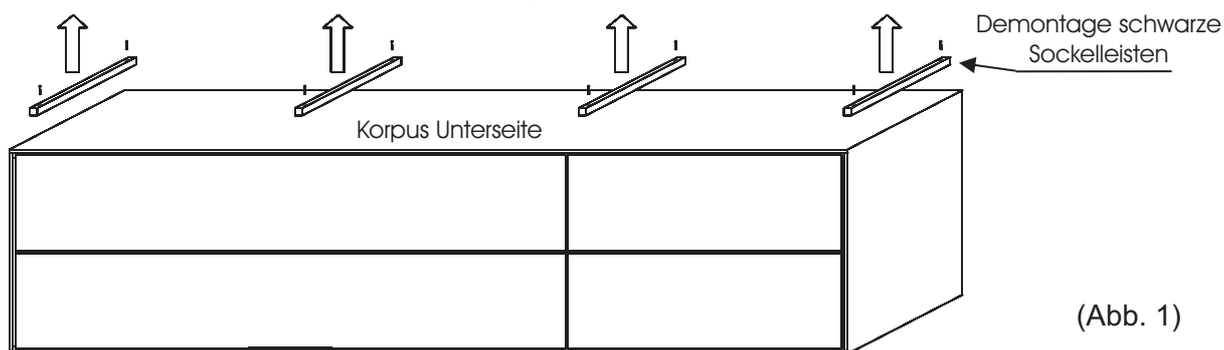
Kufen / FüÙe 1044

Kufen aus Baustahl



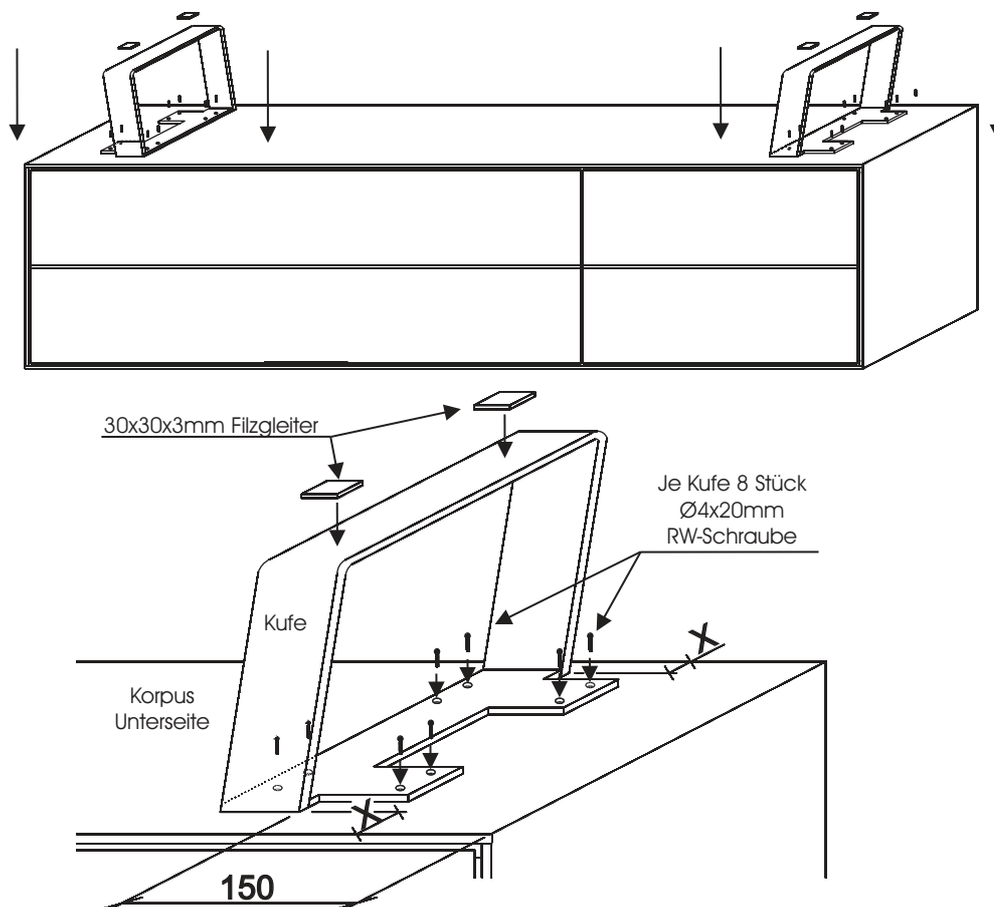
<b>MaÙe in cm</b>	B 6,5	H 21	T 44
<b>Typen-Nr.</b>	1044		

