

LENYA



**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 14 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. Beleuchtung

Übersicht Beleuchtungen

Seite 4 - 5

Allgemeine Hinweise zum Anschluss der Beleuchtung



Seite 6

Touch - Schalter

Seite 6

Funkfernbedienung

Seite 6

Verkabelungsschema V20

Seite 7

Verkabelungsschema V22

Seite 8

Verkabelungsschema V24

Seite 9

Verkabelungsschema V26

Seite 10

Vitrinenbeleuchtung 0041 / 0042 / 5041 / 5042 / 7711

Seite 11 - 12

Vitrinenbeleuchtung 0071 / 0072 / 8061 / 8062

Seite 13 - 14

Vitrinenfachbeleuchtung 3111 / 4191

Seite 15

3. Griffmontage

Griffmontage **mit** Beleuchtung

Seite 16 - 18

Griffmontage **ohne** Beleuchtung

Seite 19 - 20

4. Aufstellen der Wohnwand

Stellfläche vermessen

Seite 21

4. Allgemeine Montagehinweise

Montage Sockelfüße

Seite 21

Hohe Standelemente, Kippsicherung

Seite 22

Montage mit geteilter Aufhängeschiene Variante 1



Seite 23

Montage mit geteilter Aufhängeschiene Variante 2

Seite 24

Türanschlagwechsel 0041 / 0042 / 0071 / 0072

Seite 25

Türanschlagwechsel 5041 / 5042



Seite 26 - 27

Türanschlagwechsel 8061 / 8062

Seite 28 - 29

Montage Glastürknope

Seite 30

Neigungsverstellung Hängeelemente

Seite 30

Türen einstellen

Seite 31

Schubkasten ausbauen

Seite 31

Schubkasten Tiefen-Einstellung

Seite 31

5. Korpus - Montage

Wandpaneel 1151



Seite 32 - 33

Metallregal 8022



Seite 34 - 35

Regalpaneel 1131 / 1232

Seite 36

6. Leuchten

Hängeleuchte 9918



Seite 37 - 38

7. Couchtisch / Speisetische

Couchtisch 1445

Seite 39 - 40

Speisetisch 1800 / 1801

Seite 41 - 42

8. Pflegetipps

Eigenschaften von Massivholz

Seite 43

Reinigung und Pflege

Seite 44



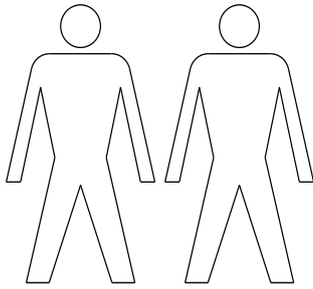
Montagevideos zu den Elementen
finden Sie auf unserer Homepage
über den QR-Code

LENYA

Übersicht Aufbauplan

Hilfsmittel für die Montage

Für die Montage benötigen Sie:



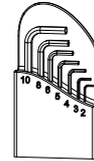
2 Personen



Wasserwaage



Schraubendreher



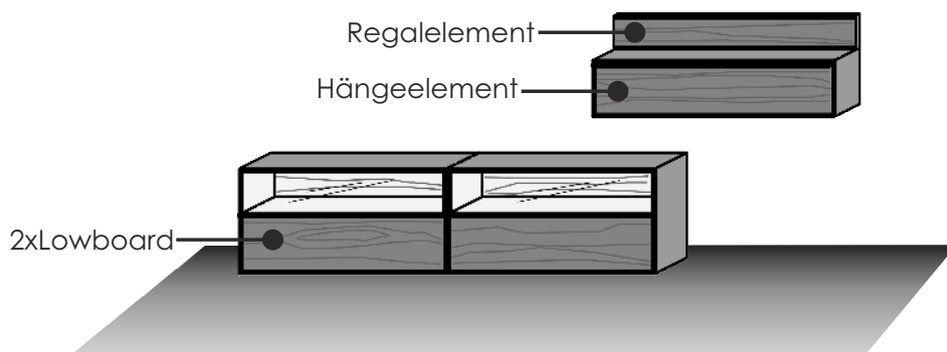
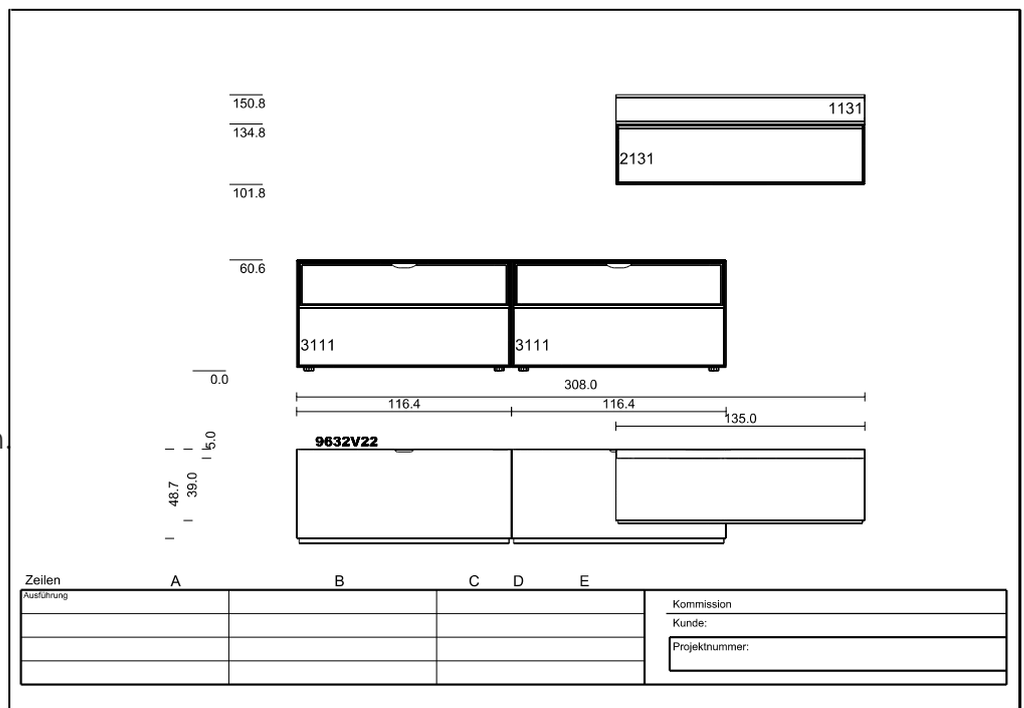
Innensechskant



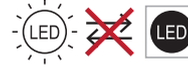
Akku-Schrauber/
Bohrmaschine

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.

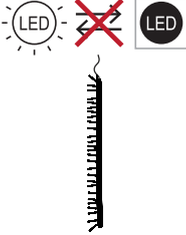
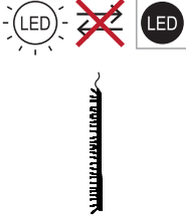
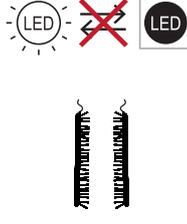
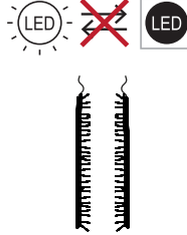
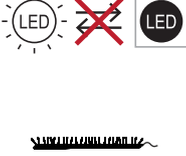
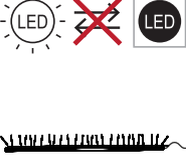
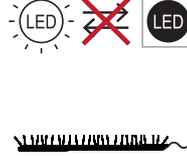
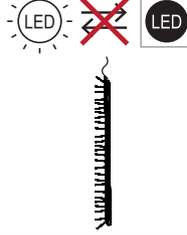
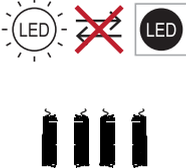
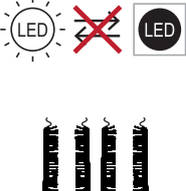


Übersicht Beleuchtungen (optionales Zubehör)

<p>Griff-Bel. 3,60 Watt Für Type: 3111</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 9639-31113, 35.644.103nw</p>   <hr/> <p>Maße in cm B 113</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9611</p>	<p>Griff-Bel. 8,32 Watt Für Type: 3131</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 9639-31313, 35.644.213nw</p>    <hr/> <p>2x B 132</p> <hr/> <p>9621</p>	<p>Griff-Bel. 7,20 Watt Für Type: 2231</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 9639-22313, 35.644.203nw</p>   <hr/> <p>2x B 113</p> <hr/> <p>9622</p>	<p>Griff-Bel. 11,52 Watt Für Type: 4191</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 9639-41913, 35.644.403nw</p>      <hr/> <p>4x B 92</p> <hr/> <p>9641</p>
<p>Griff-Bel. 17,28 Watt Für Type: 4192</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 9639-41923, 35.644.603nw</p>   <hr/> <p>Maße in cm 6x B 92</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9661</p>	<p>Griff-Bel. 8,80 Watt Für Type: 7111</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 9639-71113, 35.644.223nw</p>    <hr/> <p>2x H 139</p> <hr/> <p>9623</p>	<p>Griff-Bel. 6,32 Watt Für Typen: 0071 / 0072</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 9639-00713, 35.644.133nw</p>   <hr/> <p>1x H 199</p> <hr/> <p>9612</p>	<p>Griff-Bel. 5,04 Watt Für Typen: 8061 / 8062</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 9639-80613, 35.644.123nw</p>   <hr/> <p>1x H 160</p> <hr/> <p>9613</p>
<p>Griff-Bel. 4,16 Watt Für Type: 2131</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 9639-21313, 35.644.113nw</p>   <hr/> <p>Maße in cm 1x B 132</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9614</p>	<p>Vitrinen-Bel. 3,52 Watt Für Type: 3111</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96563, 32.985.003nw</p>   <hr/> <p>1x B 111</p> <hr/> <p>9731</p>	<p>Vitrinen-Bel. 5,84 Watt Für Type: 4191</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96564, 32.985.013nw</p>   <hr/> <p>1x B 184</p> <hr/> <p>9732</p>	<p>Vitrinen-Bel. 8,64 Watt Für Type: 7111</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96565, 35.645.203nww</p>   <hr/> <p>2x H 138</p> <hr/> <p>9733</p>

Konstruktionsbedingt sind die von uns eingesetzten LED Strips nicht austauschbar, da sie als Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD) und zur Kühlung der LEDs fest auf Trägerprofile wie z.B. Aluprofile aufgeklebt werden müssen. Somit gewähren wir eine durchgehend hohe Langlebigkeit unserer Leuchten.

Übersicht Beleuchtungen (optionales Zubehör)

<p>Vitrinen-Bel. 6,24 Watt Für Typen: 0071 / 0072</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96566, 32.985.033nw</p>  <hr/> <p>Maße in cm 1x H 198</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9734</p>	<p>Vitrinen-Bel. 4,96 Watt Für Typen: 8061 / 8062</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96567, 32.982.043nw</p>  <hr/> <p>Maße in cm 1x H 158</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9735</p>	<p>Vitrinen-Bel. 6,4 Watt Für Typen: 5041 / 5042</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96568, 35.645.213nw</p>  <hr/> <p>Maße in cm 1x H 105</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9736</p>	<p>Vitrinen-Bel. 12,48 Watt Für Typen: 0041 / 0042</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96569, 35.645.223nw</p>  <hr/> <p>Maße in cm 2x H 198</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9737</p>
<p>Paneel-Bel. 4,16 Watt Für Type: 1131</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96570, 39.538.001nw</p>  <hr/> <p>Maße in cm 1x B 134</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9811</p>	<p>Paneel-Bel. 7,28 Watt Für Type: 1232</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96571, 39.538.002nw</p>  <hr/> <p>Maße in cm 1x B 230</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9812</p>	<p>Paneel-Bel. 4,80 Watt Für Type: 1151</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96572, 32.986.003nw</p>  <hr/> <p>Maße in cm 1x B 154</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9813</p>	<p>Regal-Bel. 4,80 Watt Für Type: 8022</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96573, 32.987.001nw</p>  <hr/> <p>Maße in cm 1x H 154</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9824</p>
<p>Couchtisch-Bel. 4,16 Watt Für Typen: 1425</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96574, 35.646.410nw</p>  <hr/> <p>Maße in cm 4x H 35</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9851</p>	<p>Esstisch-Bel. 8,32 Watt Für Typen: 1800 / 1801</p> <p>Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse <F>. Klebe 1000-96575, 35.646.420nw</p>  <hr/> <p>Maße in cm 4x H 650</p> <hr/> <p>Typen-Nr. 9852</p>		

Konstruktionsbedingt sind die von uns eingesetzten LED Strips nicht austauschbar, da sie als Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD) und zur Kühlung der LEDs fest auf Trägerprofile wie z.B. Aluprofile aufgeklebt werden müssen. Somit gewähren wir eine durchgehend hohe Langlebigkeit unserer Leuchten.

LENYA

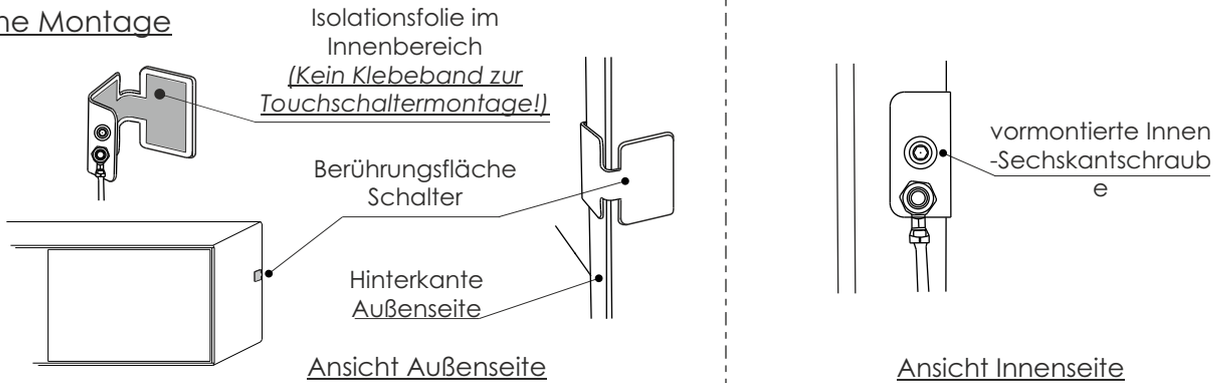
Beleuchtung

Einschaltvarianten (optionales Zubehör)

Variante 1 mit Berührungsschalter

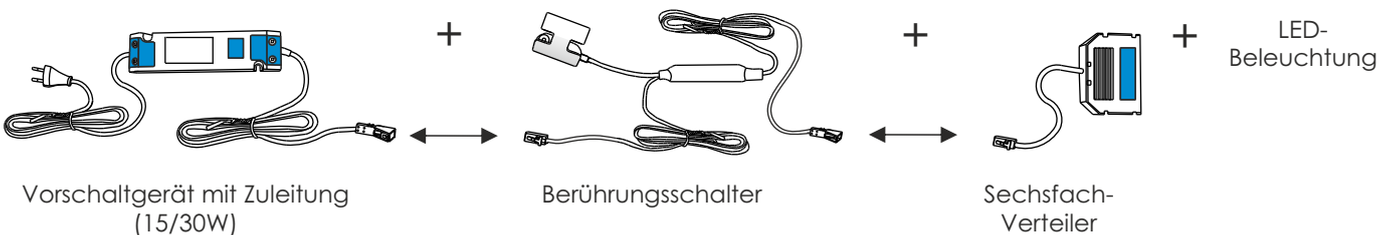
Der Schalter wird an der Hinterkante einer Außenseite des Möbels montieren. Die Position ist im allgemeinen frei wählbar. Schieben Sie den Berührungsschalter auf und fixieren Sie diesen mit Hilfe der bereits vormontierten Schraube am Schalter.

Allgemeine Montage



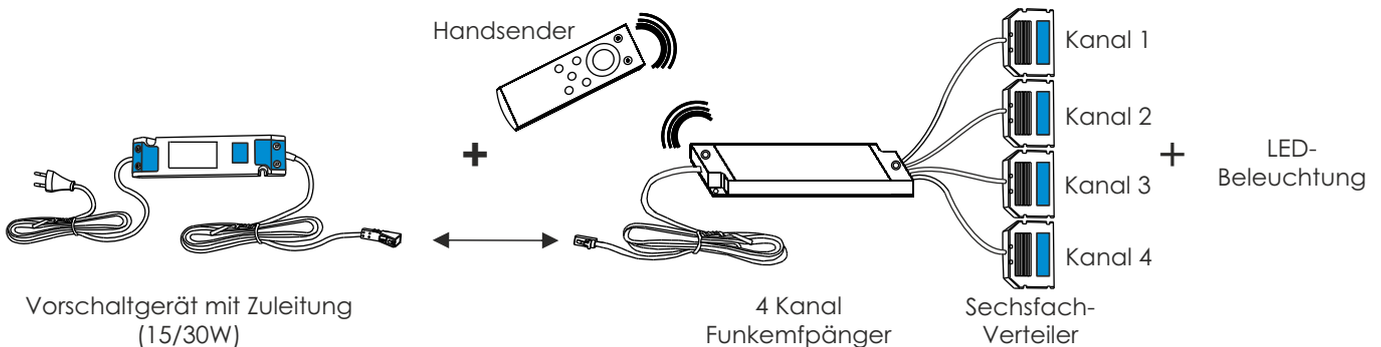
2. Der Ein- / Ausschalter wird zwischen dem Vorschaltgerät und dem Sechsfach - Verteiler angeschlossen. Dazu trennen Sie zuerst den Verteiler vom Vorschaltgerät.

3. Verkabelung bei der Verwendung eines Berührungsschalters



Variante 2 mit Funkfernbedienung

Verkabelung bei der Verwendung eines 4-Kanal Funkdimmers (Optional / Berührungsschalter)



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

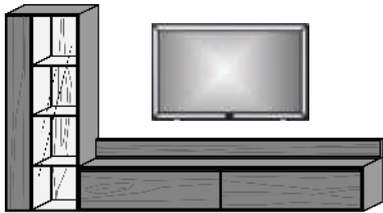
Die Isolierungsfolie im inneren des Touchschalters darf nicht entfernt werden!
!!Kurzschlussgefahr!!

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)

LENYA

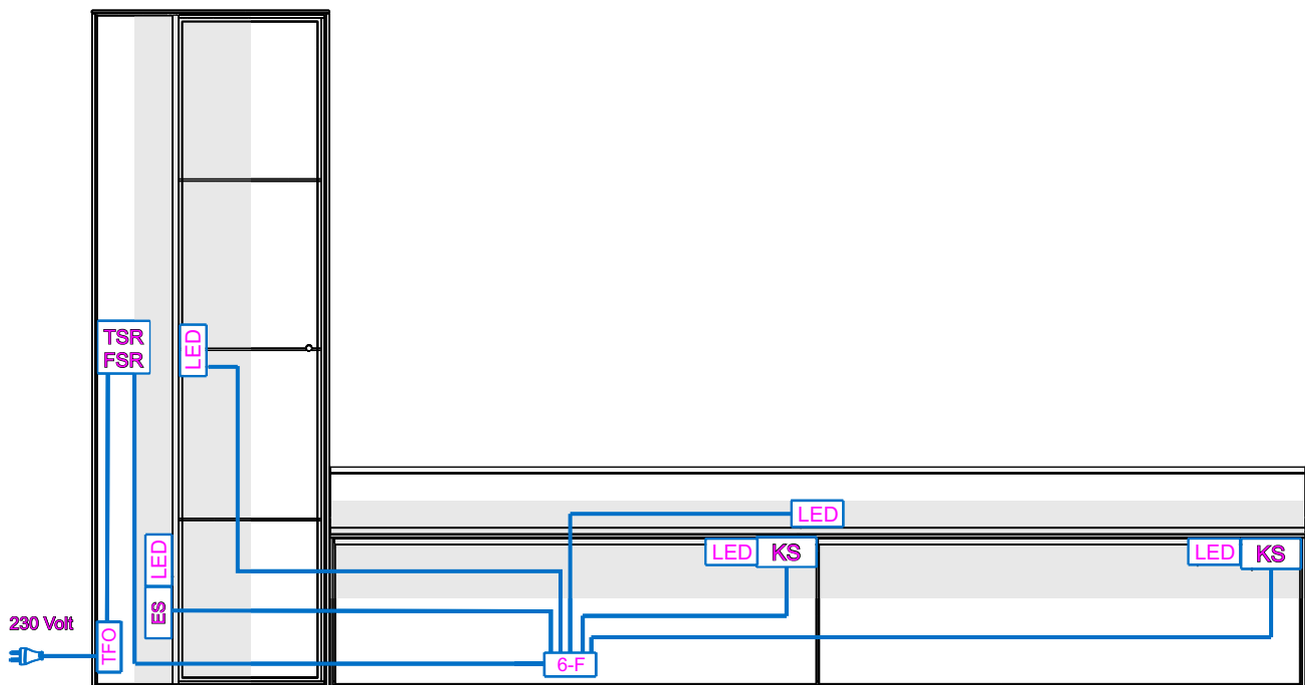
Beleuchtung

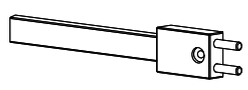
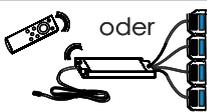
Kombi Nr. V20



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 Nr. 20



 LED LED-Stripe / Spot	 VLG Verlängerungskabel	 TFO Trafo mit Zuleitung	 TSR Touchschalter
 6-F 6-Fach - Verteiler	 KS Kontaktschalter mit Kabelkanal	 ES Einbohrschalter mit Abdeckung	 oder FSR Funkschalter (optional)

Sonderfall

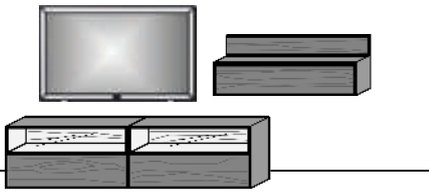
A: Stromzuleitung unter Putz: Trafo muss bauseits an 230V angeklemt werden

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

LENYA

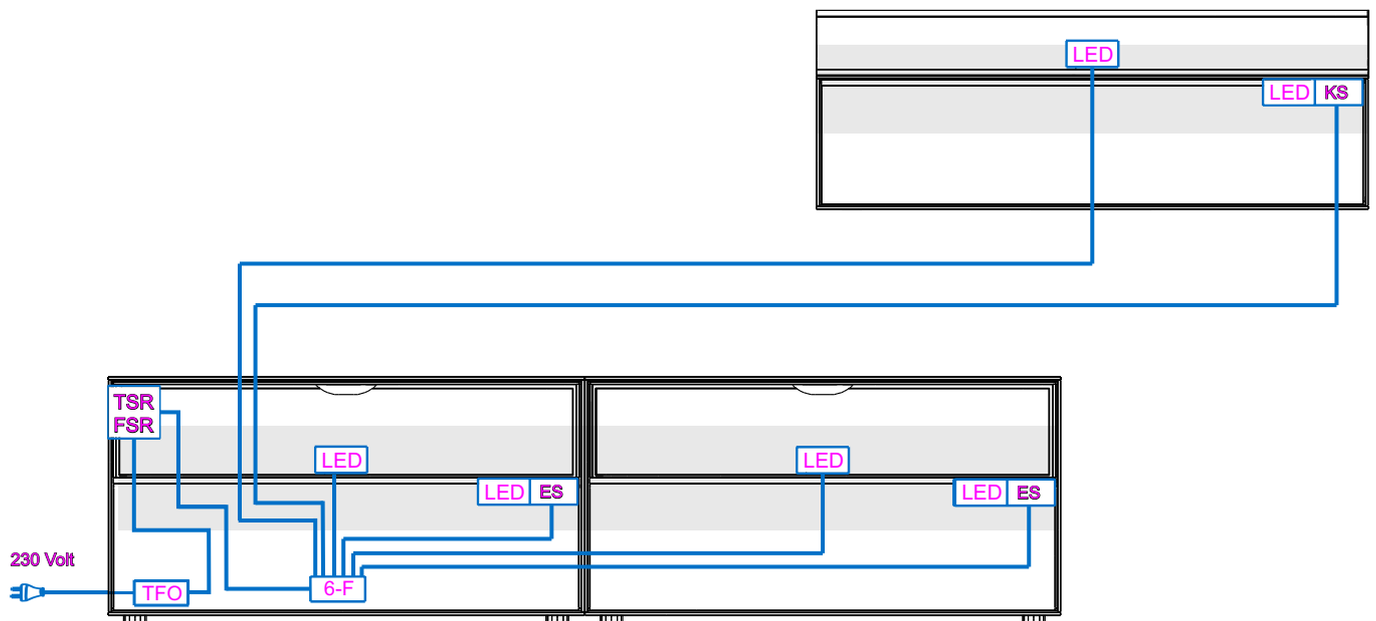
Beleuchtung

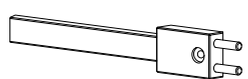
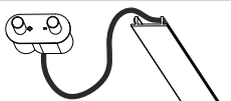
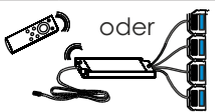
Kombi Nr. V22



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 Nr. 22



 LED LED-Stripe / Spot	 VLG Verlängerungskabel	 TFO Trafo mit Zuleitung	 TSR Touchschalter
 6-F 6-Fach - Verteiler	 KS Kontaktschalter mit Kabelkanal	 ES Einbohrschalter mit Abdeckung	 oder FSR Funkschalter (optional)

Sonderfall

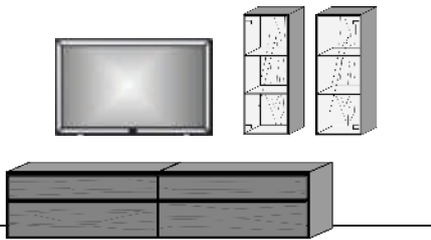
A: Stromzuleitung unter Putz: Trafo muss bauseits an 230V angeklemt werden

