

# LINK TRIO

## MANUAL

# LINK TRIO

Das LINK Regal lässt sich einfach und unkompliziert aufbauen.

Sie beginnen den Aufbau des Regals mit der Anbringung der oberen Dreiecksbügel. Hier müssen Sie das einzige Mal sorgfältig messen, damit sich die Dreiecksbügel in einer waagerechten Linie befinden. Am besten benutzen Sie hierfür eine Wasserwaage. Wir empfehlen die Platzierung der Bohrungen für die Dreiecksbügel in einer Höhe ab 2,10 Metern vom Boden, da das Regal sonst zu tief hängen könnte. (Bild 1)

Wenn Sie die Dreiecksbügel fest in der Wand verschraubt haben, können Sie das gesamte Regal lose einhängen und nach Ihren Wünschen arrangieren. (Bild 2 und 3)

Erst jetzt markieren Sie die Punkte für die Bohrungen der weiteren Anschraubpunkte. (Bild 4) Wenn alle Punkte markiert sind empfehlen wir die losen Regalbretter und Bügel noch einmal abzuhängen, damit Sie die weiteren Bohrungen vornehmen können. Nun kann das Regal erneut aufgebaut und an der Wand befestigt werden. Wir empfehlen die unteren Regalböden mit den mitgelieferten Sicherheitsklemmen an den Bügel zu befestigen, um ein Kippen der Böden zu verhindern. (Bild 5)

Viel Spaß beim Arrangieren!

The LINK shelf is easy and uncomplicated to set up.

You start building the shelf by attaching the upper triangular brackets. The only time you have to measure carefully is when the triangular brackets are in a horizontal line. It is best to use a spirit level for this. We recommend that you place the holes for the triangular brackets at a height of 2.10 metres from the floor, otherwise the shelf may hang too low. (Picture 1)

If you have screwed the triangular brackets firmly into the wall, you can hang the entire shelf loosely and arrange it according to your wishes. (Picture 2 and 3)

Only now do you mark the points for the holes of the other screw-on points. (picture 4) If all points are marked, we recommend to hang the loose shelves and brackets again, so that you can drill the further holes. The shelf can now be reassembled and fixed to the wall. We recommend that you attach the lower shelves to the bracket using the safety clamps supplied to prevent the shelves from tipping over. (Figure 5)

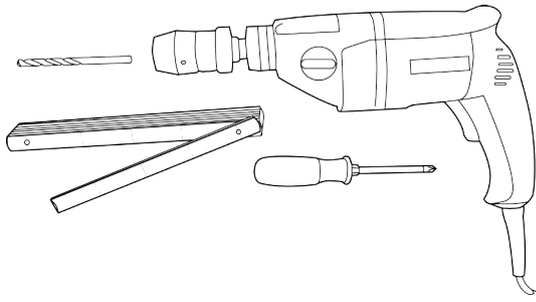
Have fun arranging!

Bohrung // Drill  $\varnothing$  8 mm  $\leftarrow \rightarrow \geq 56\text{mm}$

Beigelegtes Befestigungsmaterial  
included fixing material

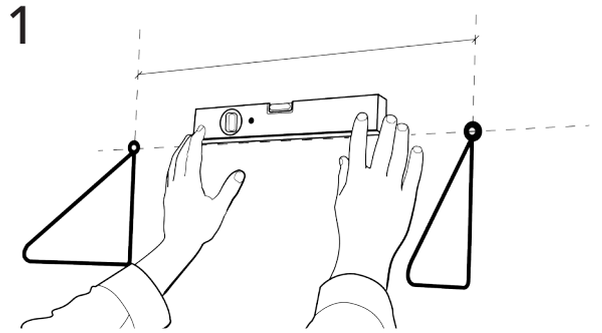
	Ziegel, Beton, Stein // Brick, Concrete, Stone		
	Holz, Holzplatte // Wood, Wood-plate		
	Rigips // Plaster wall		

Hohlwanddübel  
hollow wall dowel  
8x50 mm  
(nicht beigelegt)  
(not included)



Benötigte Werkzeuge:  
 Messinstrument (Zollstock, Wasserwaage)  
 Bohrmaschine, 8mm Steinbohrer  
 Kreuzschraubenzieher Z2

*Required tools:*  
*Measuring instrument (ruler, spirit level)*  
*Drill, 8mm masonry drill bit*  
*Phillips screwdriver Z2*

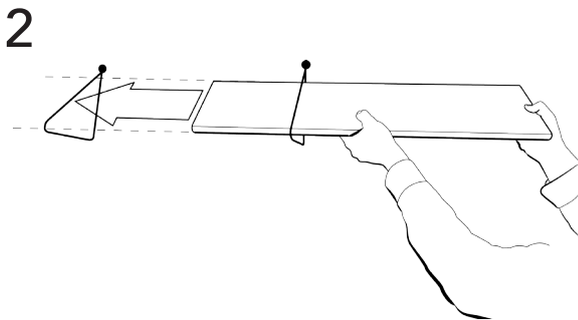


Der Abstand zw. den Dreiecksbügel sollte bei einem kurzen Boden nicht kleiner als 55cm und bei einem langen Boden nicht kleiner als 85cm betragen.

Die Linie zw. den Bohrungen muss waagrecht sein, um ein grade hängendes Regal zu gewährleisten.

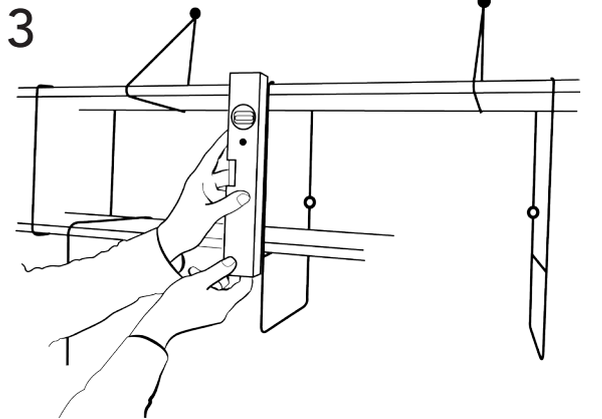
*The distance between the triangle brackets should not be less than 55cm for a short floor and 85cm for a long floor.*

*The line between the holes must be horizontal to ensure a level hanging shelf.*



Nach Montage der Wandbügel (in der Reihenfolge: Anzeichnen, Bohren, Dübeln, Anschrauben) erfolgt das Einlegen des ersten Regalbodens. Dabei empfiehlt sich das Brett diagonal in den Boden einzuschieben.