1. Entfernen Sie die Verpackung des Unterteiles und legen das Element mit der Oberseite auf einer planen, sauberen und weichen Unterlage.
2. Demontieren Sie durch lösen der Verschraubung die schwarzen Sockelleisten. (Abb. 1)



(Abb. 1)

3. Positionieren Sie die Kufen entsprechend Abbildung 2 auf dem Element und verschrauben beide Kufen mit den Ø4x20mm RW-Schrauben.
4. Kleben Sie je Kufe zwei Filzgleiter auf.

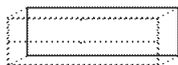


(Abb. 2)

5. Drehen Sie das Element und positionieren das Möbel an der Zimmerwand.

Kabelbürste 0155

**Kabelbürste**  
Rückseitig  
rundumlaufend



Für Typen:  
2201 / 2221 / 2203 /  
2223 / 2150

**Maße in cm**

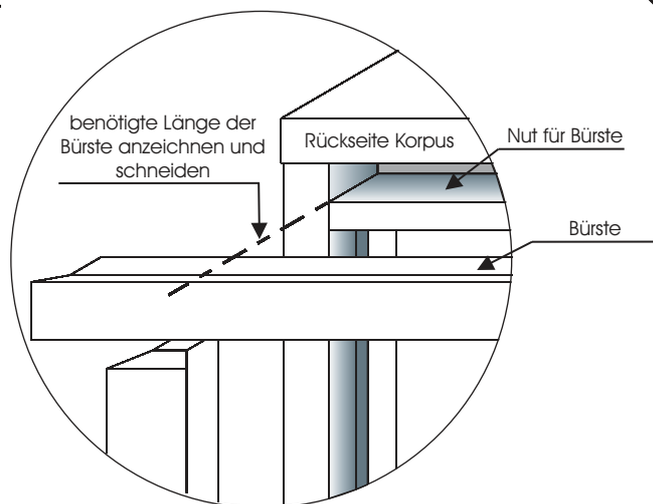
T 1,5

**Typen-Nr.**

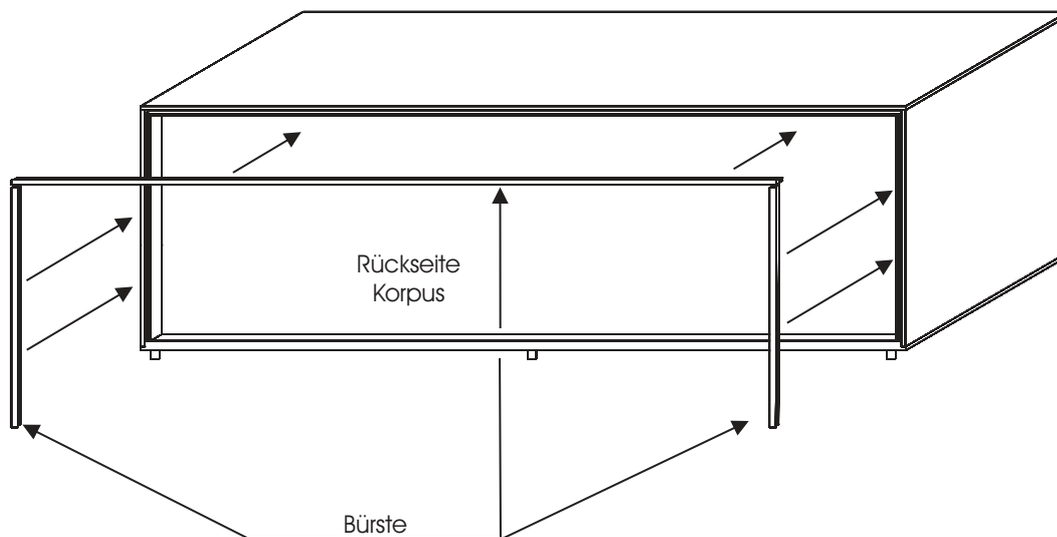
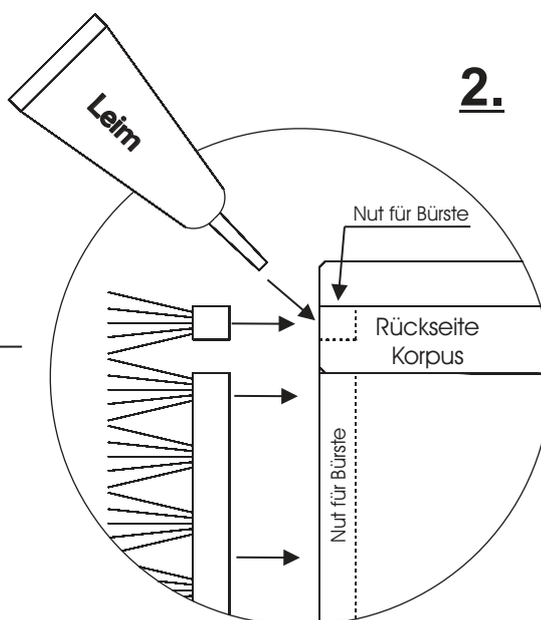
**0155**

