



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 dieses Modells müssen darüber hinaus, wie ab Seite 12 beschrieben, an der Wand befestigt werden.

Beachten Sie besonders die mit gekennzeichneten Punkte dieser Montageanweisung!

1. Übersicht Aufbauplan

Hilfsmittel für die Montage

Seite 3

Übersicht Aufbauplan

Seite 3

2. Beleuchtungs - Montage

Glasbodenbeleuchtung

Seite 4

Unterbodenbeleuchtung

Seite 4

Vitrinenfachbeleuchtung

Seite 5

Allgemeine Hinweise zum Anschluss
der Beleuchtung



Seite 5

Verkabelungsschema V20

Seite 7

Verkabelungsschema V30

Seite 8

Verkabelungsschema V34

Seite 9

Verkabelungsschema V36

Seite 10

3. Aufstellen der Wohnwand

Stellfläche vermessen

Seite 11

Montage Sockelfüße

Seite 11

4. Wandbefestigung

Hohe Standelemente



Seite 12

Standelemente, Hängeelemente



Seite 12

5. Korpus - Montage

Standelement 0031 / 0032



Seite 14

Standelement 0071 / 0072



Seite 16

Standelement 0038 / 0039



Seite 20

Hängeelement 6071 / 6072



Seite 23

Hängeelement 6031 / 6032



Seite 26

Hängeelement 6033 / 6034



Seite 28

Hängeelement 2151



Seite 30

Lowboard 3131 / 3211 / 3271 / 3272 / 3172 / 3171 / 3221 / 3222



Seite 32

Anstellelement 4031 / 4032



Seite 38

Hängelowboards 2191 / 2161 / 2071



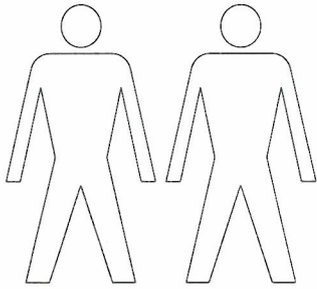
Seite 40

6. Regale / Wandpaneele		
Regalelement 1031		Seite 42
Regalelement 1101 / 1102		Seite 44
Wandpaneel 6051 / 6052		Seite 46
Wandpaneel 1151 / 1159 / 1191 / 1199 / 1041		Seite 48
Wandpaneel 1151 (Holz) / 1181		Seite 50
7. Zubehör		
Kufen 1045		Seite 52
8. Beschlagseinstellung / Allgemeine Montage		
Klappenhalter		Seite 53
Montage Glastürknopf		Seite 53
Montage Glastürgriff		Seite 54
Tür		Seite 55
Schubkasten		Seite 55
TIP ON Beschlag		Seite 55
Einstellung Korpus - Aufhängebeschläge		Seite 56
Einstellung Paneel - Aufhängebeschläge		Seite 56
9. Sitzbank		
Sitzbank 0832		Seite 57
10. Speisetische		
Speisetisch 0538 / 0539		Seite 58
Speisetisch 0520 / 0521		Seite 61
Speisetisch 1525 / 1523		Seite 62
Speisetisch 1500 / 1501 / 1502 / 1503 / 1504 / 1505		Seite 63
11. Pendelleuchten		
Pendelleuchten 9904 / 9905 / 9906 / 9907 / 9908 / 9909		Seite 65
12. Pflegetipps		
Eigenschaften von Massivholz		Seite 66
Reinigung und Pflege		Seite 67

Übersicht Aufbauplan

Hilfsmittel für die Montage

Für die Montage benötigen Sie:



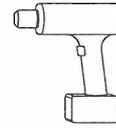
2 Personen



Wasserwaage



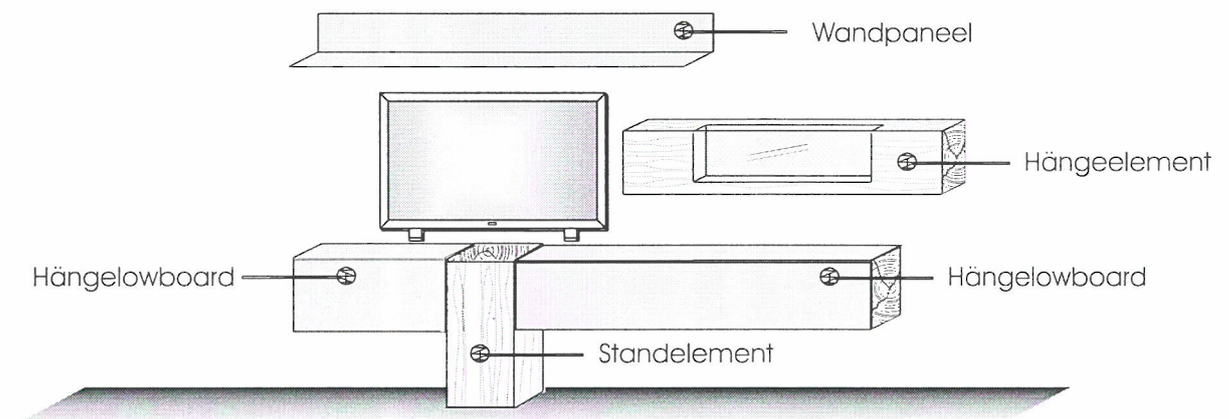
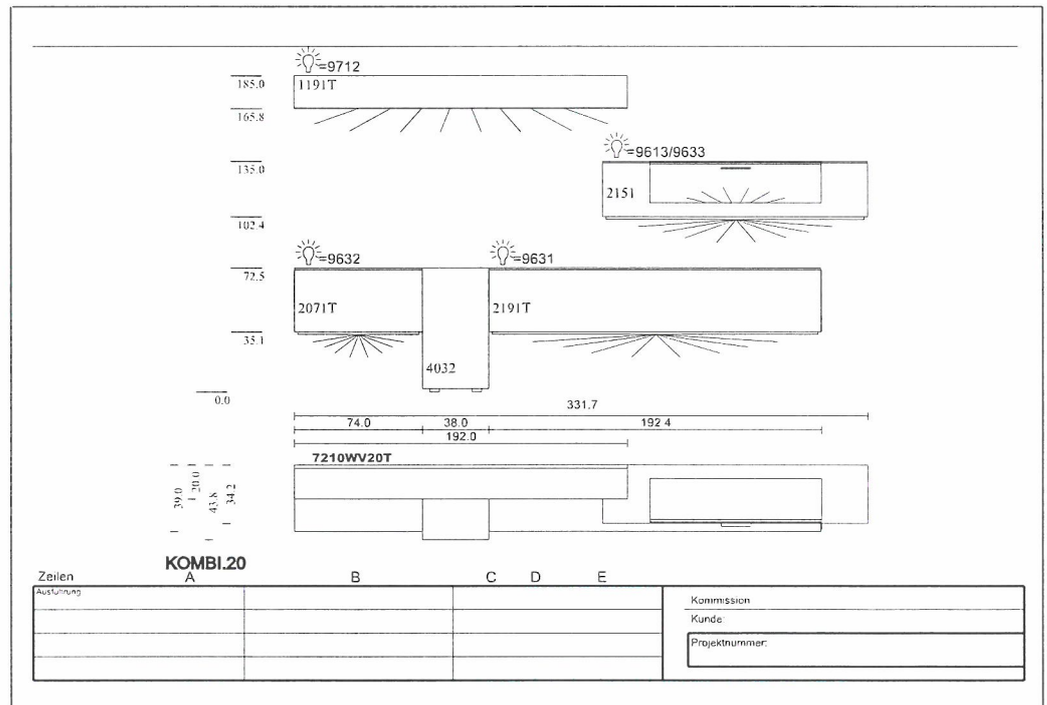
Schraubendreher



Akku-Schrauber / Bohrmaschine

Der Aufbauplan

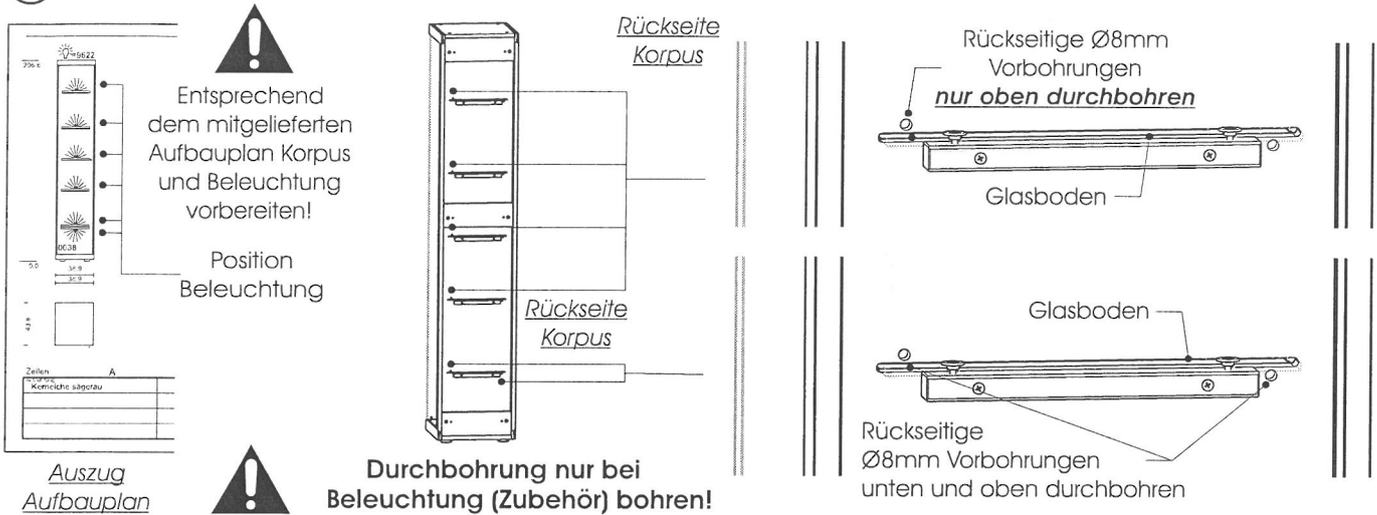
Jeder Kommission liegt ein Aufbauplan mit Frontansicht der Wohnwand bei. Sortieren Sie die Verpackungseinheiten nach der Zeichnung. Die Korpuselemente sind werkseitig vormontiert. Zubehörteile, Regalelemente und Beleuchtungen müssen jedoch montiert werden.



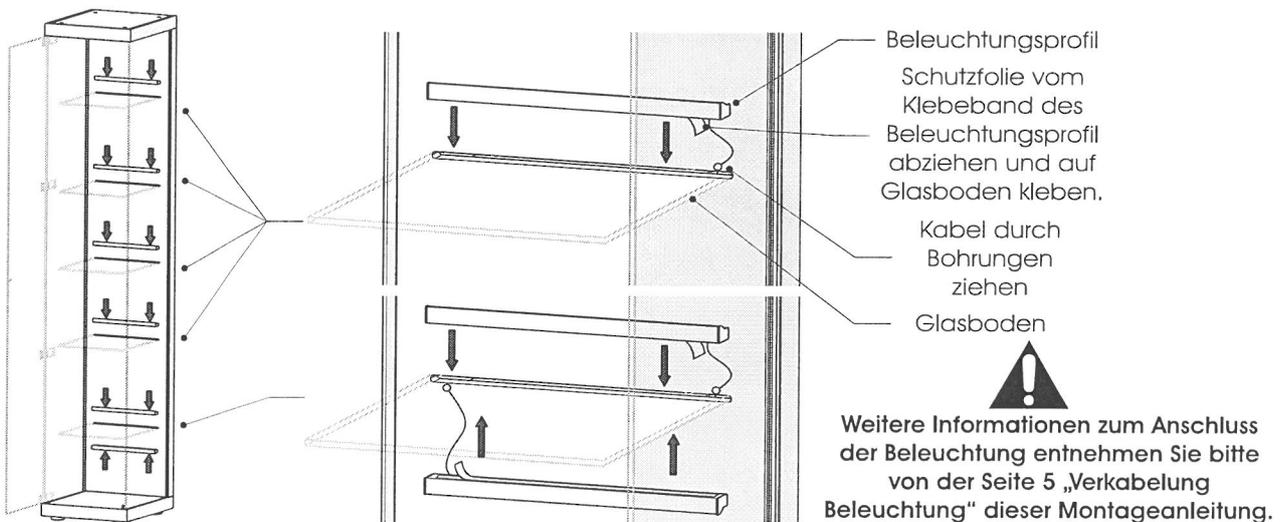
Beleuchtung

Montage Glasbodenbeleuchtung (optionales Zubehör)

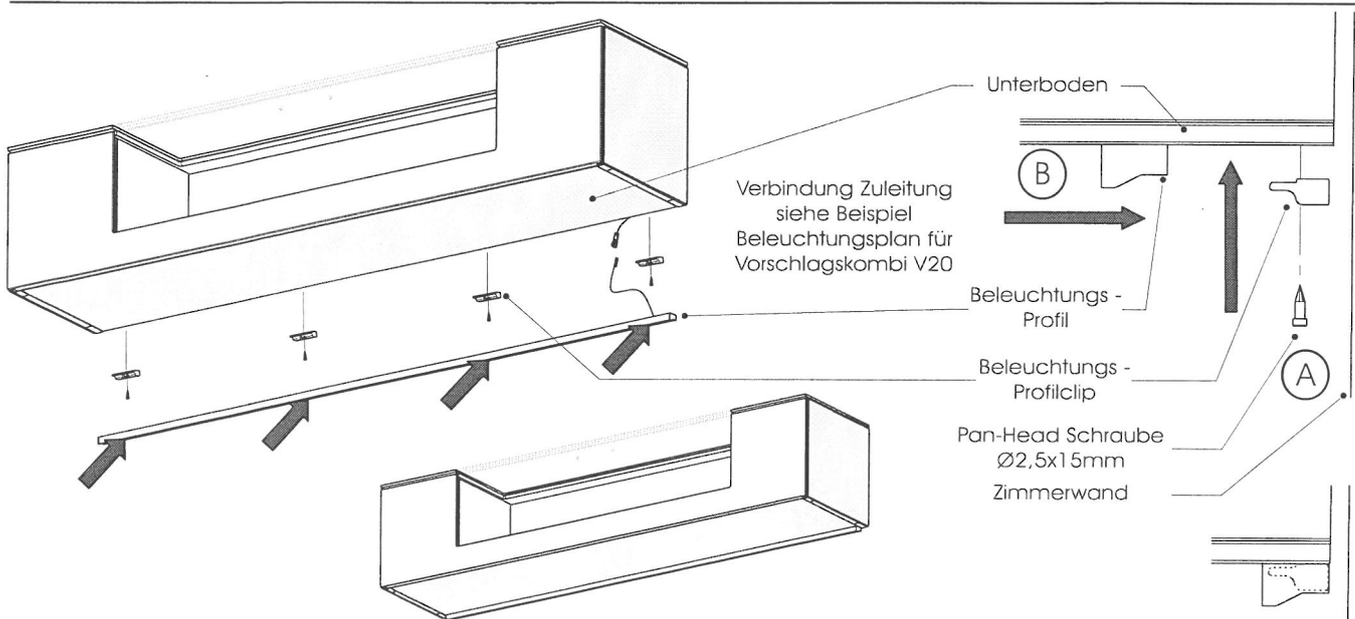
1. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Durchbohren der Ø8mm Vorbohrung zur Kabelverlegung



2. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Montage der Glasbodenbeleuchtung

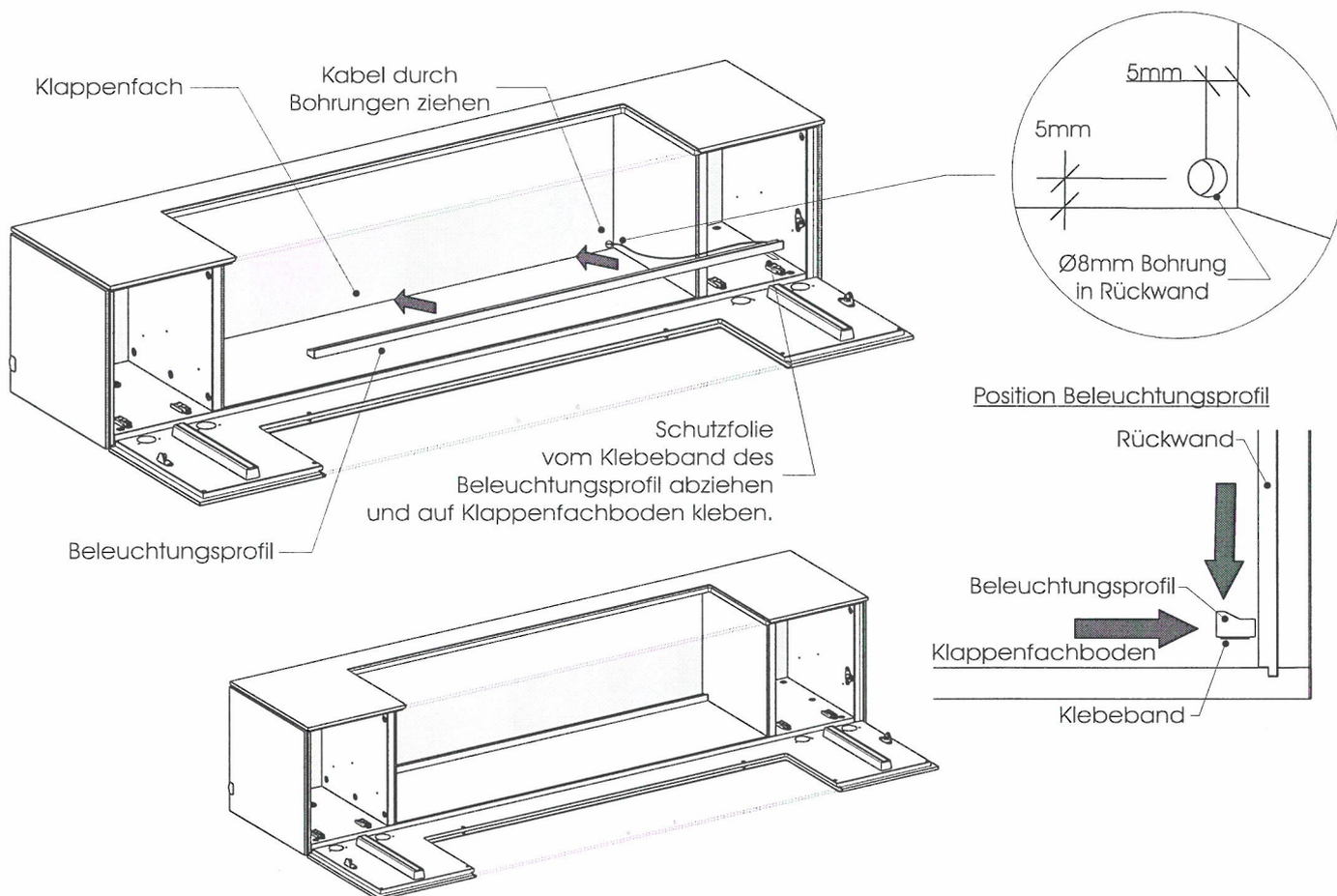


Montage Unterbodenbeleuchtung (optionales Zubehör)



Beleuchtung

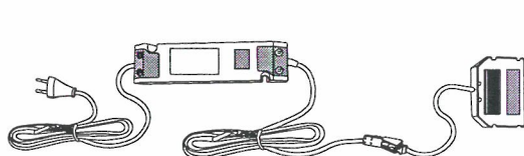
Montage Vitrinenfachbeleuchtung (optionales Zubehör)



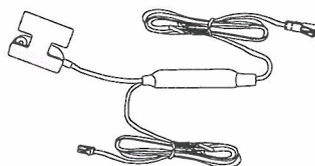
 Beachten Sie dabei, dass die angeschlossene Wattage der Lampen nicht die Gesamtleistung des Vorschaltgeräts übersteigt! Die jeweiligen Wattagen der LED-Leuchten finden Sie auf dem Aufkleber am Kabelende. Alle Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen ausgeführt werden. (Beachten Sie die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

Verkabelung Beleuchtung

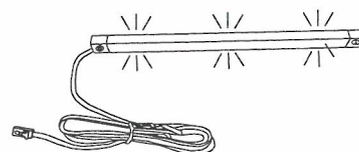
Bei diesem Modell gibt es keinen klassischen Fußschalter. Anstatt dessen wird ein Berührungsschalter eingesetzt. Folgende Artikel werden Ihnen geliefert:



Vorschaltgerät mit Zuleitung und Verteiler
(15/30W)



Berührungsschalter

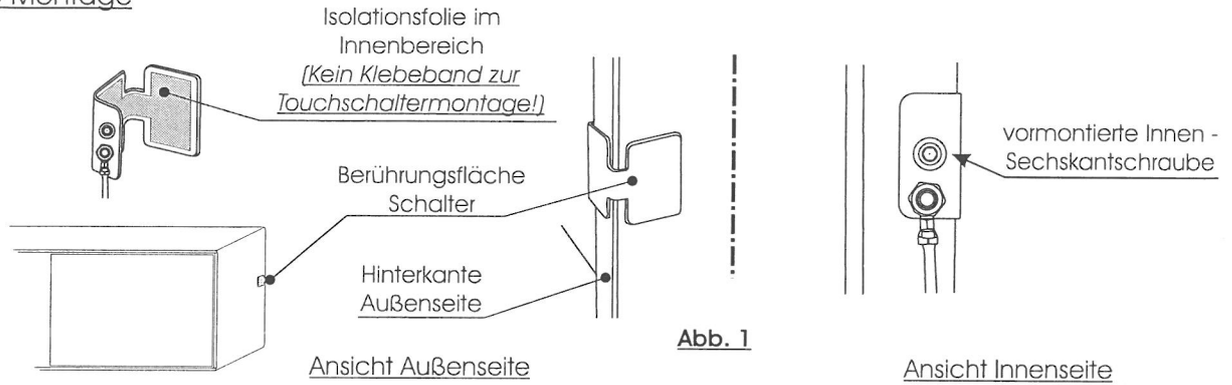


LED-Beleuchtung

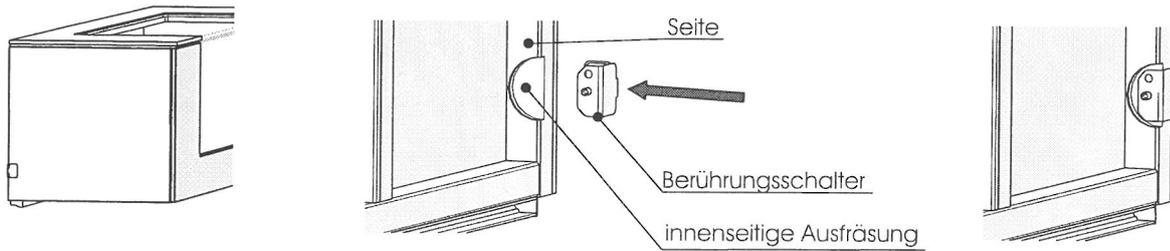
1. Der Schalter wird an der Hinterkante einer Außenseite des Möbels montieren. Die Position ist im allgemeinen frei wählbar. Bei diesem Modell gibt es, bedingt durch die Materialstärke, bei einigen Typen Ausfräsungen, an dem nur dort der Berührungsschalter montiert werden kann. Schieben Sie den Berührungsschalter auf und fixieren Sie diesen mit Hilfe der bereits vormontierten Schraube am Schalter. (Abb. 1)

Beleuchtung

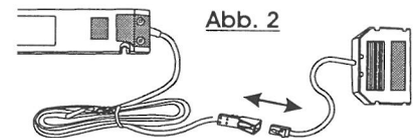
Allgemeine Montage



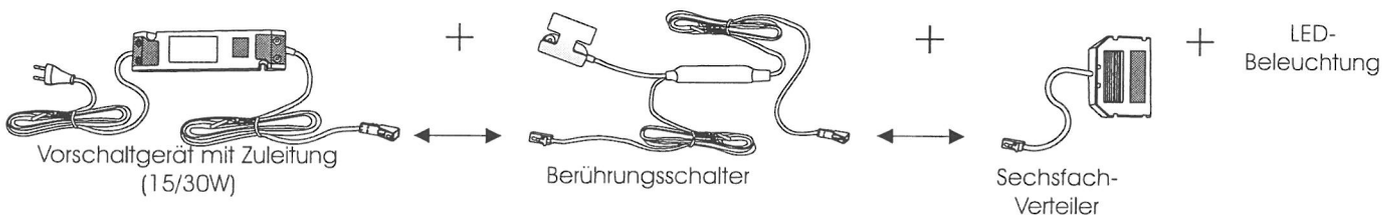
Montage mit Seitenausfräsung



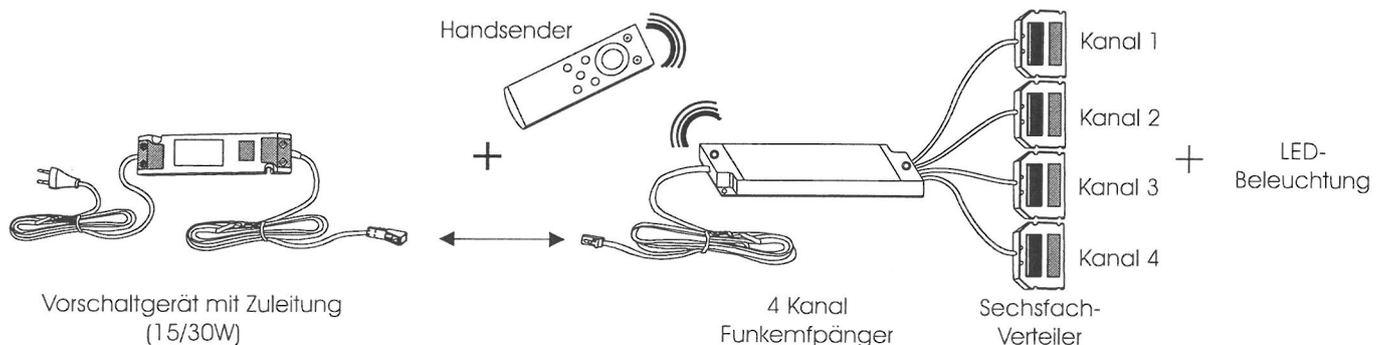
2. Der Ein- / Ausschalter wird zwischen dem Vorschaltgerät und dem Sechsfach - Verteiler angeschlossen. Dazu trennen Sie zuerst den Verteiler vom Vorschaltgerät. (Abb. 2)



3.A Verkabelung bei der Verwendung eines Berührungsschalters



3.B Verkabelung bei der Verwendung eines 4-Kanal Funkdimmers (Optional / Berührungsschalter entfällt)

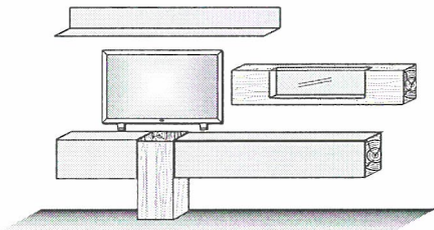


Der Touchschalter darf keinesfalls in direkter Berührung mit metallischen Gegenständen stehen!
(z.B.: metallische Korpusverkleidungen o.ä.)

Die Isolierungsfolie im inneren des Touchschalters darf nicht entfernt werden!
!!Kurzschlussgefahr!!

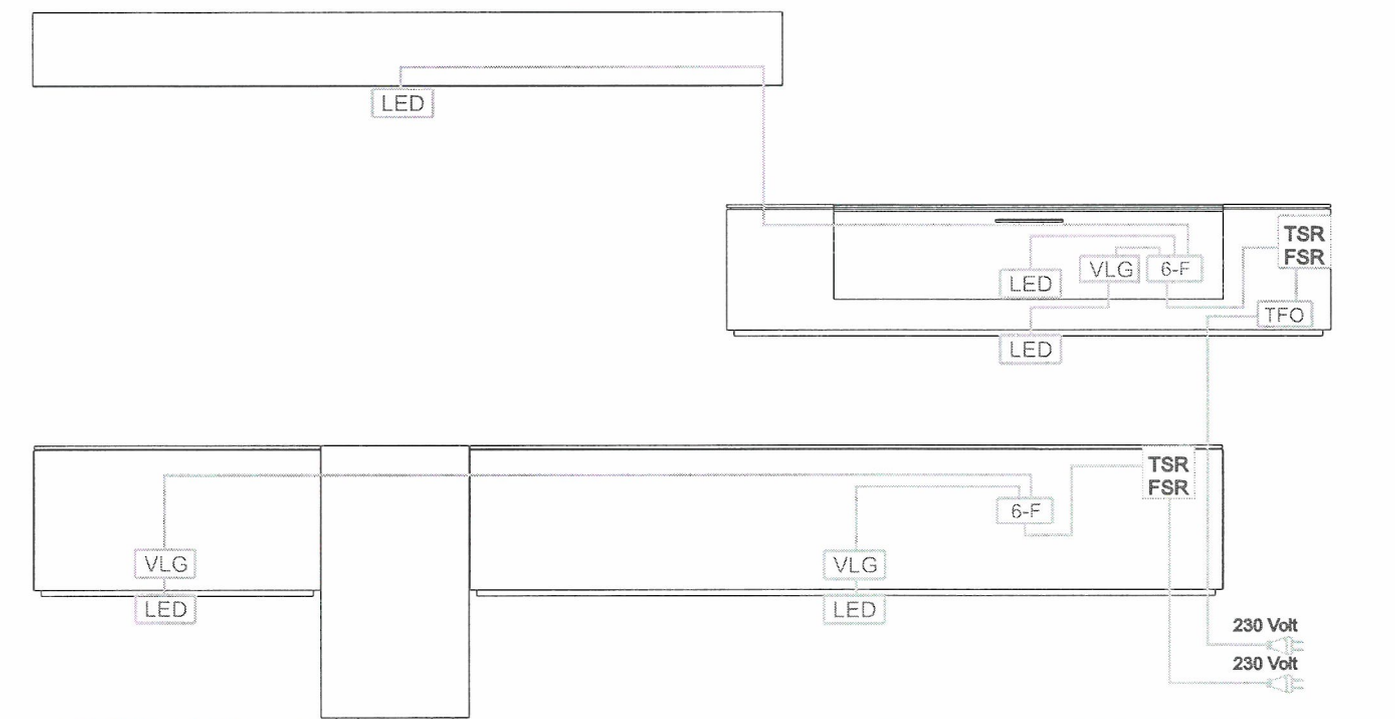
Beachten Sie, dass die angeschlossene Wattage der Lampen nicht die Gesamtleistung des Vorschaltgeräts übersteigt! Die jeweiligen Wattagen der LED-Leuchten finden Sie auf dem Aufkleber am Kabelende. Alle Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen ausgeführt werden. (Beachten Sie die landesspezifischen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

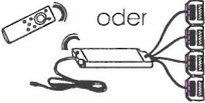
Kombi V20



Beachten Sie, dass die angeschlossene Wattage der Lampen nicht die Gesamtleistung des Vorschaltgeräts übersteigt!
 Alle Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen ausgeführt werden.
 (Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften)

Standard-Verkabelungsschema Vorschlagskombination V20



 LED LED-Stripe / Spot	 TFO Trafo mit Zuleitung	 TSR Touchschalter
 6-F 6-Fach Stecker	 VLG Verlängerungskabel	 FSR Funkschalter (optional)

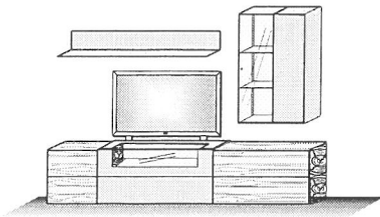
Sonderfall

A: Stromzuleitung unter Putz: Trafo muss bauseits an 230V angeklemt werden

B: Stromleitung unter Putz per Wandschalter bauseitig geschaltet: Trafo muss bauseits an 230 V angeklemt werden.
 Touch- oder Funkschalter können entfallen

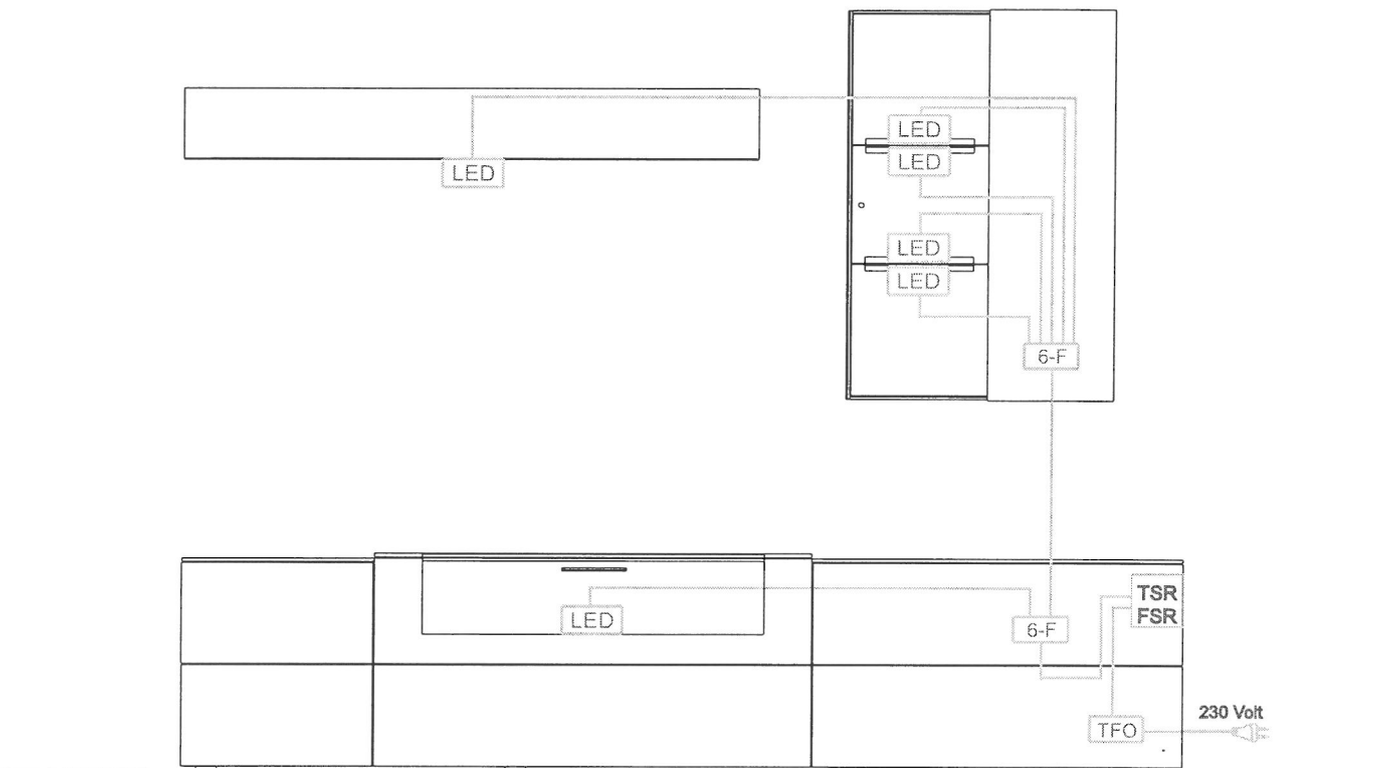
Beleuchtung

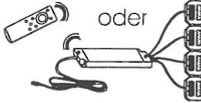
Kombi V30



Beachten Sie, dass die angeschlossene Wattage der Lampen nicht die Gesamtleistung des Vorschaltgeräts übersteigt!
 Alle Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen ausgeführt werden.
 (Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften)

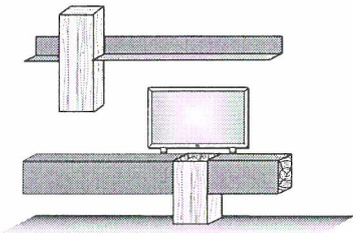
Standard-Verkabelungsschema Vorschlagskombination V30



 <p>LED LED-Stripe / Spot</p>	 <p>TFO Trafo mit Zuleitung</p>	 <p>TSR Touchschalter</p>
 <p>6-F 6-Fach Stecker</p>	 <p>VLG Verlängerungskabel</p>	 <p>FSR Funkschalter (optional)</p>

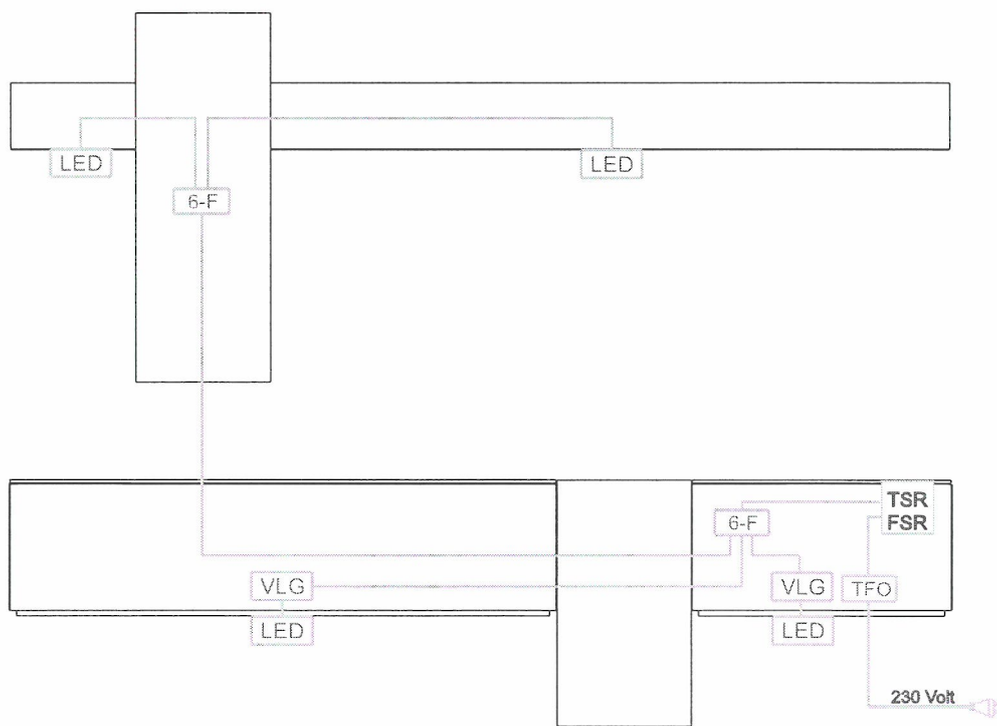
Sonderfall
 A: Stromzuleitung unter Putz: Trafo muss bauseits an 230V angeklemt werden
 B: Stromleitung unter Putz: Wandschalter bauseitig geschaltet: Trafo muss bauseits an 230 V angeklemt werden.
 Touch- oder Funkschalter können entfallen

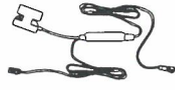
Kombi V34



Beachten Sie, dass die angeschlossene Wattage der Lampen nicht die Gesamtleistung des Vorschaltgeräts übersteigt!
 Alle Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen ausgeführt werden.
 (Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften)

Standard-Verkabelungsschema Vorschlagskombination V34



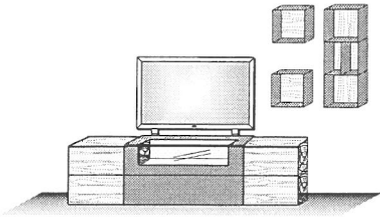
 LED LED-Stripe / Spot	 TFO Trafo mit Zuleitung	 TSR Touchschalter
 6-F 6-Fach Stecker	 VLG Verlängerungskabel	 oder FSR Funkschalter (optional)

Sonderfall

A: Stromzuleitung unter Putz: Trafo muss bauseits an 230V angeklummt werden

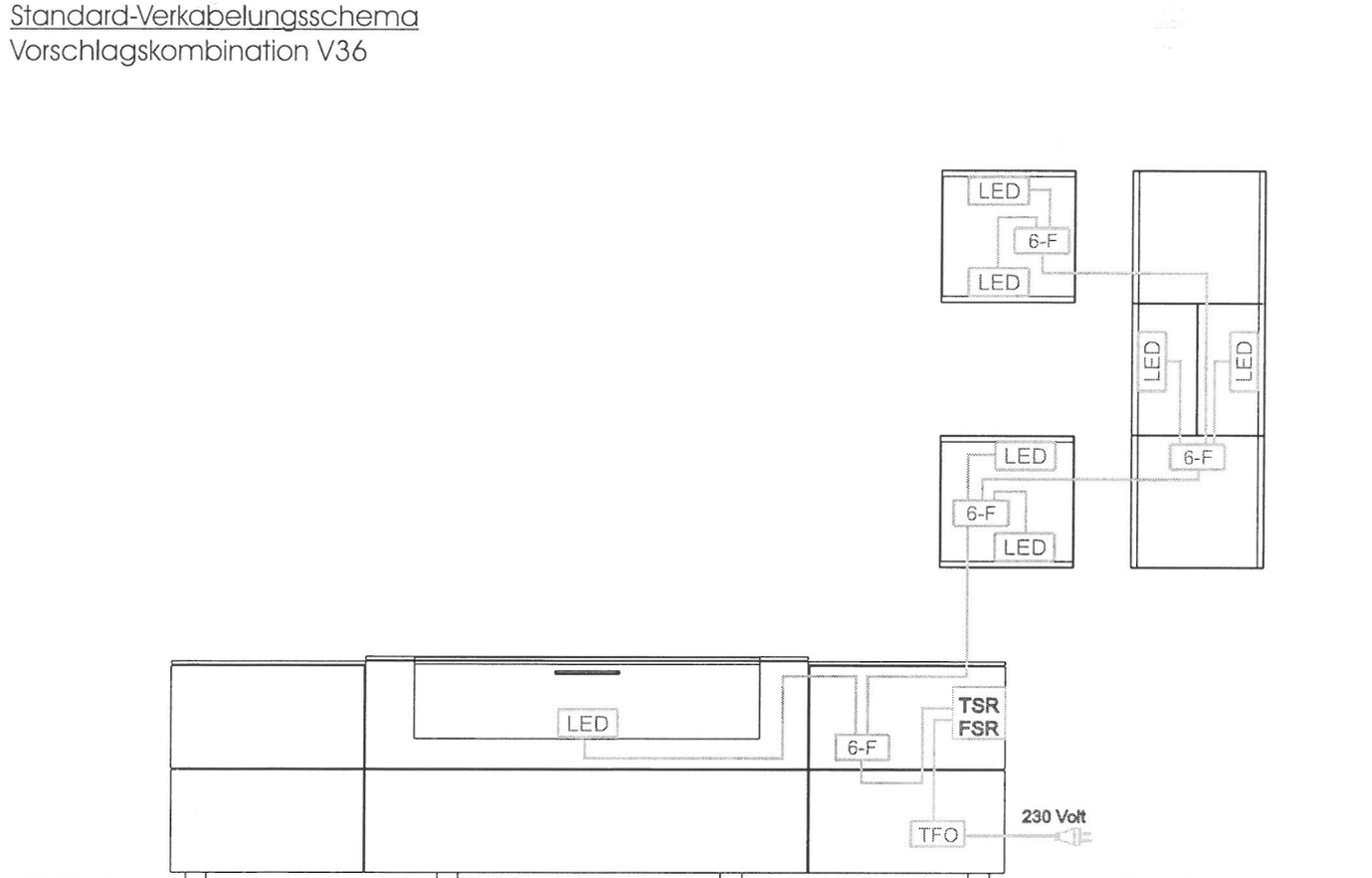
B: Stromleitung unter Putz per Wandschalter bauseitig geschaltet: Trafo muss bauseits an 230 V angeklummt werden.
 Touch- oder Funkschalter können entfallen

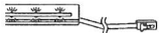
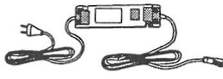
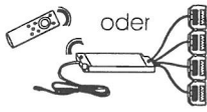
Kombi V36



Beachten Sie, dass die angeschlossene Wattage der Lampen nicht die Gesamtleistung des Vorschaltgeräts übersteigt!
 Alle Elektroarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen ausgeführt werden.
 (Beachten Sie die landesspezifischen Vorschriften)

Standard-Verkabelungsschema Vorschlagskombination V36



 LED LED-Stripe / Spot	 TFO Trafo mit Zuleitung	 TSR Touchschalter
 6-F 6-Fach Stecker	 VLG Verlängerungskabel	 FSR Funkschalter (optional)

Sonderfall

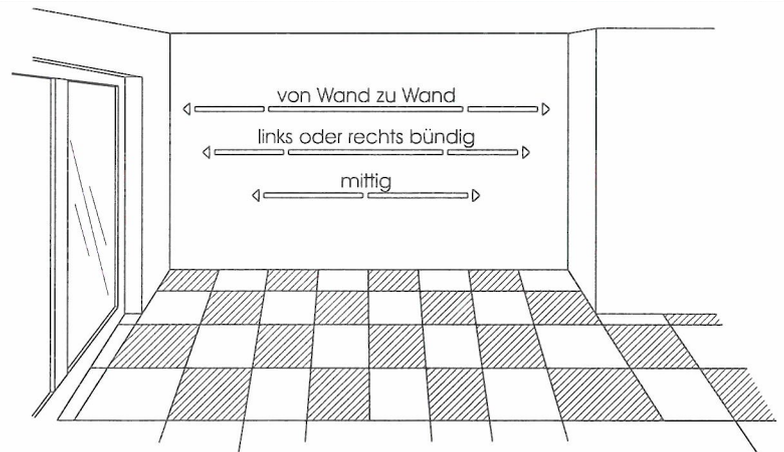
A: Stromzuleitung unter Putz: Trafo muss bauseits an 230V angeklemt werden

B: Stromleitung unter Putz per Wandschalter bauseitig geschaltet: Trafo muss bauseits an 230 V angeklemt werden.
 Touch- oder Funkschalter können entfallen

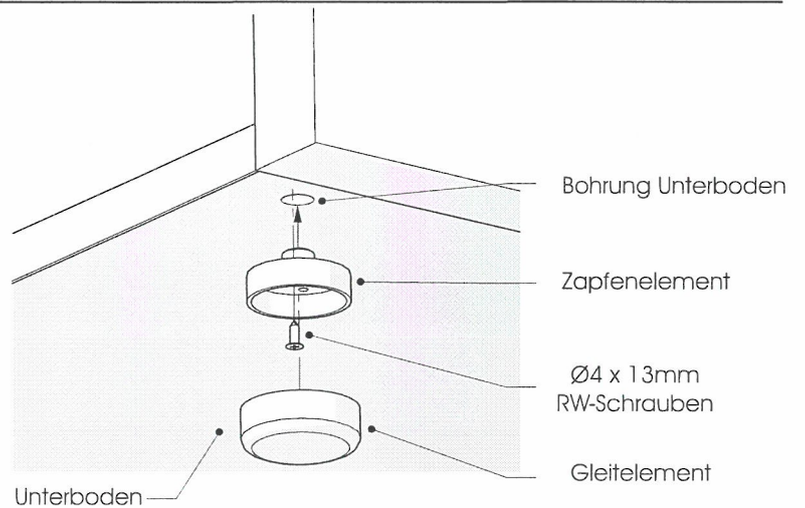
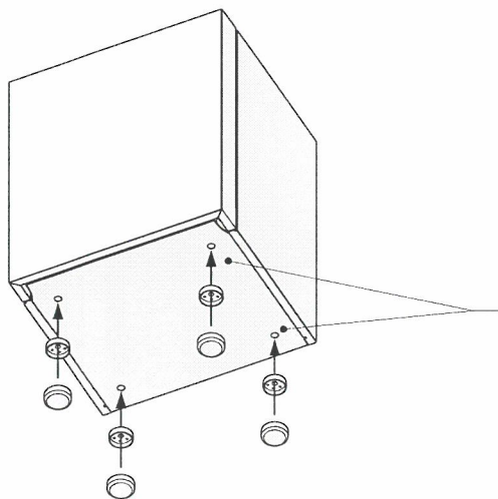
Korpus - Montage

Stellfläche vermessen und festlegen

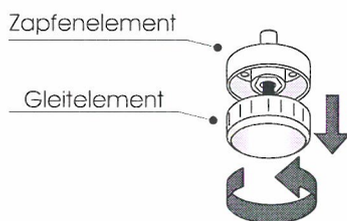
Bevor Sie mit dem Aufbau beginnen, vermessen Sie genau die Stellfläche und überprüfen Sie den Platzbedarf.