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

LENYA

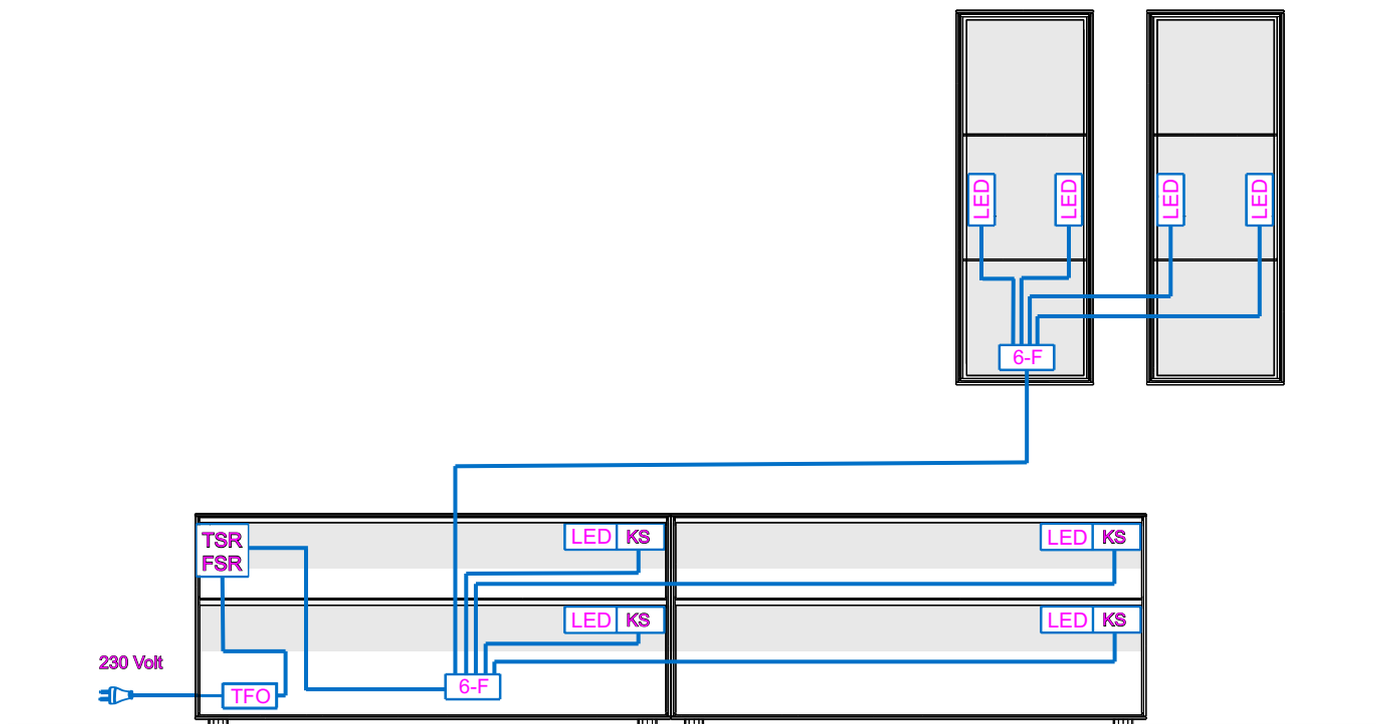
Beleuchtung

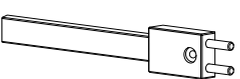
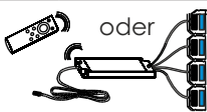
Kombi Nr. V24



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 Nr. 24



 LED LED-Stripe / Spot	 VLG Verlängerungskabel	 TFO Trafo mit Zuleitung	 TSR Touchschalter
 6-F 6-Fach-Verteiler	 KS Kontaktschalter mit Kabelkanal	 ES Einbohrschalter mit Abdeckung	 oder FSR Funkschalter (optional)

Sonderfall

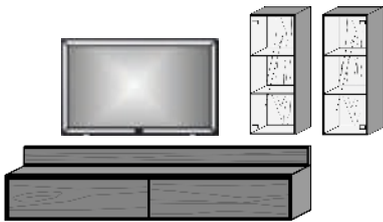
A: Stromzuleitung unter Putz: Trafo muss bauseits an 230V angeklemt werden

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

LENYA

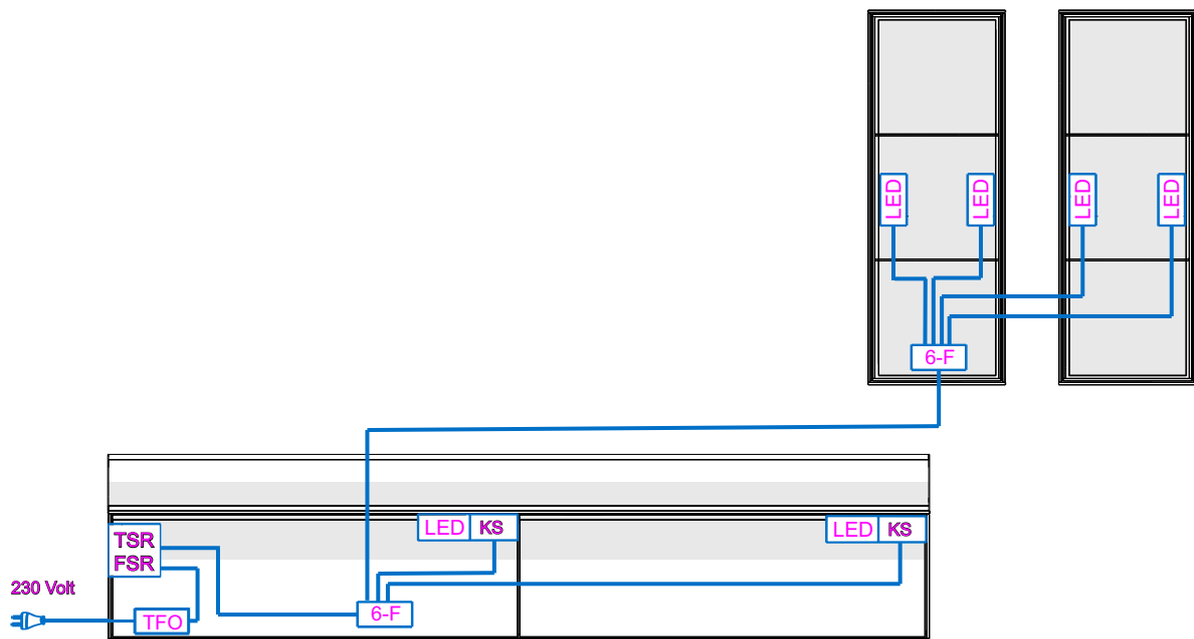
Beleuchtung

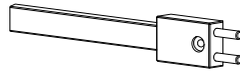
Kombi Nr. V26



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 Nr. 26



 LED LED-Stripe / Spot	 VLG Verlängerungskabel	 TFO Trafo mit Zuleitung	 TSR Touchschalter
 6-F 6-Fach-Verteiler	 KS Kontaktschalter mit Kabelkanal	 ES Einbohrschalter mit Abdeckung	 oder 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

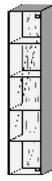
LENYA

Beleuchtung

Montage Vitrinenbeleuchtung Typen 0041 / 0042 / 5041 / 5042 / 7111



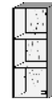
B 39 H 204 T 44
0041



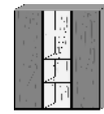
B 39 H 204 T 44
0042



B 39 H 107 T 39
5041



B 39 H 107 T 39
5042



B 109 H 142 T 44
7111

Montage beispielhaft mit der Type 0041 dargestellt

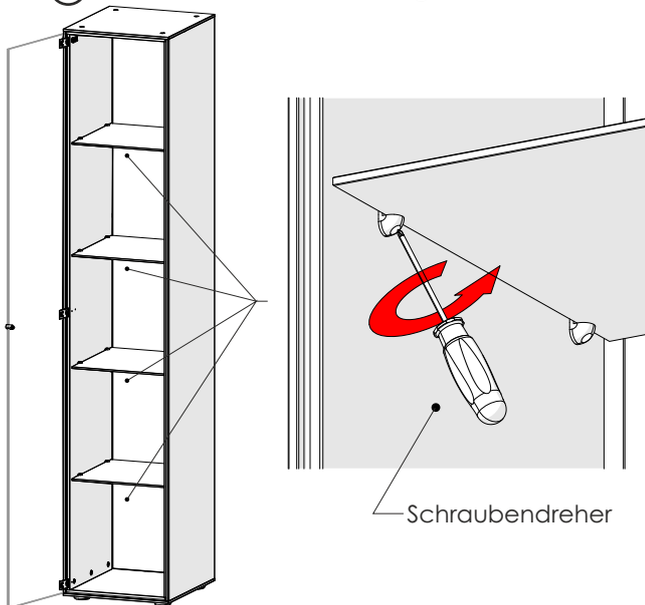
Rückwand - Beleuchtung (optionales Zubehör):

TYPE 0041 / 0042: 1000-96569
TYPE 7111: 1000-96565

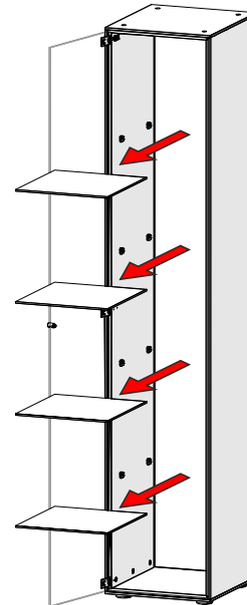
TYPE 5041 / 5042: 1000-96568

1. Entnehmen Sie die Glaseinlegeböden

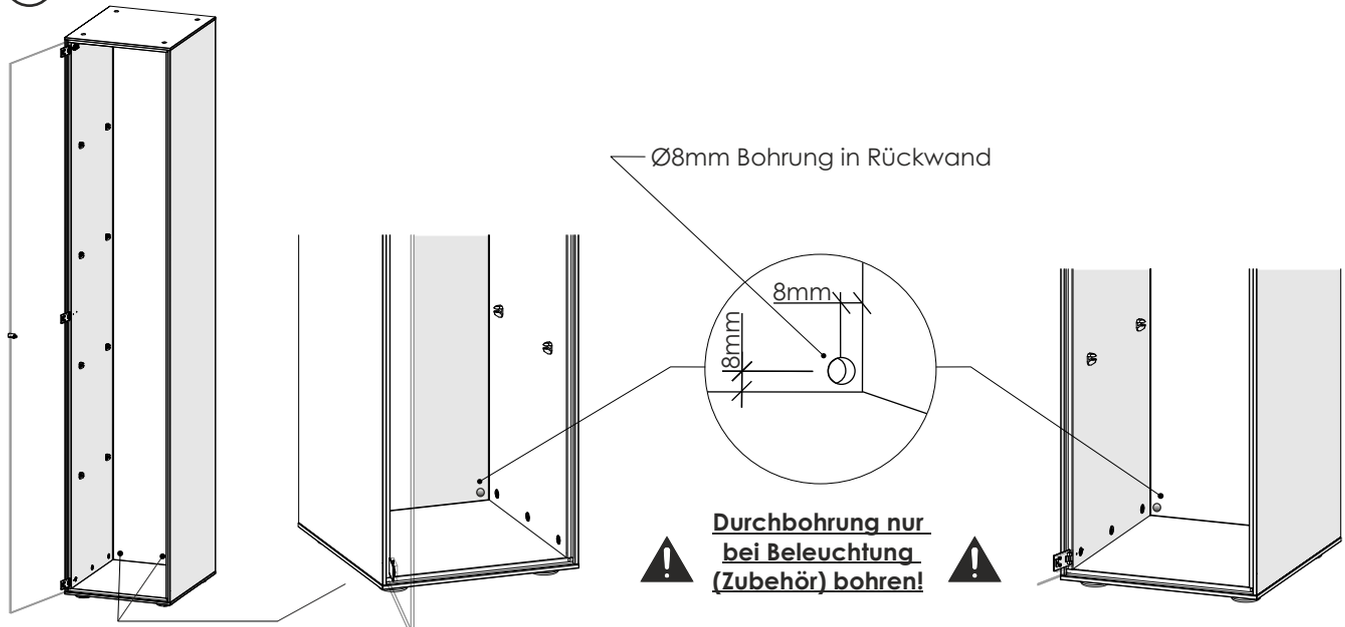
A Lösen Sie die Verschraubung der Glasböden



B Entnehmen Sie die Glasböden



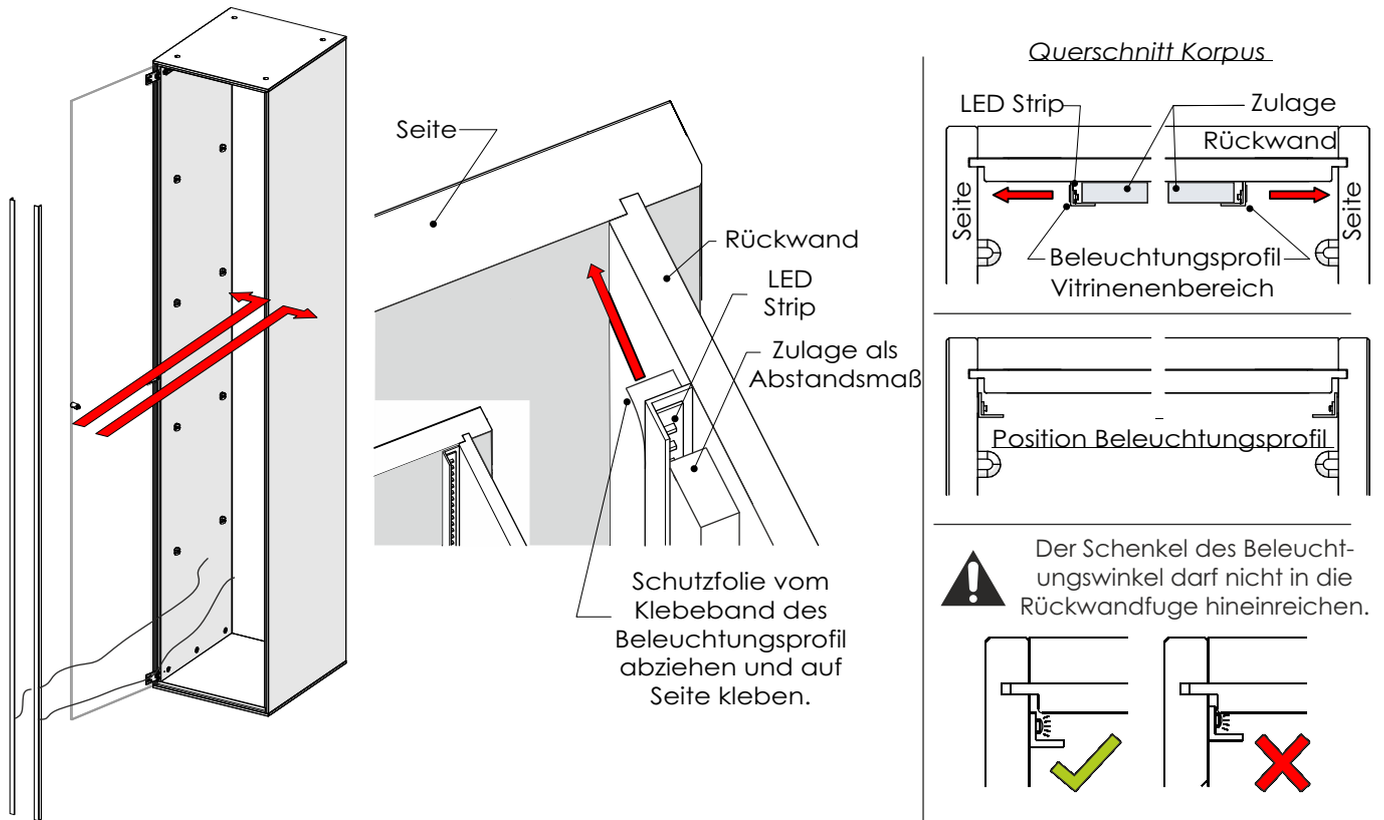
2. Ø8mm Kabeldurchlass bohren



LENYA

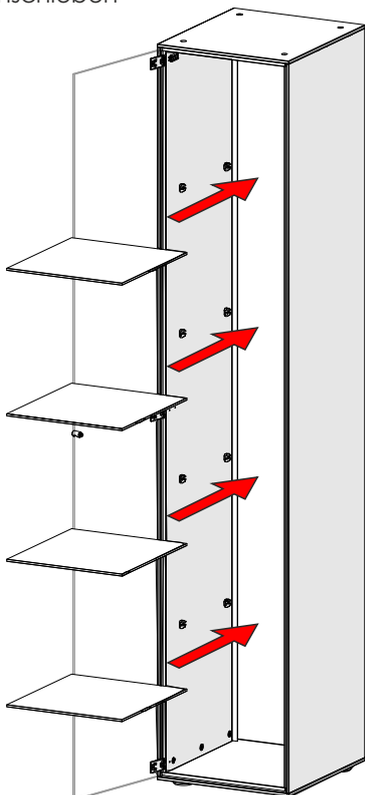
Beleuchtung

3. Einkleben der Beleuchtungsprofile

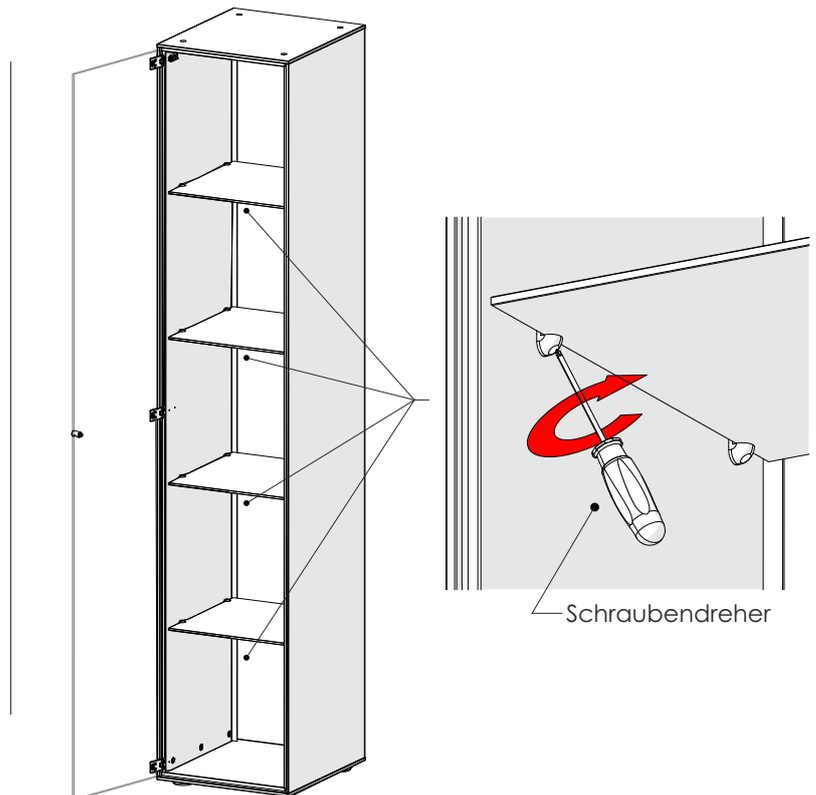


4. Glasböden durch die Glasbodenhalter bis zum Beleuchtungsprofil schieben und Anziehen

A Glasböden vor das Beleuchtungsprofil einschieben



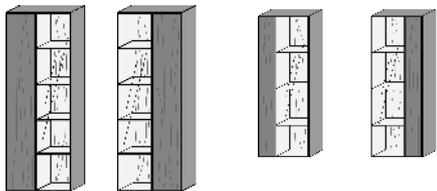
B Glasböden fixieren



LENYA

Beleuchtung

Montage einseitige Vitrinenbeleuchtung Typen 0071 / 0072 / 8061 / 8062



B 72 H 204 T 44
0071 / 0072

B 56 H 162 T 44
8061 / 8062

Montage beispielhaft mit der Type 8061 dargestellt

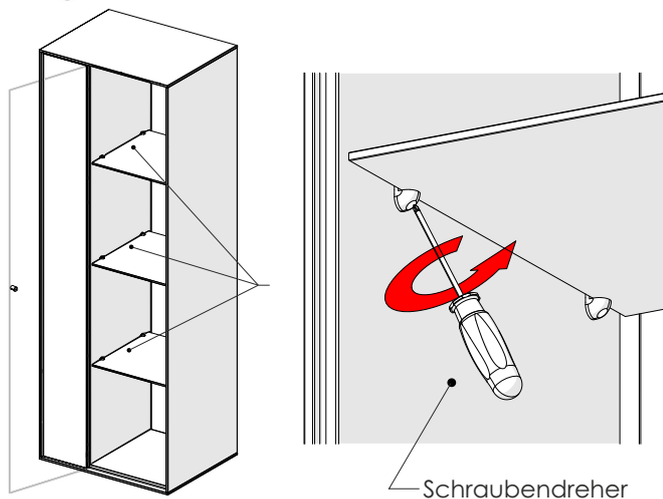
Rückwand - Beleuchtung (optionales Zubehör):

TYPE 0041 / 0042: 1000-96569
TYPE 7111: 1000-96565

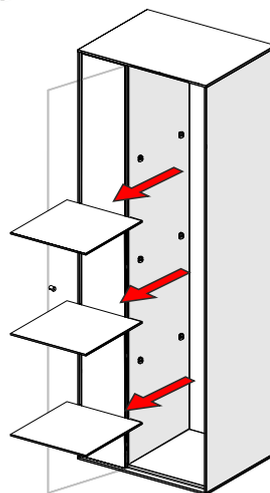
TYPE 5041 / 5042: 1000-96568

1. Entnehmen Sie die Glaseinlegeböden

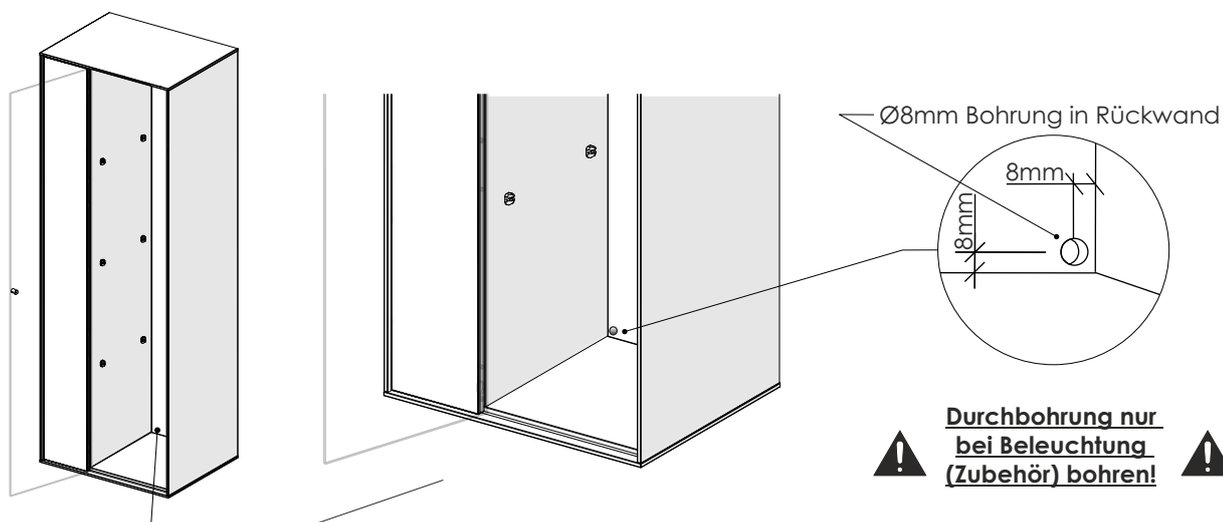
A Lösen Sie die Verschraubung der Glasböden