*After installing the triangular wall brackets (in the following order: marking, drilling, putting dowels, screwing) insert the first shelf. For smooth installation, we recommend inserting the shelf into the wall connector at a diagonal.*

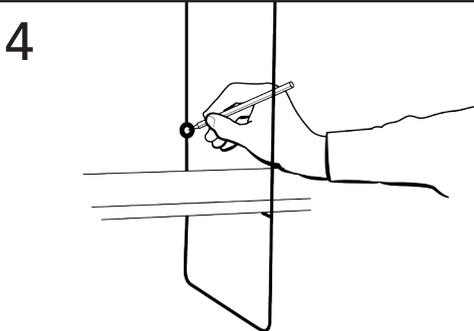


Nun können die weiteren Regalböden und Bügel im gewünschten Setup aufgehängt werden.

Es sollte mit Hilfe eines rechten Winkels oder einer Wasserwaage die Stellungen der Bügel ausgerichtet werden.

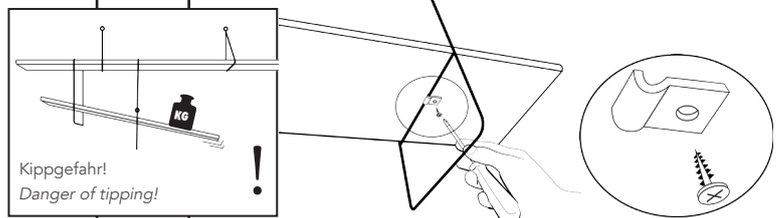
*Following this, the other shelves and brackets can be hung in the desired formation.*

*Position the brackets with the help of a spirit level.*



Jetzt können die restlichen Bohrlöcher markiert werden. Für ein sauberes Bohren empfiehlt es sich der Abbau das Regal bis auf den ersten Boden und die angeschraubten Wandhalterungen. Nach dem Bohren und Dübel kann das Regal wieder im gewünschten Setup aufgebaut und angeschraubt werden.

*Now the remaining drill holes can be marked. For best results, we recommend removing the shelf boards again except the triangular wall mounts and the first board. After drilling and putting the dowels, the remaining shelves can be assembled and arranged in the desired formation.*



Kippgefahr!  
 Danger of tipping!

Beim Arrangieren der Bügel und Böden ist das Gleichgewicht der Konstruktion und die spätere Belastung zu beachten, um ein Kippen oder Heruntersinken der Böden zu verhindern. Zusätzlich sollten mit den Sicherheitsklammern die Regalböden fest mit den Haltern verbunden werden. Ein Vorbohren der Böden ist empfohlen.

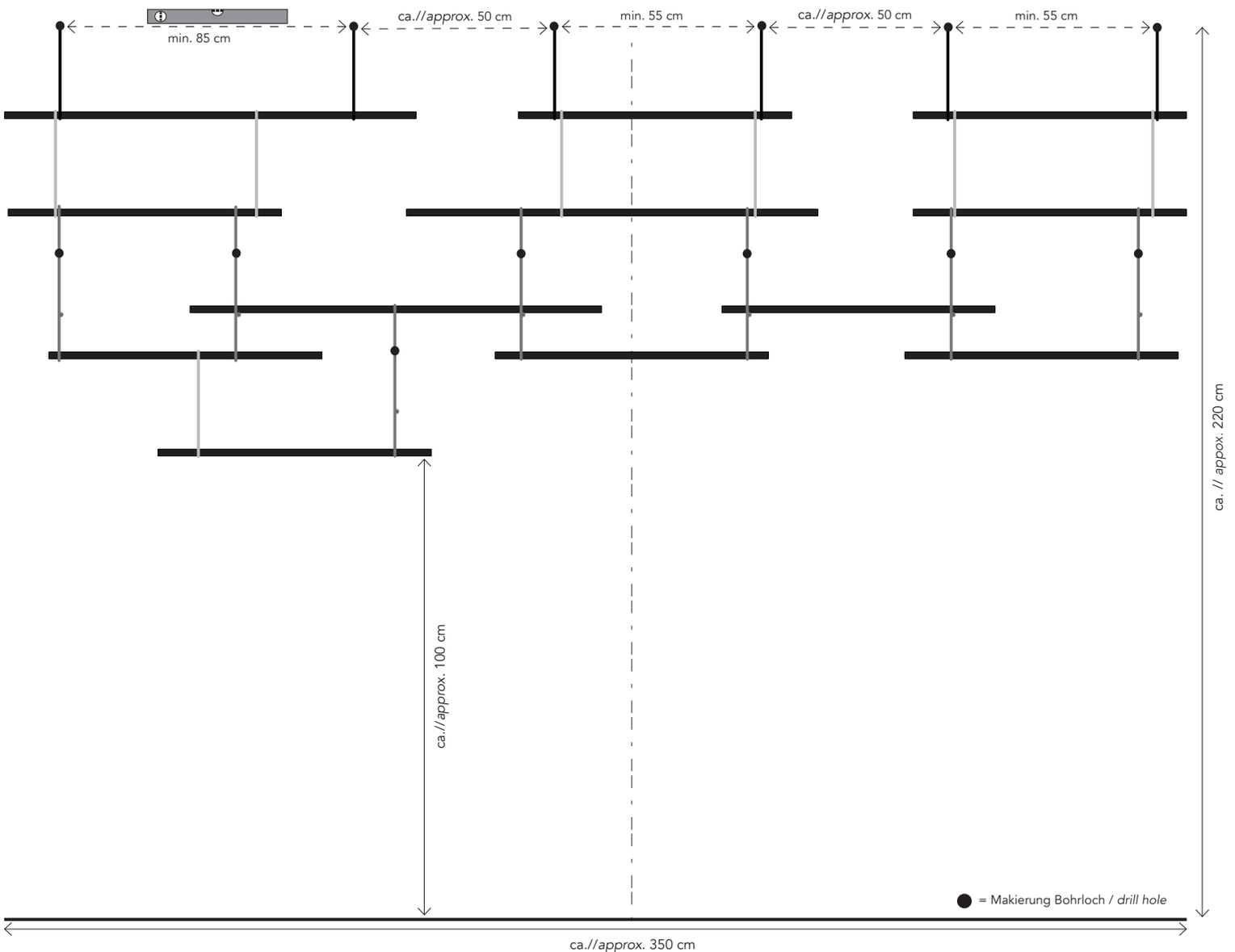
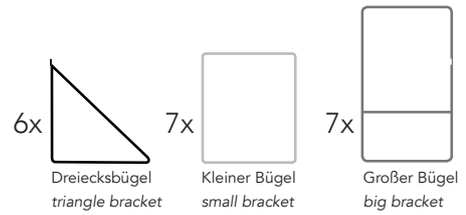
*When arranging the brackets and boards, make sure that the shelves are balanced to prevent tilting or slipping. In addition, the brackets should be affixed to the shelves using the safety clamps. We recommend to pre-drill the shelf boards.*