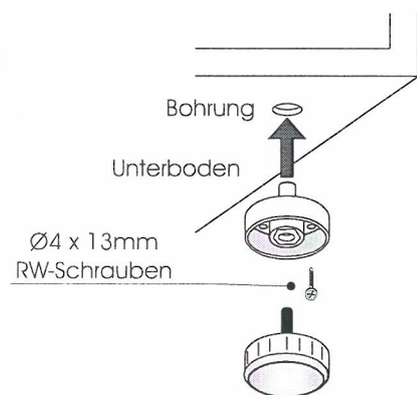
Montage SockelfüÙe



A

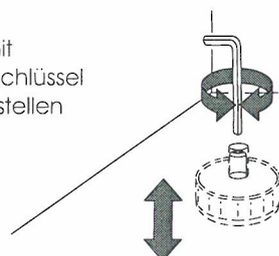


B

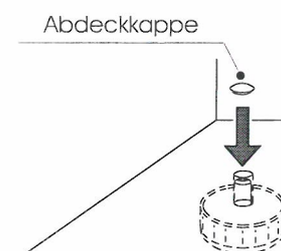


C

Gleiter mit Innensechskantschlüssel im Korpus verstellen



D



Korpus - Montage

Wandbefestigung



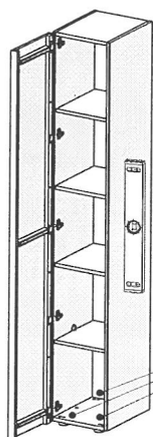
Alle Türen- und Schubkastenelemente müssen an der Wand befestigt werden! Nicht an der Wand befestigte Elemente kippen beim Öffnen der Türen, oder herausziehen der Schubladen, nach vorne. Beachten Sie dies auch während der Montage!



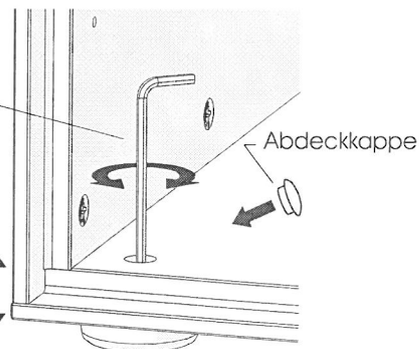
Bei nicht vorschriftsmäßiger und /oder nicht fachmännischer Montage wird bei Personen- oder Sachschäden keine Haftung übernommen.

Wandmontage bei hohen Standelementen (Kippsicherung)

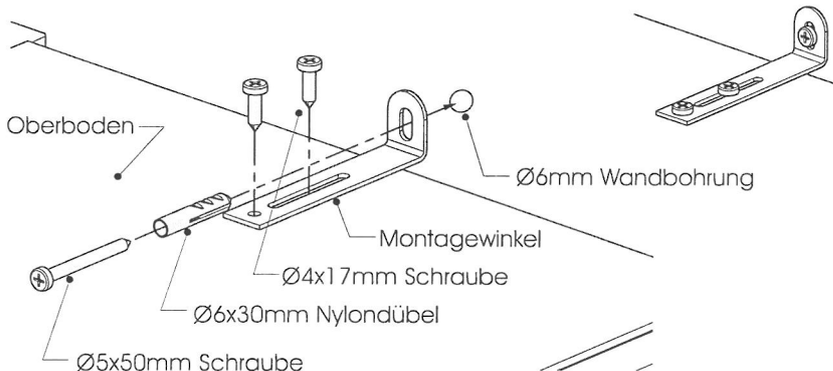
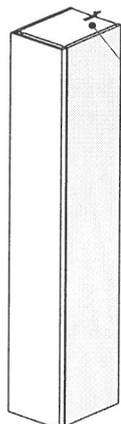
1. Ausrichtung des Möbels



Höheneinstellung mit Innensechskantschlüssel

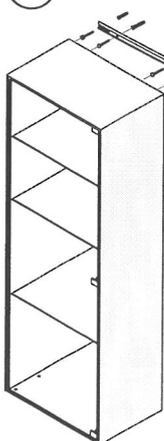


2. Montage Kippsicherung



Wandmontage von Standelementen (Kippsicherung) / Hängeelemente

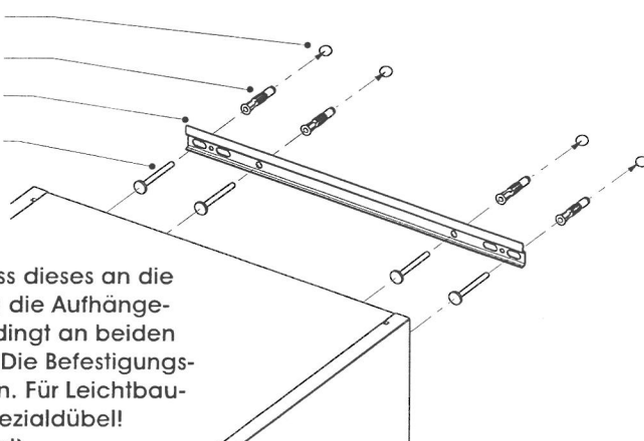
1A. Montage mit durchgehender Wandschiene



Ø8mm Wandbohrung
Ø8mm Nyldübel
Aufhängeschiene
Ø5,5x60mm
Zylinderkopfschraube

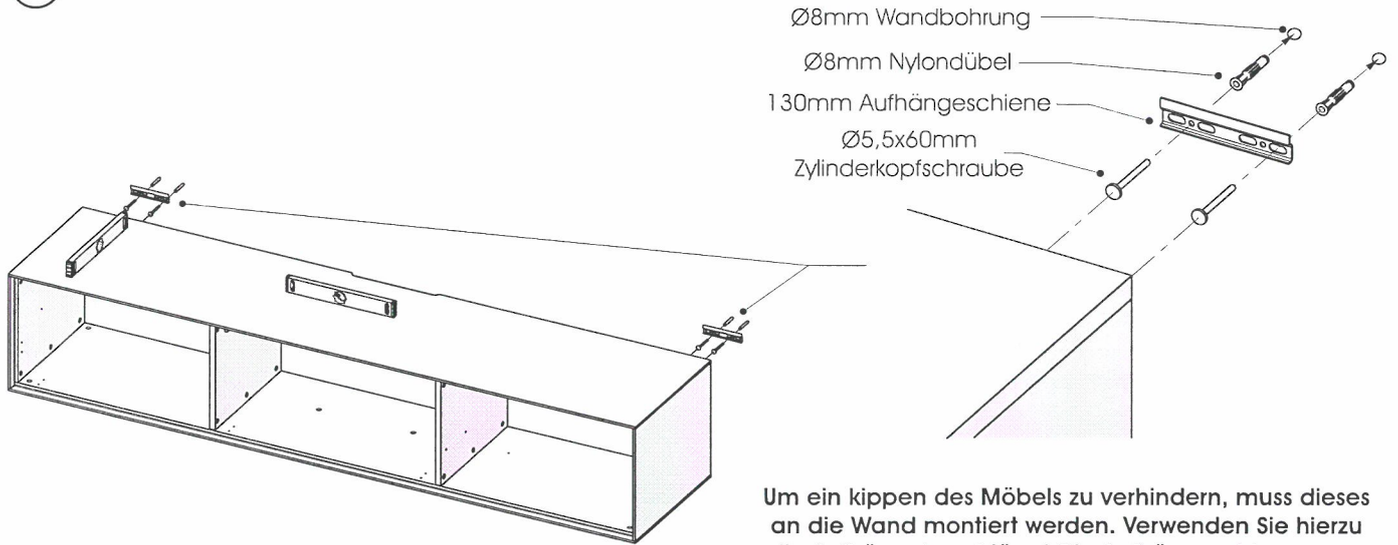


Um ein kippen des Möbels zu verhindern, muss dieses an die Wand montiert werden. Verwenden Sie hierzu die Aufhängebeschläge! Die Aufhängeschiene muss unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angedübelt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! (Nicht im Lieferumfang enthalten!)



Korpus - Montage

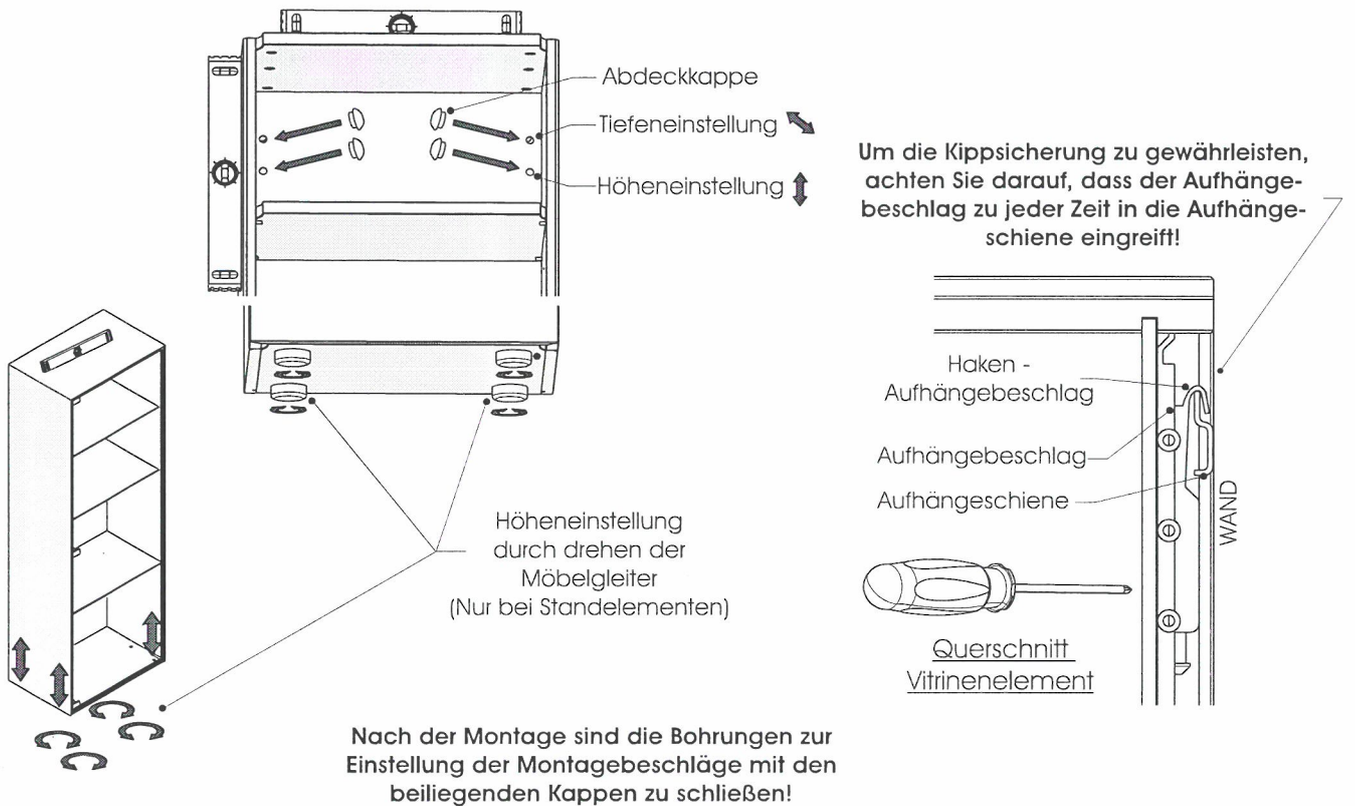
1B. Montage mit geteilter Wandschiene



Um ein Kippen des Möbels zu verhindern, muss dieses an die Wand montiert werden. Verwenden Sie hierzu die Aufhängebeschläge! Die Aufhängeschiene muss unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angefüßt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! (Nicht im Lieferumfang enthalten!)



2. Korpus ausrichten



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

Korpus - Montage

Standelement 0031 / 0032



B 33 H 207 T 44

0031 li.

0032 re.



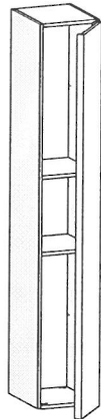
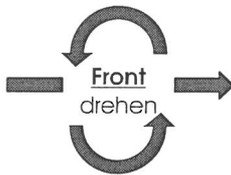
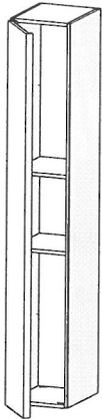
Dieses Element ist links / rechts verwendbar und ist entsprechend dem Aufbauplan zu montieren. Gezeigt ist in dieser Anleitung ein links - angeschlagenes Element. Eine rechts - angeschlagene Variante ist spiegelbildlich zu montieren.

1. Wechsel des Türanschlages

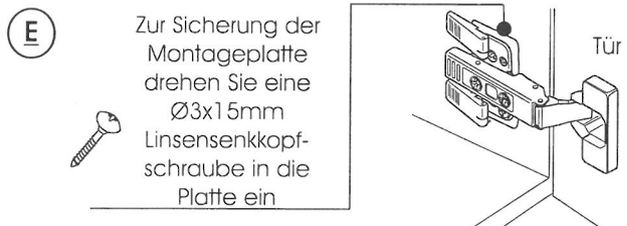
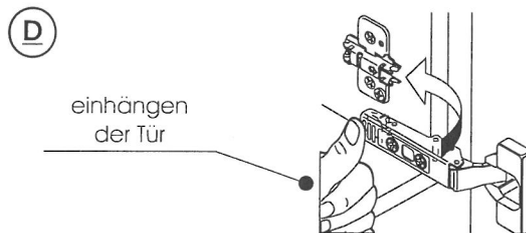
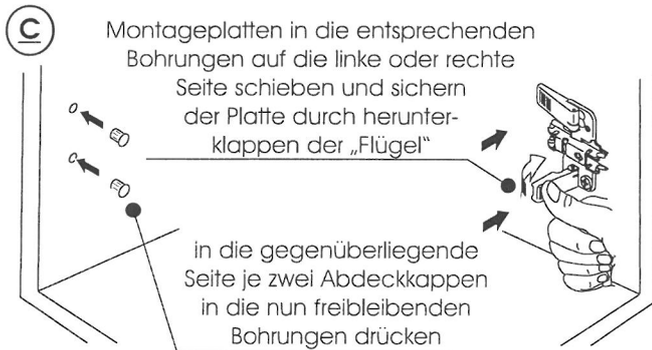
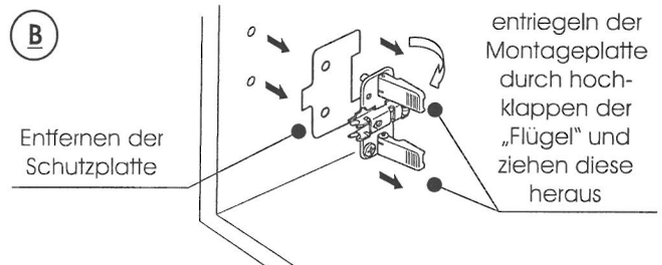
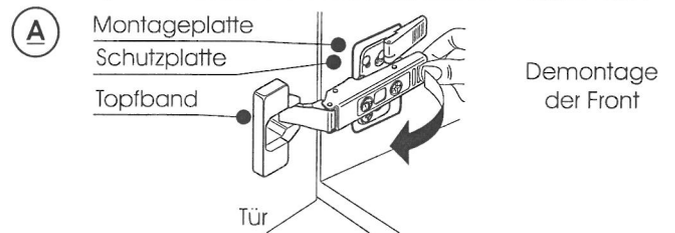
Wechsel Türanschlag

Türanschlag bei Auslieferung (links Anschlag)

Geänderter Türanschlag (rechts Anschlag)



Anschlagswechsel „Front drehen“ bei Ober- und Unterteil



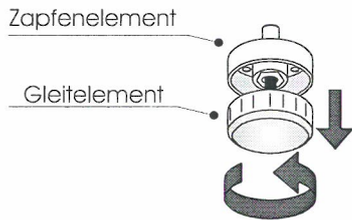
Alle vormontierten Schutzplatten sind auf jeden Fall zu entfernen!



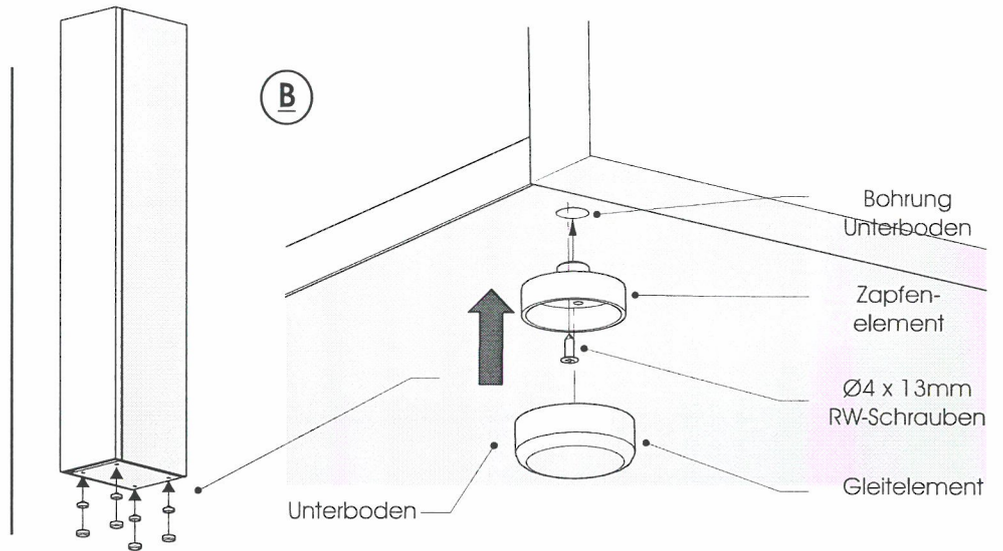
Korpus - Montage

2. Montage SockelfüÙe

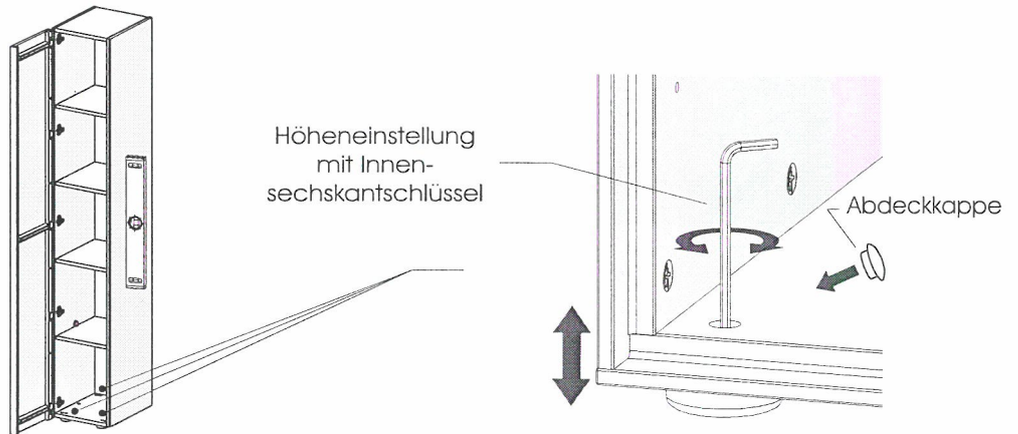
A



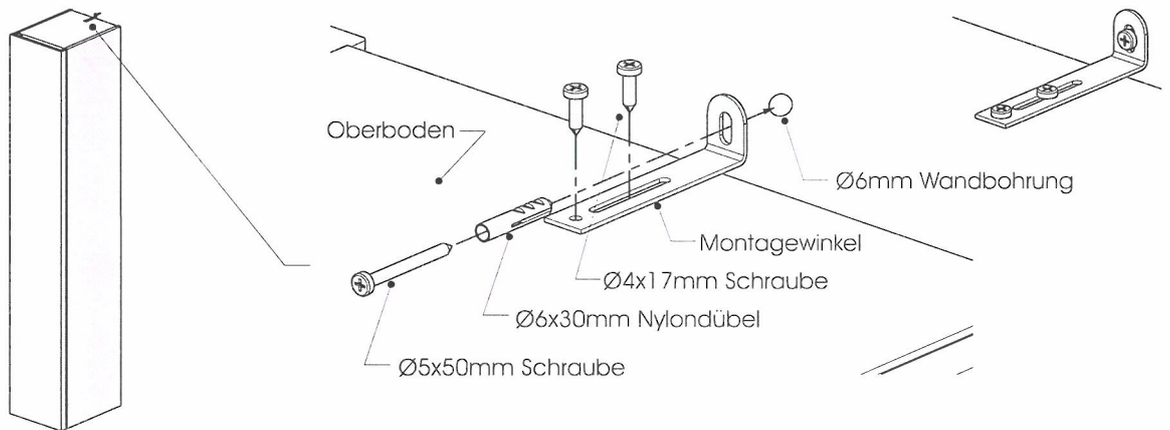
B



3. Ausrichtung des Möbels



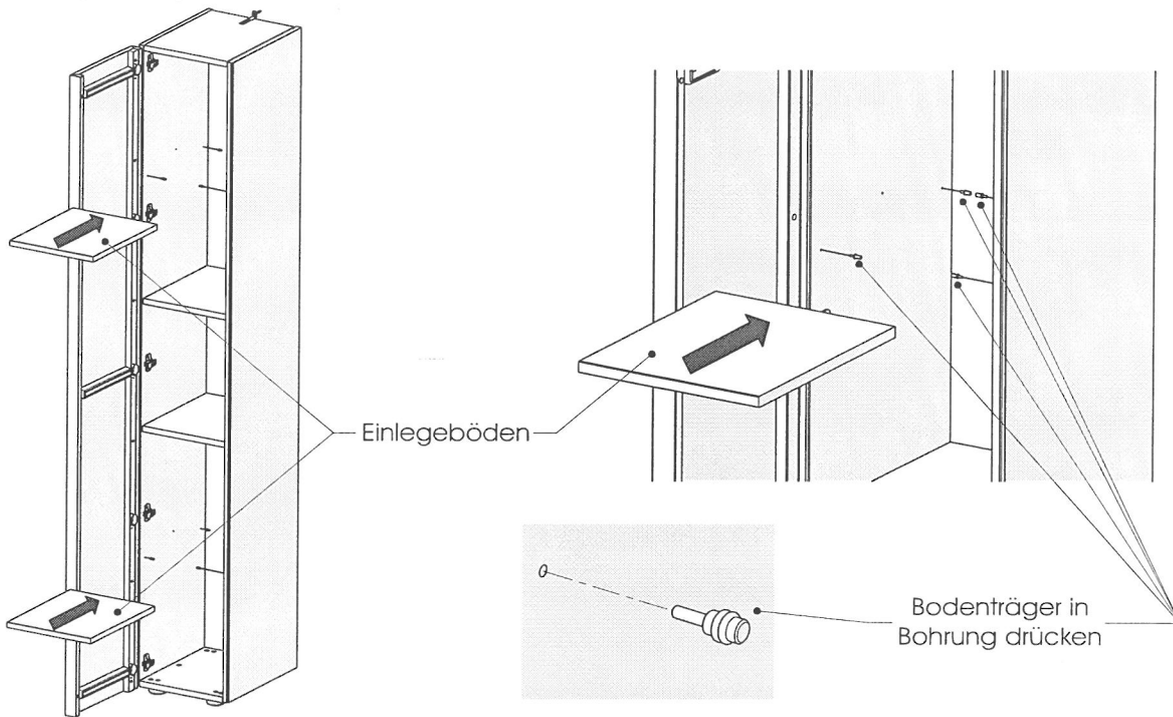
4. Montage Kippsicherung



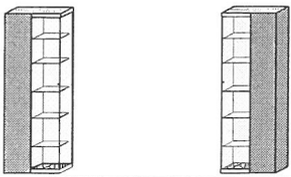
! Um ein Umstürzen des Möbels zu vermeiden, muss dieses unbedingt mit der Kippsicherung an der Wand befestigt werden. Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! Nicht im Lieferumfang enthalten! !

Korpus - Montage

5. Montage Einlegeböden



Standelement 0071 / 0072



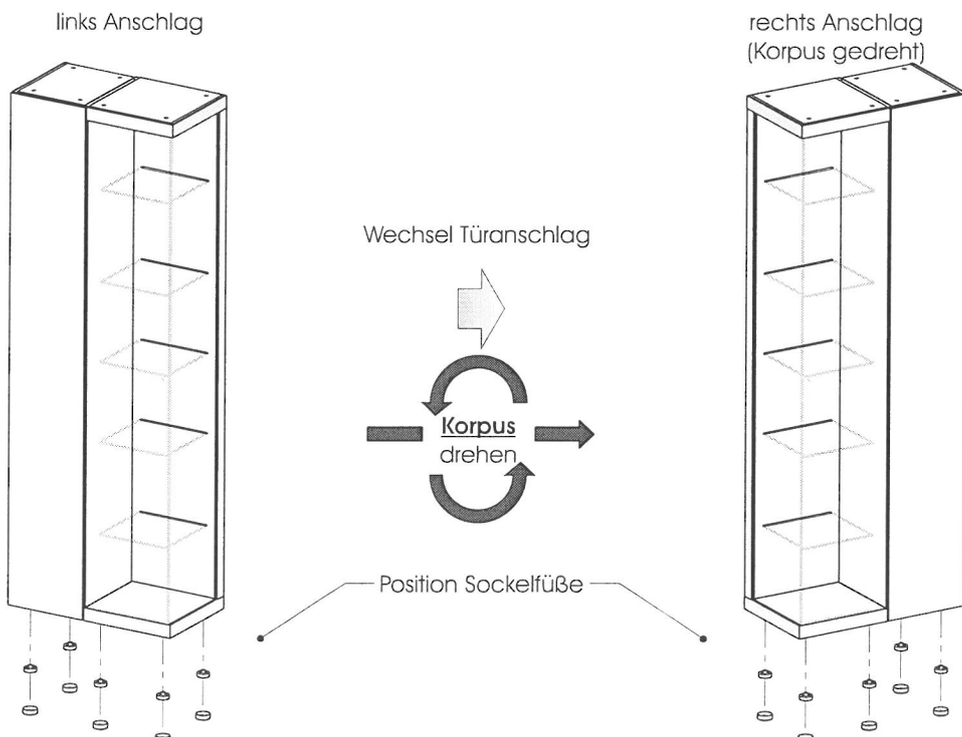
B 72 H 207 T 39

0071 A / T li. 0072 A / T re.



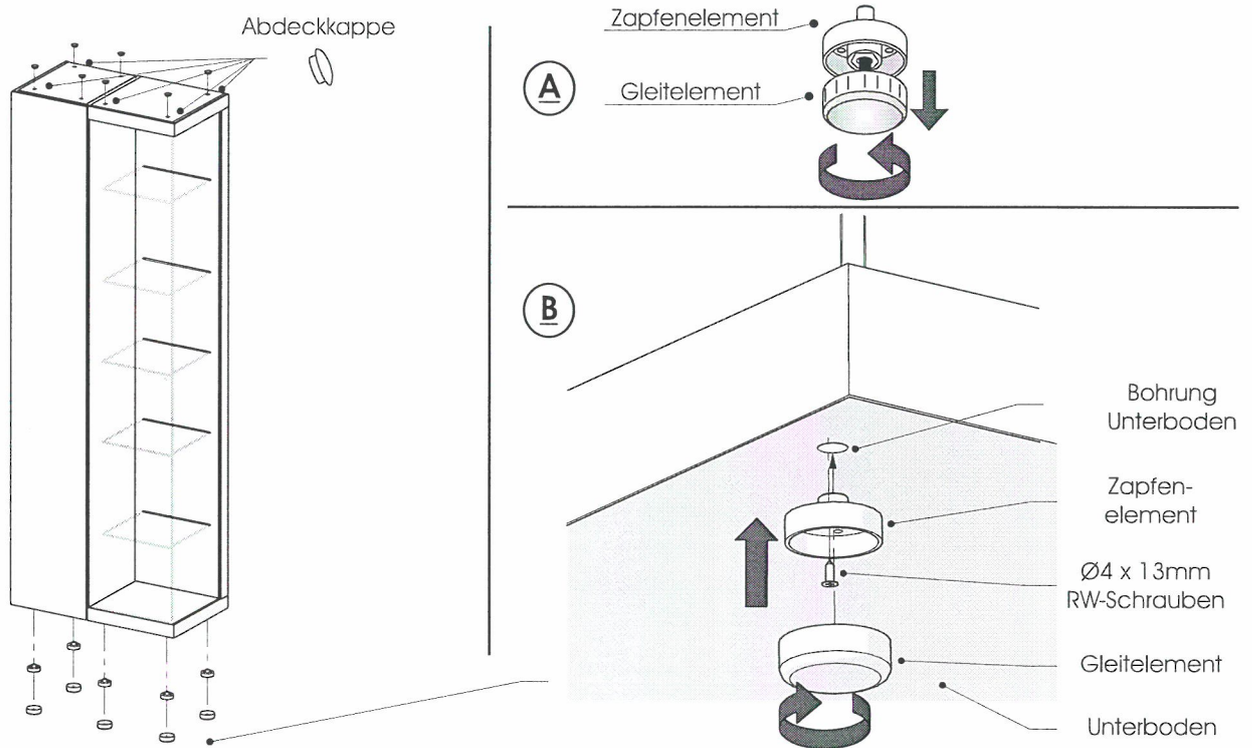
Diese Elemente sind links / rechts verwendbar und sind entsprechend dem Aufbauplan zu montieren. Gezeigt ist in dieser Anleitung ein links - angeschlagenes Element. Eine rechts - angeschlagene Variante ist spiegelbildlich zu montieren.

1. Wechsel des Türanschlages

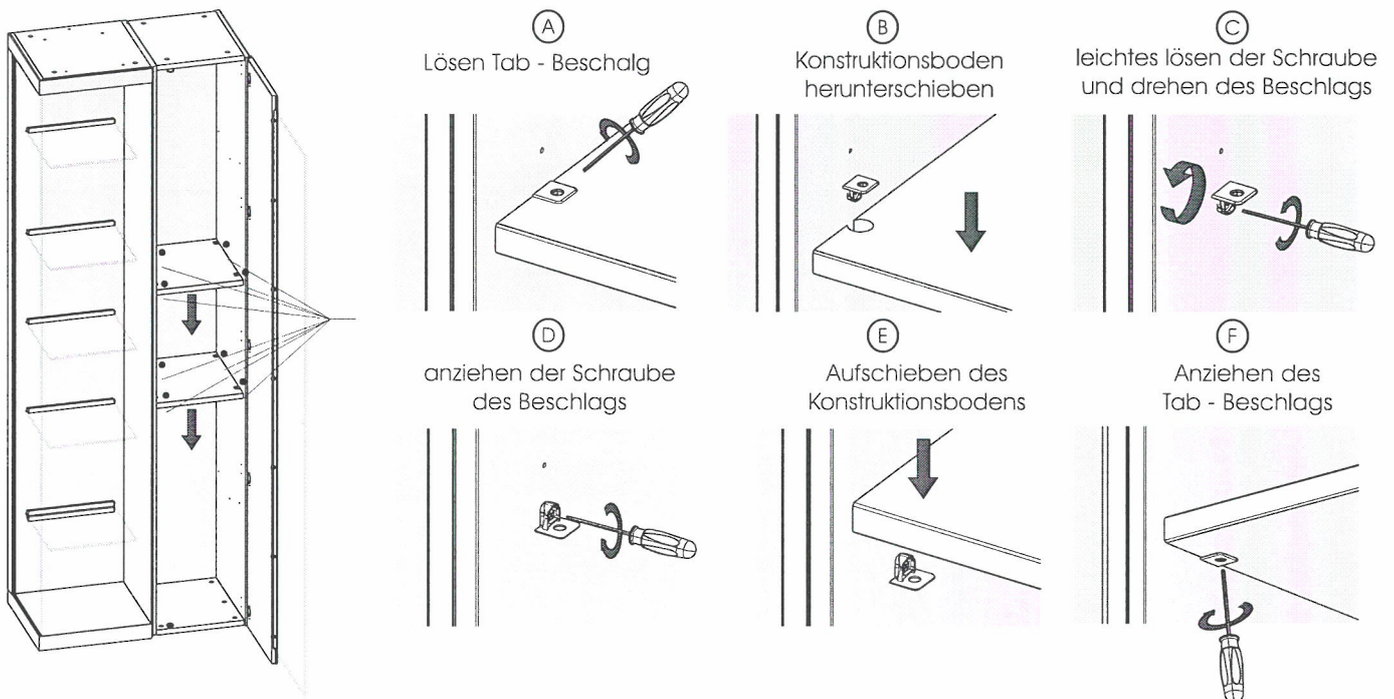


Korpus - Montage

2. Montage SockelfüÙe / Abdeckkappe

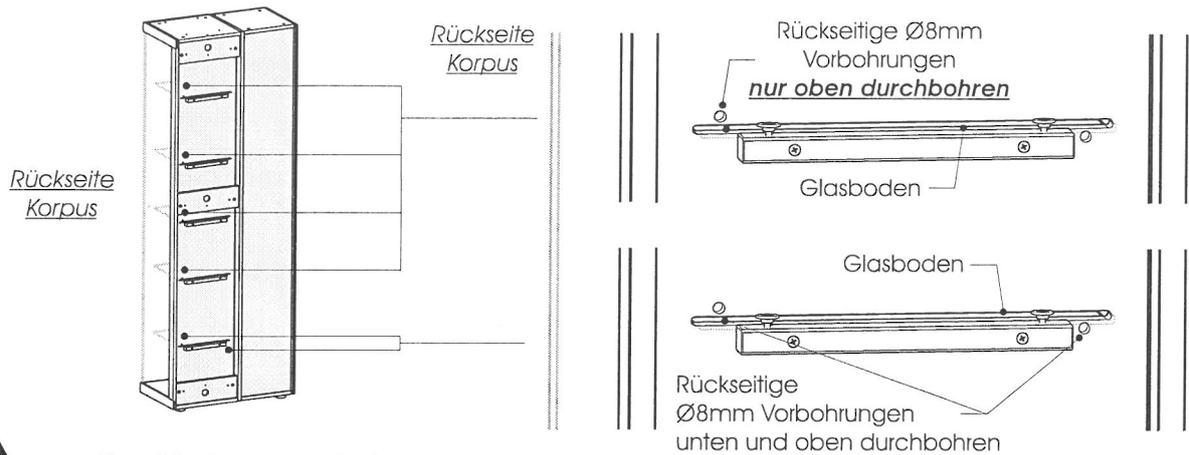


3. Nur bei Element 0072: Drehen der Konstruktionsböden



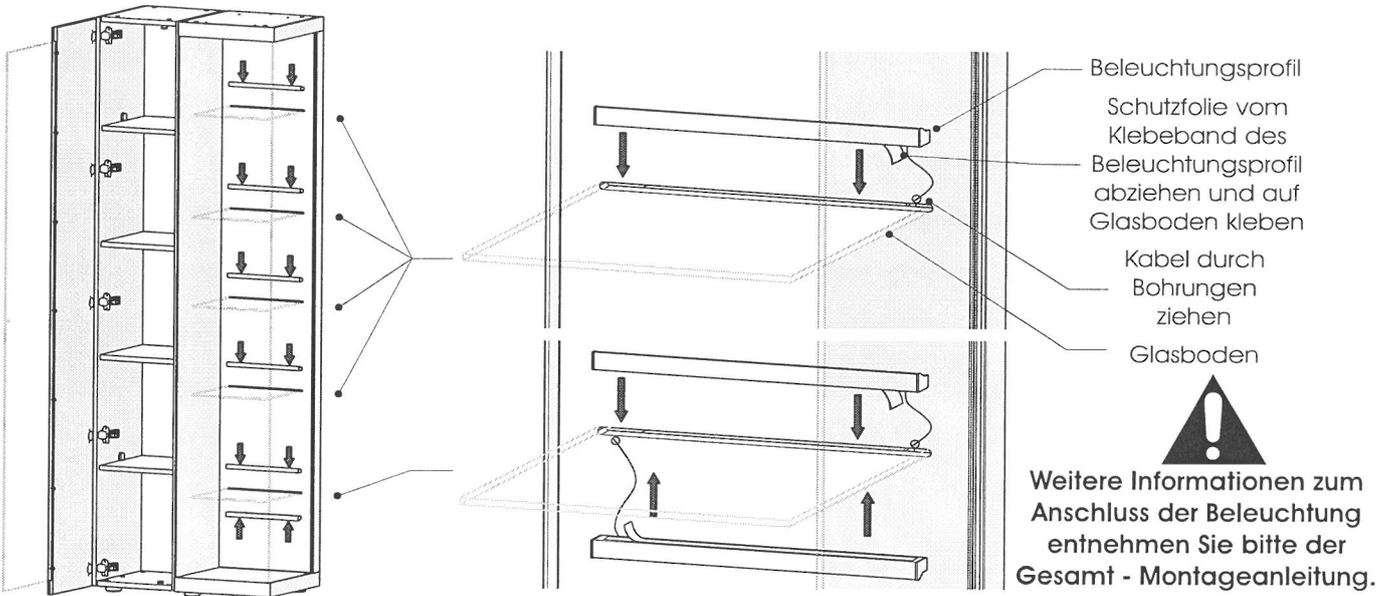
Korpus - Montage

4. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Durchbohren der Ø8mm Vorbohrung zur Kabelverlegung

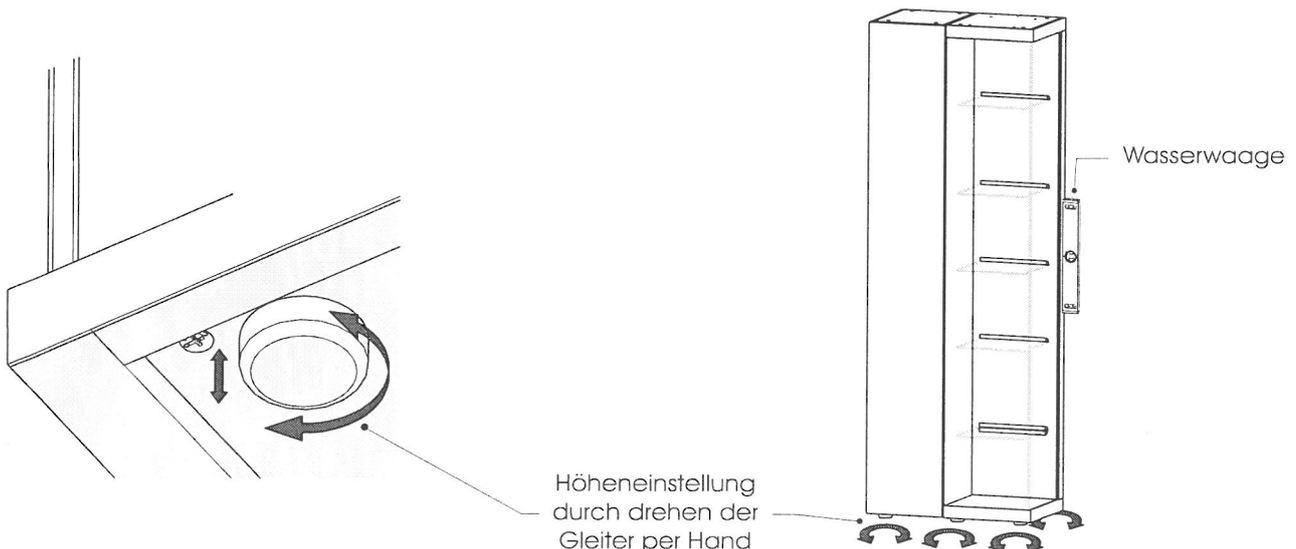


Durchbohrung nur bei Beleuchtung (Zubehör) bohren!

5. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Montage der Glasbodenbeleuchtung

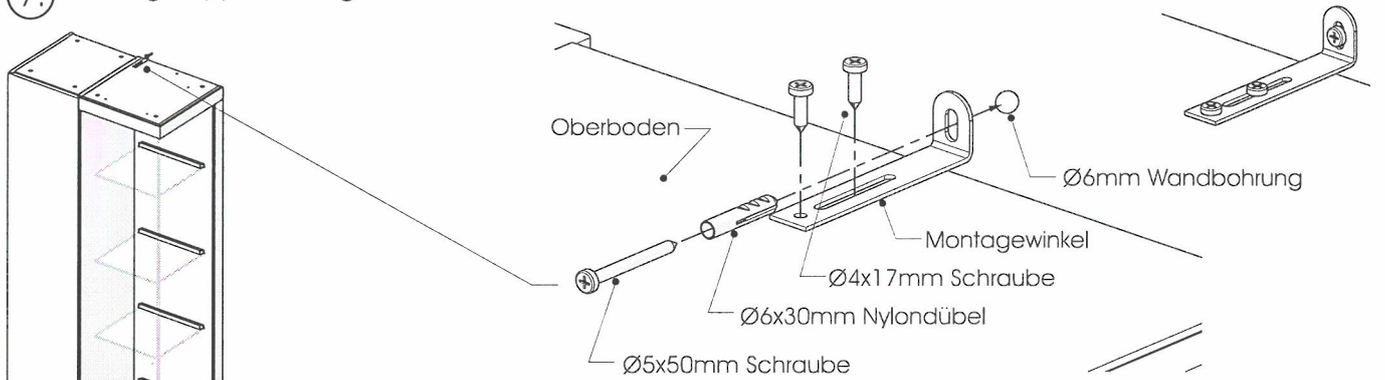


6. Ausrichtung des Möbels



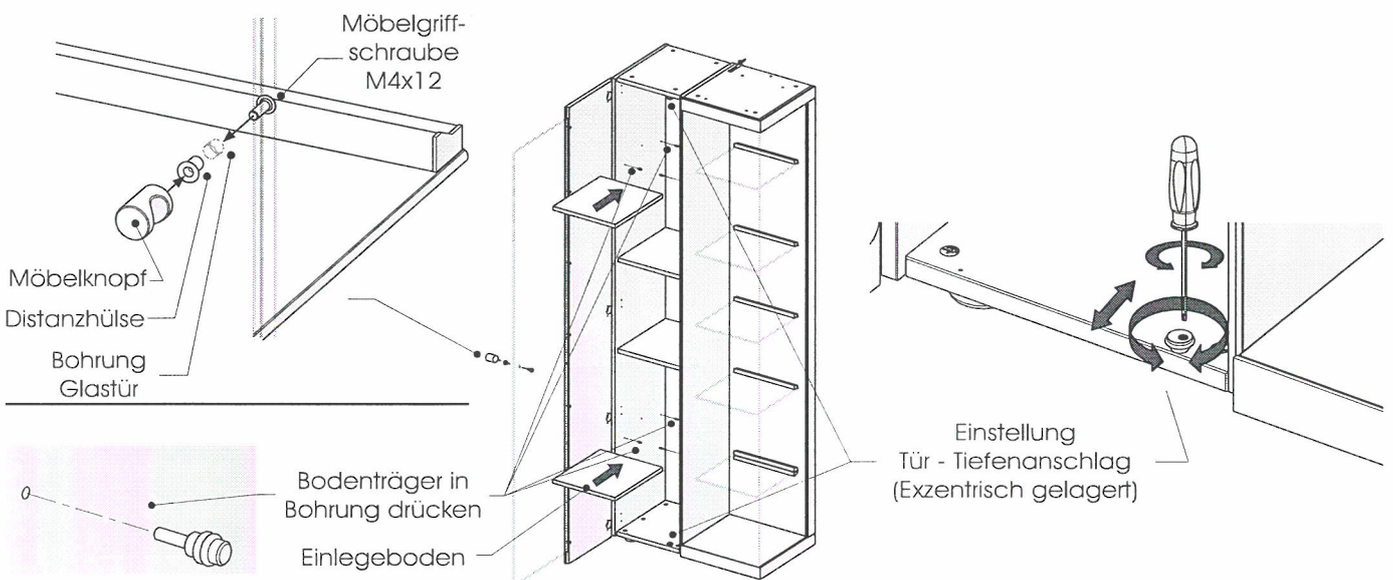
Korpus - Montage

7. Montage Kippsicherung



 Um ein Umstürzen des Möbels zu vermeiden, muss dieses unbedingt mit der Kippsicherung an der Wand befestigt werden. Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel!
Nicht im Lieferumfang enthalten!

8. Montage Türgriff / Tiefeneinstellung Türanschlag / Montage Einlegeböden



Korpus - Montage

Standelement 0038 / 0039



B 39 H 207 T 44

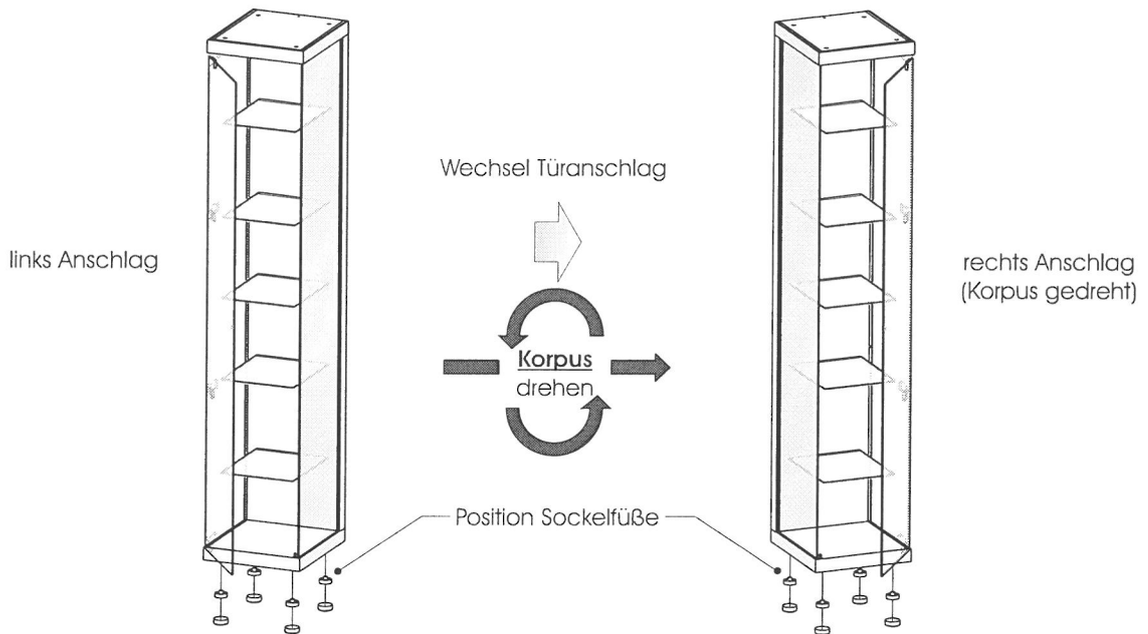
0038 li.

0039 re.