B Entnehmen Sie die Glasböden



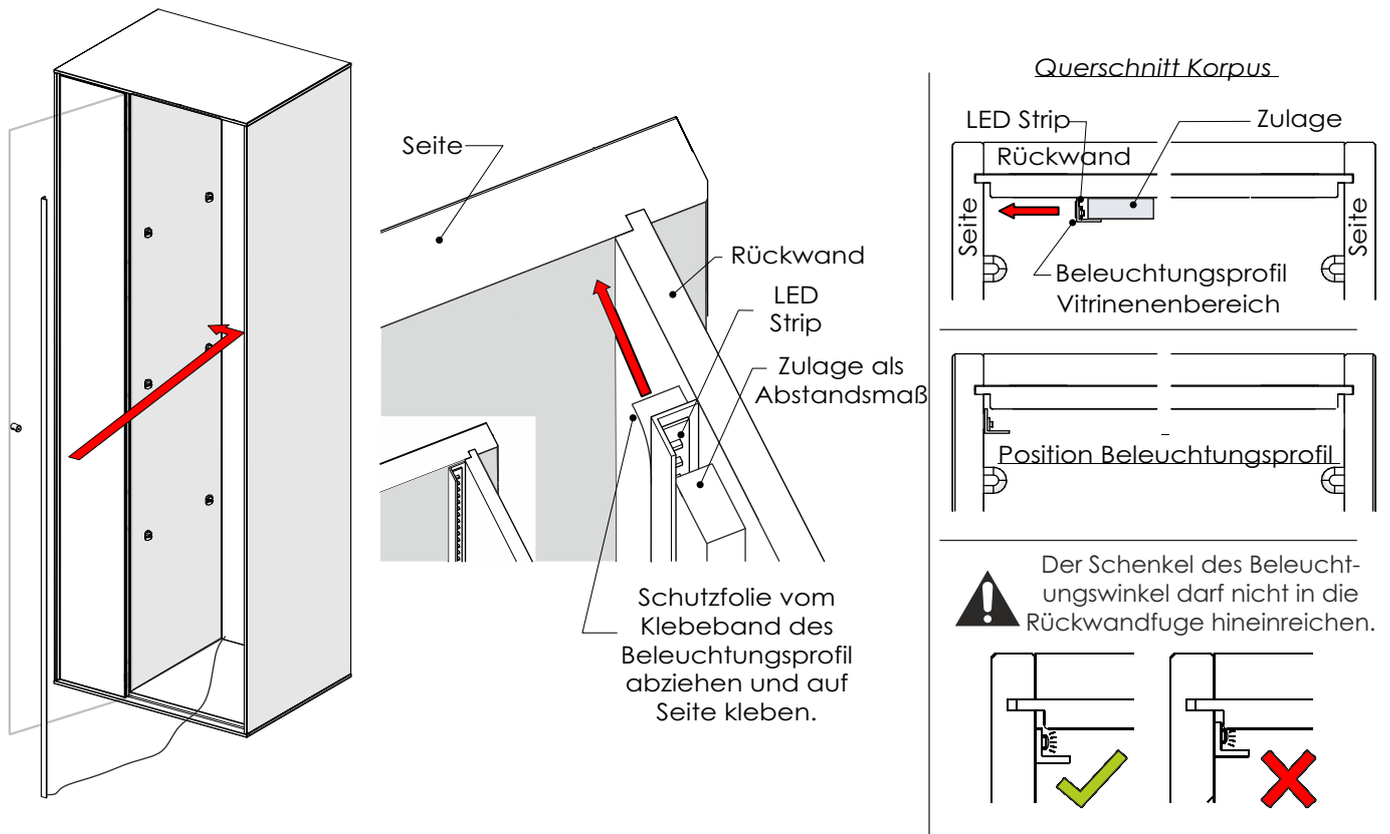
2. Ø8mm Kabeldurchlass bohren



LENYA

Beleuchtung

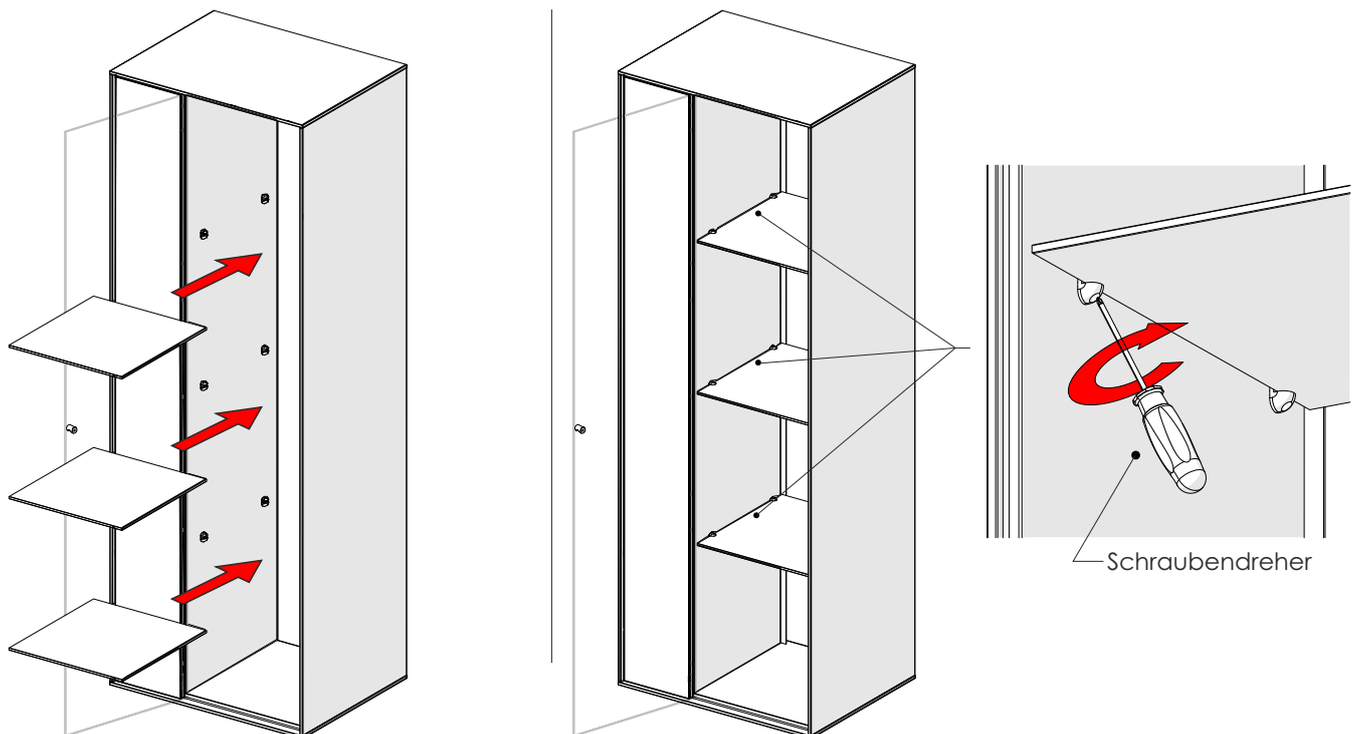
3. Einkleben der Beleuchtungsprofile



4. Glasböden durch die Glasbodenhalter bis zum Beleuchtungsprofil schieben und Anziehen

(A) Glasböden vor das Beleuchtungsprofil einschieben

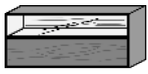
(B) Glasböden fixieren



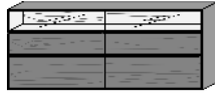
LENYA

Beleuchtung

Montage Vitrinenfachbeleuchtung Typen 3111 / 4191



B 116 H 61 T 49
3111

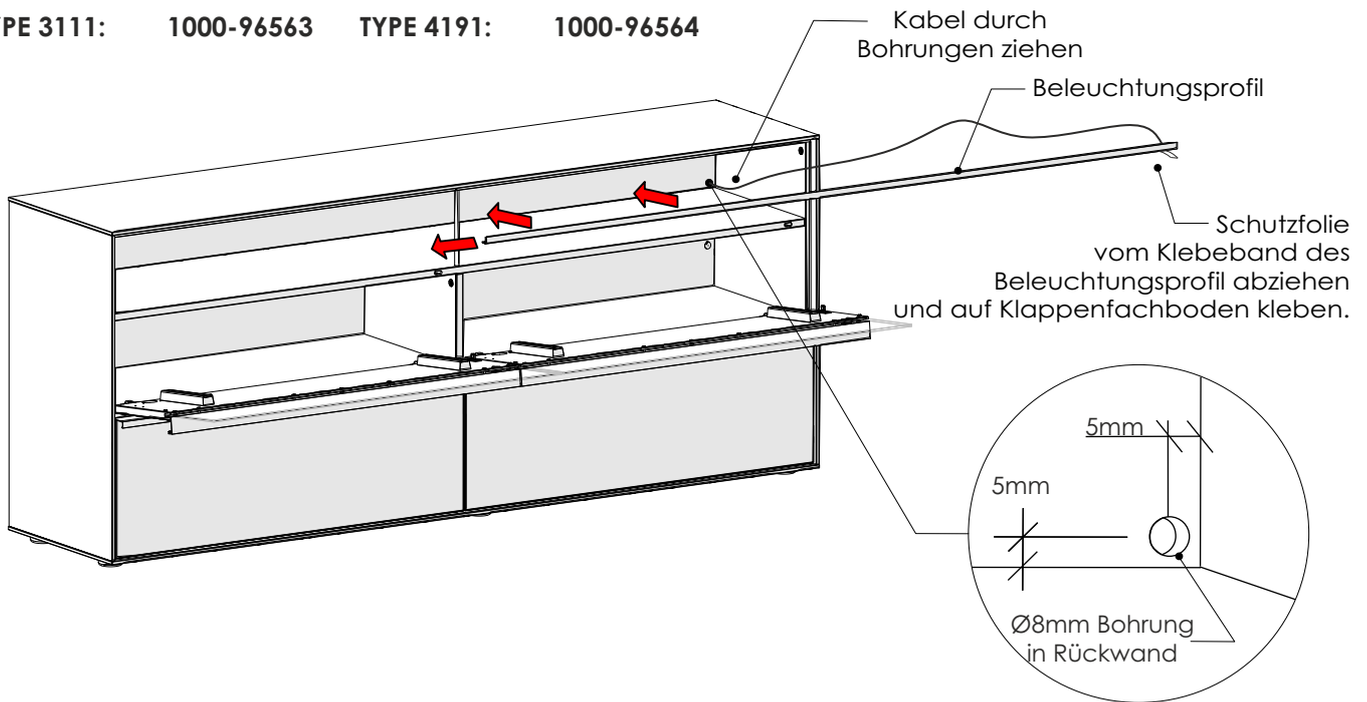


B 190 H 80 T 44
4191

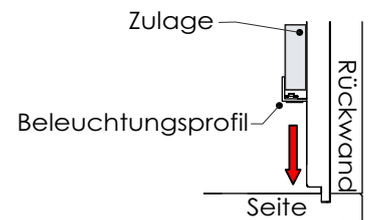
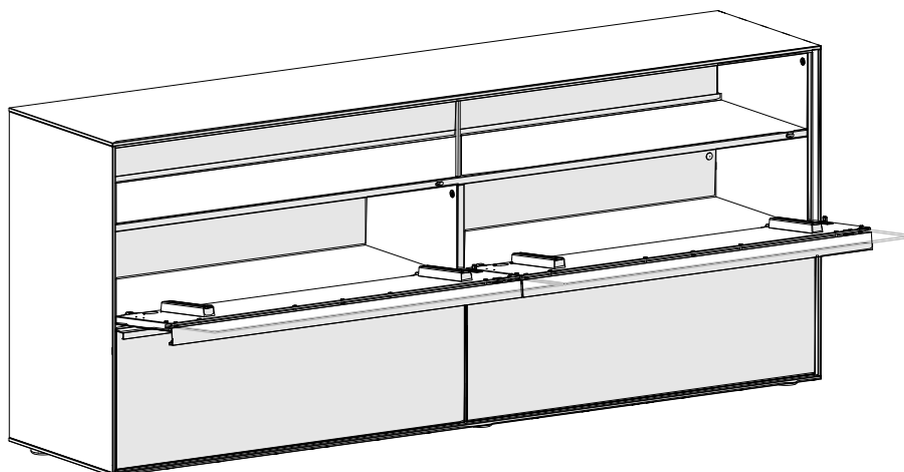
Montage beispielhaft mit der Type 4191 dargestellt

Vitrinenfachbeleuchtung (optionales Zubehör):

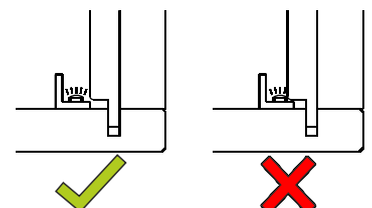
TYPE 3111: 1000-96563 TYPE 4191: 1000-96564



Querschnitt Korpus

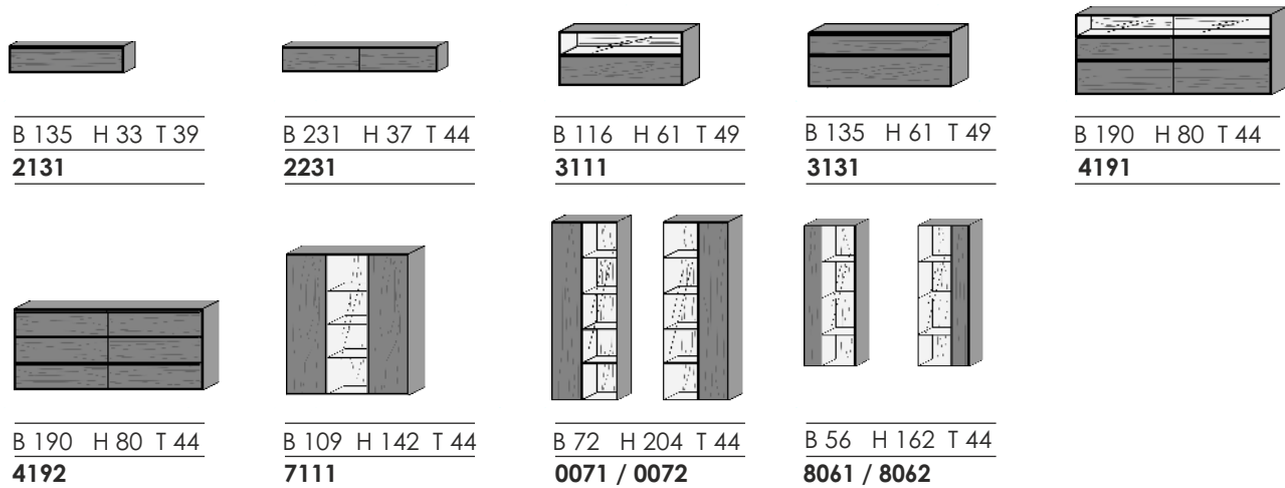


⚠ Der Schenkel des Beleuchtungswinkel darf nicht in die Rückwandfuge hineinreichen.



Montage Griffe mit Beleuchtung

Typen 2131 / 2231 / 3111 / 3131 / 4191 / 4192 / 7111 / 0071_0072 / 8061_8062

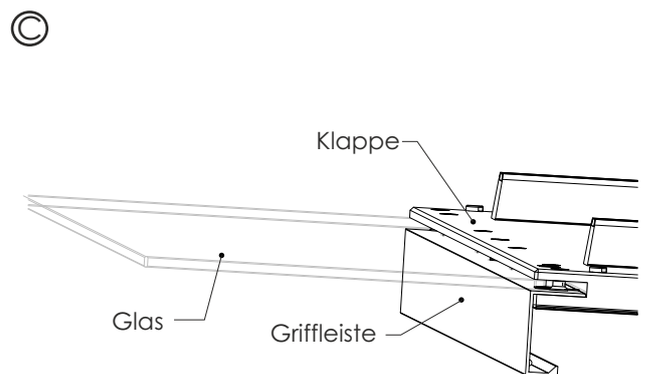
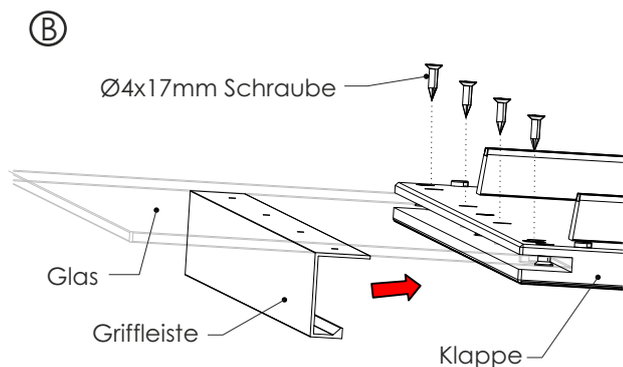
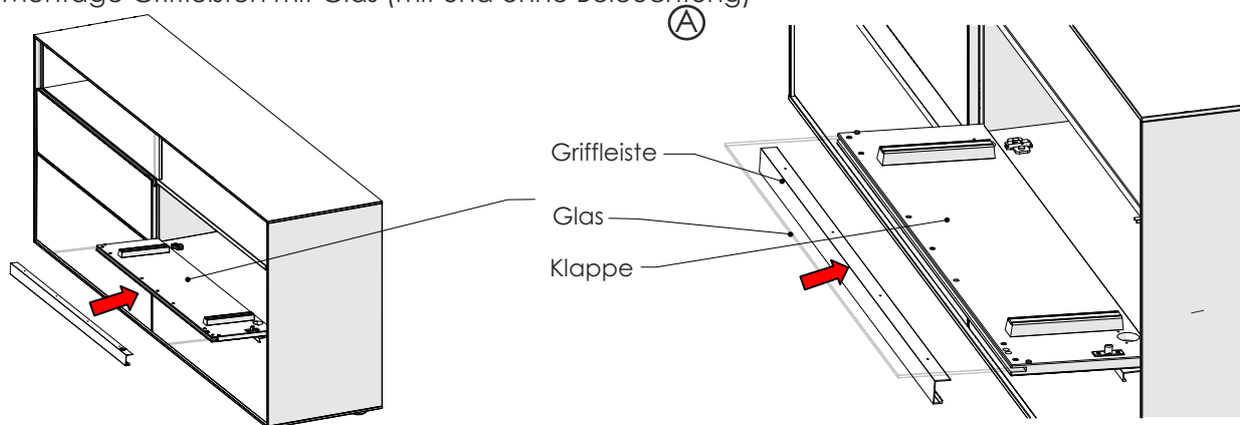


Montage beispielhaft mit der Type 4191 dargestellt

Griff - Beleuchtung (optionales Zubehör):

TYPE 2131:	9639-21313	TYPE 2231:	9639-22313	TYPE 3111:	9639-31113
TYPE 3131:	9639-31313	TYPE 4191:	9639-41913	Type 4192:	9639-41923
Type 7111:	9639-71113	Type 0071/2:	9639-00713	Type 8061/2:	9639-80613

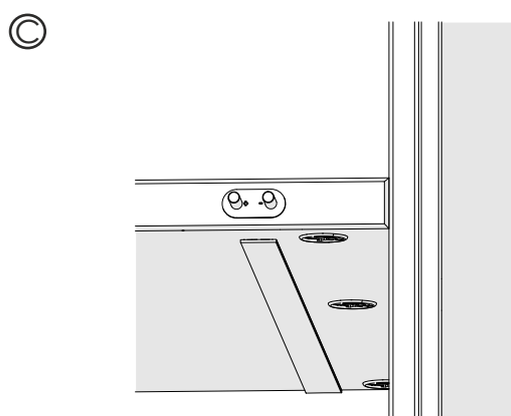
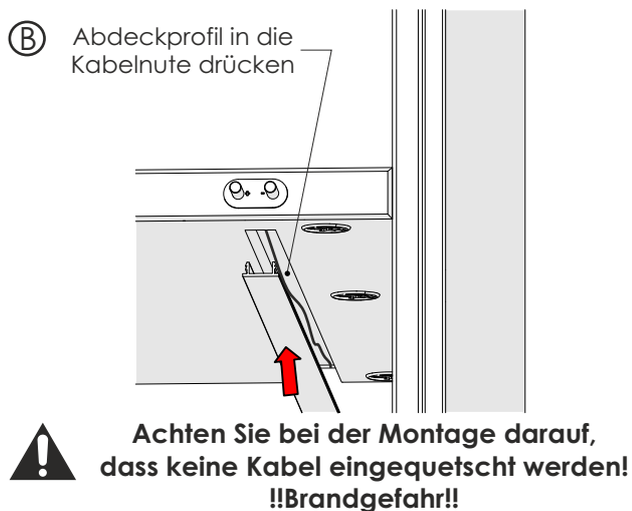
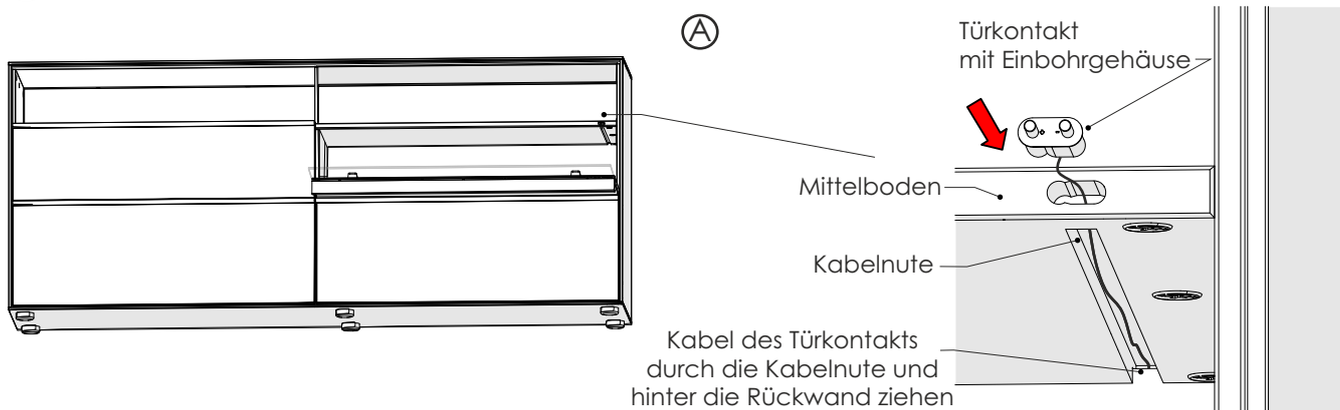
1. Montage Griffleisten mit Glas (mit und ohne Beleuchtung)



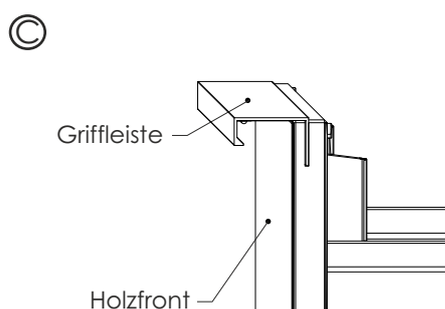
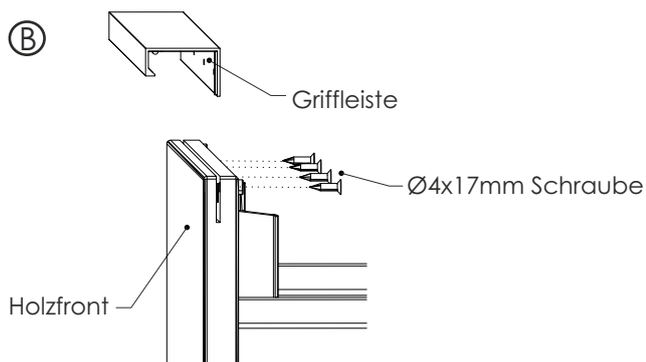
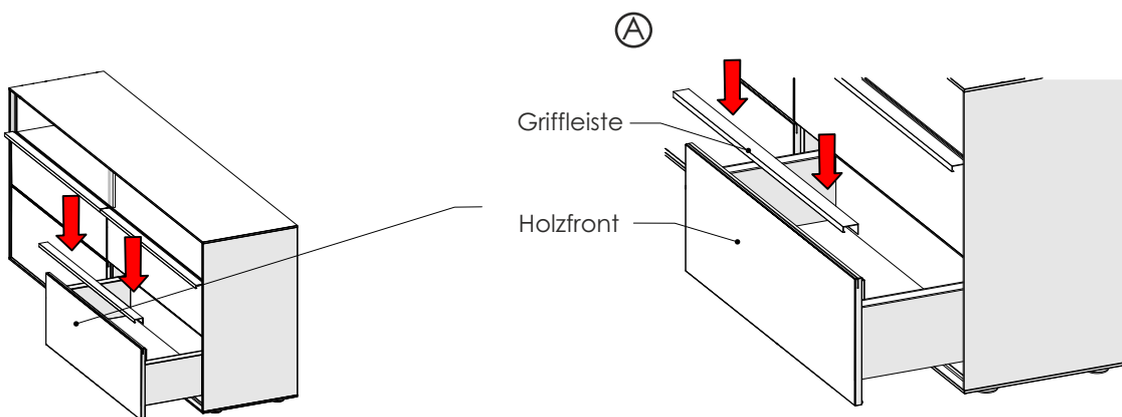
LENYA

Beleuchtung

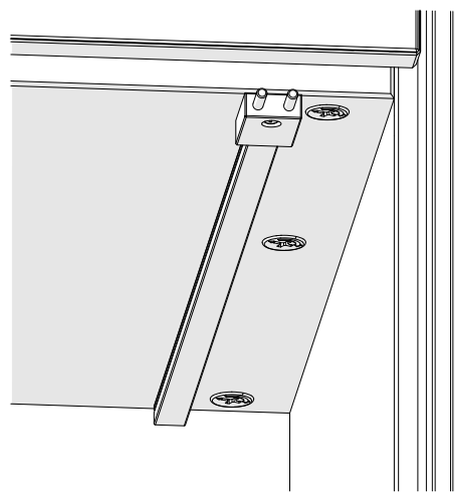
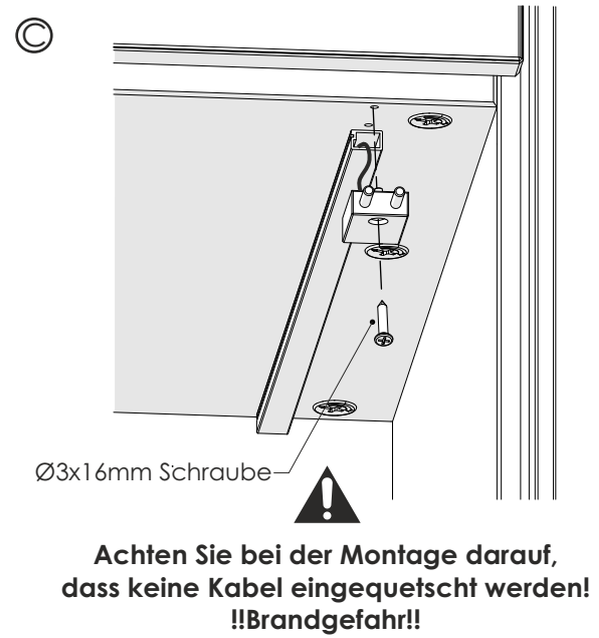
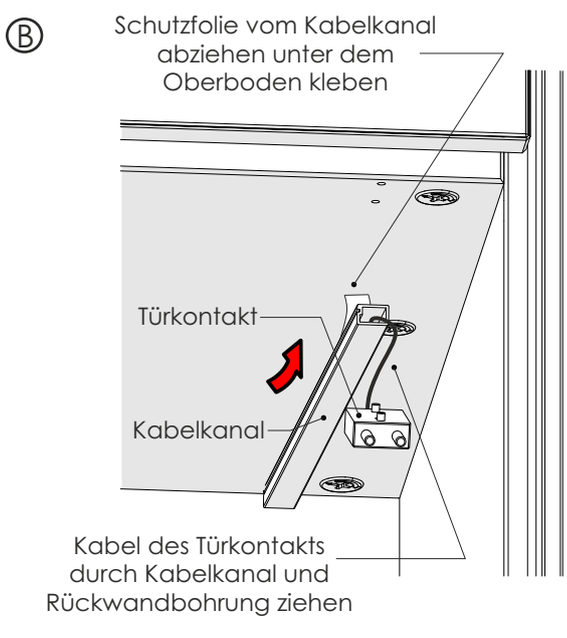
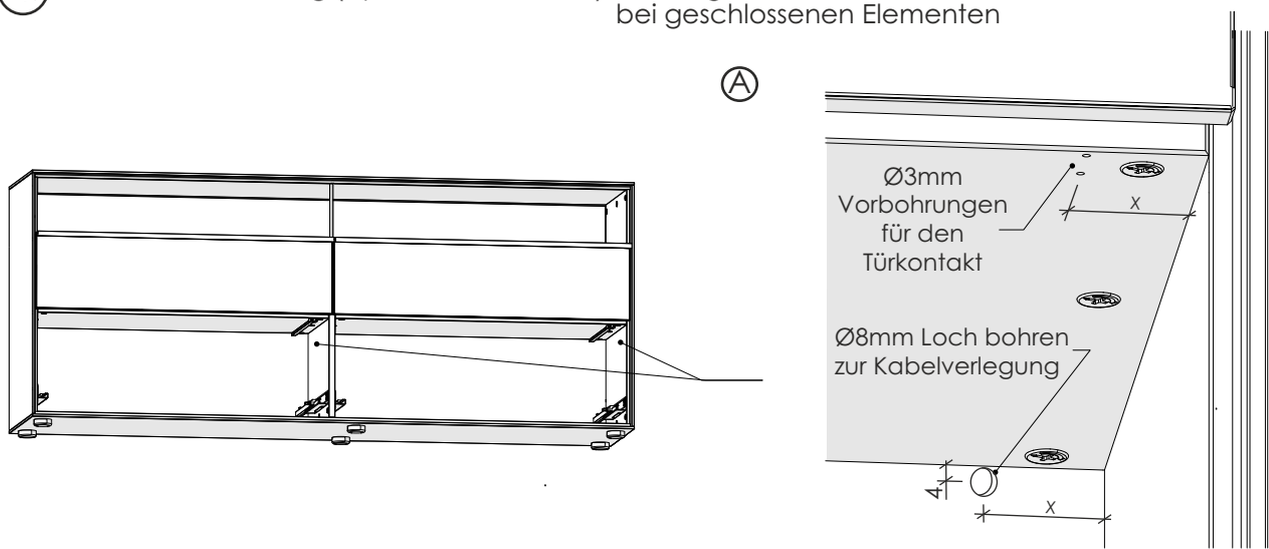
2. Nur bei Beleuchtung (optionales Zubehör): Montage Kabelkanal und Türkontakt bei Vitrinen



3. Montage Griffleisten bei Holzfronten mit Beleuchtung



4. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör): Montage Kabelkanal und Türkontakt bei geschlossenen Elementen

