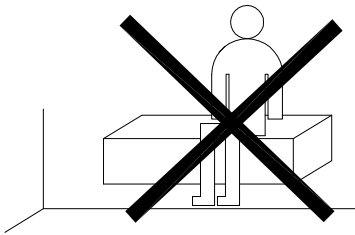


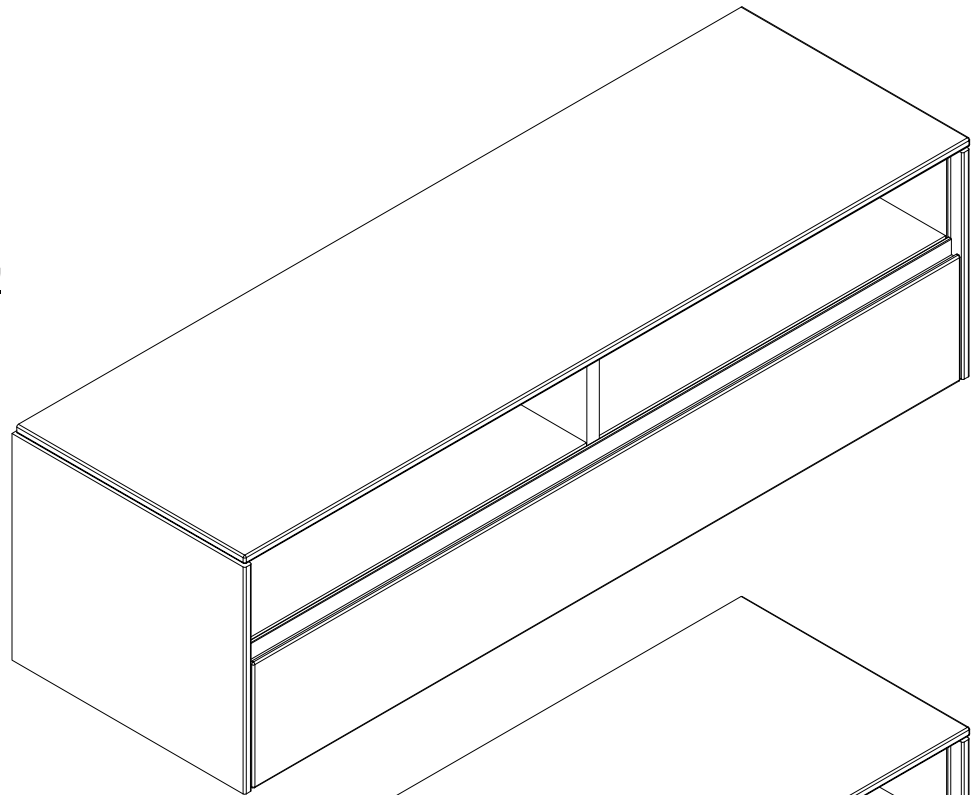


# Montageanleitung

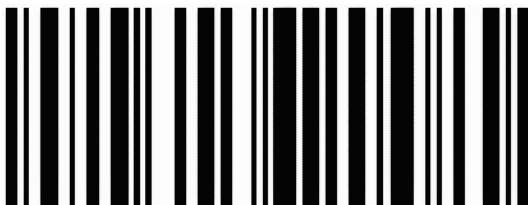
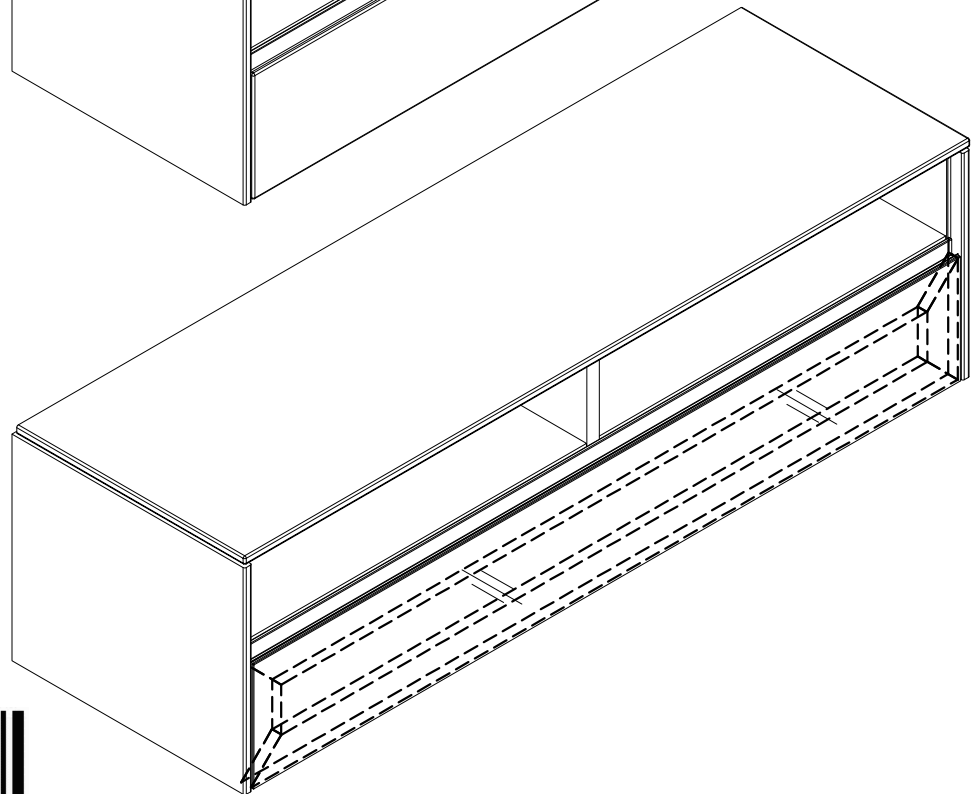
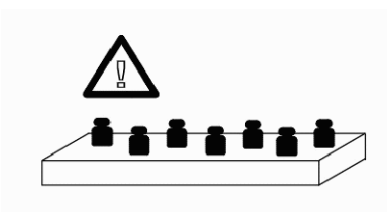
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211



Bitte nicht auf das Möbel setzen!



Max. flächige Belastung:  
max.  $\Sigma$  50kg



1464582

Lesen Sie zuerst die Anleitung und beginnen Sie dann mit der Montage.

Before starting with the fitting, please read carefully the fitting instruction.

Avant de commencer avec le montage, nous vous prions de bien lire le notice de montage.

Voordat uw met de montage begint, a.u.b. de montagehandleiding lezen.



## MONTAGEANLEITUNG · ASSEMBLY INSTRUCTION · NOTICE DE MONTAGE · MONTAGEHANDLEIDING

**D:**

Lieber now! by hülsta – Kunde, sollten Sie – wider Erwarten - bei der Montage im Bereich der beigegepackten Beschläge Mängel in Form von:

- fehlenden Beschlagteilen
- falschen Beschlagteilen
- fehlerhaften Beschlagteilen (z.B. gebrochen, beschädigt o.ä.)

feststellen, möchten wir Sie im Sinne einer zügigen und fehlerlosen Abwicklung Ihrer Reklamation um folgende Angaben bitten:

1. Materialnummer des Beschlagkartons
2. Materialnummer und Stückzahl des Beschlagteils
3. Reklamationsgrund (z.B. fehlt, falsch, defekt, gebrochen...)
4. Packdatum (sofern vorhanden) der Beschlagkartonage
5. Prüfnummer (sofern vorhanden) auf dem Beschlagkarton

Diese Angaben können sie wahlweise per

E-mail: [hotline@now.de](mailto:hotline@now.de)

oder über die

now! by hülsta Servicehotline: 02563/ 86 – 1500

an uns weitergeben.

Bitte beachten Sie, dass einzelne Beschlagteile für Ihr Möbel nach erfolgter Montage übrig sein können. Bei Beachtung aller Montageschritte kann dies an der Mehrfachverwendung der Beschlagkartonagen für verschiedene now-Typen liegen. Nicht jede Type benötigt alle Beschlagteile!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr now! by hülsta - Team

**GB:**

Dear now! by hülsta customer, If – contrary to expectations - there should be any discrepancies in the accompanying fittings needed for assembly, such as:

- missing fittings
- incorrect fittings
- faulty fittings (e.g. broken, damaged, etc.)

we would like you to provide us with the following information so that your complaint can be dealt with as quickly and successfully as possible:

1. Material number of fitting bracket packet
2. Material number and quantity of fitting brackets
3. Reason for complaint (e.g. part missing, incorrect, defective, broken...)
4. Date of packaging (if known) of fitting bracket packet
5. Check number (if known) on the fitting bracket packet

You can send us this data either by

e-mail: [hotline@now.de](mailto:hotline@now.de)

or by calling the

now! by hülsta service hotline: +49 (0) 2563 / 86 – 1500

Please note: as a result of using identical fitting bags for different now types, there might be some fittings remaining after installing your furniture, even when the fitting instructions have been followed step by step. Not every type requires all of the fittings.

With kind regards

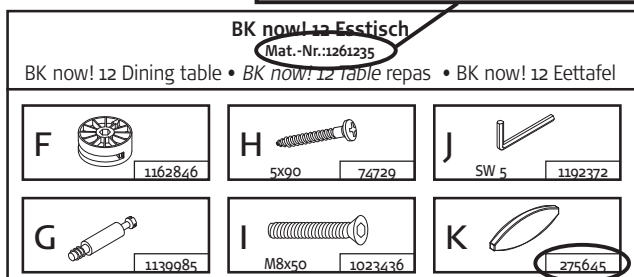
Your now! by hülsta team

**1. Materialnummer Beschlagkarton**

1. Material number of fitting bracket packet

1. Référence du carton des ferrures

1. Materialnummer beslagdelendoos



**2. Materialnummer Beschlagteil**

2. Material number of fitting bracket

2. Référence de la pièce de la ferrure

2. Materiaalnummer beslagdeel

**F:**

Cher client now! by hülsta, dans le cas où vous constateriez lors du montage, contrairement à nos intentions, des anomalies dans le secteur des ferrures livrées se présentant sous les formes suivantes:

- manque de certaines éléments des ferrures
- ferrures non adaptées
- éléments des ferrures défectueux (par exemple: cassées, abîmées ou similaires), nous vous demandons de bien vouloir nous communiquer lors de votre réclamation les données suivantes afin de permettre une réaction rapide et précise:

1. Référence du carton des ferrures
2. Référence et quantité de la pièce de la ferrure
3. Raison de la réclamation (par exemple: manque, inadaptation, malfaçon, cassé...)
4. Date d'emballage (si disponible) du carton des ferrures
5. Numéro de contrôle (si disponible) sur le carton de ferrures

Il vous est possible de nous communiquer ces données par

e-mail: [hotline@now.de](mailto:hotline@now.de)

ou en appelant notre

service hotline now! by hülsta: +49 (0) 2563 / 86 - 1500

Veillez noter qu'il est possible que certains éléments des ferrures destinées à votre meuble soient en surombre après un montage bien effectué. Si vous avez respecté toutes les étapes du montage, cela peut venir du fait que le carton des ferrures est utilisé pour plusieurs articles now. Tous les éléments des ferrures ne sont pas obligatoirement nécessaires pour tous les articles!

Avec nos sincères salutations

L'équipe now! by hülsta

**NL:**

Geachte now! by hülsta-klant, Indien u - tegen alle verwachtingen in - tijdens de montage m.b.t. de bijgepakte beslagdelen klachten hebt, zoals:

- het ontbreken van bepaalde beslagdelen
- het onvoldoende ontvangen hebben van bepaalde beslagdelen
- of het hebben ontvangen van defecte beslagdelen

(bijv. gebroken of ernstig beschadigd), dan verzoeken wij u - om uw reclamatie snel en correct te kunnen afwickelen - ons de volgende gegevens te verstrekken:

1. het materiaalnummer van de doos met beslagdelen
2. het materiaalnummer en het aantal stuks van de betr. beslagdelen
3. de reden van de reclamatie (bijv. ontbrak, verkeerd, defect, gebroken ...)
4. de inpakdatum op de doos met beslagdelen (indien voorhanden)
5. het controlenummer op de doos met beslagdelen (indien voorhanden)

Deze gegevens kunt u of per

e-mail: [hotline@now.de](mailto:hotline@now.de)

sturen, of per

now! by hülsta servicehotline: +49 (0) 2563 / 86 - 1500

telefonisch doorgeven.

Let u er s.v.p. op dat er na het monteren van uw meubels beslagdelen over kunnen zijn. Als u alle montagestappen heeft uitgevoerd, kan dit aan het gebruik van standaard beslagdelenpakketten voor verschillende now-types liggen. Niet voor elk type zijn alle beslagdelen nodig!

Met vriendelijke groeten,

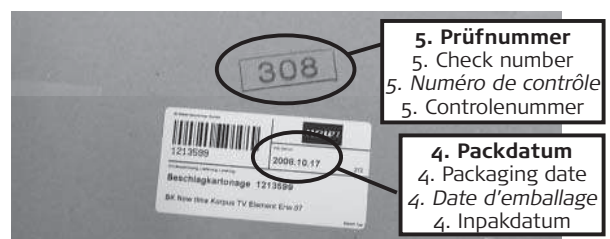
uw now! by hülsta-team

**Angaben auf der Beschlagkartonage:**

Data on fitting bracket packet:

Données sur le carton des ferrures:

Gegevens op de beslagdelendoos:



**5. Prüfnummer**

5. Check number

5. Numéro de contrôle

5. Controlenummer

**4. Packdatum**

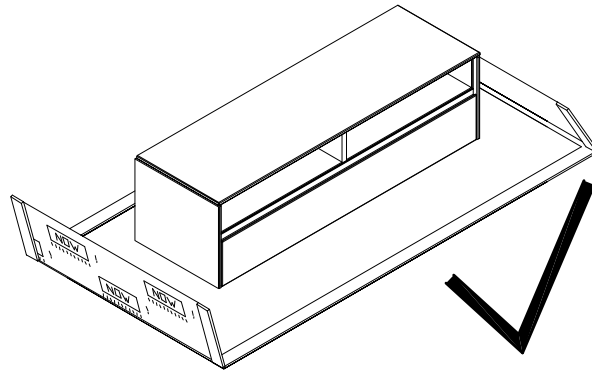
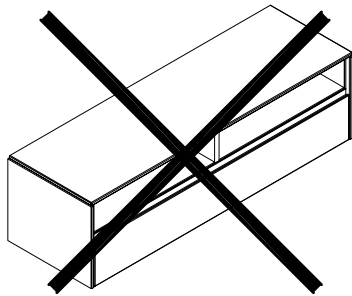
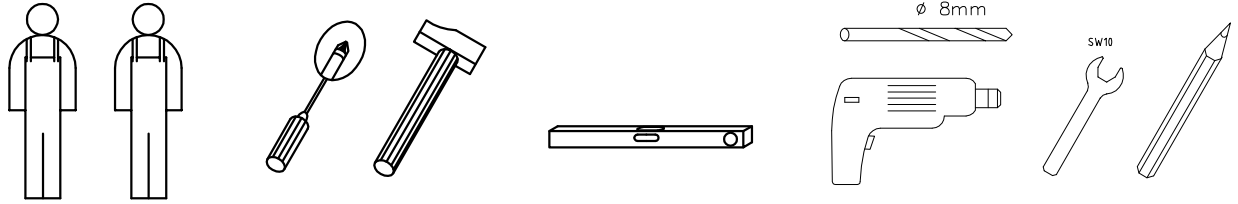
4. Packaging date

4. Date d'emballage

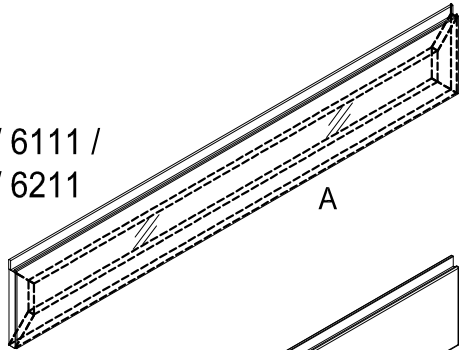
4. Inpakdatum

# Montageanleitung

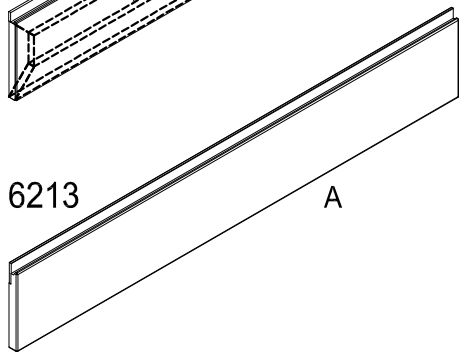
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211



Type  
6112 / 6111 /  
6212 / 6211




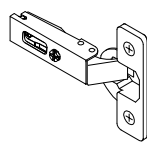
Type  
6113 / 6213




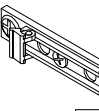
## BK N16 Front LB 140er KL 1R

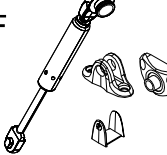
Mat.-Nr.: 1460299


B  16x  
3,5x17 121199

E  4x  
1194349

C  8x  
5x17 593253

D  4x  
1261250

F  2x  
1402536

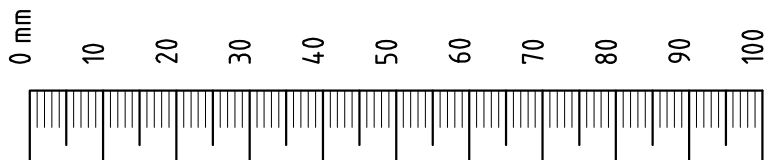
K1  4x  
78458

Verehrter Kunde, hier haben Sie die Möglichkeit die mitgelieferten Schrauben nachzumessen.

Dear customer, here you find a possibility to measure the delivered screws!

Cher client, ici vous avez la possibilité de mesurer les vis livrées!

Beste klant, hier heeft uw de mogelijkheid de schroeven te meten!