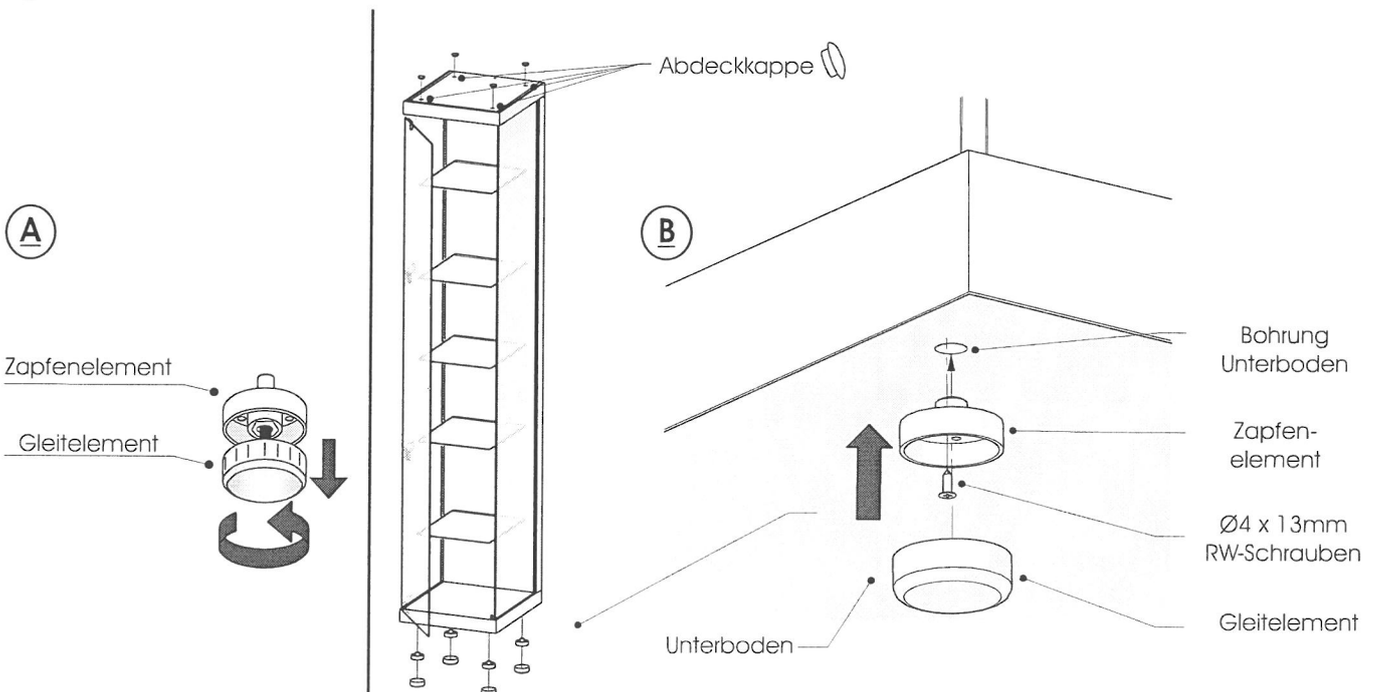


Dieses Element ist links / rechts verwendbar und ist entsprechend dem Aufbauplan zu montieren. Gezeigt ist in dieser Anleitung ein links - angeschlagenes Element. Eine rechts - angeschlagene Variante ist spiegelbildlich zu montieren.

1. Wechsel des Türanschlages

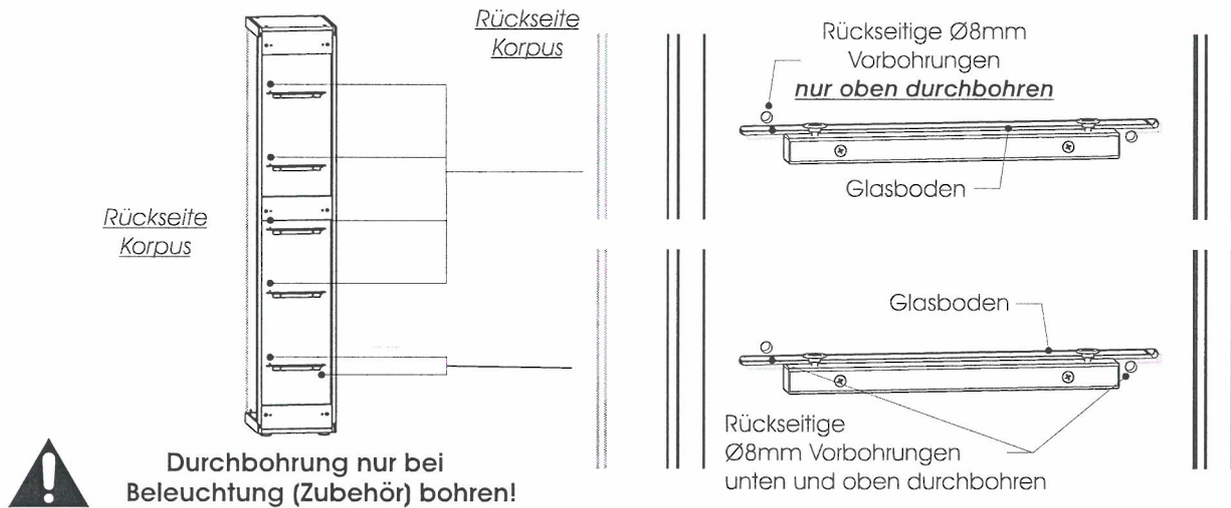


2. Montage SockelfüÙe

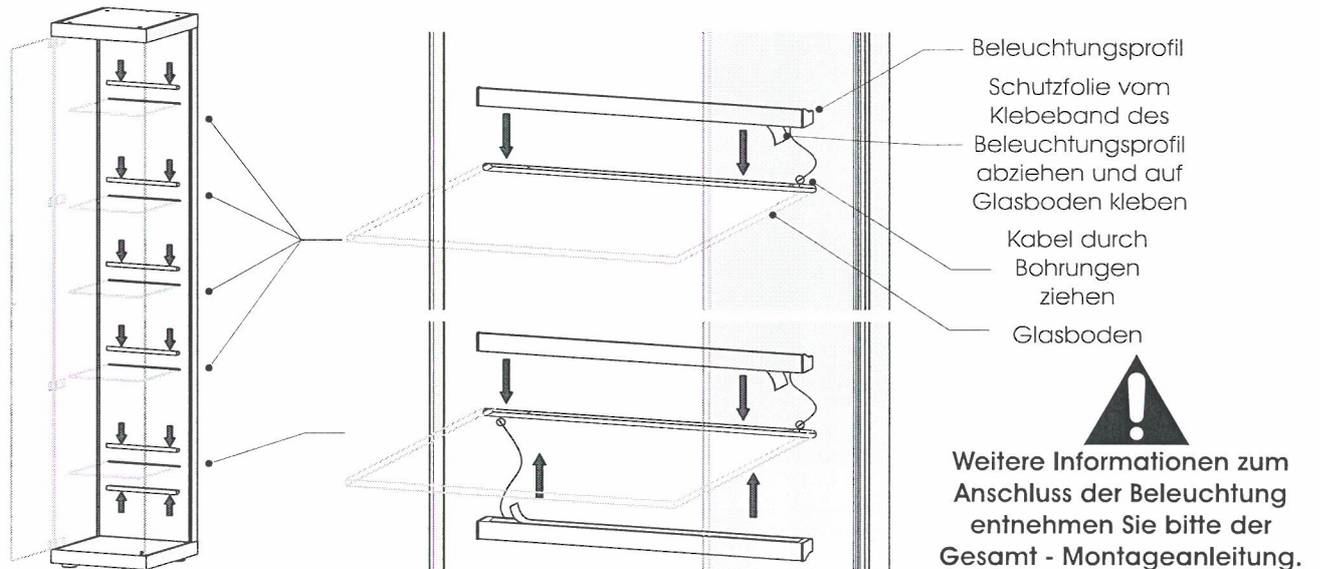


Korpus - Montage

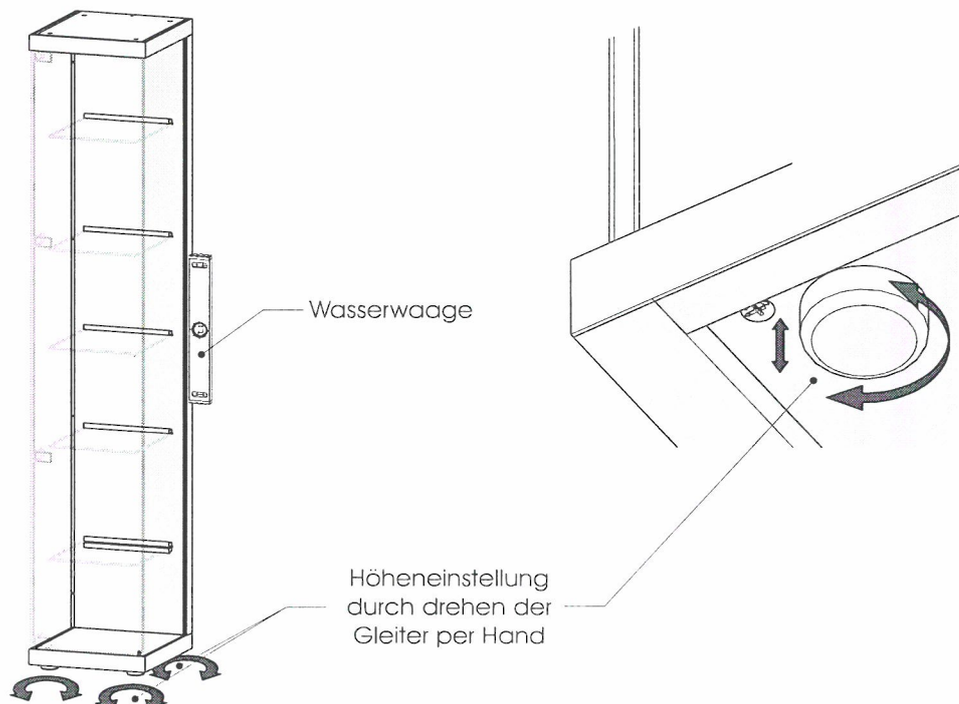
- ③ **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Durchbohren der Ø8mm Vorbohrung zur Kabelverlegung



- ④ **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Montage der Glasbodenbeleuchtung

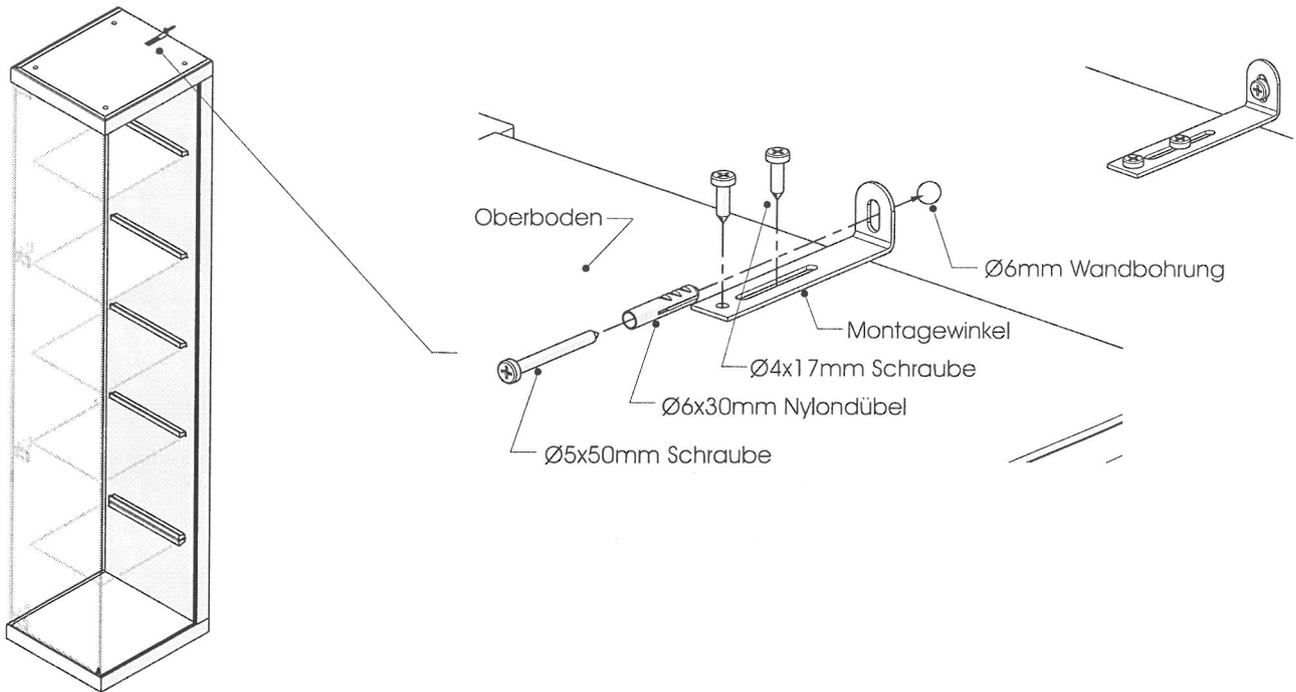


- ⑤ Ausrichtung des Möbels



Korpus - Montage

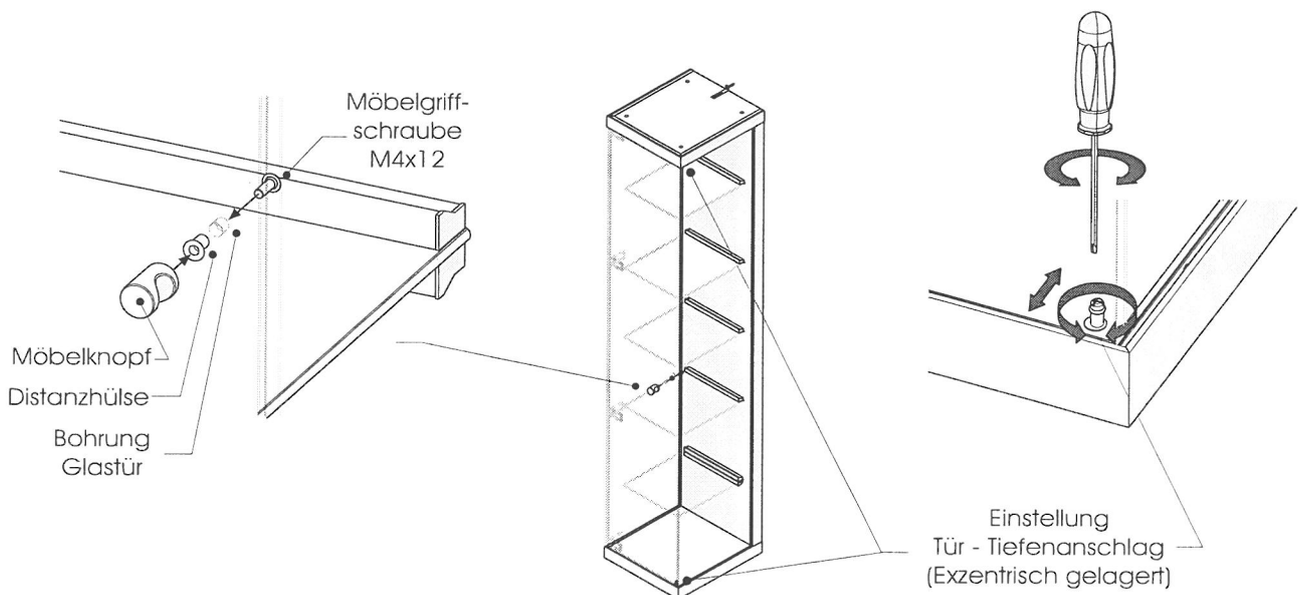
6. Montage Kippsicherung



Um ein Umstürzen des Möbels zu vermeiden, muss dieses unbedingt mit der Kippsicherung an der Wand befestigt werden. Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! Nicht im Lieferumfang enthalten!

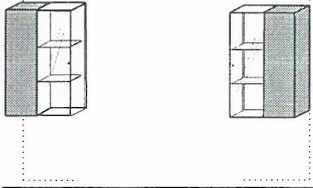


7. Montage Türgriff / Tiefeneinstellung Türanschlag



Korpus - Montage

Hängeelement 6071 / 6072



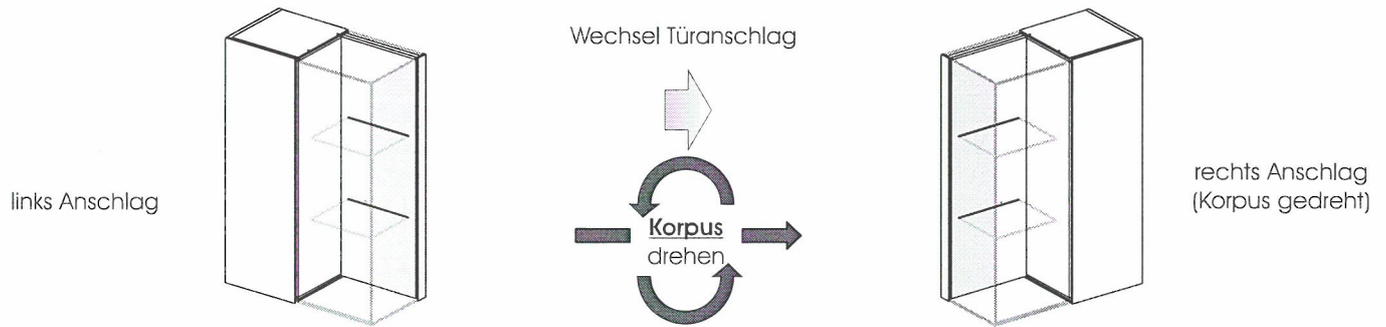
B 72 H 106 T 35

6071 A / T li. 6072 A / T re.

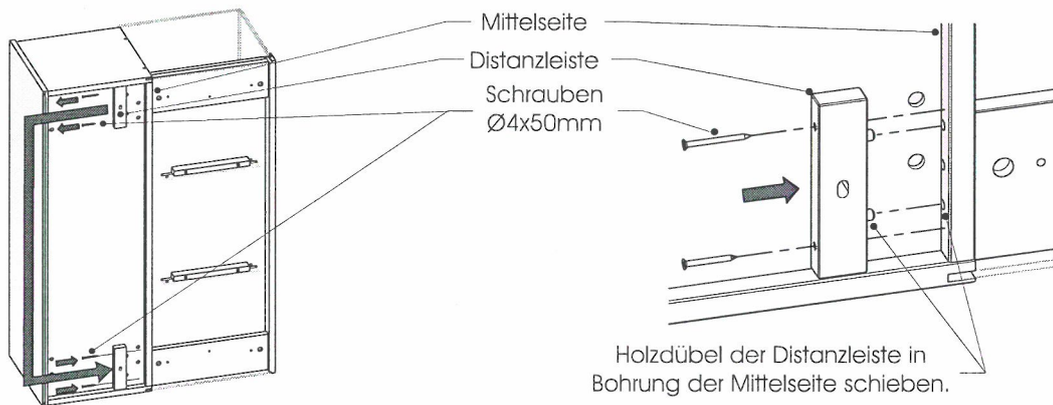


Diese Elemente sind links / rechts verwendbar und sind entsprechend dem Aufbauplan zu montieren. Gezeigt ist in dieser Anleitung ein links - angeschlagenes Element. Eine rechts - angeschlagene Variante ist spiegelbildlich zu montieren.

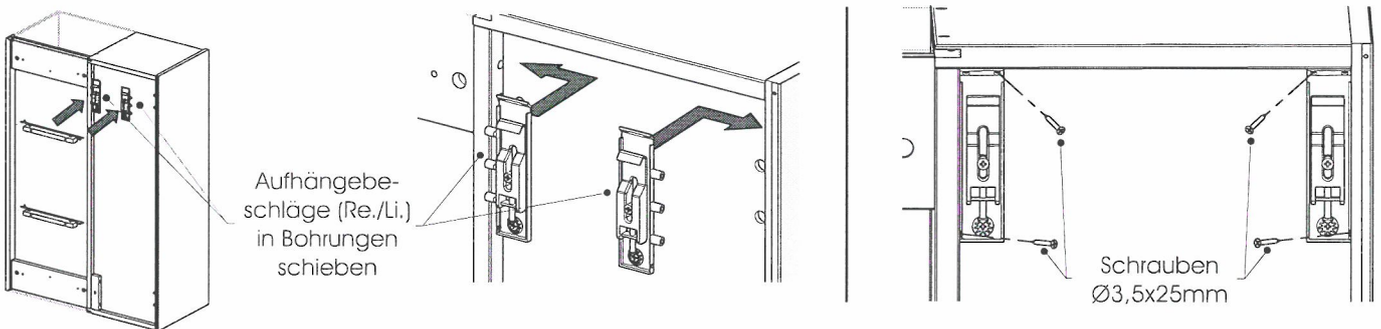
1. Wechsel des Türanschlages



2. Nur bei Typ 6072 re.: Positionswechsel der Distanzleiste

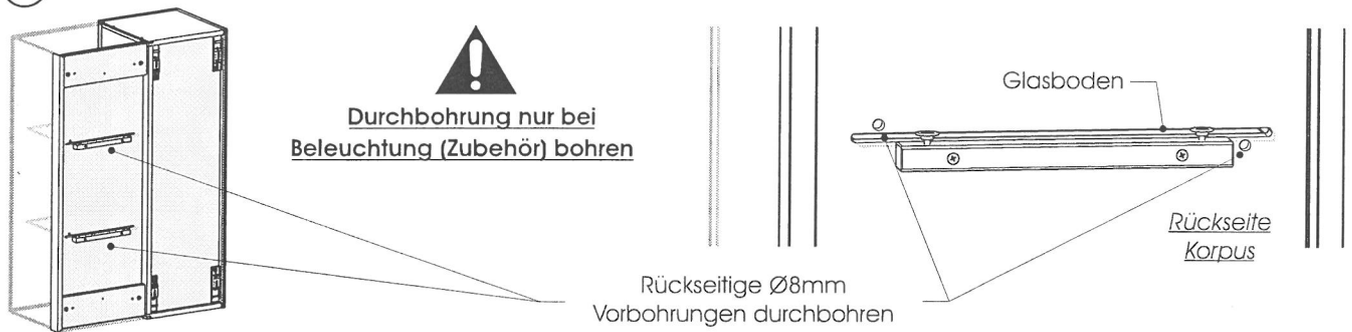


3. Montage Aufhängebeschläge

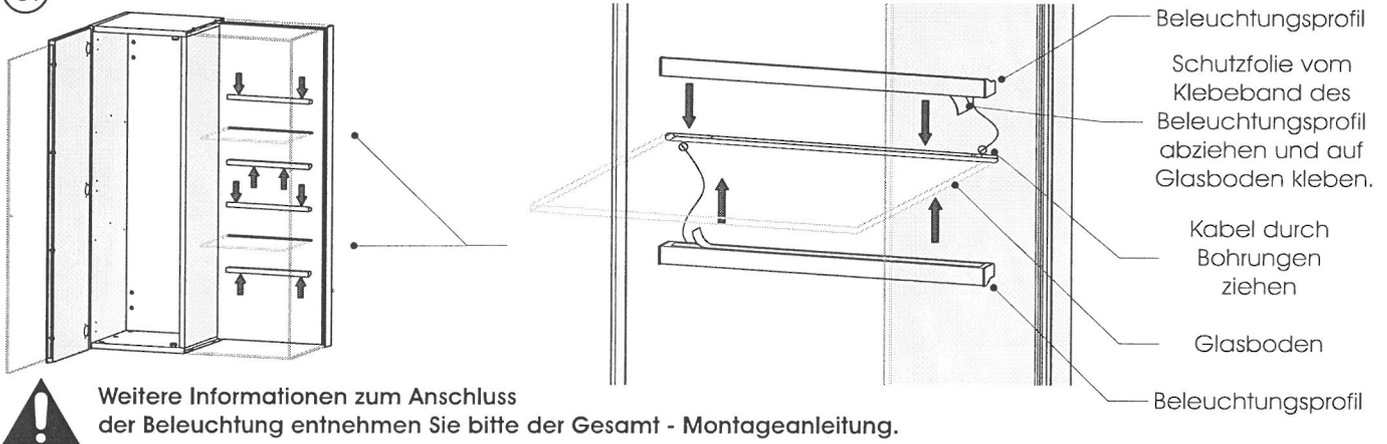


Korpus - Montage

4. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Durchbohren der Ø8mm Vorbohrung zur Kabelverlegung



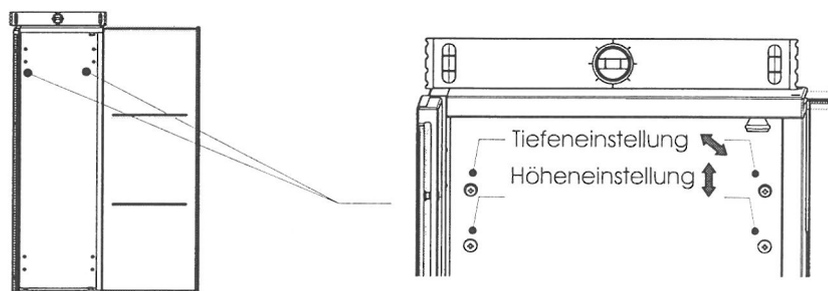
5. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Montage der Glasbodenbeleuchtung



6. Wandmontage

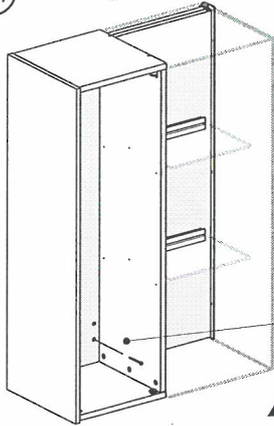


7. Korpus ausrichten



Korpus - Montage

8. Montage Verdrehsicherung

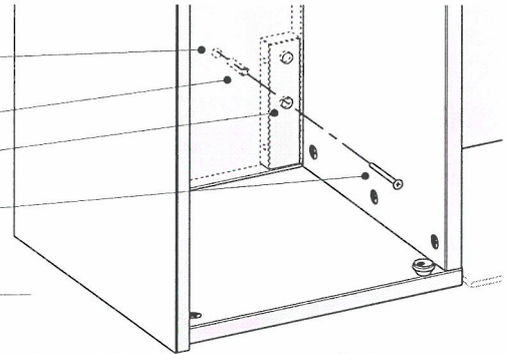


Ø6mm Wandbohrung
(durch Rückwand zu bohren)

Ø6mm Nyldübel

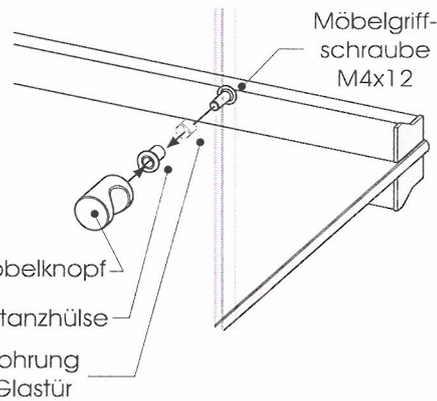
Distanzleiste

Ø4,5x60mm
RW - Schraube



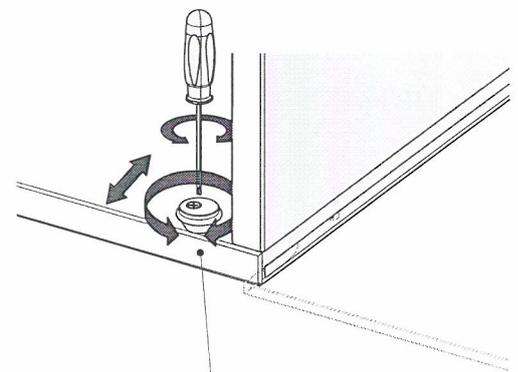
Um ein Verdrehen des Korpus an der Wand zu verhindern, ist eine zusätzliche Sicherung dringend notwendig und durchzuführen. Die Wand und die Montagebeschläge sind auf Eignung zu prüfen. Nach der Montage sind die Bohrungen zur Einstellung der Montagebeschläge mit den beiliegenden Kappen zu schließen!

9. Montage Türgriff / Tiefeneinstellung Türanschlag / Montage Einlegeböden

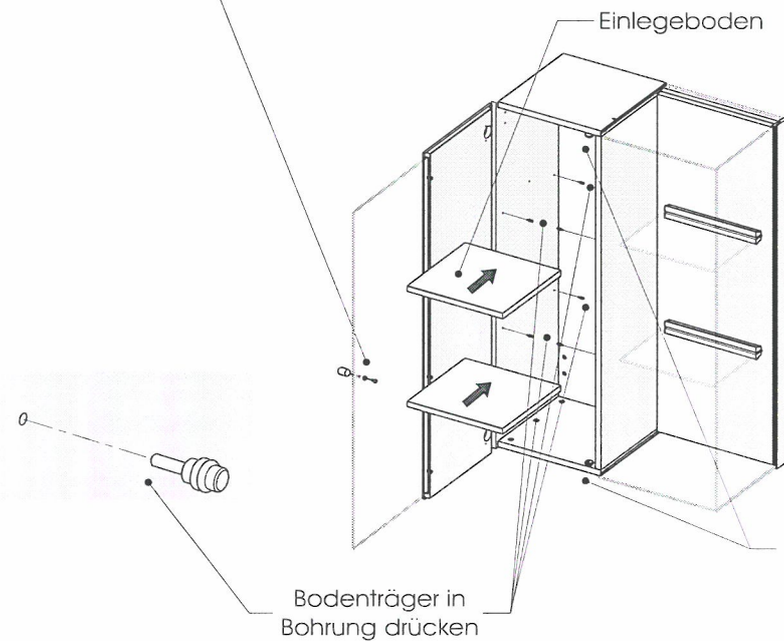


Möbelgriff-
schraube
M4x12

Möbelknopf
Distanzhülse
Bohrung
Glastür



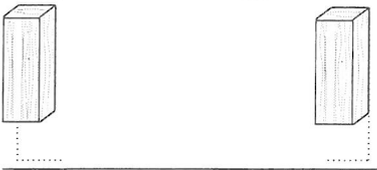
Einstellung
Tür - Tiefenanschlag
(Exzentrisch gelagert)



Bodenträger in
Bohrung drücken

Korpus - Montage

Hängeelement 6031 / 6032



B 38 H 106 T 35

6031 li.

6032 re.



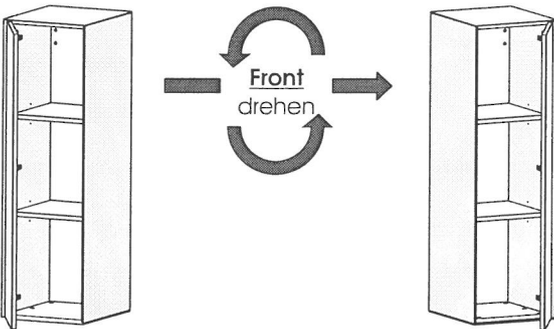
Dieses Element ist links / rechts verwendbar und ist entsprechend dem Aufbauplan zu montieren. Gezeigt ist in dieser Anleitung ein links - angeschlagenes Element. Eine rechts - angeschlagene Variante ist spiegelbildlich zu montieren.

1. Wechsel des Türanschlages

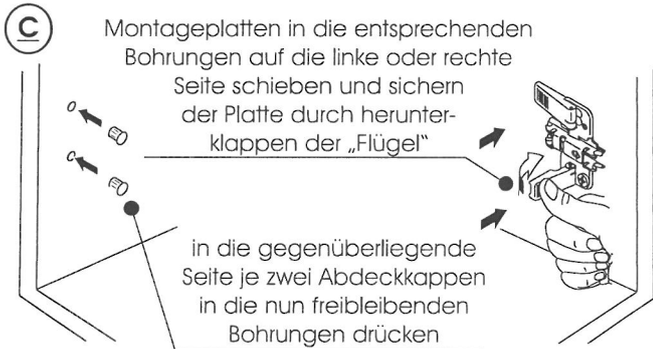
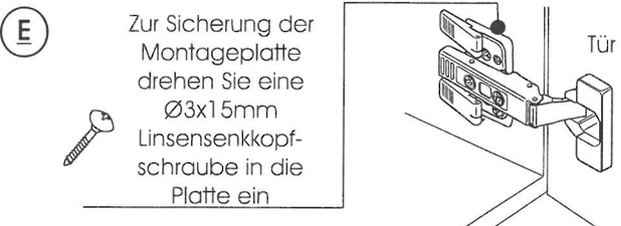
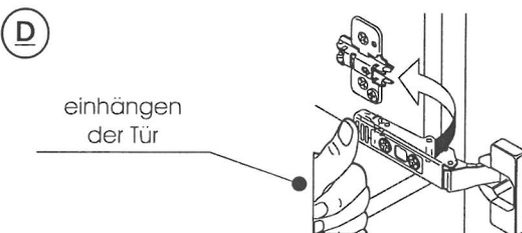
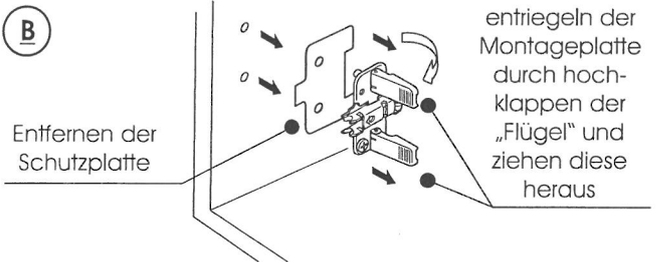
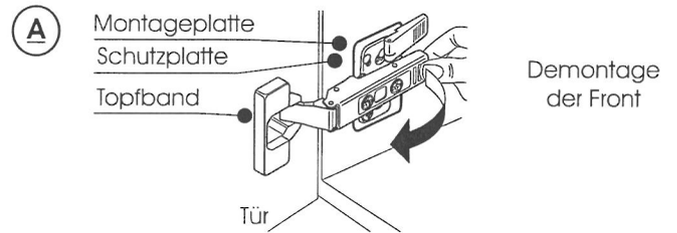
Wechsel Türanschlag

Türanschlag bei Auslieferung (links Anschlag)

Geänderter Türanschlag (rechts Anschlag)

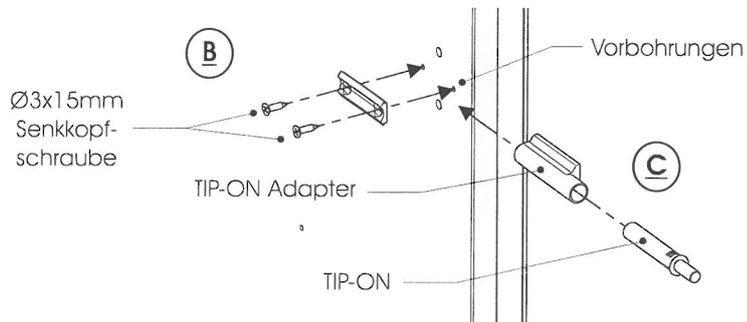
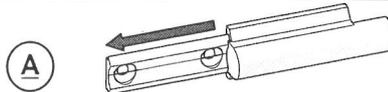
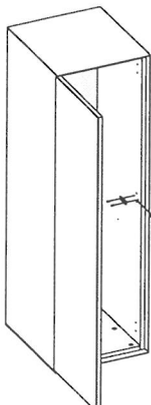


Anschlagswechsel „Front drehen“ bei Ober- und Unterteil



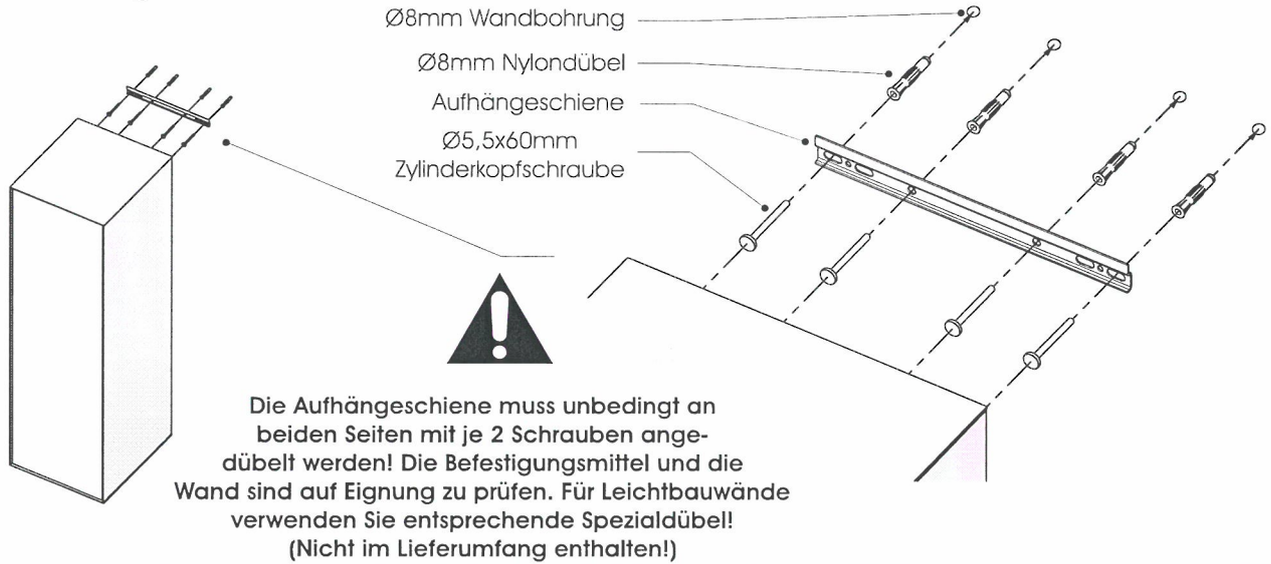
Alle vormontierten Schutzplatten sind auf jeden Fall zu entfernen!

2. Montage TIP-ON

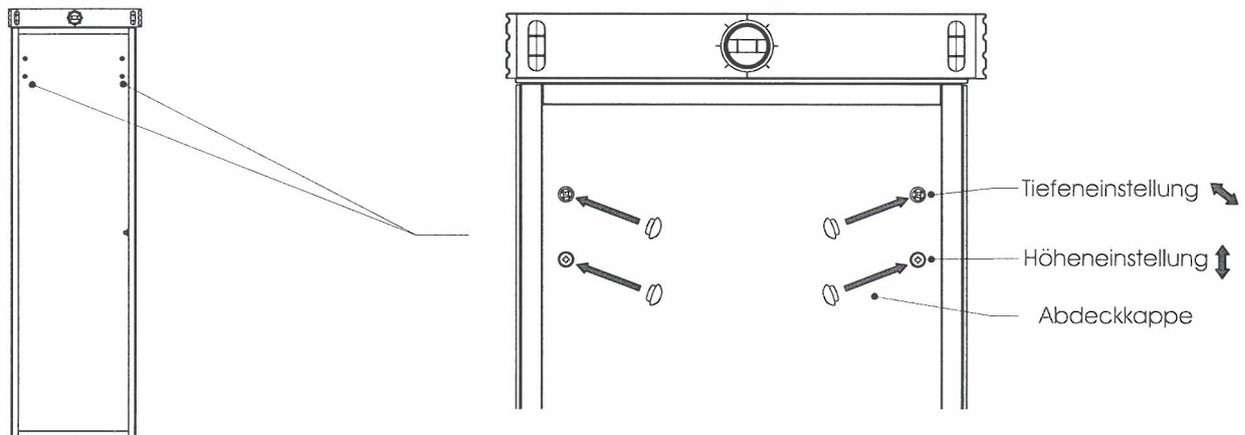


Korpus - Montage

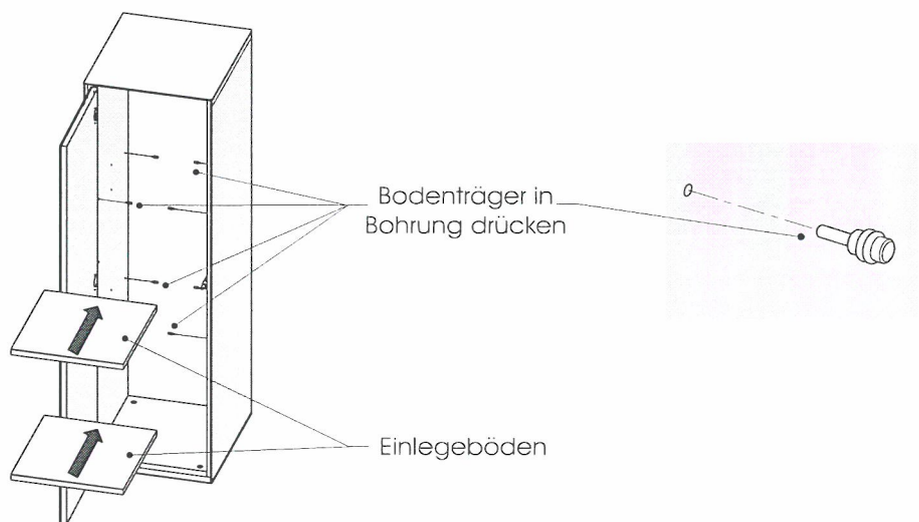
3. Wandmontage



4. Ausrichtung Korpus



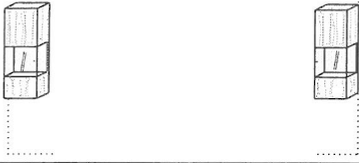
5. Montage Einlegeböden



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

Korpus - Montage

Hängeelement 6033 / 6034

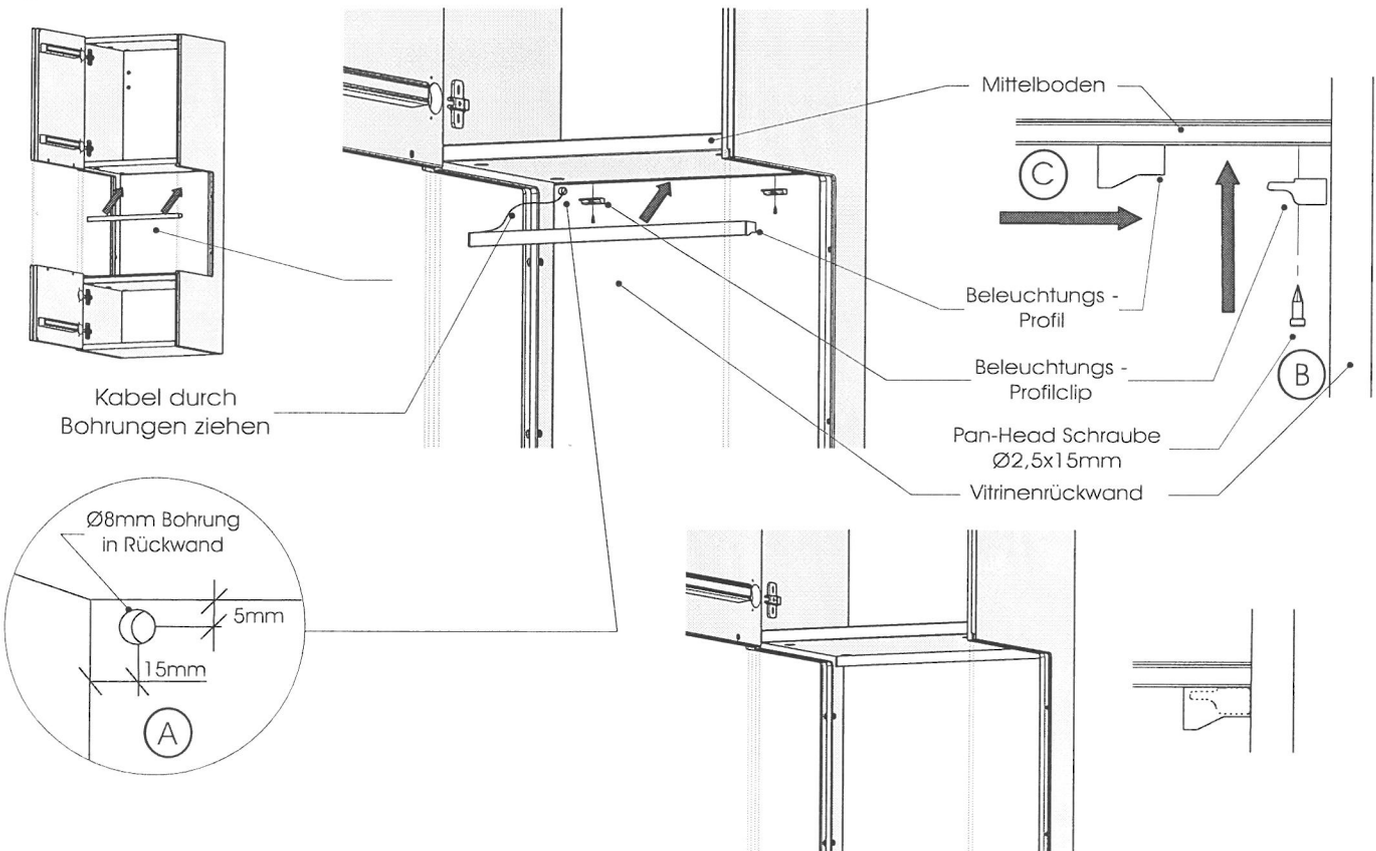


B 38 H 106 T 35

6033 li.

6034 re.