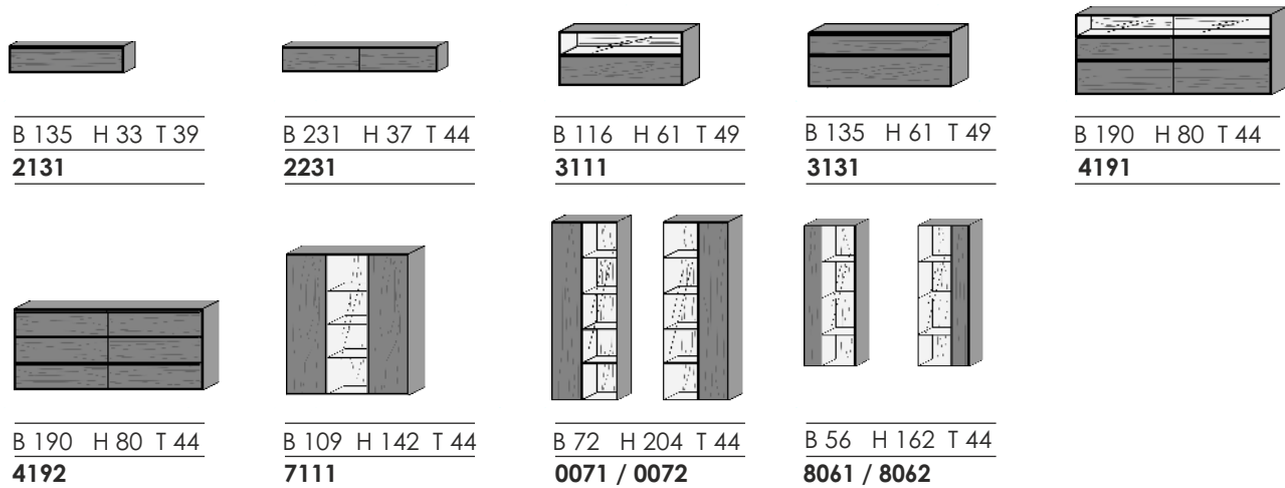


LENYA

Montage Griffleisten ohne Beleuchtung

Montage Griffe ohne Beleuchtung

Typen 2131 / 2231 / 3111 / 3131 / 4191 / 4192 / 7111 / 0071_0072 / 8061_8062

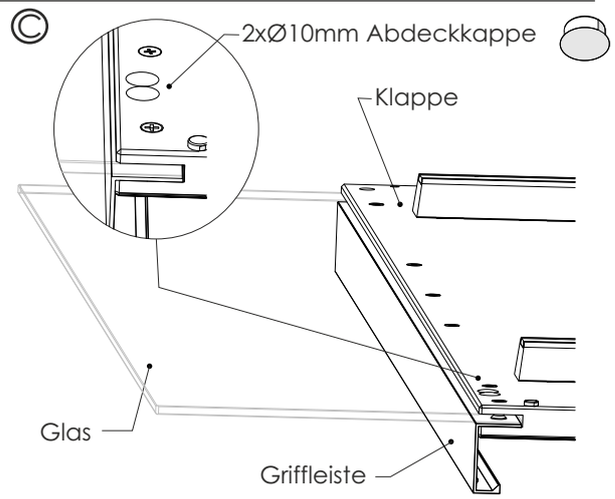
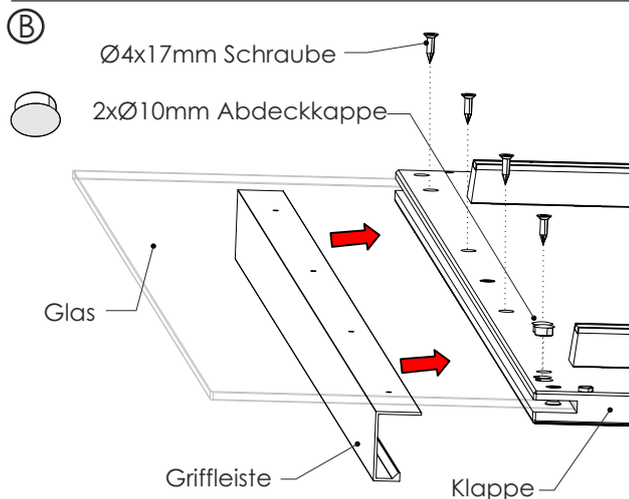
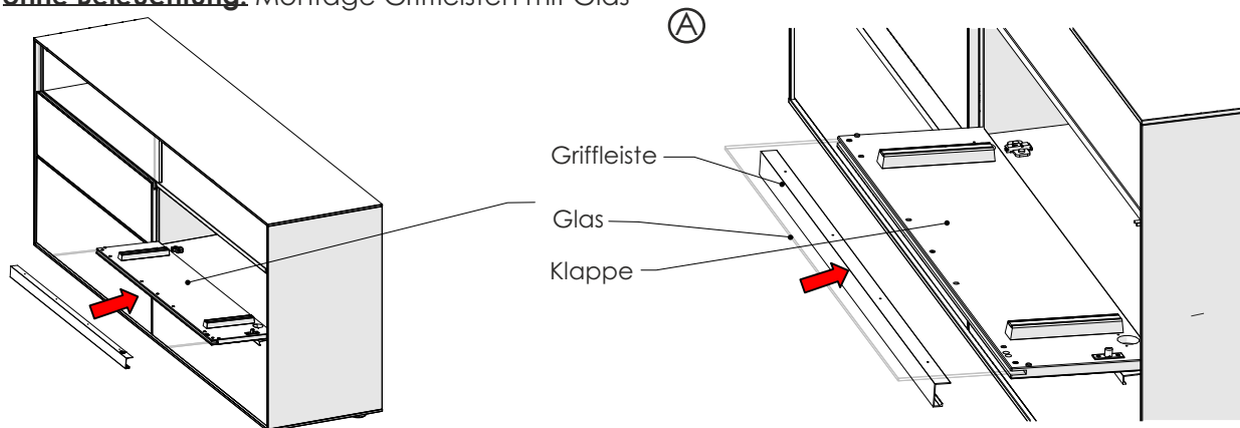


Montage beispielhaft mit der Type 4191 dargestellt

Griff:

TYPE 2131:	9639-21312	TYPE 2231:	9639-22312	TYPE 3111:	9639-31112
TYPE 3131:	9639-31312	TYPE 4191:	9639-41912	Type 4192:	9639-41922
Type 7111:	9639-71112	Type 0071/2:	9639-00712	Type 8061/2:	9639-80612

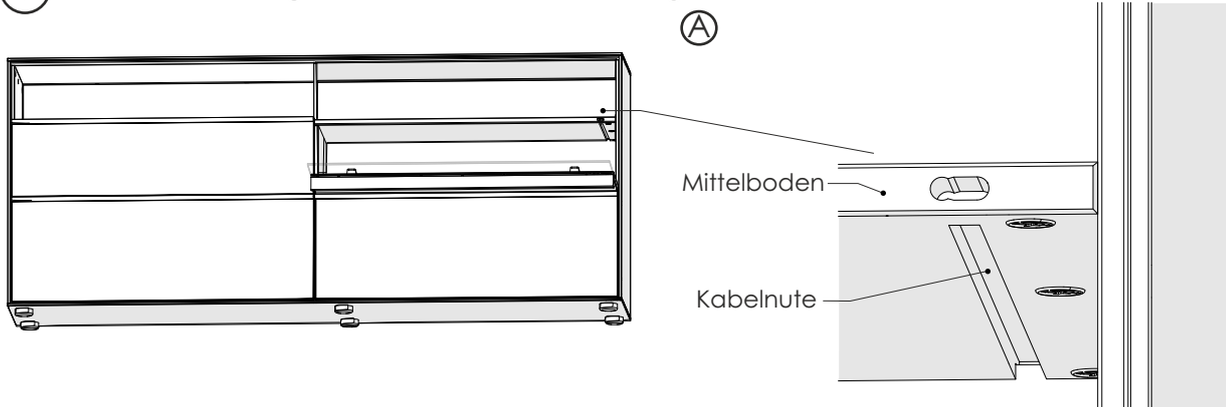
1.1 ohne Beleuchtung: Montage Griffleisten mit Glas



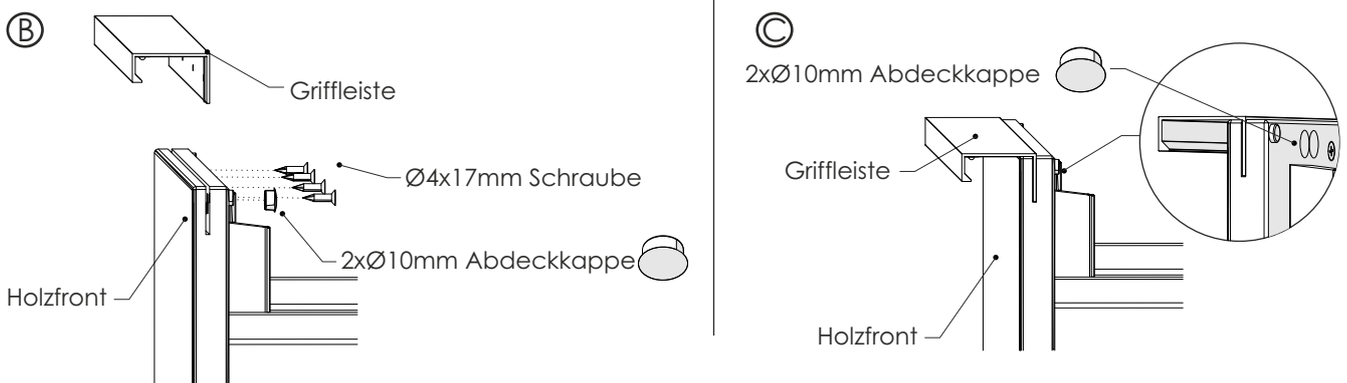
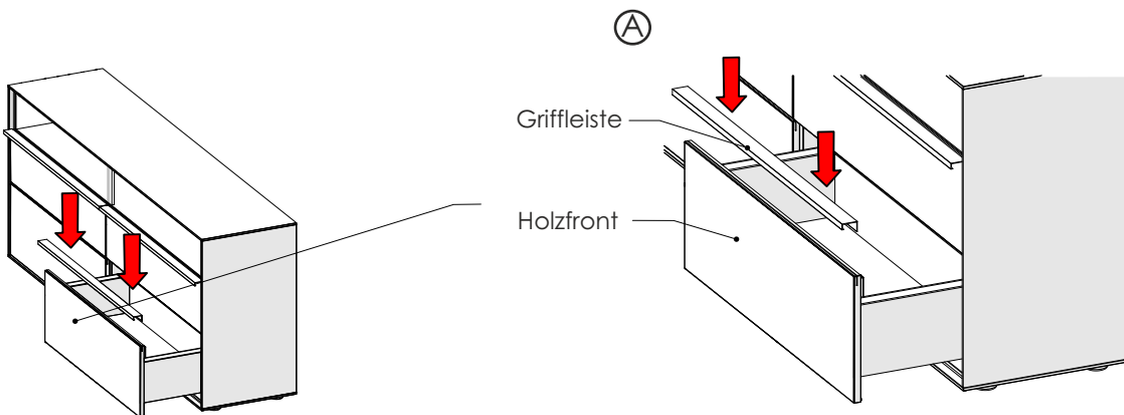
LENYA

Montage Griffleisten **ohne Beleuchtung**

1.2) **ohne Beleuchtung:** Griffleisten mit Glas, Montage Abdeckprofil, Abdeckkappe Mittelboden



2.) **ohne Beleuchtung:** Montage Griffleisten bei Holzfronten

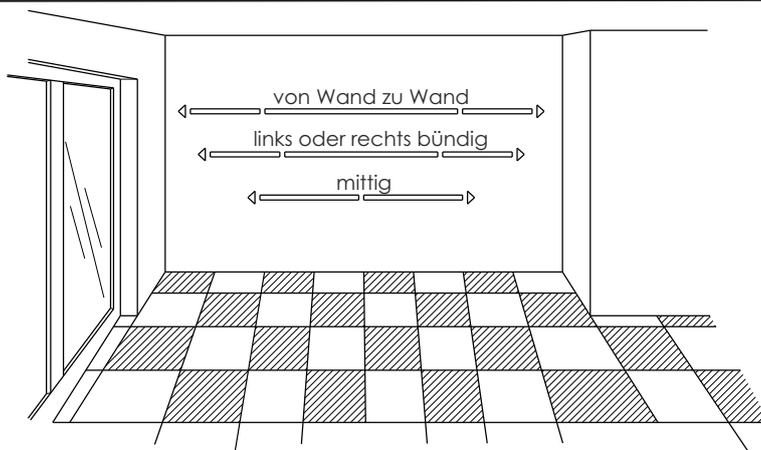


LENYA

Aufstellen der Wohnwand / Wandbefestigung

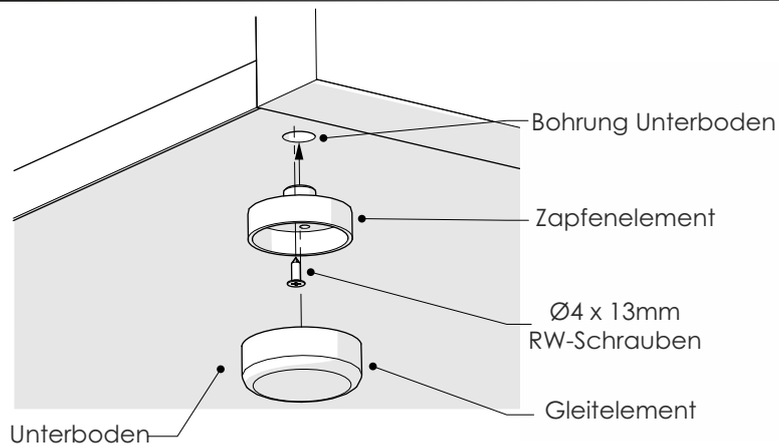
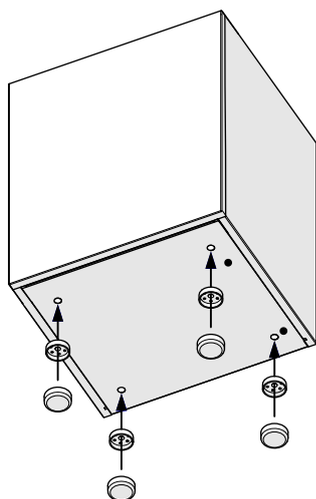
Stellfläche vermessen und festlegen

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

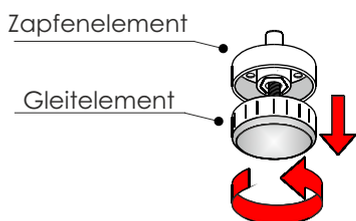


Beschlagseinstellungen / Allgemeine Montage

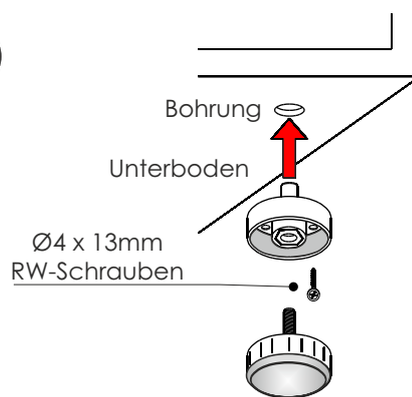
SockelfüÙe



A

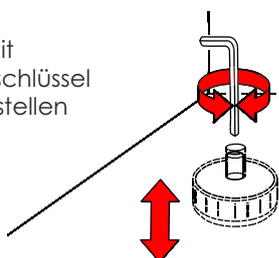


B

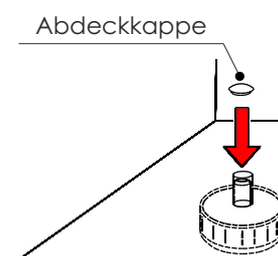


C

Gleiter mit Innensechskantschlüssel im Korpus verstellen



D



LENYA

Beschlagseinstellungen / Allgemeine Montage

Ausrichten / Kippsicherung



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!



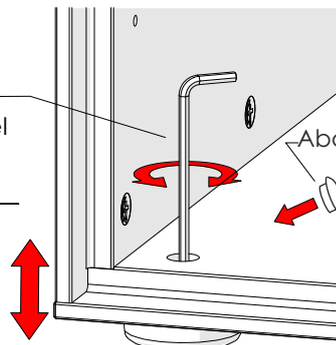
Bei nicht vorschriftsmäßiger und /oder nicht fachmännischer Montage wird bei Personen- oder Sachschäden keine Haftung übernommen.

Wandmontage bei hohen Standelementen (Kippsicherung)

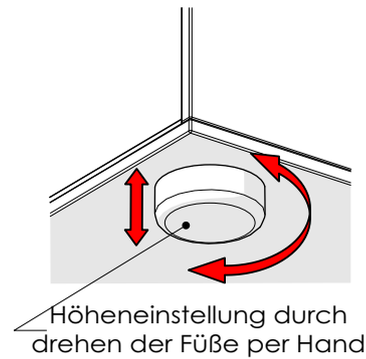
1. Ausrichtung des Möbels



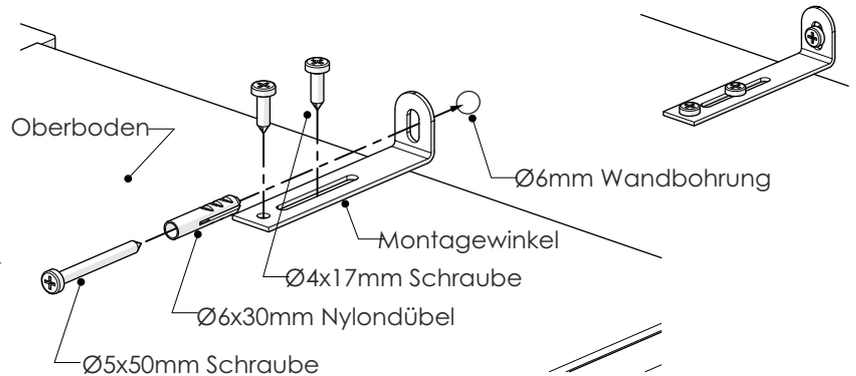
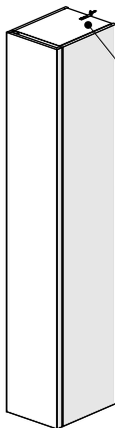
Höheneinstellung mit Innensechskantschlüssel



UND / ODER

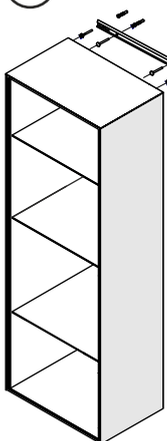


2. Montage Kippsicherung



Wandmontage von Standelementen (Kippsicherung) / Hängeelemente

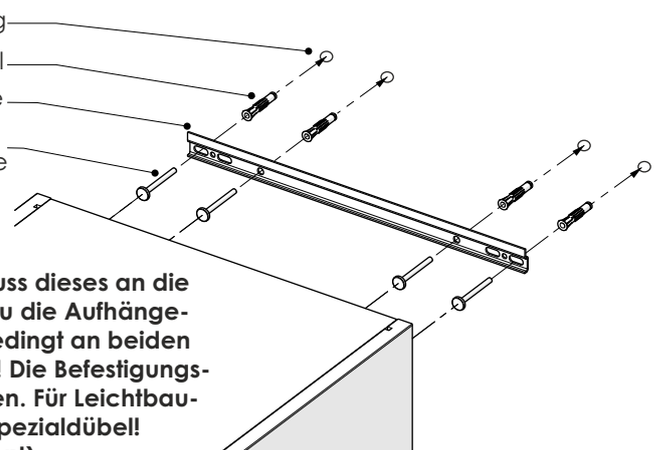
1A) Montage mit durchgehender Wandschiene



Ø8mm Wandbohrung
Ø8mm Nylondübel
Aufhängeschiene
Ø5,5x60mm
Zylinderkopfschraube

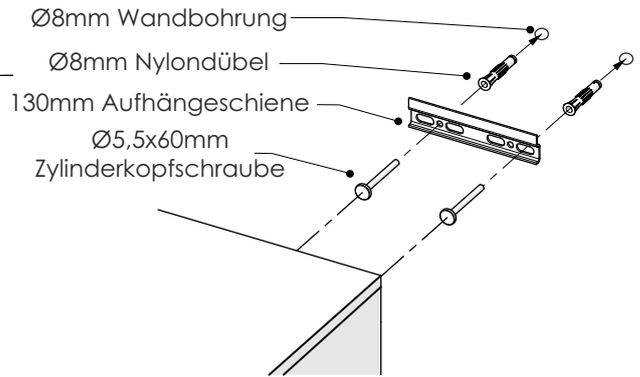
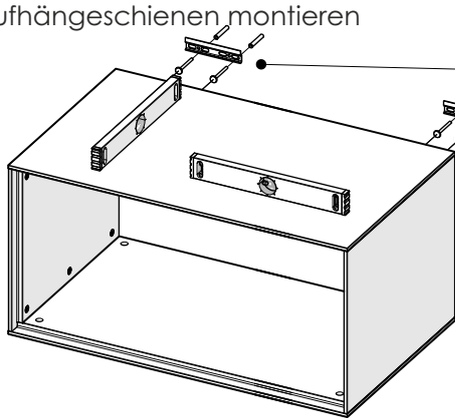


Um ein kippen des Möbels zu verhindern, muss dieses an die Wand montiert werden. Verwenden Sie hierzu die Aufhängebeschläge! Die Aufhängeschiene muss unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angedübelt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden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



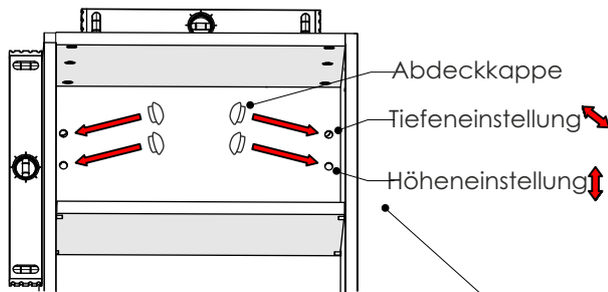
Ausrichten / Kippsicherung mit geteilter Aufhängeschiene Variante 1

1. Aufhängeschienen montieren

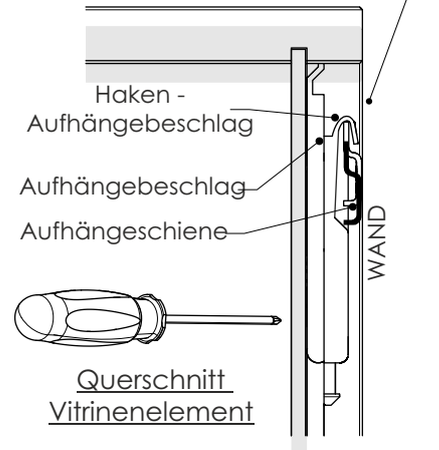
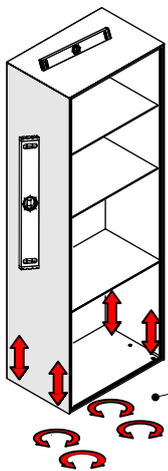


Um ein kippen des Möbels zu verhindern, muss dieses an die Wand montiert werden. Verwenden Sie hierzu die Aufhängebeschläge! Die Aufhängeschiene muss unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angefübelt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden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

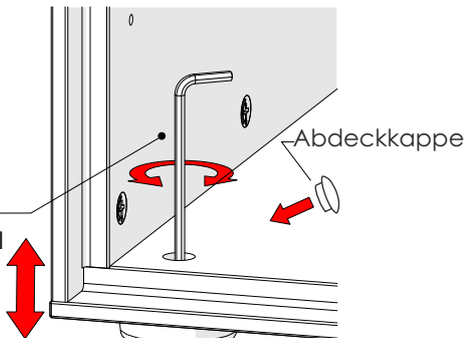
2. Korpus ausrichten



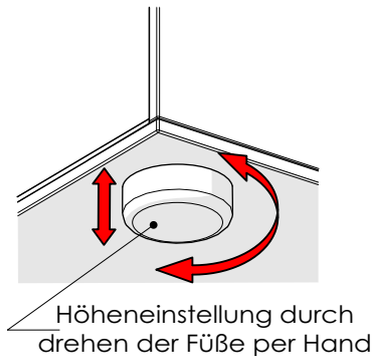

Um die Kippsicherung zu gewährleisten, achten Sie darauf, dass der Aufhängebeschlag zu jeder Zeit in die Aufhängeschiene eingreift!



Höheneinstellung mit Innensechskantschlüssel



UND / ODER

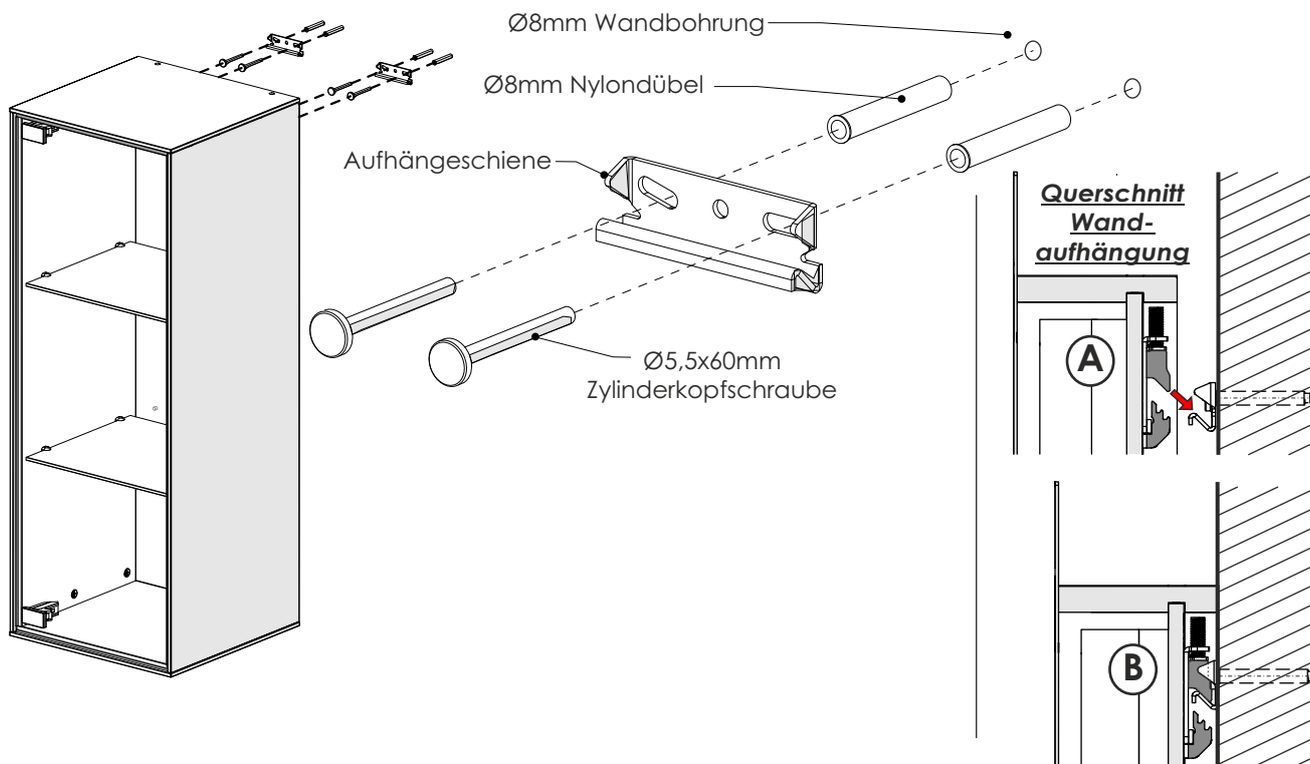


Fehlerhafte Montage kann zum Umstürzen des Elements führen!
Aufhängeschienen müssen unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angefübelt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! Nicht im Lieferumfang enthalten!



