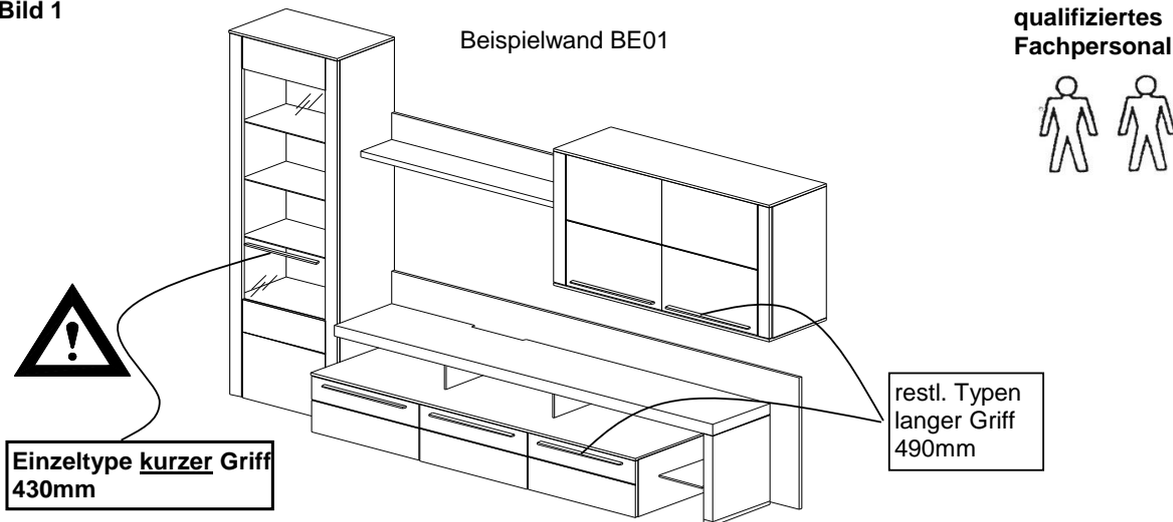


Montage BELLANO allgemein ab R4769



GWINNER[®]
LEBENSFREUDE LÄSST SICH EINRICHTEN.

Bild 1



Achtung! Hängeelemente exakt nach Vorgabe montieren!
Bitte beachten! Alle kippgefährdete Elemente mit den mitgelieferten Kippsicherungen befestigen!

Bild 2

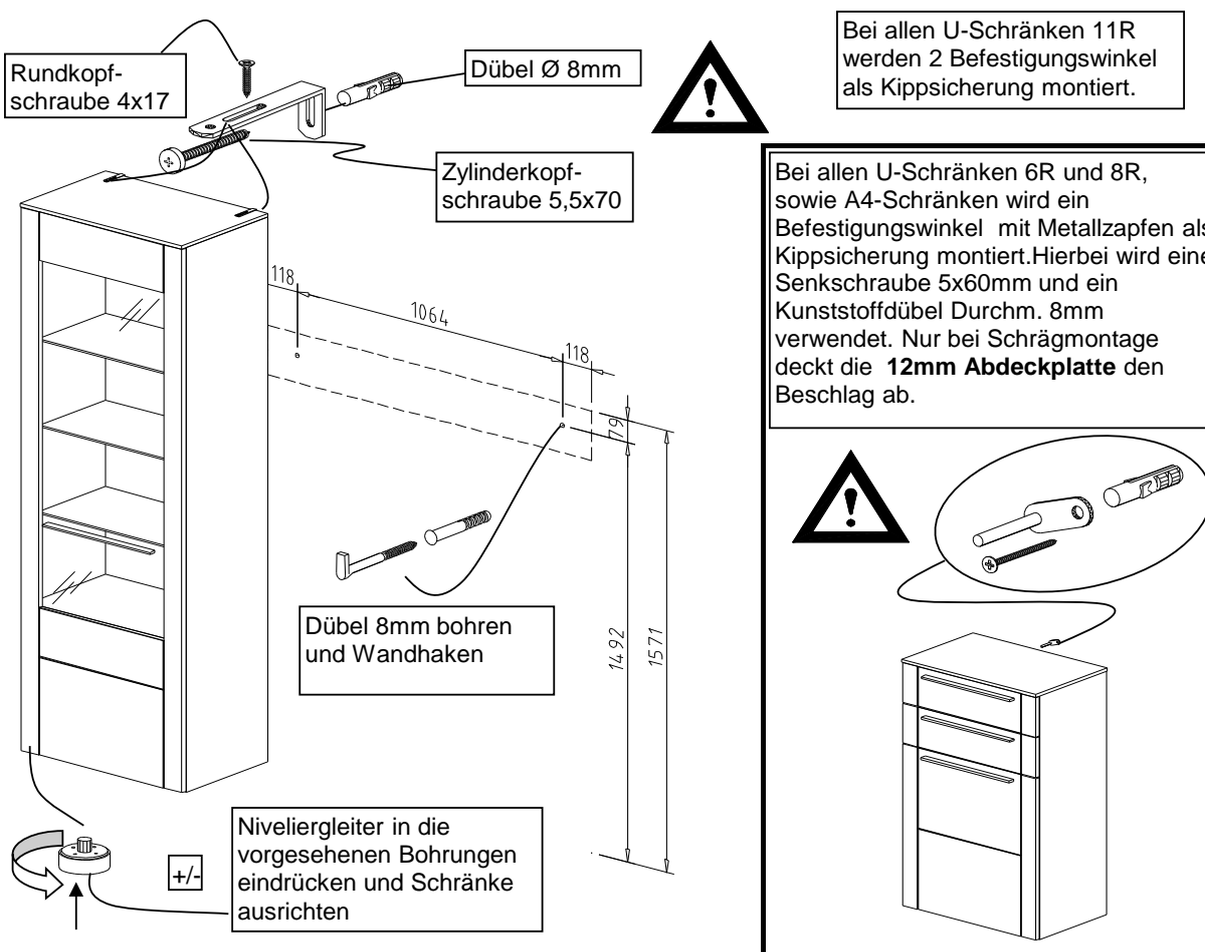


Bild 3 (Winkelbord)

Leuchtmittel:

WIB130cm= 1x LED-Leuchte Ice-Line LB114-3,3Watt
WIB195cm= 1x LED-Leuchte Ice-Line LB174-5,1Watt
+ Verläng.-Kabel 200cm

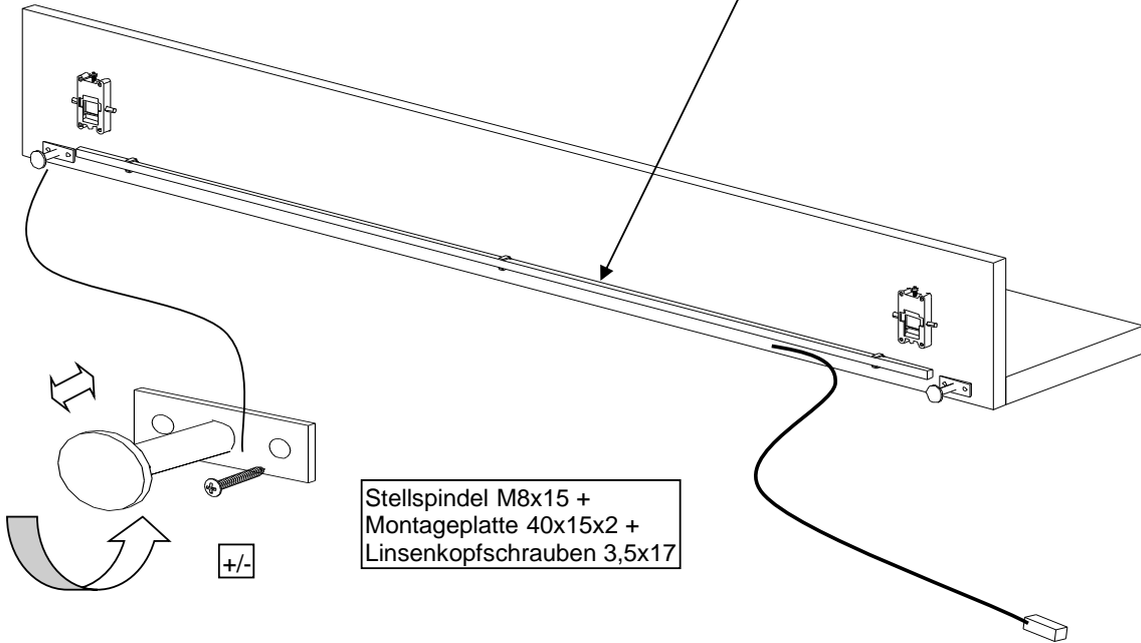
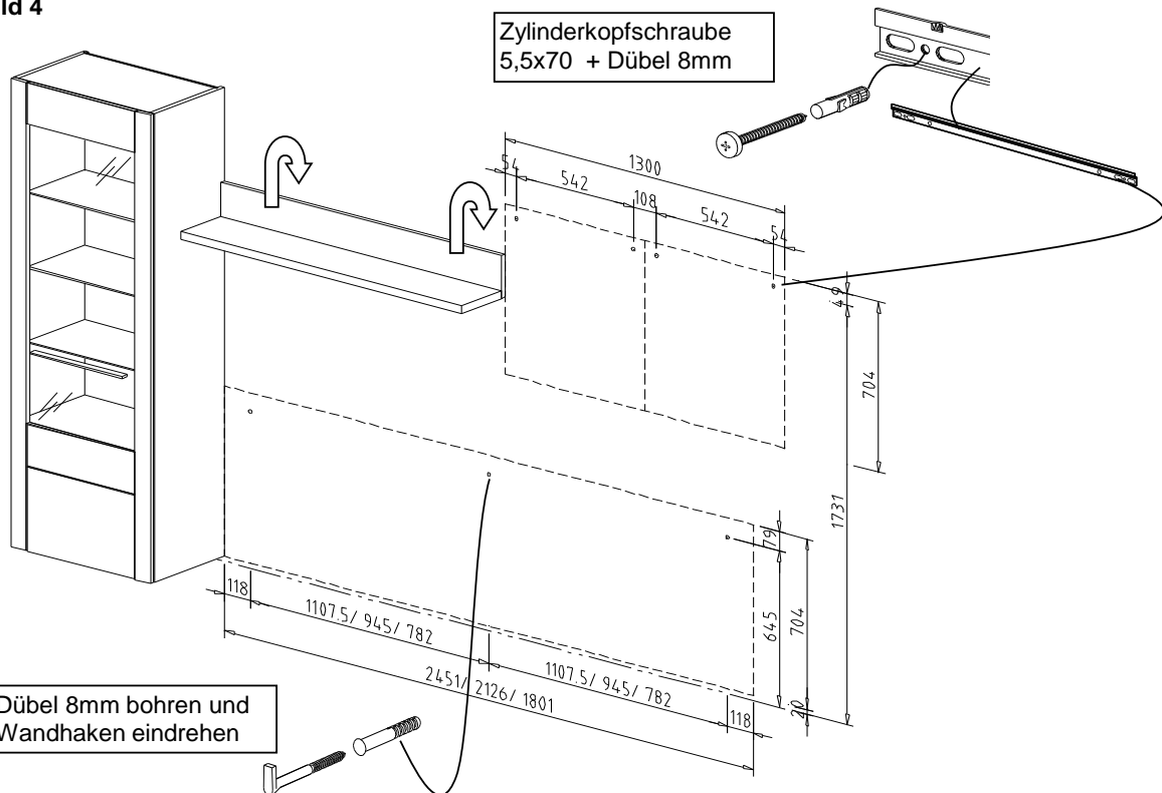


Bild 4

Zylinderschraube
5,5x70 + Dübel 8mm

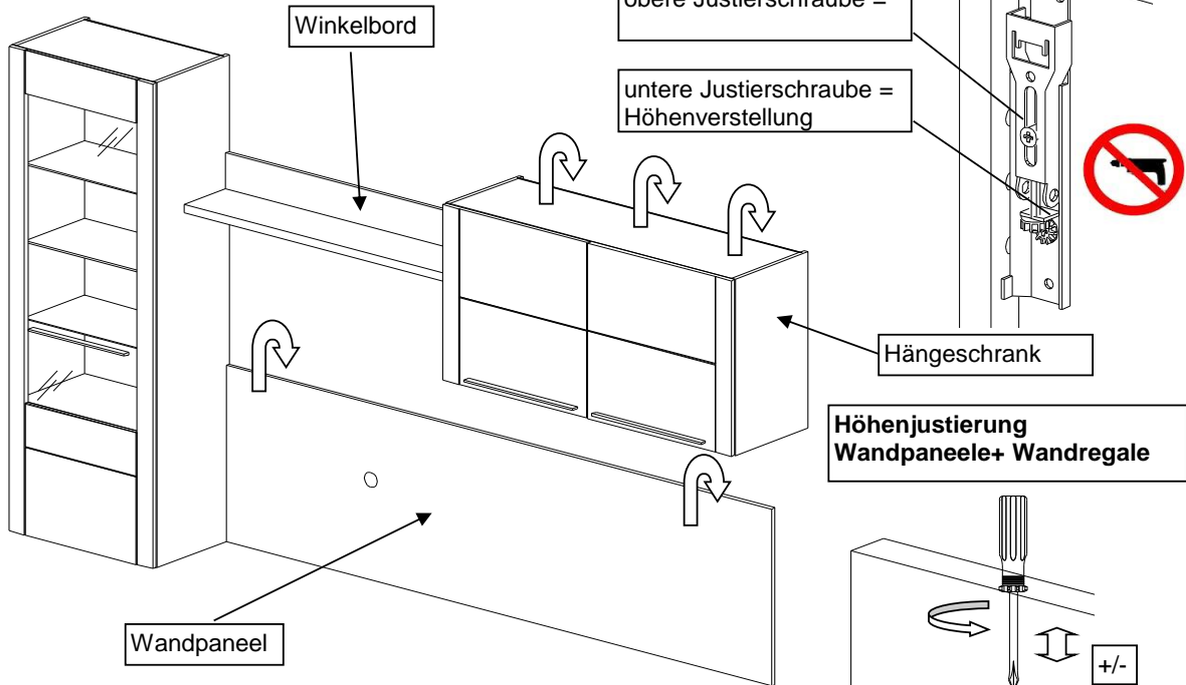


Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

Bild 5



Justierung der Hängeschränke - Achtung!! Von oben kontrollieren, dass alle Beschläge in der Schiene eingehängt sind.