1. Die Kabelbürste wird hinter dem Unterteilelement montiert. Hierzu befinden sich rückseitig an den Außenseiten und am Oberboden Nuten. Die Bürste wird als Fix - Maß geliefert. Legen Sie die Bürste locker in die Nut und zeichnen sich die benötigte Längen an.
2. Schneiden Sie die Bürste auf Maß und kleben diese mit etwas Leim in die Nut.
3. Wiederholen Sie den Vorgang an allen sichtbaren Seiten des Unterteils.

**1.**



**2.**



Montage Topfband / Griffe für Typ 7081/7082/7085/7086/7111/7115

1. Bei den Türen müssen die Topfbänder montiert werden. Schrauben Sie diese, wie in Abbildung 1 dargestellt, in die Fronten ein.

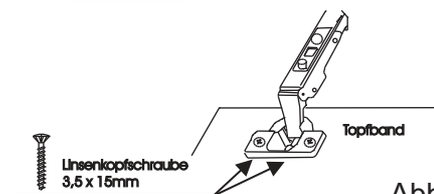


Abb. 1

2. Hängen Sie die Türen in den Korpus ein. (Abb. 2)

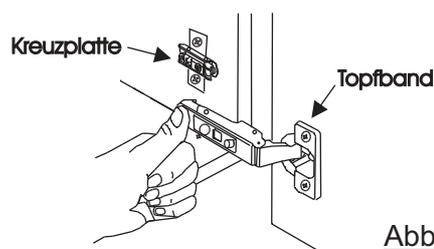


Abb. 2

3. Entsprechend Abbildung 3 müssen Sie die Griffe an den Türen anschrauben.

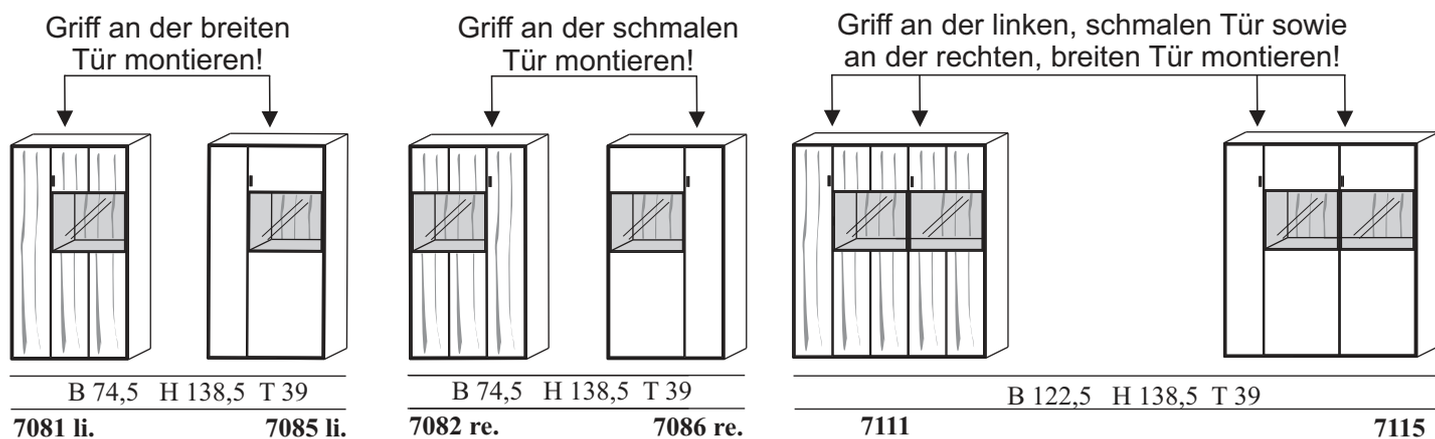


Abb. 3

4. Auf der Innenseite der Tür befinden sind zur Griffmontage Vorbohrungen. Verschrauben Sie den Griff mit je zwei Ø3,0x15mm Senkkopfschrauben (schwarz). Achten Sie darauf, dass der Griff dicht an der Kante der Tür anliegt. (Abb. 4)