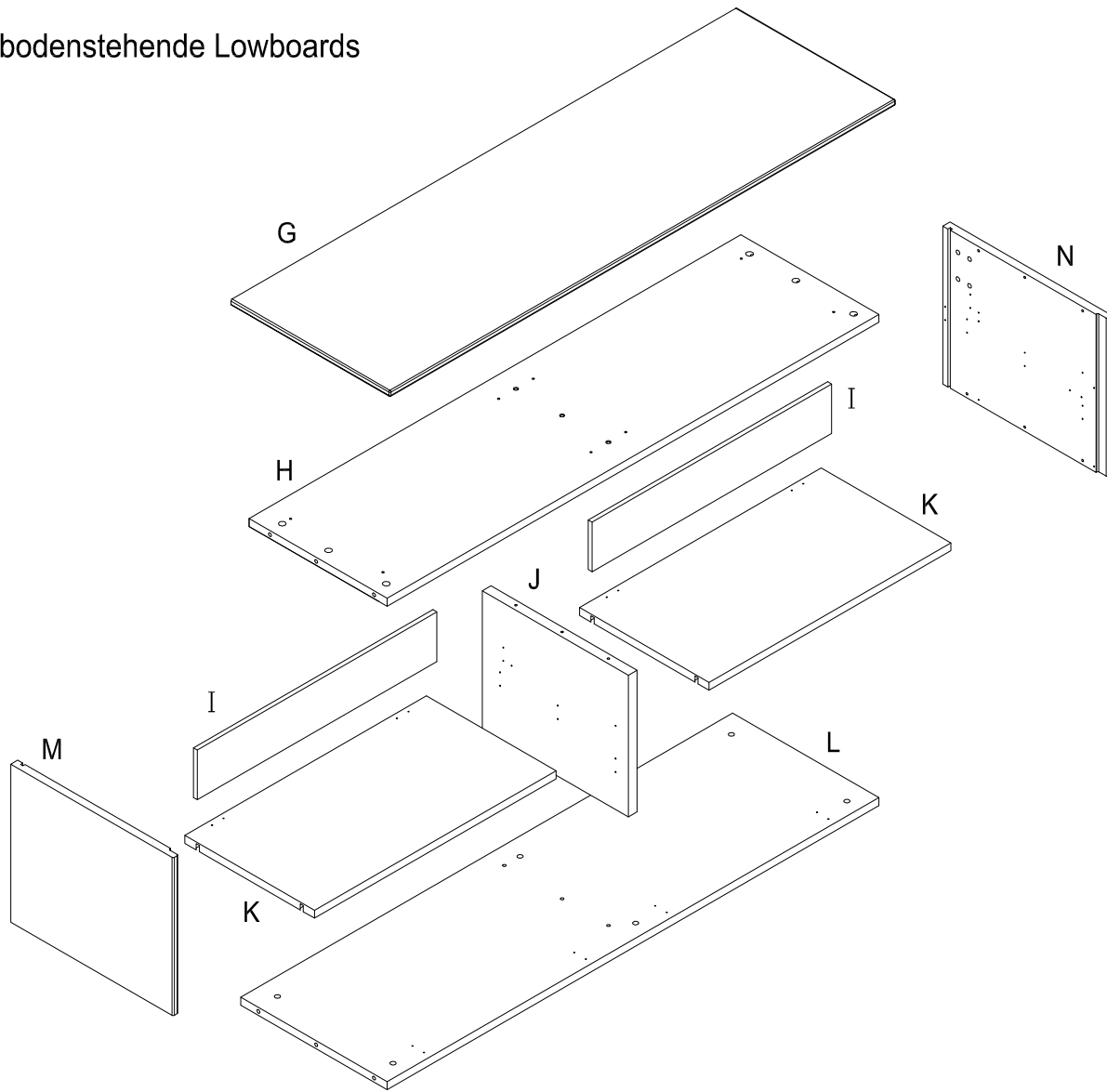


# Montageanleitung

140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211



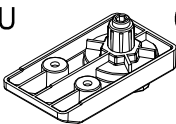

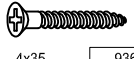
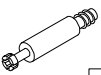


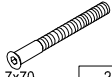





bodenstehende Lowboards



## BK N16 LB mit offenem Fach 140

Mat.-Nr.: 1464439

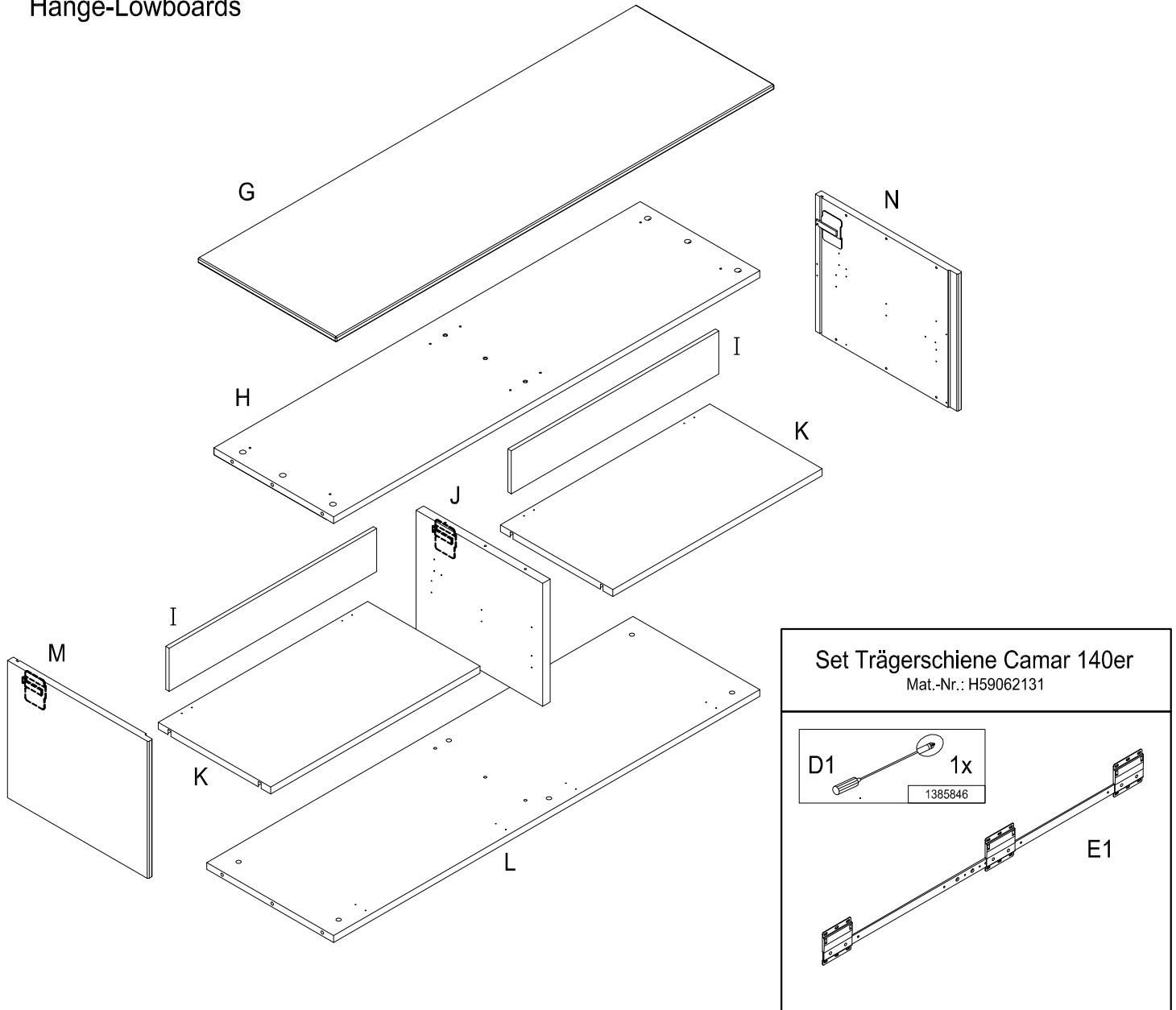
 <b>O</b> 12x 15/19mm 316995	 <b>R</b> 1x SW 4 410351	 <b>U</b> 6x 1402748	 <b>W</b> 8x 937819	 <b>Z</b> 8x 4x35 936775
 <b>P</b> 12x 16154	 <b>S</b> 8x Tab V 19 726100	 <b>X</b> 8x 275556		
 <b>Q</b> 6x 7x70 276034	 <b>T</b> 8x 4x15 936774	 <b>V</b> 12x 4x15 275689	 <b>Y</b> 16x 3,5x15 275795	

# Montageanleitung

140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211




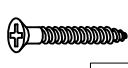

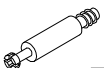



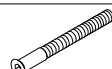
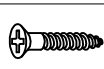

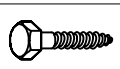
*now!*  
by hülsta

## Hänge-Lowboards



### BK N16 LB mit offenem Fach 140 hängen

Mat.-Nr.: 1464440

O  15/19mm 12x 316995	R  SW 4 1x 410351	W  14x 937819	Z  4x35 8x 936775	C1  Ø6.4 12x 276098
P  16154 12x	S  Tab V 19 8x 726100	X  275556 8x	A1  PSD-SL Ø8x90 12x 1372938	
Q  7x70 6x 276034	T  4x15 8x 936774	Y  3,5x15 16x 275795	B1  6x100 12x 1384085	

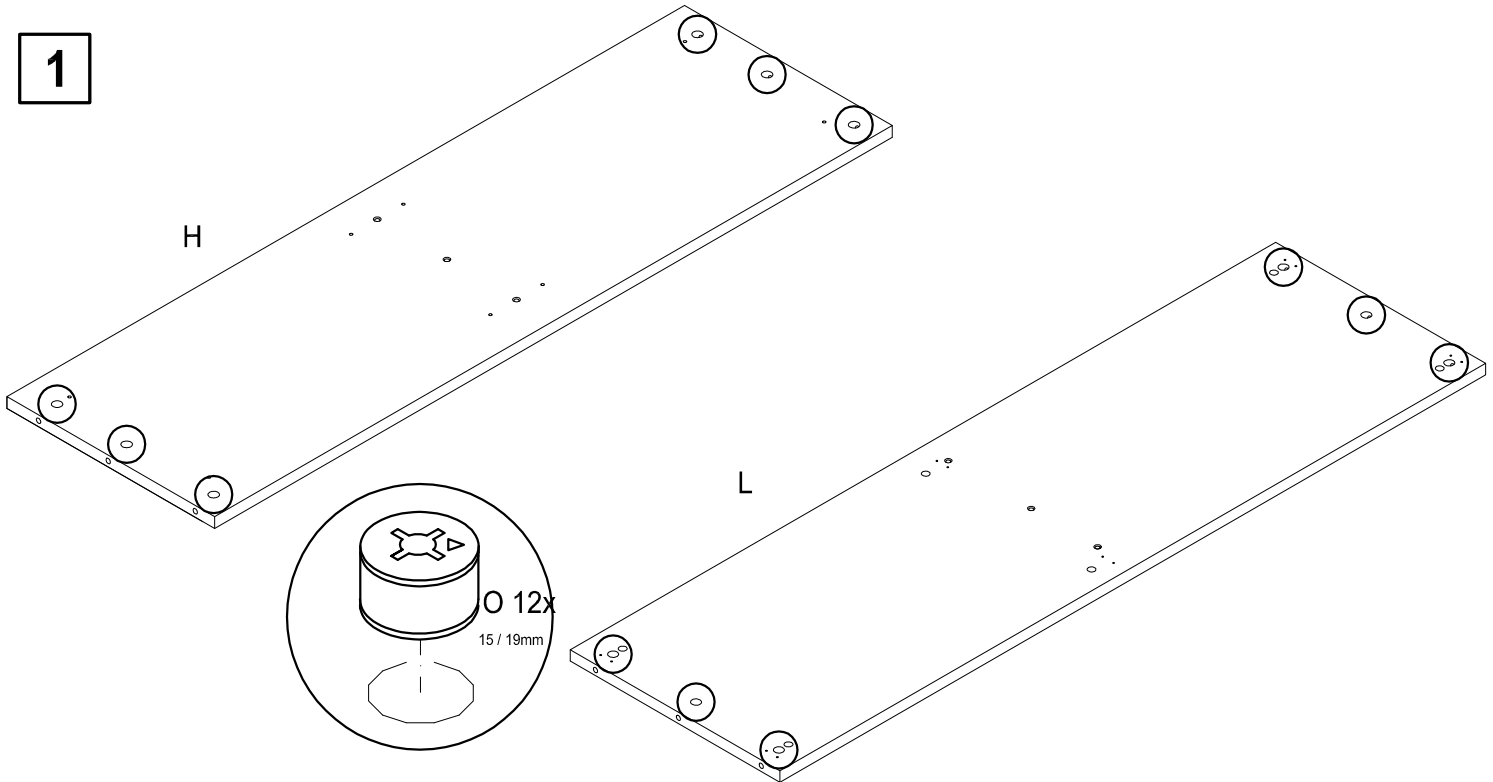
# Montageanleitung

140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

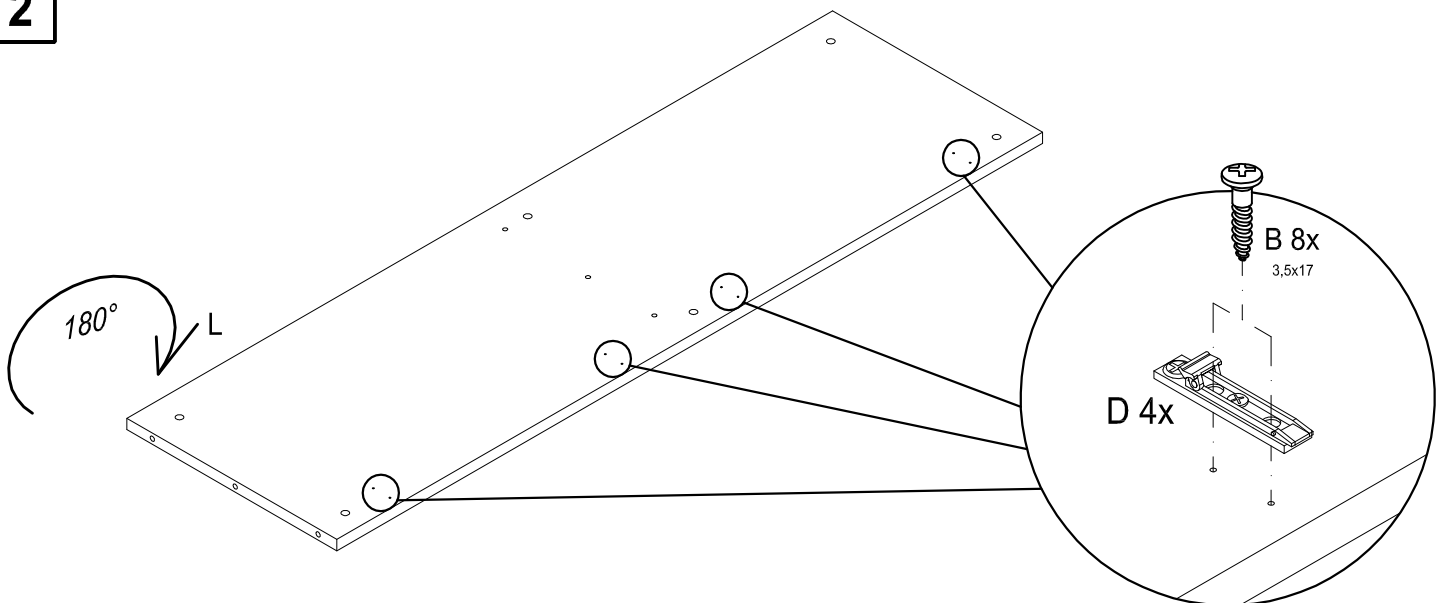


   Markierungspfeil muß zur Bohrung in der Bauteilkante zeigen!