Achtung:
Andere Einbauhöhen und -breiten der beigefügten Maßsystematik entnehmen

Zur Wandbefestigung der Hängeschränke beiliegende Aufhängeschienen mit Kunststoffdübeln Durchm. 8mm und Pan-head-Schrauben 5x70mm an der Wand befestigen (Bild 2, Mitte Loch = Oberkante Korpus minus 49mm)

Bild 6

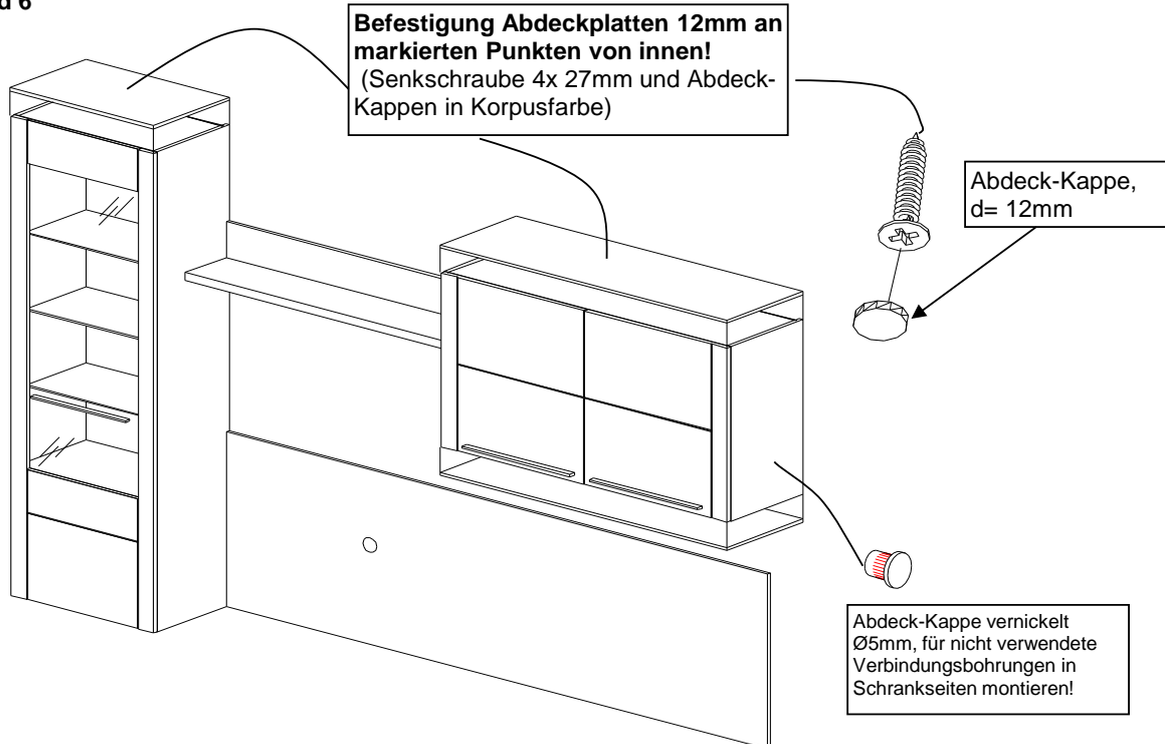


Bild 7

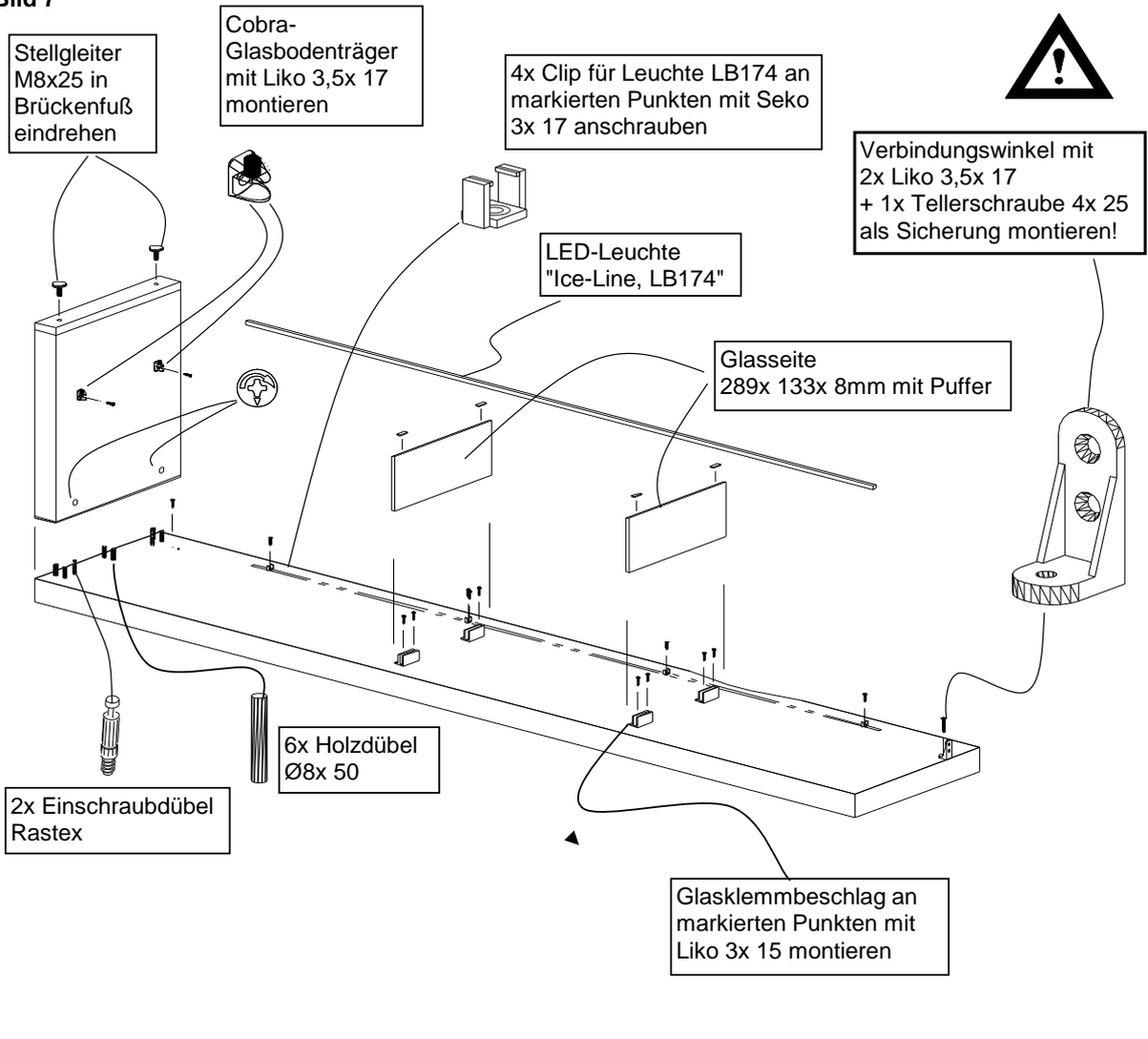


Bild 8

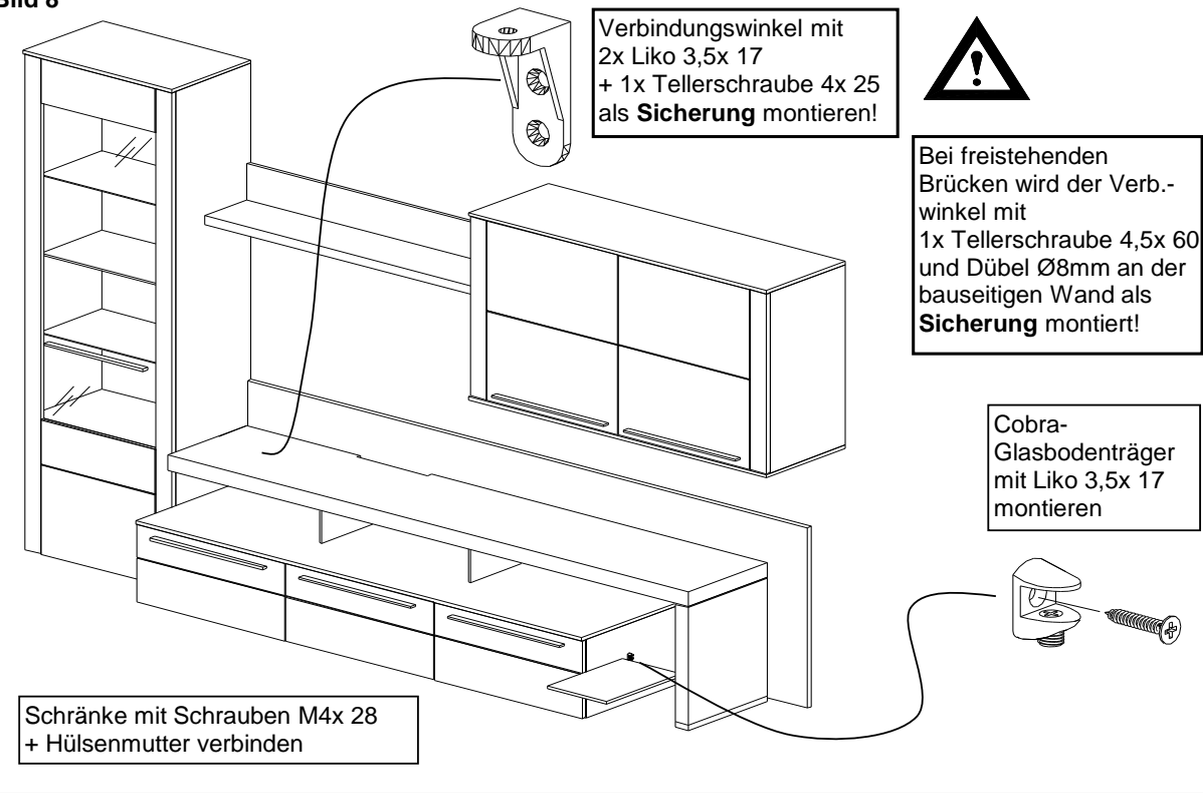


Bild 9

Beispielwand BE25

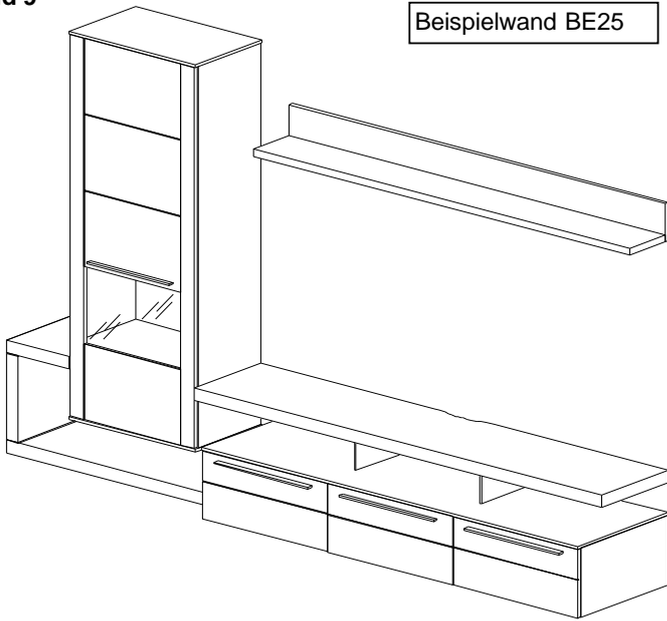


Bild 10

BE25

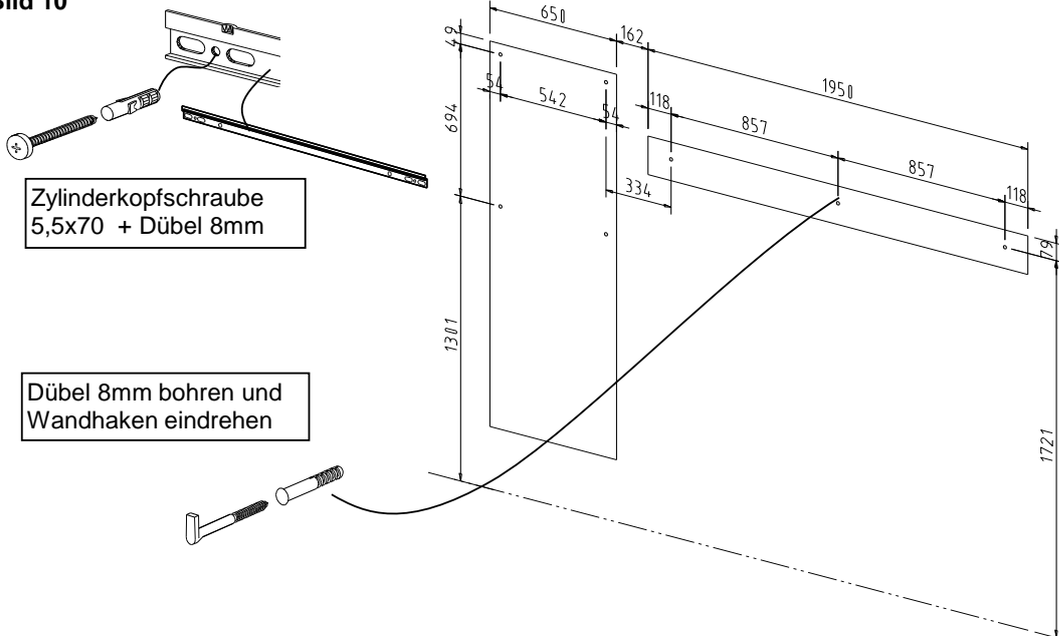


Bild 11

BE25

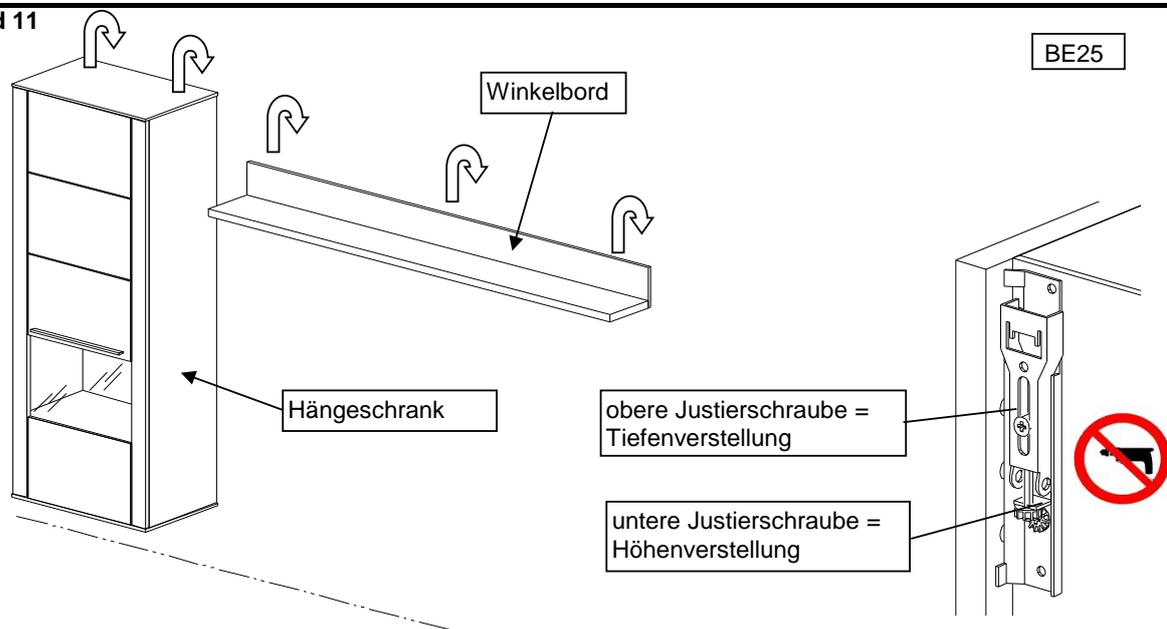


Bild 12, Vormontage Spange

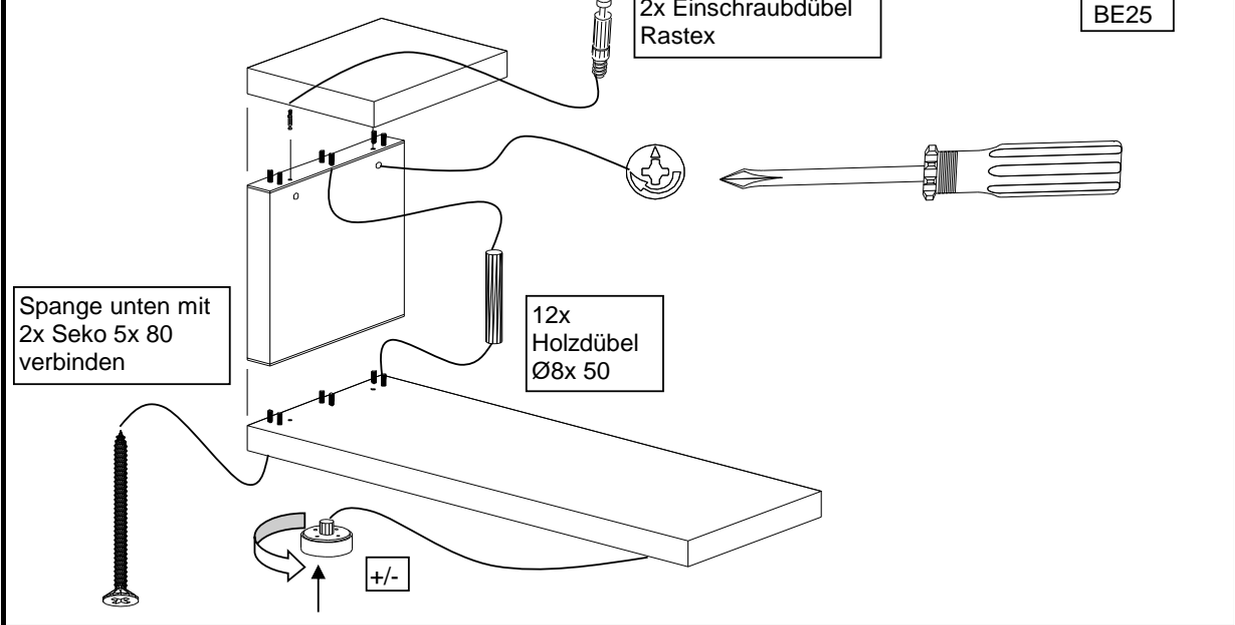


Bild 13, Vormontage TV-Aufsatz

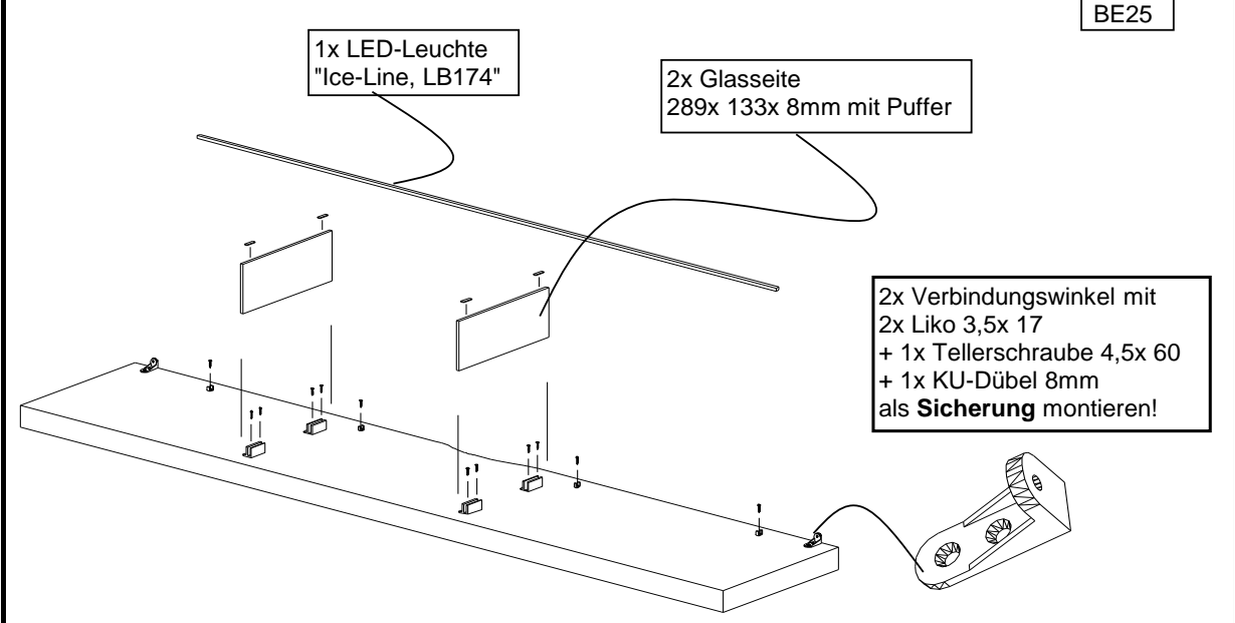


Bild 14

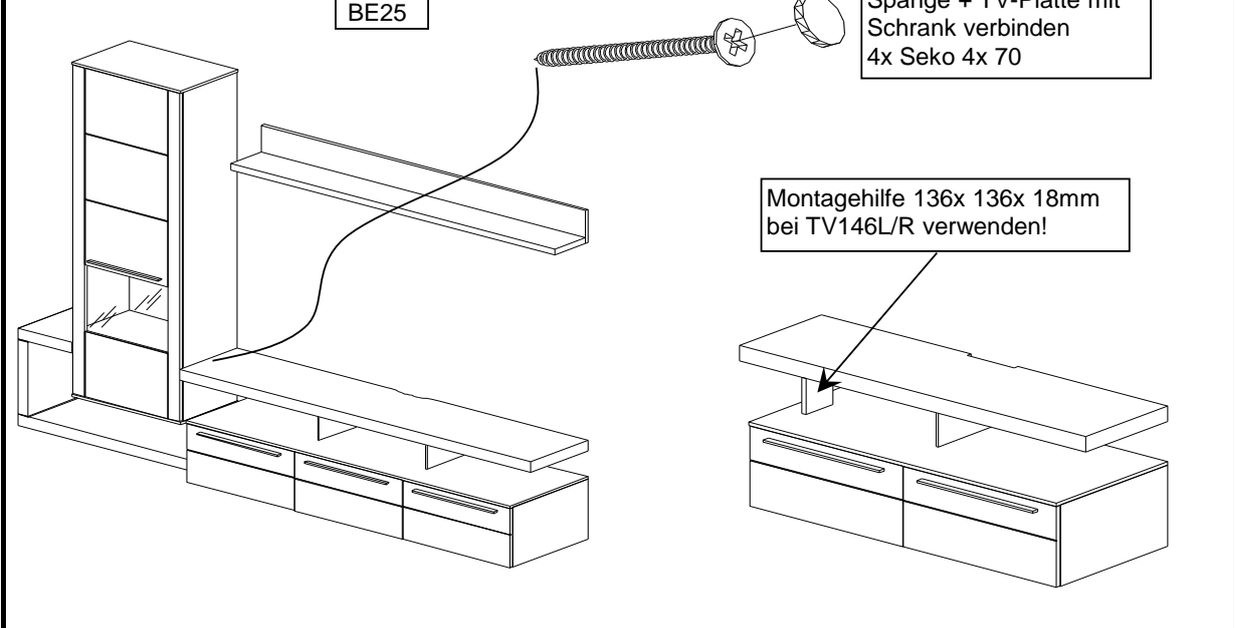


Bild 15

Griffmontage

Griffe mit Tellerschraube
M4x25 (Holzfront)
M4x12 +Kunststoffscheibe
(Glastür 11R) anschrauben.

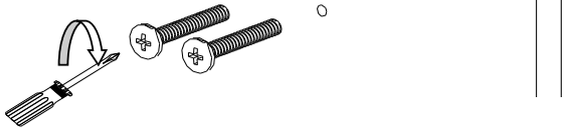


Bild 16

**Ausrichten der Türen durch
Nachstellen der Scharniere**