1. Nur bei Beleuchtung (optionales Zubehör): Montage der Vitrinenbeleuchtung

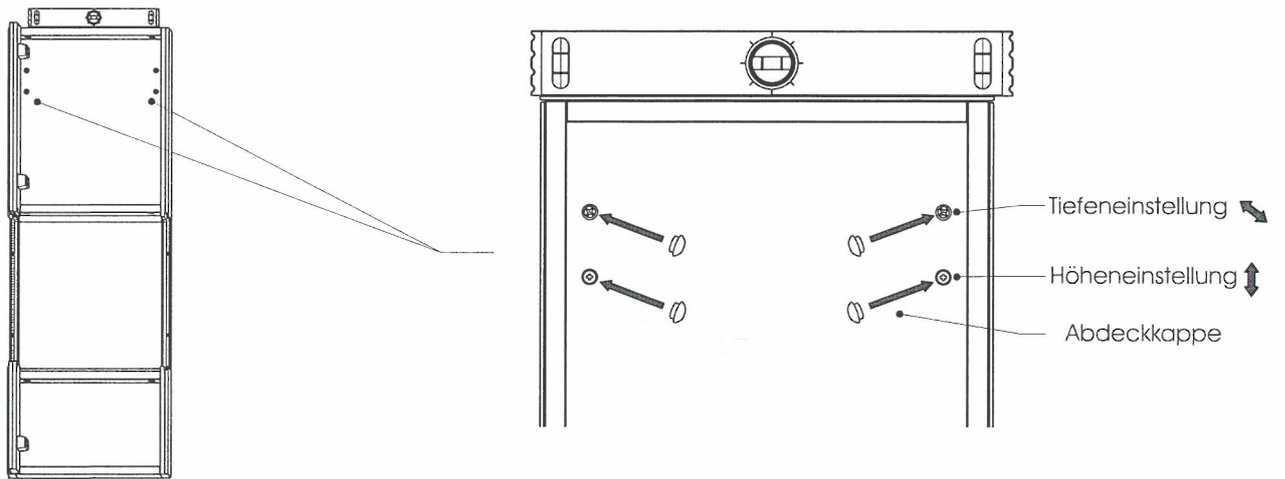


2. Wandmontage

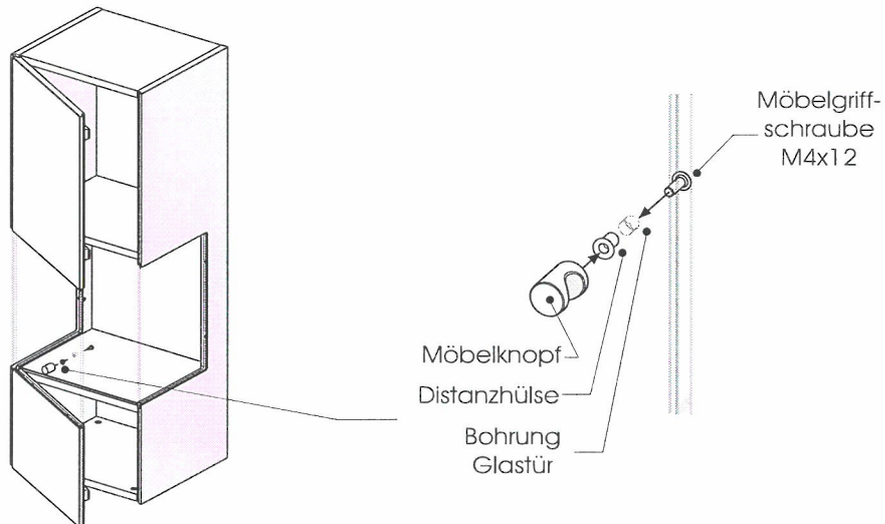


Korpus - Montage

3. Ausrichten Korpus



4. Montage Türgriff



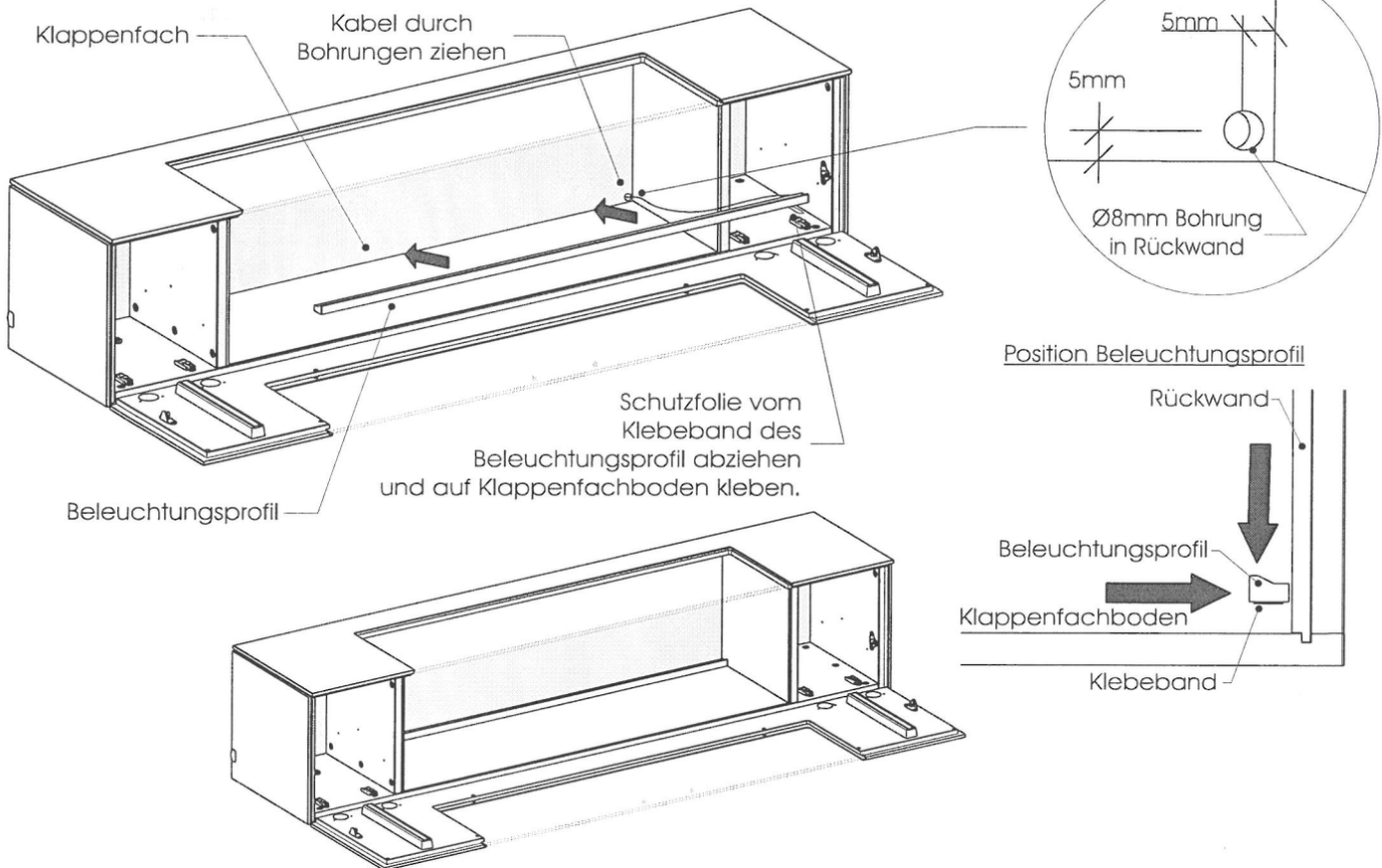
Korpus - Montage

Hängeelement 2151

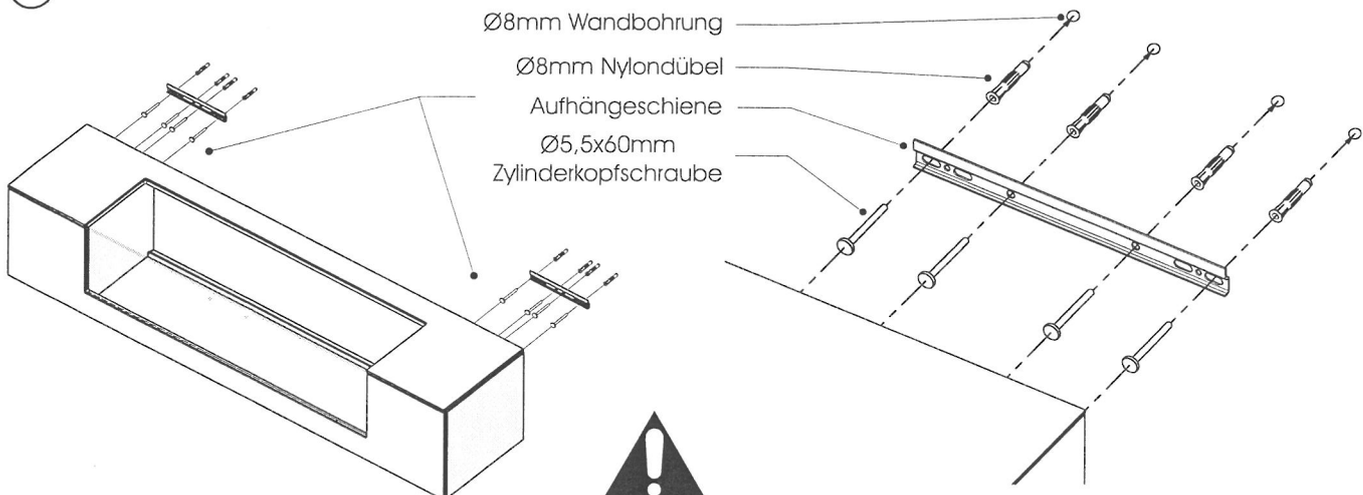


B 154 H 33 T 34
2151

1. Nur bei Beleuchtung (optionales Zubehör): Montage der Vitrinenbeleuchtung



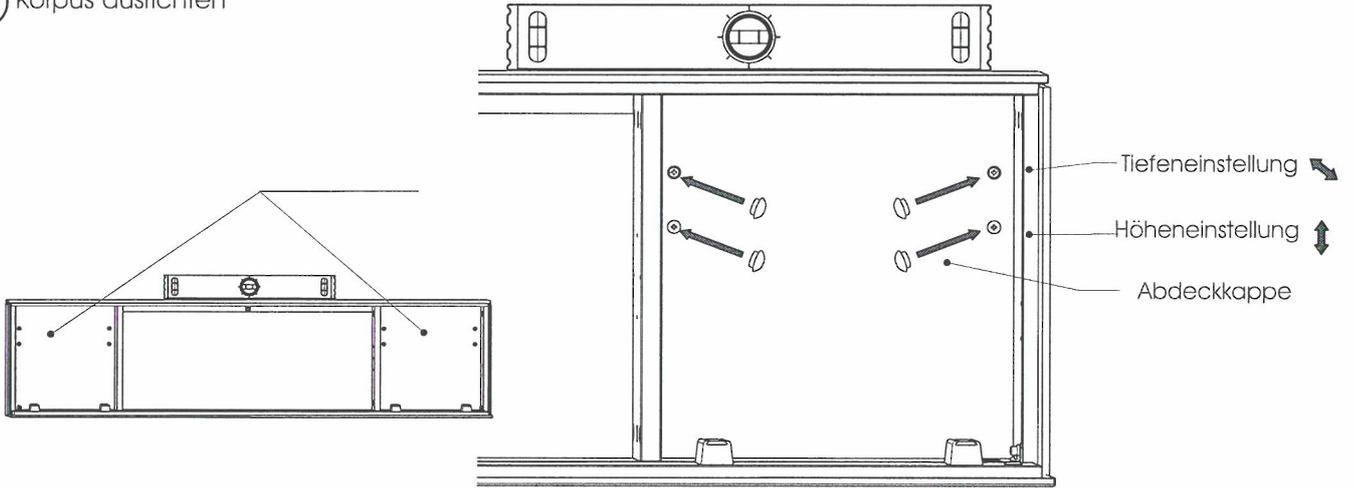
2. Wandmontage



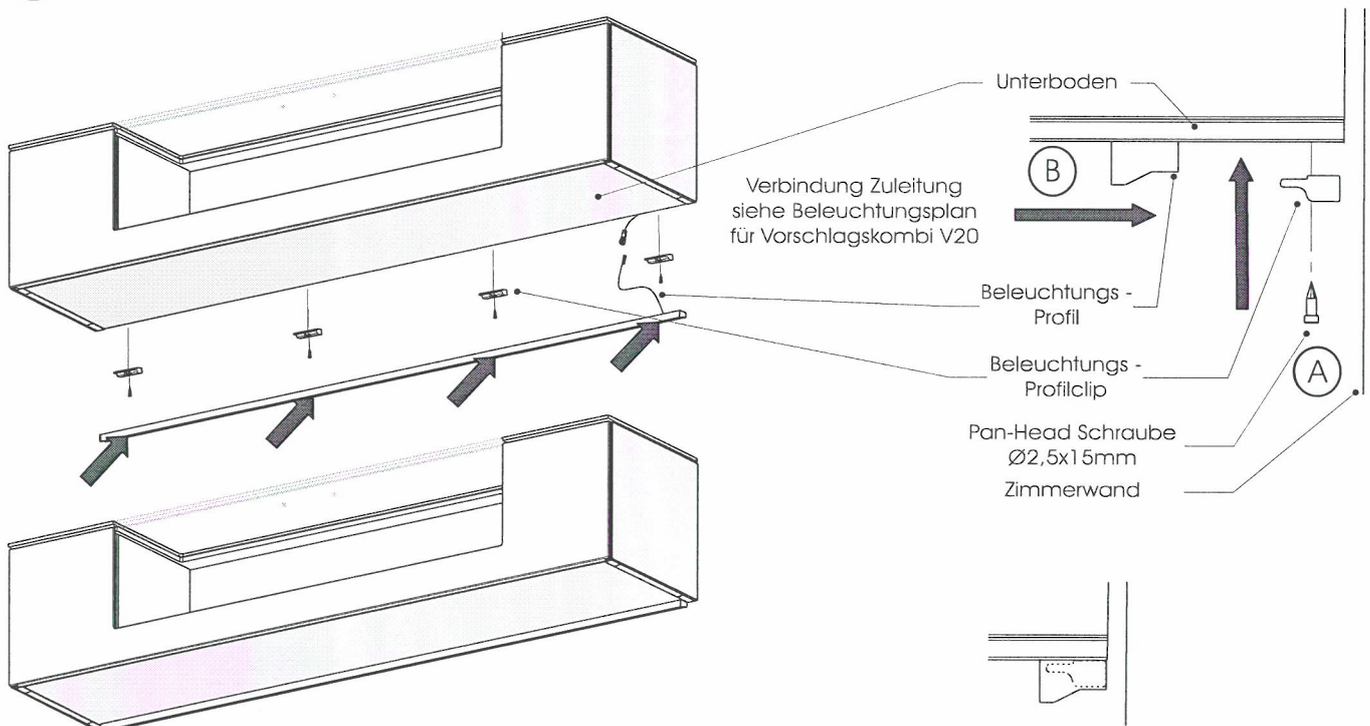
Die Aufhängeschiene muss unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angedübelt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen.
Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel!
(Nicht im Lieferumfang enthalten!)

Korpus - Montage

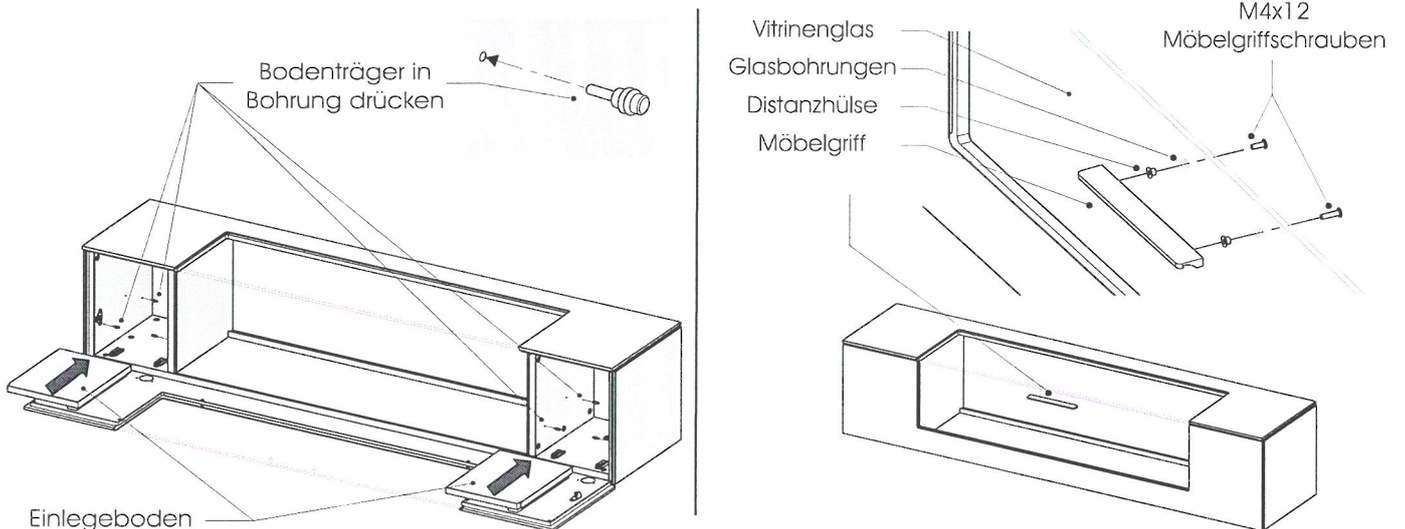
3. Korpus ausrichten



4.

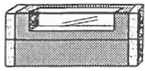


Montage Einlegeboden / Griff

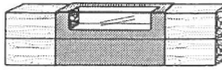


Korpus - Montage

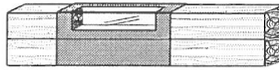
Lowboard 3131 / 3211 / 3271 / 3172 / 3172 / 3171 / 3221 / 3222



B 130 H 60 T 55
3131A / T

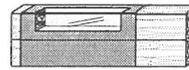


B 220 H 60 T 55
3211A / T



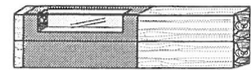
B 268 H 60 T 55
3271A / T

3272A / T (spiegelbildlich)



B 175 H 60 T 55
3172A / T

3171A / T (spiegelbildlich)



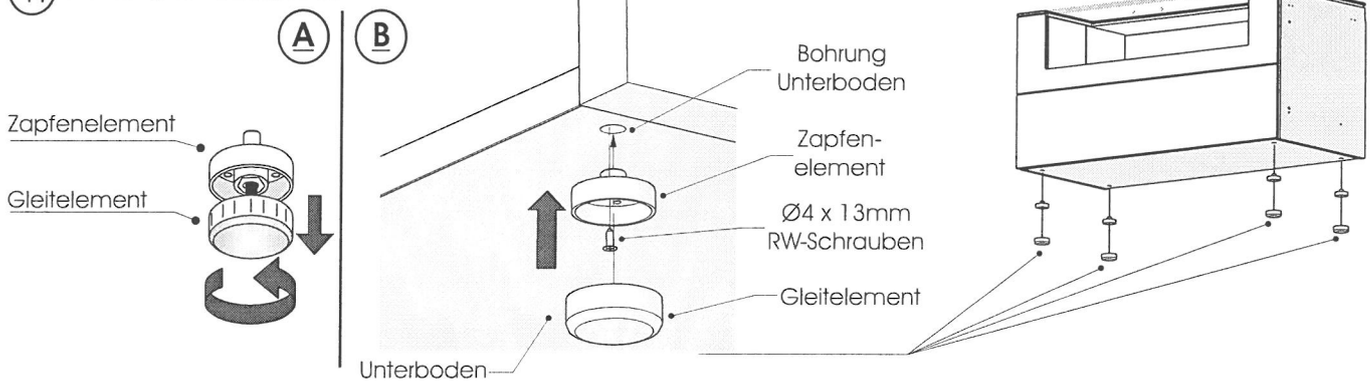
B 175 H 60 T 55
3221A / T

3222A / T (spiegelbildlich)

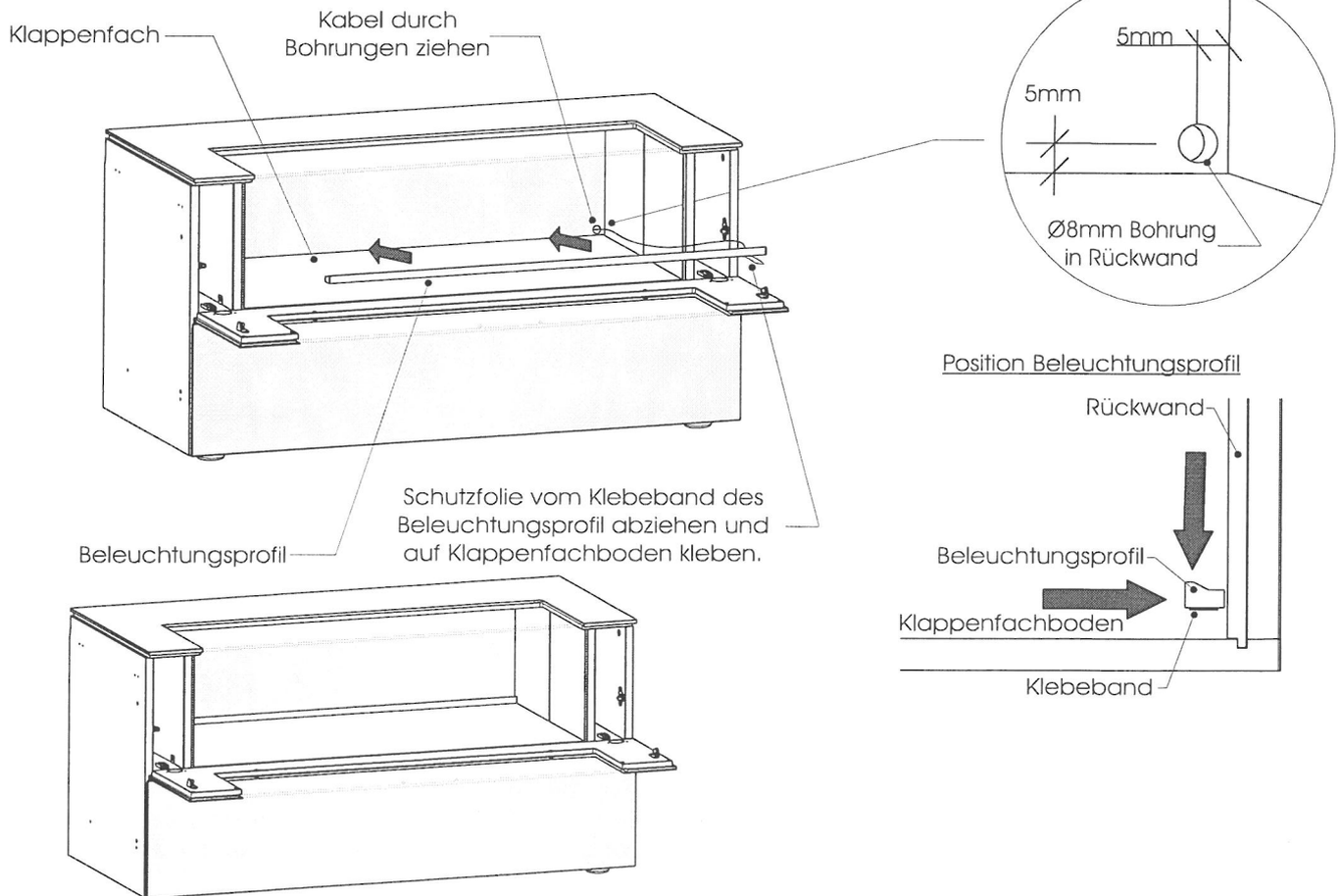


Die Lowboards werden aus verschiedenen Elementen zusammengestellt. Die Teile werden entsprechend dem Aufbauplan positioniert und montiert. Dargestellt werden die Montage von Vitrinen-, Tür- und Schubkastenelement sowie der Anstellseite. Die Montage von spiegelbildlichen Elementen muss entsprechend gegensätzlich erfolgen.

1. Montage Sockelgleiter



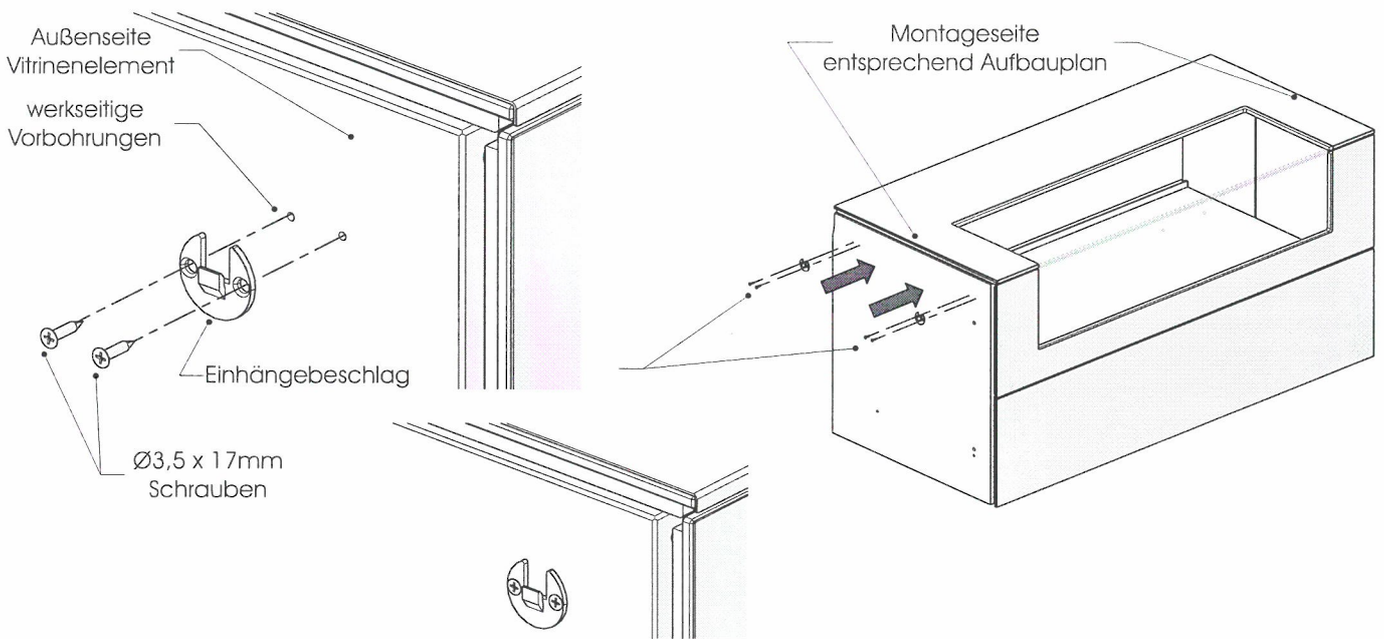
2. Nur bei Beleuchtung (optionales Zubehör): Montage der Vitrinenbeleuchtung



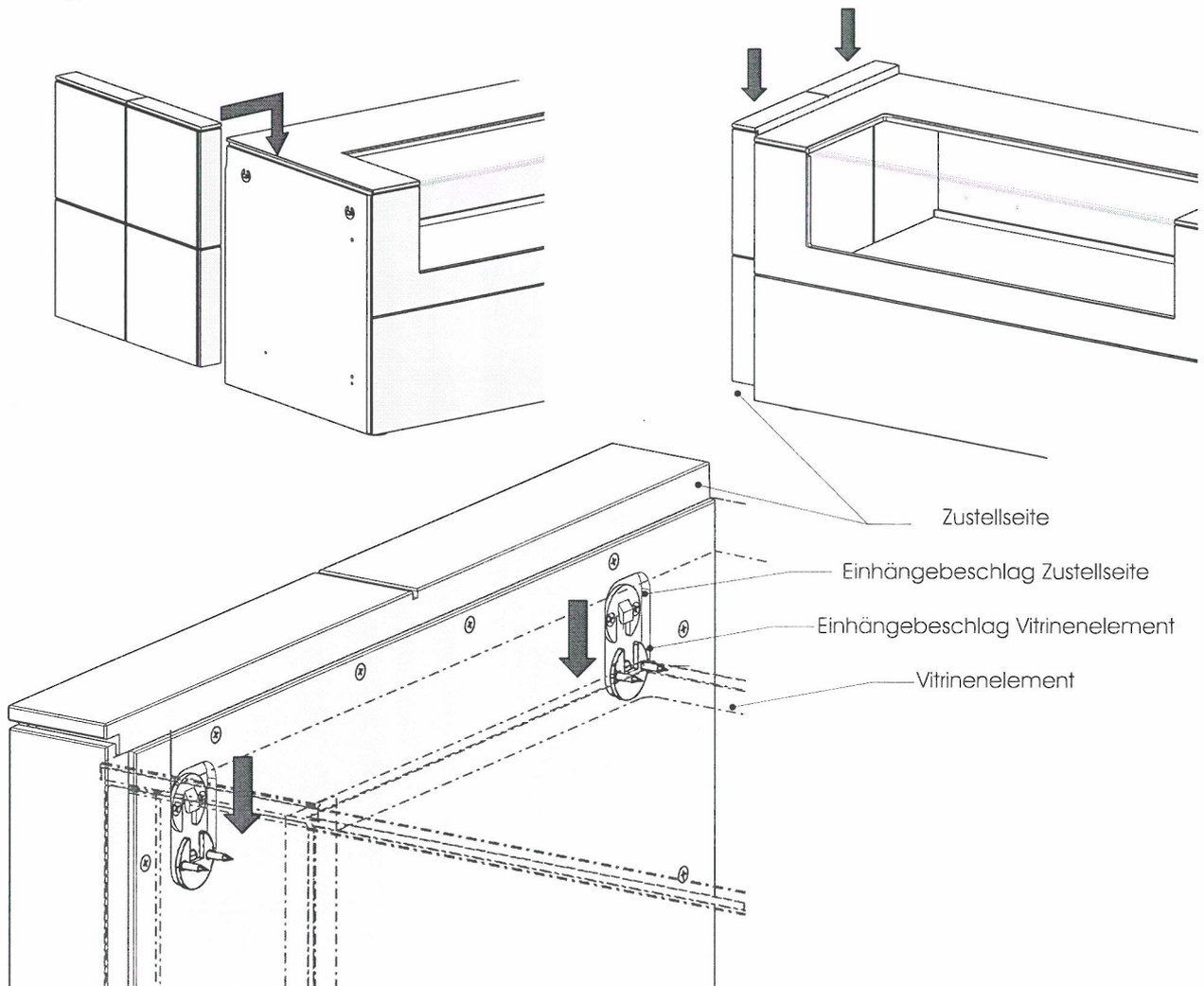
Korpus - Montage

Montage Anstellseite (Eventualposition)

3. Verschraubung Einhängebeschläge an Vitrinenelement

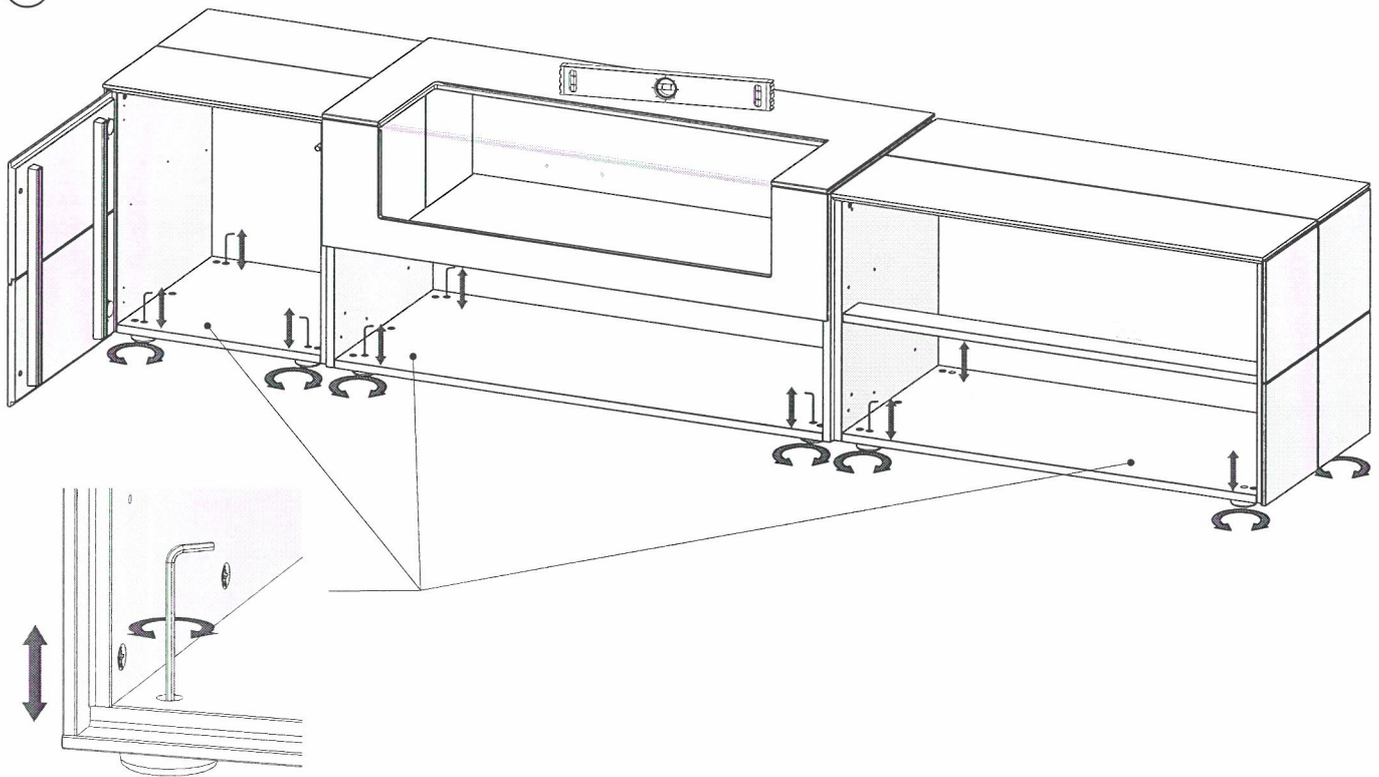


4. Einhängen Anstellseite

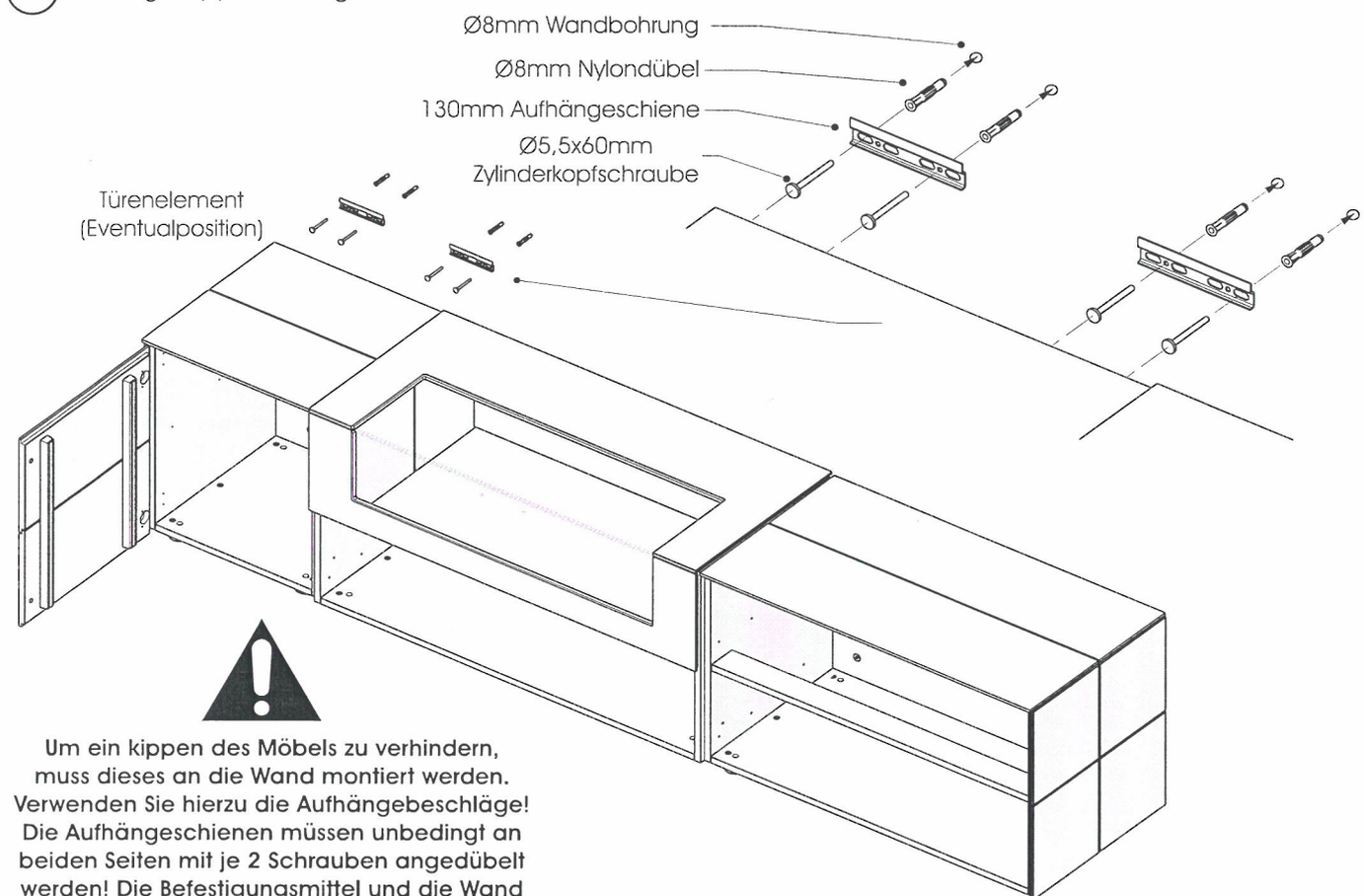


Korpus - Montage

8. Ausrichtung Korpus



9. Montage Kippsicherung Türelement



Um ein Kippen des Möbels zu verhindern, muss dieses an die Wand montiert werden. Verwenden Sie hierzu die Aufhängebeschläge! Die 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!)

Korpus - Montage

10. Türelement ausrichten

Tiefeneinstellung ↗ ↘

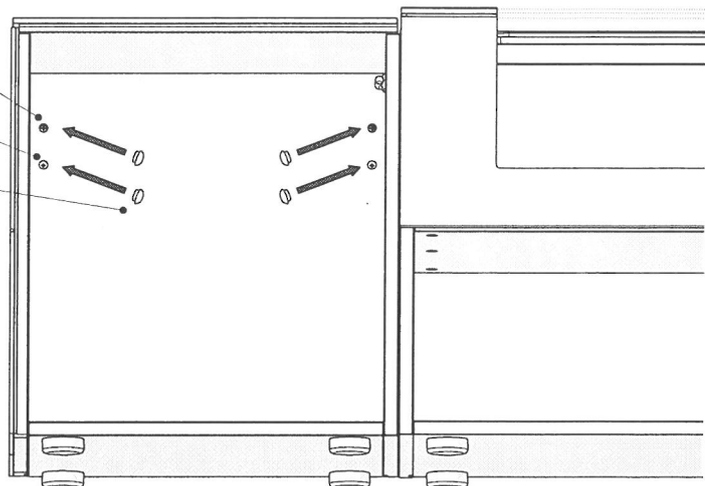
Höheneinstellung ↑ ↓

Abdeckkappe



Um die Kippsicherung zu gewährleisten, achten Sie darauf, dass der Aufhängebeschlag zu jeder Zeit in die Aufhängeschiene eingreift!

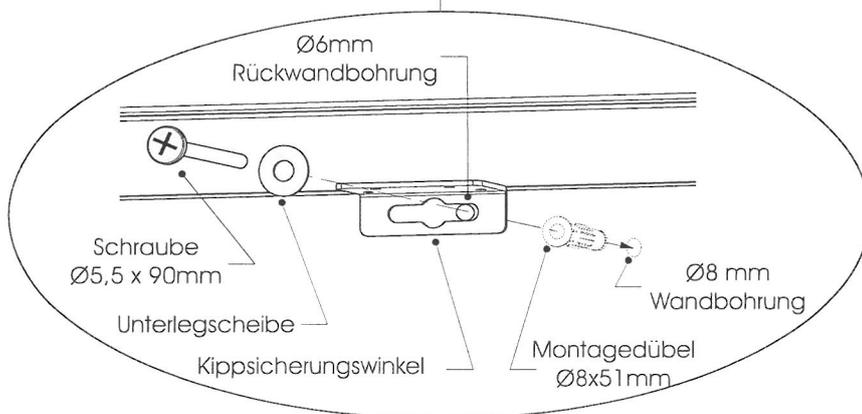
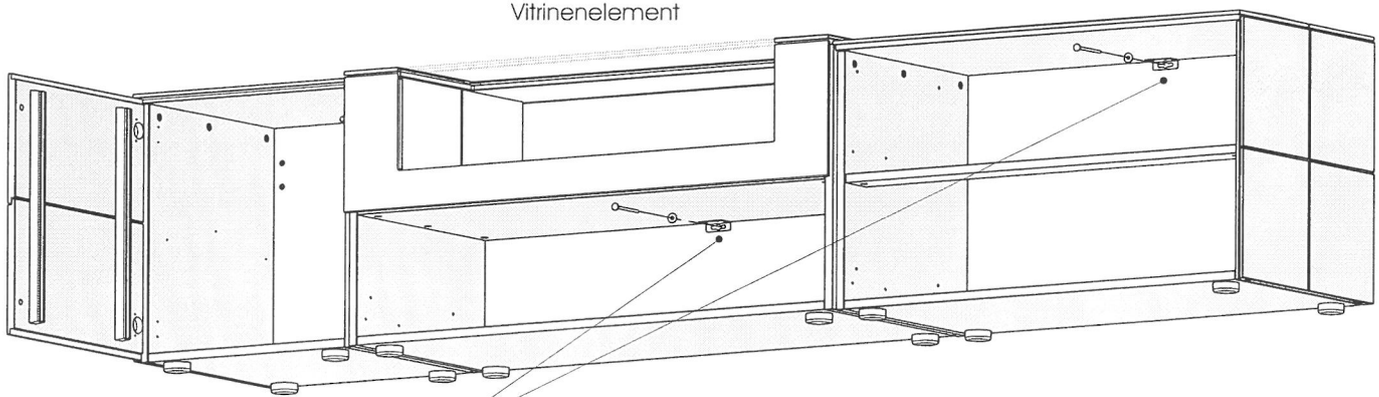
Nach der Montage sind die Bohrungen zur Einstellung der Montagebeschläge mit den beiliegenden Kappen zu schließen!



11. Montage Kippsicherung Vitrinenelement

Schubkastenelement
(Eventualposition)

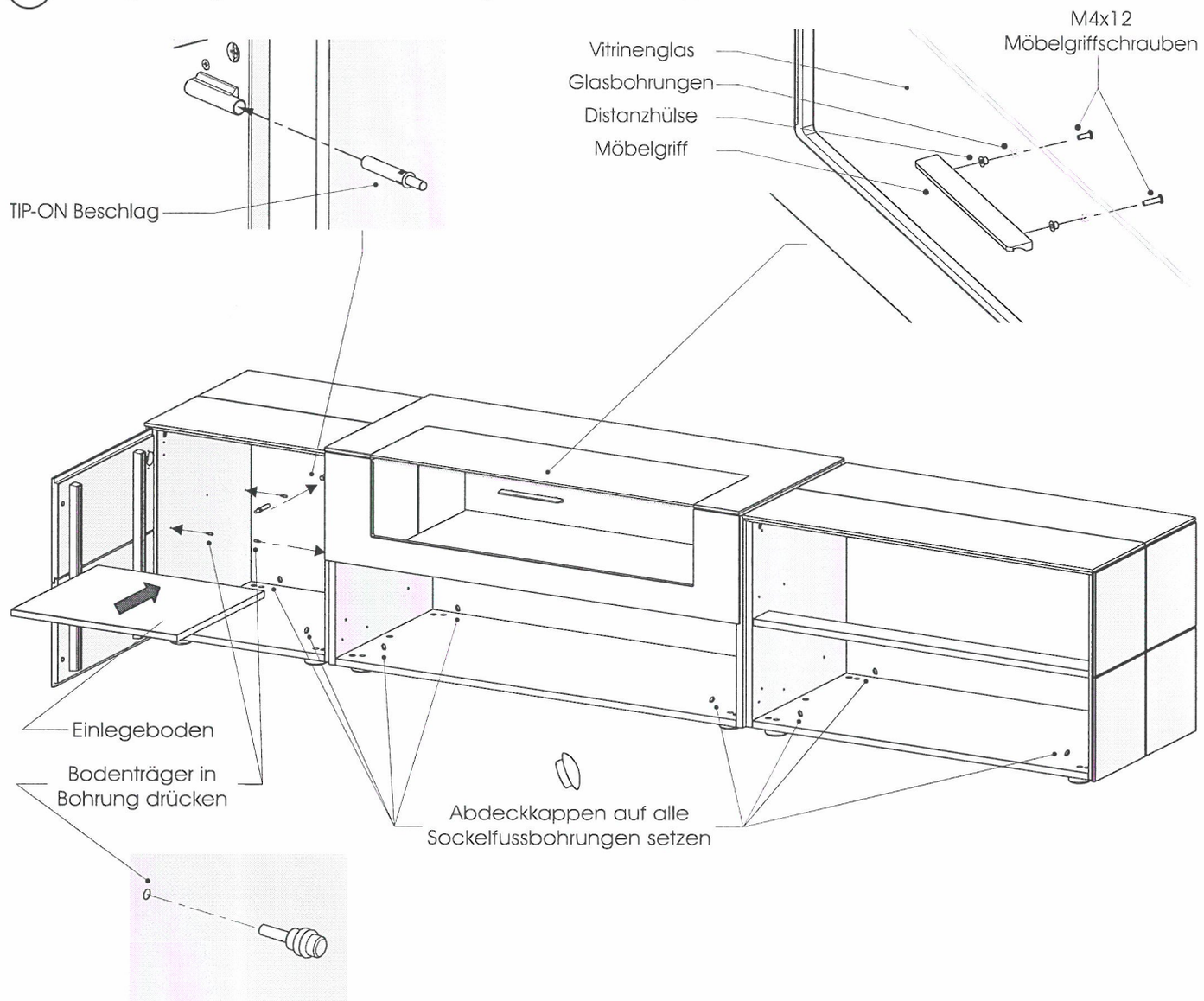
Vitrinenelement



Um ein Kippen des Möbels nach vorne zu verhindern, muss dieses an die Wand montiert werden. Verwenden Sie hierzu die Kipp - Sicherungsbeschläge!
Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sieentsprechende Spezialdübel!
(Nicht im Lieferumfang enthalten!)

Korpus - Montage

12. Montage Einlegeboden / TIP-ON Beschlag / Griff / Abdeckkappen



Korpus - Montage

Anstellelement 4031 / 4032



B 38 H 73 T 44

4031 A / T li.

4032 A / T re.



Dieses Element ist links / rechts verwendbar und ist entsprechend dem Aufbauplan zu montieren. Gezeigt ist in dieser Anleitung ein links - angeschlagenes Element. Eine rechts - angeschlagene Variante ist spiegelbildlich zu montieren.

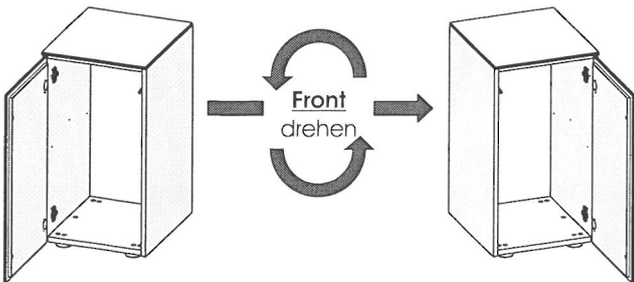
1. Wechsel des Türanschlages

Wechsel Türanschlag

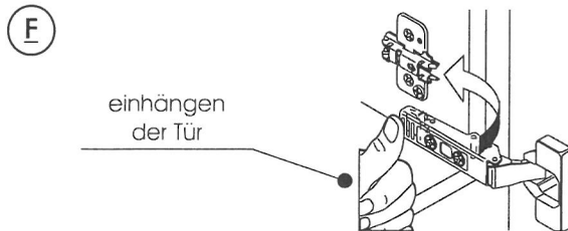
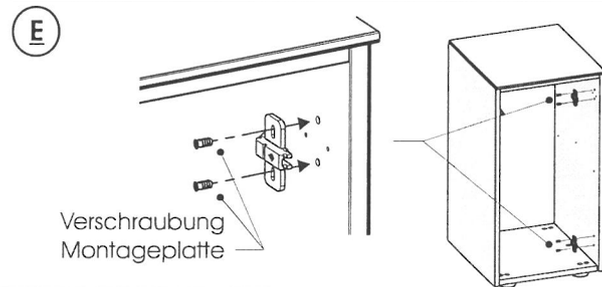
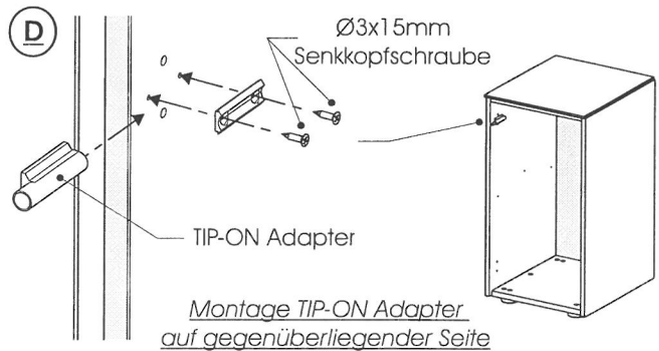
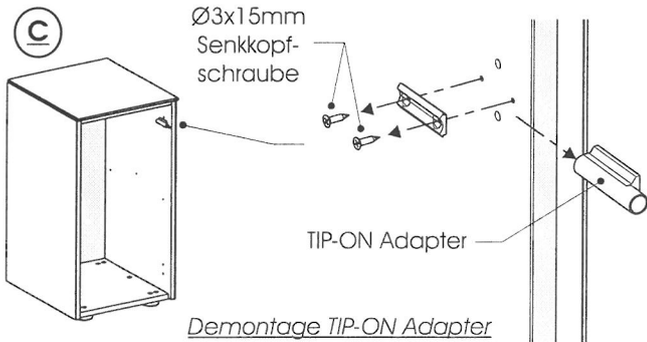
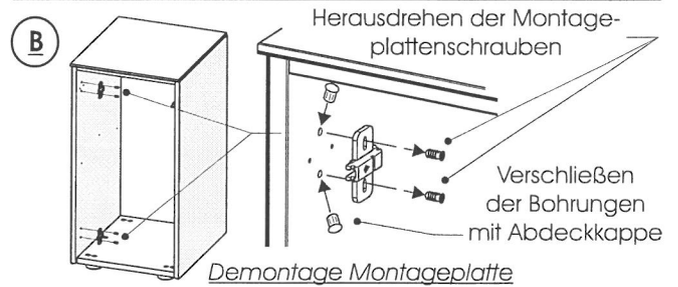
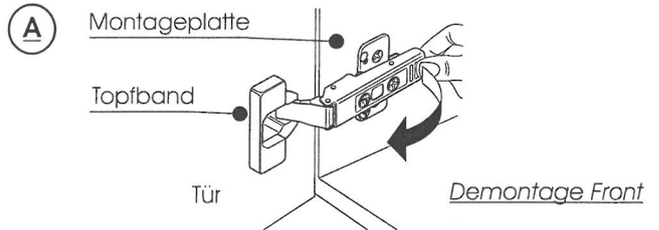
Türanschlag bei Auslieferung (links Anschlag)



Geänderter Türanschlag (rechts Anschlag)

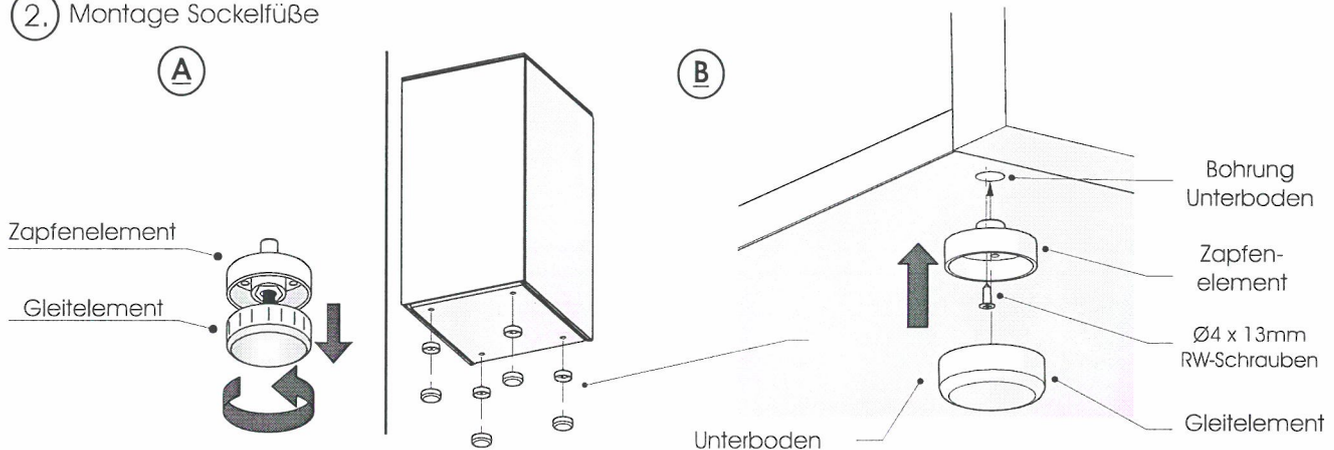


Anschlagswechsel „Front drehen“

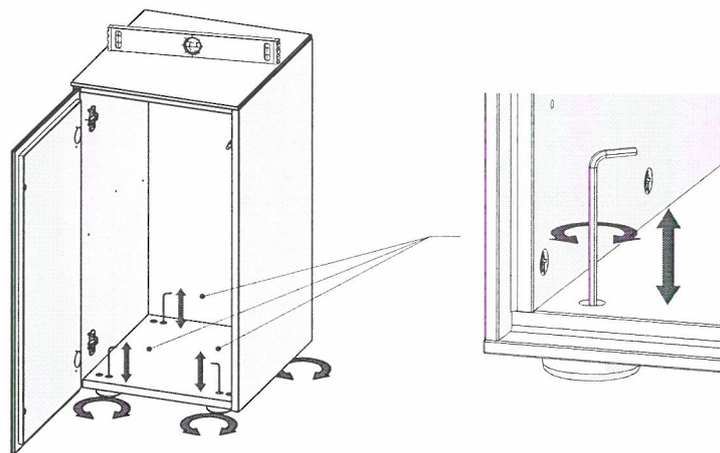


Korpus - Montage

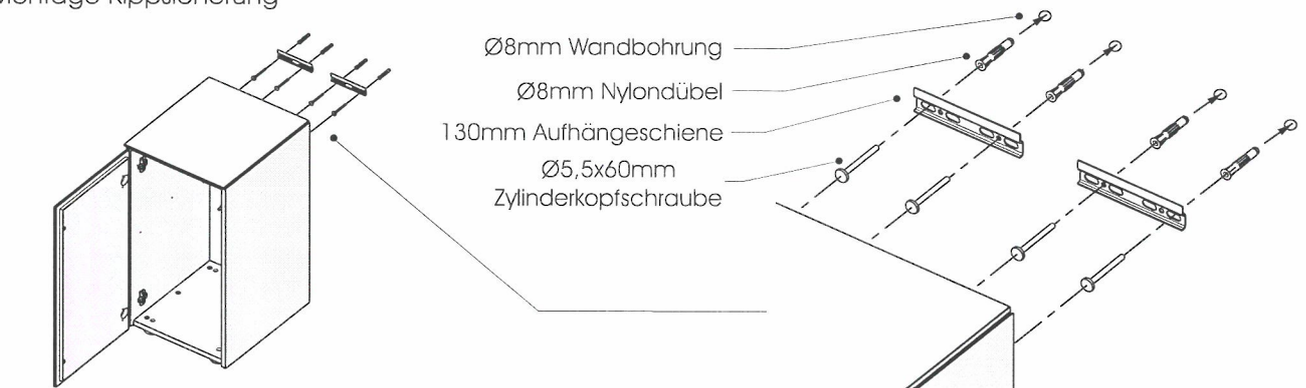
2. Montage SockelfüÙe



3. Ausrichtung Korpus



4. Montage Kippsicherung



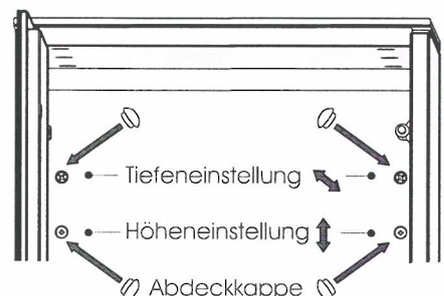
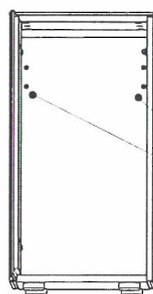
Um ein kippen des Möbels zu verhindern, muss dieses an die Wand montiert werden. Verwenden Sie hierzu die Aufhängebeschläge! Die Aufhängeschienen müssen unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angedübelt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! (Nicht im Lieferumfang enthalten!)