1



2

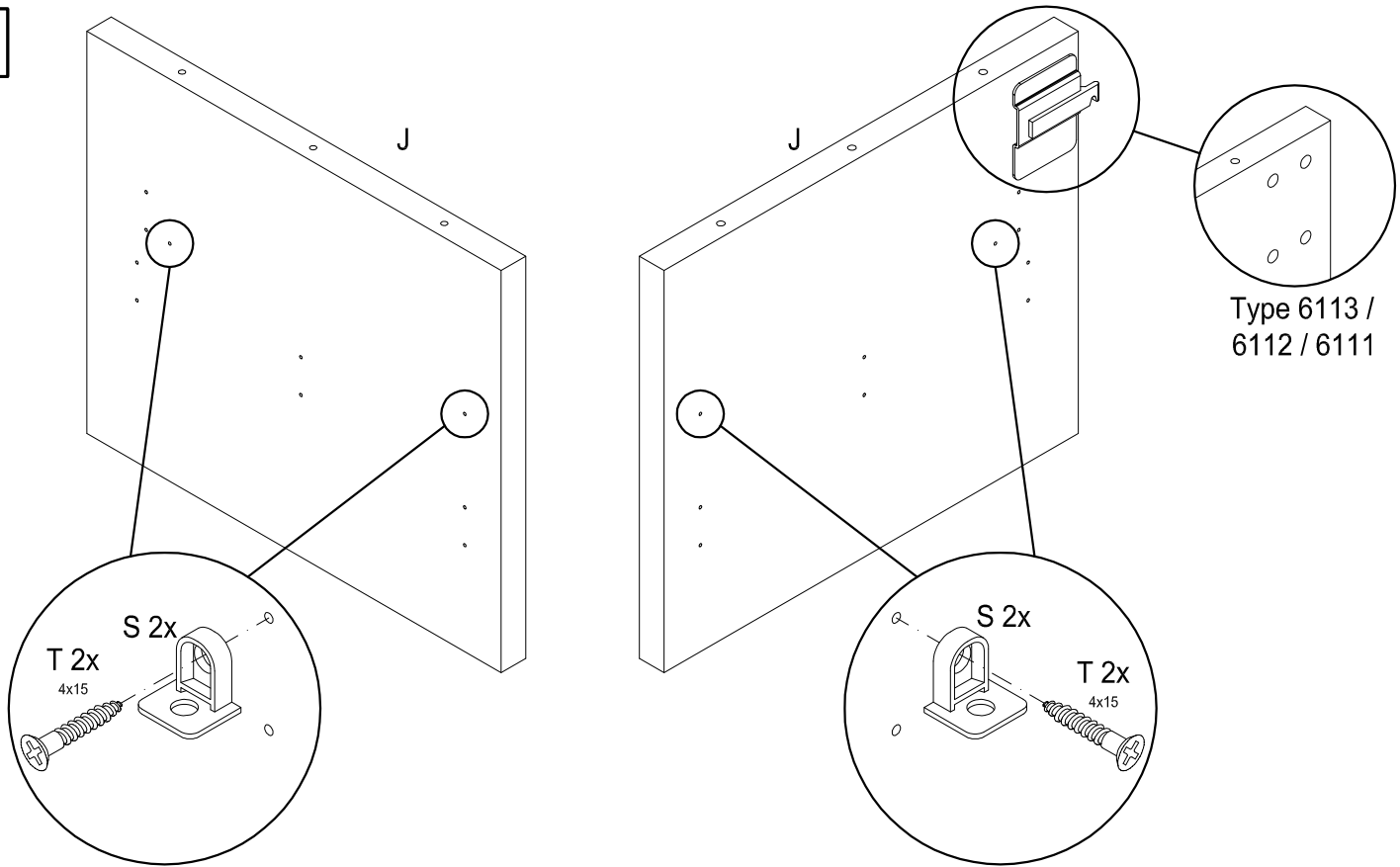


# Montageanleitung

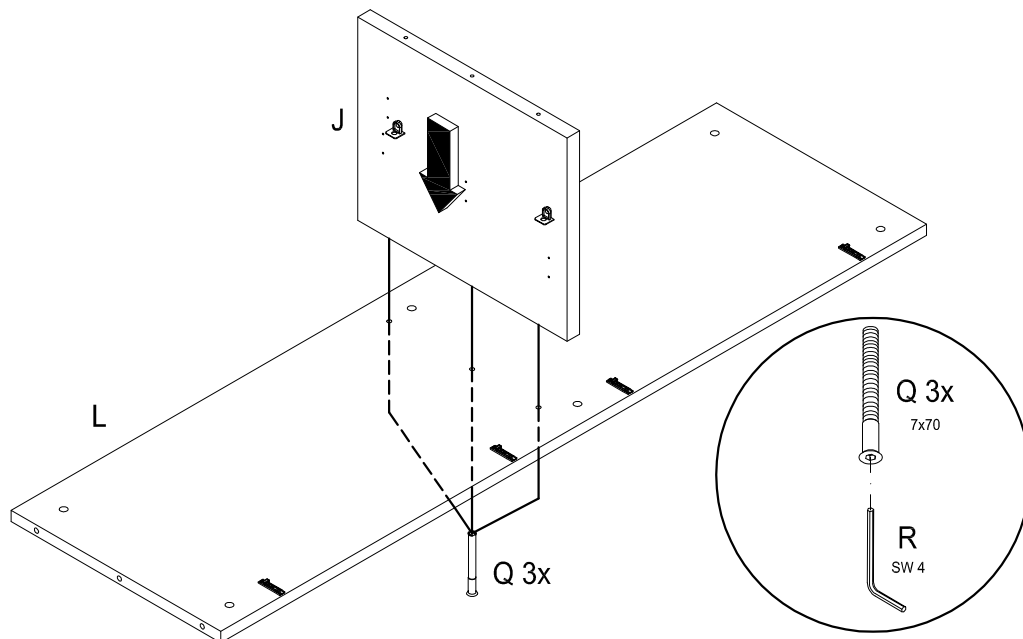
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

*now!*  
by hülsta

3



4

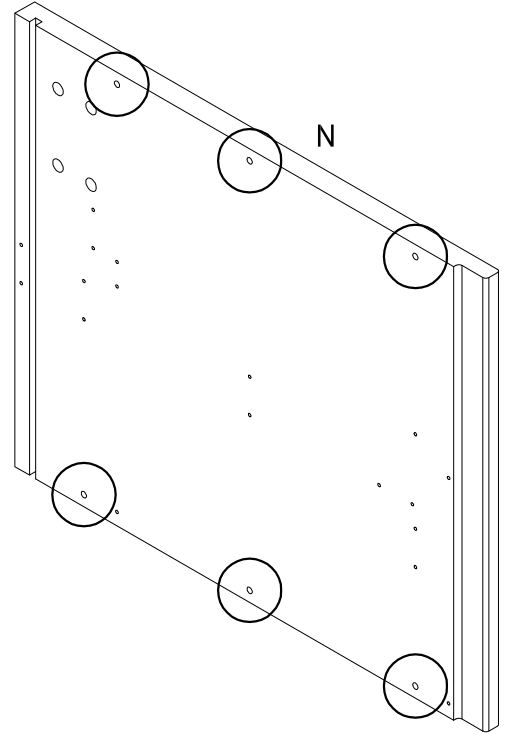
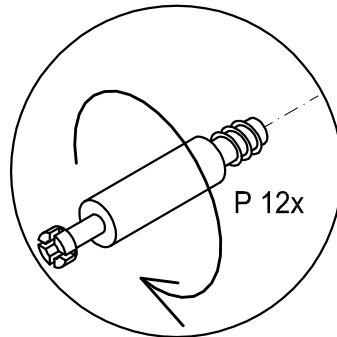
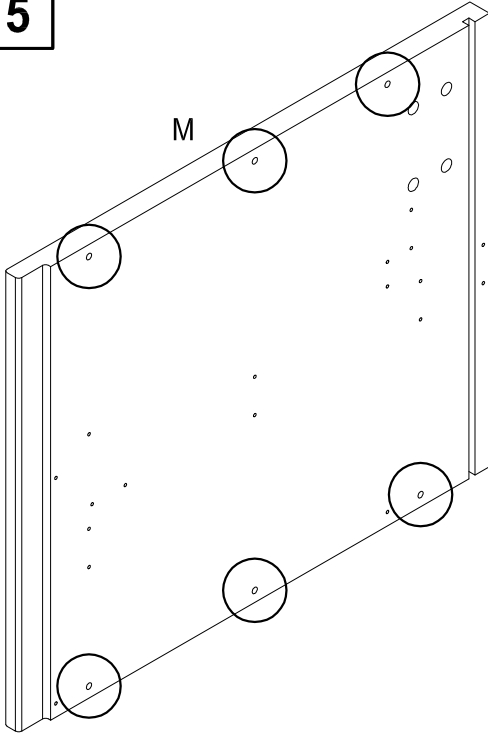


# Montageanleitung

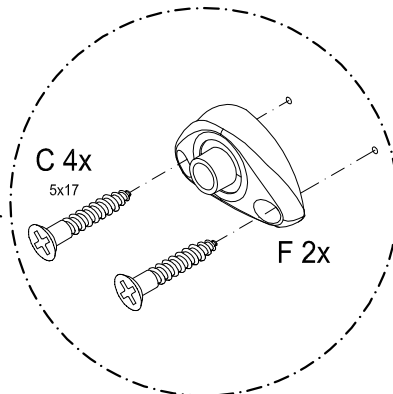
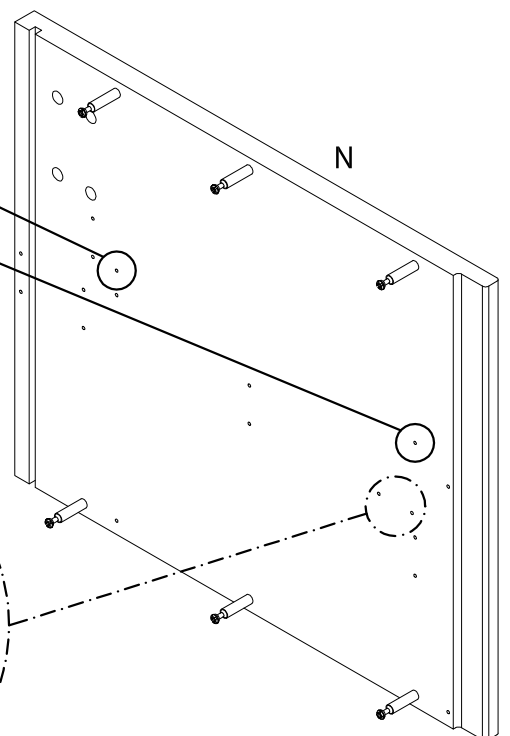
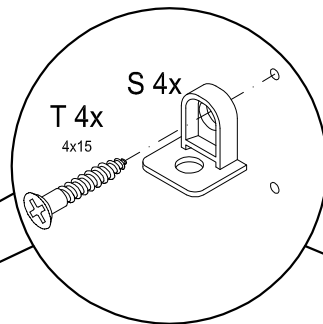
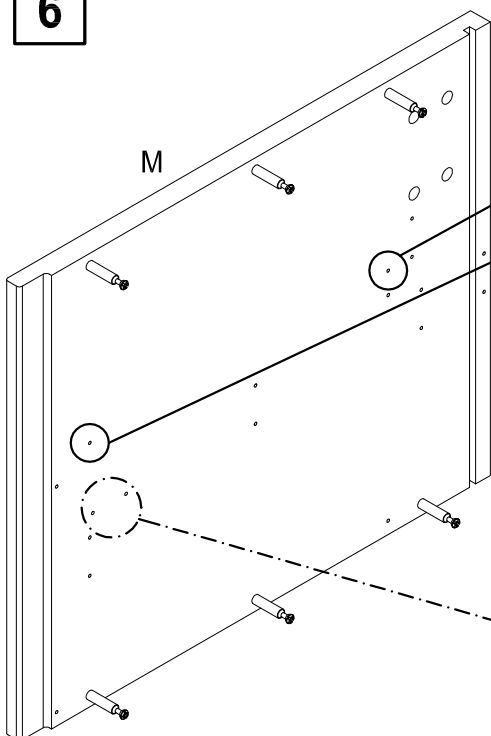
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

*now!*  
by hülsta

5



6



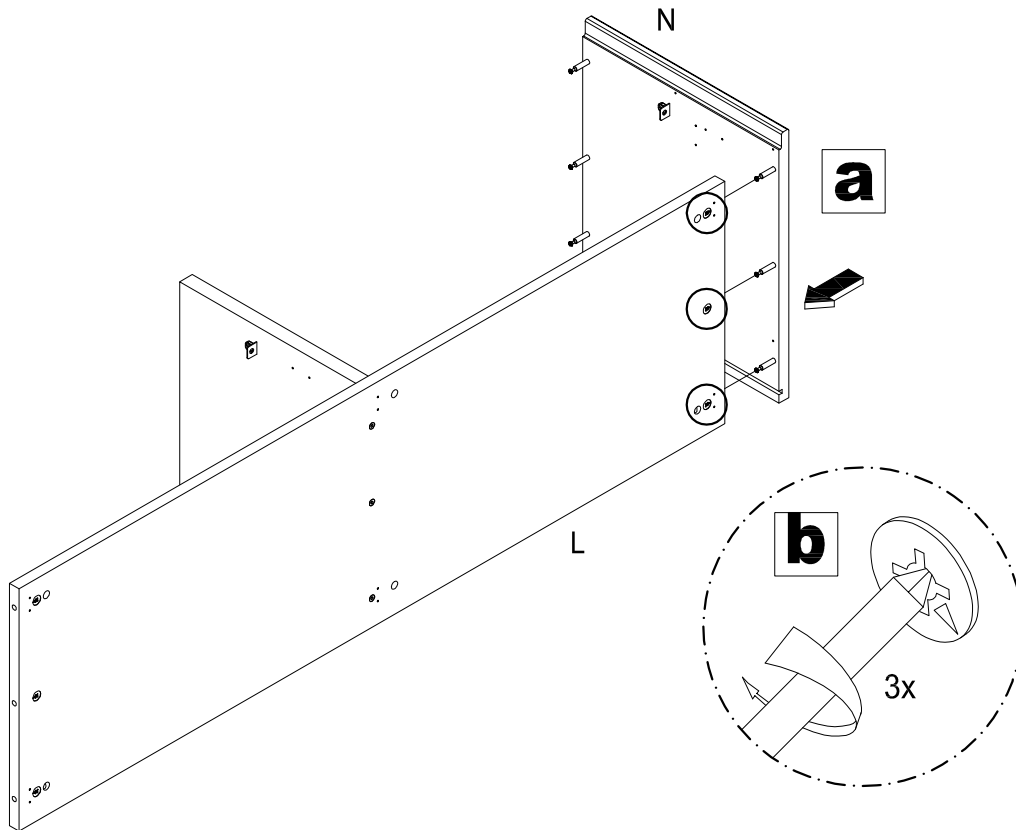


# Montageanleitung

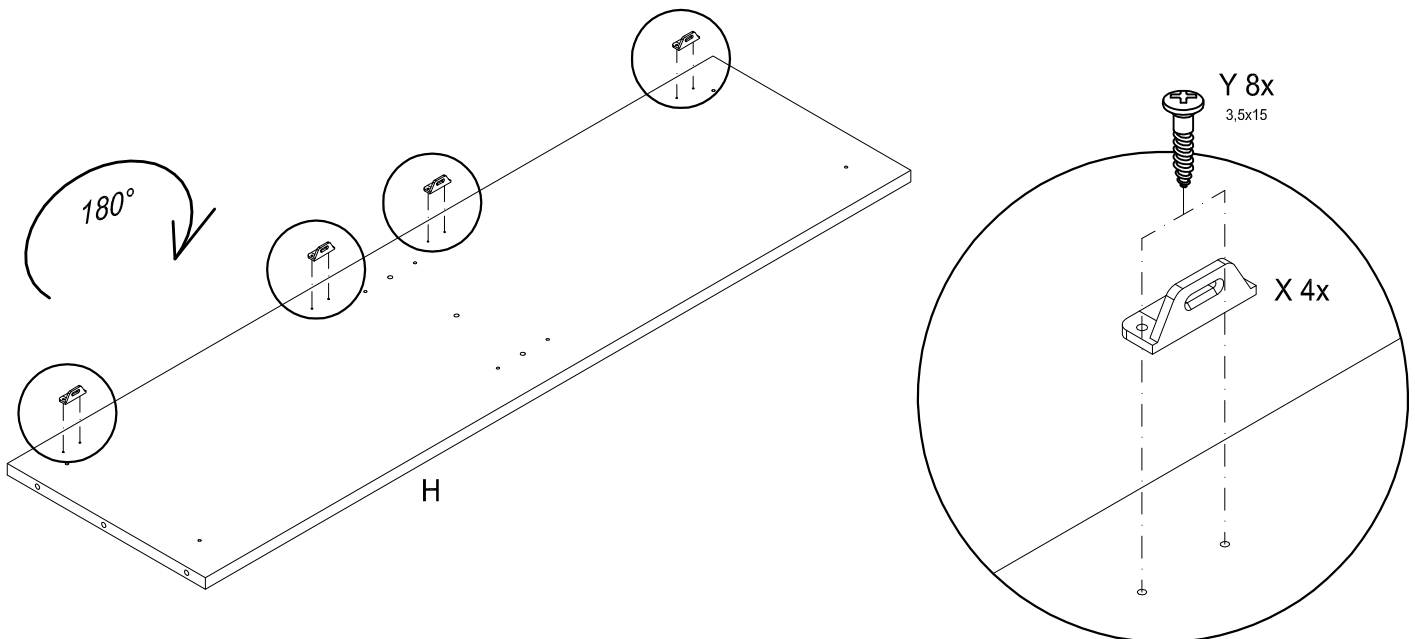
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211