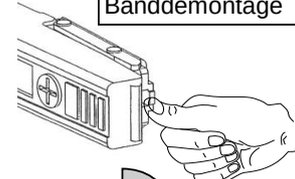
Ein- bzw.
Ausschalter
der Tür-
Dämpfung!

ausrichten der Tür in
senkrechter Richtung



click

Banddemontage



öffnen

Tiefenverstellung



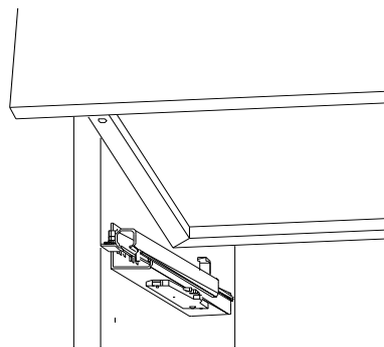
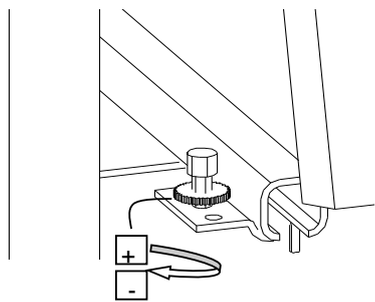
Bandabdeckung:
Bei gekröpften Bändern,
gekröpfte Abdeckung
verwenden

ausrichten der Tür mit der Verstelle
schraube in waagerechter Richtung



Bild 17

**Schubkasten Höhen-
Feinjustierung**



Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine. Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

Bei nicht vorschriftsmäßiger und/oder nicht fachgerechter Montage wird bei Personen- und Sachschäden keinerlei Haftung übernommen!

Achtung: Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung:

Anschluß der Leuchten nur an Sicherheitstrafos nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt Gleichspannung (DC). Die Summe der Leistungsaufnahme der angeschlossenen Leuchten (siehe Typenetikett) darf die Trafonennleistung nicht übersteigen!