5. Ausrichten Aufhängebeschläge



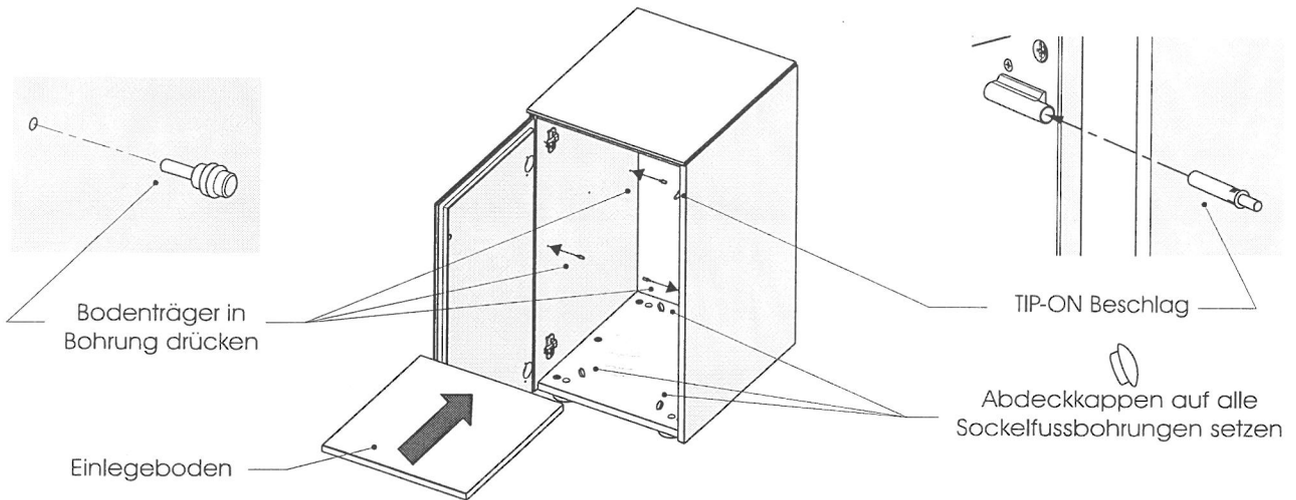
Um die Kippsicherung zu gewährleisten, achten Sie darauf, dass der Aufhangebeschlag zu jeder Zeit in die Aufhängeschiene eingreift!

Nach der Montage sind die Bohrungen zur Einstellung der Montagebeschläge mit den beiliegenden Kappen zu schlieÙen!

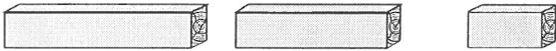


Korpus - Montage

6. Montage Einlegeböden / TIP-ON Beschlag / Abdeckkappen



Hängelowboards 2191 / 2161 / 2071

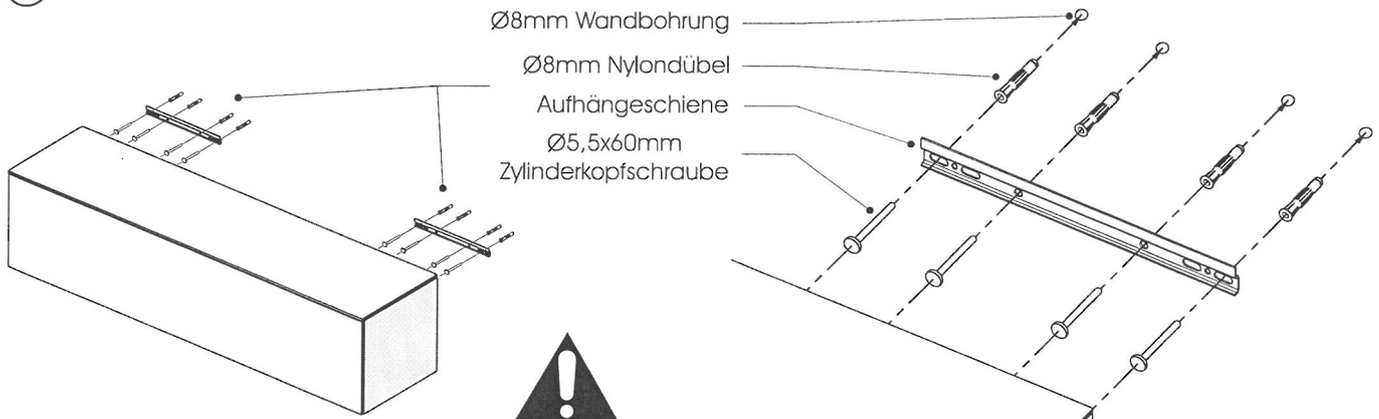


B 192 H 38 T 39
2191-"" / -A / -T

B 154 H 38 T 39
2161-"" / -A / -T

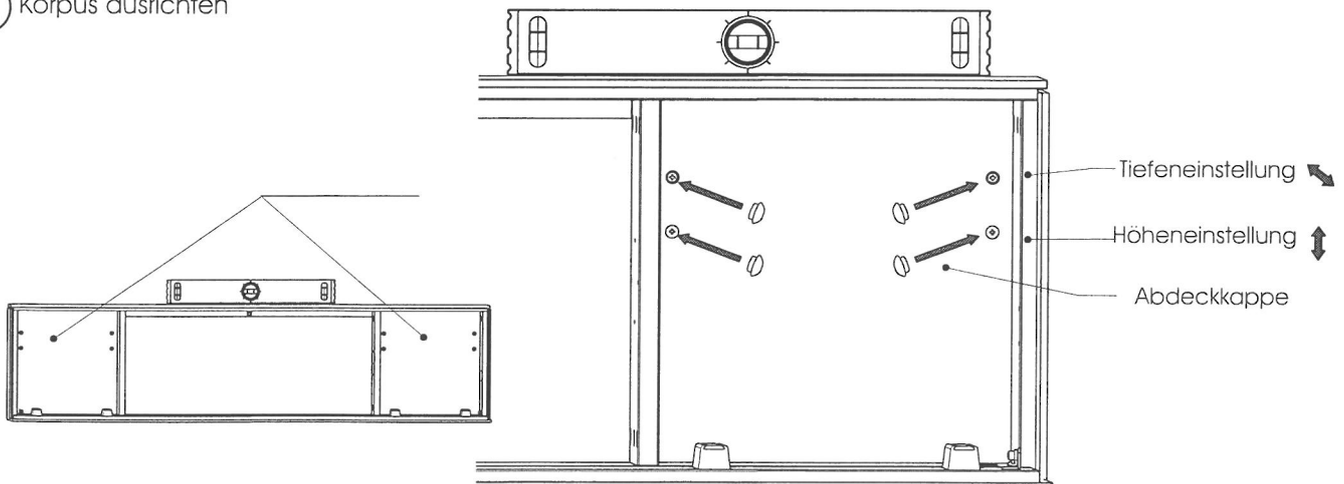
B 74 H 38 T 39
2071-"" / -A / -T

1. Wandmontage



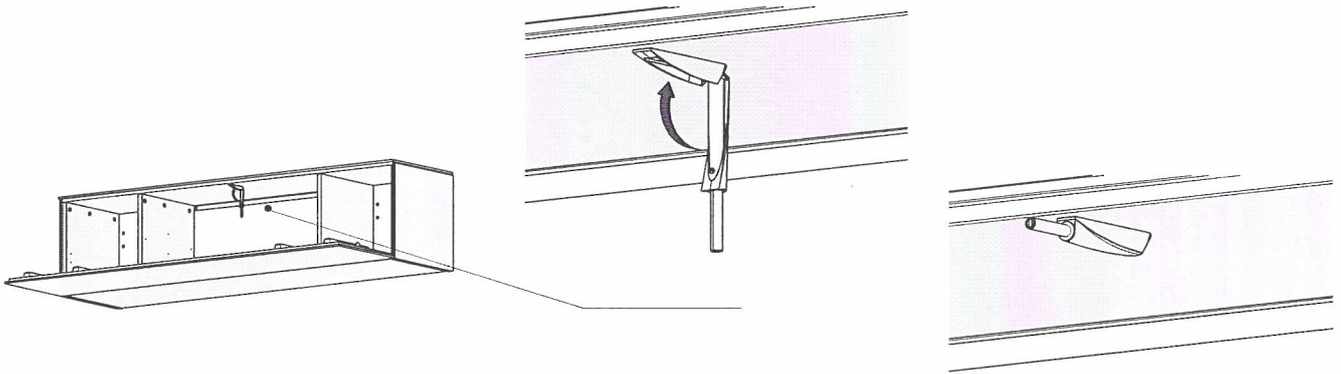
Die Aufhängeschiene muss unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angedübelt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! (Nicht im Lieferumfang enthalten!)

2. Korpus ausrichten

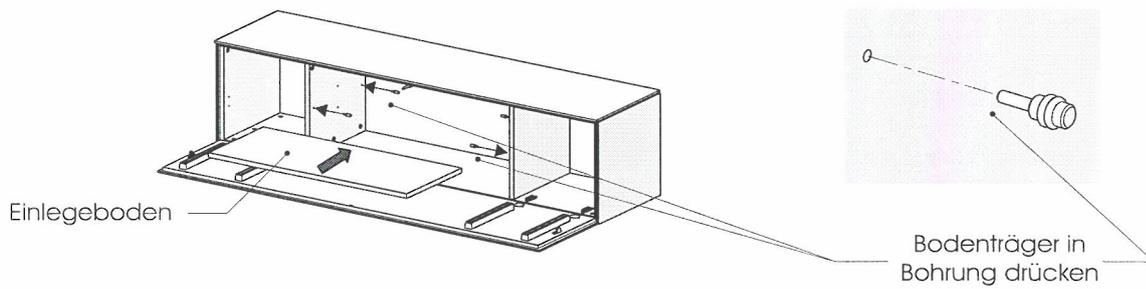


Korpus - Montage

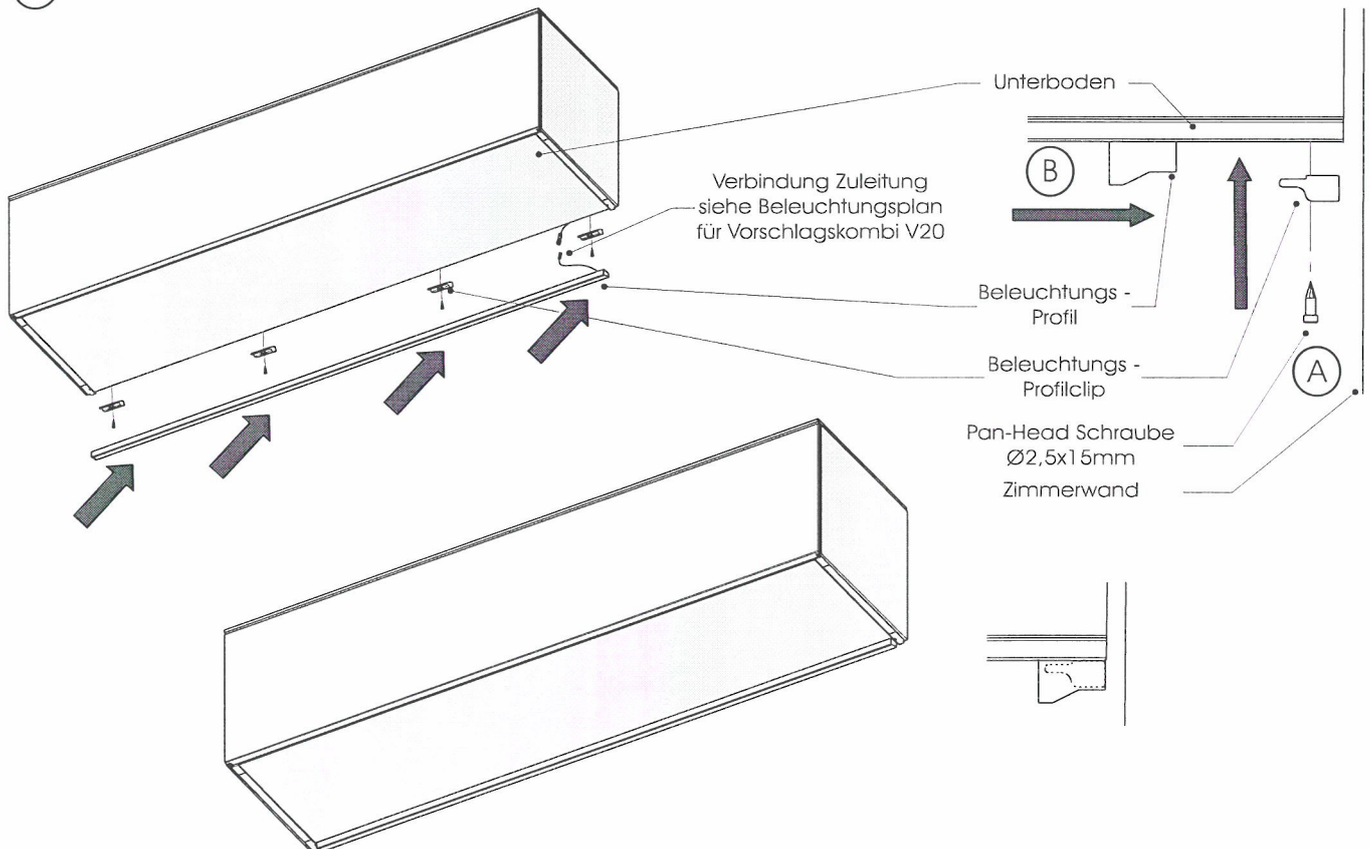
3. TIP-ON Montage



4. Wandmontage



5. Nur bei Beleuchtung (optionales Zubehör): Montage der Unterbodenbeleuchtung



Paneel - Montage

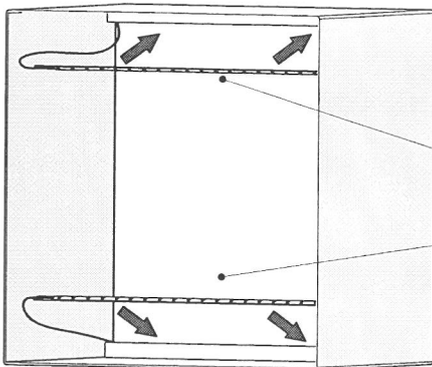
Regalelement 1031



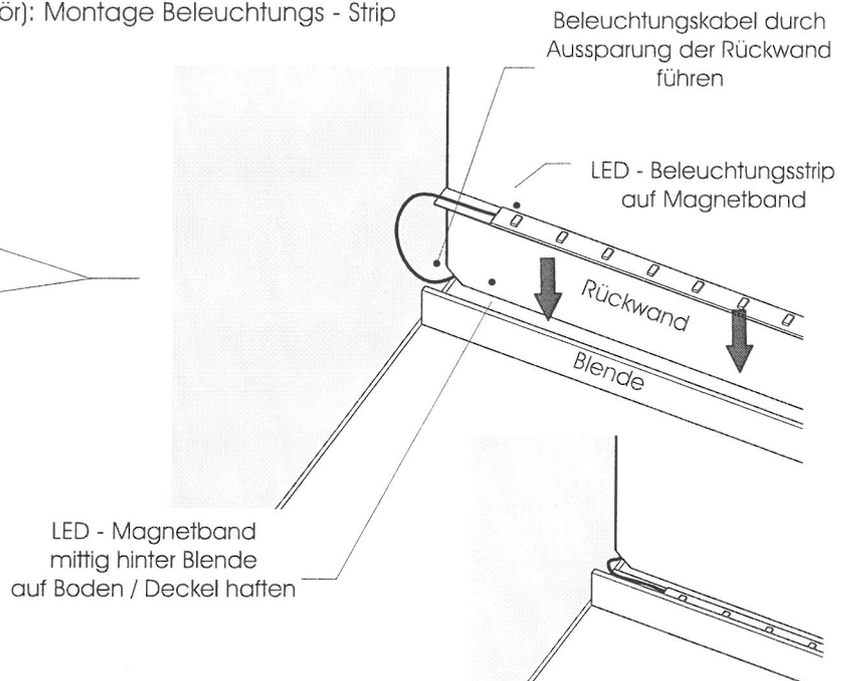
B 35 H 35 T 24

1031 A / T

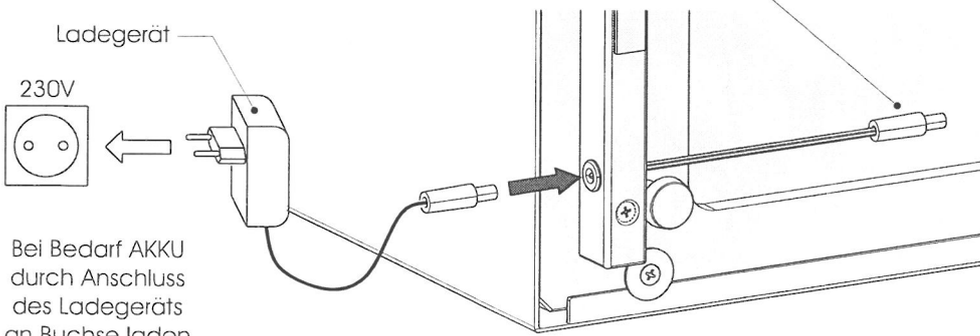
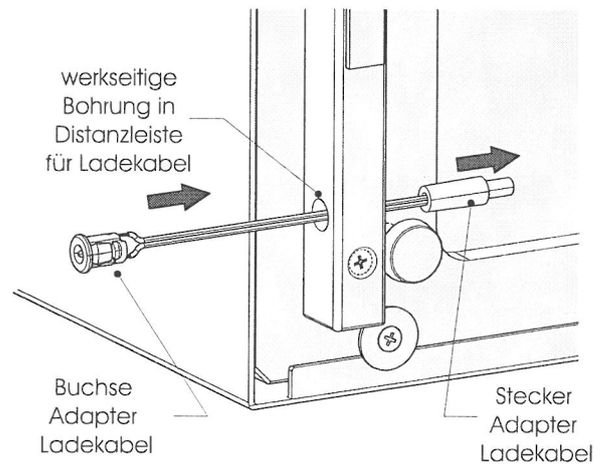
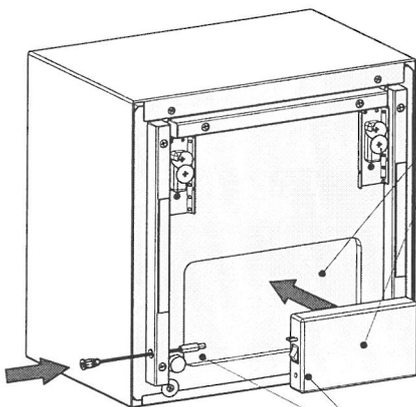
1. Nur bei Beleuchtung (optionales Zubehör): Montage Beleuchtungs - Strip



Weitere Informationen zum Anschluss der Beleuchtung entnehmen Sie bitte der Gesamt - Montageanleitung.



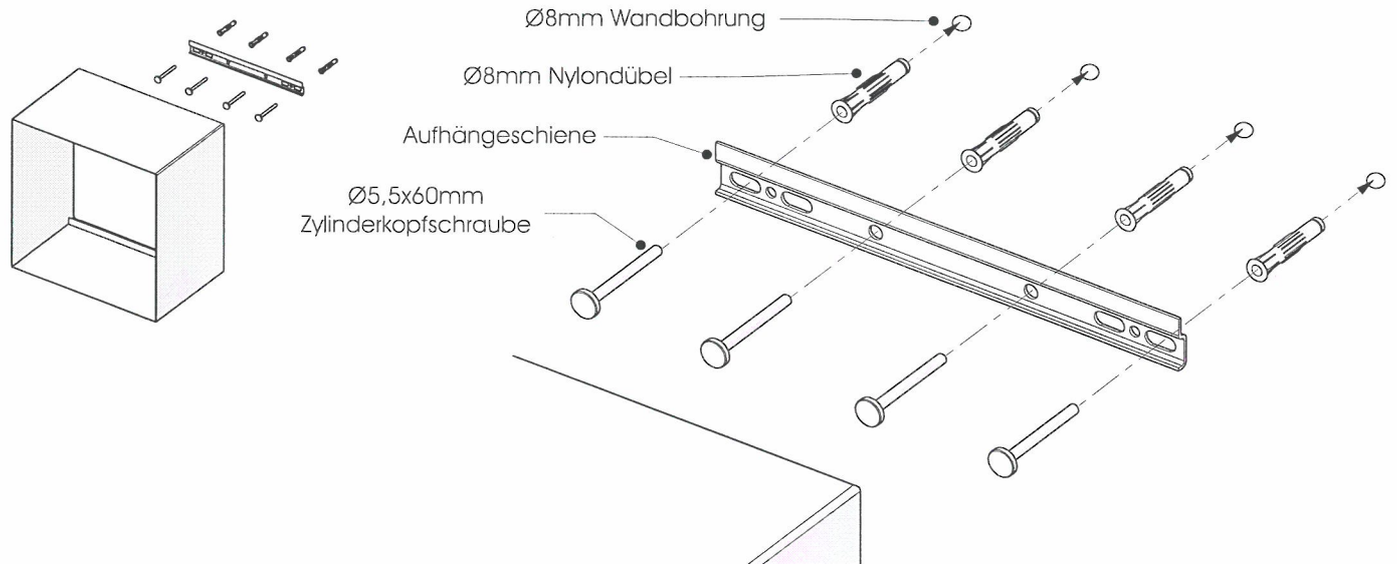
2. Nur bei Beleuchtung mit AKKU - Betrieb (optionales Zubehör): Montage Ladekabel



Beachten Sie die Produktinformationen, die der AKKU-Einheit beiliegen sowie der Gesamt - Montageanleitung!

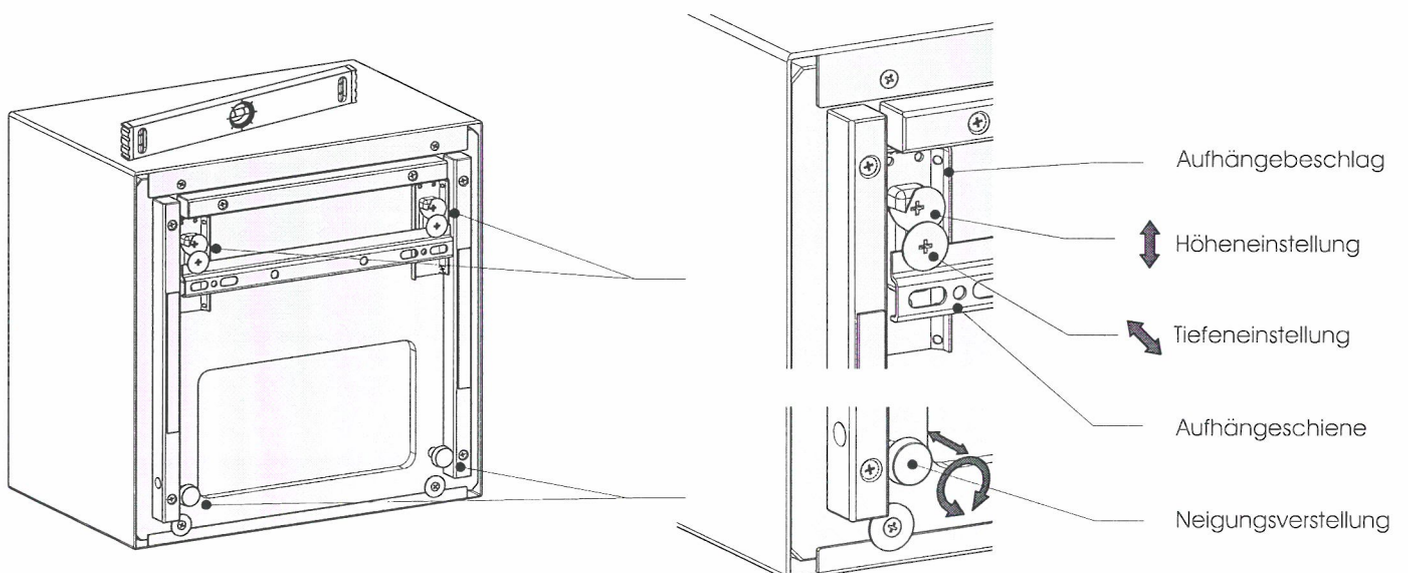
Panel - Montage

3. Wandmontage Regalelement



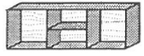
Die Aufhängeschiene muss unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angedübelt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! (Nicht im Lieferumfang enthalten!)

4. Ausrichtung Regalelement

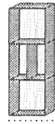


Paneel - Montage

Regalelement 1101 / 1102



B 106 H 35 T 24
1101 A / T

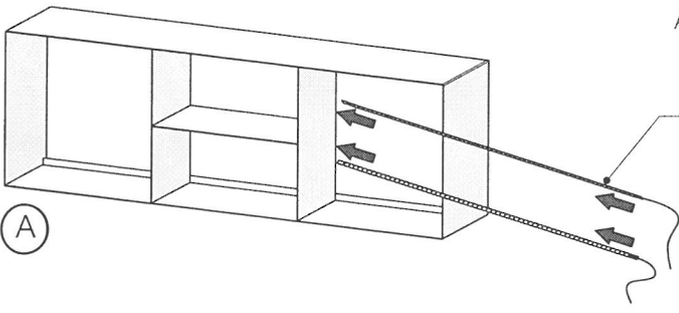


B 35 H 106 T 24
1102 A / T



Dieses Element kann waagrecht (Typ 1101) und senkrecht (Typ 1102) montiert werden. Für beide Richtungen sind die Aufhängebeschläge werkseitig bereits angebracht. Die Montagerichtung ist entsprechend dem Aufbauplan zu erfolgen.

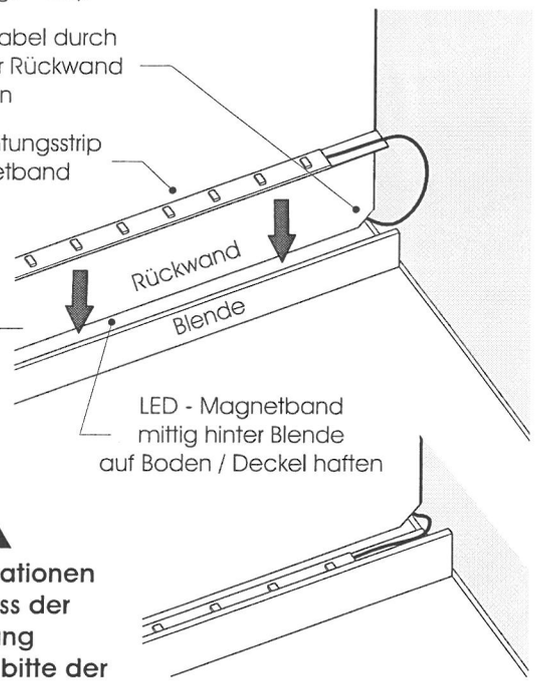
1. Nur bei Beleuchtung (optionales Zubehör): Montage Beleuchtungs - Strip



(A)

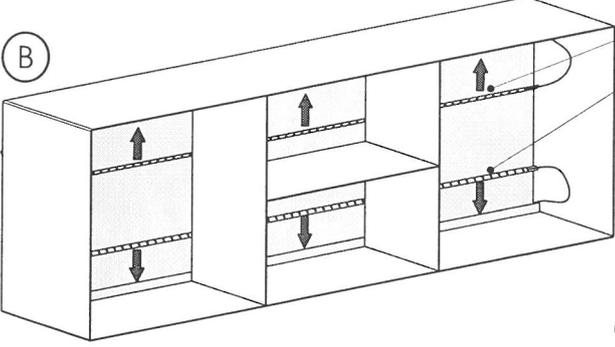
Beleuchtungskabel durch Aussparung der Rückwand führen

LED - Beleuchtungsstrip auf Magnetband



Rückwand
Blende

LED - Magnetband mittig hinter Blende auf Boden / Deckel haften

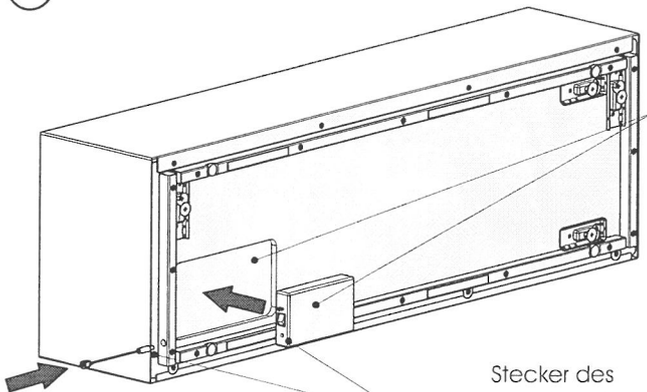


(B)



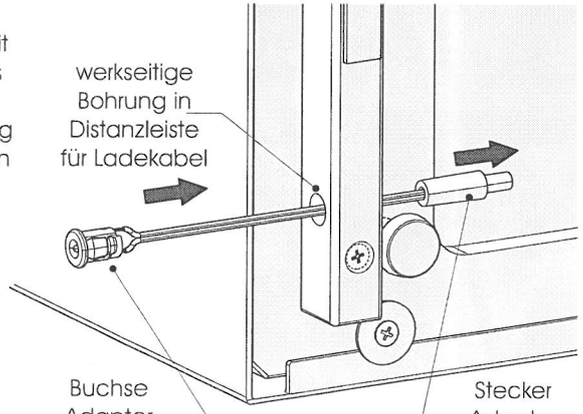
Weitere Informationen zum Anschluss der Beleuchtung entnehmen Sie bitte der Gesamt - Montageanleitung.

2. Nur bei Beleuchtung mit AKKU - Betrieb (optionales Zubehör): Montage Ladekabel



AKKU-Einheit (optionales Zubehör) in Ausfräsung positionieren

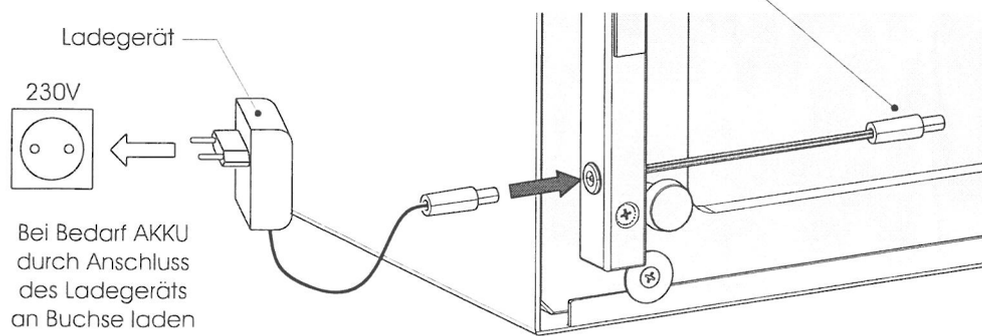
Stecker des Ladekabels mit Ladebuchse des Akkus verbinden



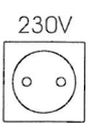
werkseitige Bohrung in Distanzleiste für Ladekabel

Buchse Adapter Ladekabel

Stecker Adapter Ladekabel



Ladegerät



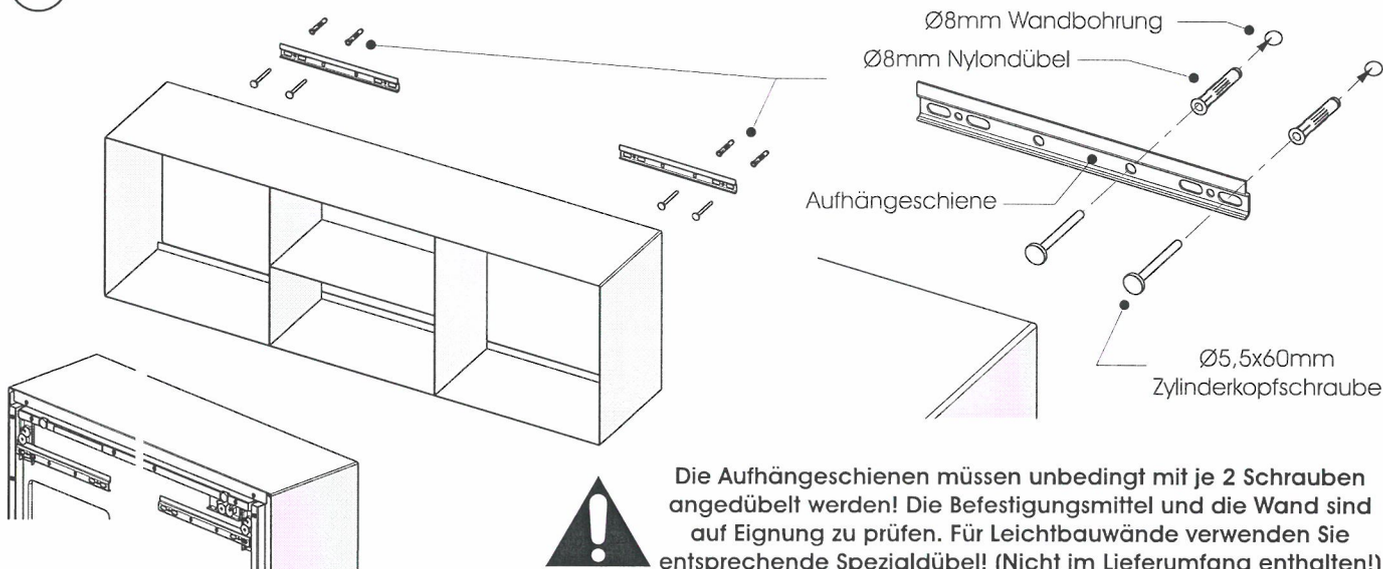
Bei Bedarf AKKU durch Anschluss des Ladegeräts an Buchse laden



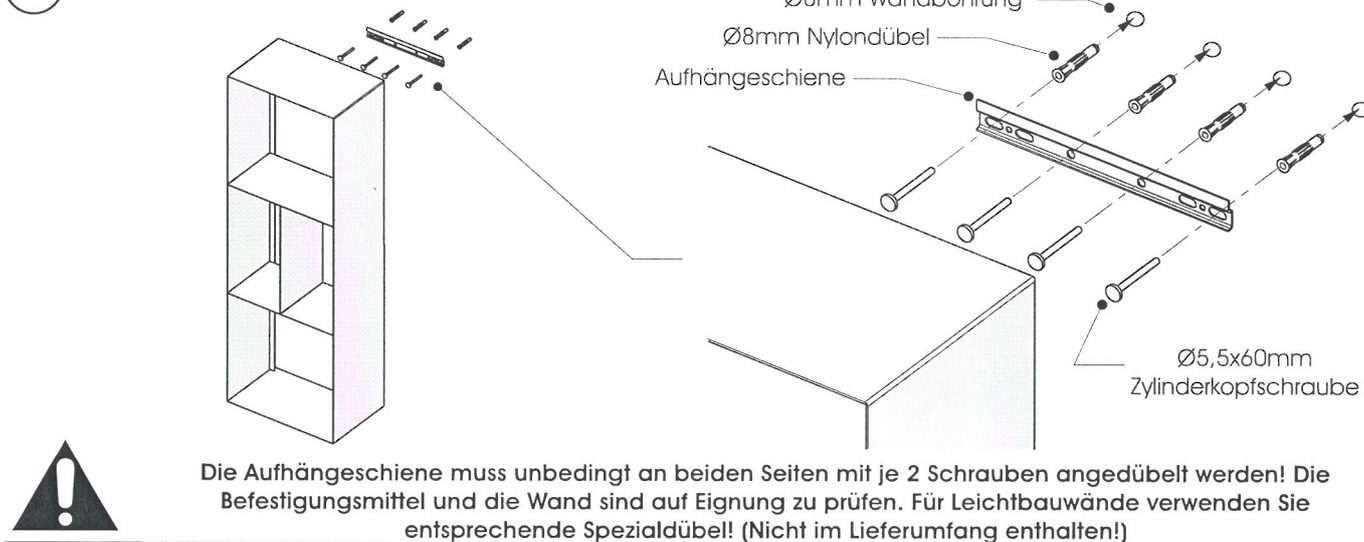
Beachten Sie die Produktinformationen, die der AKKU-Einheit beiliegen sowie der Gesamt - Montageanleitung!

Paneel - Montage

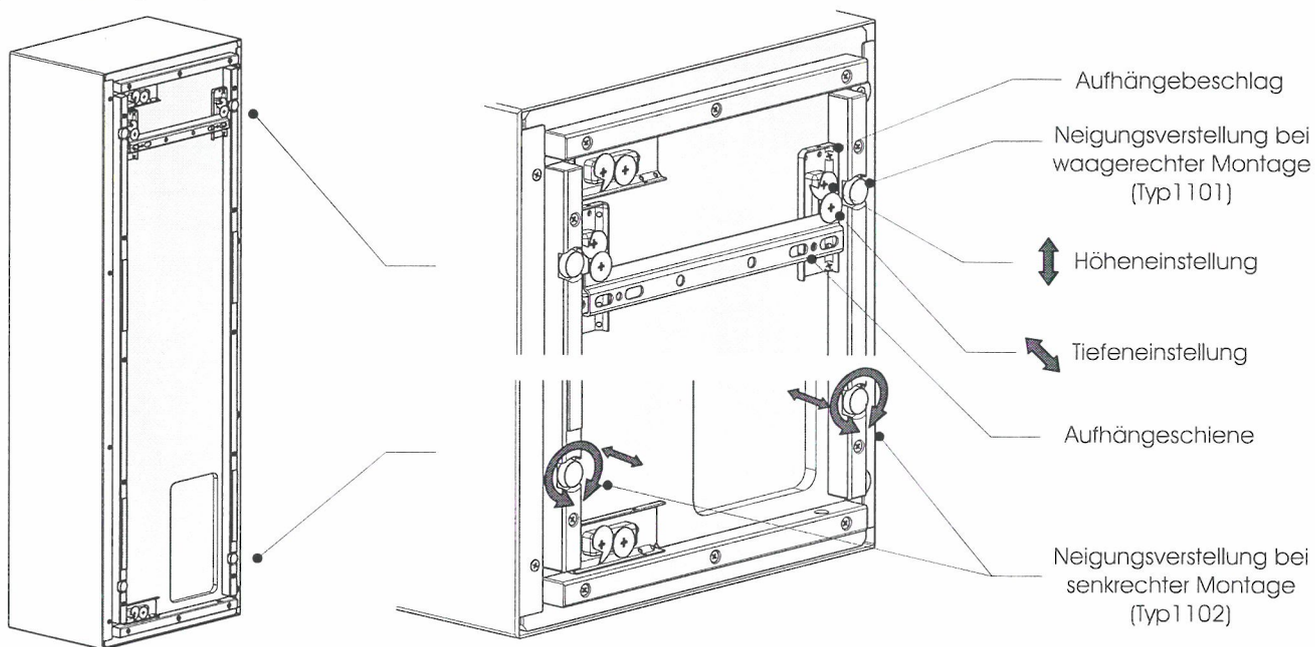
3.A) Wandmontage Regalelement 1101



3.B) Wandmontage Regalelement 1102

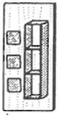


4.) Ausrichtung Regalelement

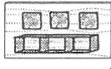


Paneel - Montage

Wandpaneel 6051 / 6052



B 58 H 106 T 22
6051 A / T

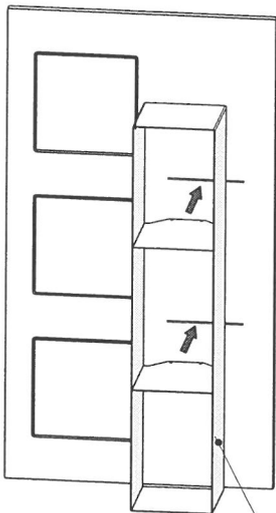


B 106 H 58 T 22
6052 A / T



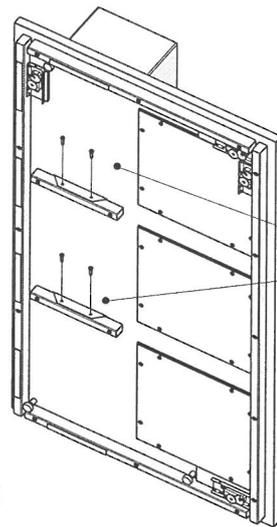
Dieses Element kann senkrecht (6051) und waagrecht (6052) montiert werden. Für beide Richtungen sind die Aufhängebeschläge werkseitig bereits angebracht. Die Montagerichtung ist entsprechend dem Aufbauplan zu erfolgen. Gezeigt ist in dieser Anleitung die senkrechte Montage. Eine waagerechte Richtung ist entsprechend zu erfolgen

1. Montage Metall - Regal

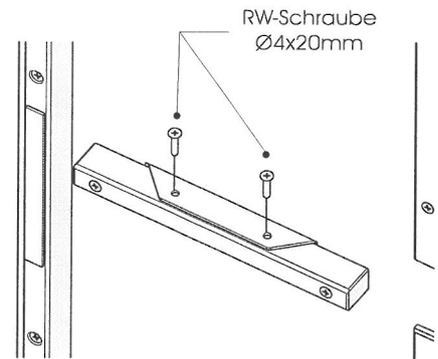


Ansicht Vorderseite

Metallregal

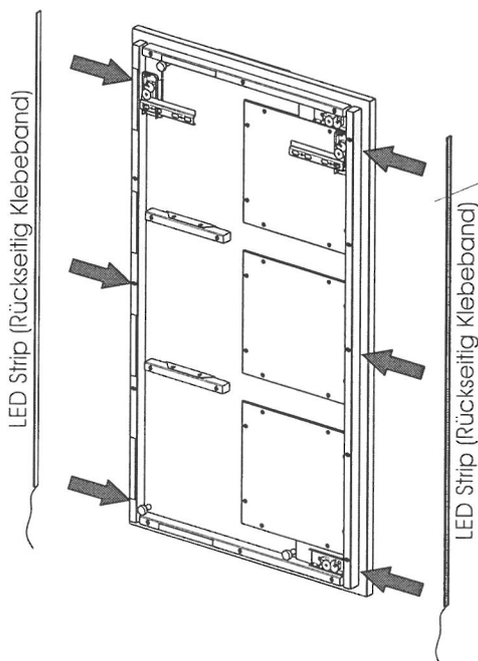


Ansicht Rückseite



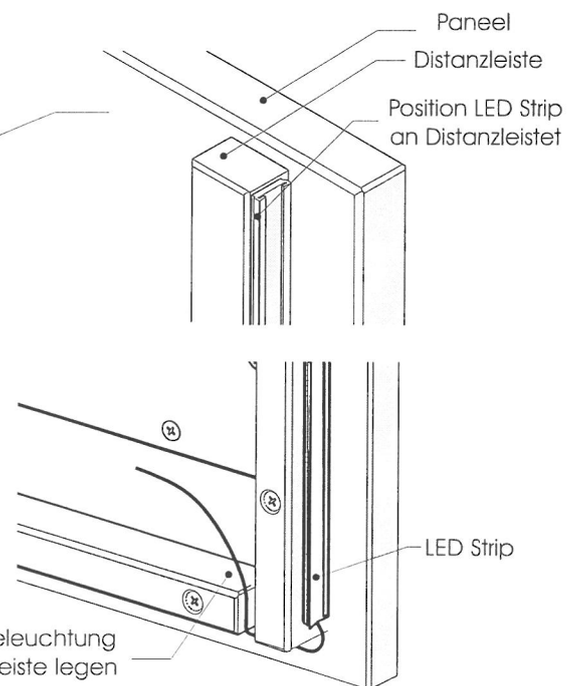
RW-Schraube
Ø4x20mm

2. Nur bei Beleuchtung (optionales Zubehör): Montage Beleuchtungs - Strip



LED Strip (Rückseitig Klebeband)

LED Strip (Rückseitig Klebeband)



Paneel

Distanzleiste

Position LED Strip
an Distanzleiste

LED Strip

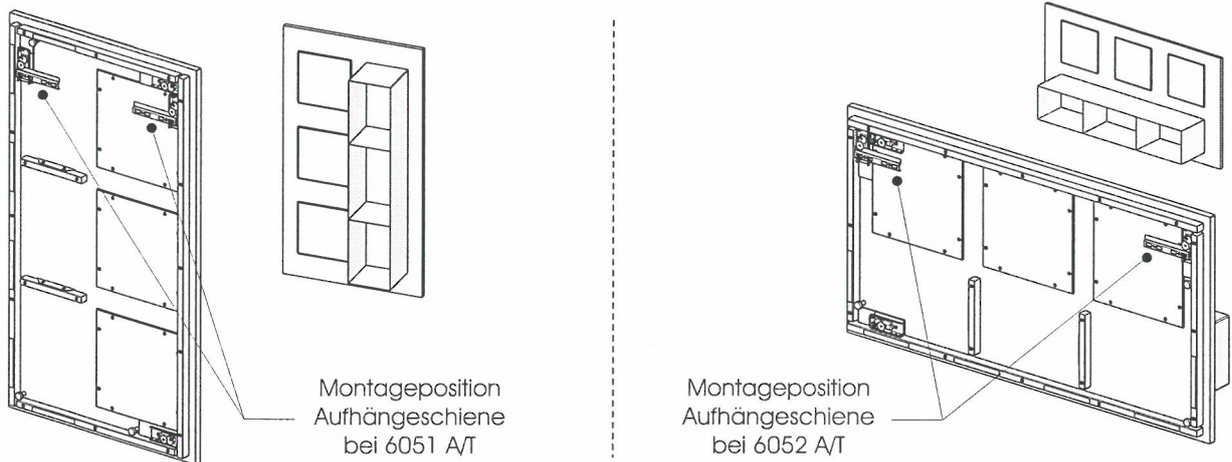
Kabel für Beleuchtung
um Distanzleiste legen



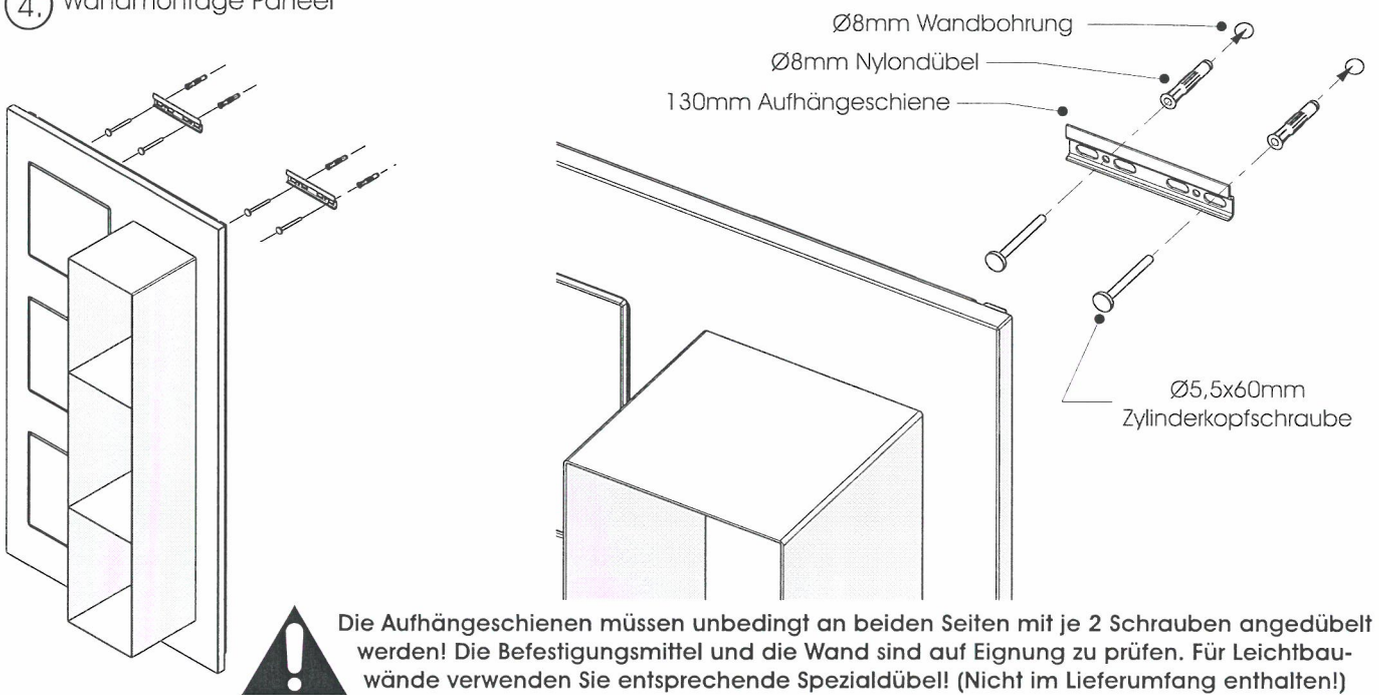
Weitere Informationen zum weiteren Anschluss der Beleuchtung entnehmen Sie bitte der Gesamt - Montageanleitung.