7



8

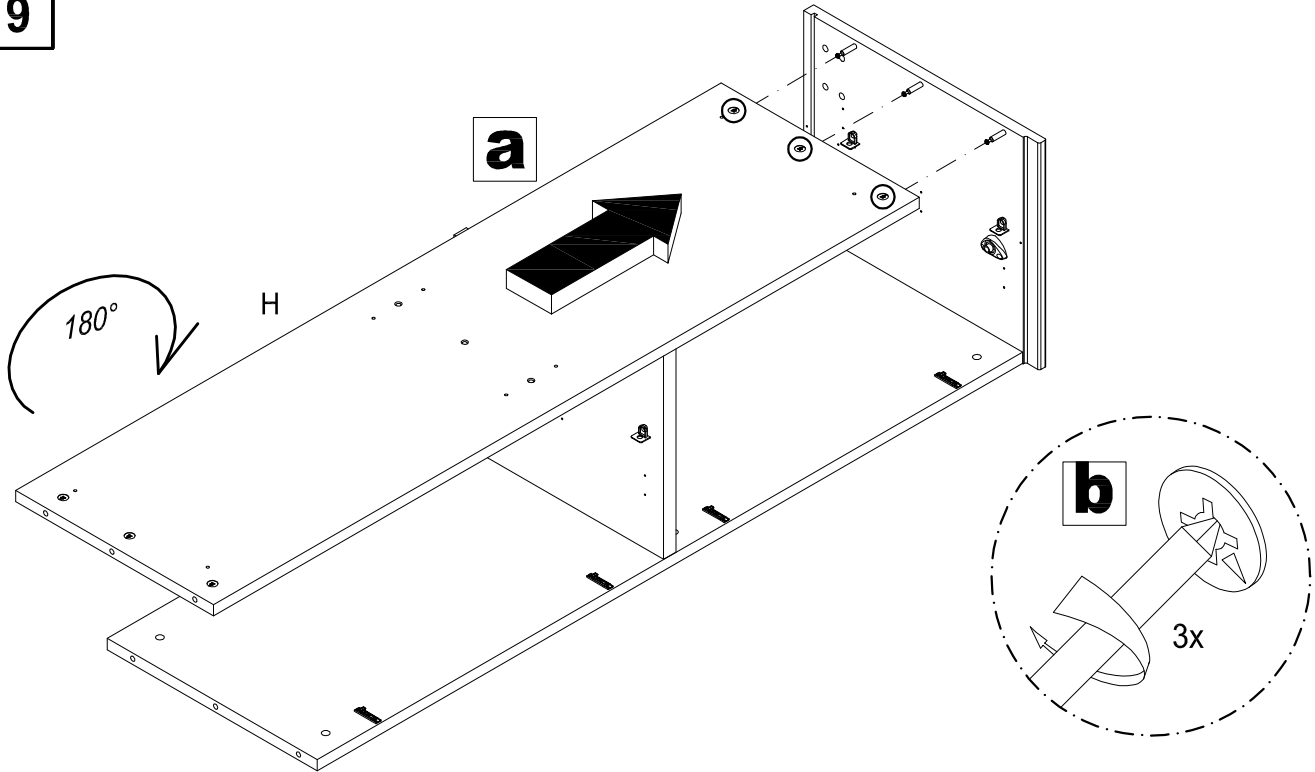


# Montageanleitung

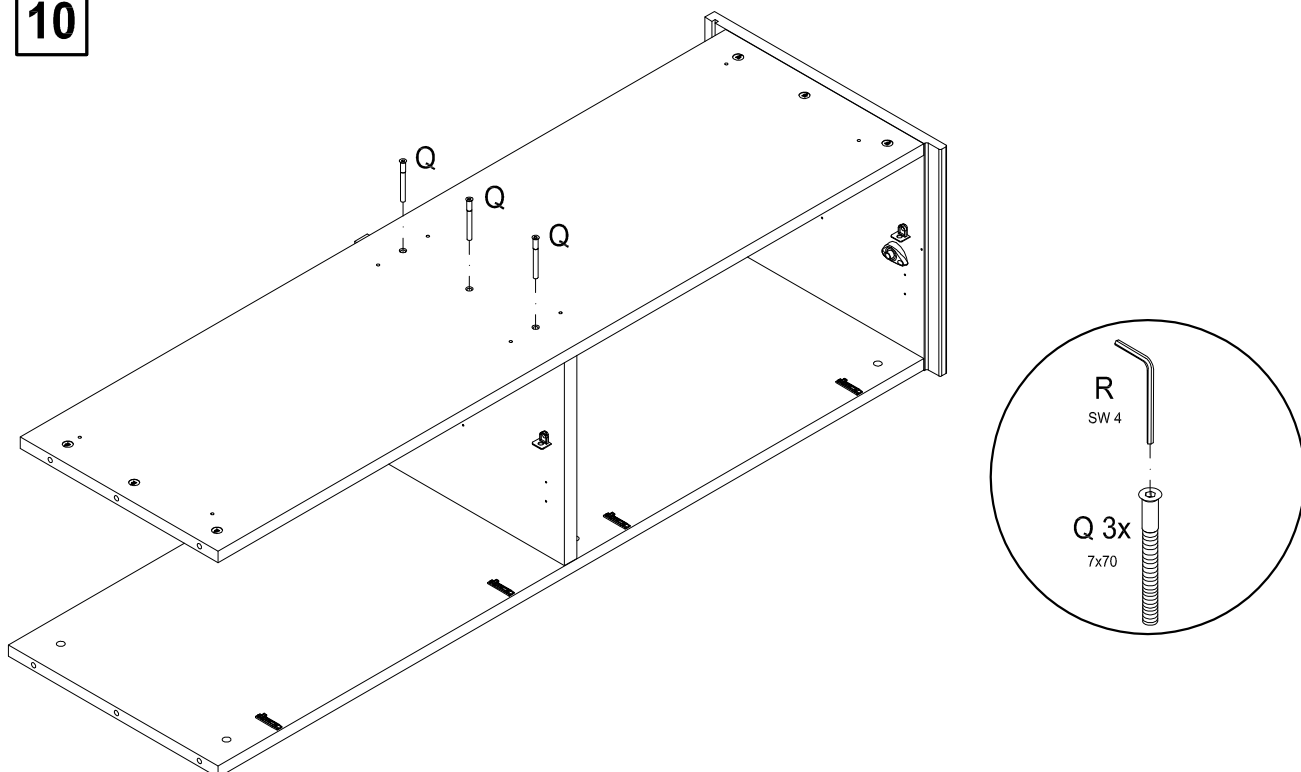
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

*now!*  
by hülsta

9



10

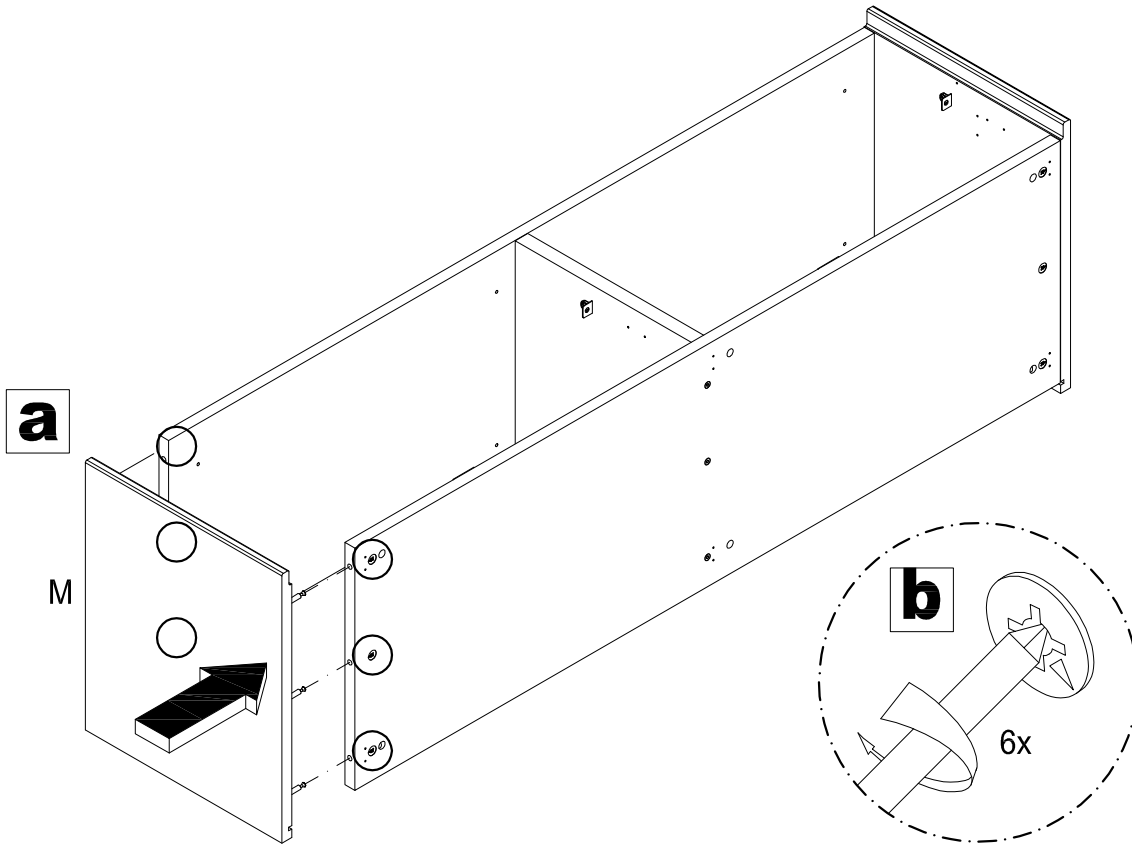


# Montageanleitung

140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

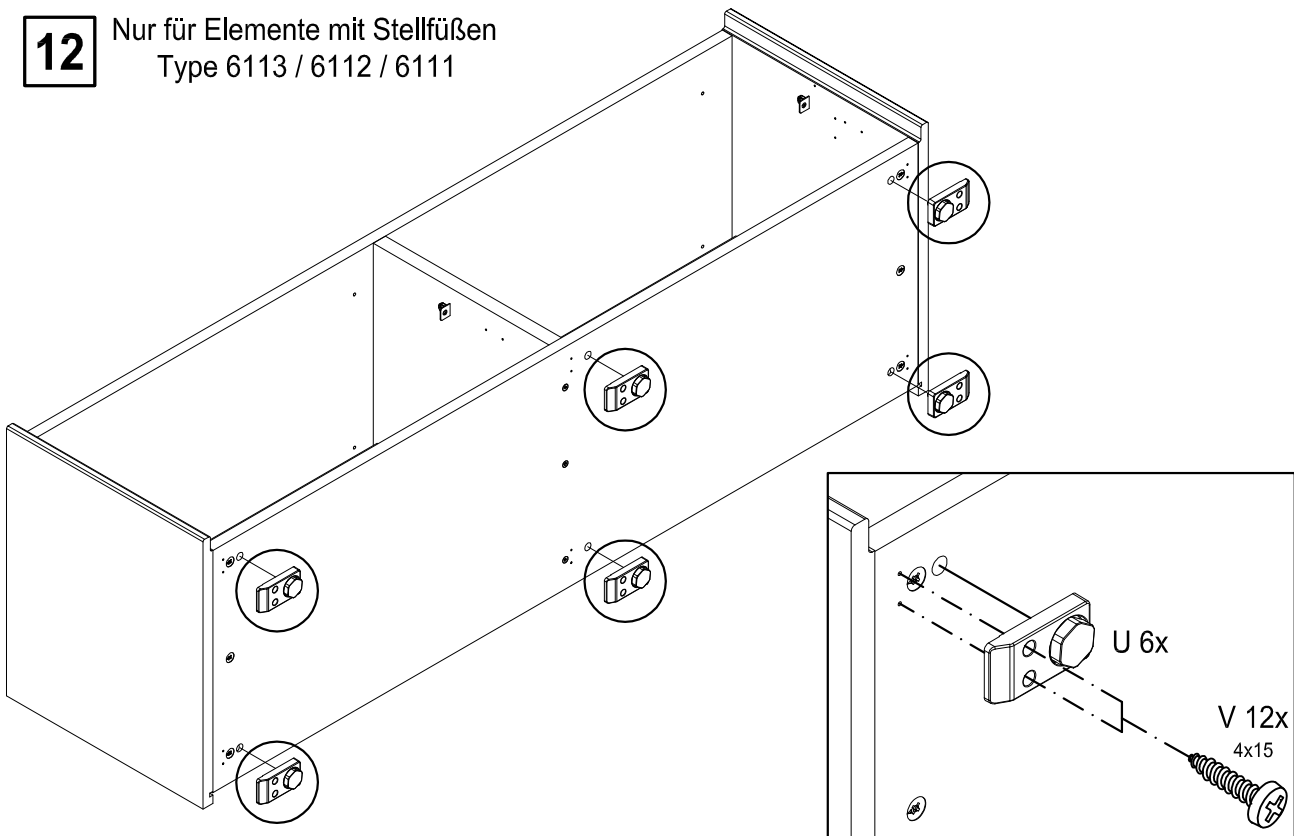
*now!*  
by hülsta

11



12

Nur für Elemente mit Stellfüßen  
Type 6113 / 6112 / 6111



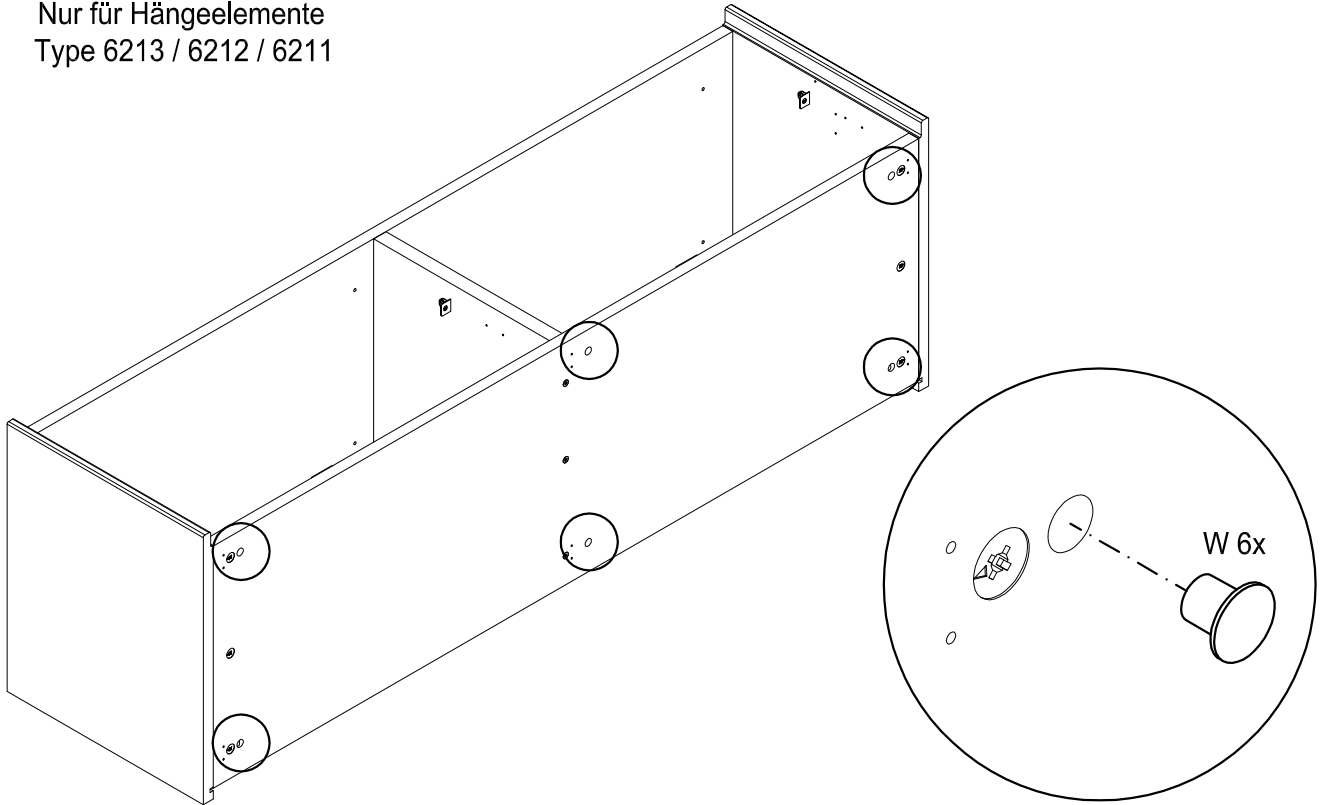
# Montageanleitung

140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

*now!*  
by hülsta

**13**

Nur für Hängeelemente  
Type 6213 / 6212 / 6211



**14**

10 mm

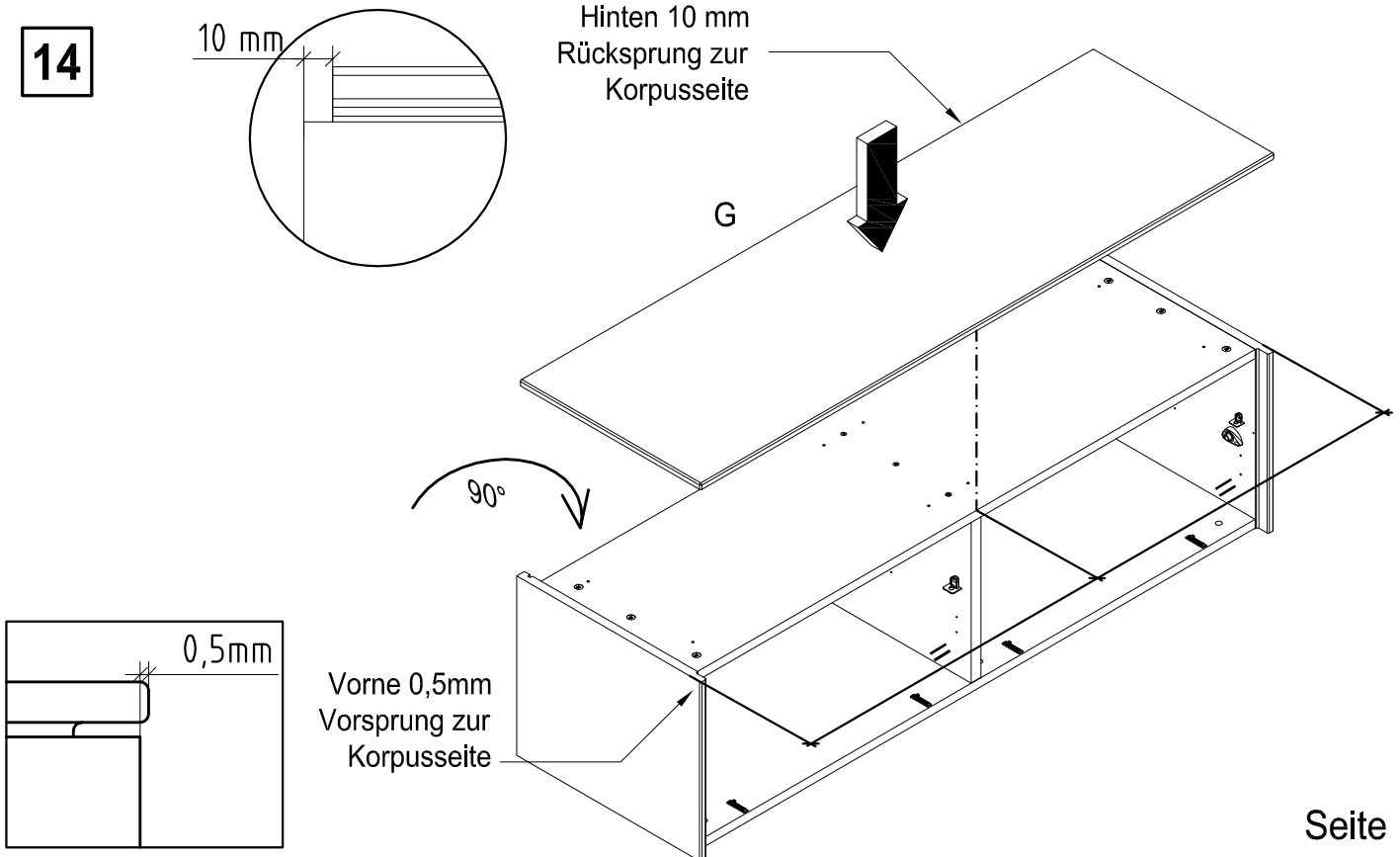
Hinten 10 mm  
Rücksprung zur  
Korpuseite