Bild 18 Einbaumaße Wandhängeschränke

Bohr- / Einbaumaße Hängeschränke 650/ 1300/ 1950 mm breit

Rasterhöhen (1Raster = 176mm)

- 2132 = 12Raster
- 1956 = 11Raster
- 1780 = 10Raster
- 1604 = 9Raster
- 1428 = 8Raster
- 1252 = 7Raster
- 1076 = 6Raster
- 900 = 5Raster
- 724 = 4Raster
- 548 = 3Raster
- 372 = 2Raster
- 196 = 1Raster
- 20 = Sockelhöhe

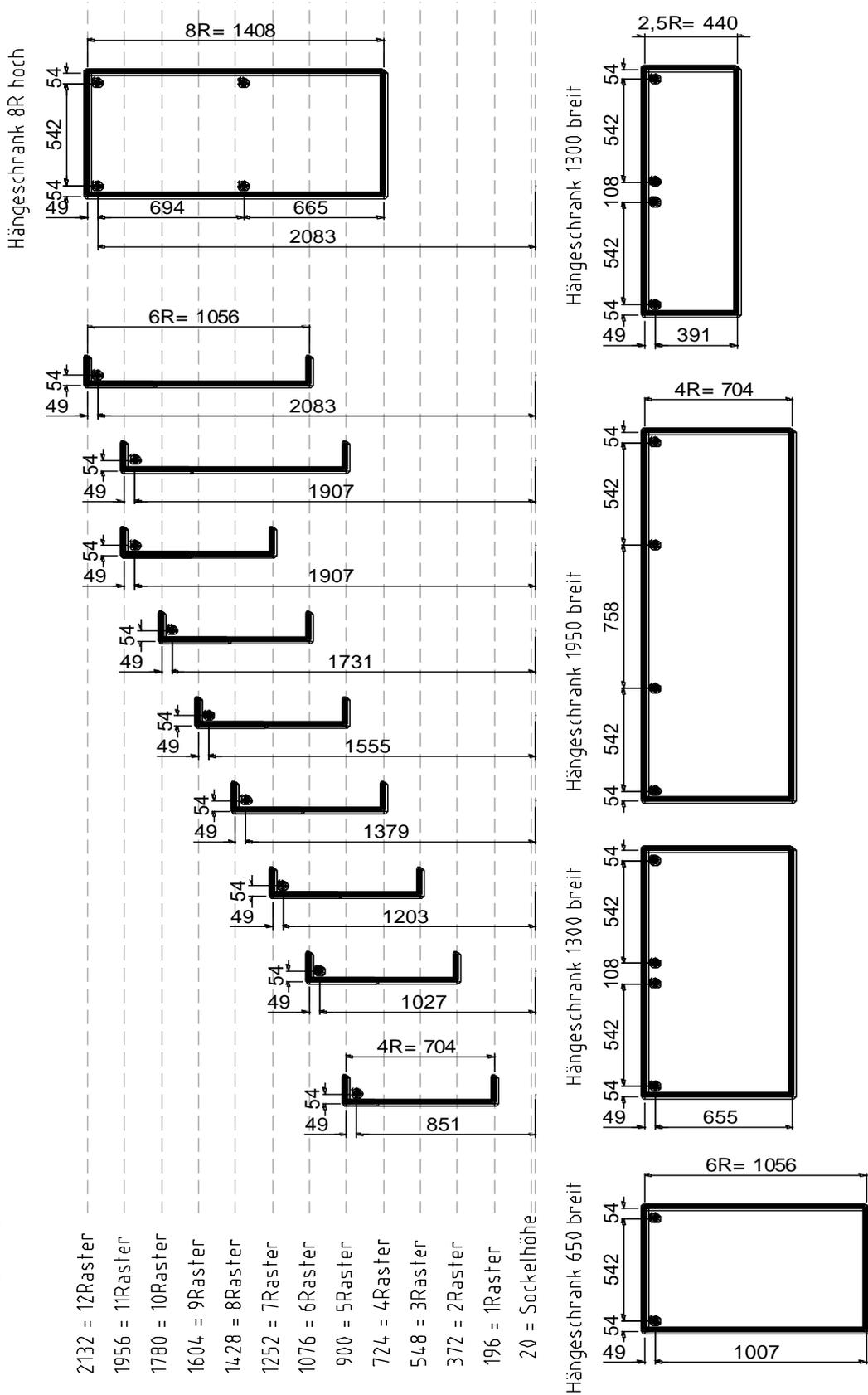


Bild 19 Einbaumaße Winkelbord+ Spiegel (ab R4769)

Bohr- / Einbaumaße Winkelbord+ Spiegel 1300/ 1950 mm breit

Rasterhöhen (1Raster = 176mm)

Kombi -Winkelbord+ Spiegel 3R

- 2132 = 12Raster
- 1956 = 11Raster
- 1780 = 10Raster
- 1604 = 9Raster
- 1428 = 8Raster
- 1252 = 7Raster
- 1076 = 6Raster
- 900 = 5Raster
- 724 = 4Raster
- 548 = 3Raster
- 372 = 2Raster
- 196 = 1Raster
- 20 = Sockelhöhe

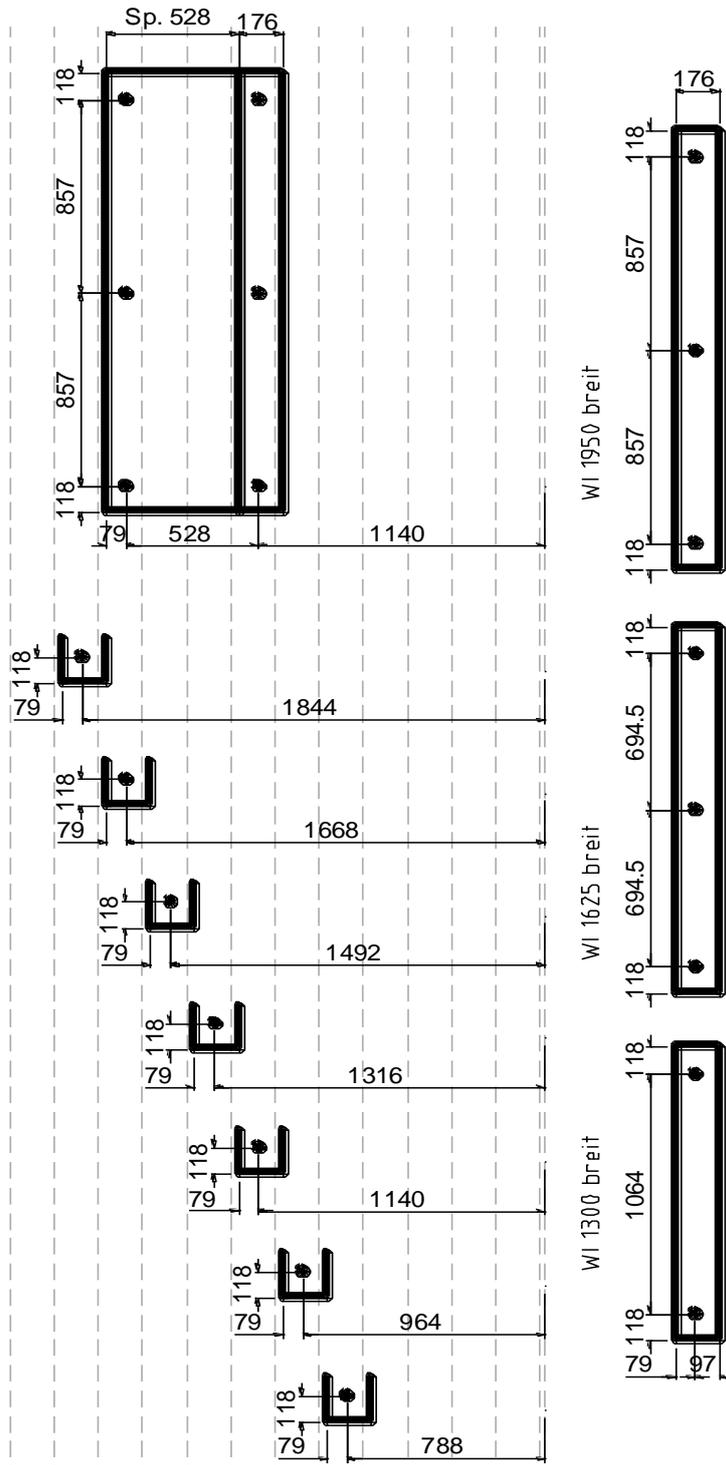


Bild 20 Montage Sidebord+ Spiegel

Bei Bedarf Kabelkanal
150cm einpassen und
ankleben!

Montage Wandhaken
siehe Bild 13

Spiegel

Winkelbord

Sidebord mit
Abdeckplatten

Fußgestell

Bild 21

Wandpaneel
mit Spiegel

Linsenkopfschraube
3,5x17

Verbindungsblech
80x15x2 (2Stk/Stoß)

Winkelbord

Bild 22, Befestigung Fußgestell

Rohrmontage mit
6 St. Seko 4x 40

4 St. Filzpuffer 20x 20x 4mm
aufkleben

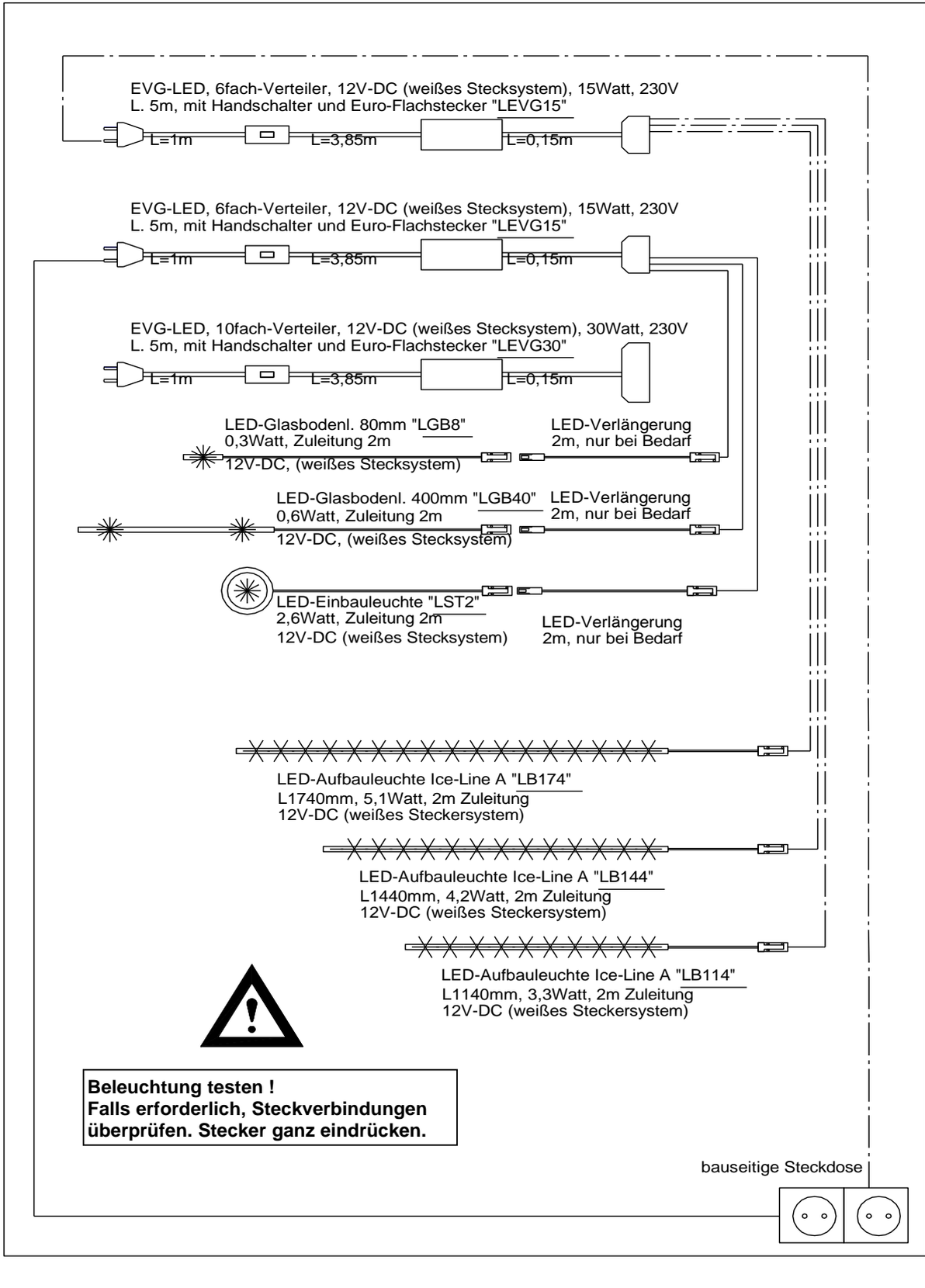
Kufenbefestigung mit
6 St. Liko 3,5x 20

LED-Beleuchtungsplan BELLANO ohne Funkfernsteuerung

Achtung, max. Belastung vom Trafo beachten! Eine Überlastung vom Trafo verkürzt die Betriebsdauer! Defekt!!!



Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung:
Anschluß der Leuchten nur an Sicherheits-
trafos nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt
Gleichspannung (DC).