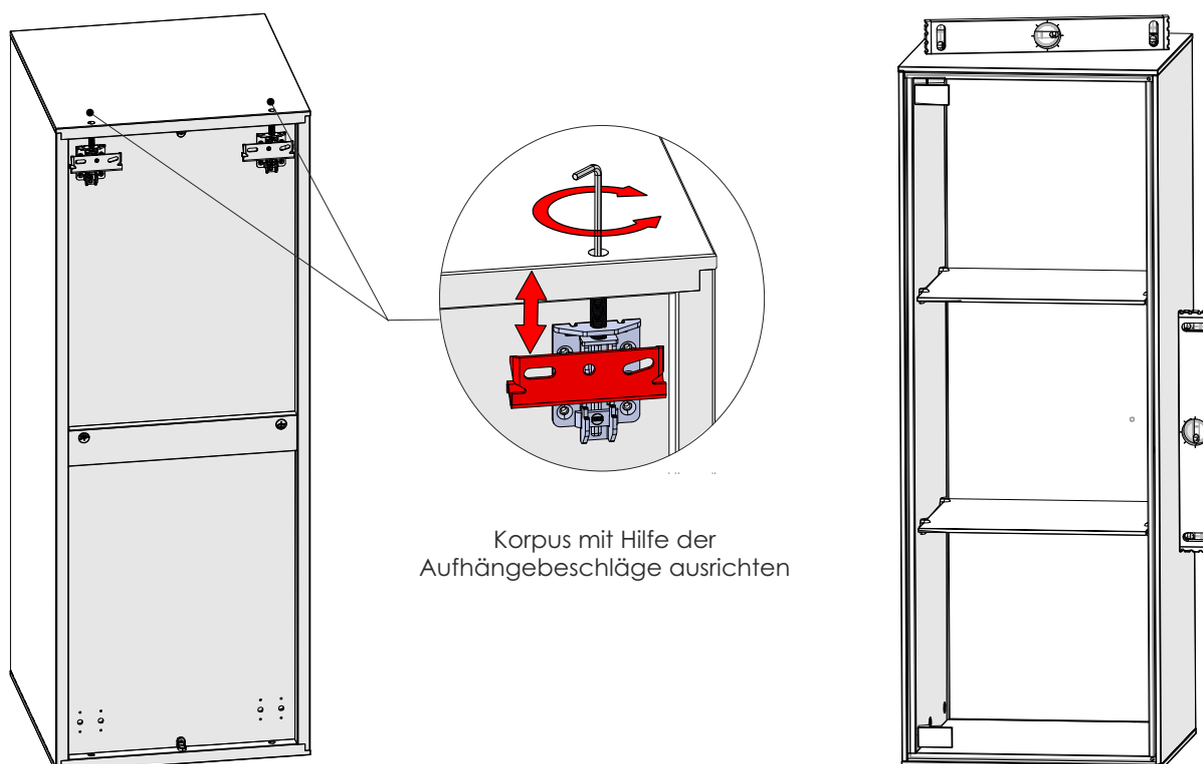
Montage und ausrichten geteilter Aufhängeschiene Variante 2

1. Aufhängeschienen montieren



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

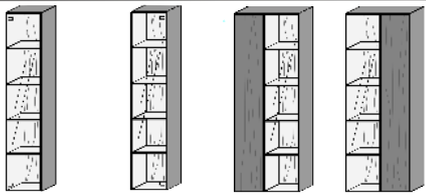
2. Korpus ausrichten



LENYA

Wechsel Türanschlag Standelemente

Standelement 0041 / 0042 / 0071 / 0072



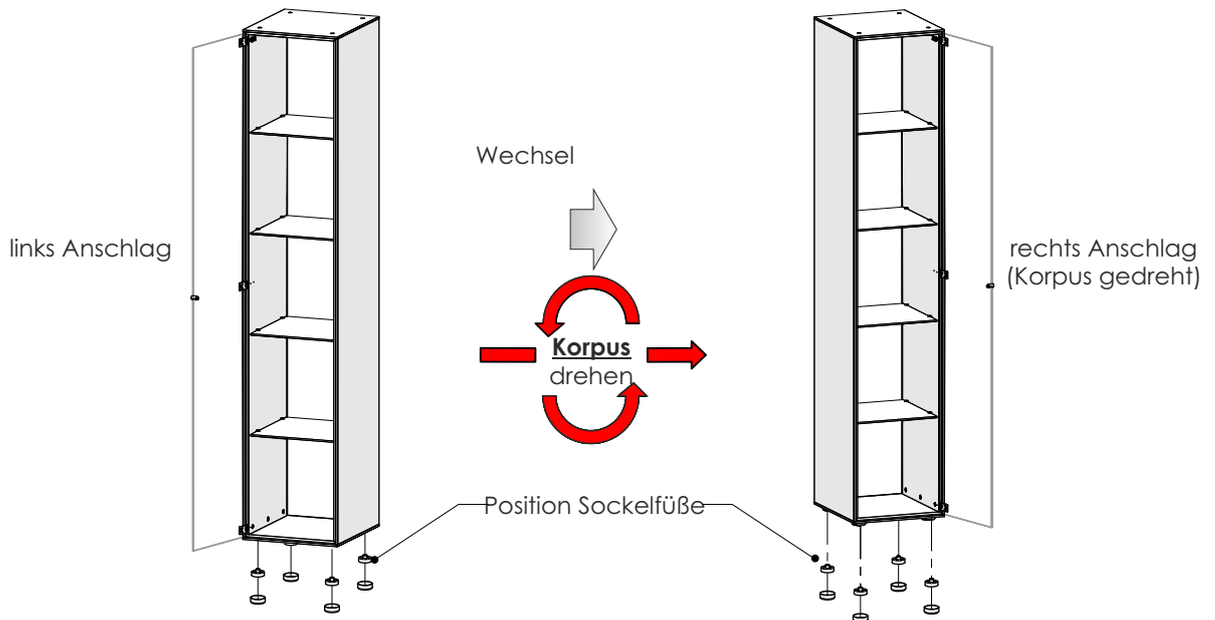
B 39 H 204 T 44
0041 / 0042

B 72 H 204 T 44
0071 / 0072

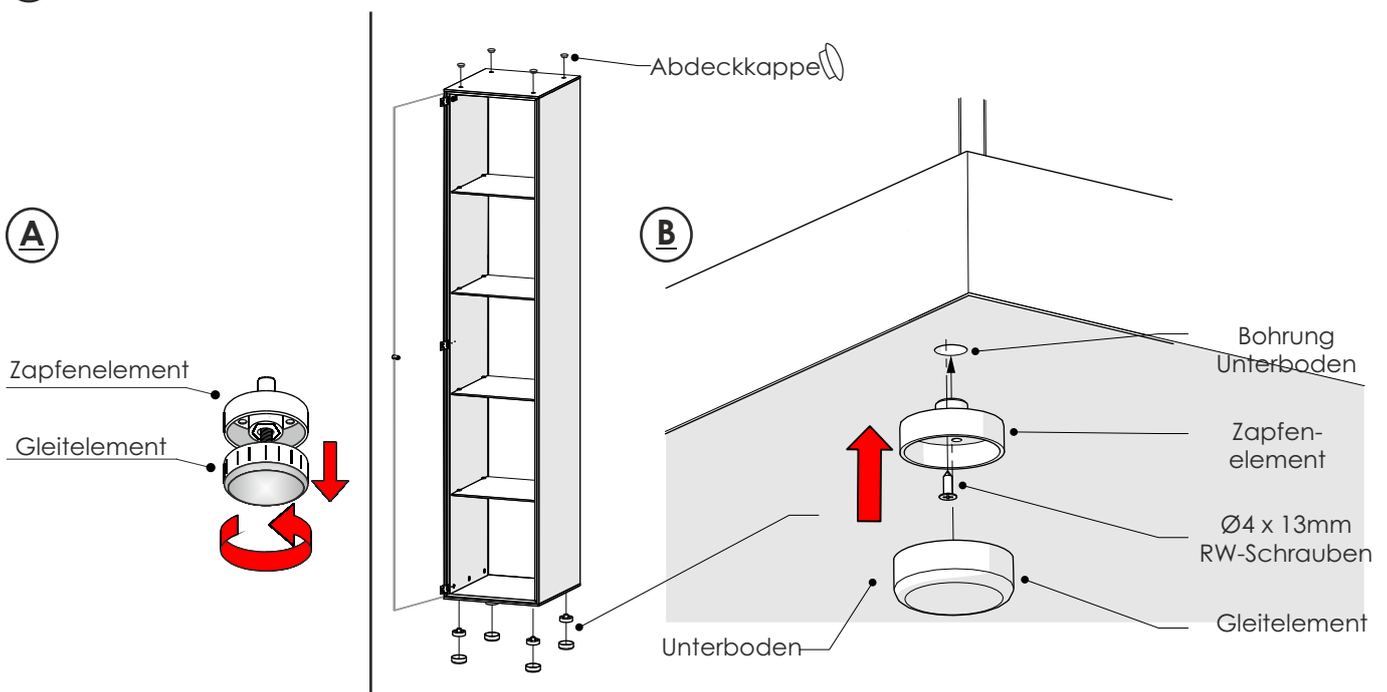


Dieses Elemente sind links / rechts verwendbar und ist entsprechend dem Aufbauplan zu montieren. Gezeigt ist in dieser Anleitung ein links - angeschlagenes Element. Eine rechts - angeschlagene Variante ist spiegelbildlich zu montieren.

1. Wechsel des Türanschlages



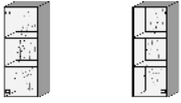
2. Montage SockelfüÙe



LENYA

Türanschlag Hängeelemente

Hängeelement 5041 / 5042

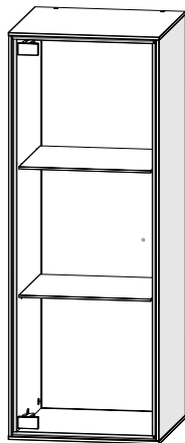


Diese Elemente sind links / rechts verwendbar und ist entsprechend dem Aufbauplan zu montieren. Geliefert wird ein links - angeschlagenes Element. Um eine rechts - angeschlagene Variante zu erhalten, müssen die Aufhängebeschläge versetzt werden.

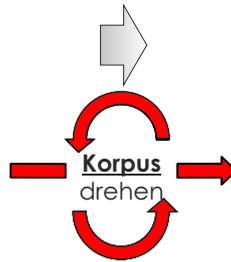
B 39 H 107 T 39
5041 / 5042

1. Wechsel des Türanschlages

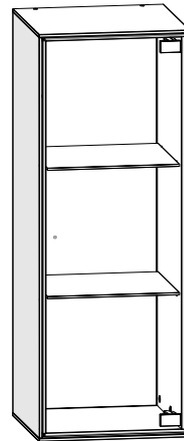
links Anschlag
(Standard)



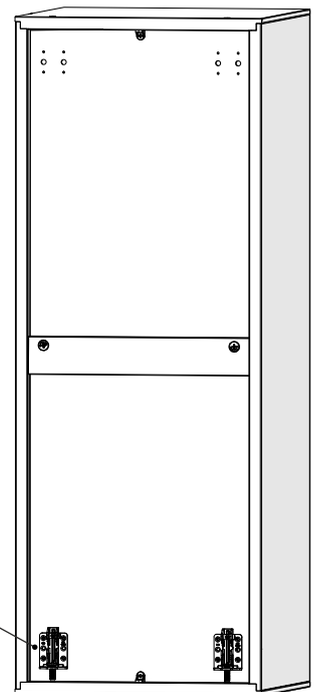
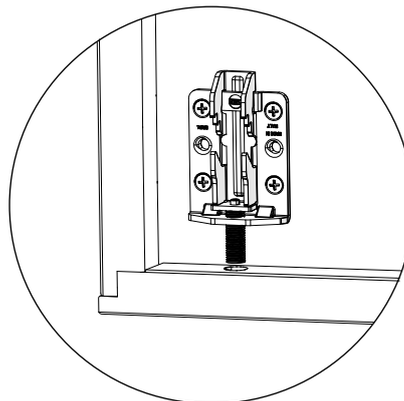
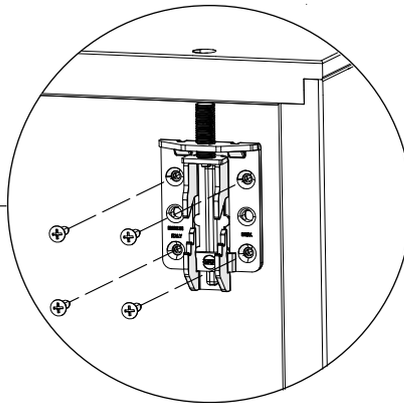
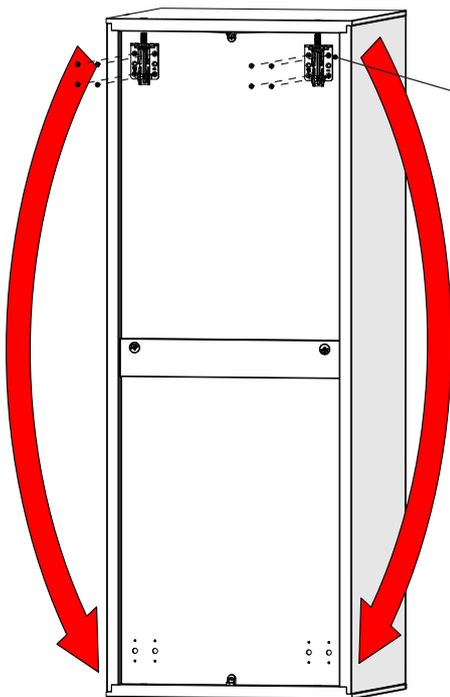
Wechsel Türanschlag



rechts Anschlag
(Korpus gedreht)



2. Aufhängebeschläge versetzen

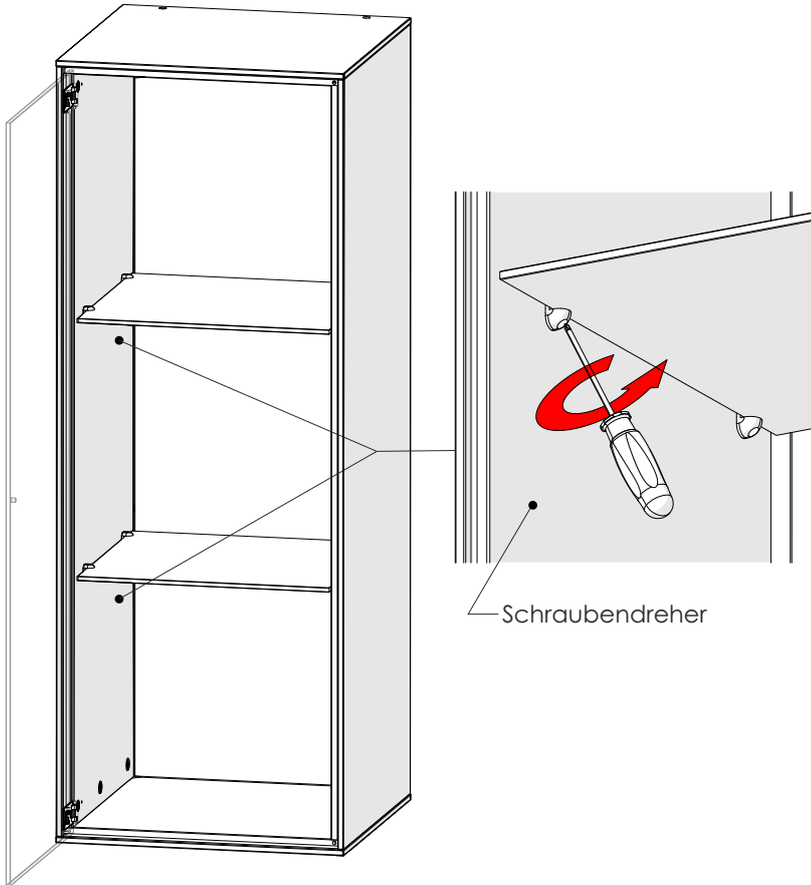


LENYA

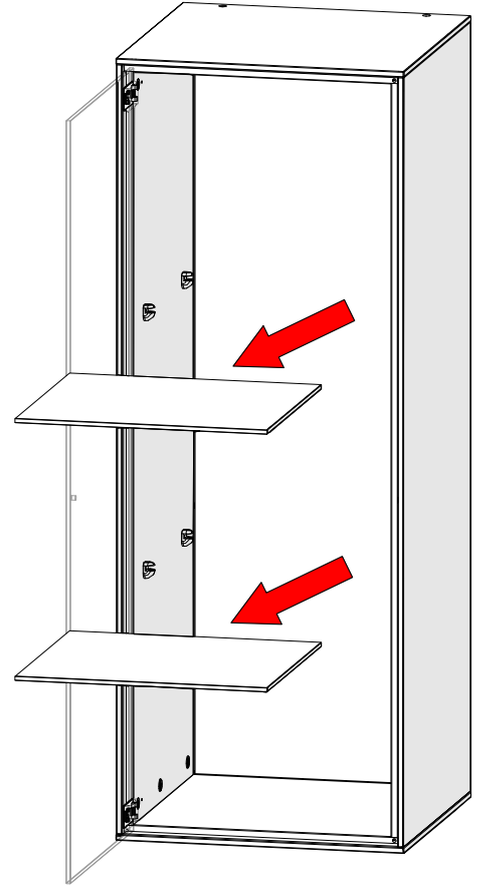
Türanschlag Hängeelemente

2. Einlegeböden entnehmen und Bodenträger drehen

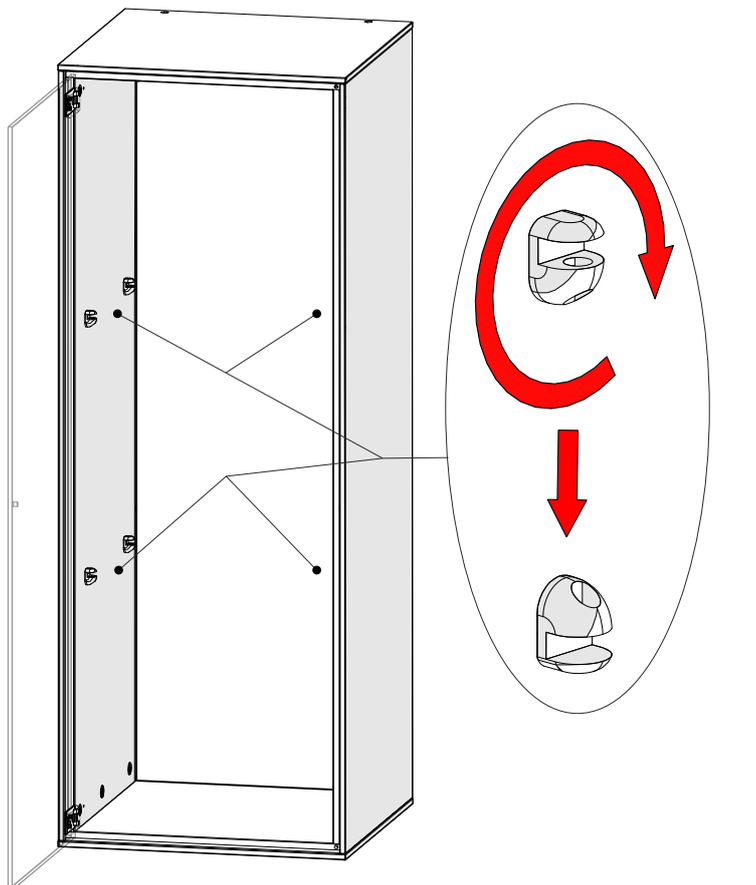
A Lösen Sie die Verschraubung der Glasböden



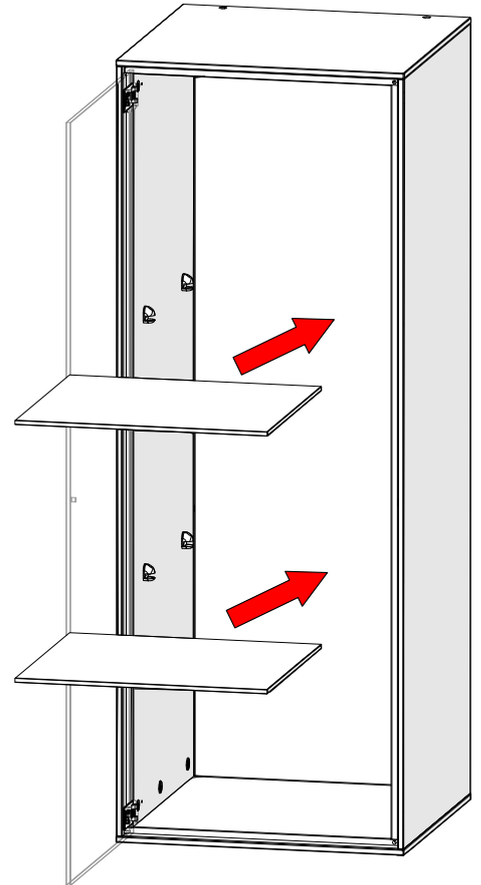
B Entnehmen Sie die Glasböden



C Bodenträger drehen



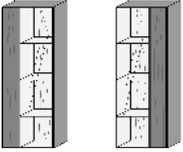
D Glasböden einschieben und fixieren



LENYA

Türanschlag Hängeelemente

Hängeelement 8061 / 8062

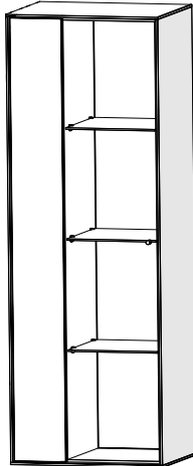


Diese Elemente sind links / rechts verwendbar und ist entsprechend dem Aufbauplan zu montieren. Geliefert wird ein links - angeschlagenes Element. Um eine rechts - angeschlagene Variante zu erhalten, müssen die Aufhängebeschläge versetzt werden.

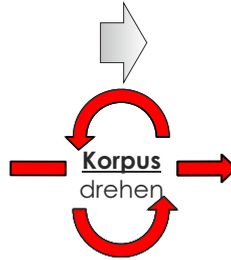
B 56 H 162 T 44
8061 / 8062

1. Wechsel des Türanschlages

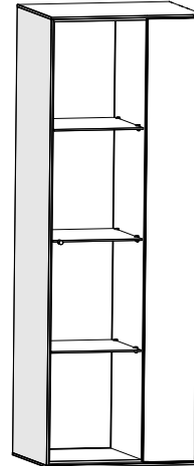
links Anschlag
(Standard)



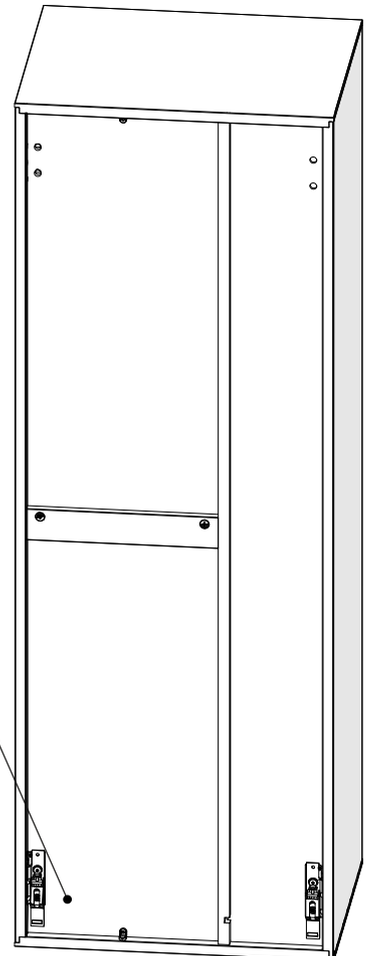
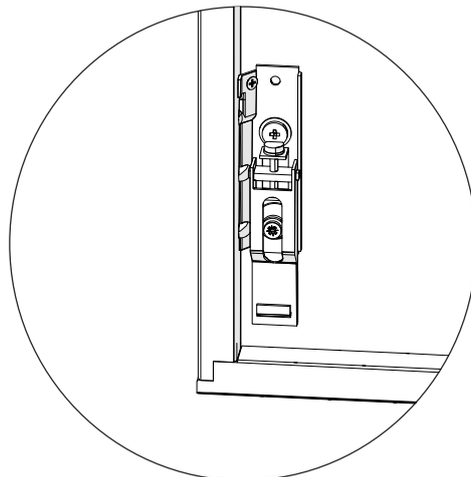
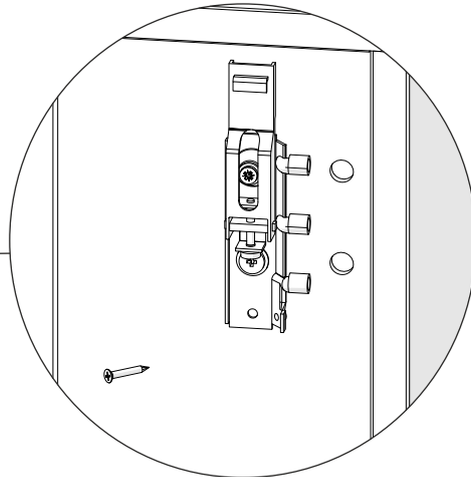
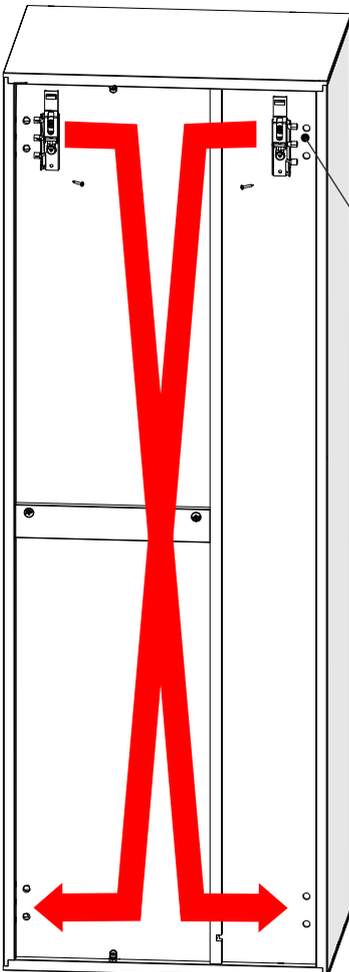
Wechsel Türanschlag



rechts Anschlag
(Korpus gedreht)