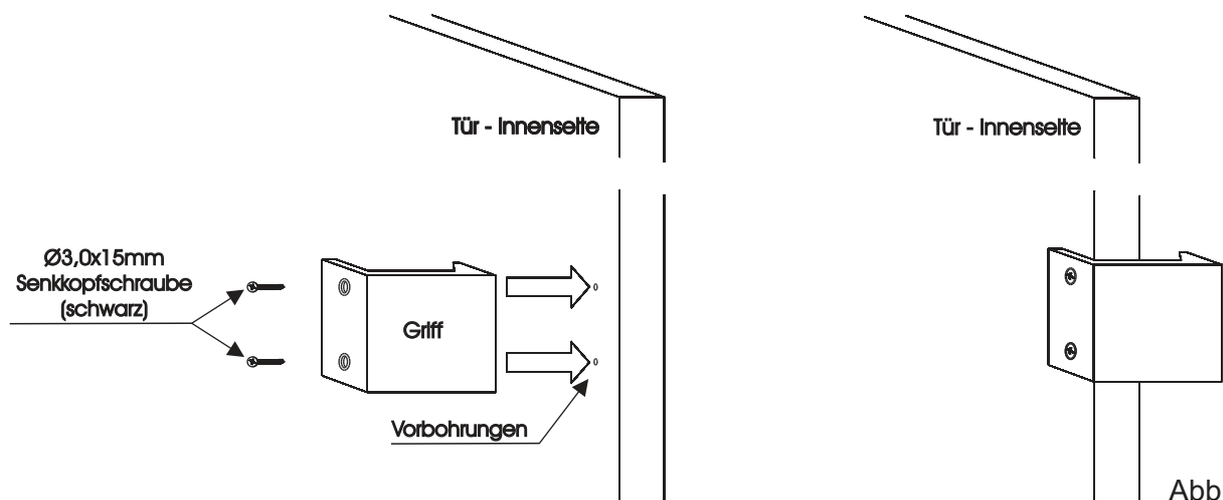


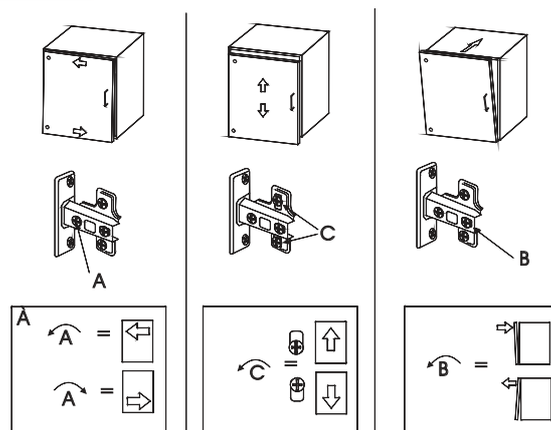
Abb. 4

5. Richten Sie nach der Montage der Griffe die Türen aus.

Türen

Türen einstellen

Bevor Sie die Türen nachstellen, prüfen Sie, ob der Korpus richtig ausgerichtet ist.  
Ist ein Nachstellen notwendig, können Sie die Türen wie in Abb.1 einstellen.

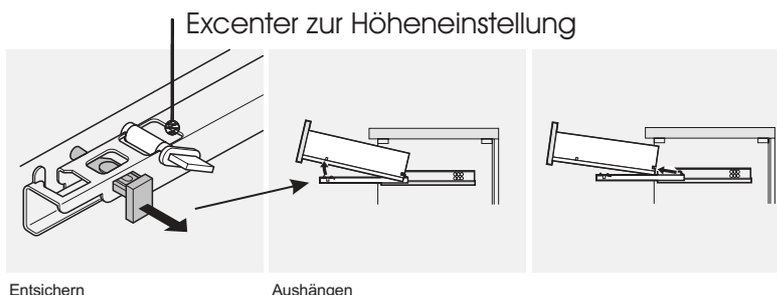


Schubkasten ausbauen

Wie Sie die Schubkästen zu entnehmen sind, ist in der unteren Abbildung beschrieben. Nach dem endgültigem Einbau des Schubkastens bitte die Höheneinstellung und Nivellierung nicht vergessen.