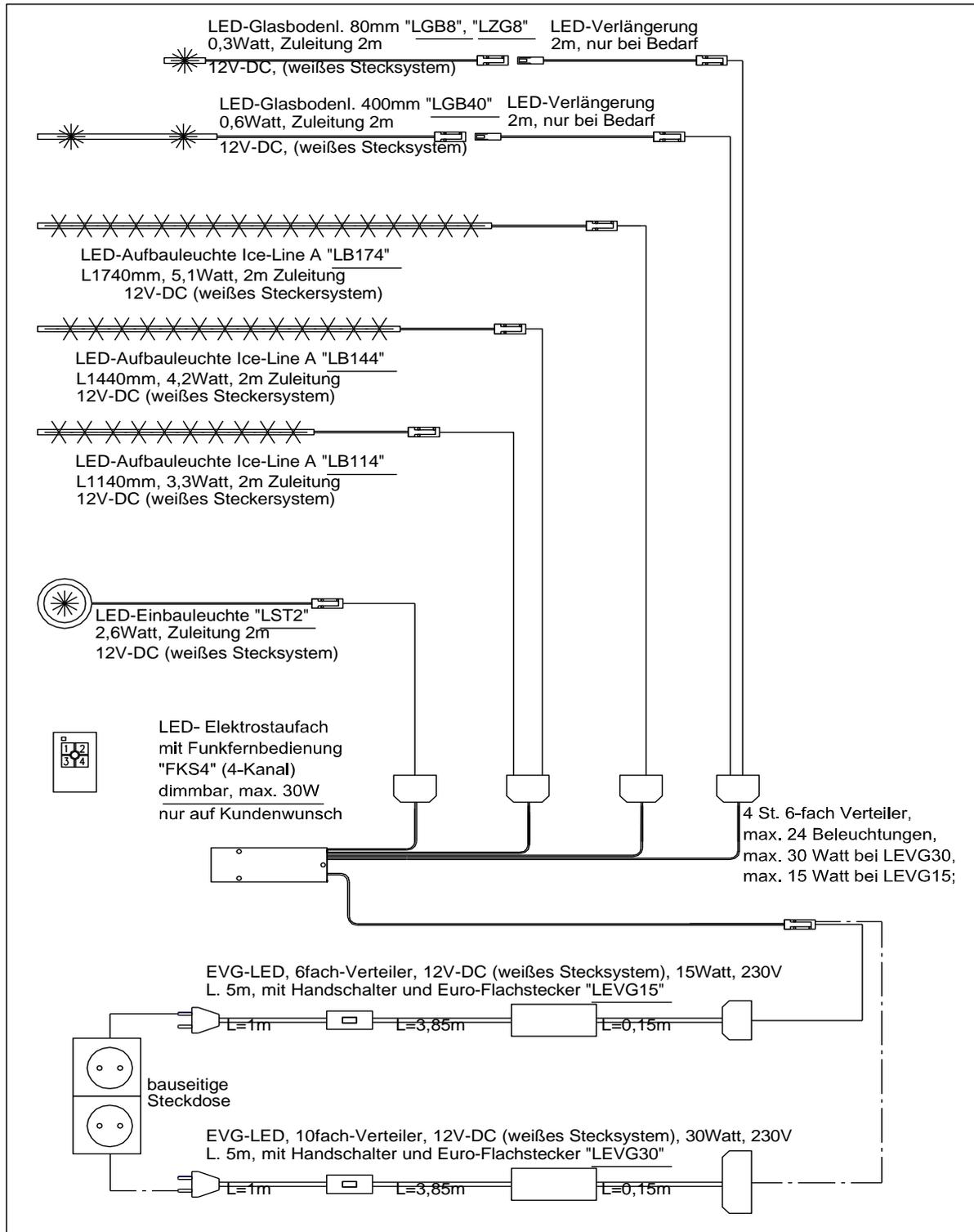


LED-Beleuchtungsplan BELLANO mit 4-Kanal Funkfernsteuerung "FKS4"

Achtung, max. Belastung vom Trafo beachten! Eine Überlastung vom Trafo verkürzt die Betriebsdauer! Defekt!!!



Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung: Anschluß der Leuchten nur an Sicherheits-
trafos nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt
Gleichspannung (DC).



**Beleuchtung testen !
Falls erforderlich, Steckverbindungen
überprüfen. Stecker ganz eindrücken.**

Montage Wangen BELLANO ab R3766



GWINNER®

WOHNDESIGN

Lebensfreude lässt sich einrichten.

Bild 1A

Beispielwand BE82 mit Glasböden

qualifiziertes
Fachpersonal

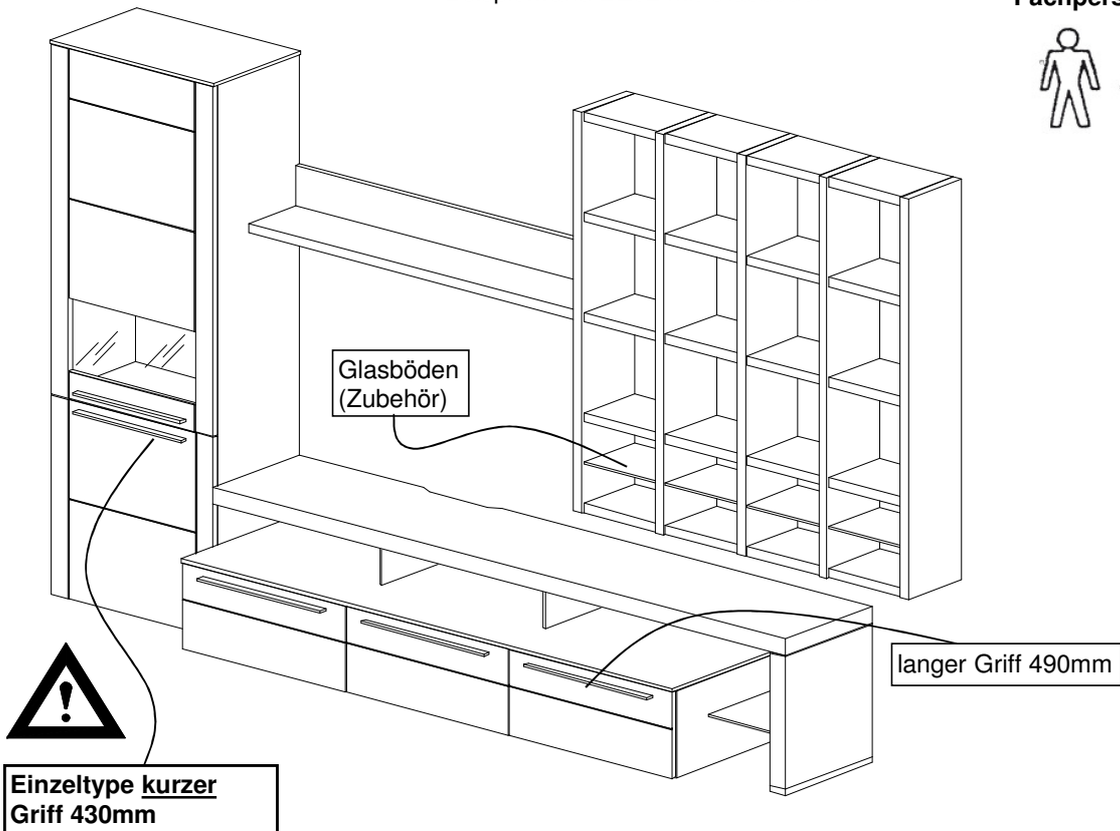


Bild 1B

Beispielwand BE85

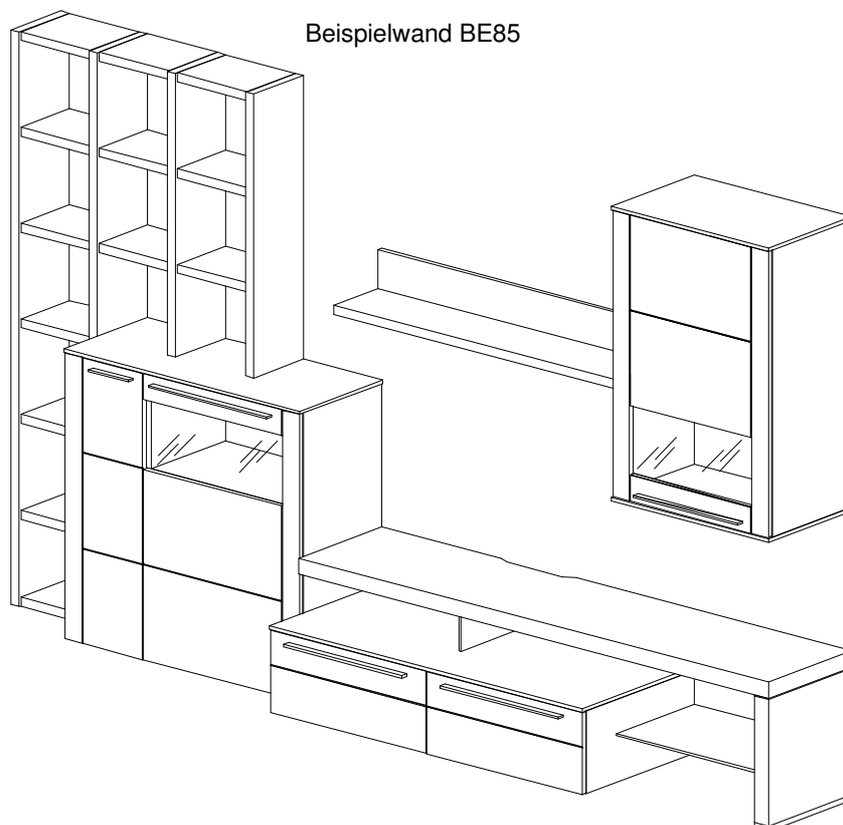


Bild 2, Wandregal+ Hängewangen bohren

BE82



Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine. Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.



Achtung:
Andere Einbauhöhen und -breiten der beigefügten Maßsystematik entnehmen



Bei allen U-Schränken 11R werden 2 Befestigungswinkel als Kippsicherung montiert.

Rundkopfschraube 4x17

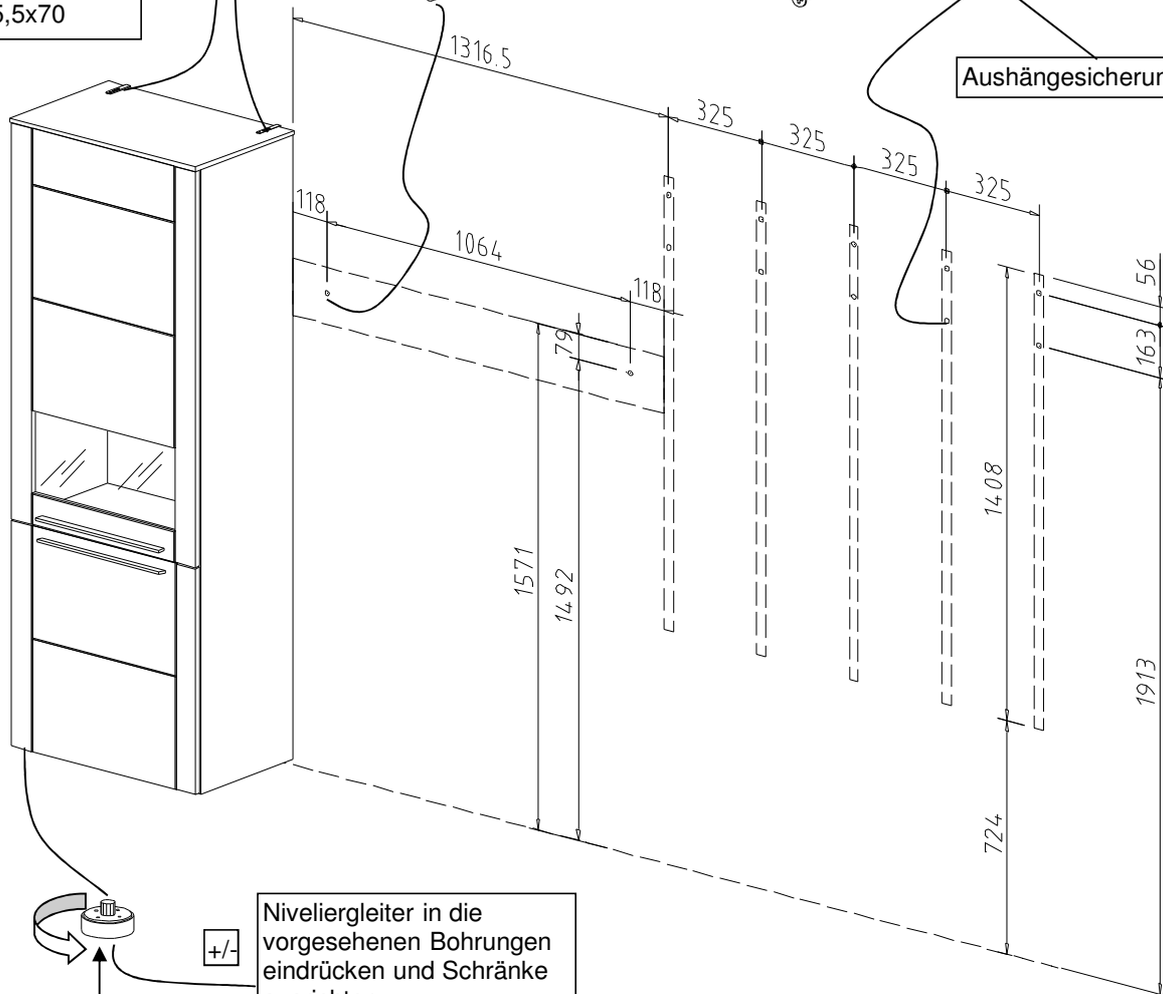
Dübel Ø 8mm

Wandplatte mit Seko-Schrauben 5x 60+ Dübel 8mm

Zylinderkopfschraube 5,5x70

Dübel 8mm bohren und Wandhaken eindrehen

Aushängesicherung



Nivelliergleiter in die vorgesehenen Bohrungen eindrücken und Schränke ausrichten +/-