# LINK TRIO Installationsvorschlag | 1

## LINK TRIO Installation proposal

LINK Aufbau Schritt für Schritt  
LINK installation step by step

- 1 Obere waagerechte Linie messen  
*Measure upper horizontal line*
- 2 Dreiecksbügel anbringen  
*Attach triangles brackets*
- 3 Regal nach Wunsch lose arrangieren  
*Loosely arrange the shelf as desired*
- 4 Weitere Anbringungspunkte markieren und bohren  
*Mark and drill further attachment points*
- 5 Regal in finalen Arrangement befestigen  
*Fasten the shelf in the final set up*
- 6 Sicherheitsklemmen anbringen  
*Attach safety clips*

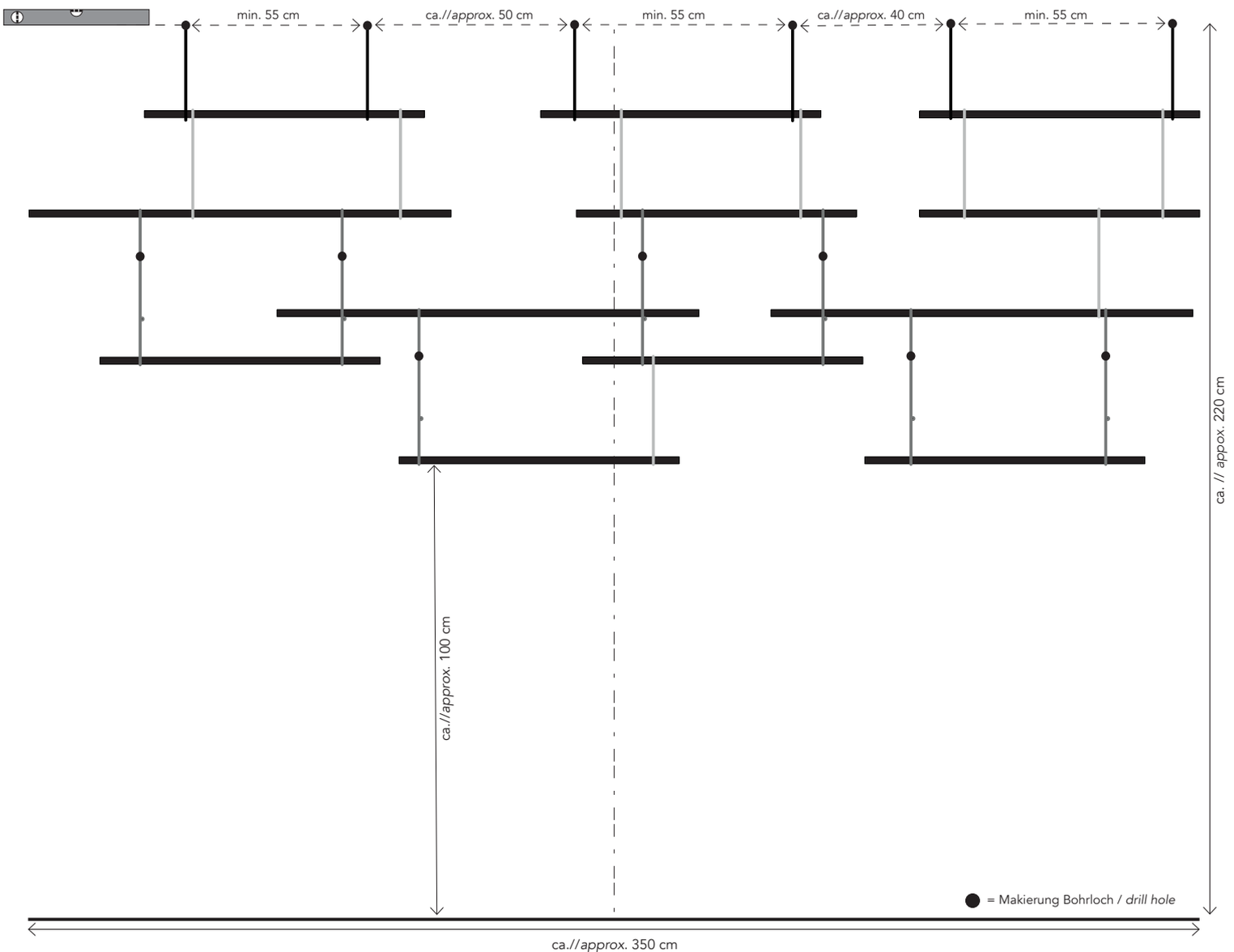
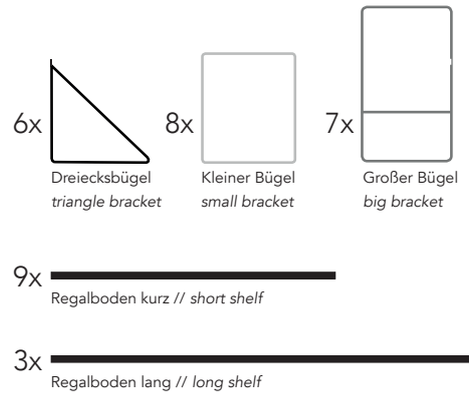