Ausbau - Schubkasten

**1.**  
Schieber Entriegeln



**2.**  
Schubkasten anheben und herausziehen

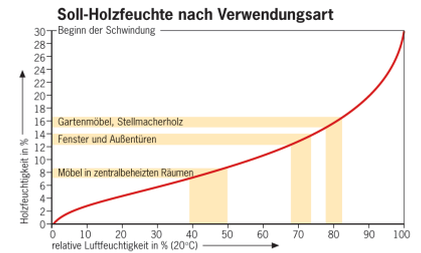
**Pflege der Möbel**

**Trockene Luft - schlecht für Mensch und Möbel**

Sehr trockene Raumluft ist Stress für Sie und Ihre Massivholzmöbel. Medizin und Wissenschaft empfehlen für zentralbeheizte Wohnräume eine relative Luftfeuchte zwischen 45% und 55%.

Die entsprechende Holzfeuchte für dieses Wohnklima beträgt 7%-9% Feuchtigkeitsgehalt im Holz. Solange sich die Luftfeuchte in diesem Bereich bewegt, wird das Holz kaum schwinden oder quellen.

Durch die besondere Art der Konstruktion kann das Möbelstück Schwankungen der Luftfeuchte und das damit verbundene Schwinden oder Quellen mitmachen. Erst extreme Abweichungen über einen längeren Zeitraum führen zu Rissen und Verzug. Besonders im Winter besteht die Gefahr, dass die relative Luftfeuchte heizungsbedingt stark abfällt. Dies sollten Sie durch Zimmerpflanzen oder Aufstellen von Verdunstungs-Schalen vermeiden.



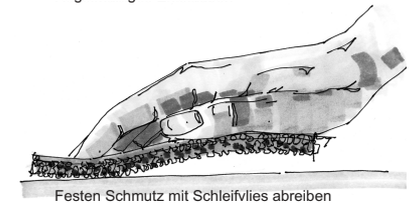
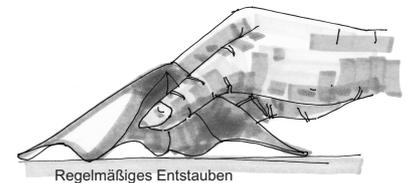
**Vorsicht bei Neubauten**

Die Wände von Neubauten sind direkt nach der Fertigstellung oft noch sehr feucht. Damit sich hinter den Möbeln keine Feuchtigkeit staut, rücken Sie die Möbel besser zu Anfang um mindestens 10 mm von der Wand ab und lüften Sie viel. Sie vermeiden damit Verzug am Möbel.

**Reinigung und Pflege**

Reinigen Sie die Oberflächen mit Strukturbürstung nur mit einer sauberen Bürste. Die glatten Innenflächen können mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Das Tuch darf nicht nass sein. Es darf kein Wasser auf der Fläche zurückbleiben.

Ist doch Feuchtigkeit auf der Fläche verblieben, dann reiben Sie sofort mit einem trockenen Tuch nach. Benutzen Sie keine Reinigungsmittel, scheuern Sie nicht lange auf einer Stelle, sonst verändert sich der Glanz, und der Fleck tritt noch stärker hervor.



**Schmutz entfernen**

Fester Schmutz, wie etwa Schweißreste vom häufigen Anfassen an Griffen oder Stuhlrücken oder Gummiabrieb von Schuhsohlen an Tischbeinen können mit Schleifvlies abgerieben werden. Dabei sollten Sie längs zur Holzrichtung vorsichtig abreiben. Hierdurch entfernen Sie die obere Wachsschicht, welche die Verschmutzung enthält. Um anschließend wieder einen gleichmäßigen Glanz zu erhalten, polieren Sie die gereinigte Fläche mit dem Pflegewachs aus dem Hartmann Pflegeset. Auch Flächen, die Sie häufig feucht abreiben, sollten von Zeit zu Zeit nachgewachst werden, da mit dem Abreiben auch immer etwas von der Oberfläche abgetragen wird. Flächen, die Sie nicht besonders strapaziert werden, brauchen nie nachgewachst zu werden.



**Bei nicht vorschriftsmäßiger und/oder nicht fachmännischer Montage wird bei Personen- oder Sachschäden keinerlei Haftung übernommen.**

**Bei allen Hängeelementen muß das Mauerwerk und die Befestigungsmittel für die auftretenden Belastungen geeignet sein!**