Bild 3, Wandregal einhängen und ausrichten

BE82

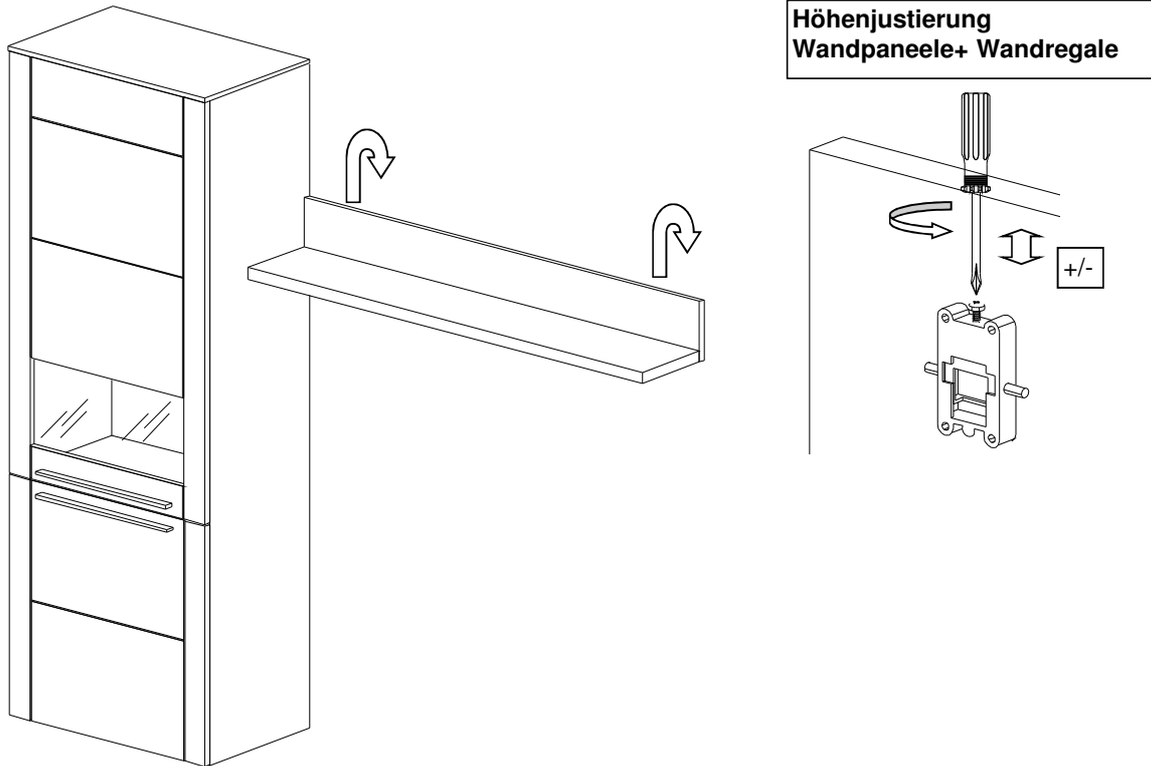


Bild 4, Wangenvormontage

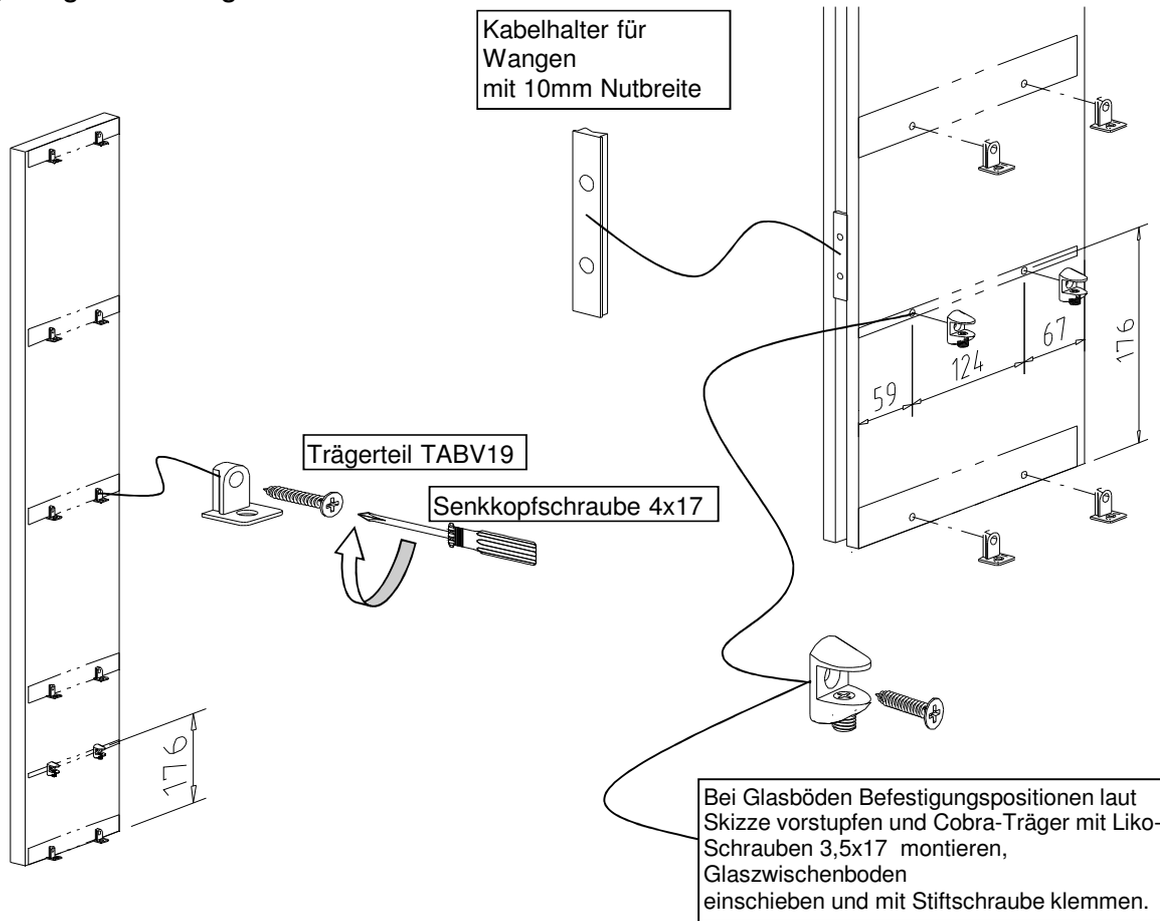


Bild 5, Montage Hängewangen

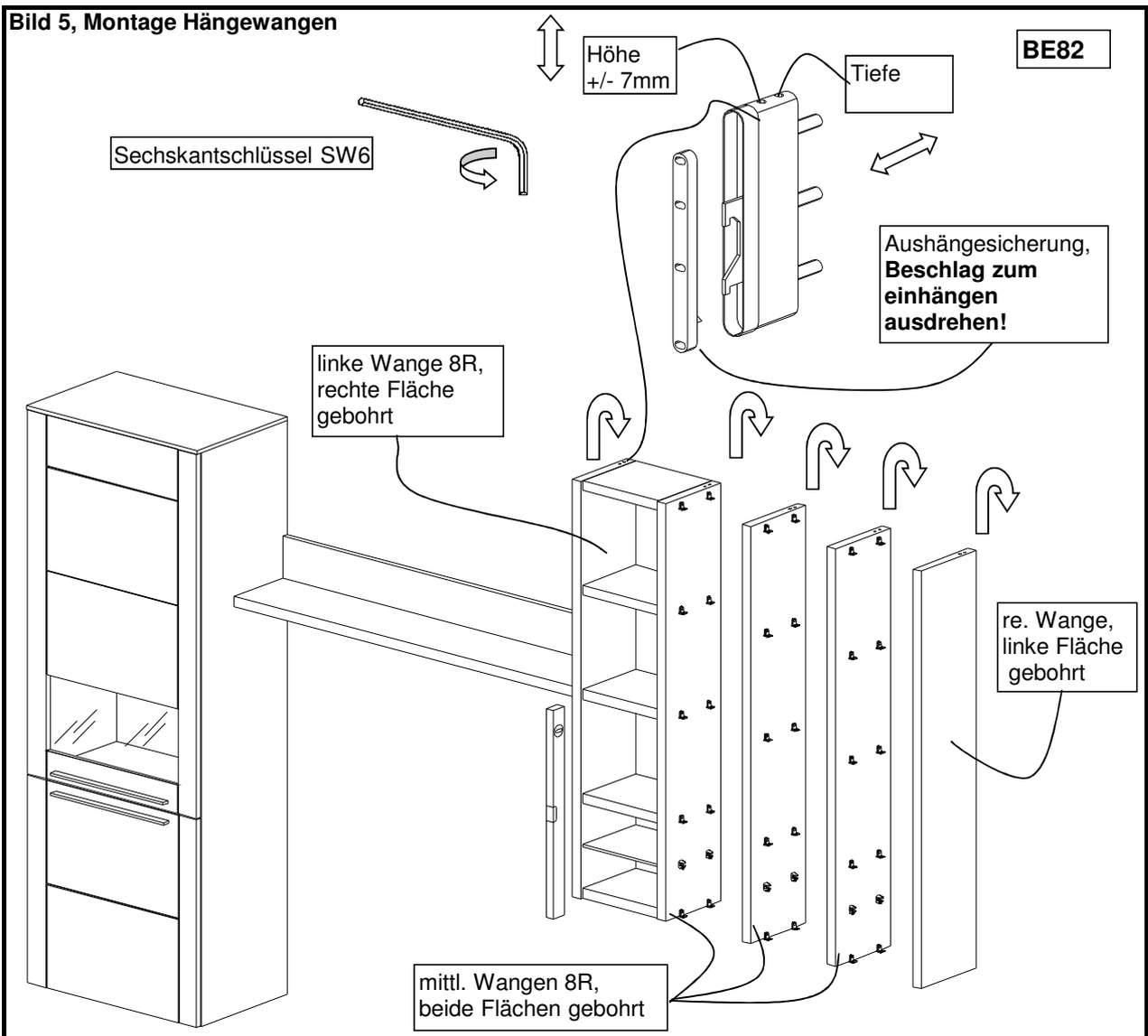


Bild 6, Unterteil montieren

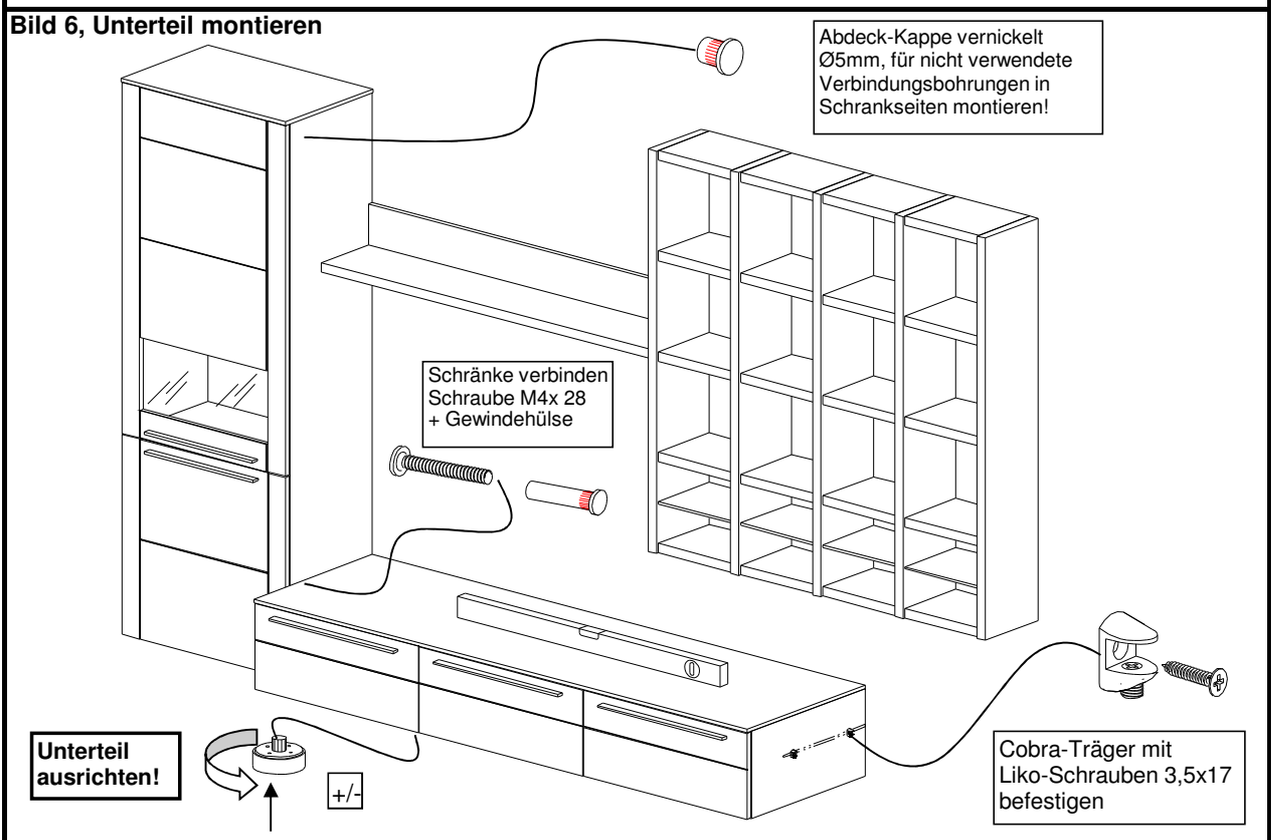


Bild 7, Brücke vormontieren

BE82

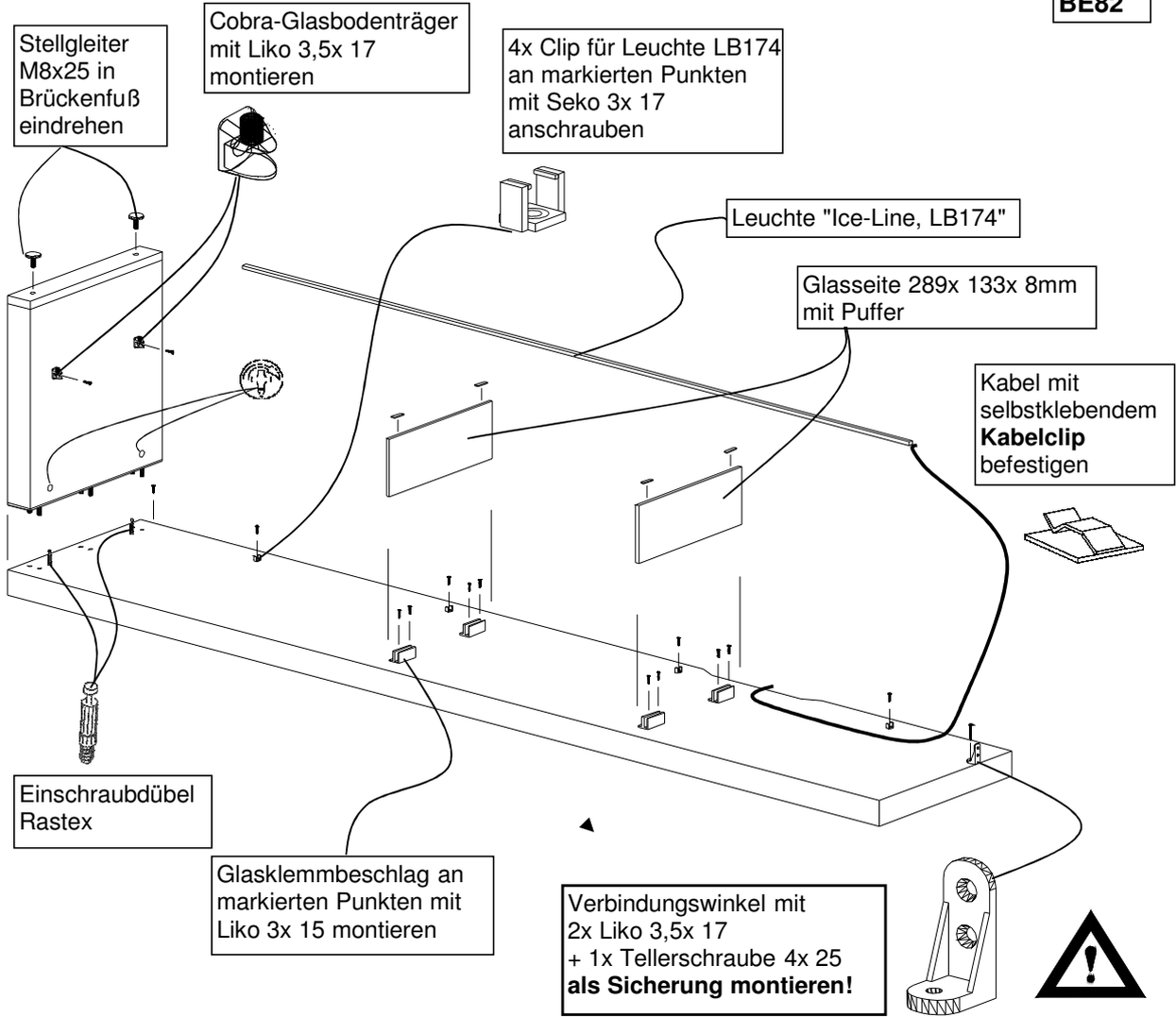