# LINK TRIO Installationsvorschlag | 2

## LINK TRIO Installation proposal

LINK Aufbau Schritt für Schritt  
LINK installation step by step

- 1 Obere waagerechte Linie messen  
*Measure upper horizontal line*
- 2 Dreiecksbügel anbringen  
*Attach triangles brackets*
- 3 Regal nach Wunsch lose arrangieren  
*Loosely arrange the shelf as desired*
- 4 Weitere Anbringungspunkte markieren und bohren  
*Mark and drill further attachment points*
- 5 Regal in finalen Arrangement befestigen  
*Fasten the shelf in the final set up*
- 6 Sicherheitsklammern anbringen  
*Attach safety clips*

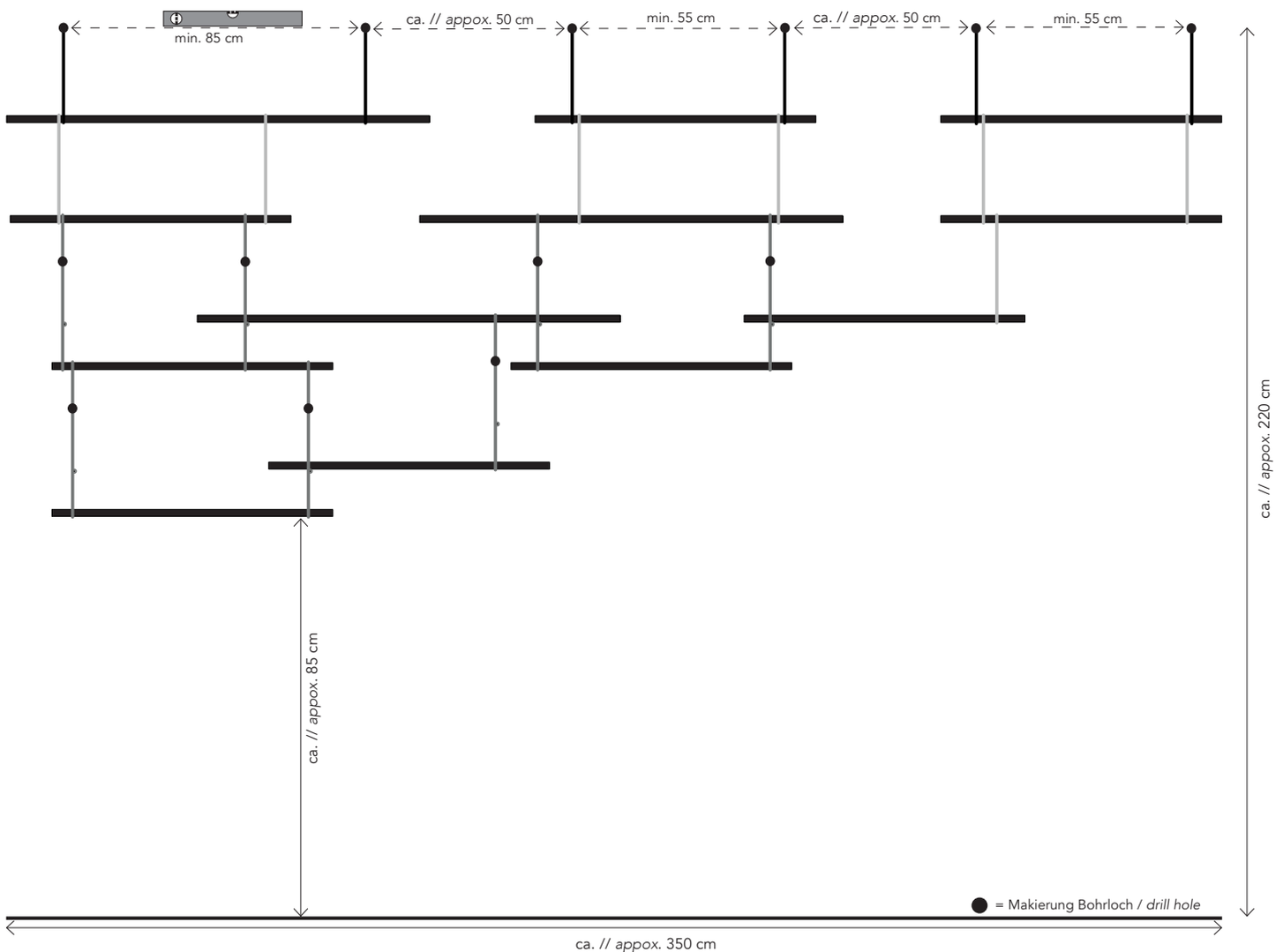
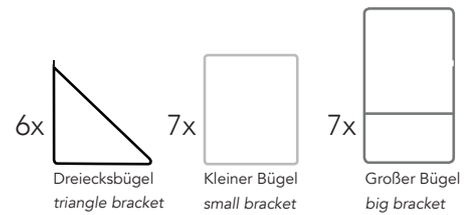


# LINK TRIO Installationsvorschlag | 3

## LINK TRIO Installation proposal

### LINK Aufbau Schritt für Schritt LINK installation step by step

- 1 Obere waagerechte Linie messen  
*Measure upper horizontal line*
- 2 Dreiecksbügel anbringen  
*Attach triangles brackets*
- 3 Regal nach Wunsch lose arrangieren  
*Loosely arrange the shelf as desired*
- 4 Weitere Anbringungspunkte markieren und bohren  
*Mark and drill further attachment points*
- 5 Regal in finalen Arrangement befestigen  
*Fasten the shelf in the final set up*
- 6 Sicherheitsklemmen anbringen  
*Attach safety clips*