Panel - Montage

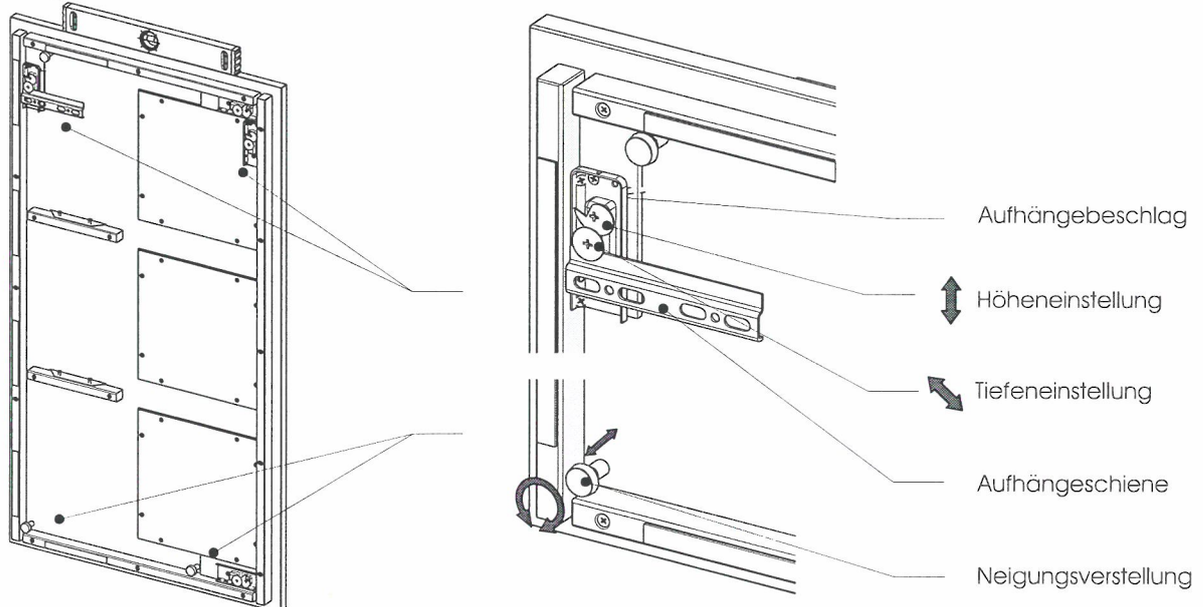
3. Festlegung Position Aufhängeschiene



4. Wandmontage Paneel

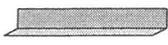


5. Ausrichtung Paneel

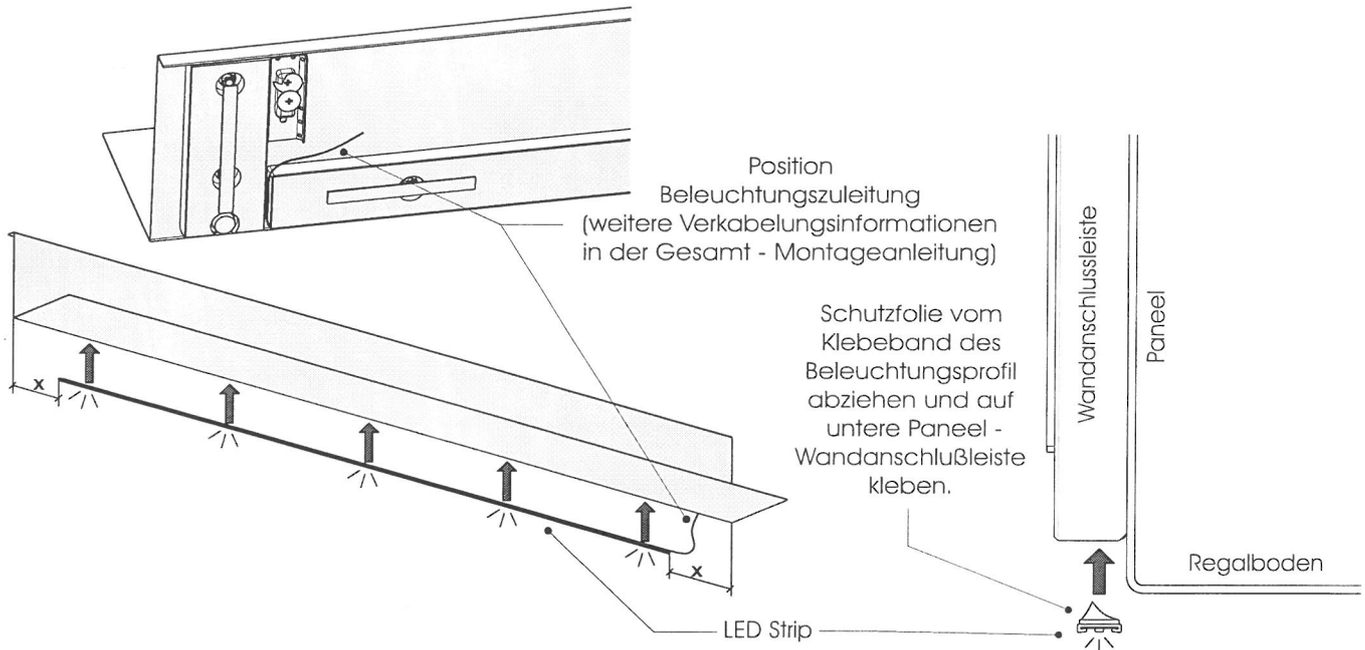


Paneel - Montage

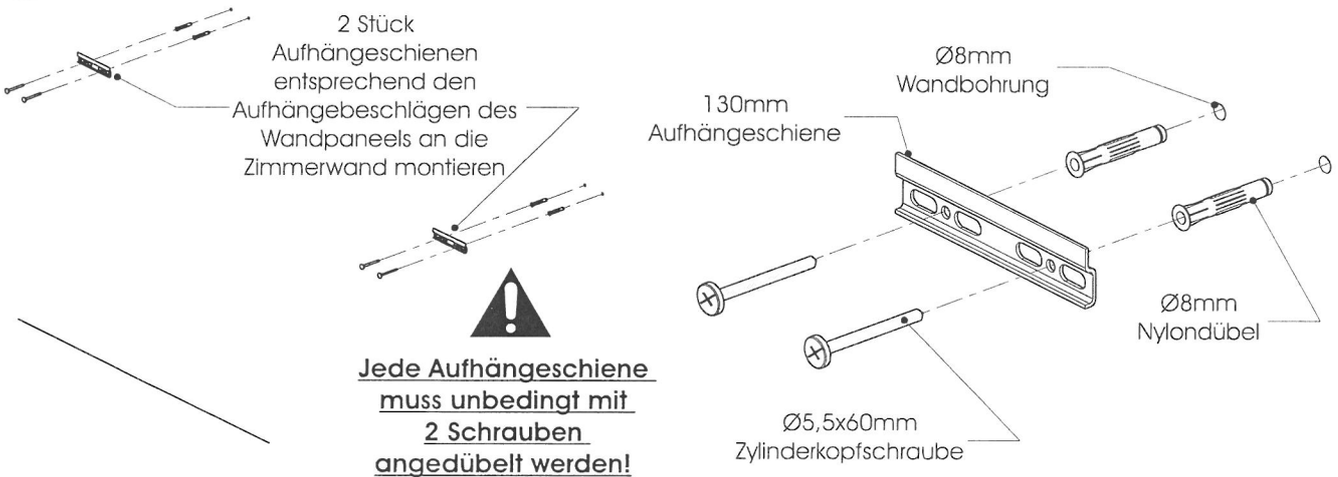
Wandpaneel 1151 / 1191 / 1041

		
B 154 H 19 T 20 1151A / 1151T / 1159	B 192 H 19 T 20 1191A / 1191T / 1199	B 35 H 19 T 20 1041A / 1041T

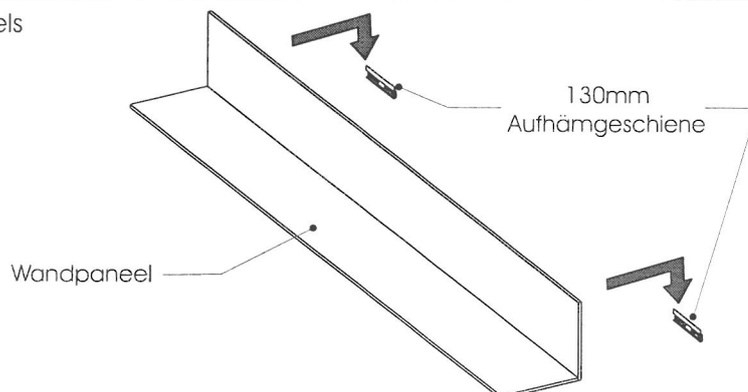
1. Nur bei Beleuchtung (optionales Zubehör): Montage LED - Strip



2. Montage Aufhängeschiene

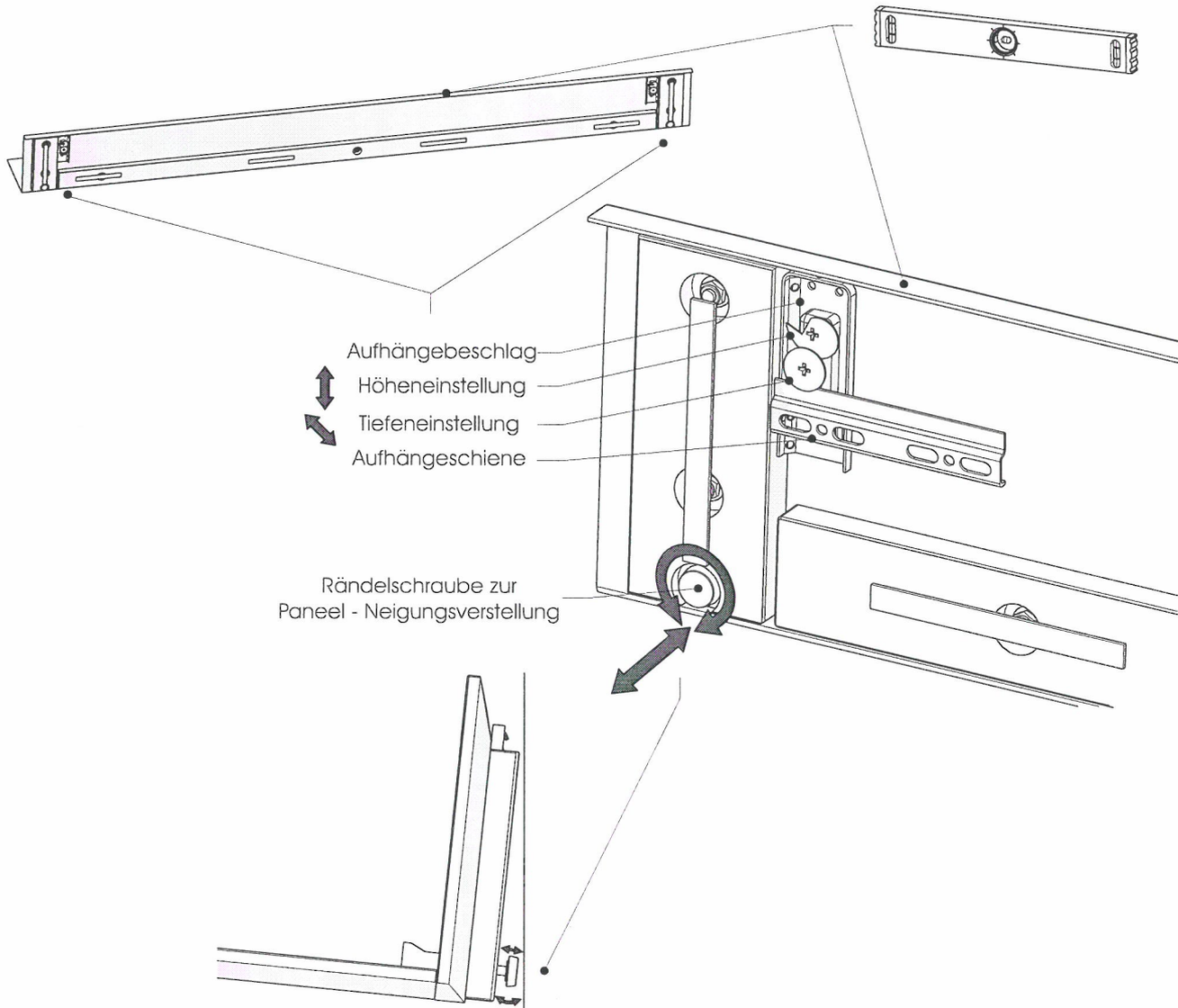


3. Einhängen des Wandpaneels



Paneel - Montage

4. Einstellungsmöglichkeiten



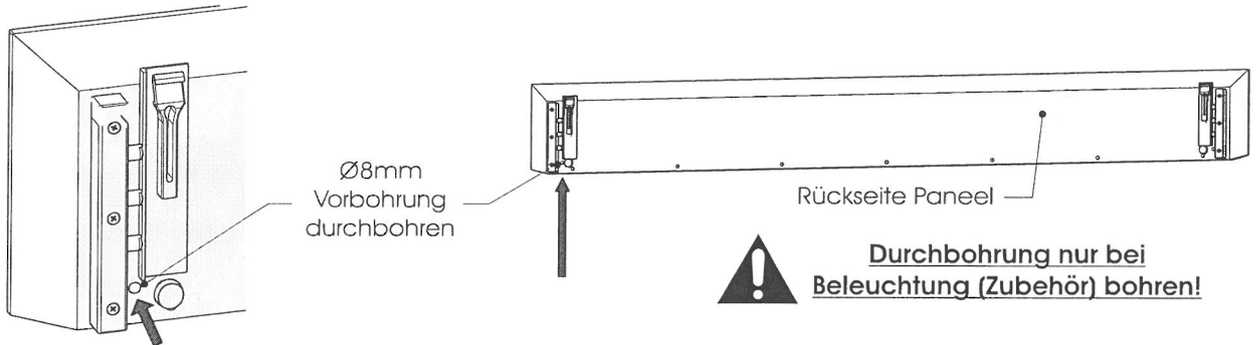
Fehlerhafte Montage kann zum Herunterstürzen des Paneels führen! Aufhängeschienen müssen unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angedübelt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! Nicht im Lieferumfang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

Paneel - Montage

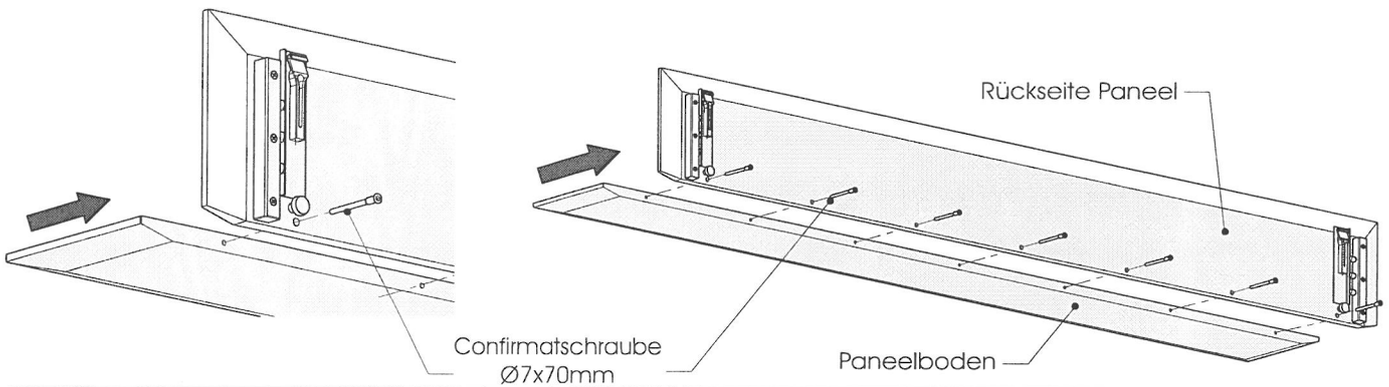
Wandpaneel 1151 / 1181

	
-----	-----
B 154 H 21 T 24	B 184 H 21 T 24
1151	1181

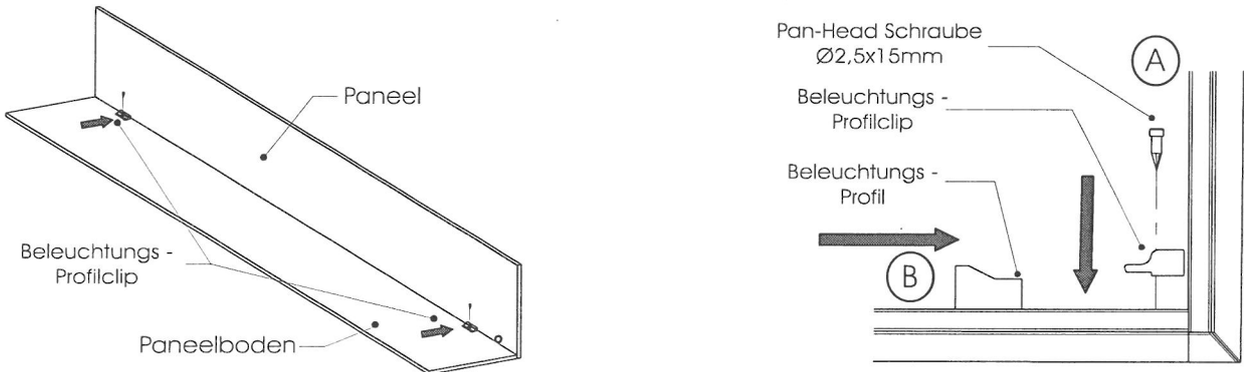
1. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Durchbohren der $\varnothing 8\text{mm}$ Vorbohrung zur Kabelverlegung



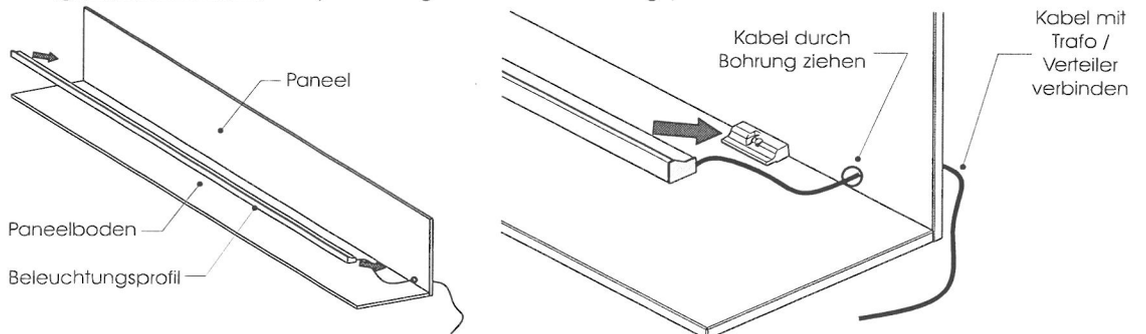
2. Verschraubung von Paneel und Paneelboden



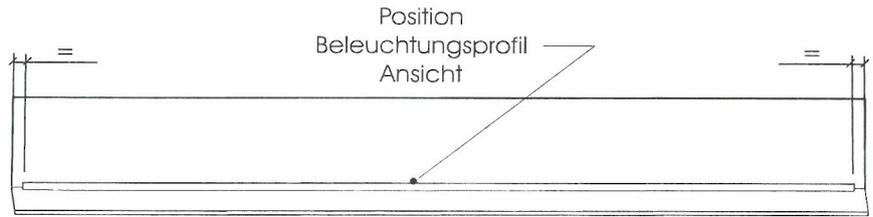
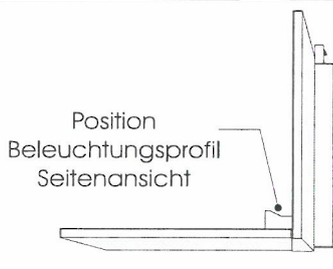
3. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Montage Beleuchtungs - Profilclip



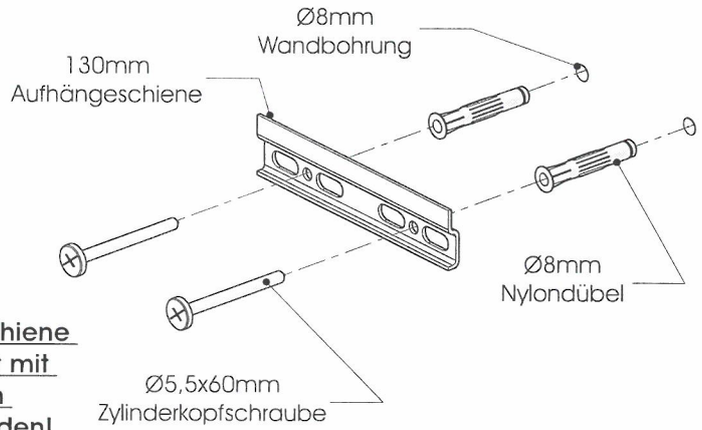
4. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Montage des Beleuchtungsprofil



Panel - Montage

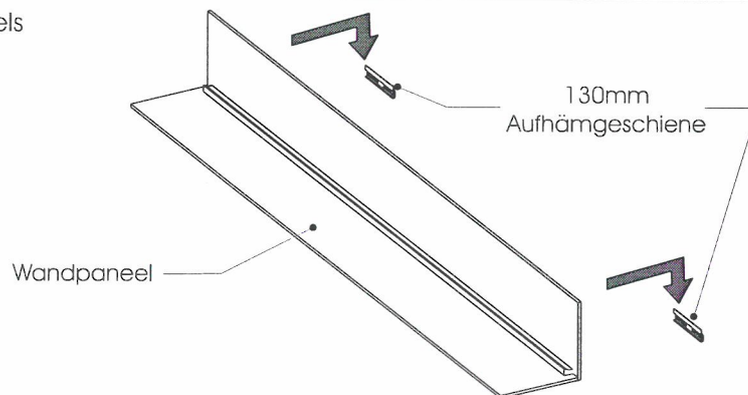


5. Montage Aufhängeschiene



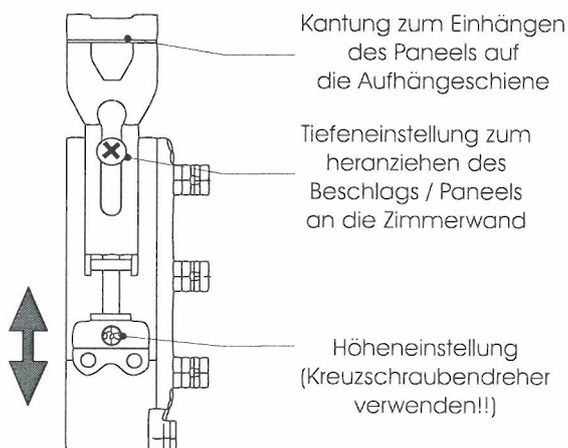
Jede Aufhängeschiene muss unbedingt mit 2 Schrauben angedübelt werden!

6. Einhängen des Wandpaneels

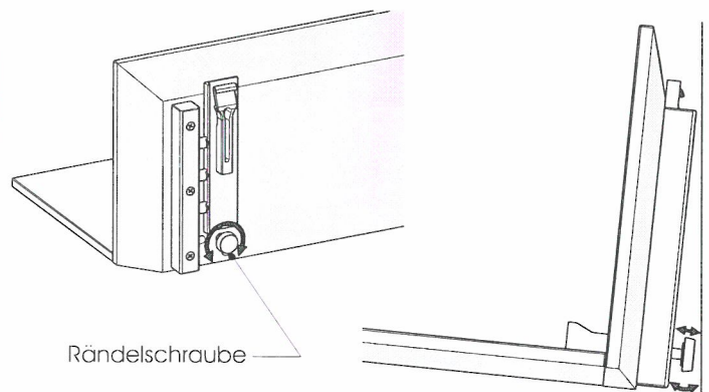


7. Einstellungsmöglichkeiten

Einstellung Hängebeschlag



Neigungsverstellung



Fehlerhafte Montage kann zum Herunterstürzen des Paneels führen! Aufhängeschiene 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!

Zubehör

Kufen 1045

Kufen aus
Baustahl



Maße in cm B 12 H 13 T 41

Typen-Nr. 1045

1. Entfernen Sie die Verpackung sowie die Fronten des Möbels. Legen Sie das Element mit der Oberseite nach unten auf eine plane, saubere und weiche Unterlage.

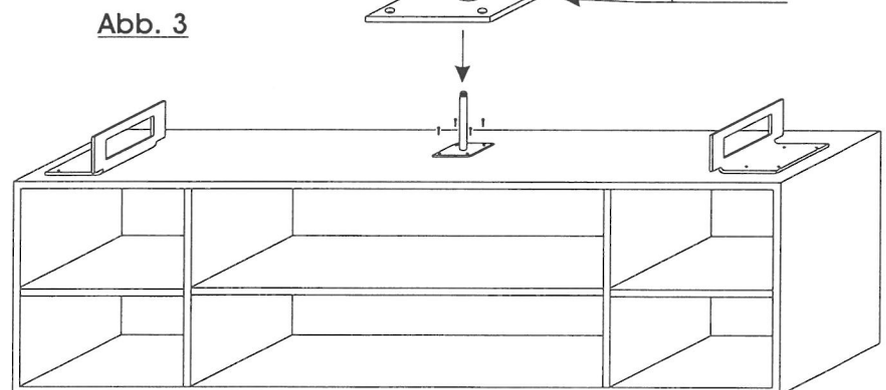
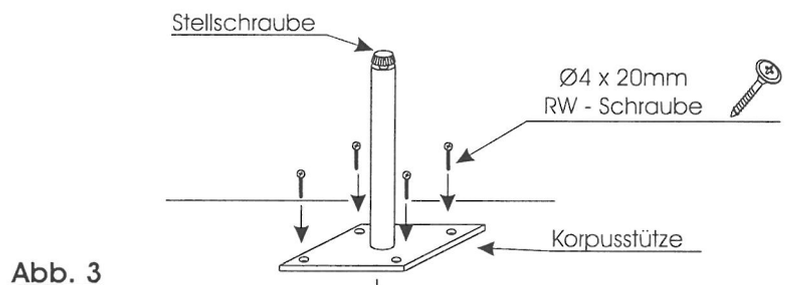
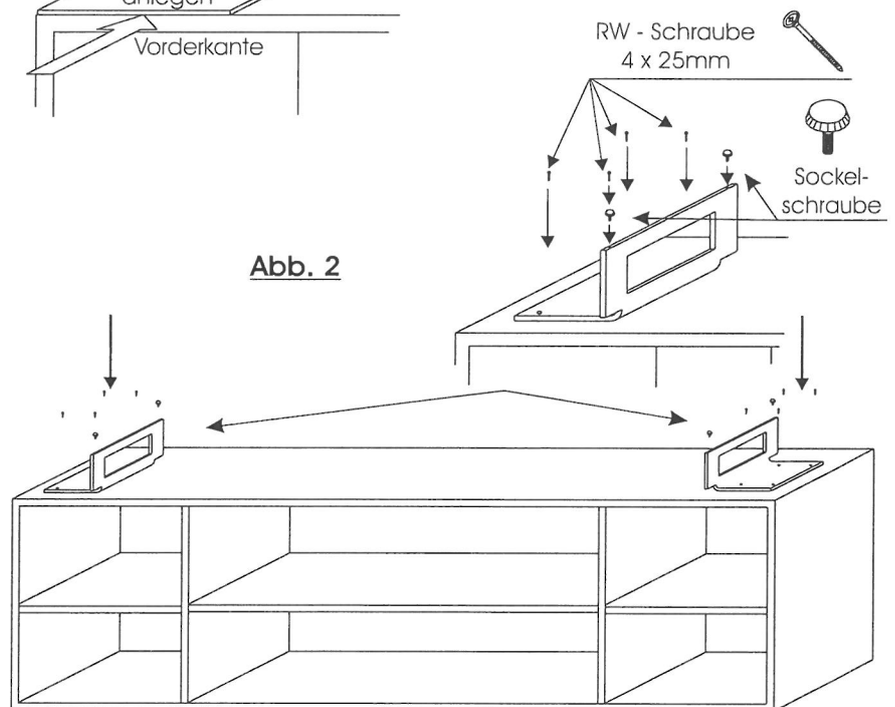
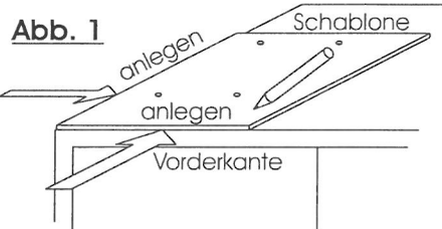
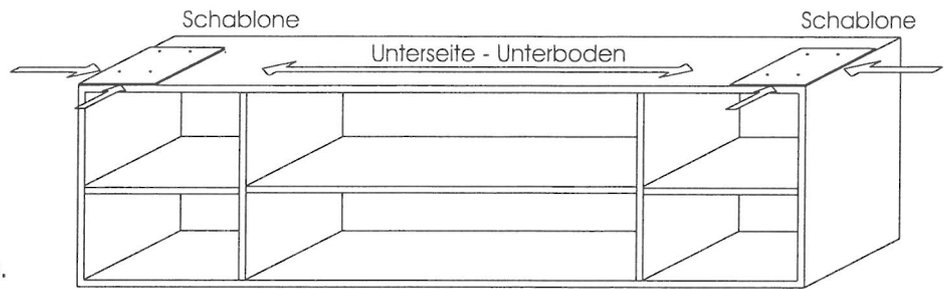
2. Zeichnen Sie die Position der Kufen an. Hierzu verwenden Sie die mitgelieferte Schablone und halten diese an der vorderen und seitlichen Kante des Unterbodens bündig an. (Abb. 1)

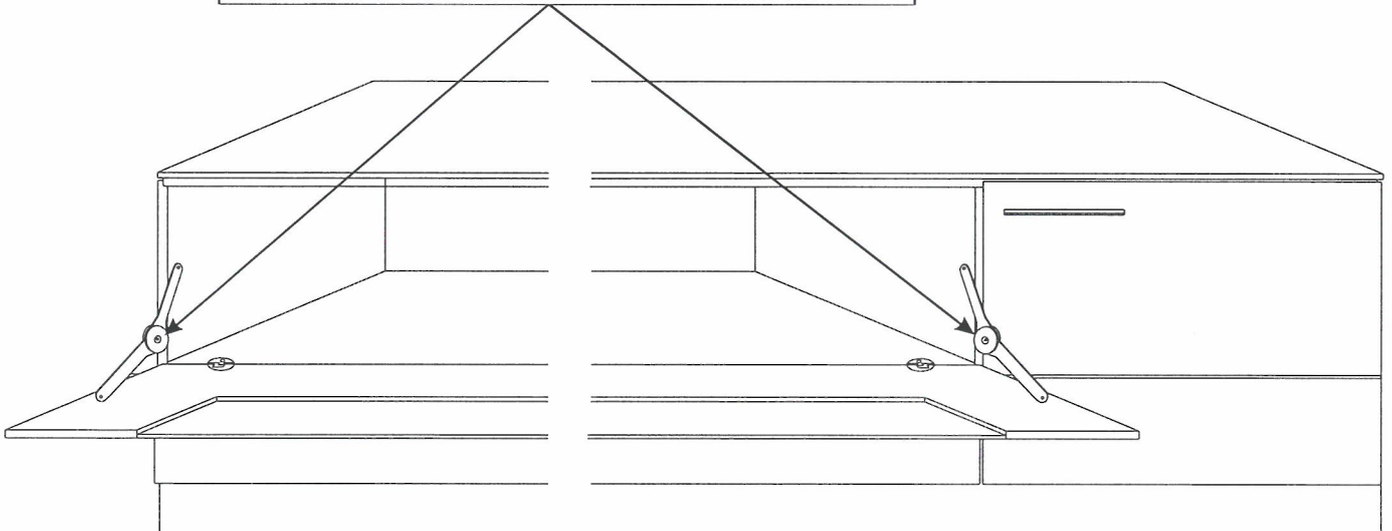
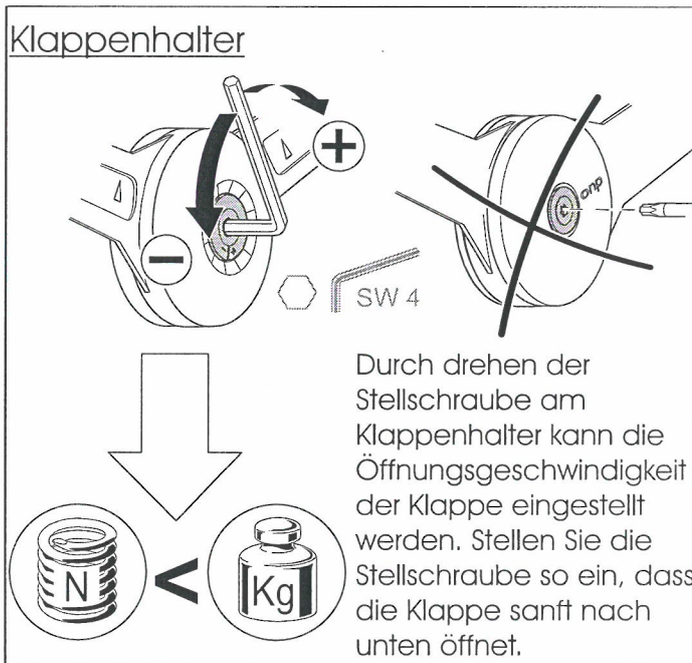
3. Verschrauben Sie die Kufen mit je 4 Stück Ø4x25mm RW-Schrauben. Drehen Sie anschließend die Sockelschrauben in die hierfür vorgesehenen Gewindebohrungen der Kufen. (Abb. 2)

4. Bei einigen breiten Elementen ist es notwendig, den Korpus mittig zu unterstützen. Hierzu ist in diesem Kufenelement eine Korpusstütze mit Grundplatte enthalten. Verschrauben Sie die Grundplatte mit 4 Stück Ø4x20mm RW-Schrauben. (Abb. 3)

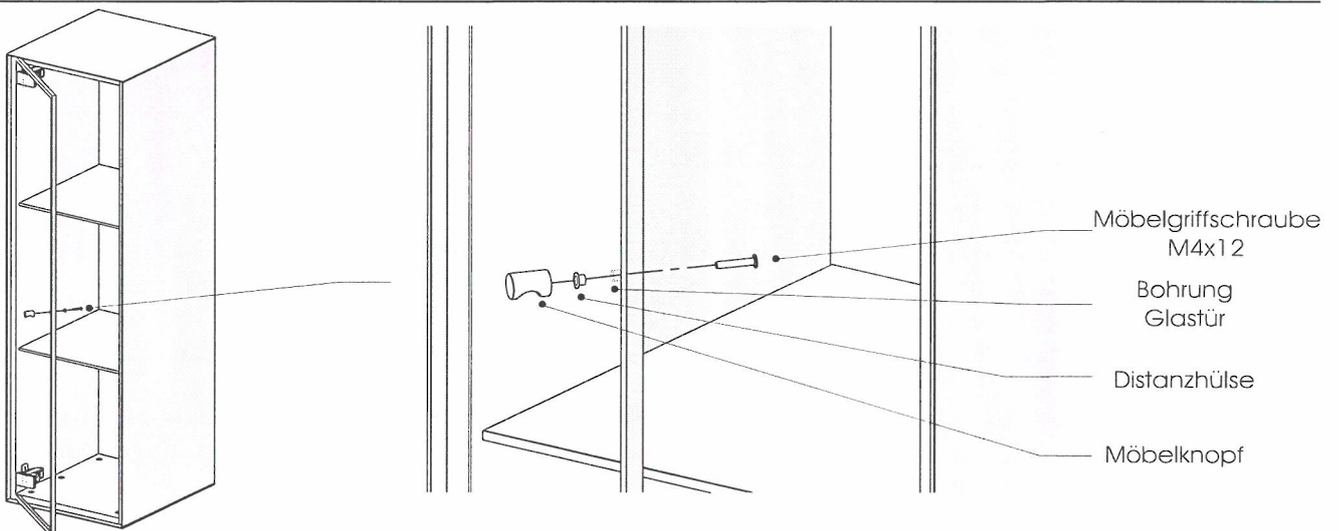
5. Drehen Sie das Möbel und richten es durch drehen der Stellschrauben wagrecht aus.

6. Setzen Sie die Front wieder ein.

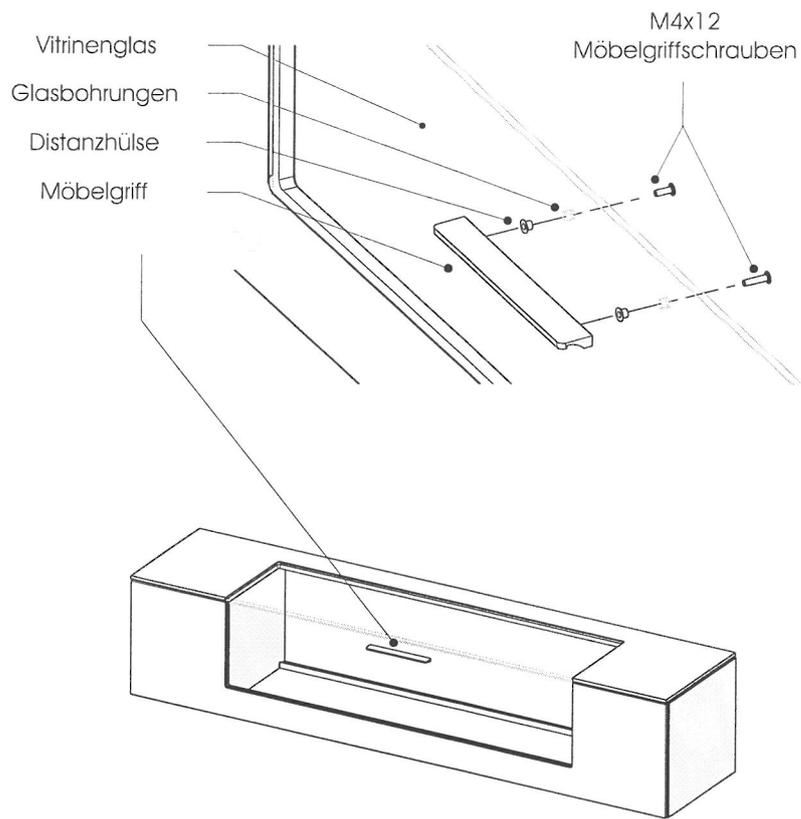




Montage Glastürkopf



Montage Glastürgriff



Beschlagseinstellungen / Allgemeine Montage

Türen

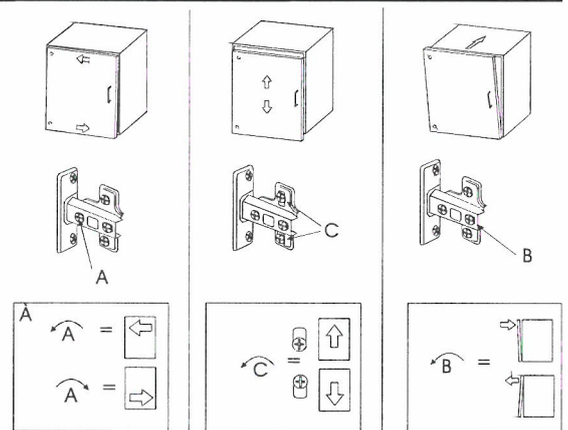
Türen einstellen

Bevor Sie die Türen nachstellen, prüfen Sie, ob der Korpus richtig ausgerichtet ist.

Hinweis:

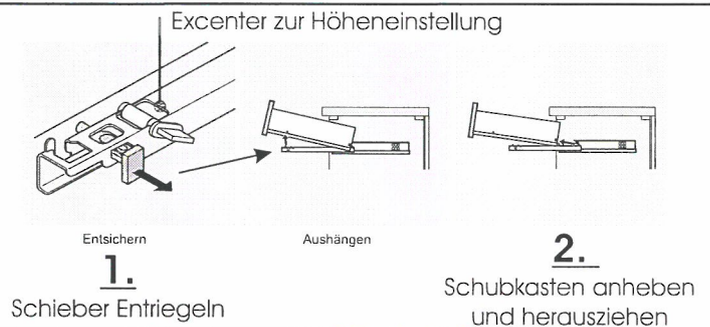
Falls ein Tip-On Beschlag verwendet wird, ist dieser vor dem Ausrichten einzusetzen.

Ist ein Nachstellen notwendig, können Sie die Türen wie in Abb. 1 einstellen.



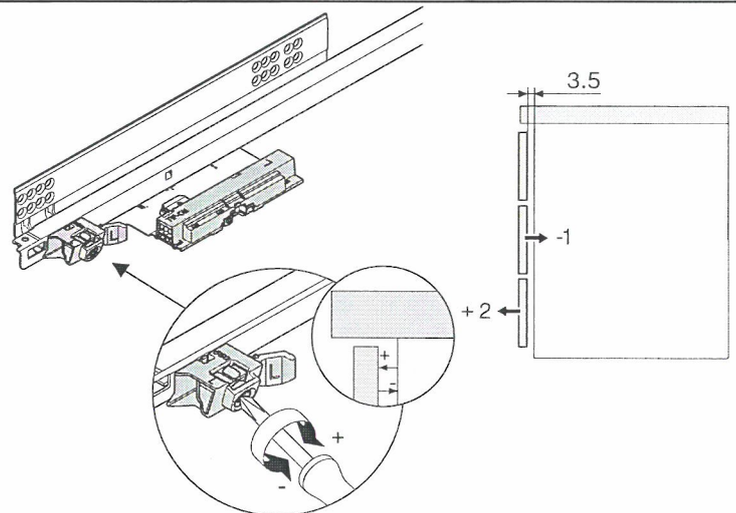
Schubkasten ausbauen

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



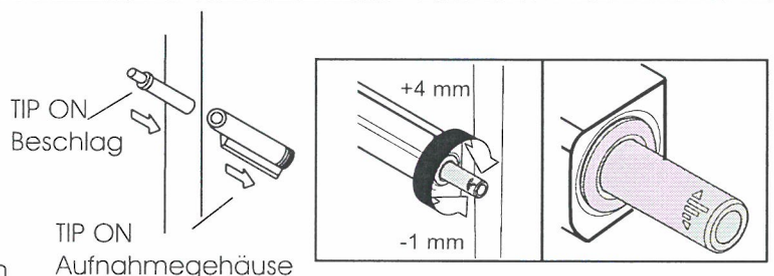
Tiefen - Einstellung der Schubkastenfront

Das Schubkasten - Vorderstück lässt sich in der Tiefe regulieren. Bauen Sie hierzu den Schubkasten aus und stellen die Tiefe durch drehen der entsprechenden Stellschraube ein. Um die Funktion des TIP ON Mechanismus zu gewährleisten, wird eine Mindestfuge von ca. 3mm zwischen Front und Korpus benötigt. Prüfen Sie nach dem Einbau die einwandfreie Funktion des Schubkastens.