2. Aufhängebeschläge versetzen

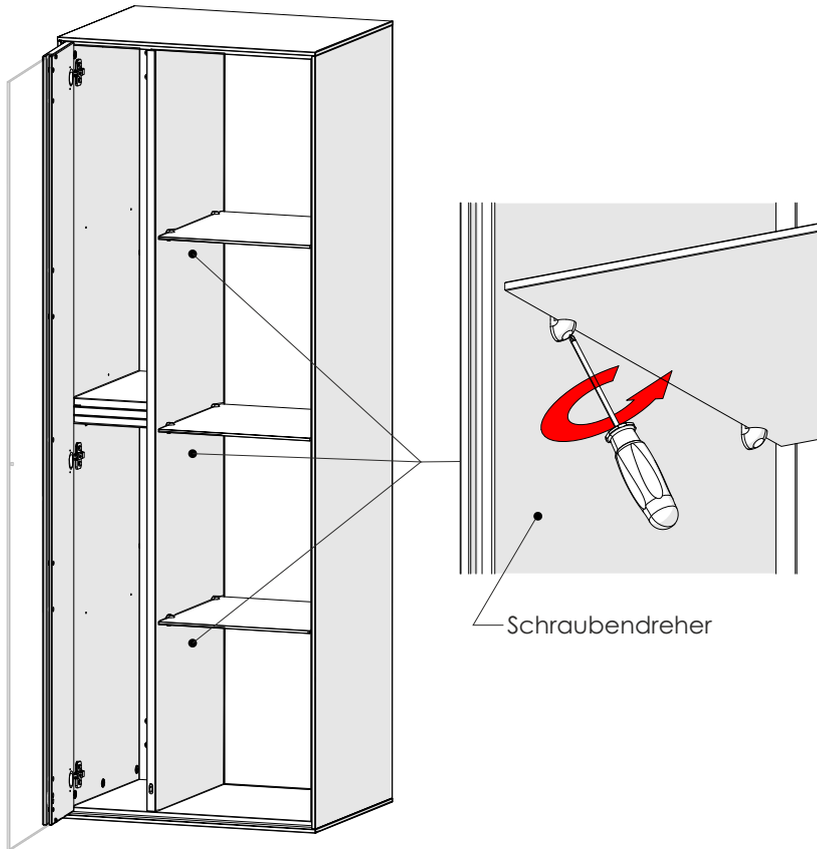


LENYA

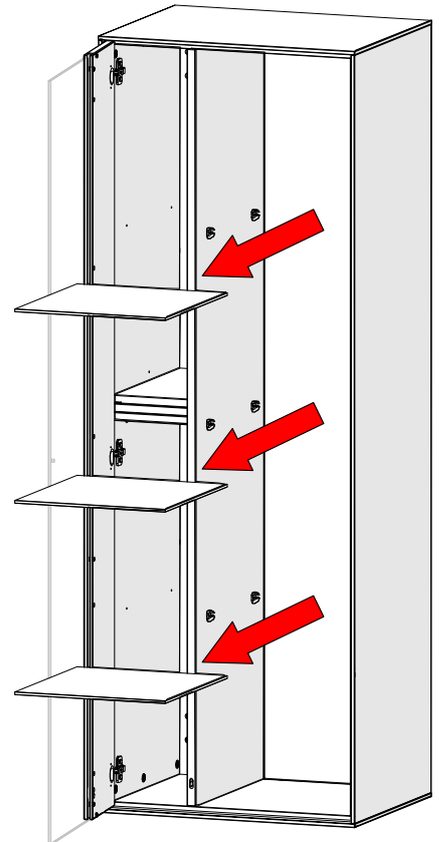
Türanschlag Hängeelemente

2. Einlegeböden entnehmen und Bodenträger drehen

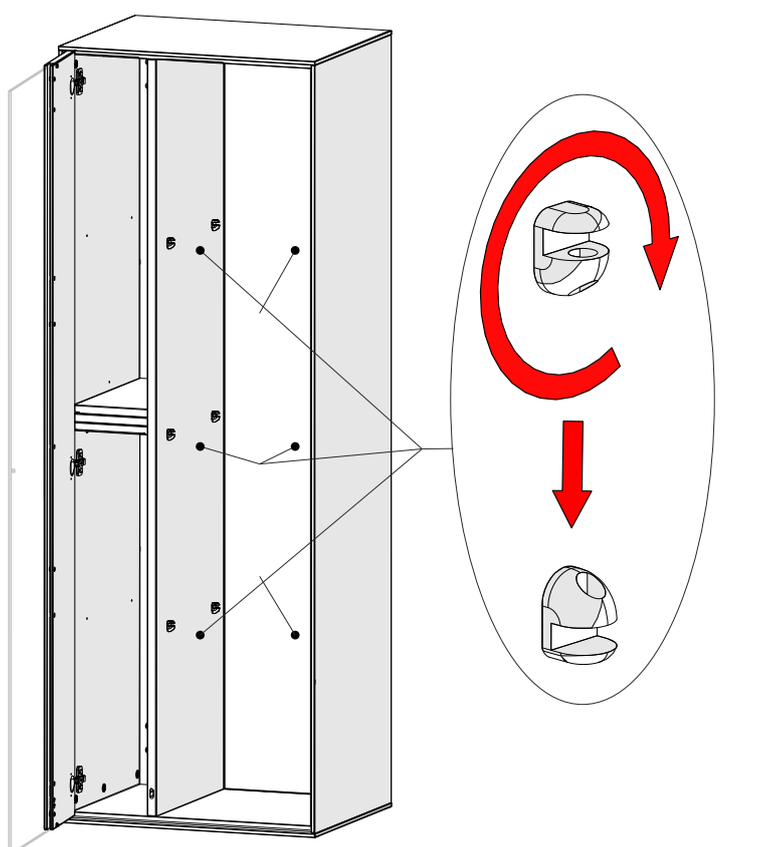
A Lösen Sie die Verschraubung der Glasböden



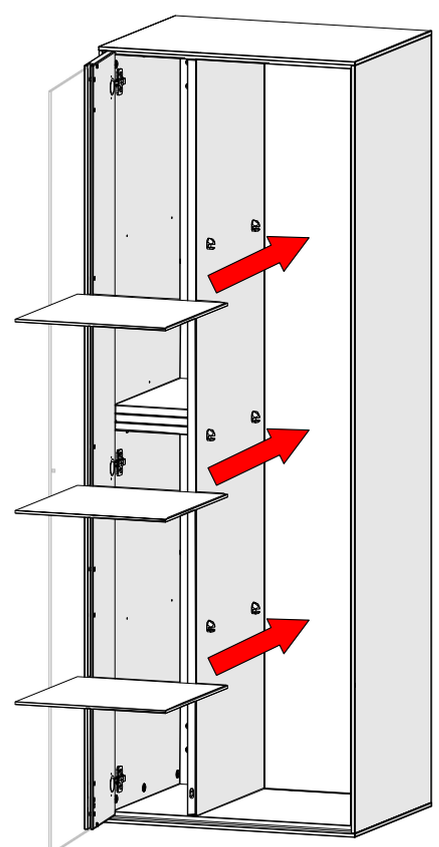
B Entnehmen Sie die Glasböden



C Bodenträger drehen



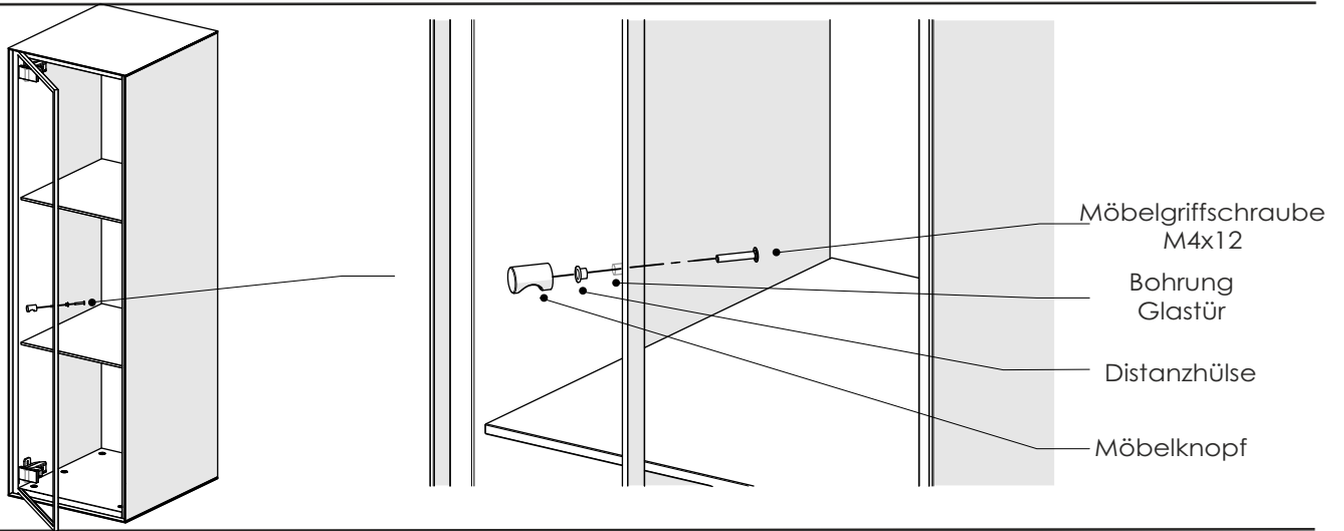
D Glasböden einschieben und fixieren



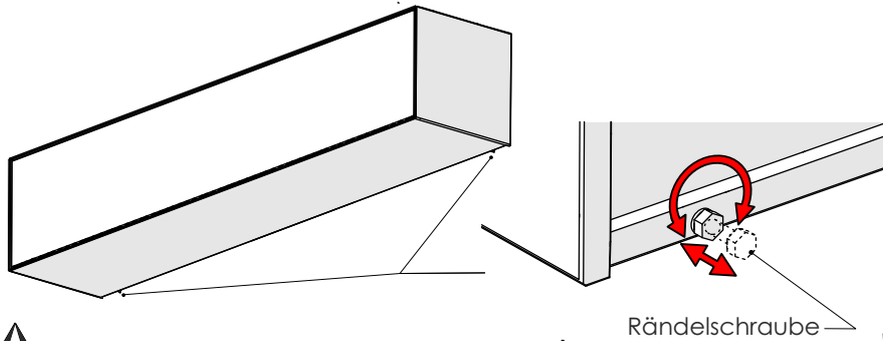
LENYA

Beschlagseinstellungen / Allgemeine Montage

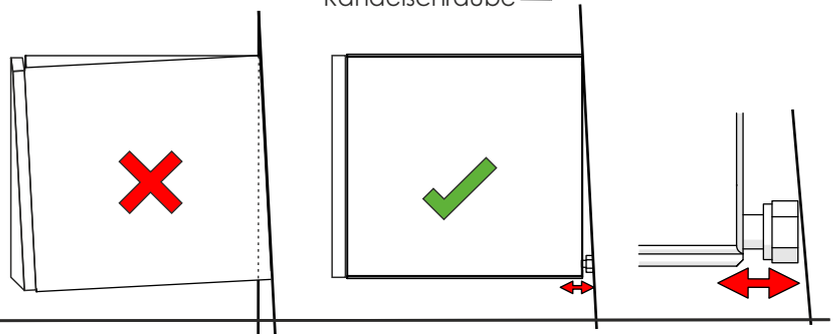
Montage Glastürkopf



Neigungsverstellung einiger Hängeelemente



Durch die Neigungsverstellung kann bei einer unebenen Wand der Verzug des Korpus entgegen gewirkt werden. Hierdurch wird zudem die Passung und Ebenheit der Front positiv beeinflusst.



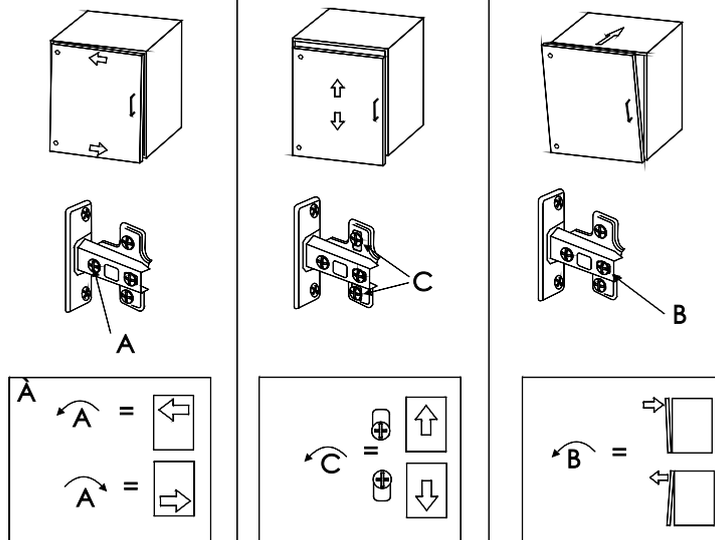
Türen einstellen

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.

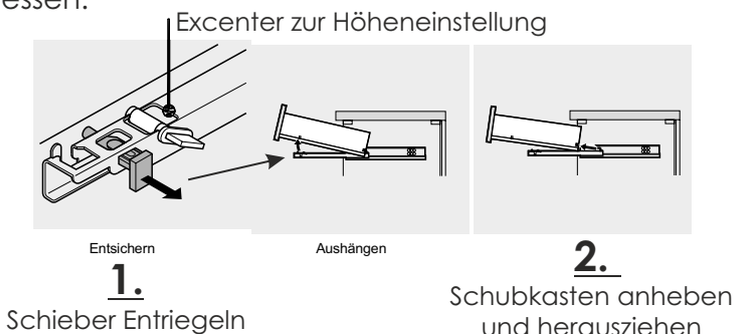
Ist ein Nachstellen notwendig, können Sie die Türen wie in Abbildung einstellen.



Schubkasten ausbauen

Wie Sie die Schubkästen zu entnehmen sind, ist unten in der Abbildung beschrieben.

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



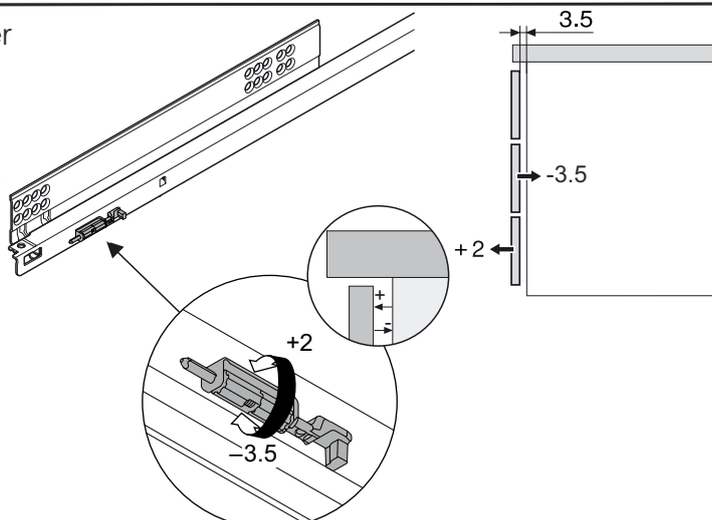
Tiefen - Einstellung der Schubkastenfront

Das Schubkasten - Vorderstück lässt sich in der Tiefe regulieren.

Um die Funktion des TIP ON Mechanismus zu gewährleisten, wird eine Mindestfuge von ca. 3mm zwischen Front und Korpus benötigt.

Die Tiefe lässt sich durch drehen der dargestellten Stellschraube einstellen.

Prüfen Sie nachdem Einstellen die einwandfreie Funktion des Schubkastens.

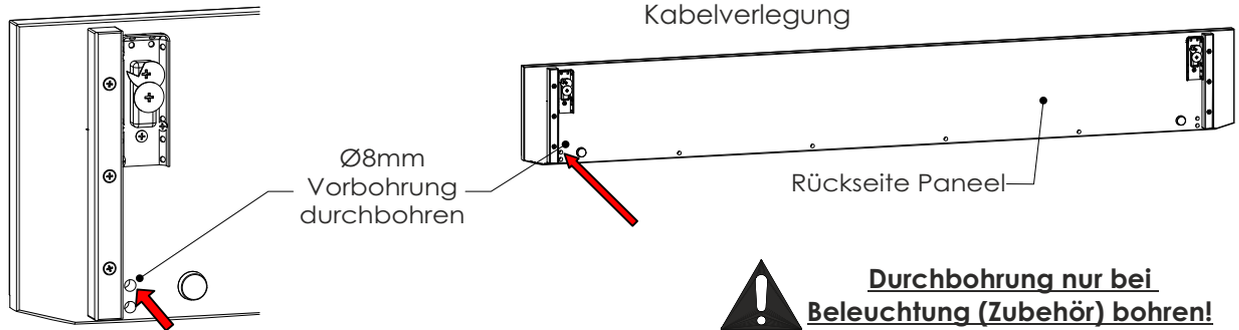




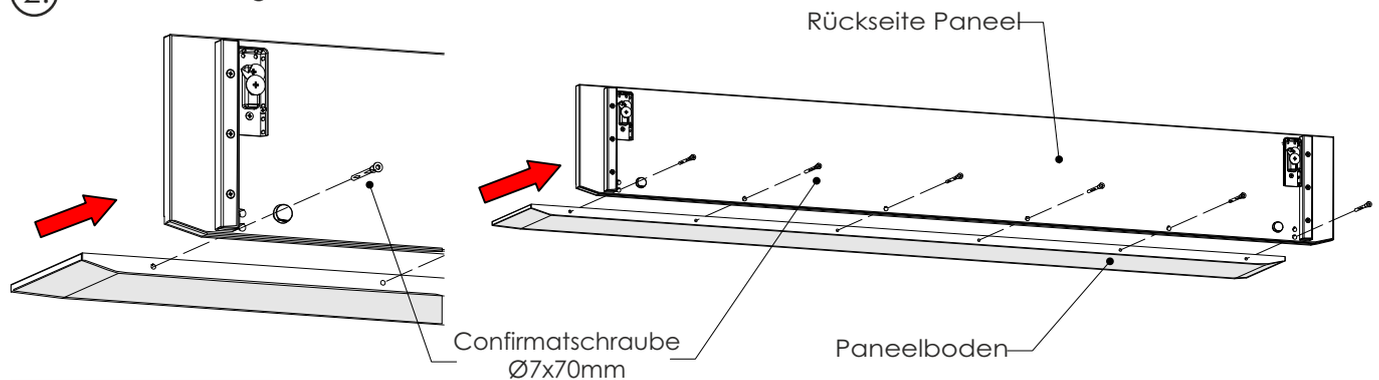
B 154 H 21 T 24

1151

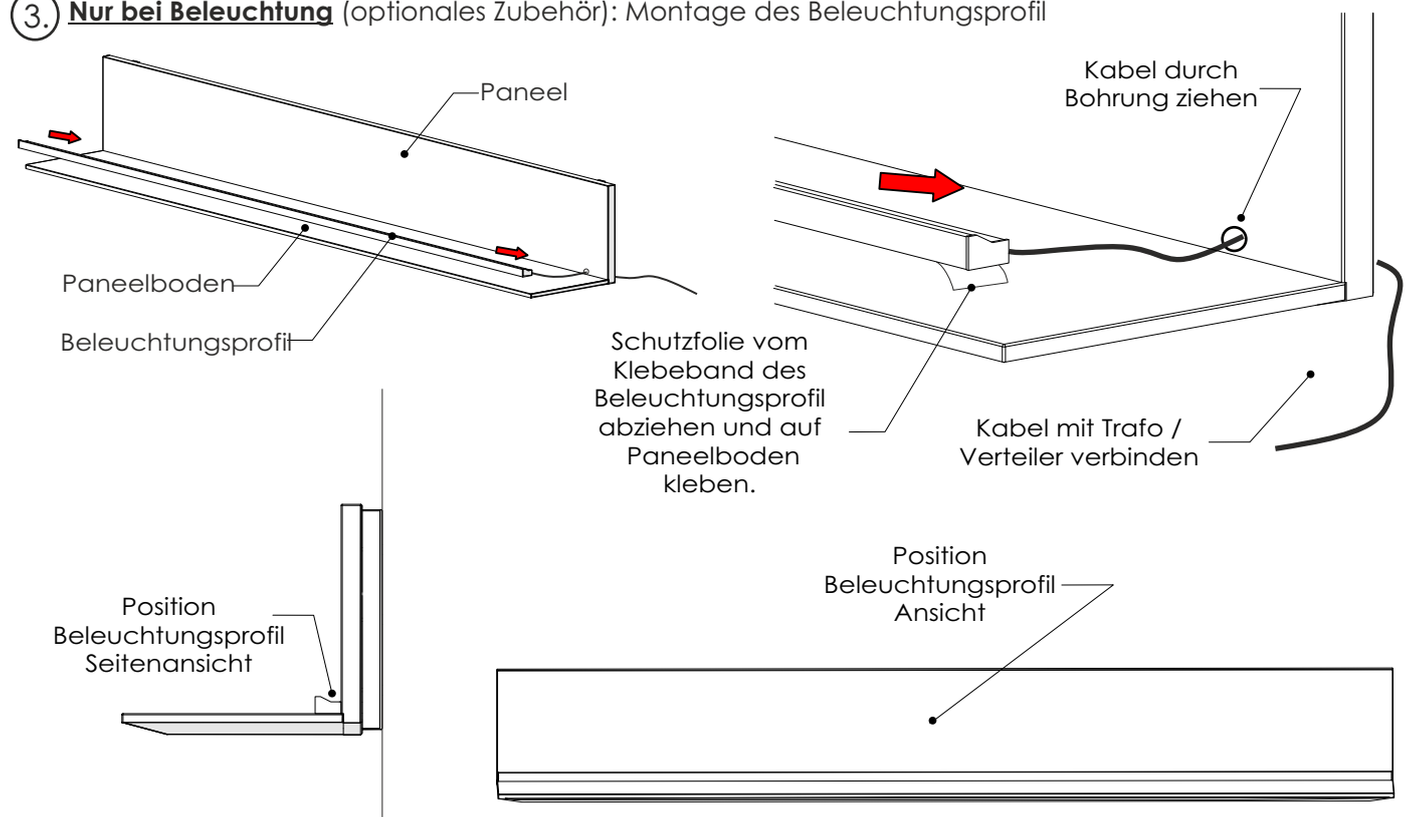
1. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör 1000-96572): Durchbohren der Ø8mm Vorbohrung zur Kabelverlegung



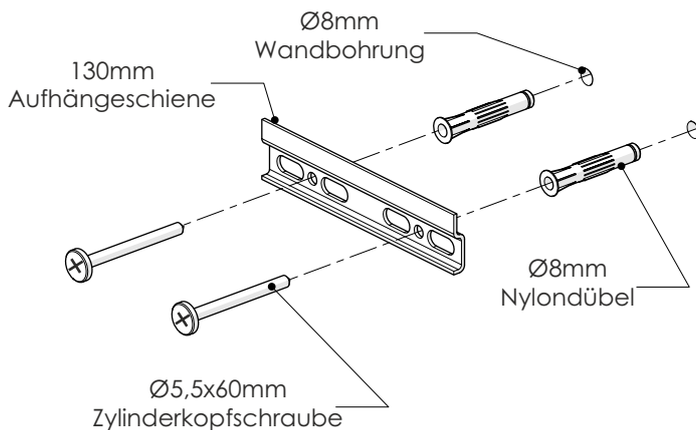
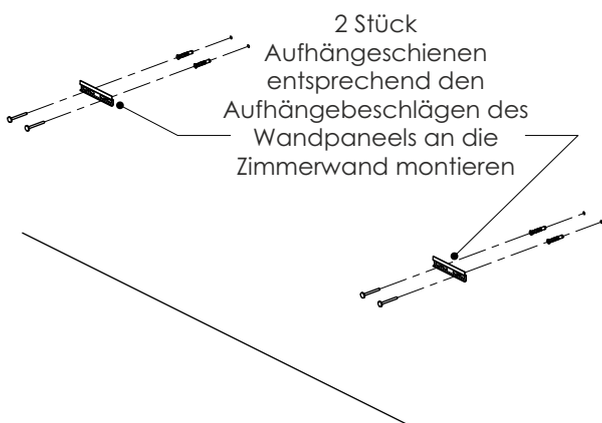
2. Verschraubung von Paneel und Paneelboden



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

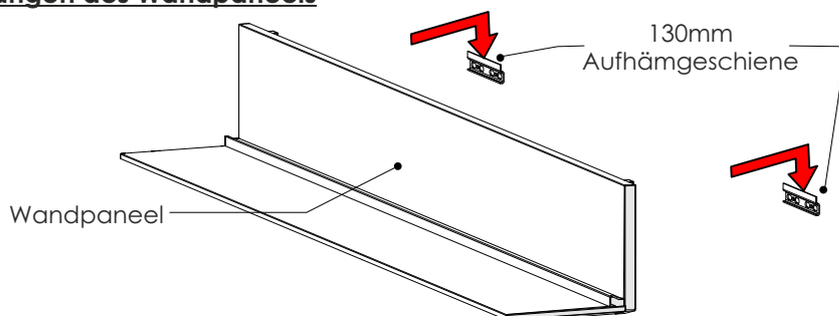


4. Montage Aufhängeschiene

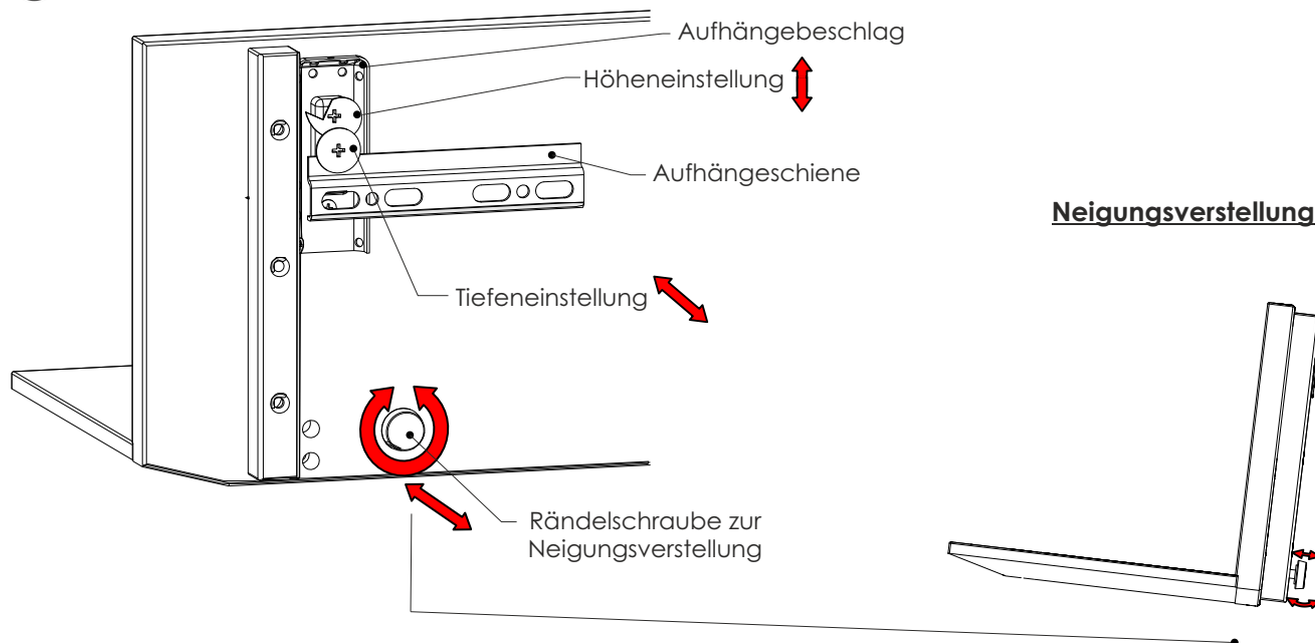


! Jede Aufhängeschiene muss unbedingt mit 2 Schrauben angedübelt werden!