G

90°

Vorne 0,5mm  
Vorsprung zur  
Korpuseite

0,5mm

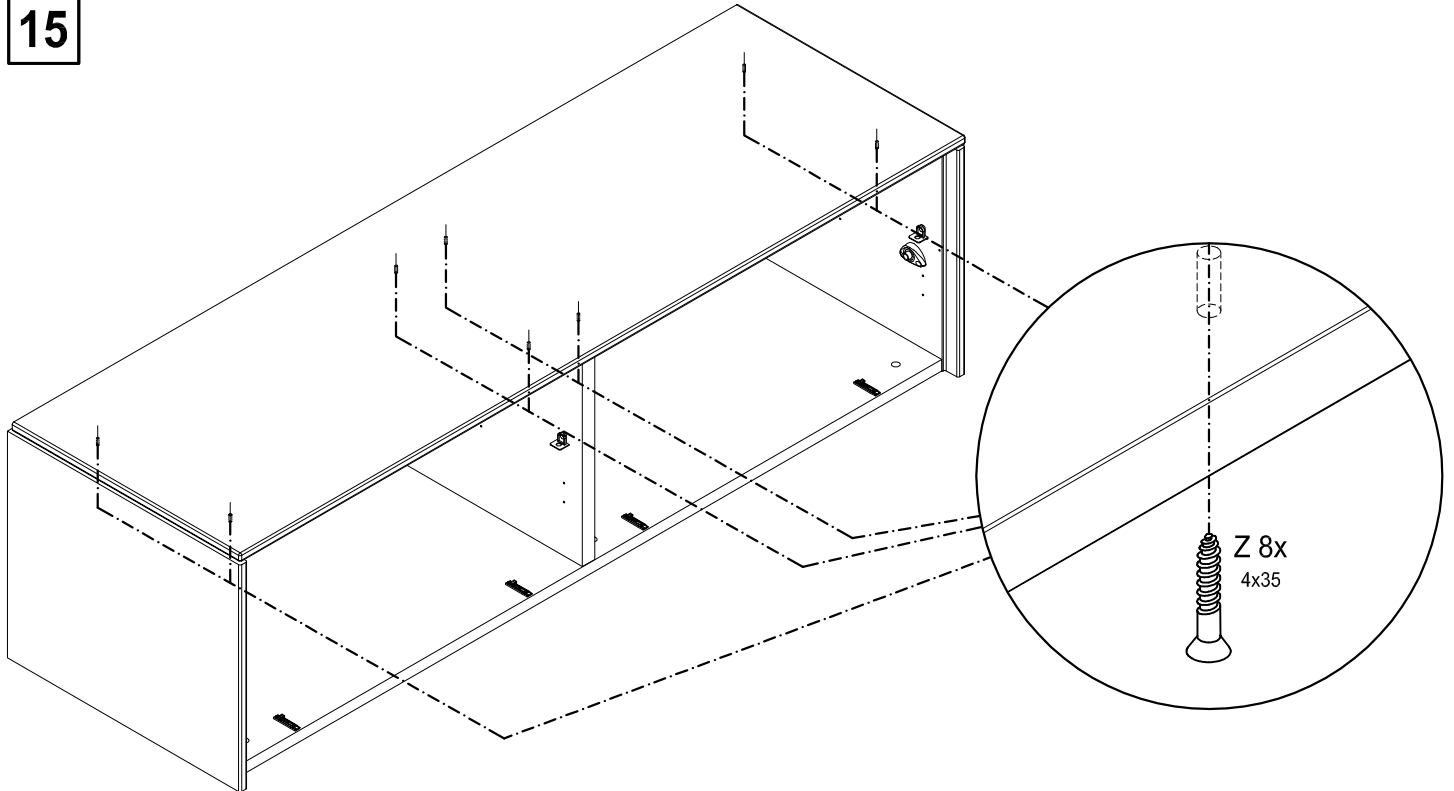


# Montageanleitung

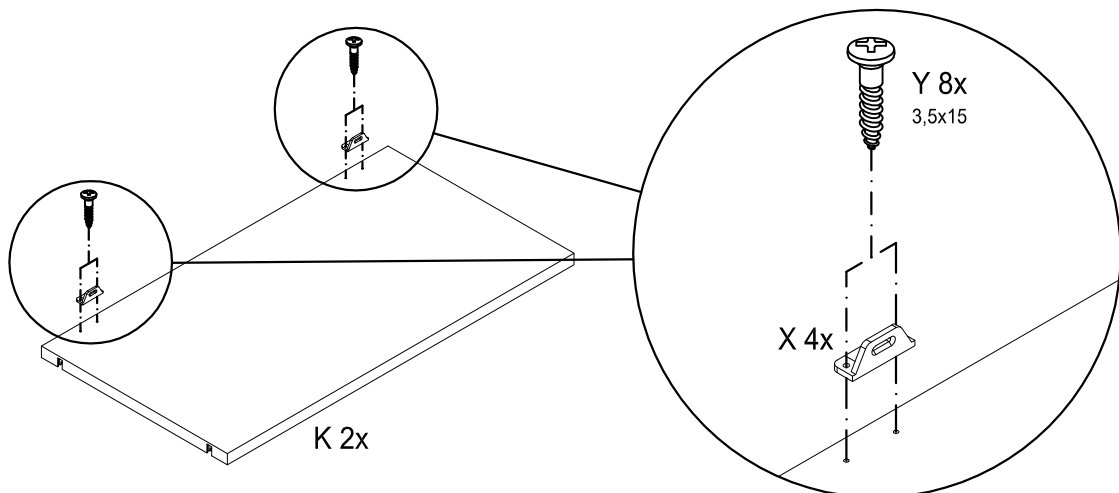
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

*now!*  
by hülsta

15



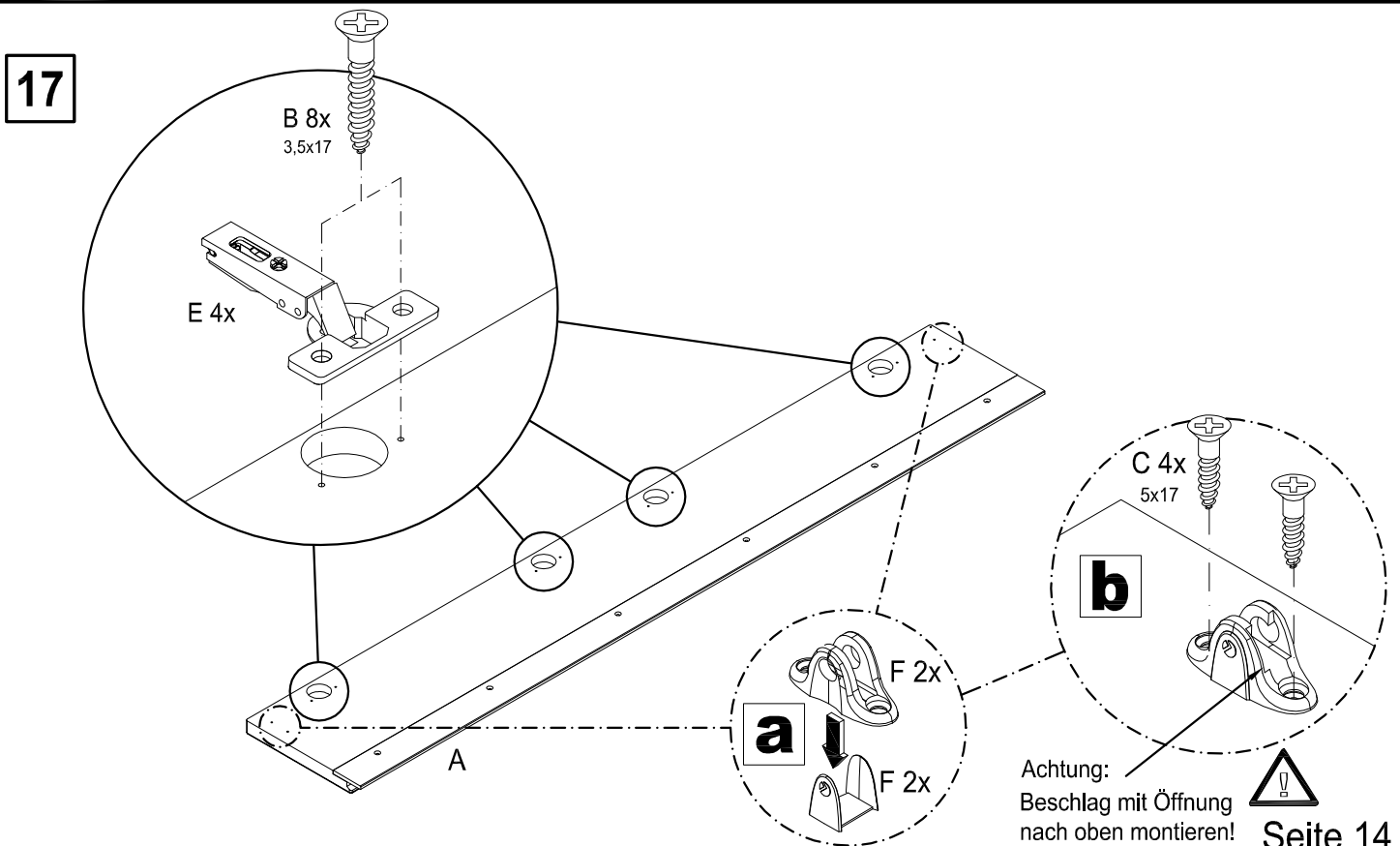
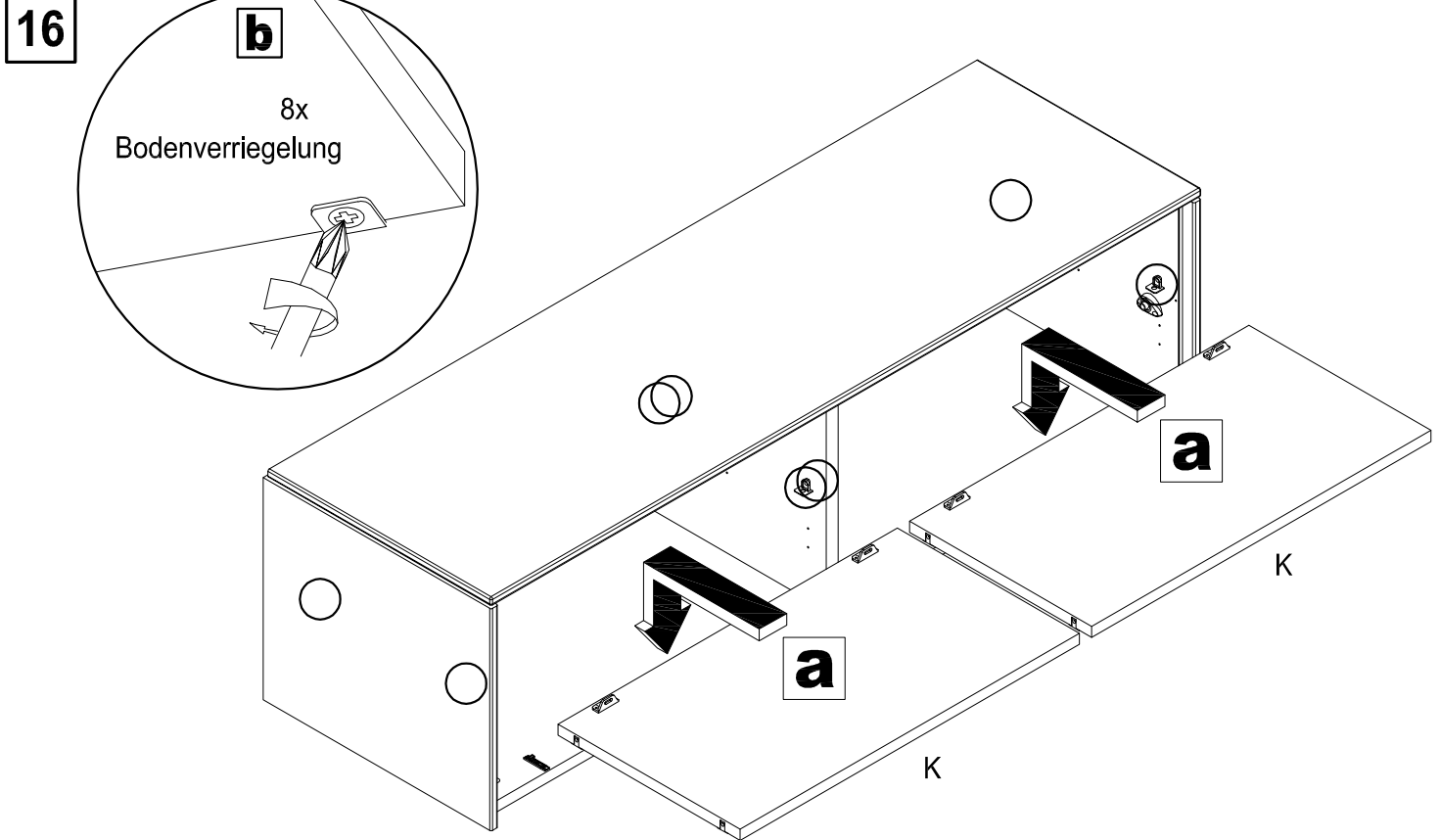
16



# Montageanleitung

140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

*now!*  
by hülsta

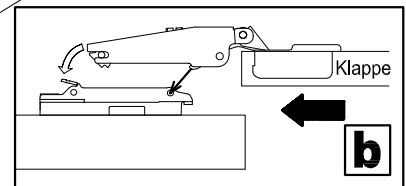
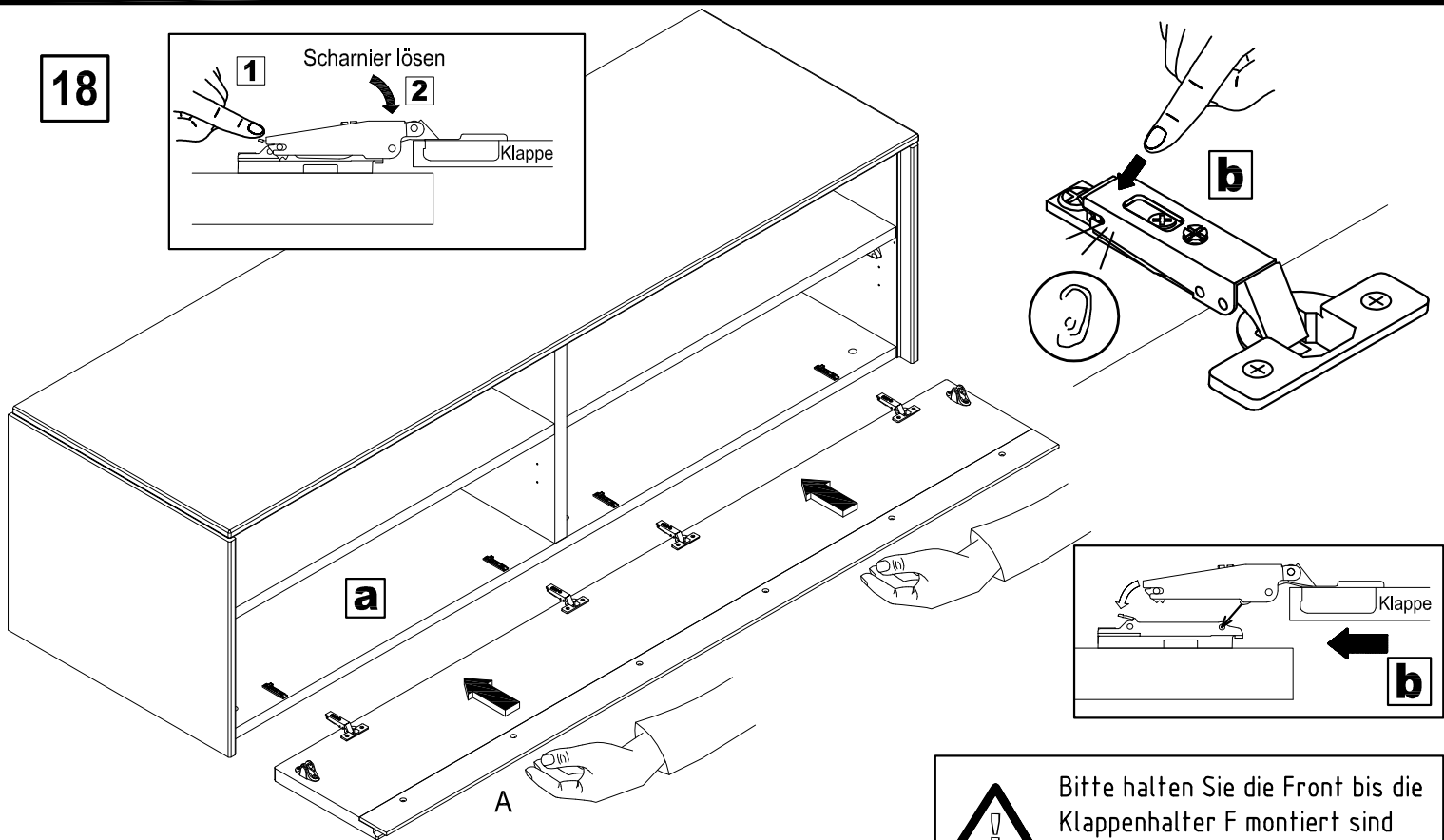
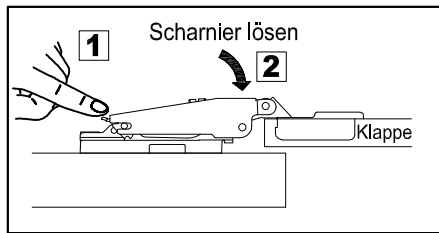