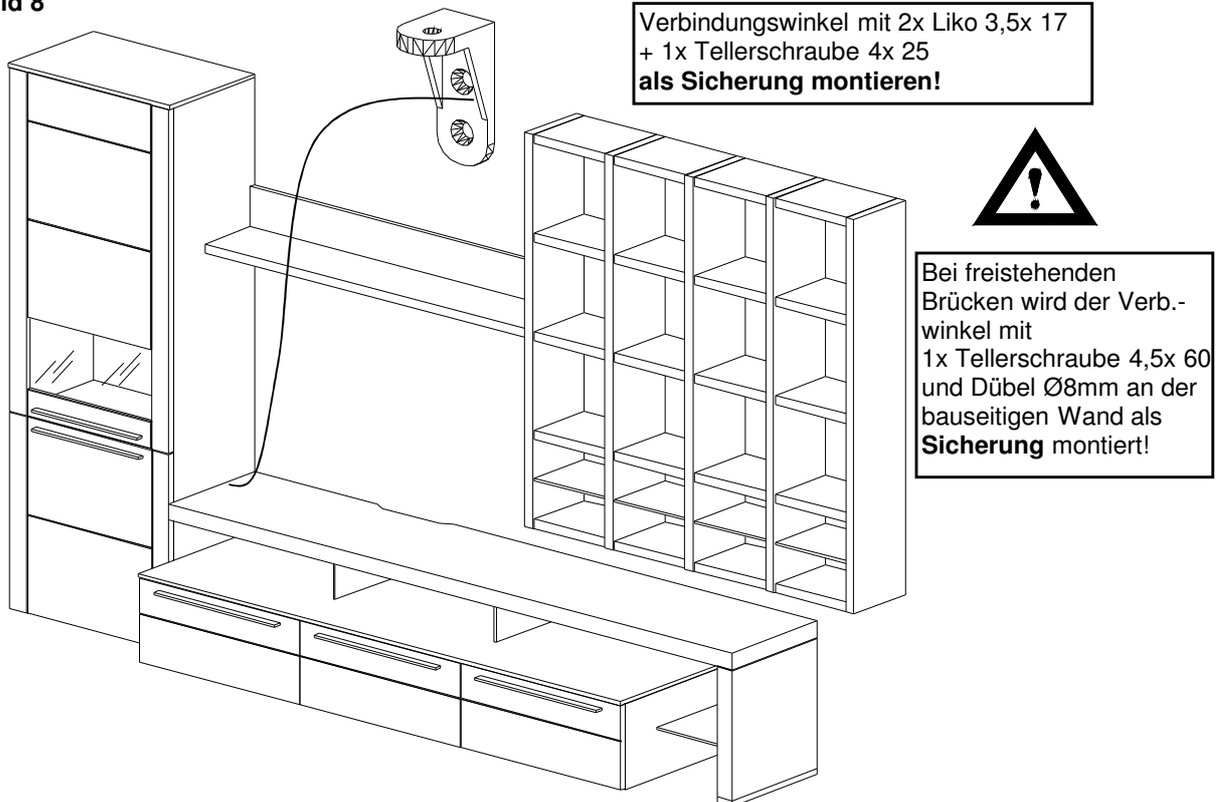


Bild 8



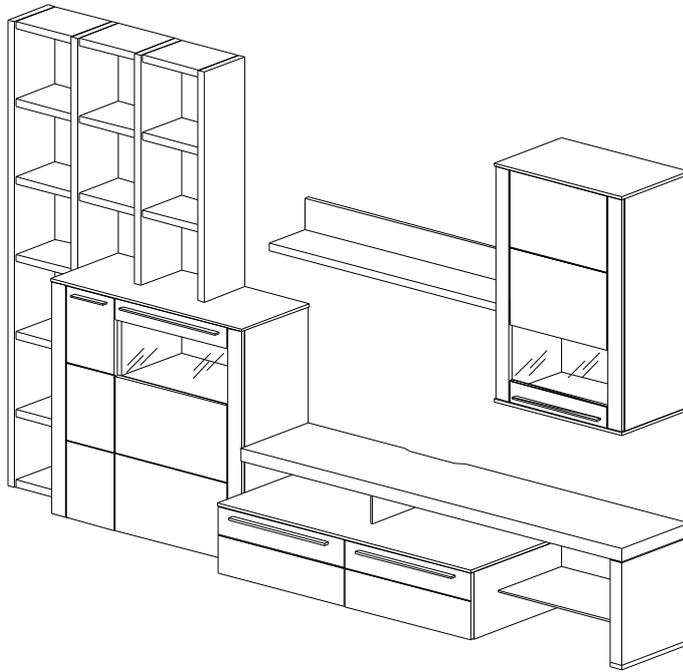


Bild 10, Wandregal+ Hängeschrank bohren

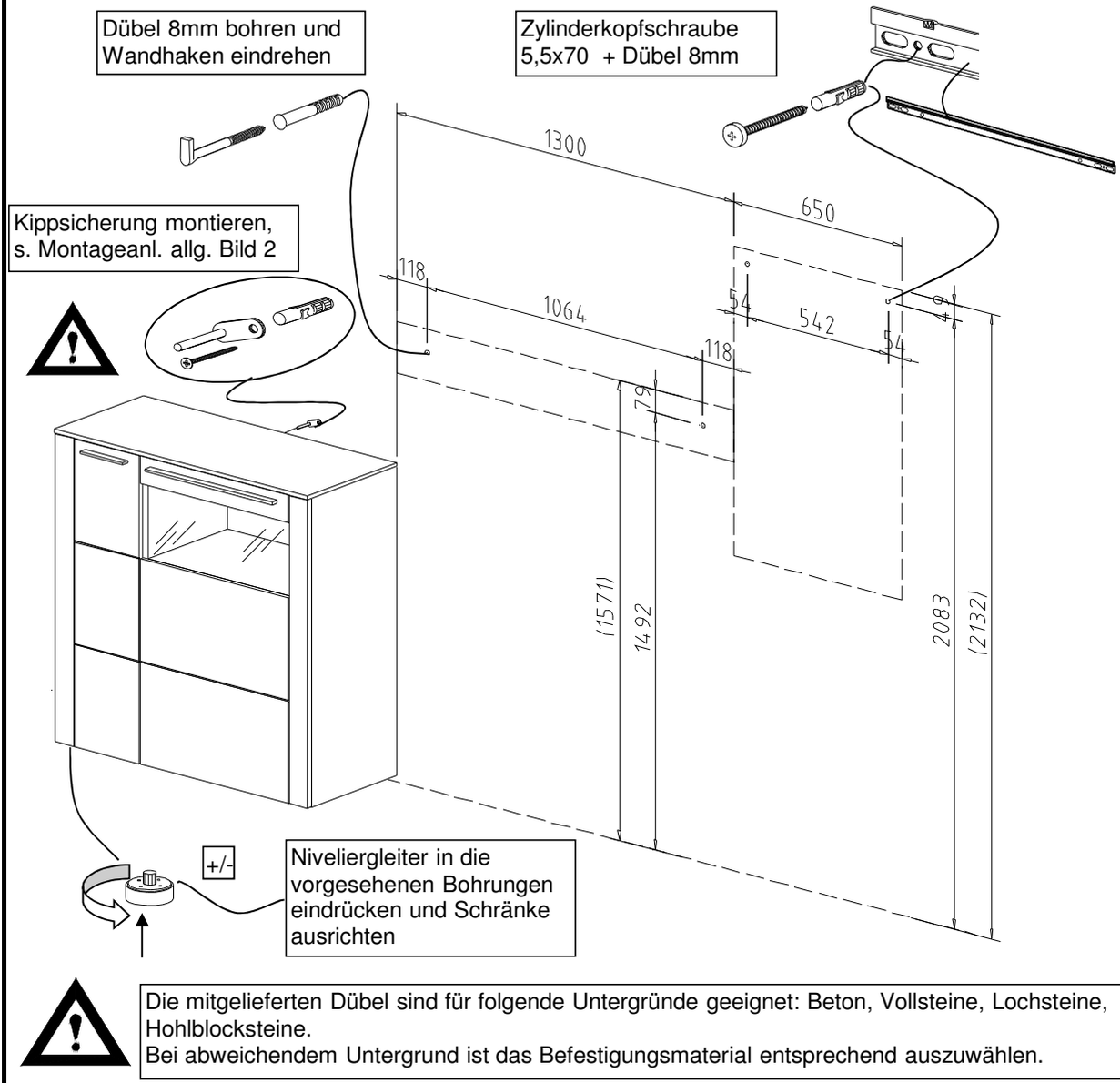


Bild 11, Hängeschränk ausrichten

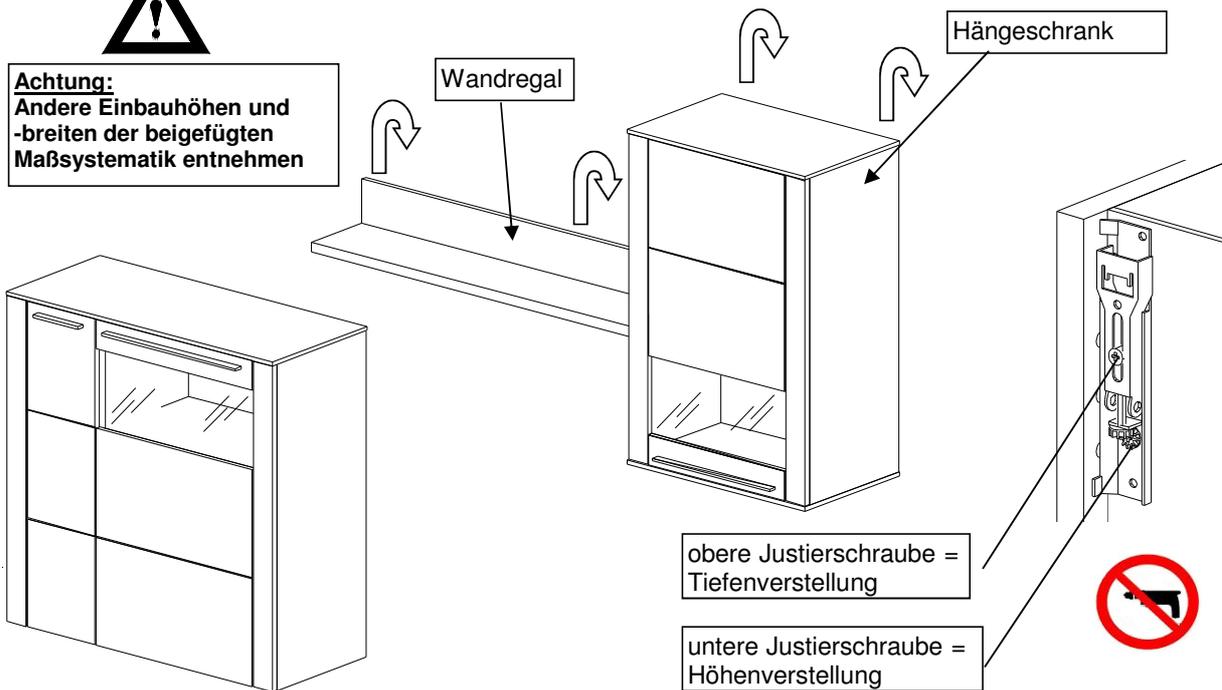
BE85



Justierung der Hängeschränke - Achtung!! Von oben kontrollieren, dass alle Beschläge in der Schiene eingehängt sind.