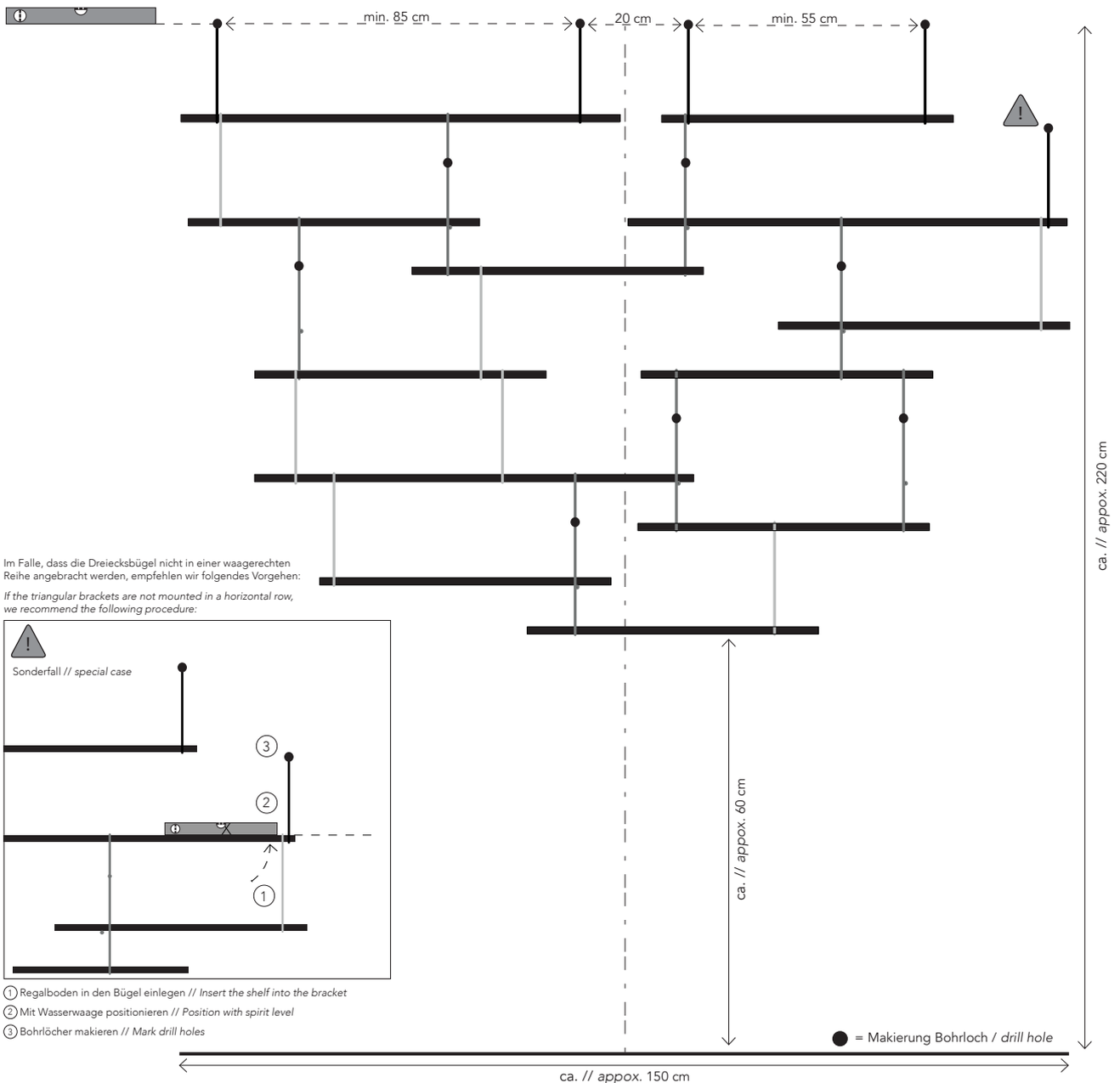
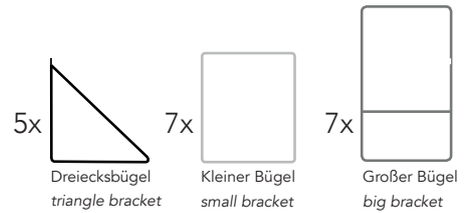


# LINK TRIO Installationsvorschlag | 4

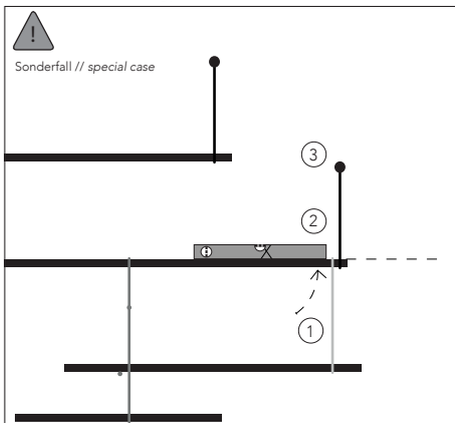
## LINK TRIO Installation proposal

### LINK Aufbau Schritt für Schritt LINK installation step by step

- 1 Obere waagerechte Linie messen  
*Measure upper horizontal line*
- 2 Dreiecksbügel anbringen  
*Attach triangles brackets*
- 3 Regal nach Wunsch lose arrangieren  
*Loosely arrange the shelf as desired*
- 4 Weitere Anbringungspunkte markieren und bohren  
*Mark and drill further attachment points*
- 5 Regal in finalen Arrangement befestigen  
*Fasten the shelf in the final set up*
- 6 Sicherheitsklemmen anbringen  
*Attach safety clips*



Im Falle, dass die Dreiecksbügel nicht in einer waagerechten Reihe angebracht werden, empfehlen wir folgendes Vorgehen:  
If the triangular brackets are not mounted in a horizontal row, we recommend the following procedure:



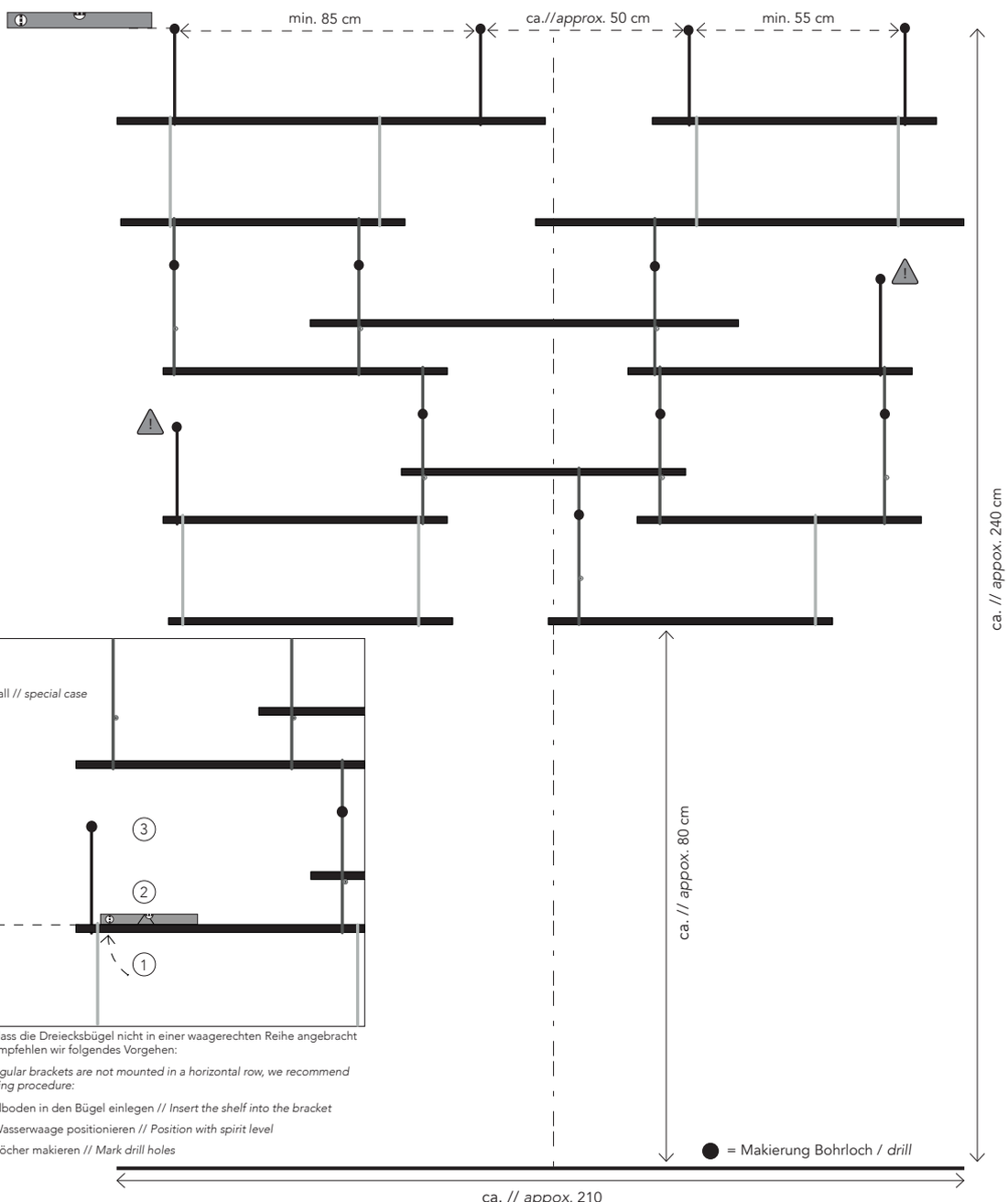
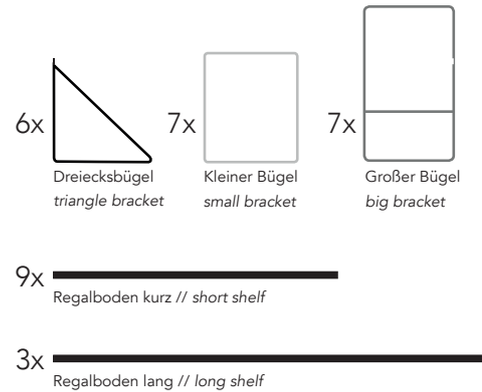
- ① Regalboden in den Bügel einlegen // Insert the shelf into the bracket
- ② Mit Wasserwaage positionieren // Position with spirit level
- ③ Bohrlöcher markieren // Mark drill holes

# LINK TRIO Installationsvorschlag | 5

## LINK TRIO Installation proposal

### LINK Aufbau Schritt für Schritt LINK installation step by step

- 1 Obere waagerechte Linie messen  
*Measure upper horizontal line*
- 2 Dreiecksbügel anbringen  
*Attach triangles brackets*
- 3 Regal nach Wunsch lose arrangieren  
*Loosely arrange the shelf as desired*
- 4 Weitere Anbringungspunkte markieren und bohren  
*Mark and drill further attachment points*
- 5 Regal in finalen Arrangement befestigen  
*Fasten the shelf in the final set up*
- 6 Sicherheitsklemmen anbringen  
*Attach safety clips*



Im Falle, dass die Dreiecksbügel nicht in einer waagerechten Reihe angebracht werden, empfehlen wir folgendes Vorgehen:

If the triangular brackets are not mounted in a horizontal row, we recommend the following procedure:

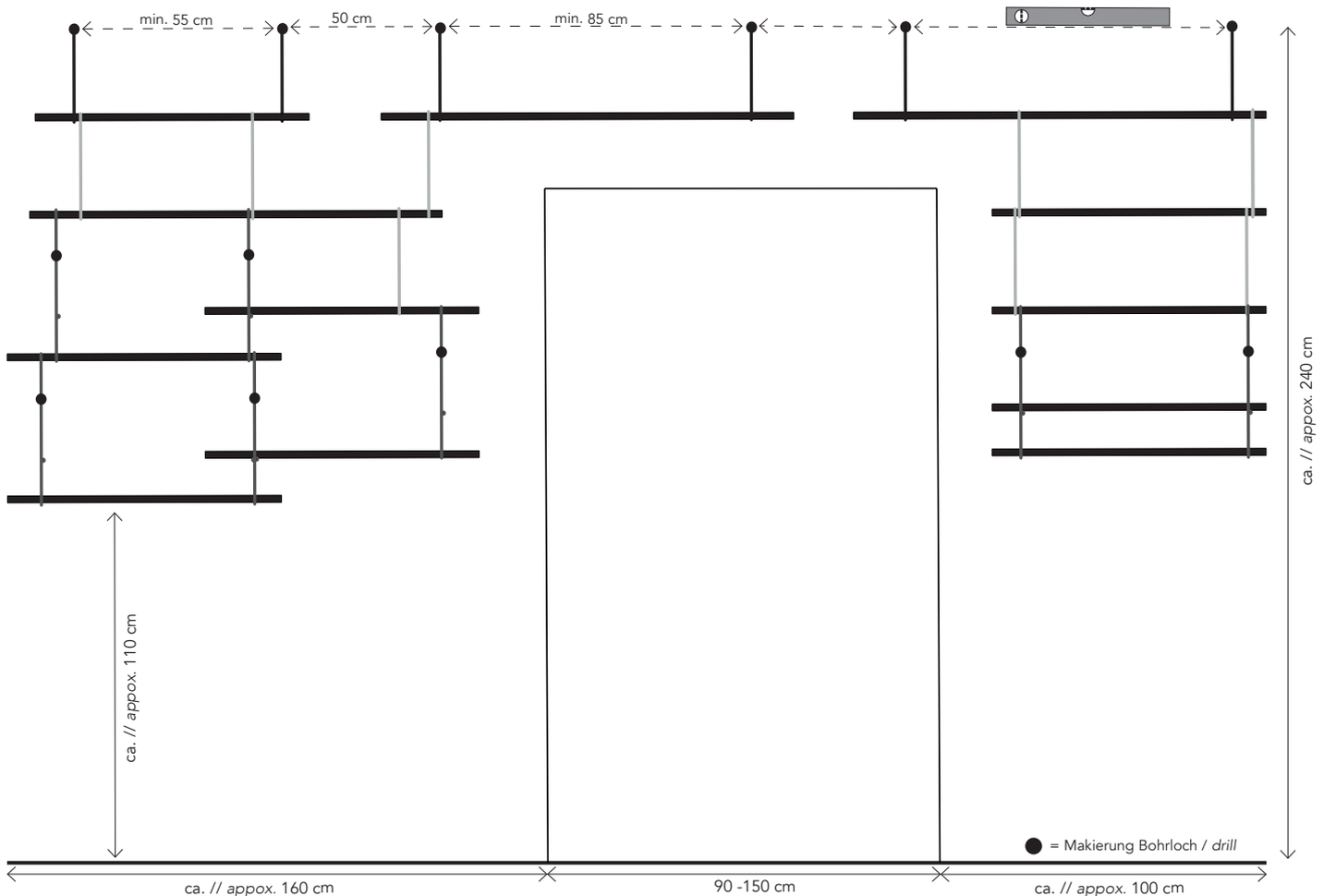
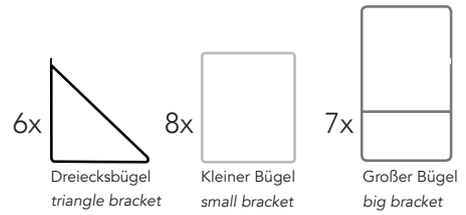
- ① Regalboden in den Bügel einlegen // Insert the shelf into the bracket
- ② Mit Wasserwaage positionieren // Position with spirit level
- ③ Bohrlöcher makieren // Mark drill holes

# LINK TRIO Installationsvorschlag Tür | 6

## LINK TRIO Installation proposal door

### LINK Aufbau Schritt für Schritt LINK installation step by step

- 1 Obere waagerechte Linie messen  
*Measure upper horizontal line*
- 2 Dreiecksbügel anbringen  
*Attach triangles brackets*
- 3 Regal nach Wunsch lose arrangieren  
*Loosely arrange the shelf as desired*
- 4 Weitere Anbringungspunkte markieren und bohren  
*Mark and drill further attachment points*
- 5 Regal in finalen Arrangement befestigen  
*Fasten the shelf in the final set up*
- 6 Sicherheitsklemmen anbringen  
*Attach safety clips*

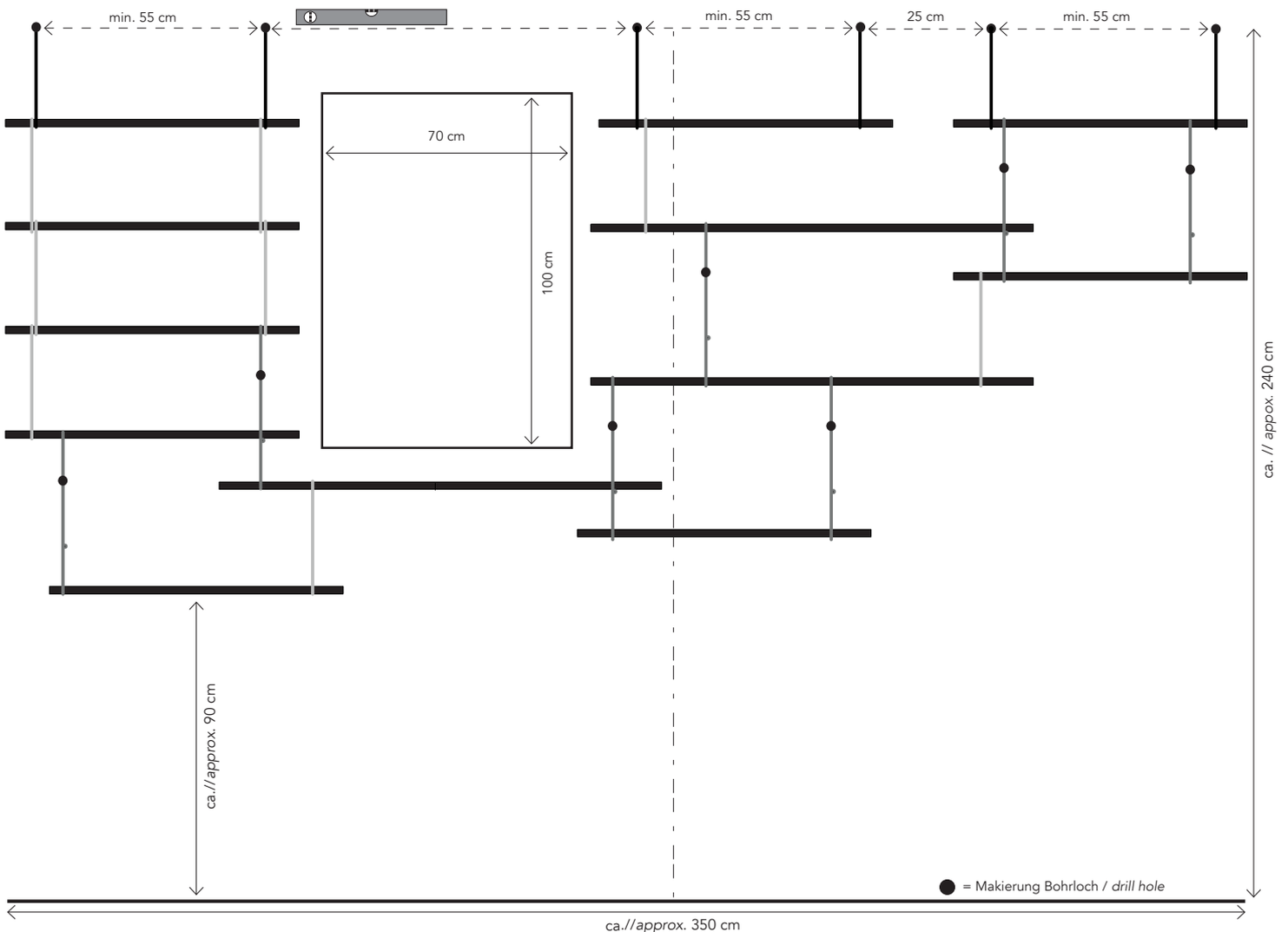
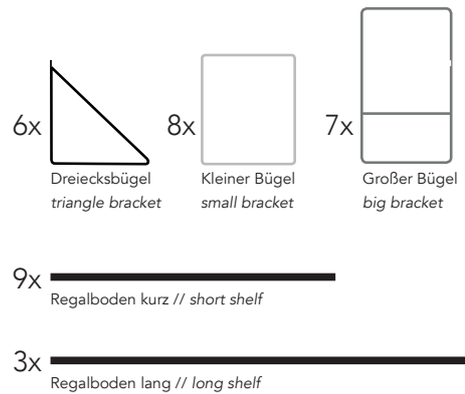