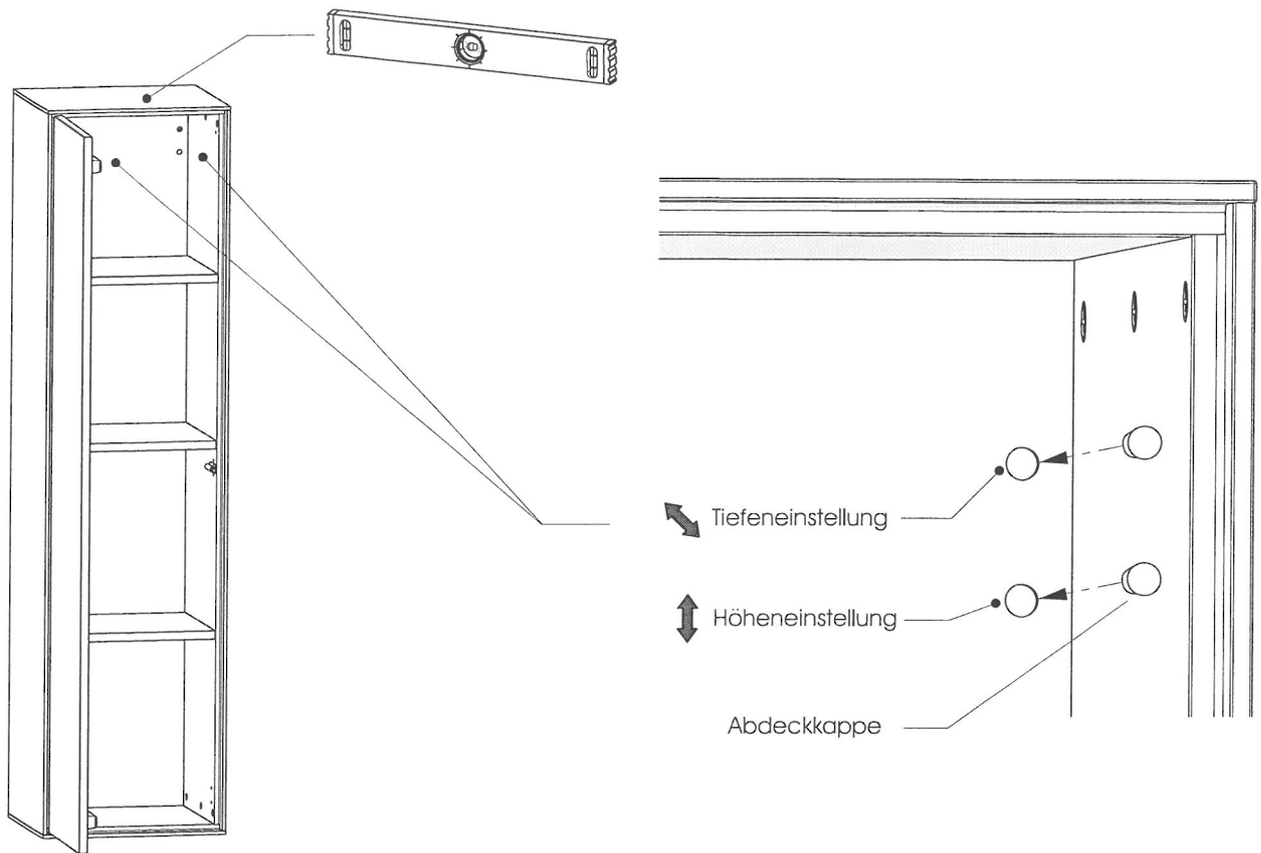
Montage und Einstellung TIP ON Beschlag

Der TIP ON Beschlag wird in den Beschlagsbeutel der entsprechenden Typen mitgegeben. Diese sind bei der Montage vor dem Ausrichten der Fronten in das TIP ON Aufnahmegehäuse zu schieben. Durch drehen des vorderen Stiftes kann der Beschlag herein bzw. herausgedreht werden bis das Frontelement bündig mit den anderen Elementen ist.

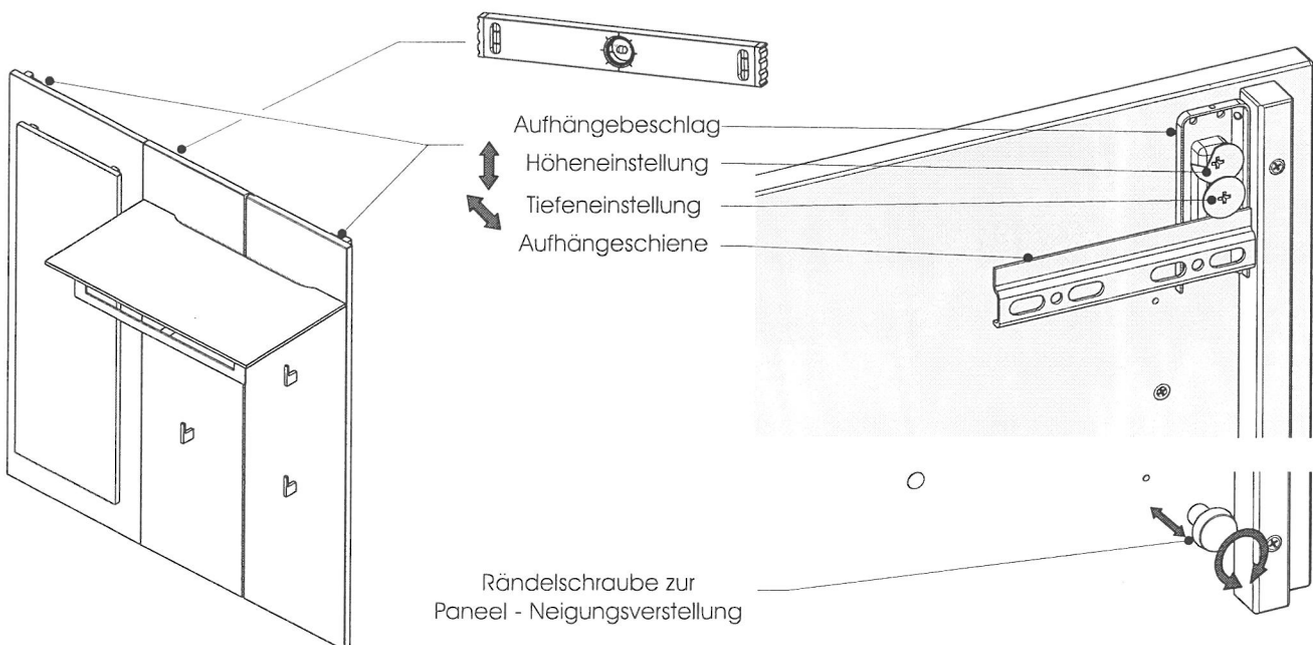


Beschlagseinstellungen / Allgemeine Montage

Einstellung - Korpusaufhängebeschläge



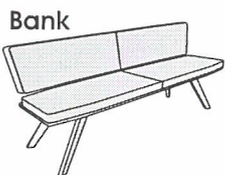
Einstellung - Paneel - Aufhängebeschläge



Fehlerhafte Montage kann zum Herunterstürzen des Elements 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!

Bänke / Speisetische

Sitzbank 0832



Maße in cm	B 180	H 83	T 60	SH 50
Typen-Nr.	0832			

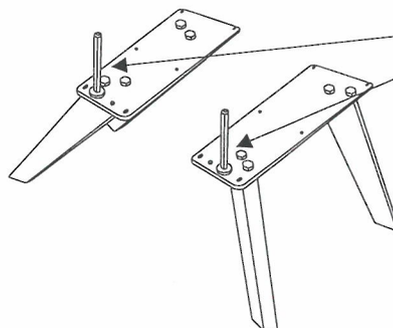
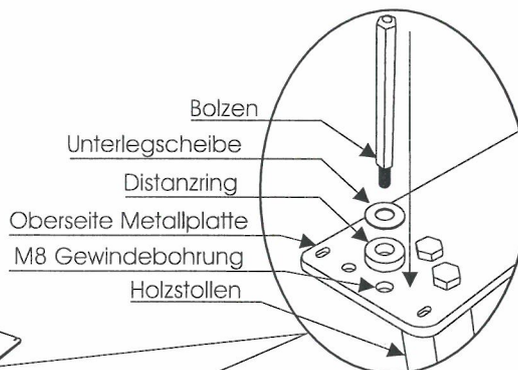


Abb. 1

1. Entfernen Sie die Verpackung und legen die Teile auf eine plane, saubere und weiche Unterlage.
2. Drehen Sie, wie in Abbildung 1 dargestellt, die Bolzen auf der Oberseite der Metallplatte in das M8 Gewinde ein. Legen Sie zwischen Bolzen und Metallplatte je eine Unterlegscheibe und einen Distanzring. (Abb. 1)

3. Legen Sie sich die Bank mit der Unterseite nach oben zurecht und positionieren die Fußgestelle auf diese Fläche. Die Bolzen dienen zur Stabilisierung der Rückenlehne und werden durch den unteren Boden in die Lehne geschoben. (Abb. 2)

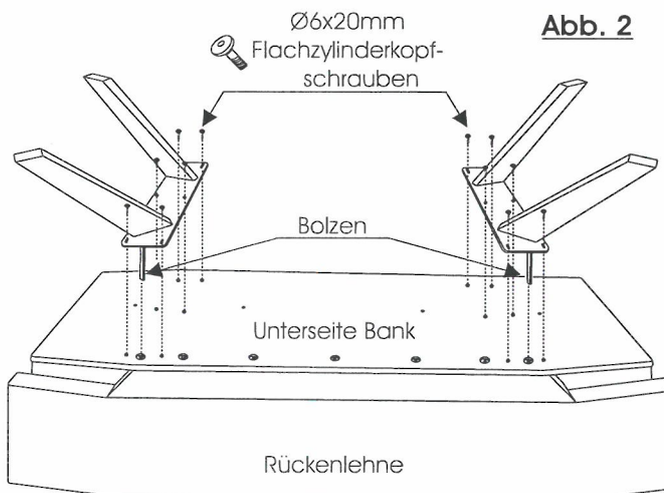


Abb. 2

4. Verschrauben Sie die Fußgestelle mit je sechs Ø6x20mm Flachzylinderkopfschrauben. (Abb. 2)

5. Zur Verstärkung der Bank wird nun eine Querstrebe verschraubt. Positionieren Sie die Strebe entsprechend Abbildung 3 und verschrauben Sie diese mit vier Ø6x70mm Flachrundkopfschraube sowie je einer Unterlegscheibe.

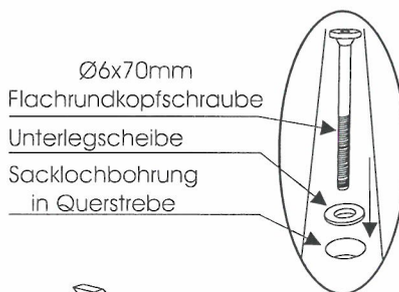


Abb. 3

6. Richten Sie die Bank auf. (Abb. 4)

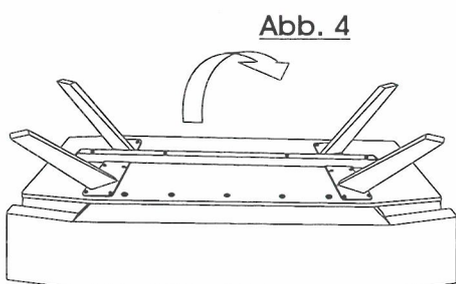
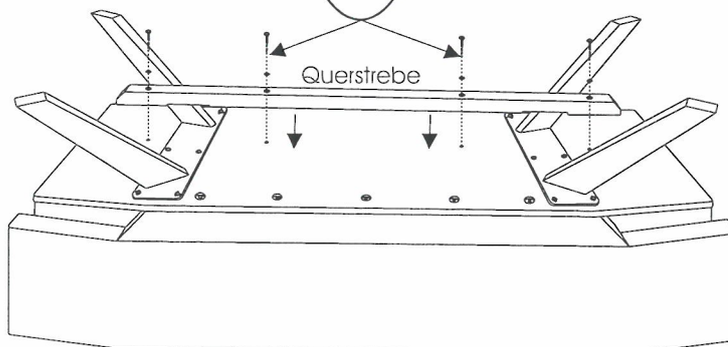


Abb. 4



Esstisch mit fester Platte
mit Hirnholz-Applikation



Maße in cm	Artikel-Nr.
L 190 B 95 H 76	7100-0538
L 240 B 95 H 76	7100-0539

- Entfernen Sie die Verpackung von den Möbelteilen und legen diese auf eine plane, saubere und weiche Unterlage um sie vor Kratzern zu schützen.
- Drehen Sie in beide Fussgestelle die Verbindungsbolzen ein. Die Bolzen werden in die Gewindemuffen des oberen, mittleren Bereichs des Stollens eingeschraubt. Achten Sie darauf, dass die Öffnung der Bolzen parallel zur Gestelloberkante gerichtet ist. Drücken Sie zudem in jedes Gestell zwei Ø10x50mm Dübel ein. (Abb. 1)

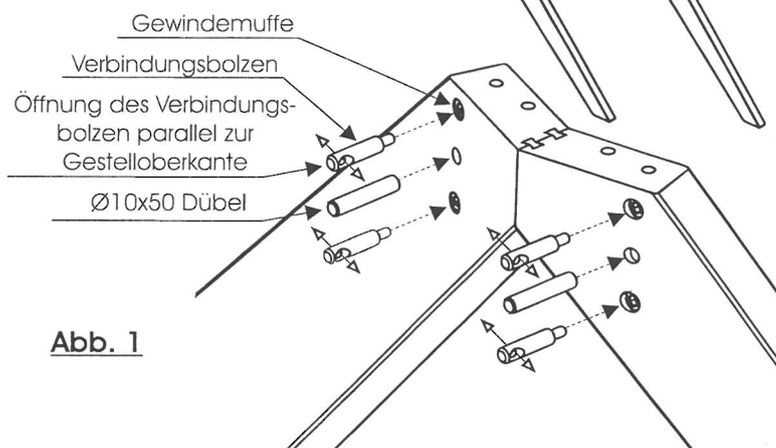


Abb. 1

- Legen Sie sich die Zargen zurecht. Drücken Sie in jeder Zarge vier Verbindungsgehäuse ein. Diese befinden sich im beiliegenden Beschlagsbeutel. Achten Sie darauf, dass die offene Gewindeseite des Gehäuses nach vorne und die Querbohrung zu den seitlichen Bohrungen gerichtet ist. (Abb.2)

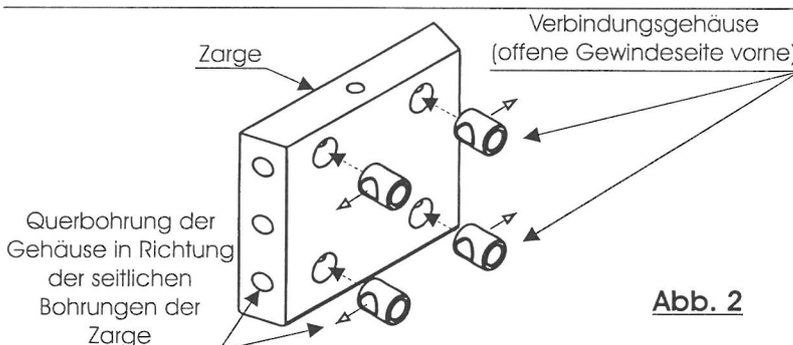


Abb. 2

- Fügen Sie die beiden Gestelle und die beiden Zargen zusammen. Achten Sie darauf, dass die Verbindungsgehäuse zueinander stehen und dass die einzelne Bohrung in der Längskante der Zarge nach oben gerichtet ist. (Abb. 3)

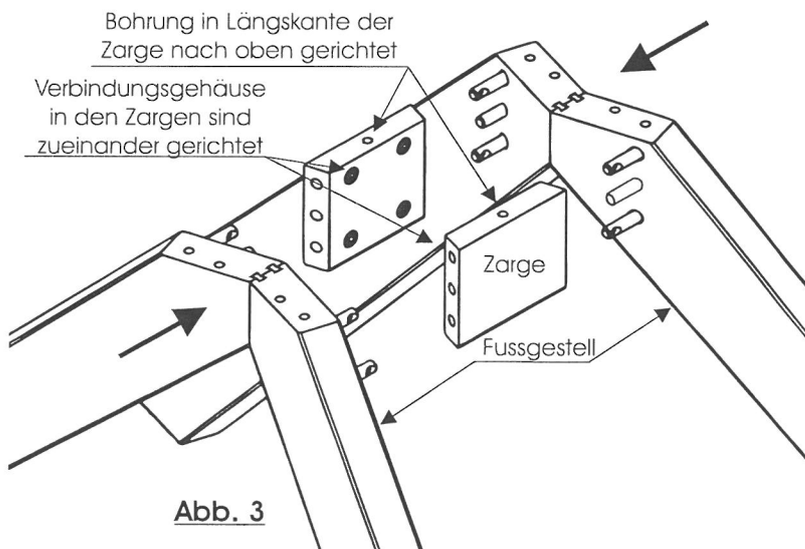


Abb. 3

- Drehen Sie mit einem Innensechskantschlüssel in jedem Verbindungsgehäuse der Zargen eine Madenschrauben ein. Hierdurch werden die Gestelle und Zargen zusammengezogen. (Abb. 4)

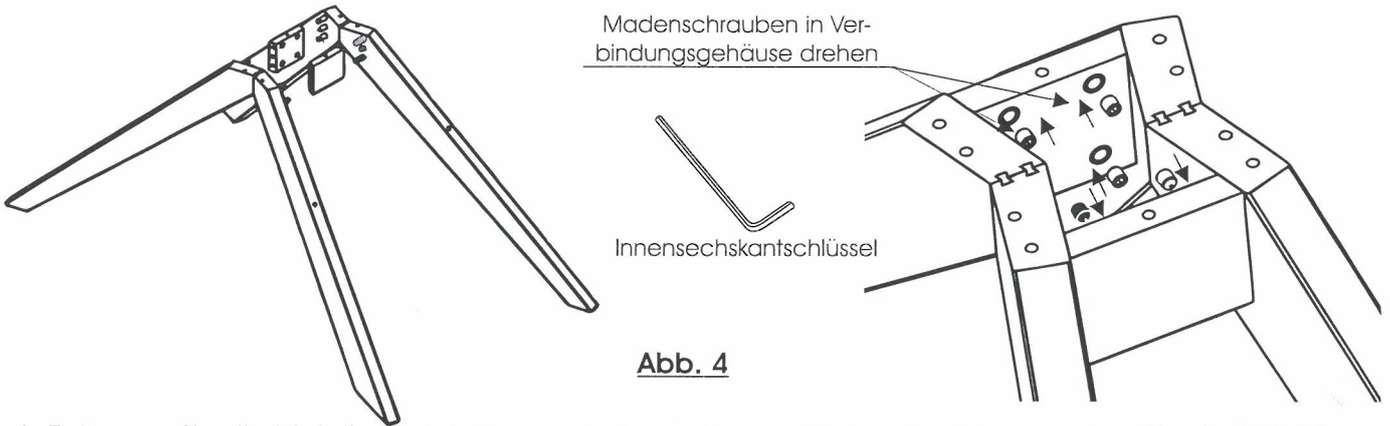


Abb. 4

6. Entfernen Sie die Metallgrundplatte von der Tischplatten - Unterseite. Hierzu drehen Sie die M6x20mm Halbrundkopfschrauben heraus. (Abb. 5)

7. Montieren Sie nun, wie in Abbildung 5 dargestellt, die vier Aufnahmen für die Metallstreben. Verwenden Sie hierzu die M6x20 Halbrundkopfschrauben. Achten Sie darauf, dass die Kantungen immer nach außen gerichtet sind. (Abb. 5)

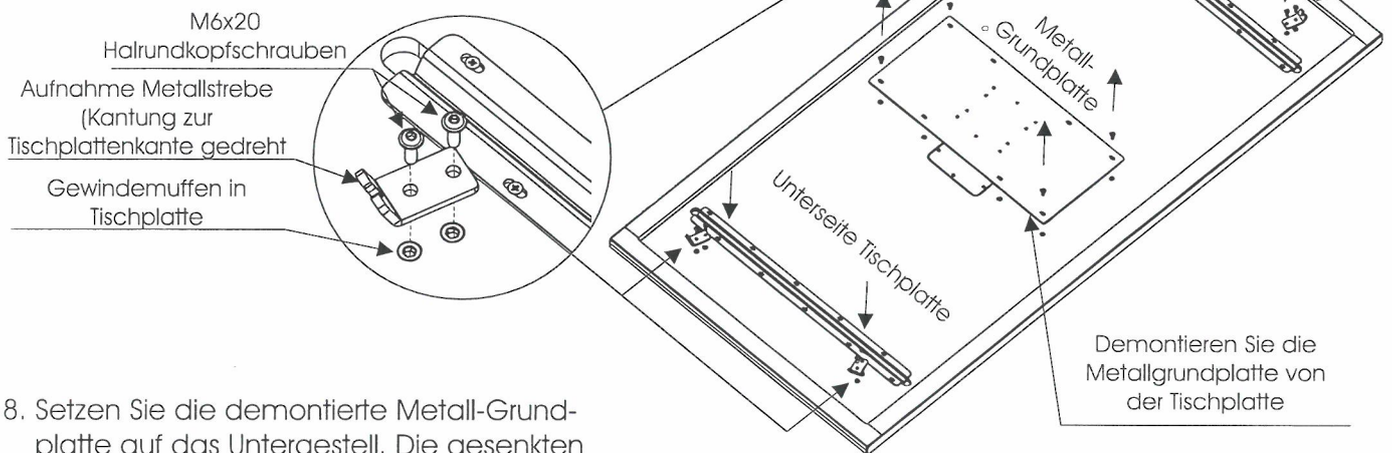


Abb. 5

8. Setzen Sie die demontierte Metall-Grundplatte auf das Untergestell. Die gesenkten Bohrungen in der Mitte der Platte sind nach oben gerichtet. Verschrauben Sie die Grundplatte mit zehn Ø7x70mm Confirmatschrauben. (Abb. 6)

9. Drehen Sie, wie in Abbildung 6 dargestellt, die Metallstreben in die hierfür vorgesehenen Bohrungen ganz ein. (Abb. 6)

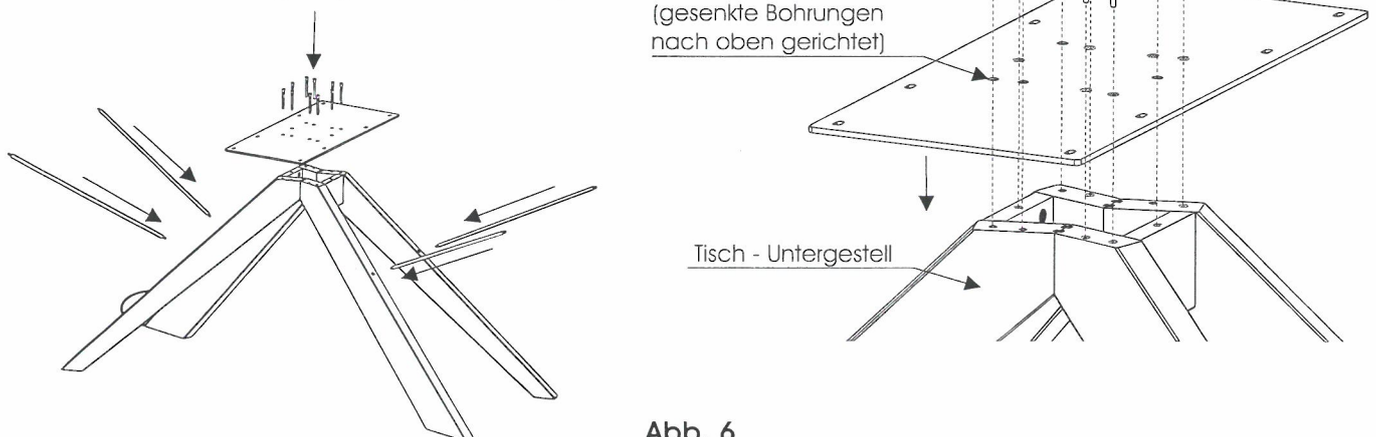


Abb. 6

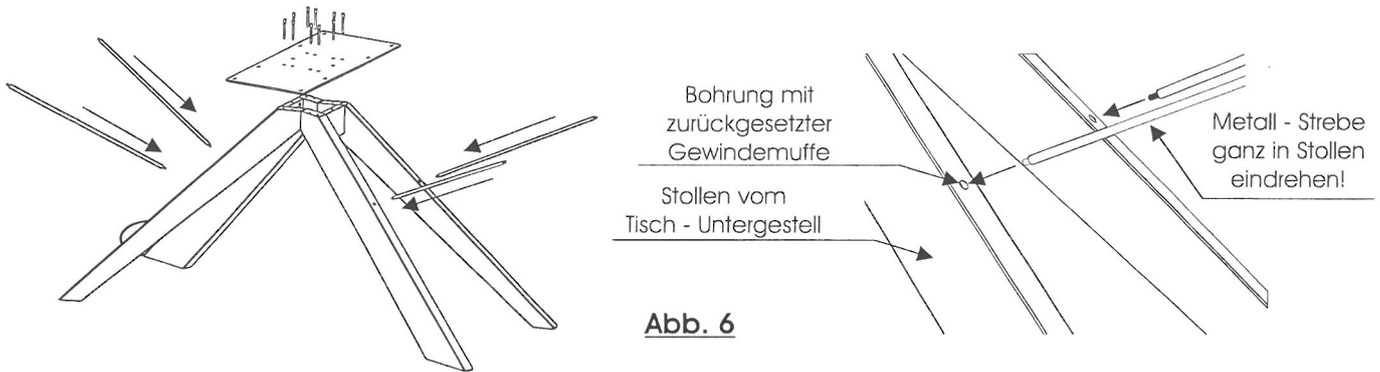


Abb. 6

10. Drehen Sie das Tisch - Untergestell und stellen es mittig auf die Unterseite der Tischplatte. Die Bohrungen der Metall - Grundplatte sollten hierbei mittig über die Gewindemuffen der Tischplatte positioniert sein. Die Metallstreben werden in die „U“ förmige Aussparung der bereits montierten Aufnahmen gesteckt. (Abb. 7)

11. Verbinden Sie Metall-Grundplatte und Tischplatte mit den M6x20mm Halbrundschräuben. (Abb. 7)

12. Drehen Sie die Metallstreben des Untergestells soweit wieder heraus, dass sie dicht an die Aufnahmen anschließen. (Abb. 7)

13. Verschrauben Sie die Metallstreben und die Aufnahmen mit jeweils einer Unterlegscheibe und einer Hutmutter. (Abb. 7)

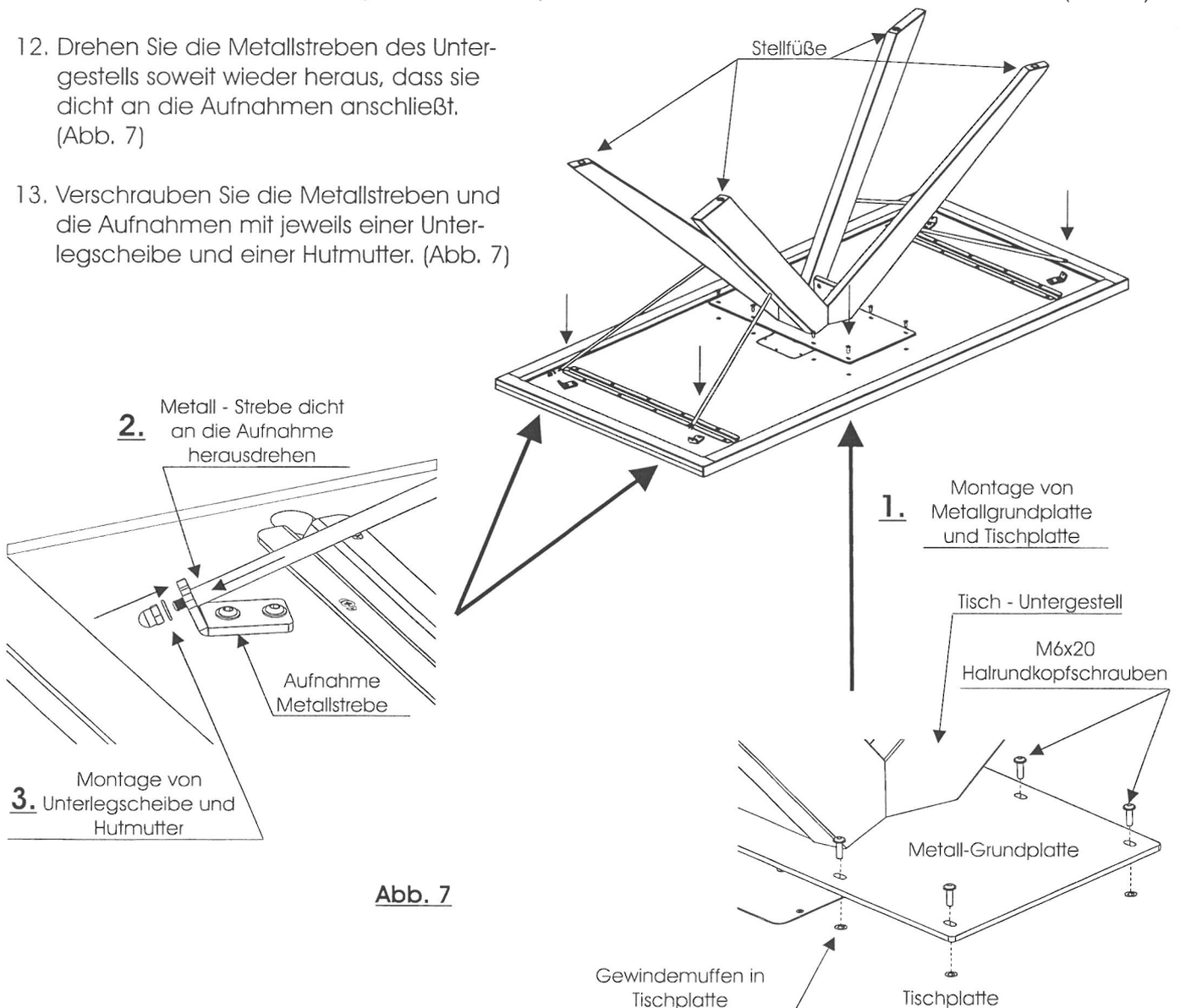


Abb. 7

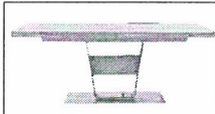
14. Drehen Sie den Tisch nach der Montage auf die Stollen.

15. Positionieren Sie den Tisch an die endgültige Zimmerposition und richten den Tisch durch drehen der Stellschrauben, die sich unter die Stollen befinden, aus.

Bänke / Speisetische

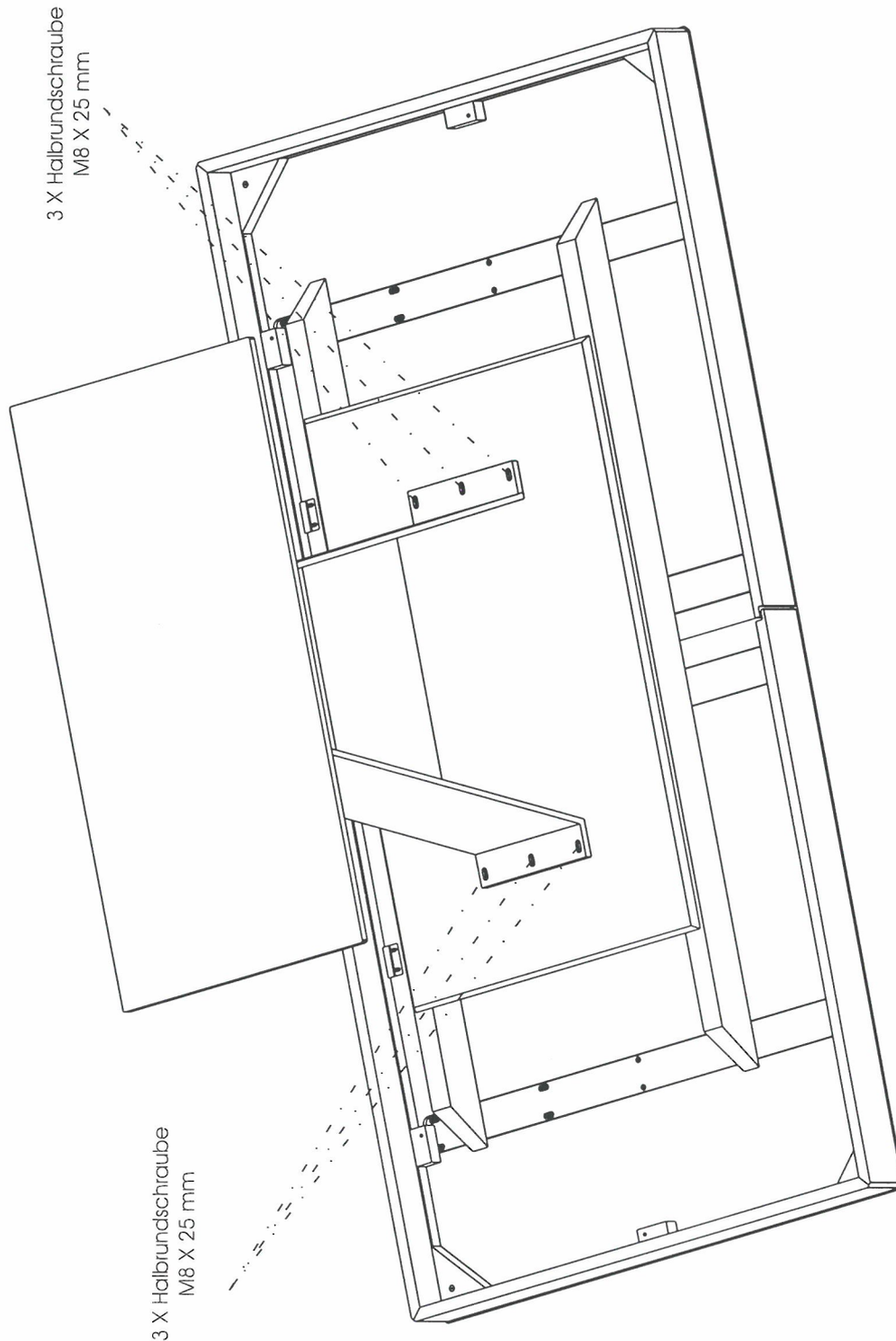
Speisetisch 0520 / 0521

Speisetisch mit
Mittelauszug



Maße in cm	Artikel-Nr.
L 160 B 95 H 76	7100-0520
L 190 B 95 H 76	7100-0521

Legen Sie die Tischplatte auf eine saubere Oberfläche um die Platte vor Kratzern zu schützen.
Positionieren Sie den Tischfuß und verschrauben Sie diesen mit der Tischplatte.



Bänke / Speisetische

Speisetisch 1525/ 1523



Esstisch mit fester Platte
mit Baumkantenprofil

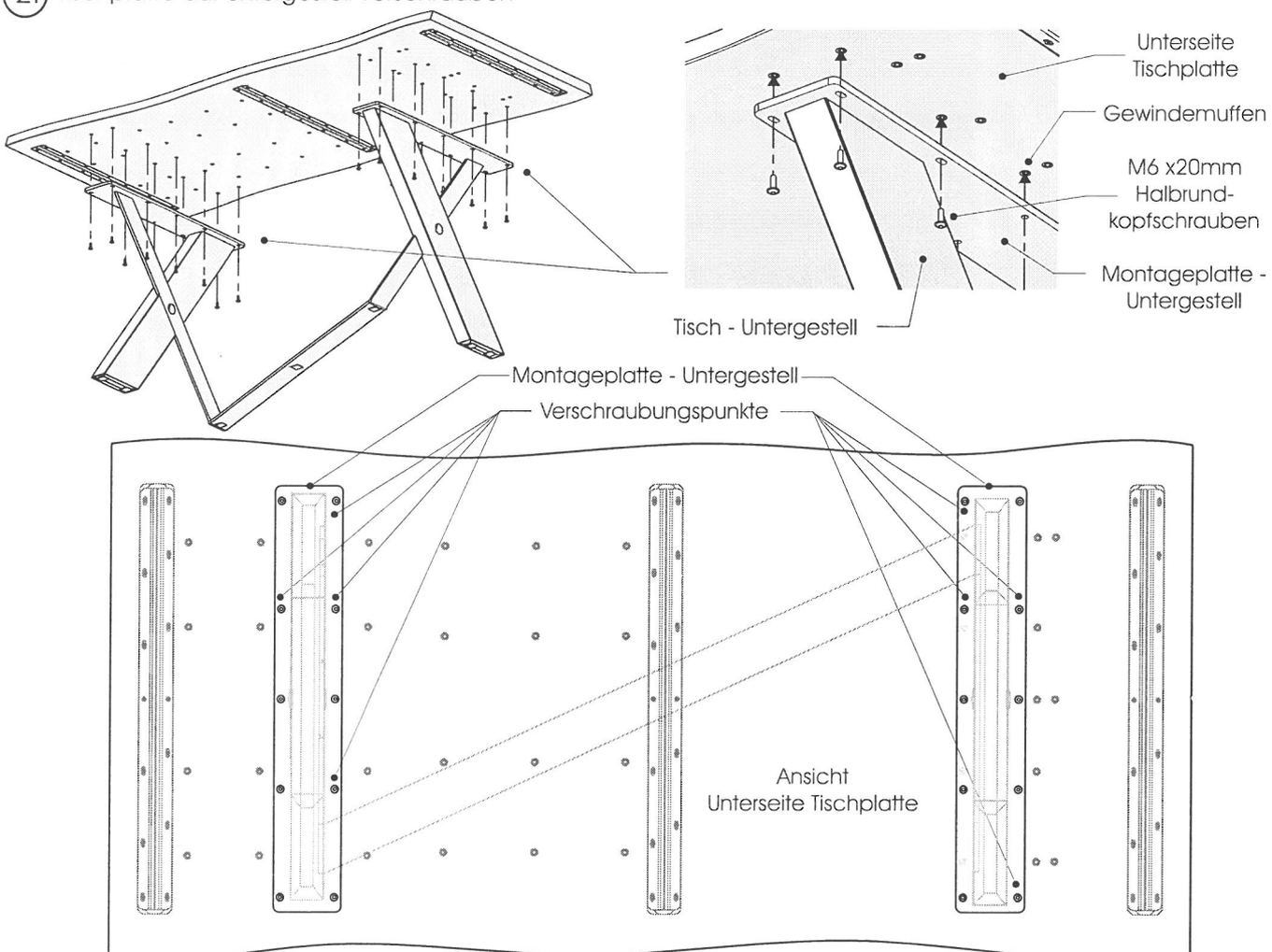
Maße in cm	Keineiche Umato	Keineiche Natur
	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
L 190 B 95 H 76	7100E - 1525	8400E - 1525
L 240 B 110 H 76	7100E - 1523	8400E - 1523



1. Tischplatte auf Untergestell positionieren



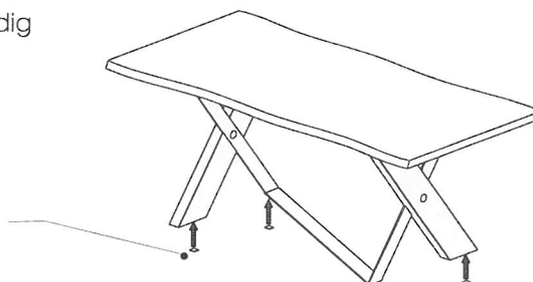
2. Tischplatte auf Untergestell verschrauben



3. Eventualposition: Höhen- / Nivellierausgleich falls notwendig

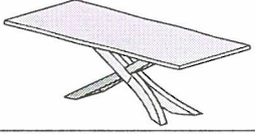
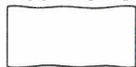
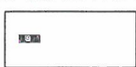
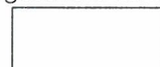


ggf. Filzgleiter
(selbstklebend)
unter Untergestell
anbringen

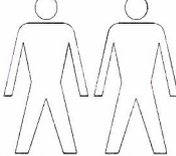


Bänke / Speisetische

Speisetisch 1500 / 1501 / 1502 / 1503 / 1504 / 1505

Esstisch mit fester Platte 	Baumkante 		gerade Kante mit Hirnholz 		gesoftete Kante 	
	Kerneiche Umato	Kerneiche Natur	Kerneiche Umato	Kerneiche Natur	Kerneiche Umato	Kerneiche Natur
Maße in cm	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
L 190 B 95 H 76	7100E - 1500	8400E - 1500	7100E - 1502	8400E - 1502	7100E - 1504	8400E - 1504
L 240 B 110 H 76	7100E - 1501	8400E - 1501	7100E - 1503	8400E - 1503	7100E - 1505	8400E - 1505

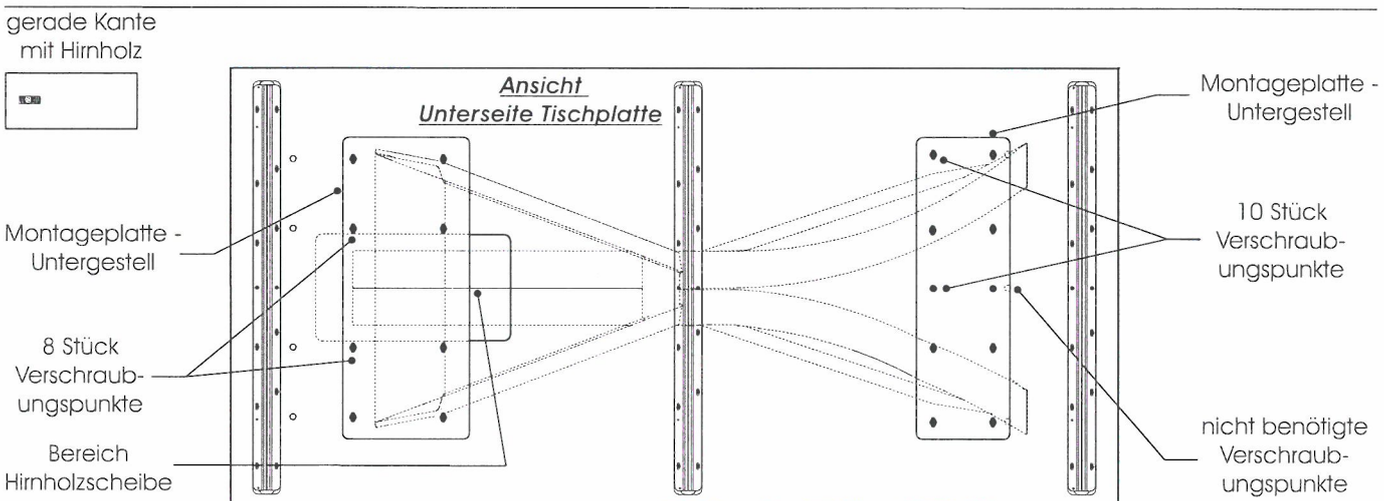
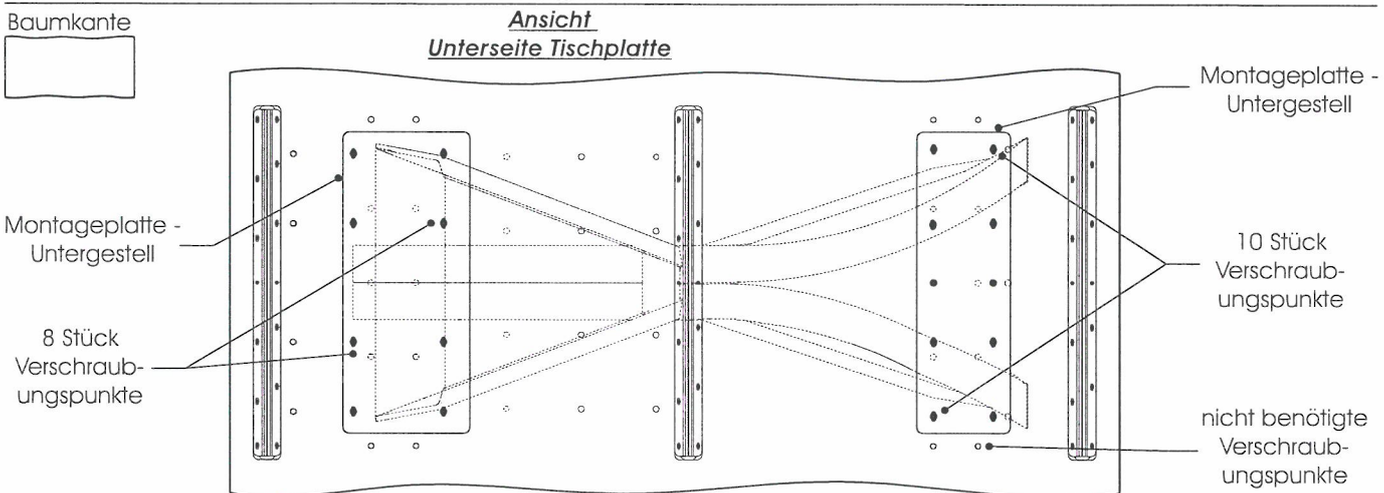
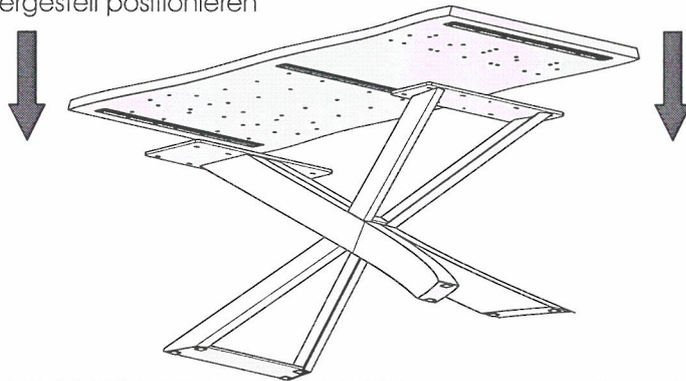




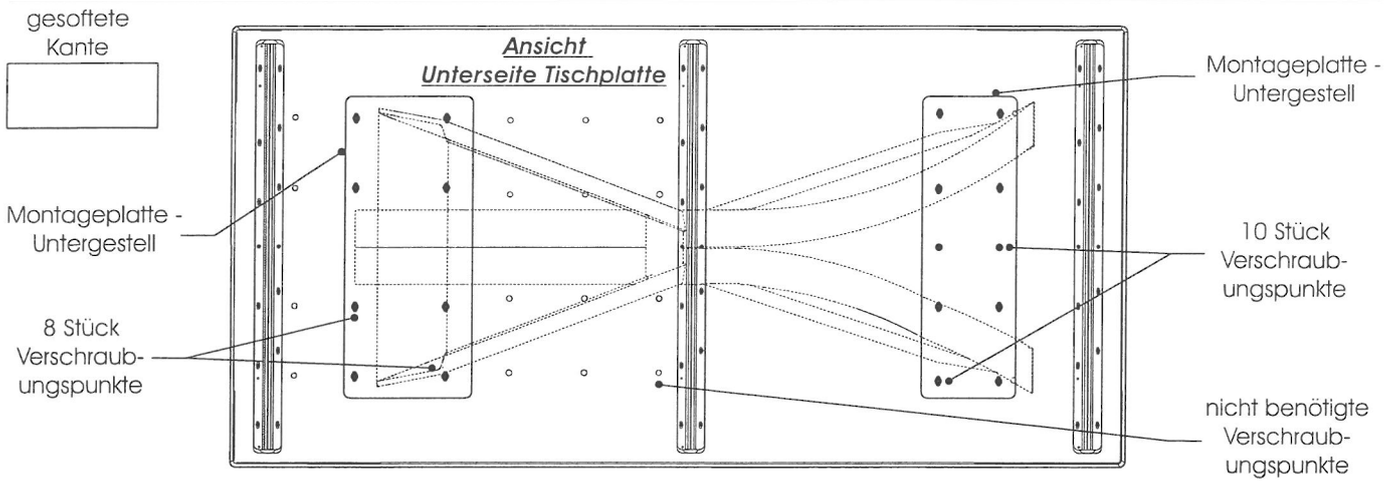
Montage mit zwei Personen durchföhren!
Carry out assembly with two people!