# Montageanleitung

140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

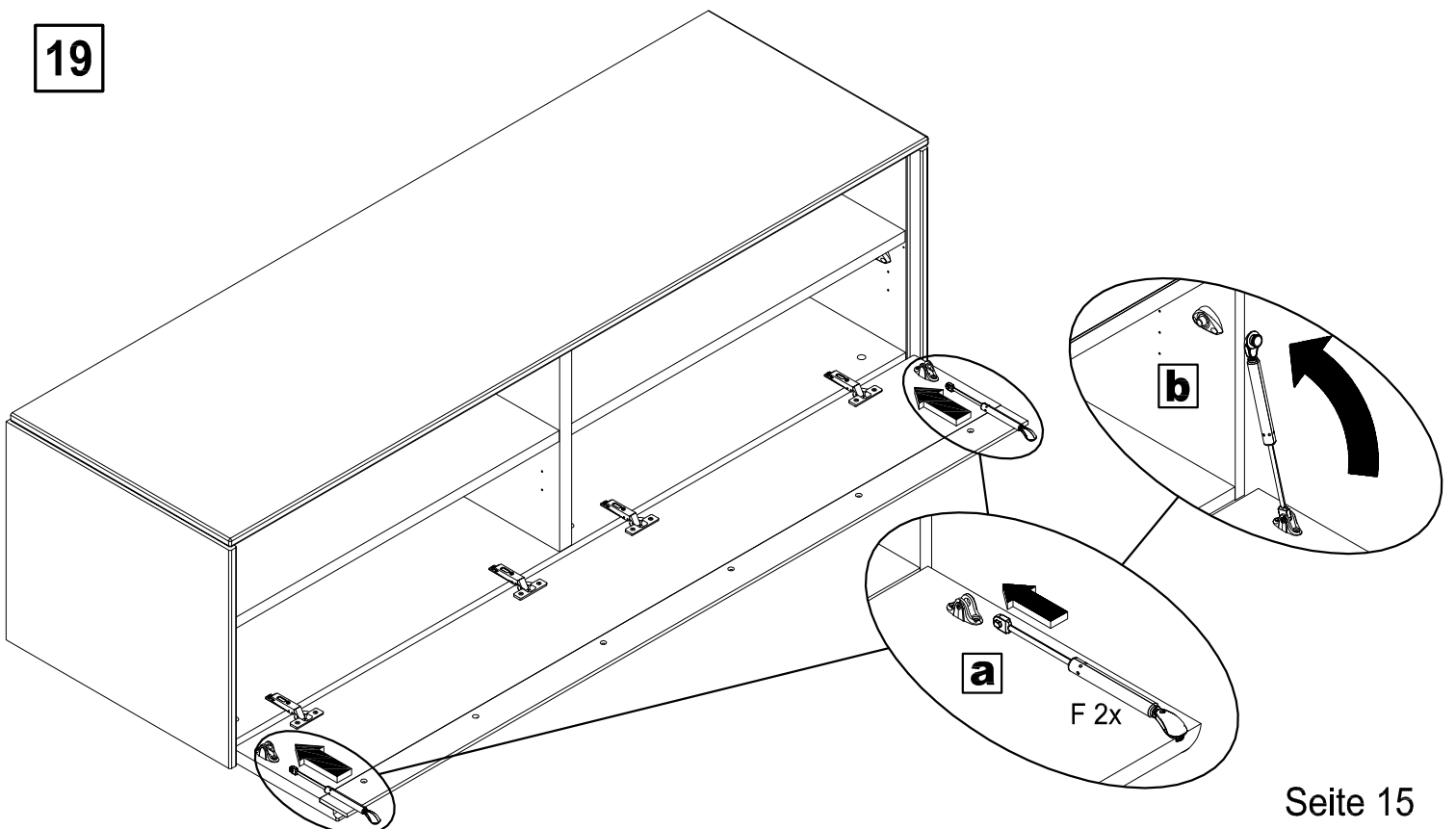
*now!*  
by hülsta

18



Bitte halten Sie die Front bis die Klappenhalter F montiert sind ( Schritt 19+20 )!

19



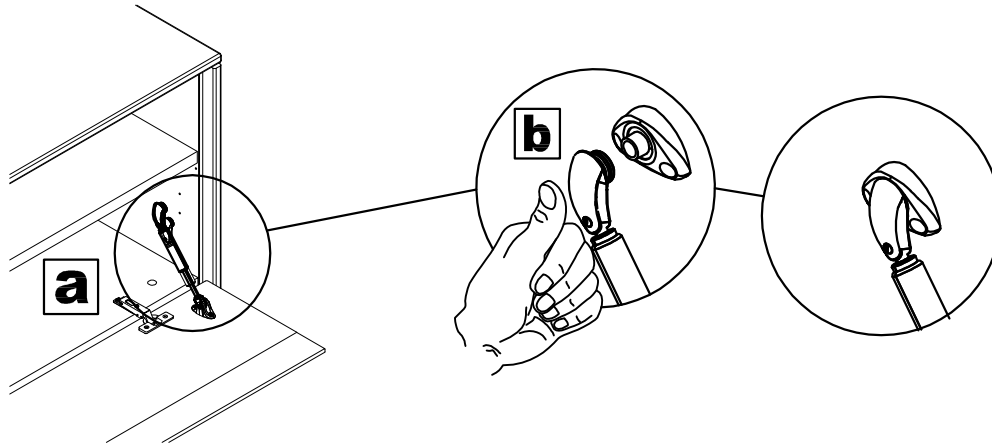
F 2x

# Montageanleitung

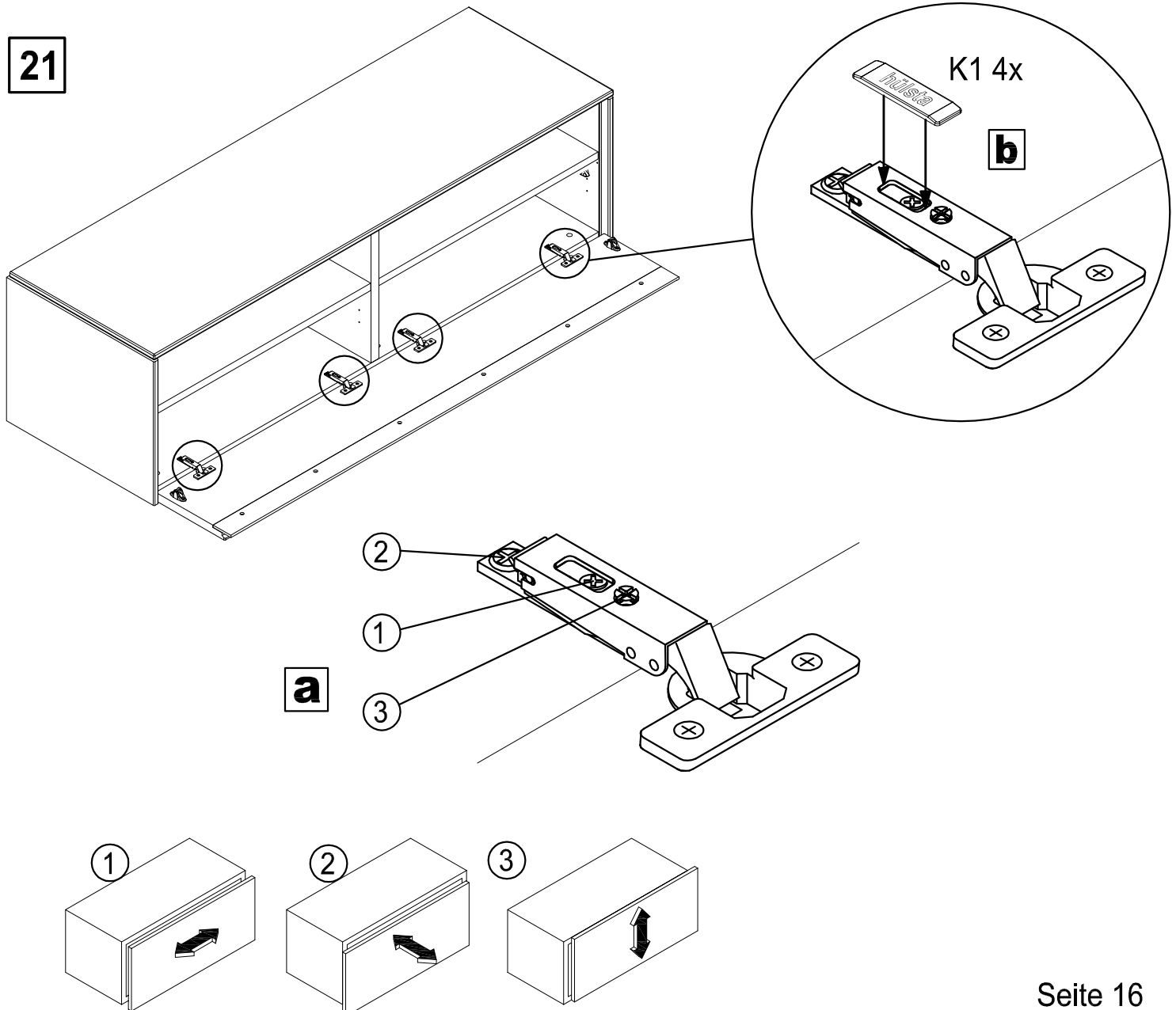
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

*now!*  
by hülsta

20



21





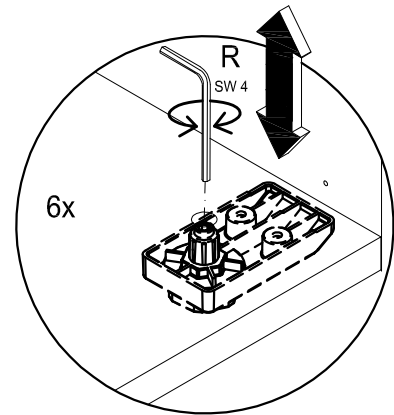
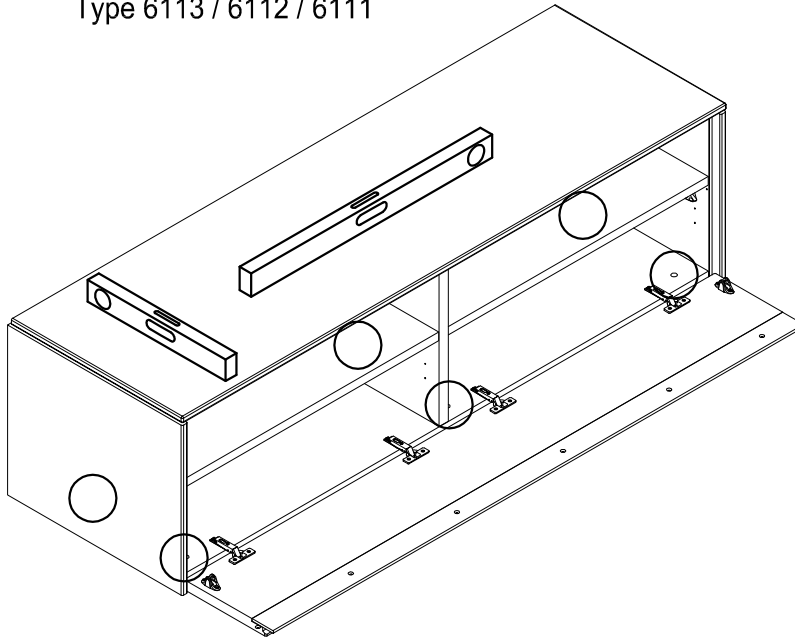
# Montageanleitung

140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

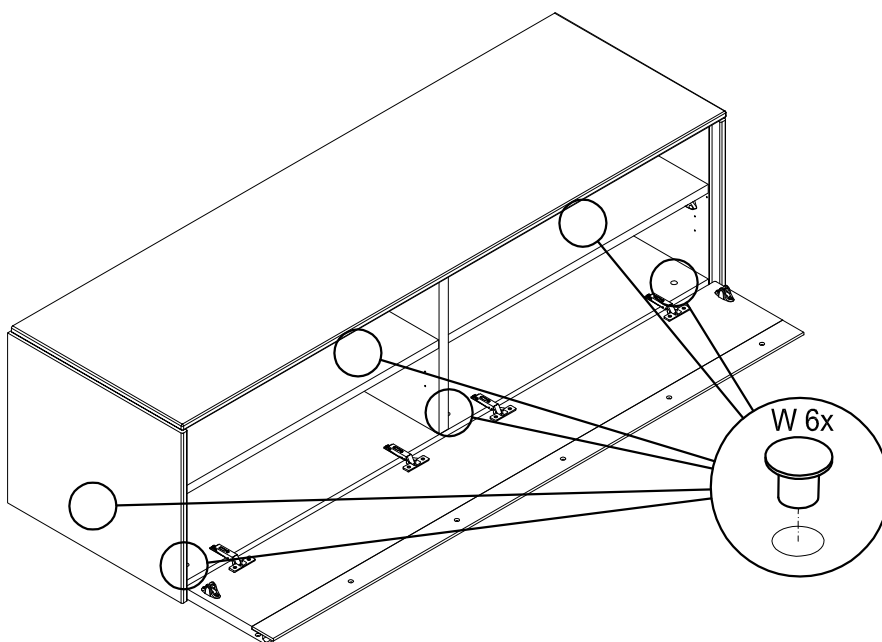
*now!*  
by hülsta

22

Nur für Elemente mit Stellfüßen  
Type 6113 / 6112 / 6111



23

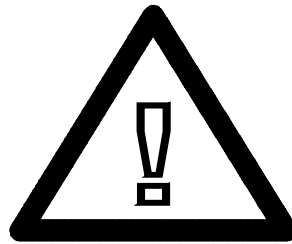


# MONTAGEANLEITUNG

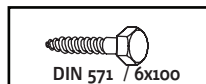
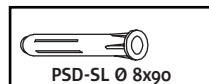
## Standard Wandbefestigung



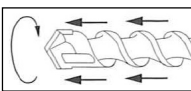
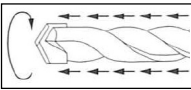
### MONTAGE · ASSEMBLY · MONTAGE · MONTAGE

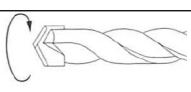


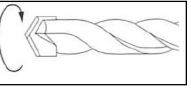
**Achtung!** Die Wandbeschaffenheit ist vor der Montage sorgfältig durch einen **Fachmann** zu überprüfen. Die Montage darf nur durch einen **Fachmann** unter sorgfältiger Beachtung der Montagehinweise erfolgen. Die im Beschlagkarton beigelegten TOX-Kunststoffdübel PSD-SL 8 x 90mm sind nur geeignet, wenn die Wandbeschaffenheiten und Druckfestigkeiten gem. der u.a. Tabelle vorliegen. Eine Montage an Leichtbauwänden ist ausgeschlossen. In allen anderen Fällen ist zwingend eine andere geeignete Befestigungsart durch einen **Fachmann** auszuwählen. Für die sachgerechte Auswahl der anderen Befestigungsart übernimmt hülsta keine Haftung. Bei der Montage ist ferner darauf zu achten, dass in dem Befestigungsbereich keine Elektro-Installationszonen und keine Ver- und Entsorgungsleitungen vorhanden sein dürfen. Dies ist mit einem geeigneten Leitungssuchgerät zu prüfen. Zu beachten ist, dass Kunststoffrohre nicht detektiert werden.

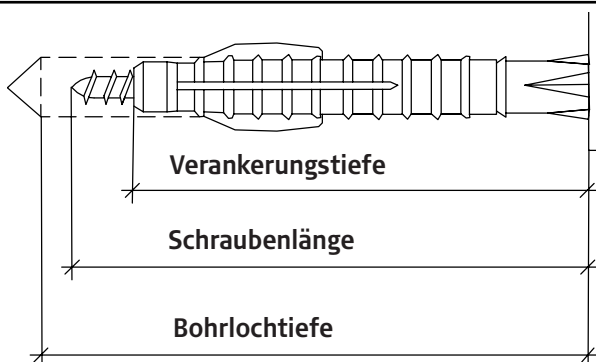


Das im Beschlagkarton enthaltene Wandbefestigungsset ist ausschließlich geeignet für die nachfolgenden Wandbeschaffenheiten. Dabei dürfen die aufgeführten Druckfestigkeitswerte in keinem Fall unterschritten werden.

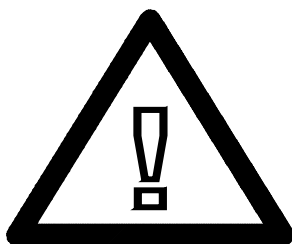
Wandbeschaffenheit	Druckfestigkeit	DIN	Empfohlene Bohrart:
Beton	$\geq C20/25$ $\geq 20 \text{ N/mm}^2$	DIN 1045/1 ETAG 001	<b>Empfohlene Bohrart:</b>  Hammerbohren: Bohren mit Bohrhammer (harte Schläge, großer Bohrfortschritt) für Bohrungen an die eine hohe Bohrqualität gestellt wird. Geeignet an Untergründe aus Vollstein mit dichtem Gefüge (Beton etc.). Böhrlöcher sind nach dem Bohren gründlich von Bohrrückständen zu reinigen.   Schlagbohren: Bohren mit Schlagbohrmaschine (leichte Schläge) für Untergründe aus Mauerwerk mit dichtem Gefüge (z.B. Vollziegel, Kalksandvollstein). Böhrlöcher sind nach dem Bohren gründlich von Bohrrückständen zu reinigen.
Beton und Vollziegel	Mz 12 $\geq 12 \text{ N/mm}^2$	DIN 105 DIN EN 771-1	
Kalksandvollstein	KS 12 KSL 12 $\geq 12 \text{ N/mm}^2$	DIN 106 DIN EN 771-2	

Wandbeschaffenheit	Druckfestigkeit	DIN	Empfohlene Bohrart:
Hochlochziegel	Hlz 12 $> 10 \text{ N/mm}^2$	DIN 105-1	 <b>Drehbohren:</b> Mit normaler Bohrmaschine, <b>ohne Schlag</b> in Lochstein (damit die Baustoffstege nicht ausbrechen und das Bohrloch nicht zu groß wird). Böhrlöcher sind nach dem Bohren gründlich von Bohrrückständen zu reinigen.
Lochsteine mit dichtem Gefüge (Druckfestigkeit $> 10,0 \text{ N/mm}^2$ )	Plan PNE $> 10 \text{ N/mm}^2$	Z-17.1-636	
Kalksandlochstein	ST 9 $> 10 \text{ N/mm}^2$	DIN 105-1	

Wandbeschaffenheit	Druckfestigkeit	Empfohlene Bohrart:
Vollstein mit porigem Gefüge	Porenbeton $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	 <b>Drehbohren:</b> Mit normaler Bohrmaschine, <b>ohne Schlag</b> in Porenbeton. Böhrlöcher sind nach dem Bohren gründlich von Bohrrückständen zu reinigen.