# LINK TRIO Installationsvorschlag Rahmen | 7

## LINK TRIO Installation proposal frame

### LINK Aufbau Schritt für Schritt LINK installation step by step

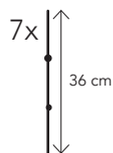
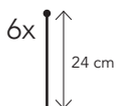
- 1 Obere waagerechte Linie messen  
*Measure upper horizontal line*
- 2 Dreiecksbügel anbringen  
*Attach triangles brackets*
- 3 Regal nach Wunsch lose arrangieren  
*Loosely arrange the shelf as desired*
- 4 Weitere Anbringungspunkte markieren und bohren  
*Mark and drill further attachment points*
- 5 Regal in finalen Arrangement befestigen  
*Fasten the shelf in the final set up*
- 6 Sicherheitsklemmen anbringen  
*Attach safety clips*



Finde dein eigenes Arrangement !  
 Create your own configuration !



max. zur Verfügung stehende Teile // max. available parts



Wenn sie noch mehr Ideen haben können sie diese Seite einfach kopieren.  
 If you have even more ideas you can simply copy this page.

## Allgemeine Wahrhinweise

Unsachgemäße Montage:

Fachkundige Montage erforderlich! Unsachgemäße Montage oder ungleiche Belastung der Regalböden kann zu Unfällen führen und das Produkt beschädigen.

Wandbefestigung:

Dem Produkt sind entsprechende Schrauben und Standarddübel zur Befestigung an der Wand beigelegt. Doch unterschiedliche Beschaffenheit der Wände erfordern unterschiedliche Befestigungstechnik. Wir weisen drauf hin, dass das beigelegte Befestigungsmaterial (Schrauben & Dübel) nur bei einer ausreichend tragfähigen Wand und entsprechender fachgerechter Montage zu verwenden sind. Bei anderen Untergründen sind entsprechende Montagmaterialien zu verwenden. Fragen Sie ggf. eine Fachkraft oder lassen Sie sich von einem Eisenwarenhändler beraten. Schäden, die durch eine unsachgemäße Montage oder ungeeigneter Wandbeschaffenheit entstanden sind, sind in der Verantwortung des Kunden und können nicht reklamiert werden. Rücknahme bei Reklamation nur in Originalverpackung.

## Spezifische Produkthinweise

Die einzelnen Regalböden dürfen nur bis maximal 15 kg belastet werden.

Schäden oder Änderungen an dem Originalzustand der Einzelteile des Produkts, die der Kunde verursacht hat, schließen das Produkt vom Umtausch aus. Umtausch nur in Originalverpackung.

**Holz** ist ein natürliches Material, weshalb sich die Regalböden in Farbe, Tönung und Maserung unterscheiden können. Die Holzregalböden können sich auf Grund ihrer Materialeigenschaften durch UV-Einstrahlung in ihrer Tönung verändern. Das Naturmaterial Holz hat die Eigenschaft zu „Arbeiten“, was bedeutet, dass die Regalböden geringfügig schrumpfen oder sich ausdehnen, sowie verwinden können. Dieses Regal ist für den Innenbereich entwickelt. Direkte Sonneneinstrahlung und zu hohe Luftfeuchtigkeit sollte vermieden werden. Die oben beschriebenen natürlichen Eigenschaften des Holzes stellen keine Mängel dar und sind kein Reklamationsgrund.

## Pflegehinweise

Die Regalböden sind mit einem wasserbasierten Lack lackiert. Die Oberflächen sollten nur mit einem nebelfeuchten Tuch gereinigt werden. Kleine Schadstellen lassen sich mit Holzwachs in der entsprechenden Holzfarbe ausbessern.

## General Warnings

*Improper installation:*

*Expert assembly required! Improper installation or uneven loading of the shelves can lead to accidents and damage to the product.*

*Wall mounting:*

*The product comes with appropriate screws and anchors for standard mounting on the wall. But different types of walls require different mounting devices.*

*The included mounting hardware (screws and dowels) are to be used only for a sufficient load-bearing wall and appropriate professional installation. Special wall conditions require special mounting materials. Consult a specialist or ask for help at a hardware store. Damage caused by improper installation or improper wall conditions are the responsibility of the customer and cannot be refunded. Complaint only in original packaging.*

## Specific Product Informations

*maximum weight: max. 15kg per shelf board.*

*We will not accept returns when damage or changes to the original condition of the parts of the product are caused by the customer. Exchange only in original packaging.*

*Wood is a natural material, so the shelves can vary in color, tone and grain. The wooden shelves may change color following exposure to sunlight. As a natural material, wood may also warp slightly which means that the shelves may shrink slightly, increase in size, or change slightly in shape. This shelf is designed for indoor use. Direct sunlight and excessive humidity should be avoided. The natural properties of the wood described above do not constitute defects and are no reason for complaint.*

## Care Instructions

*The shelves are lacquered with a water-based varnish. The surfaces should only be cleaned with a damp cloth. Small damages can be repaired with a wood wax in the appropriate wood colour.*