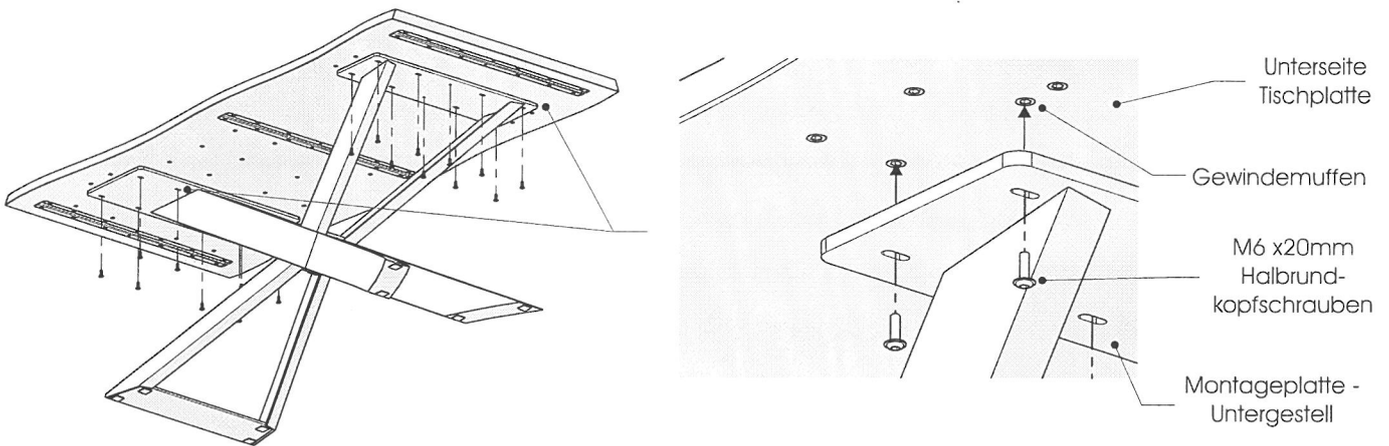
1. Tischplatte auf Untergestell positionieren



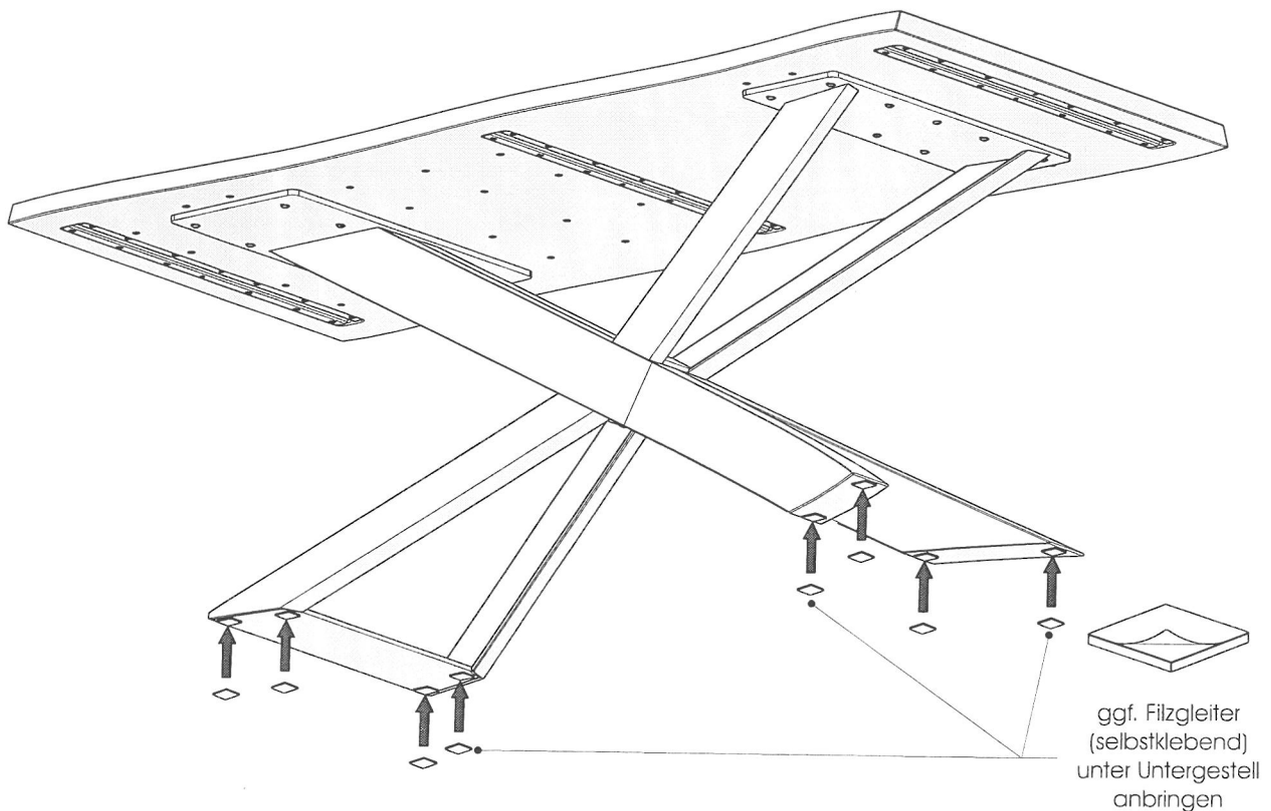
Bänke / Speisetische



2. Tischplatte auf Untergestell verschrauben



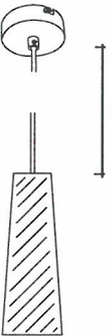
3. Eventualposition: Höhen- / Nivellierausgleich falls notwendig

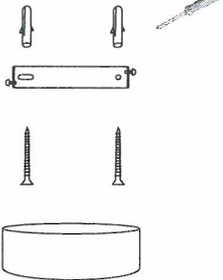
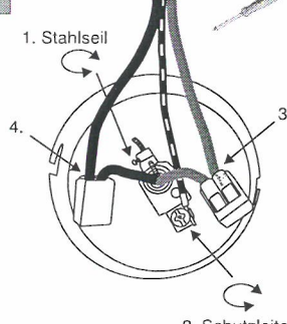


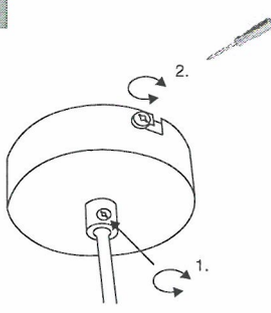
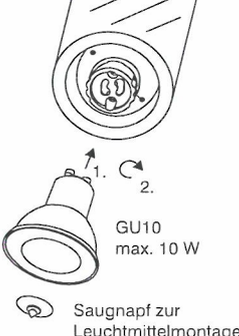
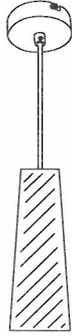
Lampen

Pendelleuchten 9904 / 9905 / 9906 / 9907 / 9908 / 9909

 <p>Pendelleuchten mit Stoffkabel</p>					
D 11 H 65 / D 8 H 43	D 11 H 30 / D 8 H 57	D 12 H 35 / D 12 H 35			
9904	9905	9906	9907	9908	9909

	1x	1x	2x	2x	1x
					
<p>1</p> <p>Vor der Montage sind die Decke und die Befestigungsmittel auf Eignung zu prüfen! Für Leichtbaudecken benötigen Sie spezielle Befestigungsmittel! (nicht im Lieferumfang enthalten)</p>					

<p>2</p>  <p>Leitung nach Bedarf kürzen.</p>	<p>3</p> 	<p>4</p>  <p>1. Stahlseil 2. Schutzleiter 3. 4.</p>
---	--	---

<p>5</p>  <p>1. 2.</p>	<p>6</p>  <p>1. 2. GU10 max. 10 W Saugnapf zur Leuchtmittelmontage</p>	<p>7</p> 
--	--	---

							230 V max. 10 W	GU10
---	---	---	---	---	---	--	-----------------------	------

DE Sicherheitshinweise

1. Montage nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung der geltenden Vorschriften
2. Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch verwenden.
3. Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
4. Vorsicht bei scharfen Kanten, Verletzungsgefahr
5. Bei Nichtbeachtung der Montageanleitung erlischt die Gewährleistung des Herstellers
6. Techn. Änderungen vorbehalten

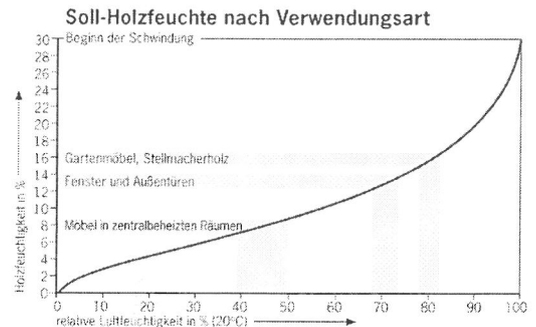
Allgemein

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 / feuchten Zimmern

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 um mindestens 5cm von der Wand ab und lüften Sie viel. Sie vermeiden damit Verzug am Möbel und Schimmelbildung.

Licht verändert Holz

Durch Lichteinstrahlung und Alterung verändert sich die Farbe des Holzes. Insbesondere bei Sonnenlicht oder starker Beleuchtung führt dies im Laufe der Jahre je nach Holzart zu unterschiedlichen Veränderungen. Die von uns verwendeten Holzarten verändern ihr Aussehen wie folgt:

Wildecke / Kerneiche umato / Kerneiche natur: Helle Eiche dunkelt mit den Jahren etwas nach und wird gelblicher.

Wildnuss: Das Kernholz wird durch Lichteinwirkung etwas heller, wogegen das Splintholz etwas nachdunkelt.

Wildakazie: Der Farbton der Akazie bleicht bei intensiver Sonneneinstrahlung langsam aus und wird heller.

Riffbuche: Die Oberfläche bleibt relativ farb stabil,

Versuchen Sie Ihr Möbel vor starker Lichteinwirkung zu schützen. So bleiben die Farben länger original.

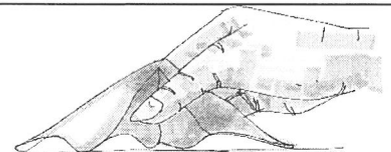
Doch auch gealtertes Holz, in der Farbe gereift, hat seinen eigenen Charme.

Pflege der Holzoberfläche

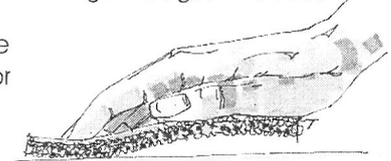
Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Oberflächen mit Strukturbürstung nur mit einer sauberen Bürste. Die glatten Innenflächen können mit einem trockenen oder nebelfeuchtem 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



Regelmäßiges Entstauben



Festen Schmutz mit Schleifvlies abreiben (nicht im Pflegeset enthalten!)

Schmutz entfernen

Fester Schmutz an Holzteilen, wie etwa Schweißreste vom häufigen Anfassen an Holzgriffen, Stuhlrückern oder Gummibtrieb von Schuhsohlen an Tischbeinen können mit einem Schleifvlies abgerieben werden.

Dabei sollten Sie längs zur Holzrichtung vorsichtig abreiben. Hierdurch entfernen Sie die obere Oberflächenschicht, welche die Verschmutzung enthält. Um anschließend wieder einen gleichmäßigen Glanz zu erhalten, polieren Sie die gereinigte Fläche nur mit dem Pflegemittel aus unserem Pflegeset (nur nach Anforderung und gegen Berechnung erhältlich). (Bei anderen Pflegemitteln müssen diese an einer nicht sichtbaren Stelle auf Eignung geprüft werden!) Auch bei Flächen, die Sie häufig feucht abreiben, sollte von Zeit zu Zeit das Pflegemittel aufgetragen werden, da mit dem Abreiben auch immer etwas von der Oberflächenschicht abgetragen wird. Flächen, die nicht besonders strapaziert werden, brauchen nie aufgearbeitet werden.



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



Pflege der Glasoberfläche

Klar - Glasflächen

Verwenden Sie bei der Reinigung von Glas immer sauberes Wasser um einen Scheuereffekt durch Schmutzpartikel zu vermeiden. Zum Reinigen sind weiche, saubere Tücher geeignet. Unterstützt werden kann die Reinigungswirkung durch den Einsatz weitgehend ph-neutraler Reinigungsmittel oder handelsüblicher Glasreiniger.

Handelt es sich bei den Verschmutzungen um Fett (z.B. Fingerabdrücke), so kann für die Reinigung auf ein handelsübliches Lösungsmittel wie Spiritus zurückgegriffen werden.

Satinato - Glasflächen

Eine Glasscheibe mit einer Oberflächenveredelung in Satinato (geätzt) ist verfahrenstechnisch bedingt nach der Herstellung schmutzanfälliger. Bei diesem Herstellungsverfahren wird das Glas durch Ätzung undurchsichtig mattiert. Bei der Pflege von Satinato- oder sandgestrahlten Gläsern sind für eine dauerhafte und gleichmäßige Oberfläche einfache aber wichtige Richtlinien zu beachten:

1. Reinigen Sie die Satinato - Glasflächen nur mit einem nebelfeuchten, weichen, fuselfreien sowie sauberen und farblosen (weiß) Baumwolltuch.
2. Die Glasflächen nie punktuell sondern immer großflächig reinigen. Dadurch wird verhindert, dass durch das Reiben beim Putzvorgang der auf der Glasoberfläche befindliche Staub, Sand und sonstige Verunreinigungen Kratzer entstehen.
3. Beim Entfernen von Fett (Fingerabdrücken u.ä.) einen vom Fachmann empfohlenen Reiniger großflächig auftragen. Auch Spirituswasser (1l Wasser auf 1Kappe Spiritus) hat sich bei diesem Reinigungsvorgang bewährt.
4. Eine eventuell auftretende Wolkenbildung oder weiße Streifen entstehen durch Abrieb von Reinigungstüchern. Diese lassen sich durch ein weiches, mit destilliertem (kalkfreiem) Wasser getränktes (nebelfeucht) Tuch entfernen. Hierbei wird vorsichtig und ohne großen Druck großflächig über die Front gewischt. Die Glasfläche erscheint nach dem Abtrocknen sauber und ohne Wolkenbildung. Vorgang bitte bei eventuell bleibender Wolkenbildung wiederholen.
5. Wasserflecken sind Kalkablagerungen (punktförmige weiße Flecken). Diese lassen sich durch Spirituswasser entfernen. Dazu ein mit Spirituswasser benetztes, weiches und sauberes Tuch großflächig über die fleckige Oberfläche wischen bis die Kalkflecken entfernt sind. Da hierbei Wolkenbildung auf der Glasoberfläche auftreten kann, diese anschließend wie unter Punkt 4 beschrieben entfernen.
6. Bitte keine Zellstofftücher oder Papiertücher benutzen, da diese einen zu starken Abrieb haben.

	<ul style="list-style-type: none">● Verwenden Sie zur Reinigung von Glas nur ein nebelfeuchtes, weiches, fuselfreies sowie sauberes und farbloses (weißes) Baumwolltuch.● Achten Sie beim Reinigen darauf, dass zwischen den aufgeklebten Gläsern und der Trägerplatte kein Wasser und / oder Reinigungsmittel gelangt.● Die Holzflächen dürfen nicht mit einem Reinigungsmittel in Kontakt treten.● Zur Reinigung dürfen keine alkalischen Laugen oder Säuren verwendet werden.● Um Kratzerbildung zu vermeiden, dürfen zur Reinigung der Glasflächen keine Werkzeuge und Hilfsmittel wie Spatel, Stahlwolle oder Rasierklingen verwendet werden.● Ein Reinigungsmittel darf die Oberfläche nicht erkennbar angreifen! Prüfen Sie das Mittel zuvor an einer unsichtbaren Stelle auf Eignung.	
---	--	---

Pflege der Metallteile

Verwenden Sie zur Pflege von Metallteilen einen ph-neutralen Reiniger. Zur Reinigung dürfen keine alkalischen Laugen oder Säuren verwendet werden.

Prüfen Sie das Reinigungsmittel an einer unsichtbaren Stelle auf Eignung.

Vermeiden Sie bei der Reinigung den Kontakt mit der Holzoberfläche.

Zur Reinigung dürfen keine Hilfsmittel wie Spachtel oder Stahlwolle verwendet werden. Hierdurch kann es zu Kratzerbildung kommen.

	<p>Bei nicht vorschriftsmäßiger und/oder nicht fachmännischer Montage / Durchführung wird bei Personen- oder Sachschäden keinerlei Haftung übernommen.</p>	
---	---	---

Montage Wandpaneel 1101 / 1102



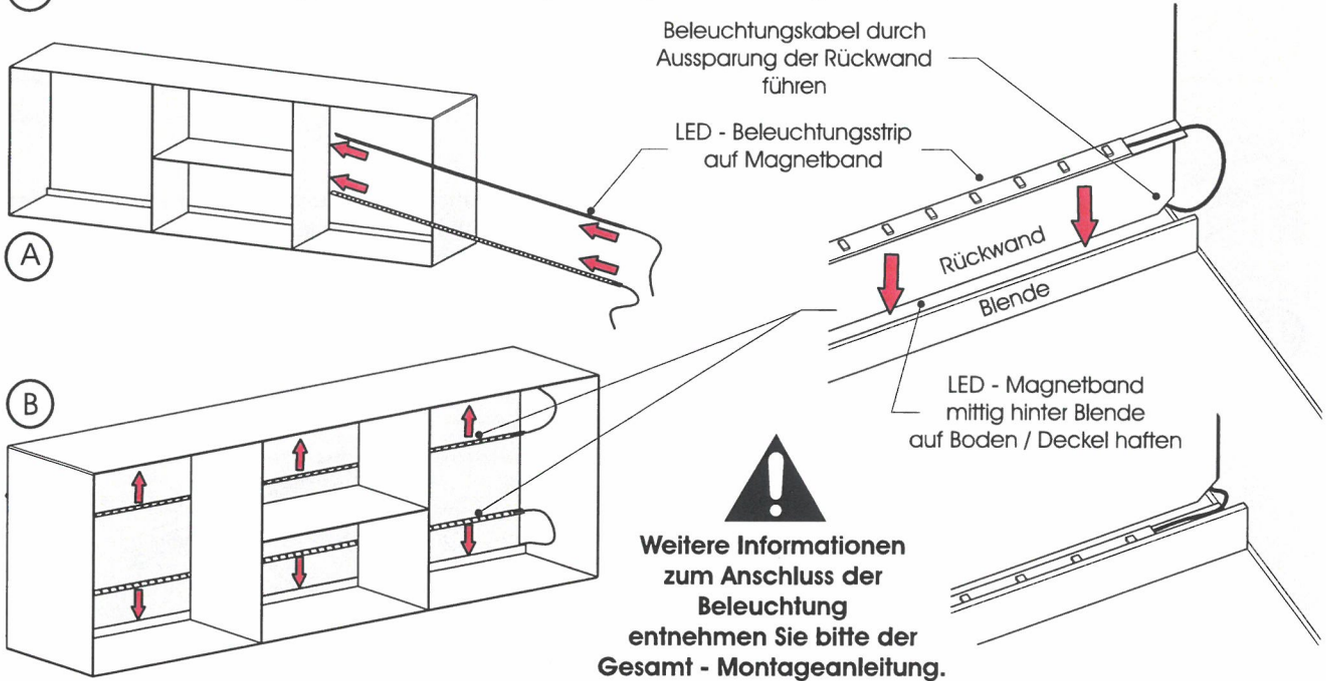
B 106 H 35 T 24
1101 A / T

B 35 H 106 T 24
1102 A / T

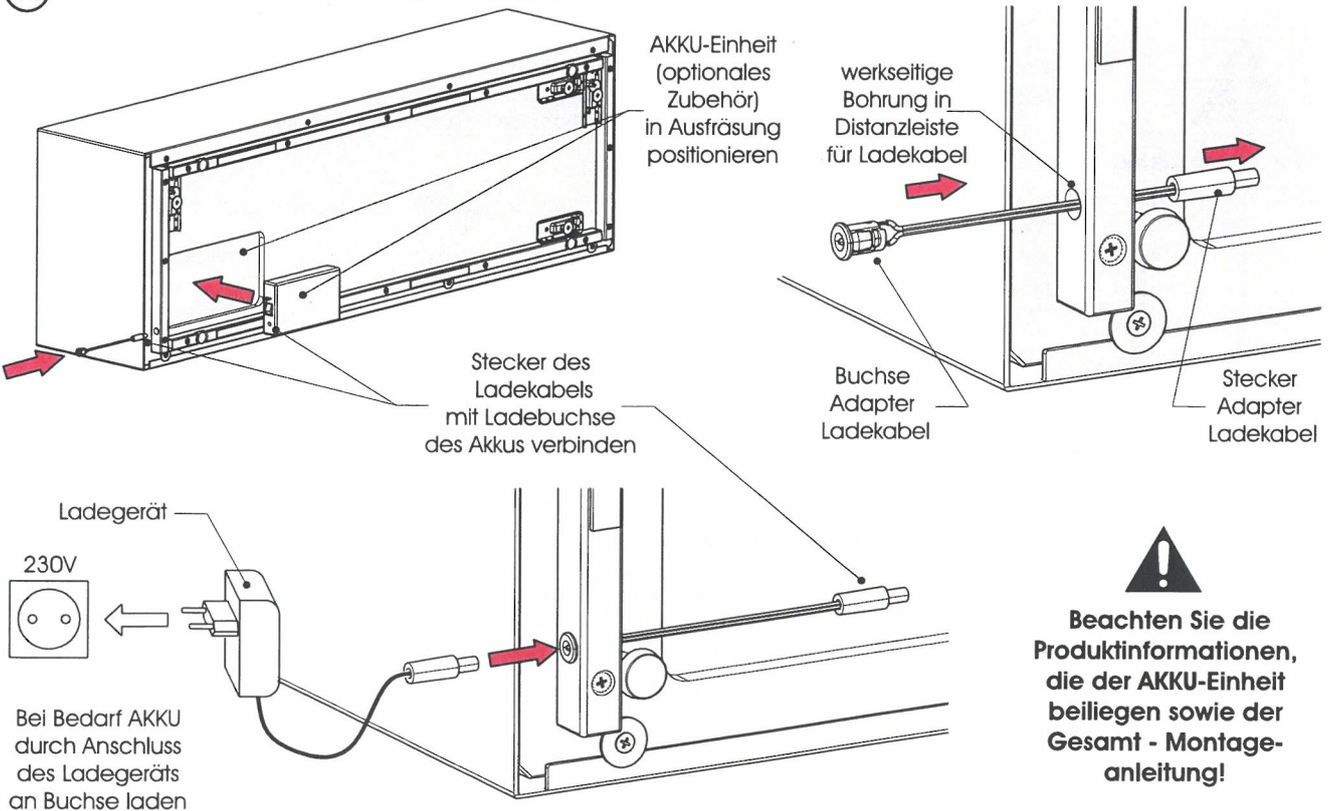


Dieses Element kann waagrecht (Typ 1101) und senkrecht (Typ 1102) montiert werden. Für beide Richtungen sind die Aufhängebeschläge werkseitig bereits angebracht. Die Montagerichtung ist entsprechend dem Aufbauplan zu erfolgen.

1. Nur bei Beleuchtung (optionales Zubehör): Montage Beleuchtungs - Strip

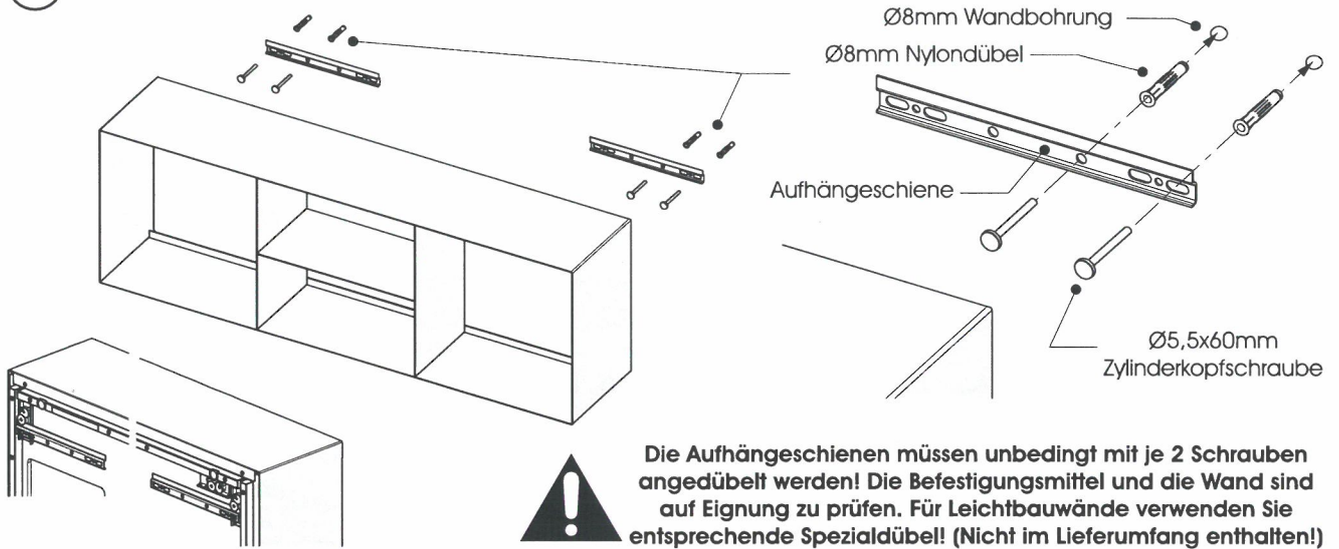


2. Nur bei Beleuchtung mit AKKU - Betrieb (optionales Zubehör): Montage Ladekabel

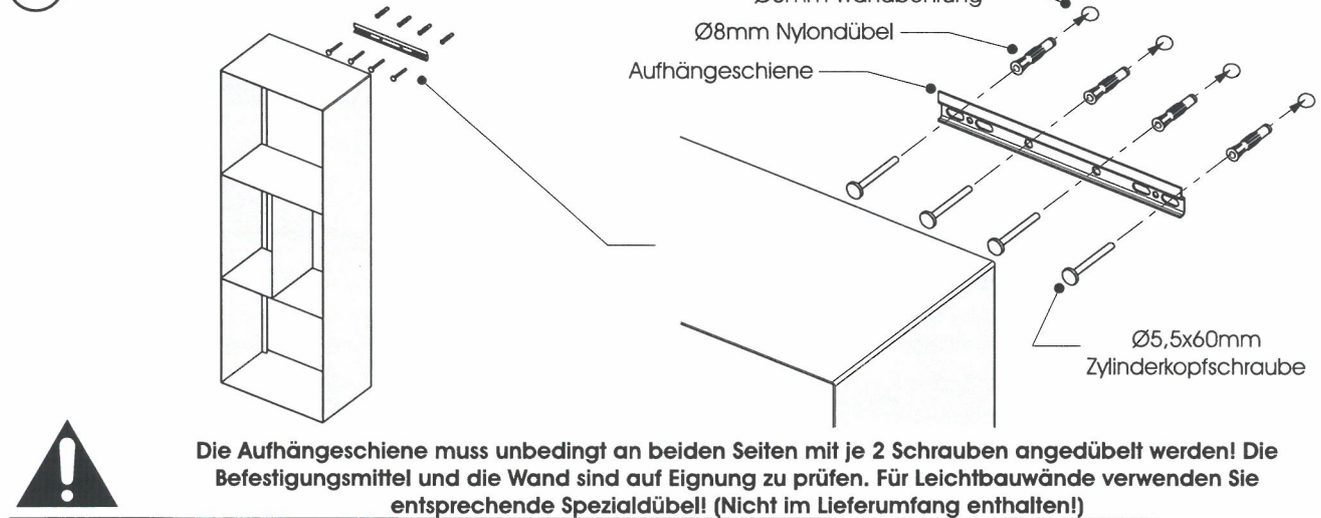


Montage Wandpaneel 6051 / 6052

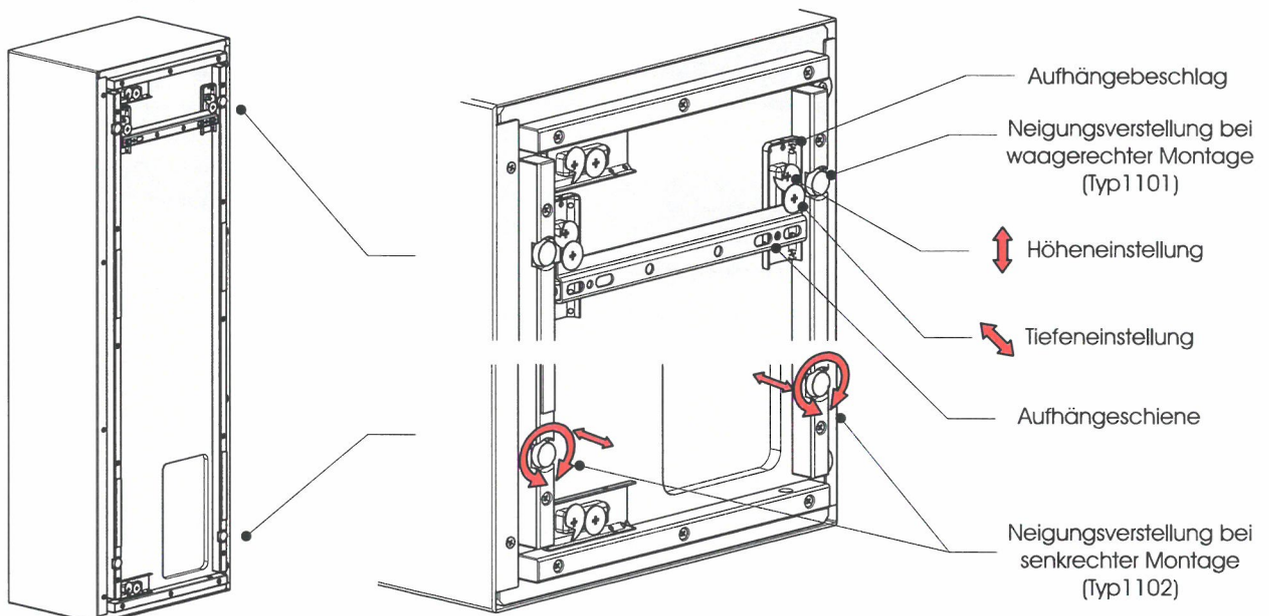
3.A Wandmontage Regalelement 1101



3.B Wandmontage Regalelement 1102



4. Ausrichtung Regalelement



Montage Wandpaneel 1151A/T / 1159 / 1191A/T / 1199 / 1041A/T

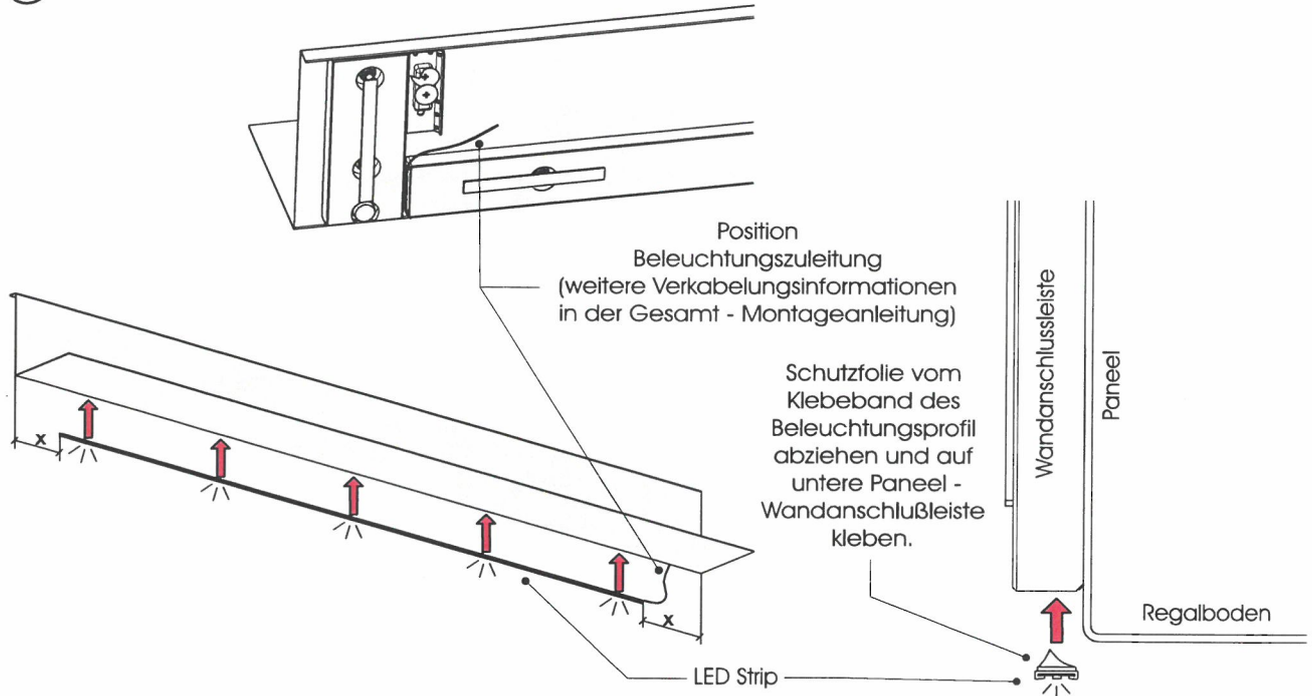


B 154 H 19 T 20
1151A / 1151T / 1159

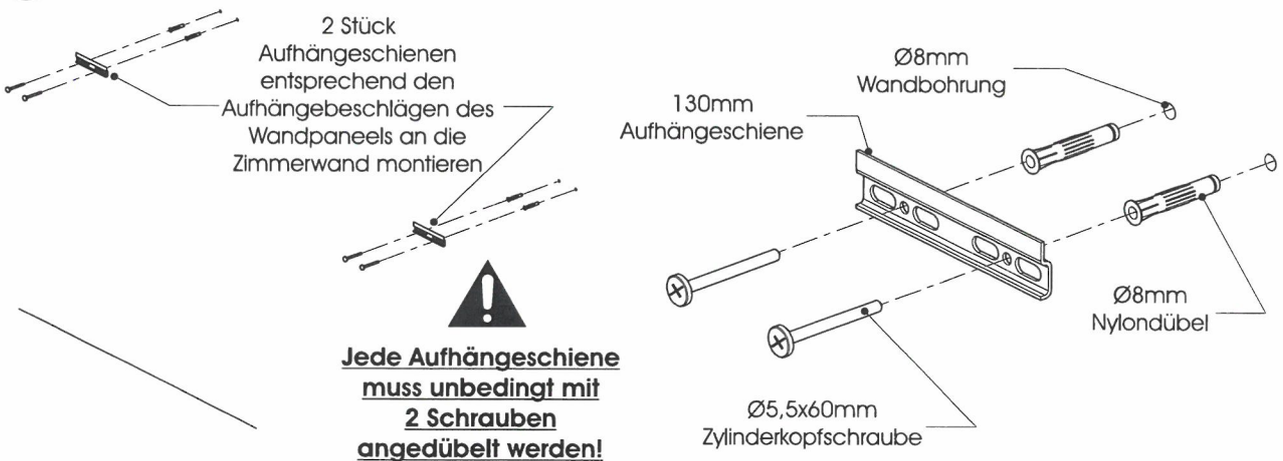
B 192 H 19 T 20
1191A / 1191T / 1199

B 35 H 19 T 20
1041A / 1041T

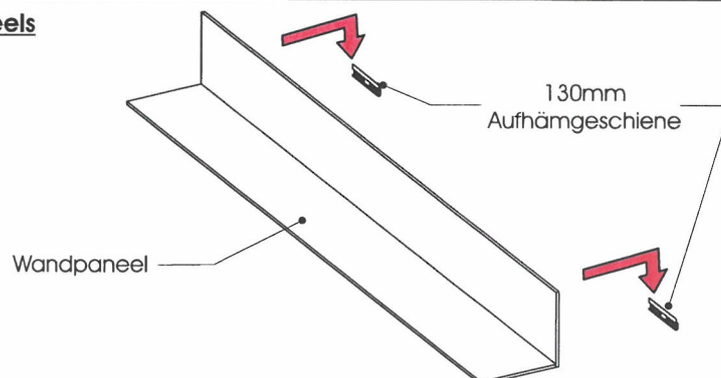
1. Nur bei Beleuchtung (optionales Zubehör): Montage LED - Strip



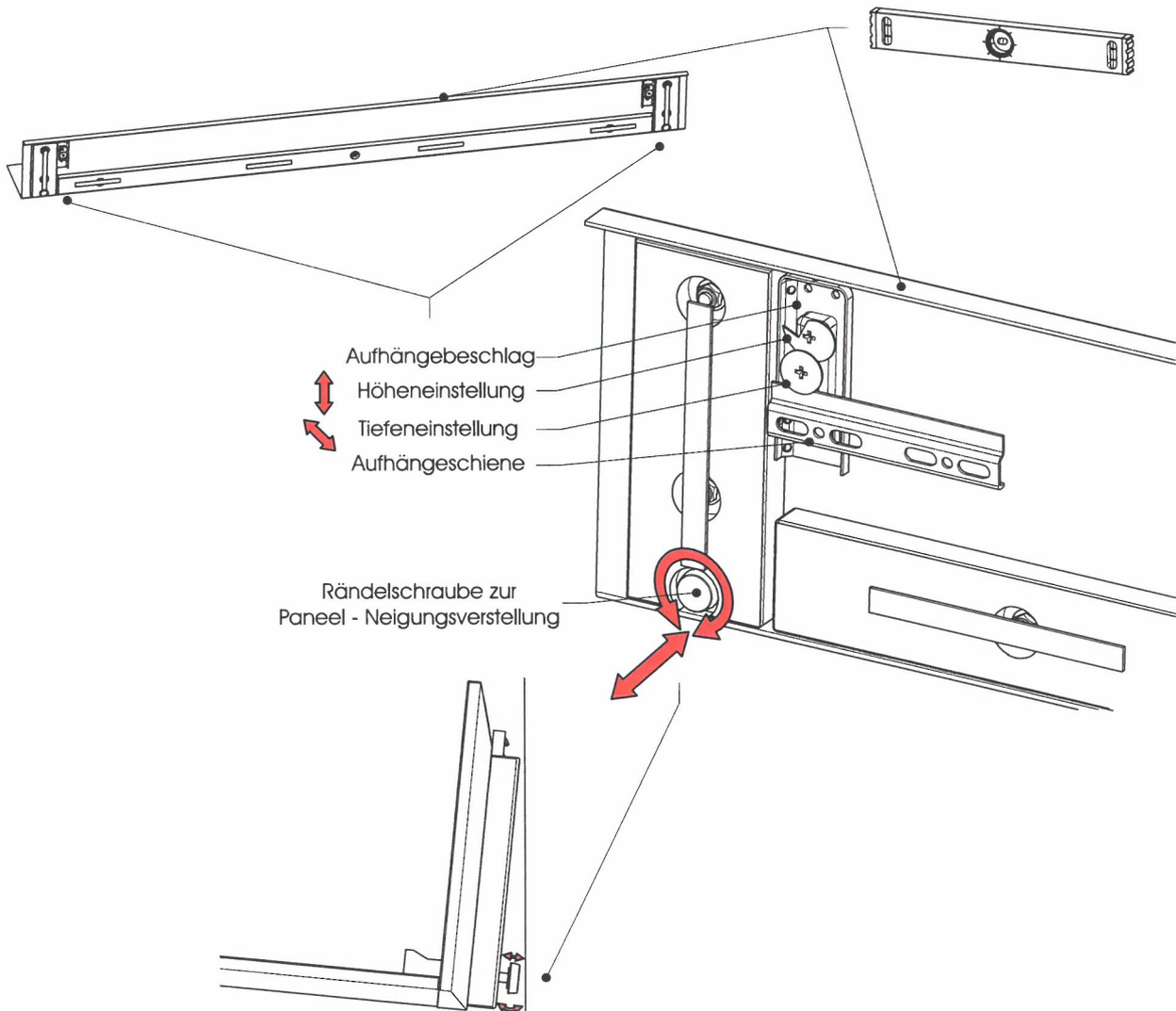
2. Montage Aufhängeschiene



3. Einhängen des Wandpaneels



4. Einstellungsmöglichkeiten



**Fehlerhafte Montage kann zum Herunterstürzen des Paneels 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!**



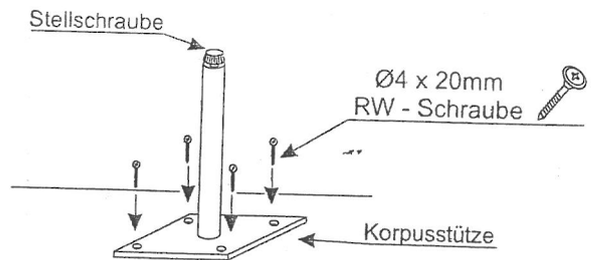
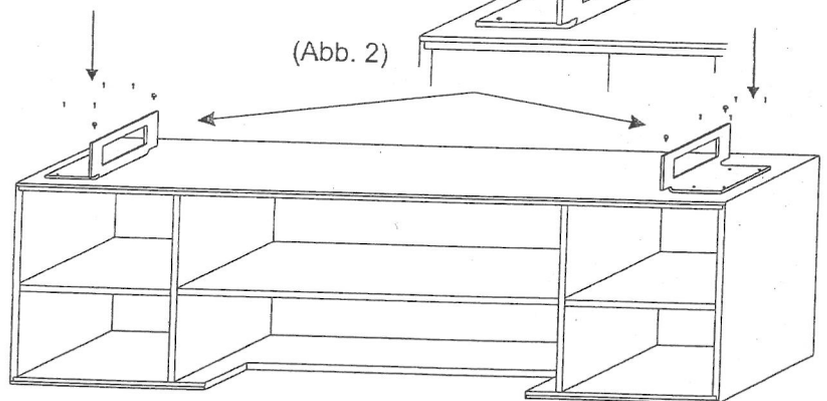
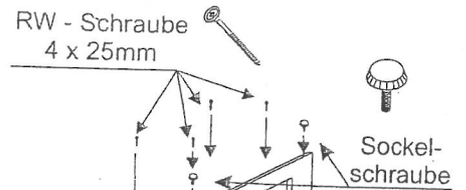
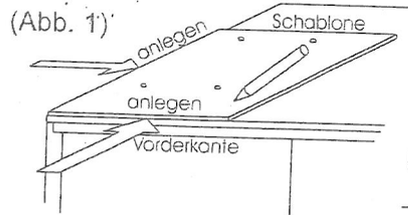
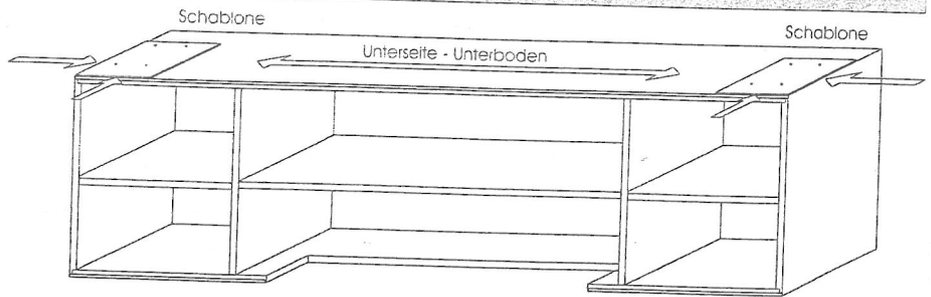
Montage Kufen / Flüge 1045

Kufen aus Baustahl

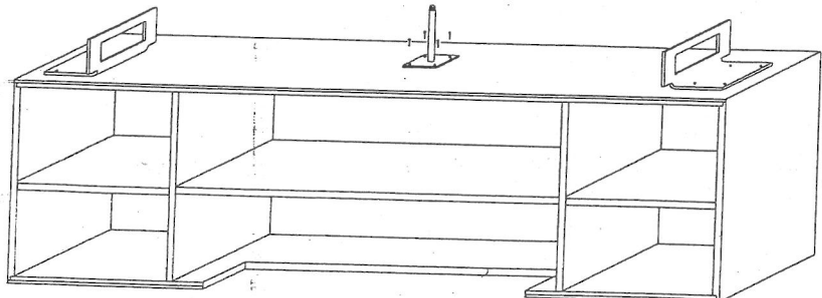


Maße in cm	B 12 H 13 T 41
Typen-Nr.	1045

1. Entfernen Sie die Verpackung sowie die Fronten des Möbels. Legen Sie das Element mit der Oberseite nach unten auf einer planen, sauberen und weichen Unterlage.
2. Zeichnen Sie die Position der Kufen an. Hierzu verwenden Sie die mitgelieferte Schablone und halten diese an der vorderen und seitlichen Kante des Unterbodens bündig an. (Abb. 1)
3. Verschrauben Sie die Kufen mit je 4 Stück Ø4x25mm RW-Schrauben. Drehen Sie anschließend die Sockelschrauben in die hierfür vorgesehenen Gewindebohrungen der Kufen. (Abb. 2)
4. Bei einigen breiten Elementen ist es notwendig, den Korpus mittig zu unterstützen. Hierzu ist in diesem Kufenelement eine Korpusstütze mit Grundplatte enthalten. Verschrauben Sie die Grundplatte mit 4 Stück Ø4x20mm RW-Schrauben. (Abb. 3)
5. Drehen Sie das Möbel und richten es durch drehen der Stellschrauben wagrecht aus.
6. Setzen Sie die Front wieder ein.



(Abb. 3)



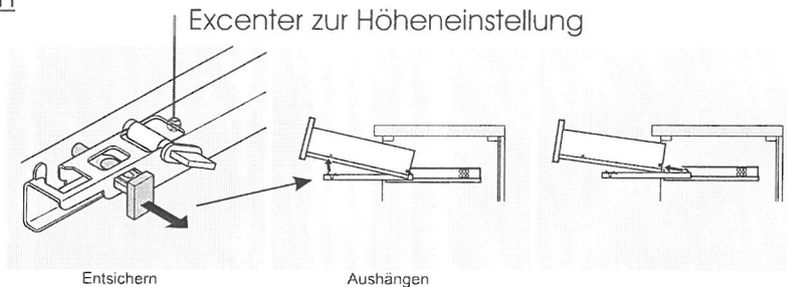
Kippsicherung

Die Unterteil- und Sideboardelemente, mit tiefen Schubkästen im oberen Bereich, müssen gegen das Kippen nach vorne gesichert werden. Die Kippsicherung befindet sich immer hinter dem obersten Schubkasten.

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

Ausbau - Schubkasten

- 1.**
Schieber Entriegeln
- Abb.:1



- 2.**
Schubkasten anheben
und herausziehen

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.

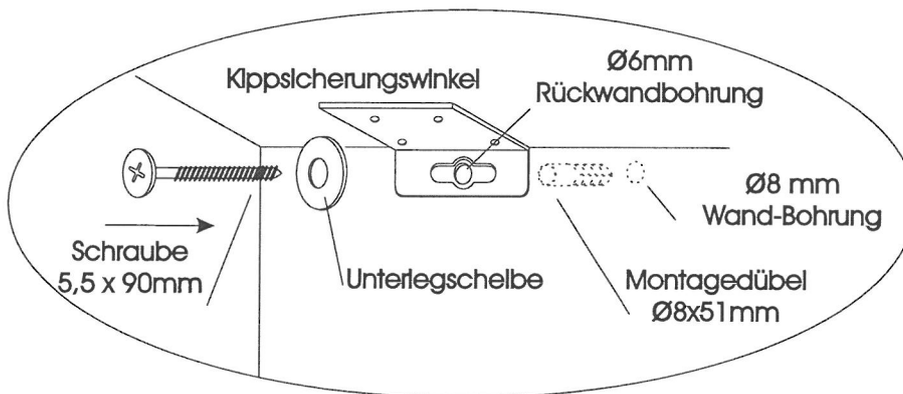


Abb.:2

4. Bauen Sie den Schubkasten in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.
5. Nach dem Einbau des Schubkastens richten Sie diesen, mit Hilfe des Excenters zur Höheneinstellung, aus.

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!)