**Bohrlochtiefe**  
Die Bohrlochtiefe muss größer als die Verankerungstiefe sein. Gerade bei Kunststoffdübeln wird der Platz benötigt, um die Schraube aufzunehmen, die grundsätzlich immer aus der Dübelspitze heraussschaut.



**Achtung!** Die Wandbeschaffenheit ist vor der Montage sorgfältig durch einen **Fachmann** zu überprüfen. Die Montage darf nur durch einen **Fachmann** unter sorgfältiger Beachtung der Montagehinweise erfolgen. Die Befestigungs-Sets müssen verwendet werden, wenn die Wandbeschaffenheiten und Druckfestigkeiten gem. der u.a. Tabelle vorliegen. Eine Montage an Leichtbauwänden ist ausgeschlossen. In allen anderen Fällen ist zwingend eine andere geeignete Befestigungsart durch einen **Fachmann** auszuwählen. Für die sachgerechte Auswahl der anderen Befestigungsart übernimmt hülsta keine Haftung. Bei der Montage ist ferner darauf zu achten, dass in dem Befestigungsbereich keine Elektro-Installationszonen und keine Ver- und Entsorgungsleitungen vorhanden sein dürfen. Dies ist mit einem geeigneten Leitungssuchgerät zu prüfen. Zu beachten ist, dass Kunststoffrohre nicht detektiert werden.

**Befestigungs-Set 1 (Mat. Nr. 1410886 / Type 8888)**  
für 2 Wandanbindungspunkte

<b>A10</b> TVM-STV-K 280 1X	<b>C10</b> TVM-Z-SM 2X	<b>E10</b> TVM-Z-SH 16x105 6X
<b>B10</b> TVM-IGA 6x93 6X	<b>D10</b> DIN 125 / 6.4 6X	<b>F10</b> DIN 933 / 6x20 6X

Das Wandbefestigungsset ist ausschließlich geeignet für die nachfolgenden Wandbeschaffenheiten. Dabei dürfen die aufgeführten Druckfestigkeitswerte in keinem Fall unterschritten werden.

**Befestigungs-Set 2 (Mat. Nr. 1410887 / Type 5555)**  
für 3 Wandanbindungspunkte

<b>A10</b> TVM-STV-K 280 1X	<b>G10</b> TVM-STV-K 150 1X	<b>C10</b> TVM-Z-SM 4X
<b>E10</b> TVM-Z-SH 16x105 9X	<b>B10</b> TVM-IGA 6x93 9X	<b>D10</b> DIN 125 / 6.4 9X
<b>F10</b> DIN 933 / 6x20 9X		

Das Wandbefestigungsset ist ausschließlich geeignet für die nachfolgenden Wandbeschaffenheiten. Dabei dürfen die aufgeführten Druckfestigkeitswerte in keinem Fall unterschritten werden.

**Optionale Auspresspistole (Mat. Nr. 1410888 / Type 2222)**

**H10** 1X

**Lochsteine und Hochlochziegel**

Druckfestigkeit  $\geq 4 \text{ N/mm}^2$

**Empfohlene Bohrtart:**

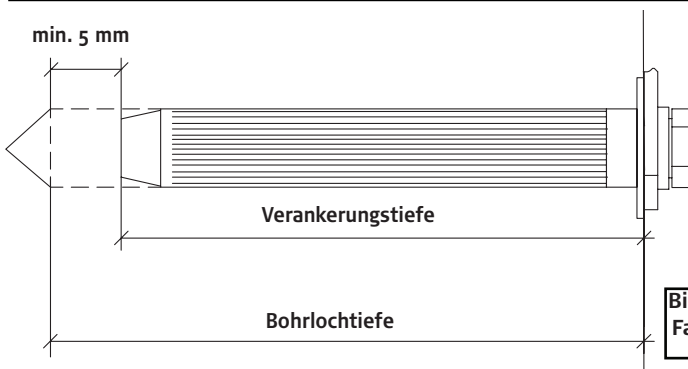
Drehbohren: Mit normaler Bohrmaschine, **ohne Schlag** in Lochstein (damit die Baustoffstege nicht ausbrechen und das Bohrloch nicht zu groß wird). Böhrlöcher sind nach dem Bohren gründlich von Bohrrückständen zu reinigen.

**Hohlblocksteine mit Leichtbeton**

Druckfestigkeit  $\geq 2 \text{ N/mm}^2$

**Empfohlene Bohrtart:**

Drehbohren: Mit normaler Bohrmaschine, **ohne Schlag** (damit die Baustoffstege nicht ausbrechen und das Bohrloch nicht zu groß wird). Böhrlöcher sind nach dem Bohren gründlich von Bohrrückständen zu reinigen.



**Bohrlochtiefe**  
Die Bohrlochtiefe muss größer als die Verankerungstiefe sein.



Bitte zusätzlich die beige packte Information zum Verbundmörtel der Fa. Tox berücksichtigen, um eine richtige Montage zu gewährleisten.

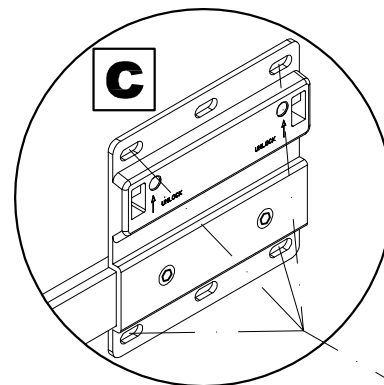
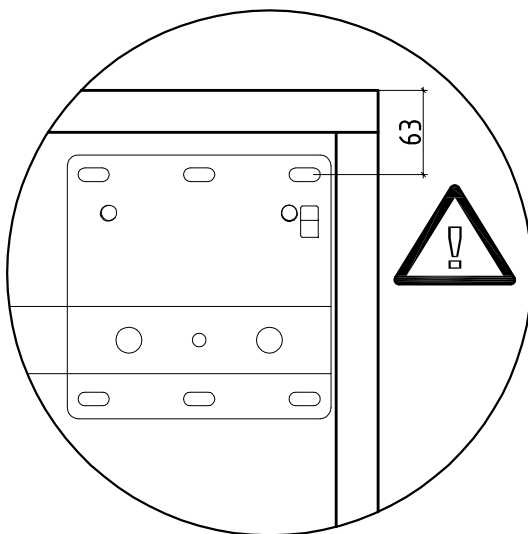
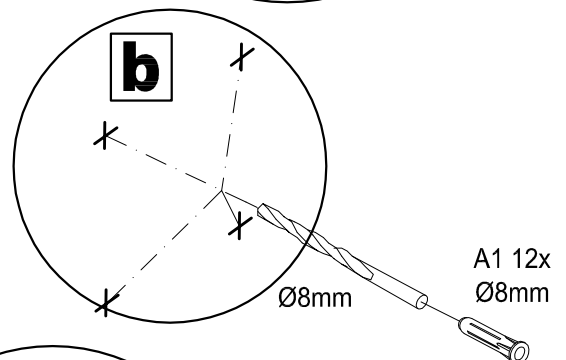
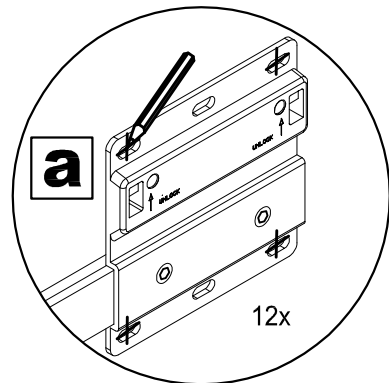
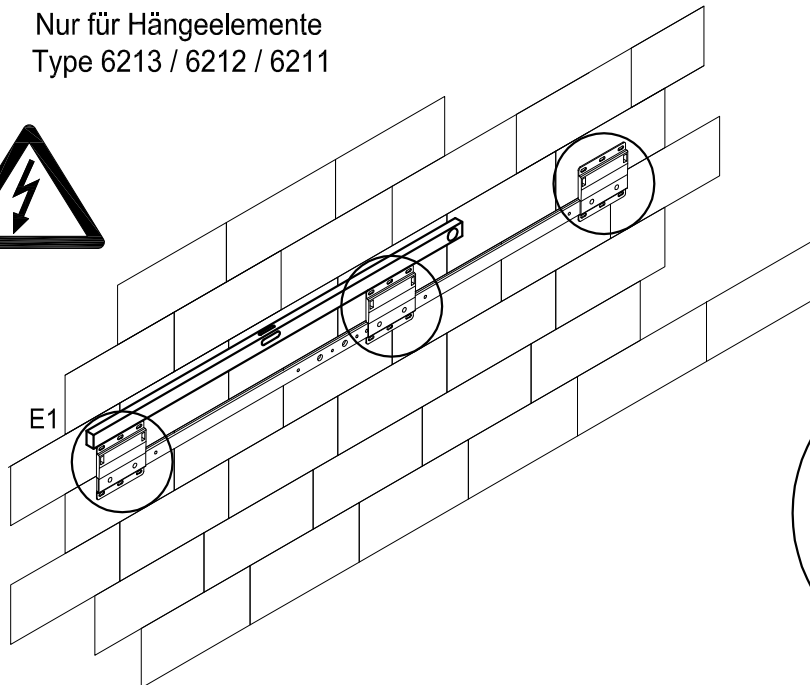
# Montageanleitung

Standard Wandmontage  
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

now!  
by hülsta

24

Nur für Hängeelemente  
Type 6213 / 6212 / 6211



C1 12x  
B1 12x  
6x100



## Wandbefestigung

Achtung! Die Wandbeschaffenheit ist vor der Montage sorgfältig durch einen Fachmann zu überprüfen. Die Montage darf nur durch einen Fachmann unter sorgfältiger Beachtung der Montagehinweise erfolgen (siehe Seite ..) Die in dem BB 1927 beigefügten TOX-Kunststoffdübel PSD-SL 8x90 mm sind nur geeignet, wenn die Wandbeschaffenheiten und Druckfestigkeiten gem. der Tabelle (siehe Seite ..) vorliegen. Eine Montage an Leichbauwänden ist ausgeschlossen. In allen anderen Fällen ist zwingend eine andere geeignete Befestigungsart durch einen Fachmann auszuwählen. Für die sachgerechte Auswahl der anderen Befestigungsart übernimmt hülsta keine Haftung. Bei der Montage ist ferner darauf zu achten, dass in dem Befestigungsbereich keine Elektro-Installationszonen und keine Ver- und Entsorgungsleitungen vorhanden sein dürfen. Dies ist mit einem geeigneten Leitungssuchgerät zu prüfen. Zu beachten ist, dass Kunststoffrohre nicht detektiert werden können.

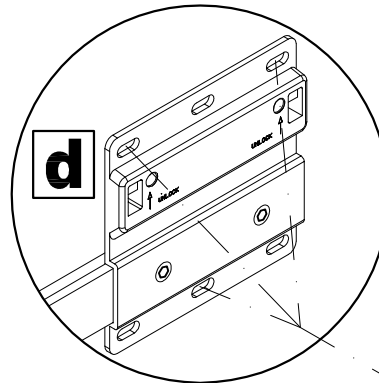
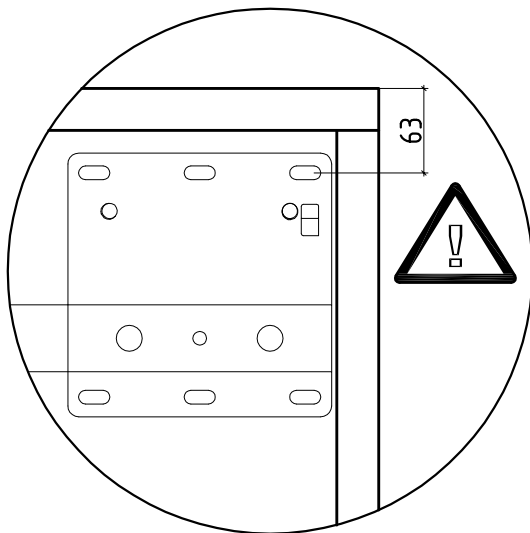
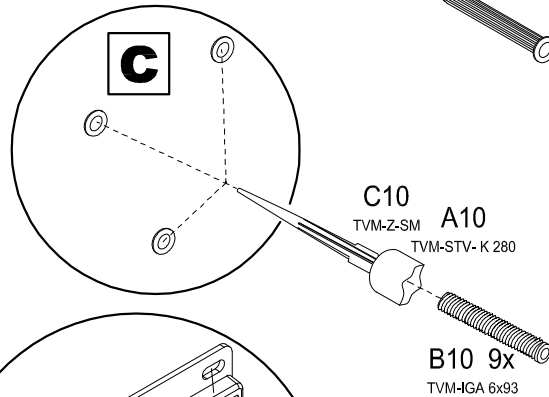
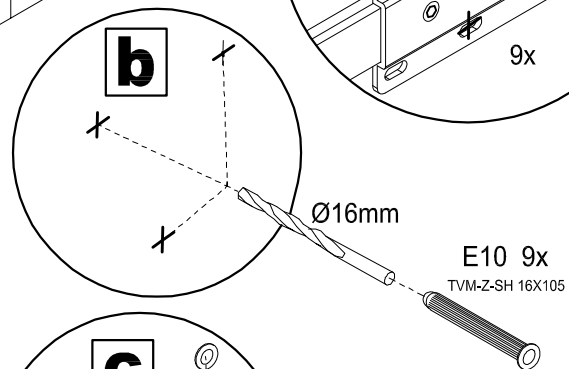
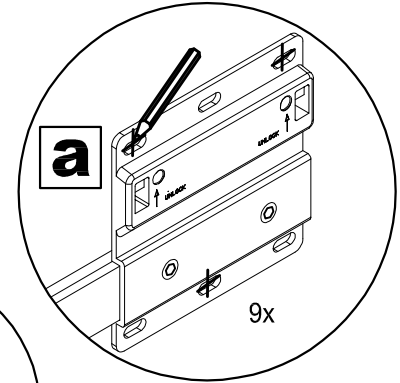
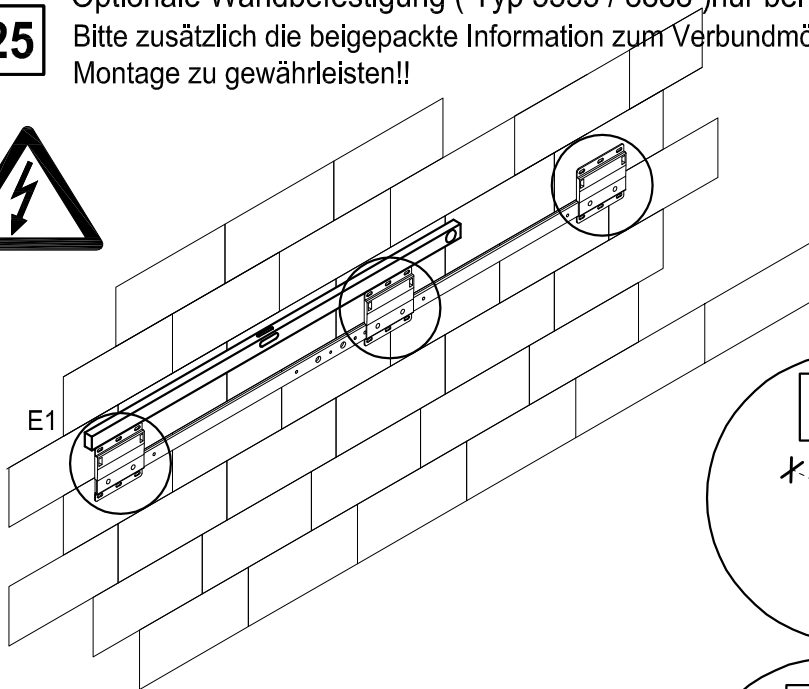
# Montageanleitung

Optionale Wandmontage  
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

now!  
by hülsta

25

Optionale Wandbefestigung ( Typ 5555 / 8888 ) nur bei Hängenelemente Type 6213 / 6212 / 6211  
Bitte zusätzlich die beige packte Information zum Verbundmörtel der Fa. Tox berücksichtigen, um eine sichere Montage zu gewährleisten!!



## Wandbefestigung

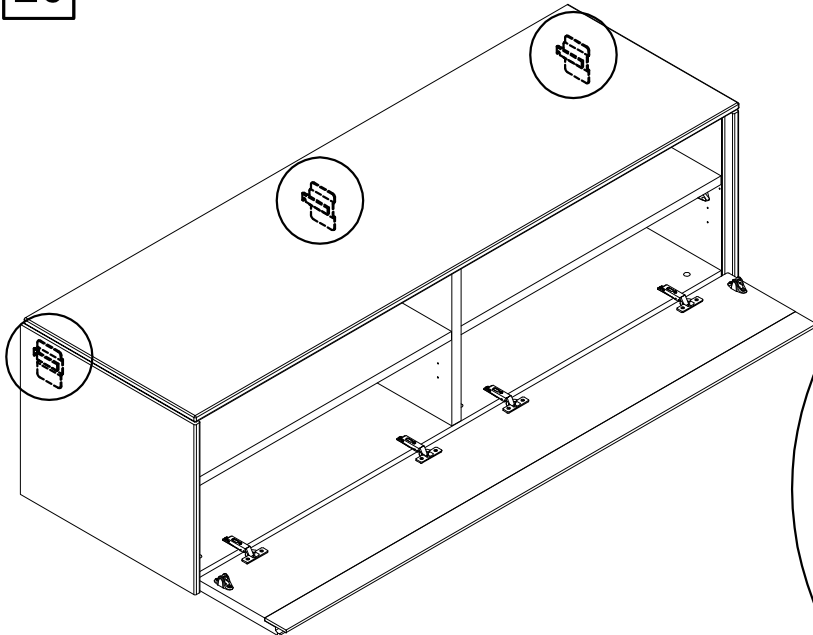
Achtung! Die Wandbeschaffenheit ist vor der Montage sorgfältig durch einen Fachmann zu überprüfen. Die Montage darf nur durch einen Fachmann unter sorgfältiger Beachtung der Montagehinweise erfolgen (siehe Seite ..) Das Befestigungsset muss angewendet werden, wenn die Wandbeschaffenheiten und Druckfestigkeiten gem. der Tabelle (siehe Seite ..) vorliegen. Eine Montage an Leichbauwänden ist ausgeschlossen. In allen anderen Fällen ist zwingend eine andere geeignete Befestigungsart durch einen Fachmann auszuwählen. Für die sachgerechte Auswahl der anderen Befestigungsart übernimmt hülsta keine Haftung. Bei der Montage ist ferner darauf zu achten, dass in dem Befestigungsbereich keine Elektro-Installationszonen und keine Ver- und Entsorgungsleitungen vorhanden sein dürfen. Dies ist mit einem geeigneten Leitungssuchgerät zu prüfen. Zu beachten ist, dass Kunststoffrohre nicht detektiert werden können.