5. Einhängen des Wandpaneels



6. Einstellungsmöglichkeiten



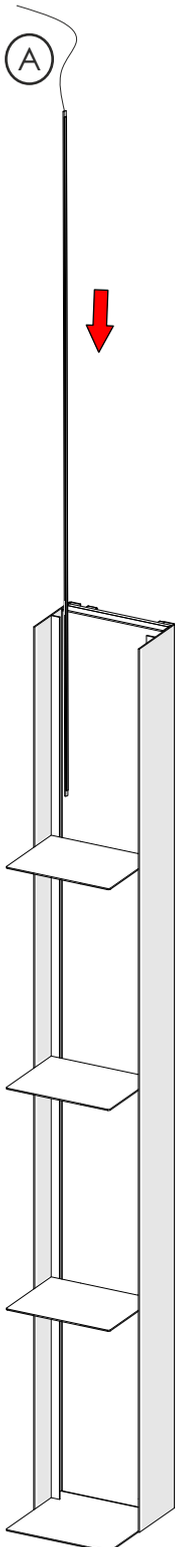
Fehlerhafte Montage kann zum Herunterstürzen des Paneels führen! Aufhängeschienen müssen unbedingt an beiden Seiten mit je 2 Schrauben angedübelt werden! Die Befestigungsmittel und die Wand sind auf Eignung zu prüfen. Für Leichtbauwände verwenden Sie entsprechende Spezialdübel! Nicht im Lieferumfang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



B 19 H 154 T 23

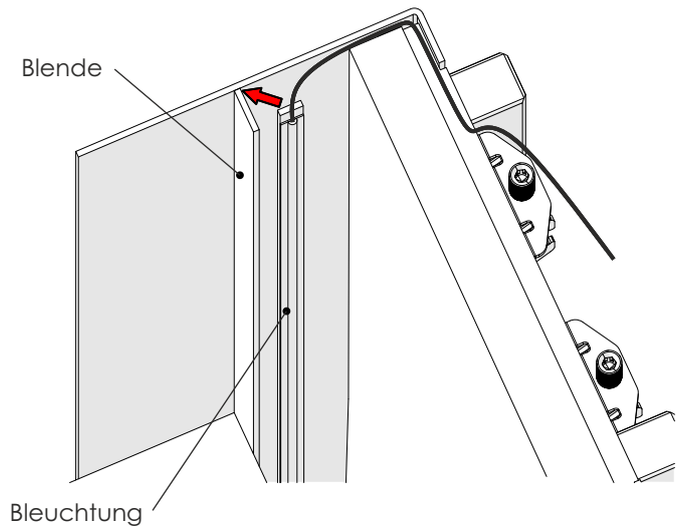
8022

1. **Nur bei Beleuchtung** (optionales Zubehör 1000-96573): Montage Beleuchtungs - Strip



LED - Beleuchtung-Strip
auf Magnetband;
von oben hinter die Blende
in das Regal einschieben
und rechts oder links auf die
Innenseiten heften

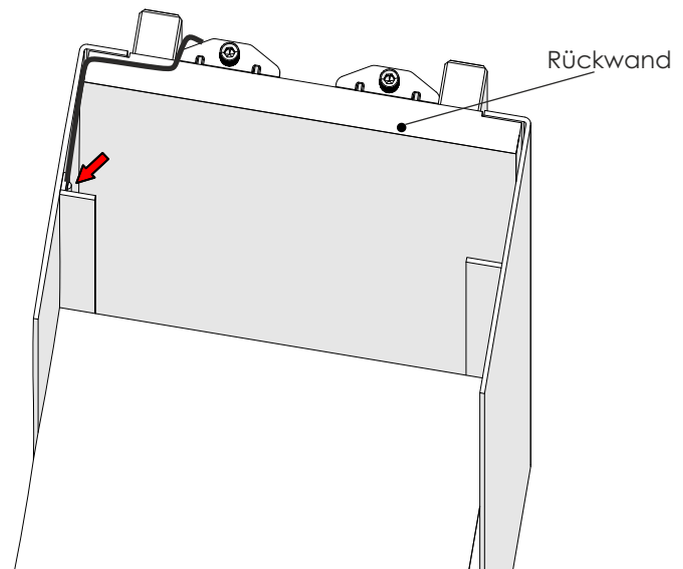
B



Beleuchtung wie dargestellt in die Ecke hinter der
Blende schieben.

C

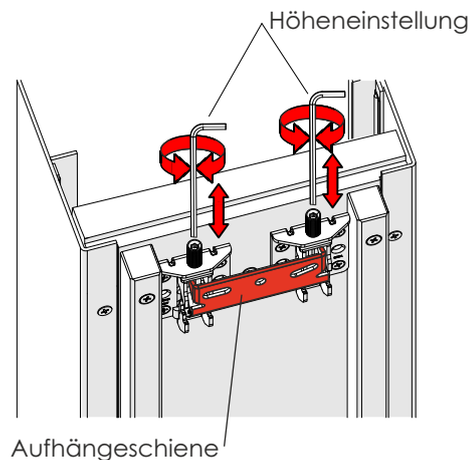
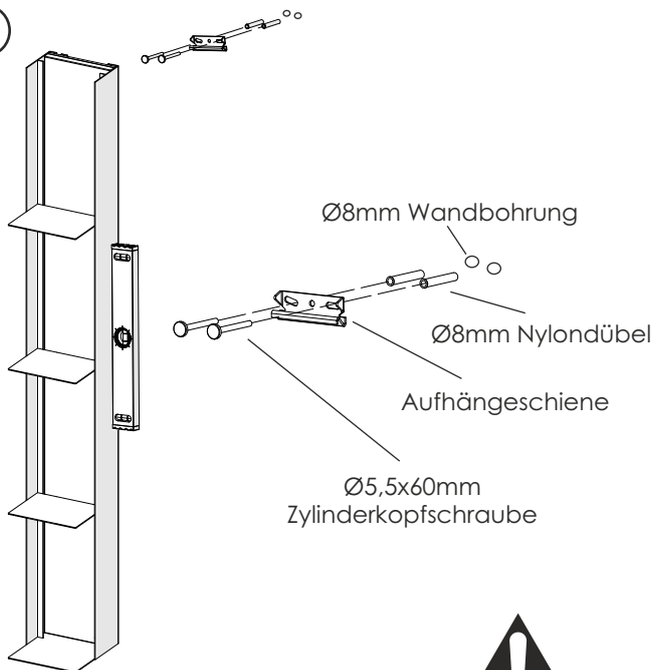
Beleuchtungskabel hinter die Rückwand verlegen.



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

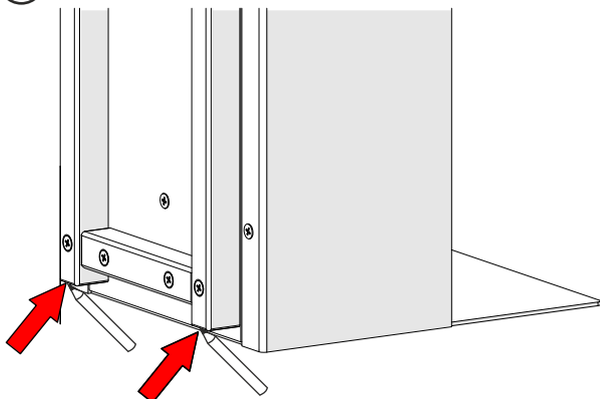
2 Wandmontage

A



Die Aufhängeschiene muss unbedingt mittig vom Regalelement positioniert werden

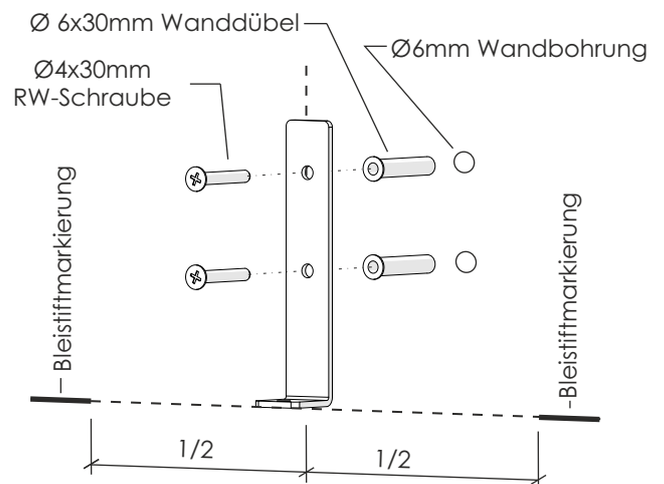
B



Nachdem Ausrichten des Regalelements, Unterkante der Wandleisten mit einem Bleistift an der Mauerwand markieren

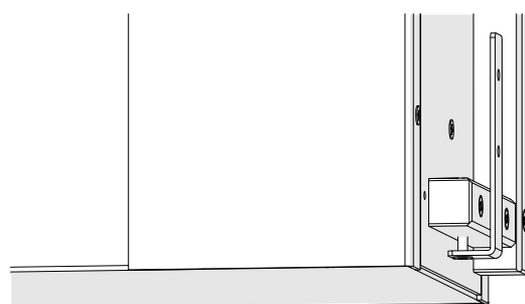
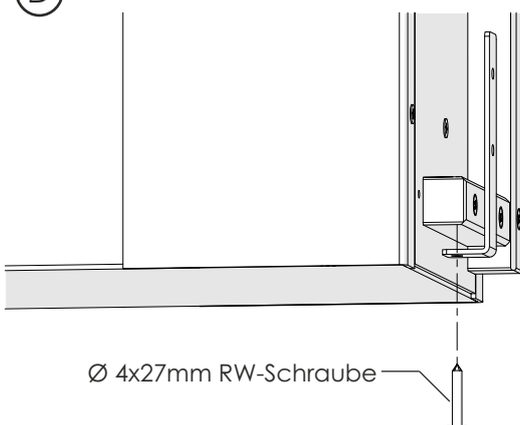
C

Hängen sie das Regalelement wieder ab und bestfestigen sie den Winkel wie dargestellt auf der Mauerwand



D

Hängen sie das Regalelement wieder auf und fixieren sie das Regalelement wie unten dargestellt



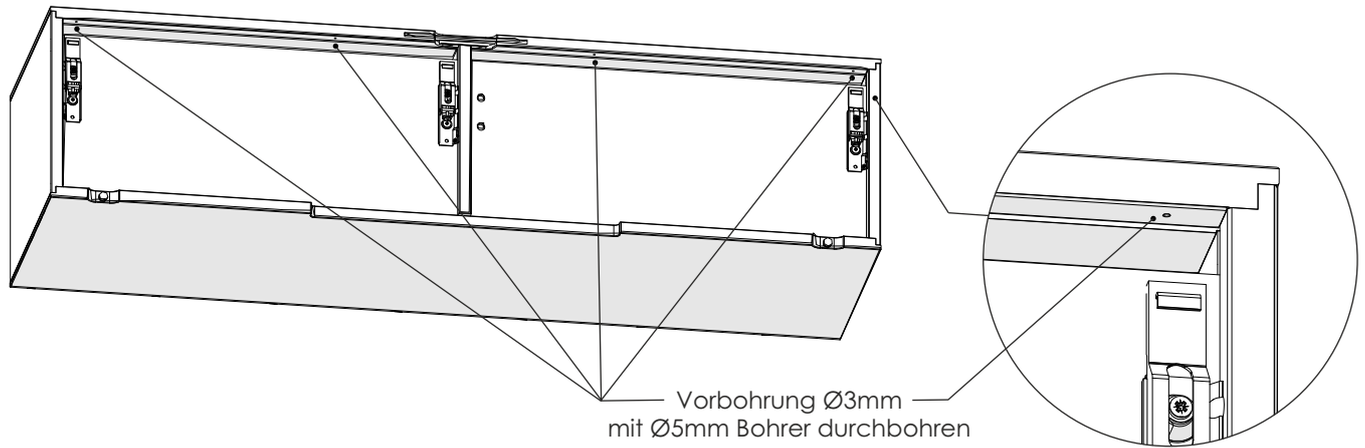
Fixieren sie das Regalelement mit der RW-Schraube

LENYA

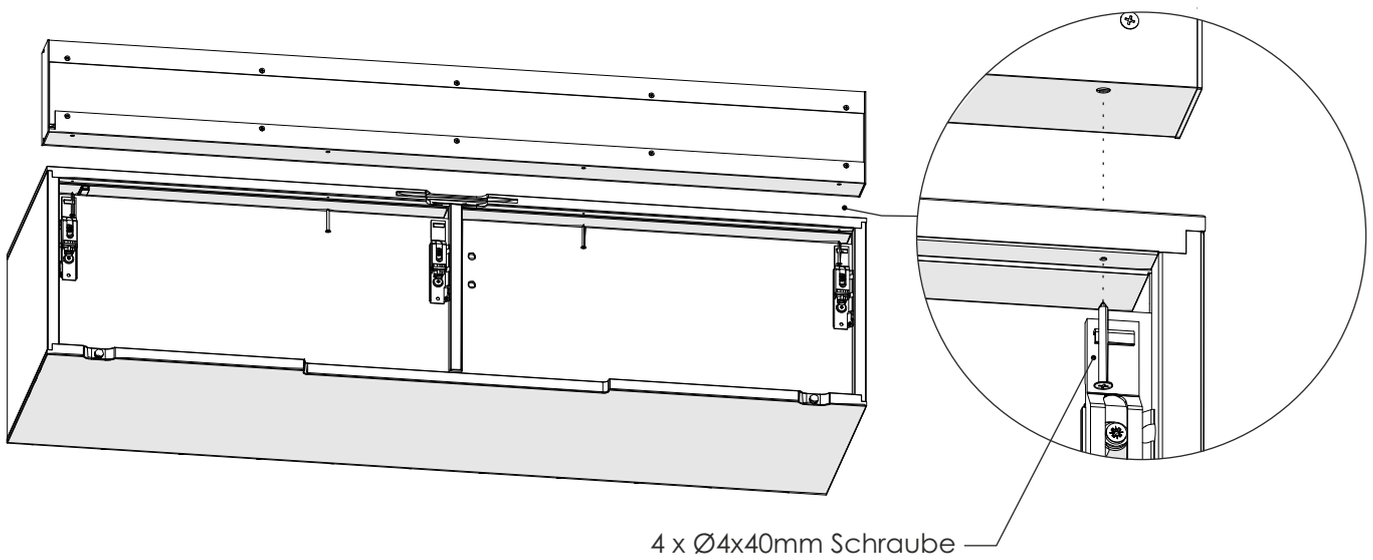
Montage Regalpaneel 1131 / 1232

	Nur in Verbindung + mit			Nur in Verbindung + mit	
B 135 H 16 T 5 1131	Hängeelement	B 135 H 33 T 39 2131	B 231 H 16 T 5 1232	Hängeelement	B 231 H 37 T 44 2231

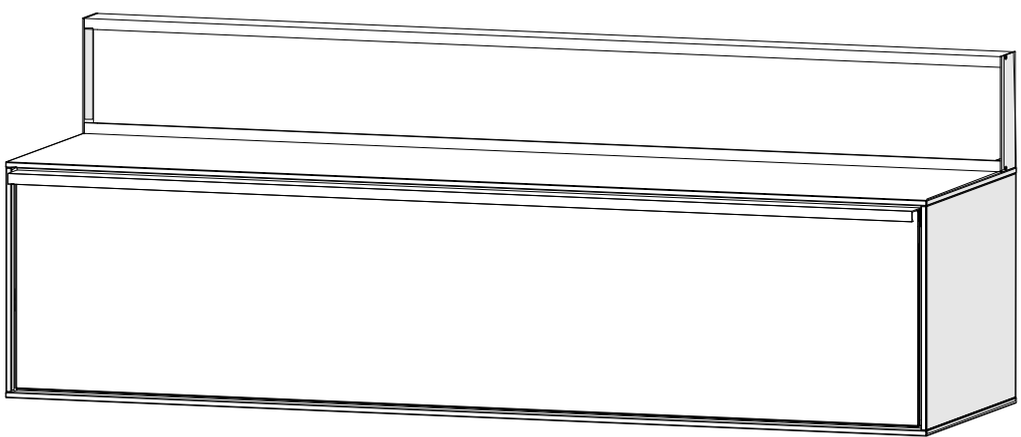
1. Vorbohrungen mit einem Ø5mm Bohrer durchbohren



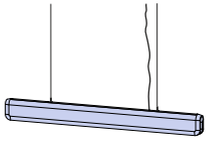
2. Regalelement und Hängeelement miteinander verschrauben



3. Frontansicht



Hängeleuchte 9918



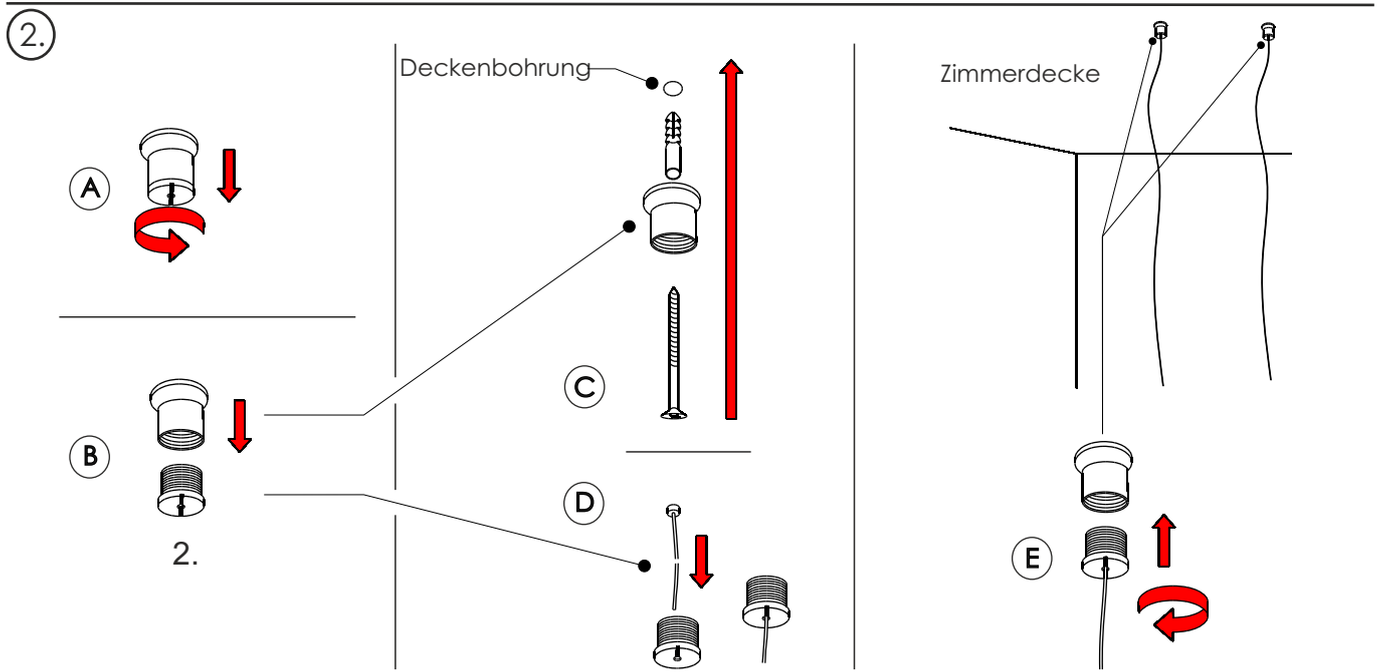
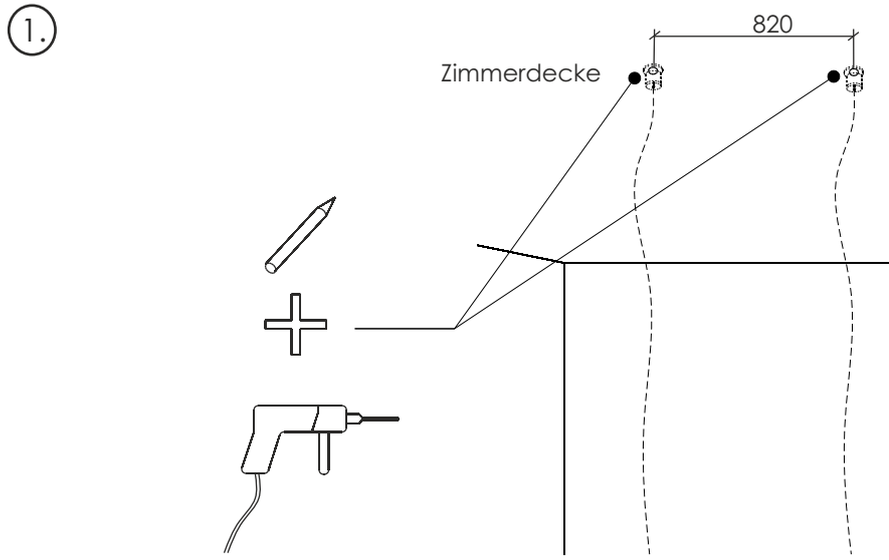
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
 Klebe - 1 Stück 18.363.100ww 10,86 Watt

B 150 H 15 T 8

9918

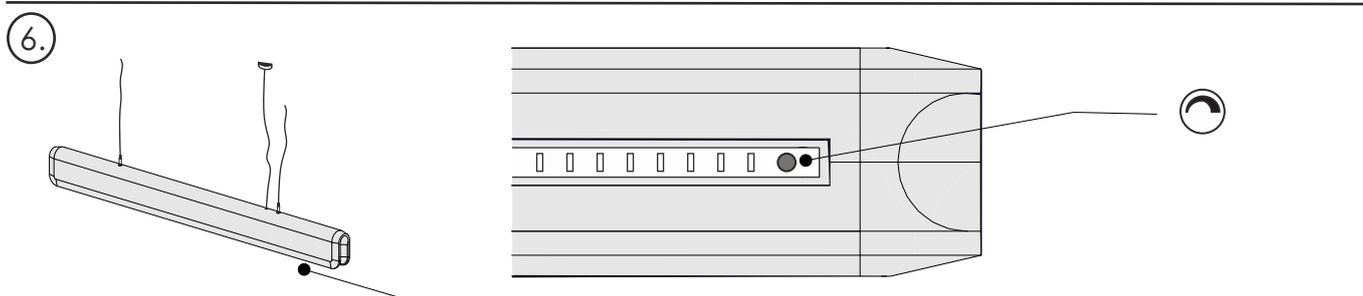
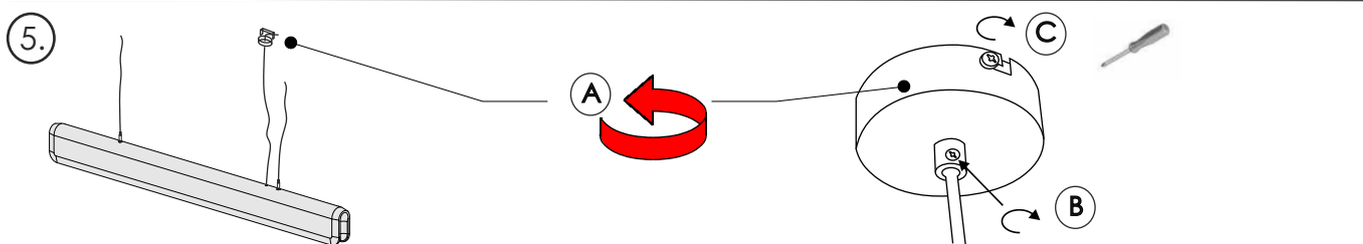
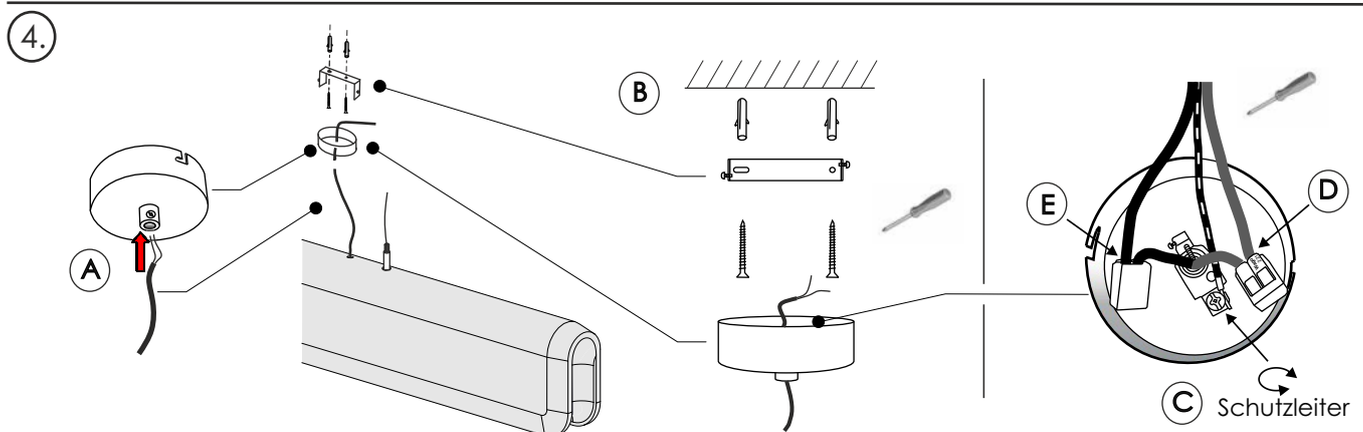
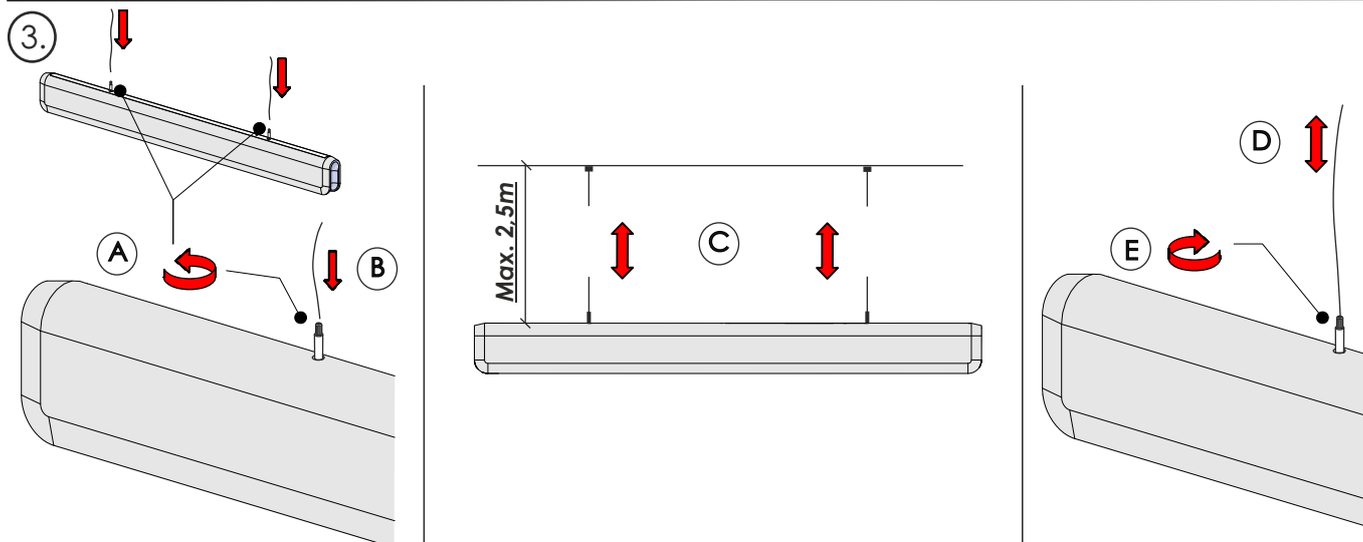
Weitere Informationen
 und Montagevideos
 finden Sie
 auf unserer Homepage

		2x	1x	2x	4x	4x	Vor der Montage sind die Decke und die Befestigungsmittel auf Eignung zu prüfen! Für Leichtbaudecken benötigen Sie spezielle Befestigungsmittel!	