# Montageanleitung

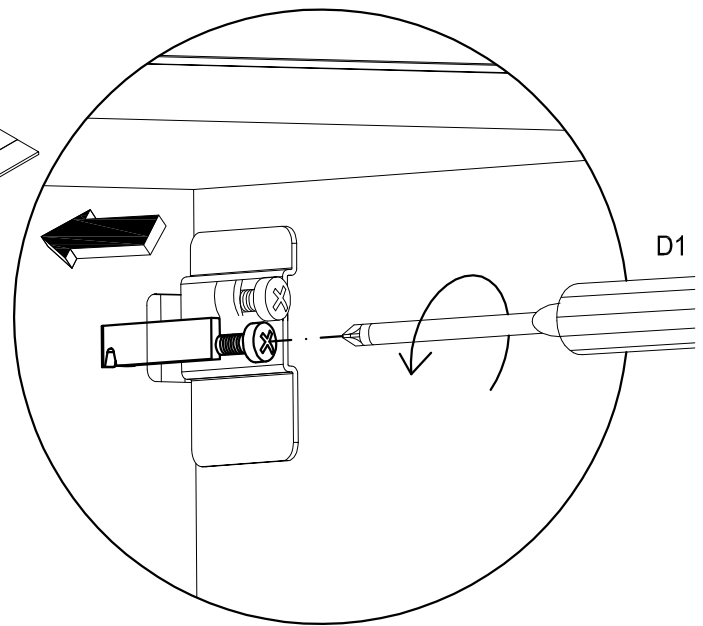
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

*now!*  
by hülsta

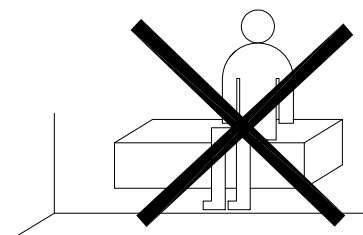
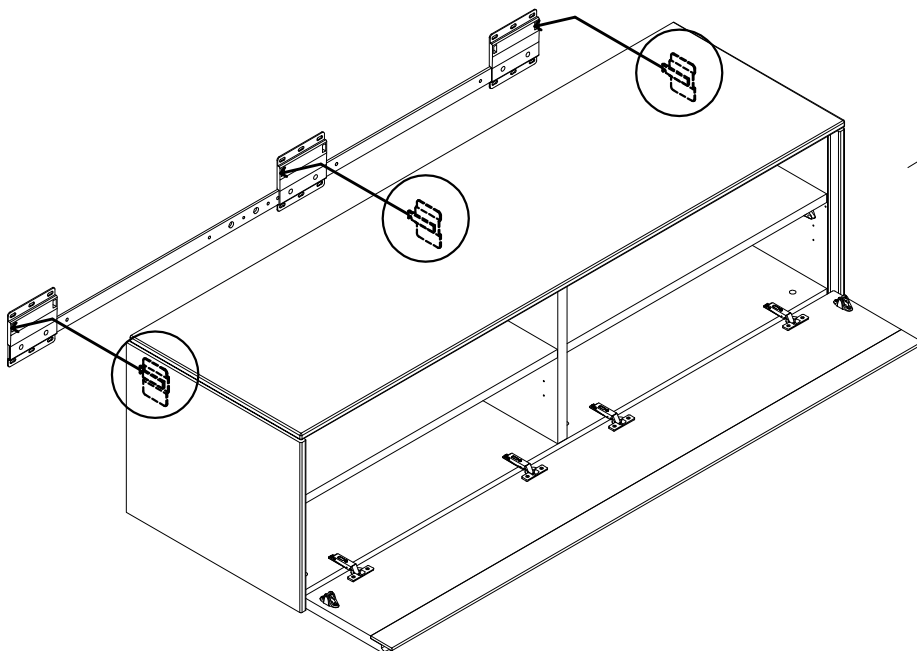
26



Haken des Hängebeschlages voll  
herausdrehen, um das Aufhängen an die  
Wand zu erleichtern

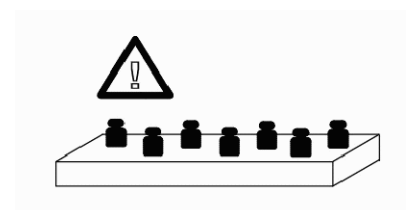


27



Bitte nicht auf das Möbel setzen!

Max. flächige Belastung:  
max.  $\Sigma$  75kg

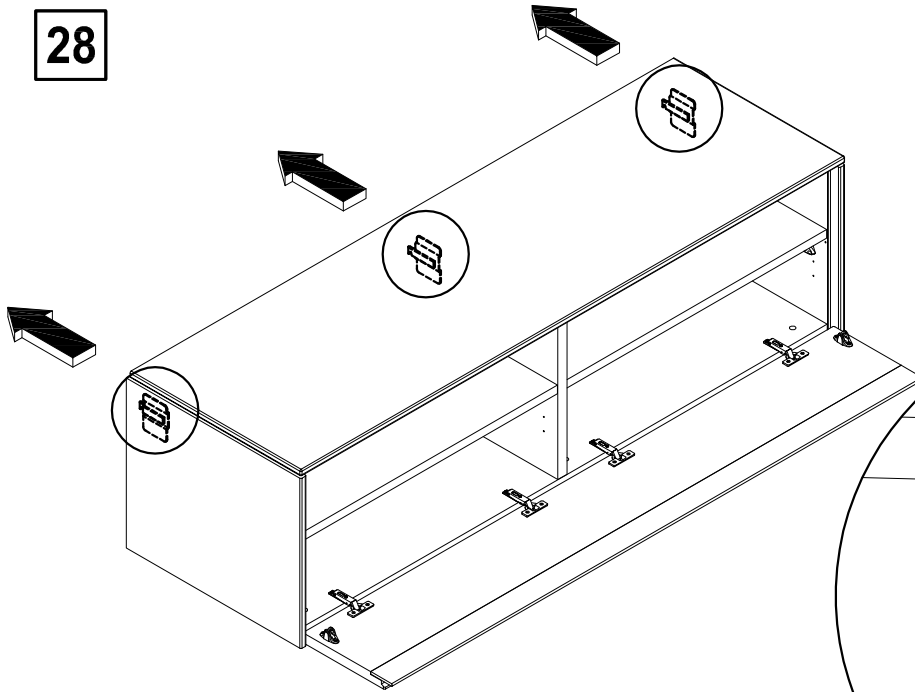


# Montageanleitung

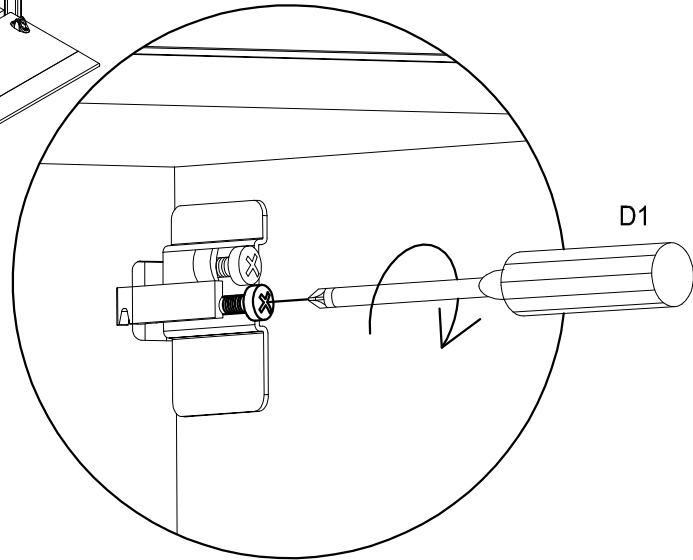
140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

*now!*  
by hülsta

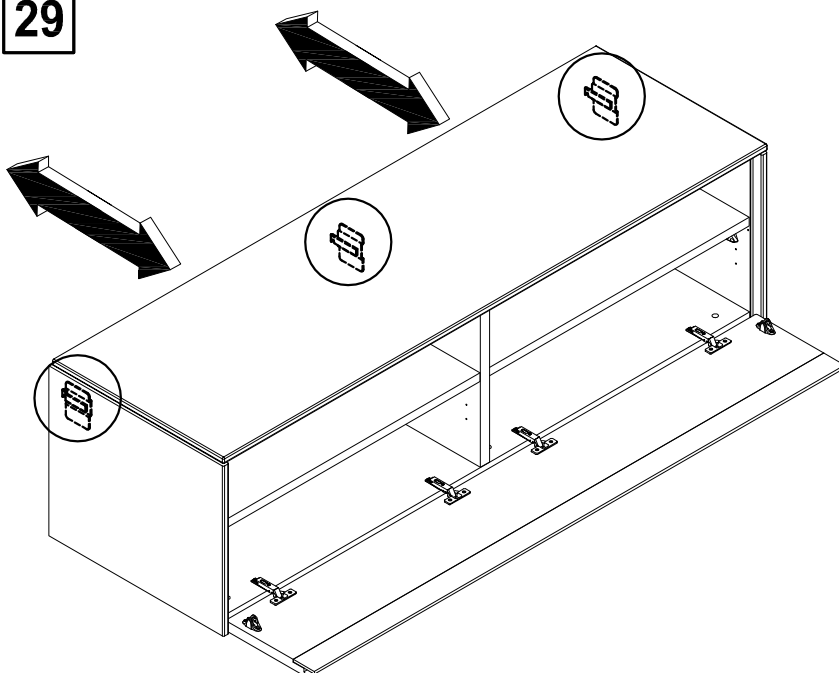
28



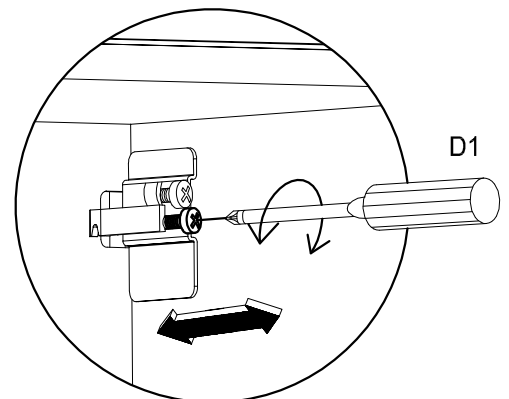
Element an Wand ziehen!



29



Tiefenverstellung

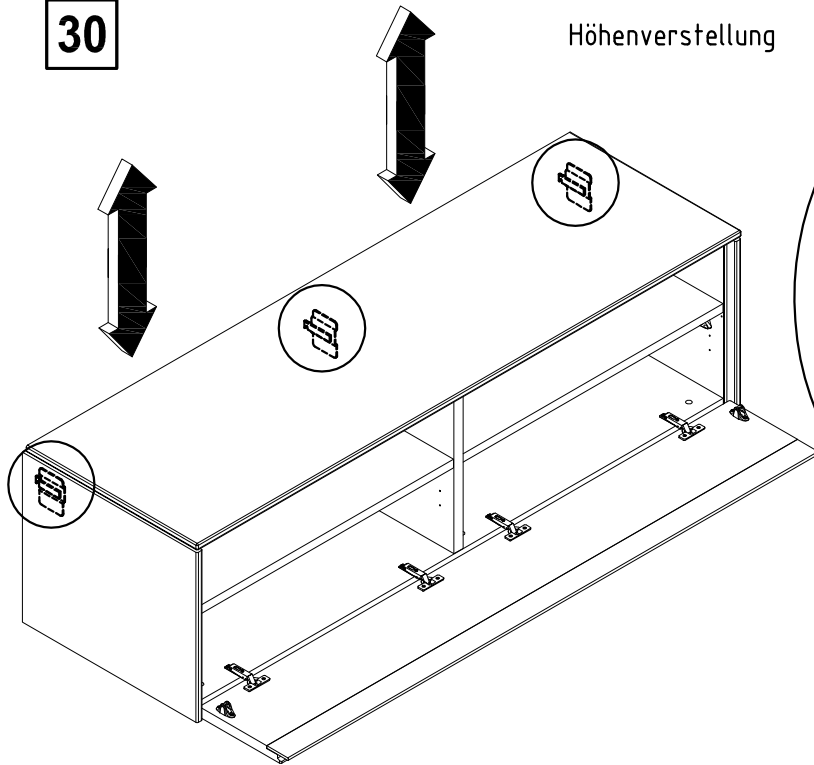


# Montageanleitung

140er Lowboards mit 1R Klappe  
Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

*now!*  
by hülsta

30

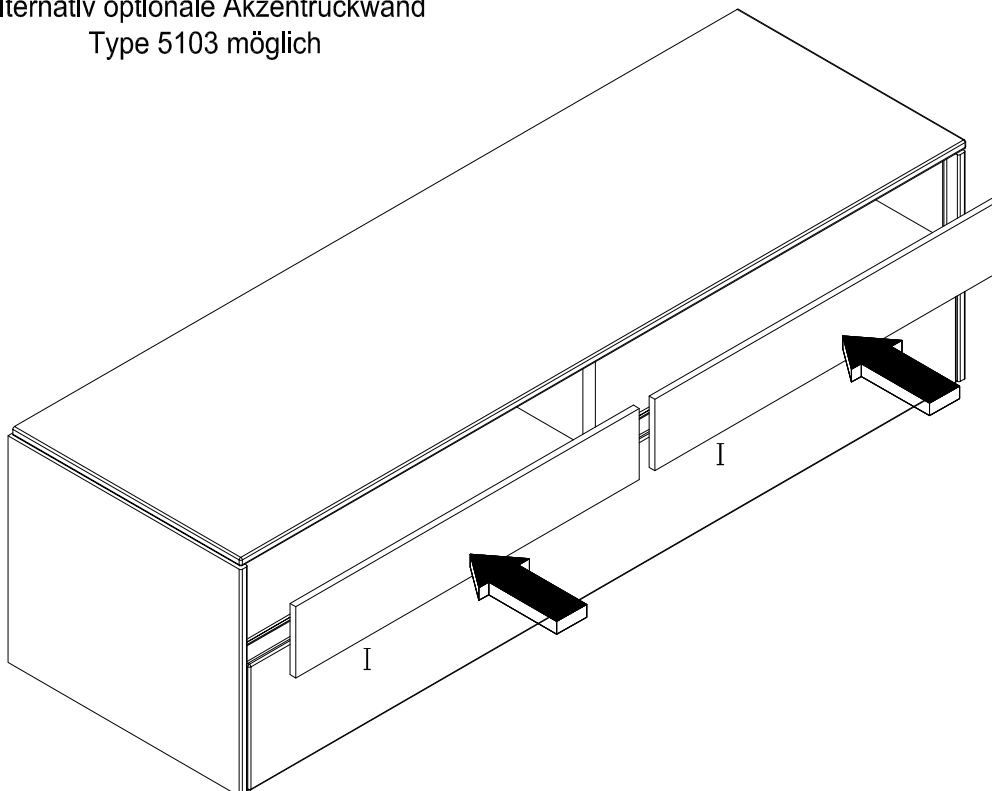


Höhenverstellung

D1

31

alternativ optionale Akzentrückwand  
Type 5103 möglich





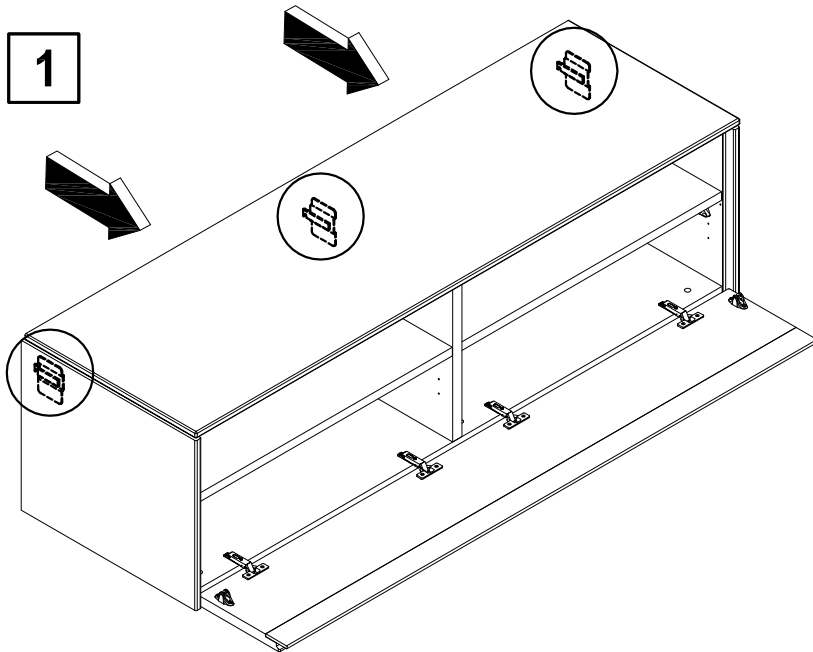
# Montageanleitung

Demontage

140er Lowboards mit 1R Klappe

Typ 6113 / 6112 / 6111 / 6213 / 6212 / 6211

*now!*  
by hülsta



Element von der Wand drücken