LENYA

Lampen



DE Sicherheitshinweise

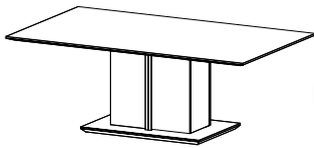


1. Montage nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung der geltenden Vorschriften
2. Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch verwenden.
3. Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte äußere flexible Leitung dieser Leuchte ausschließlich vom Hersteller oder einer vergleichbaren Fachkraft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

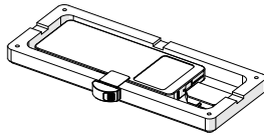
LENYA

Tische

Couchtisch 1445



Couchtisch
L 120 B 70 H 42
1445



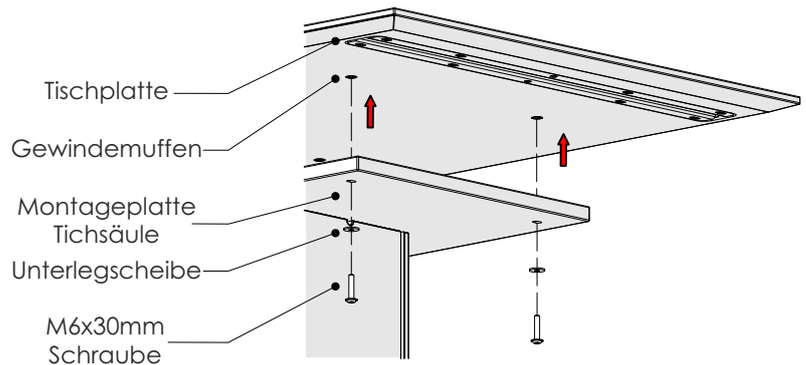
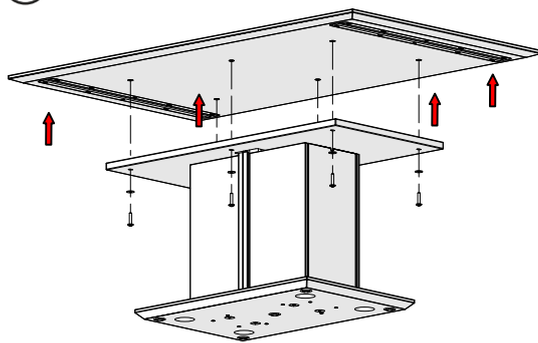
Beleuchtung +
AKKU-Einheit (Zubehör)
9851



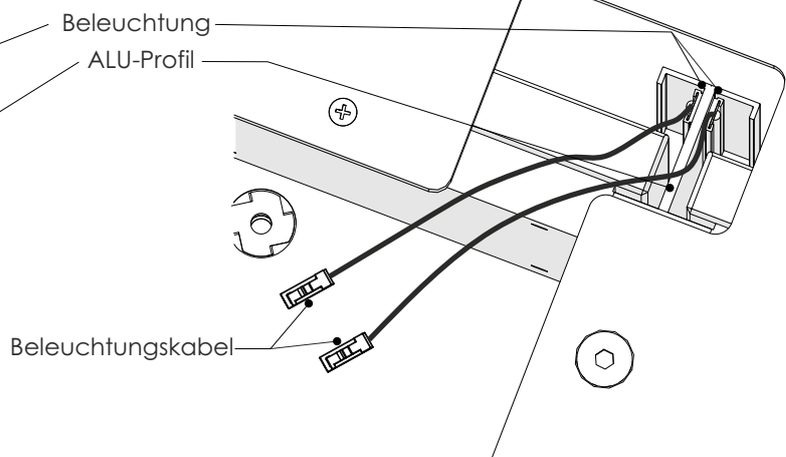
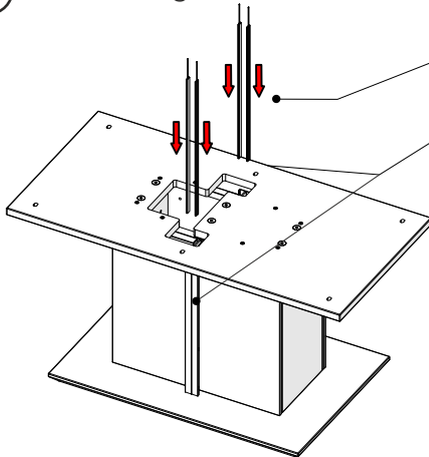
Die Beleuchtung und die AKKU-Einheit ist ein Zubehör und nicht Bestandteil des Lieferumfangs vom Couchtisch!

Die Beleuchtung des Couchtisches darf nur mit dem hierfür vorgesehenen AKKU betrieben werden. Bei Verwendung von Fremdkomponenten erlischt die Haftung!

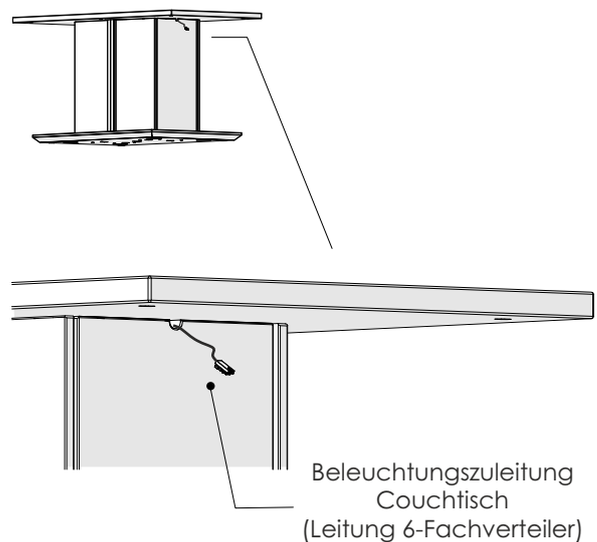
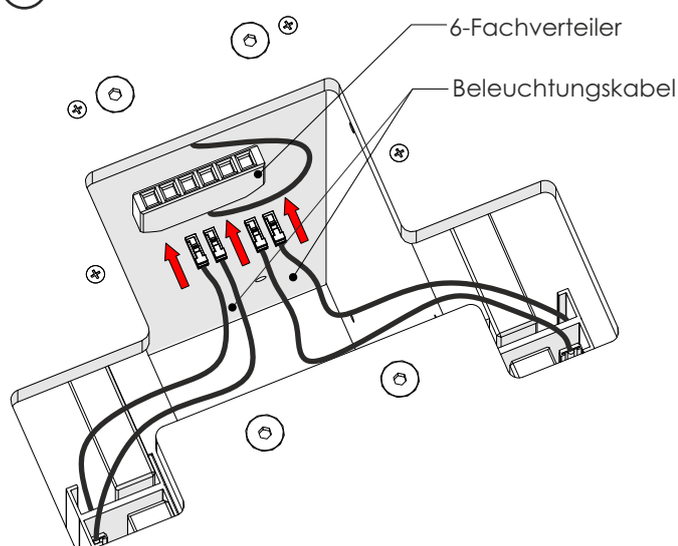
1. Demontieren der Couchtischplatte



2. Beleuchtung in die Alu-Profile einkleben



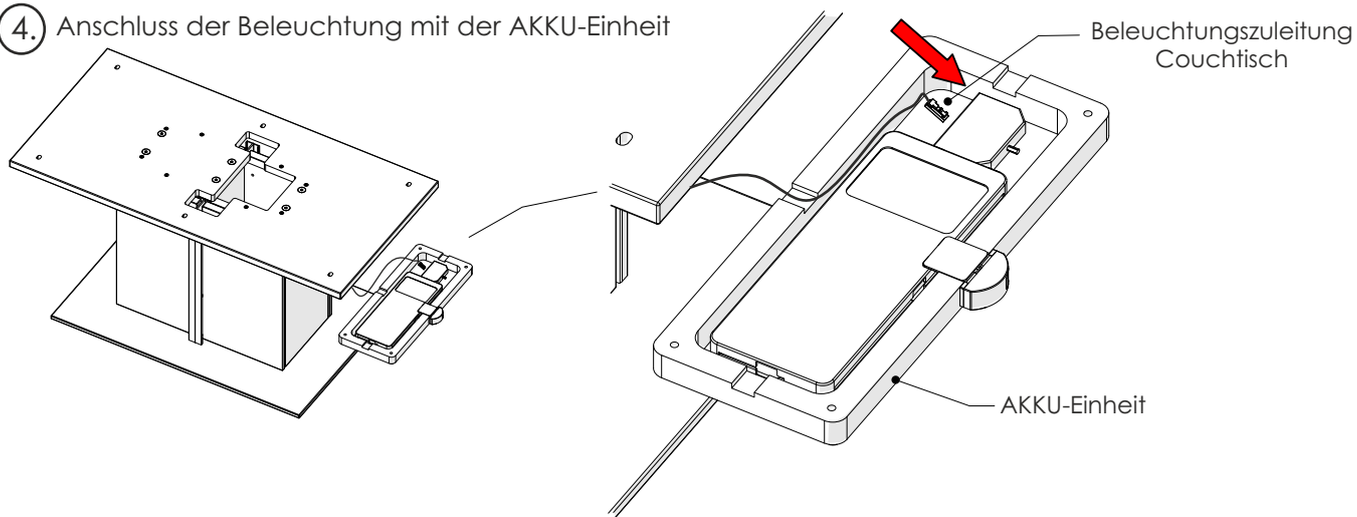
3. Beleuchtungskabel mit dem 6-Fachverteiler verbinden



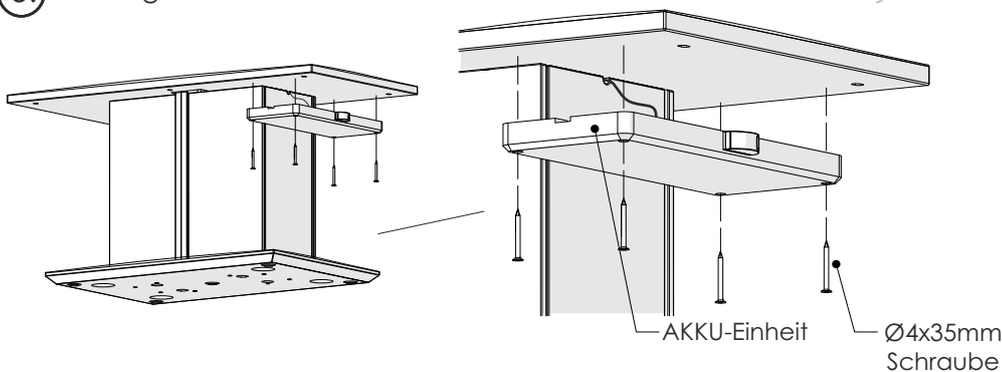
LENYA

Tische

4. Anschluss der Beleuchtung mit der AKKU-Einheit



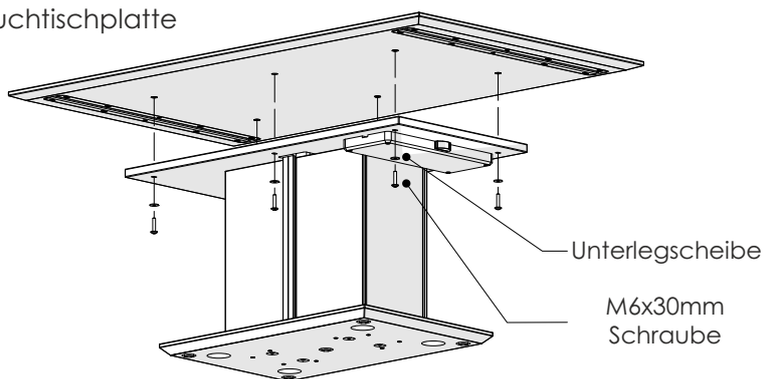
5. Montage AKKU-Einheit



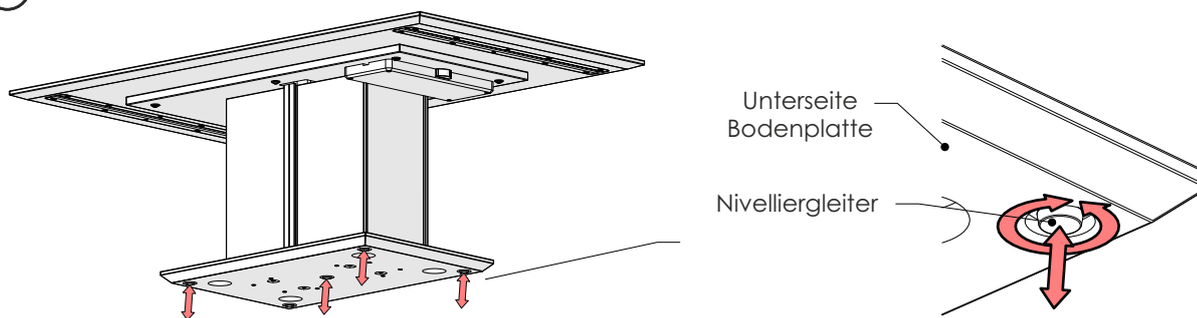
Bei der Montage ist darauf zu achten, dass keine Kabel gequetscht werden! Brandgefahr!

Weitere Informationen zum Betrieb, Laden und Bedienung der AKKU-Einheit entnehmen Sie der beiliegenden Anleitung der AKKU-Einheit.

6. Montieren der Couchtischplatte



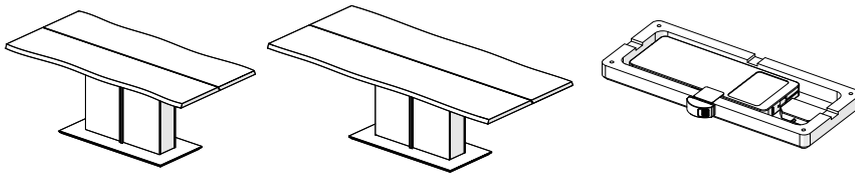
6. Bei Bedarf: Ausrichten des Couchtisches durch Nivelliergleiter



LENYA

Tische

Speisetisch 1800 / 1801



Speisetisch
L 190 B 95 H 76
1800

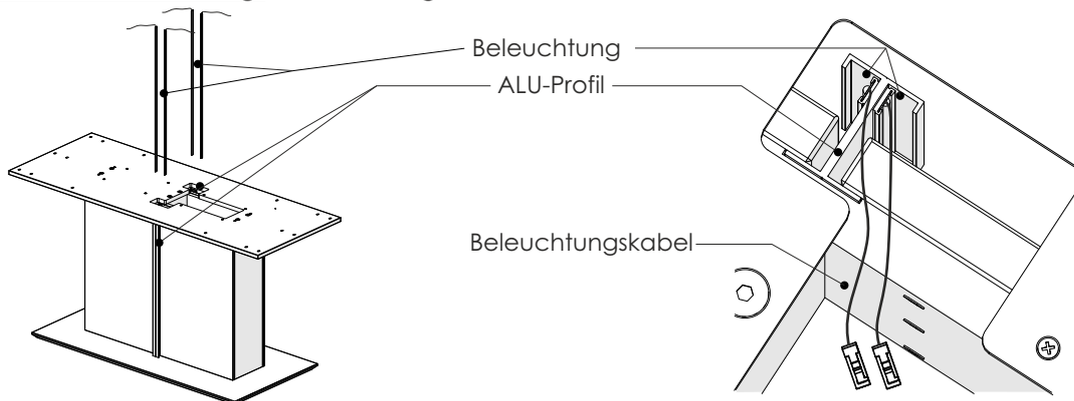
Speisetisch
L 240 B 95 H 76
1801

Beleuchtung und
AKKU-Einheit (Zubehör)
9852

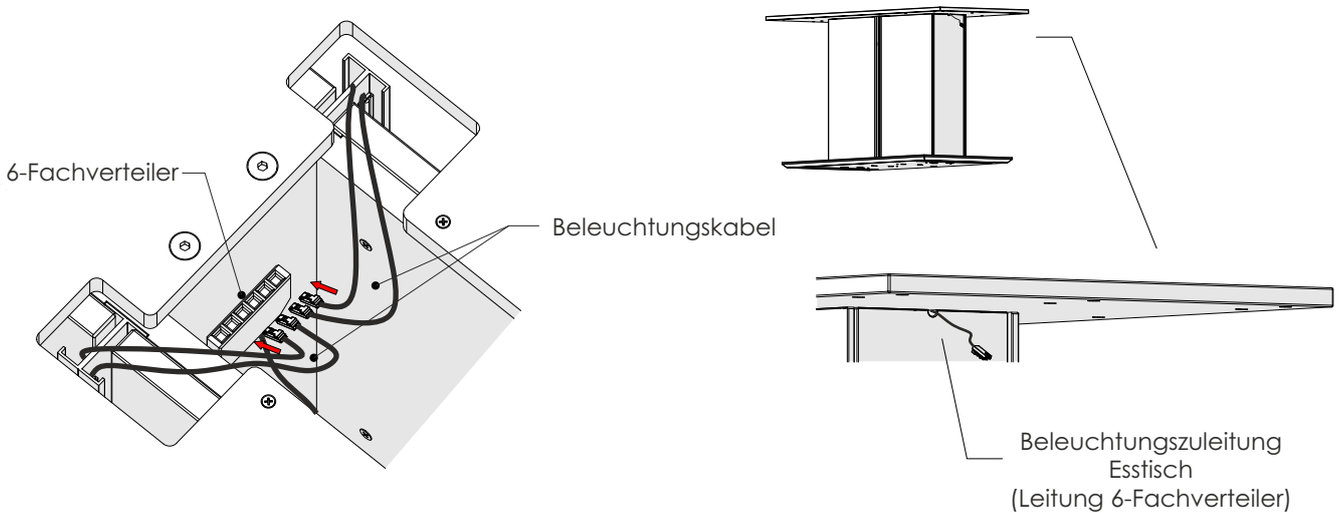
! Die Beleuchtung und die AKKU-Einheit ist ein Zubehör und nicht Bestandteil des Lieferumfangs vom Speisetisch!

Die Beleuchtung des Speisetisches darf nur mit dem hierfür vorgesehenen AKKU betrieben werden. Bei Verwendung von Fremdkomponenten erlischt die Haftung!

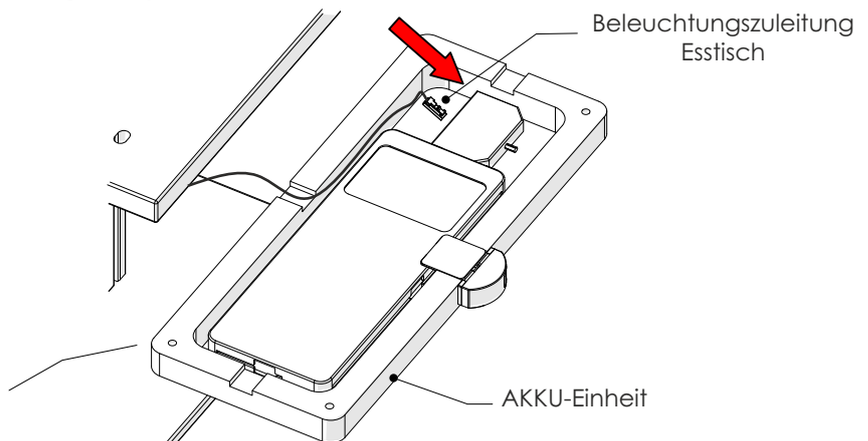
1. Nur Bei Beleuchtung: Beleuchtung in die ALU-Profile kleben



2. Beleuchtungskabel mit dem 6-Fachverteiler verbinden



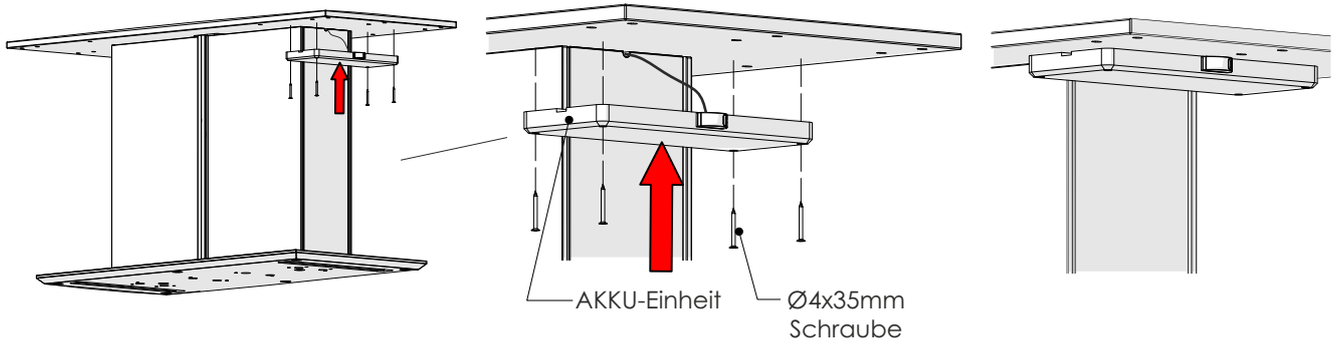
3. Anschluss der Beleuchtung mit der AKKU-Einheit



LENYA

Tische

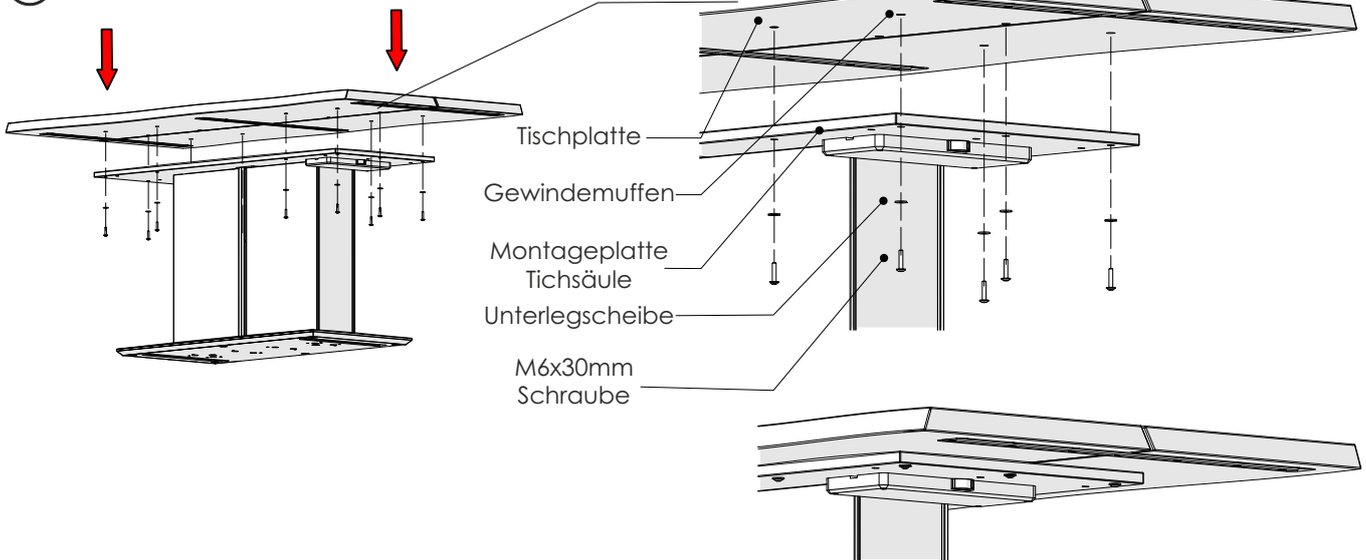
4. Montage AKKU-Einheit



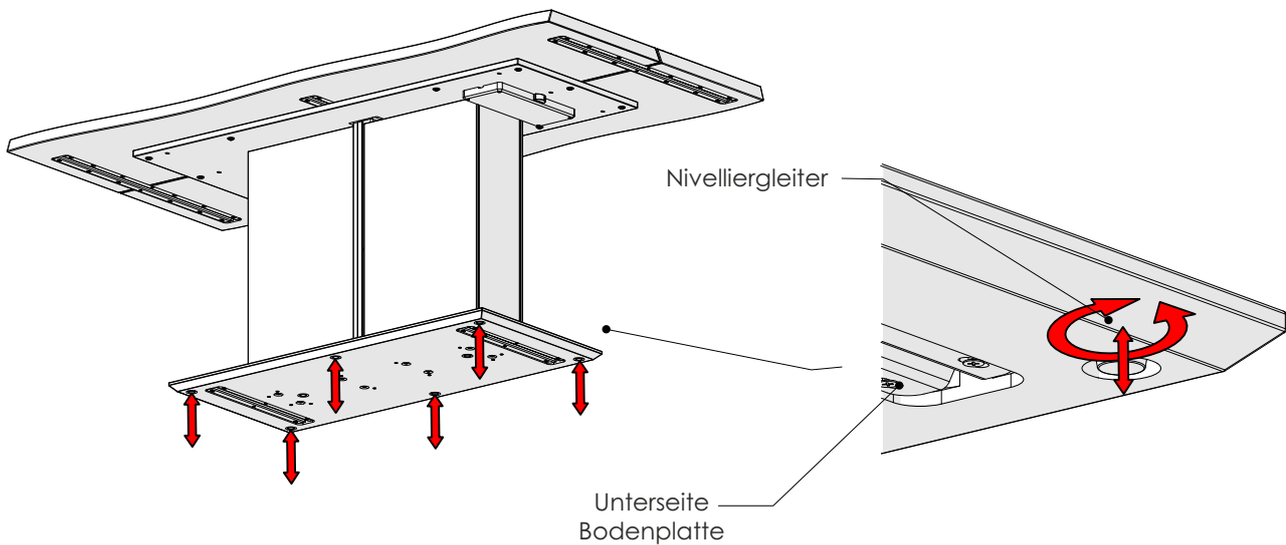
Bei der Montage ist darauf zu achten, dass keine Kabel gequetscht werden! Brandgefahr!

Weitere Informationen zum Betrieb, Laden und Bedienung der AKKU-Einheit entnehmen Sie der beiliegenden Anleitung der AKKU-Einheit.

5. Montage der Tischplatte



6. Bei Bedarf: Ausrichten des Tisches durch Nivelliergleiter



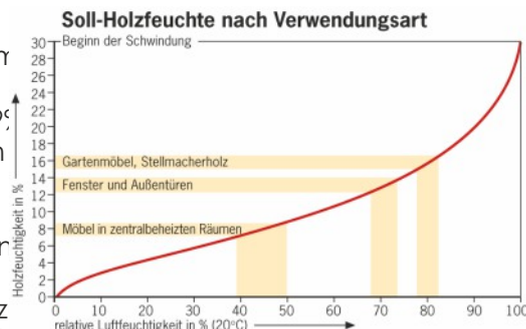
Allgemein

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 farbstabil.

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.

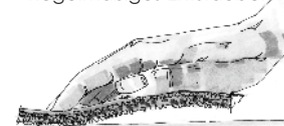
Ist doch Feuchtigkeit auf der Fläche verblieben, dann reiben Sie sofort mit einem trockenen Tuch nach. Benutzen Sie keine Reinigungsmittel, scheuern Sie nicht lange auf einer Stelle, sonst verändert sich der Glanz, und der Fleck tritt noch stärker hervor.

Schmutz entfernen

Fester Schmutz an Holzteilen, wie etwa Schweißreste vom häufigen Anfassen an Holzgriffen, Stuhlrücken 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.



LENYA

Pflegeanleitung

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 handels-übliches 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.



- 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.



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