Achtung:
Andere Einbauhöhen und -breiten der beigefügten Maßsystematik entnehmen



Zur Wandbefestigung der Hängeschränke beiliegende Aufhängeschienen mit Kunststoffdübeln Durchm. 8mm und Pan-head-Schrauben 5x70mm an der Wand befestigen (Bild 2, Mitte Loch = Oberkante Korpus minus 49mm)

Bild 12, Wangen montieren

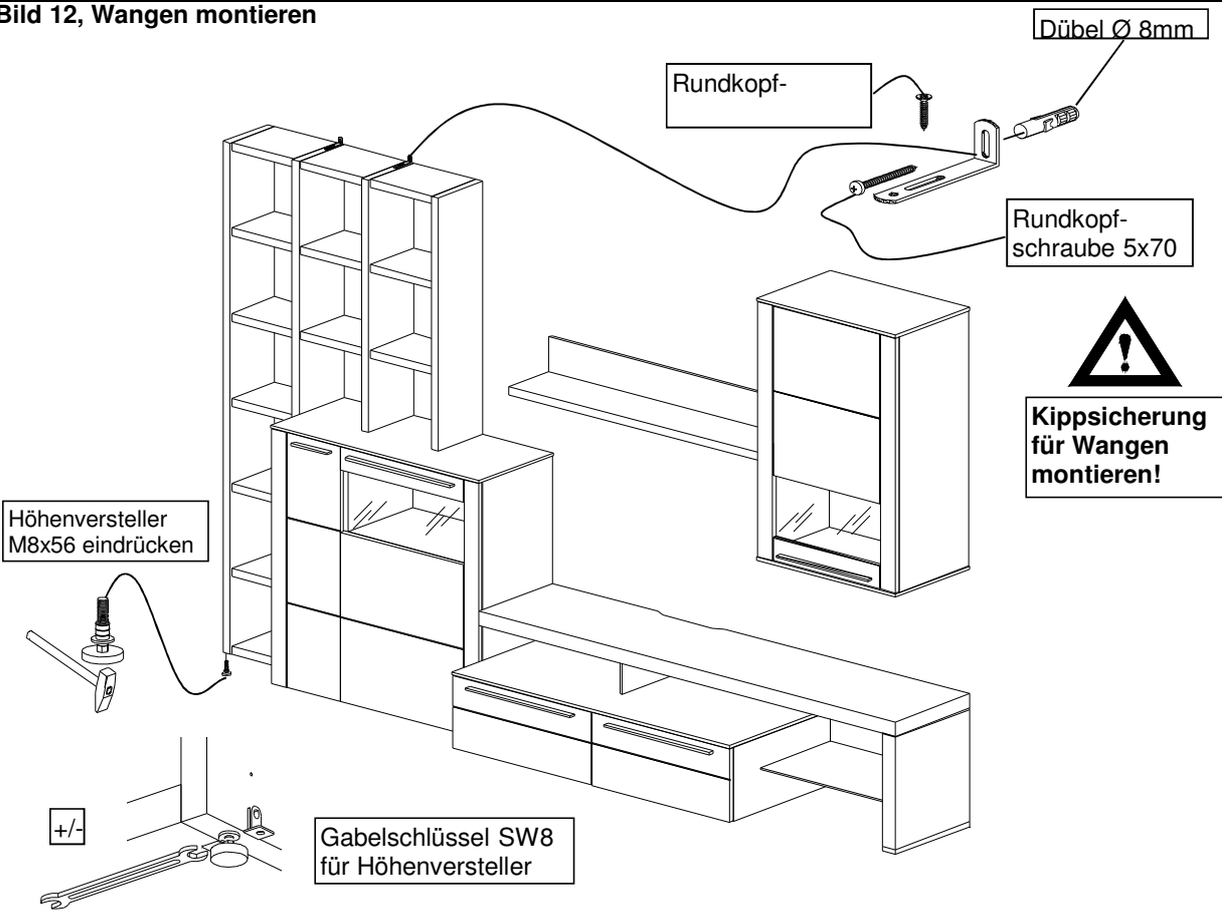


Bild 13

Griffmontage

Griffe mit Tellerschraube
M4x25 (Holzfront)
M4x12 + Kunststoffscheibe
(Glastür 11R) anschrauben.

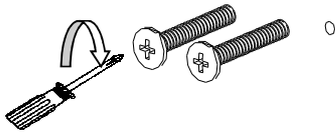
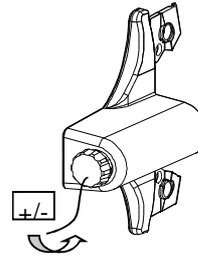


Bild 14

Holzür-Aufschlagdämpfung

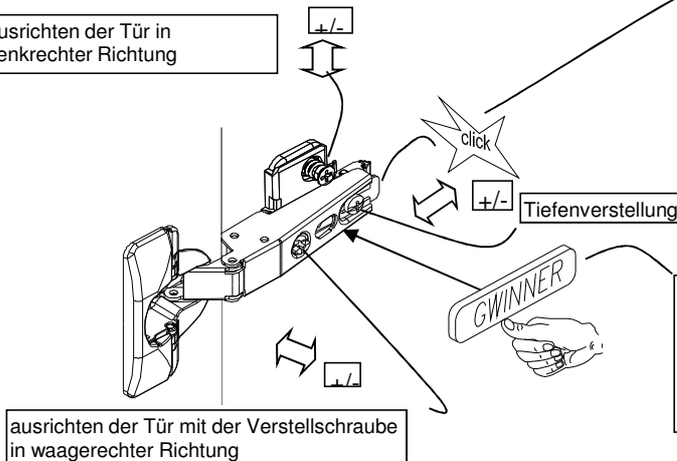


1 Dämpfer je Tür

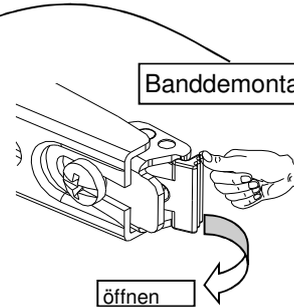
Bild 15

**Ausrichten der Türen durch
Nachstellen der Scharniere**

ausrichten der Tür in
senkrechter Richtung



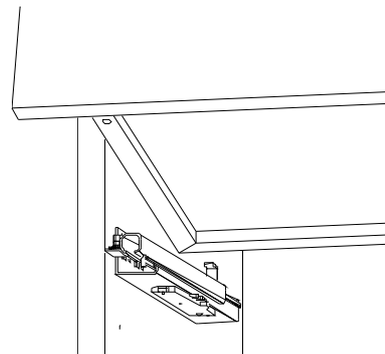
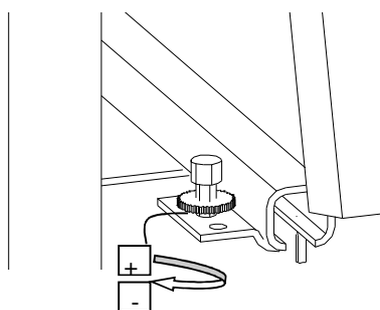
Banddemontage



Bandabdeckung
bei Aluglastüren, runden Holztüren, Holztüren
mit Dämpfung werden kurze Abdeckkappen
verwendet, ansonsten lange Abdeckkappen
verwenden

Bild 16

**Schubkasten Höhen-
Feinjustierung**



Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine. Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

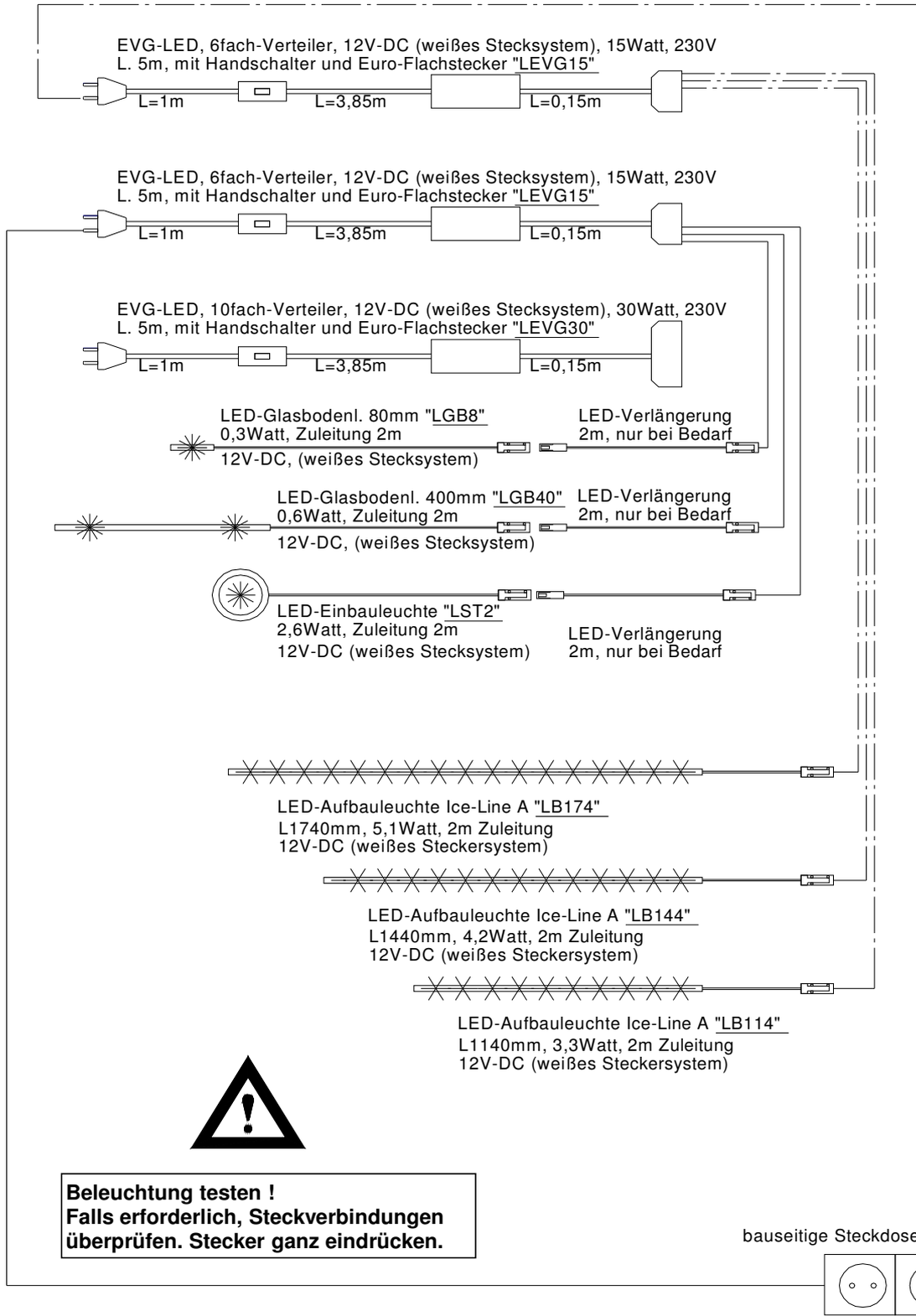
Bei nicht vorschriftsmäßiger und/oder nicht fachgerechter Montage wird bei Personen- und Sachschäden keinerlei Haftung übernommen!

LED-Beleuchtungsplan BELLANO ohne Funkfernsteuerung



Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung:
Anschluß der Leuchten nur an Sicherheits-
trafos nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt
Gleichspannung (DC).

**Achtung, max. Belastung vom Trafo
beachten! Eine Überlastung vom Trafo
verkürzt die Betriebsdauer! Defekt!!!**



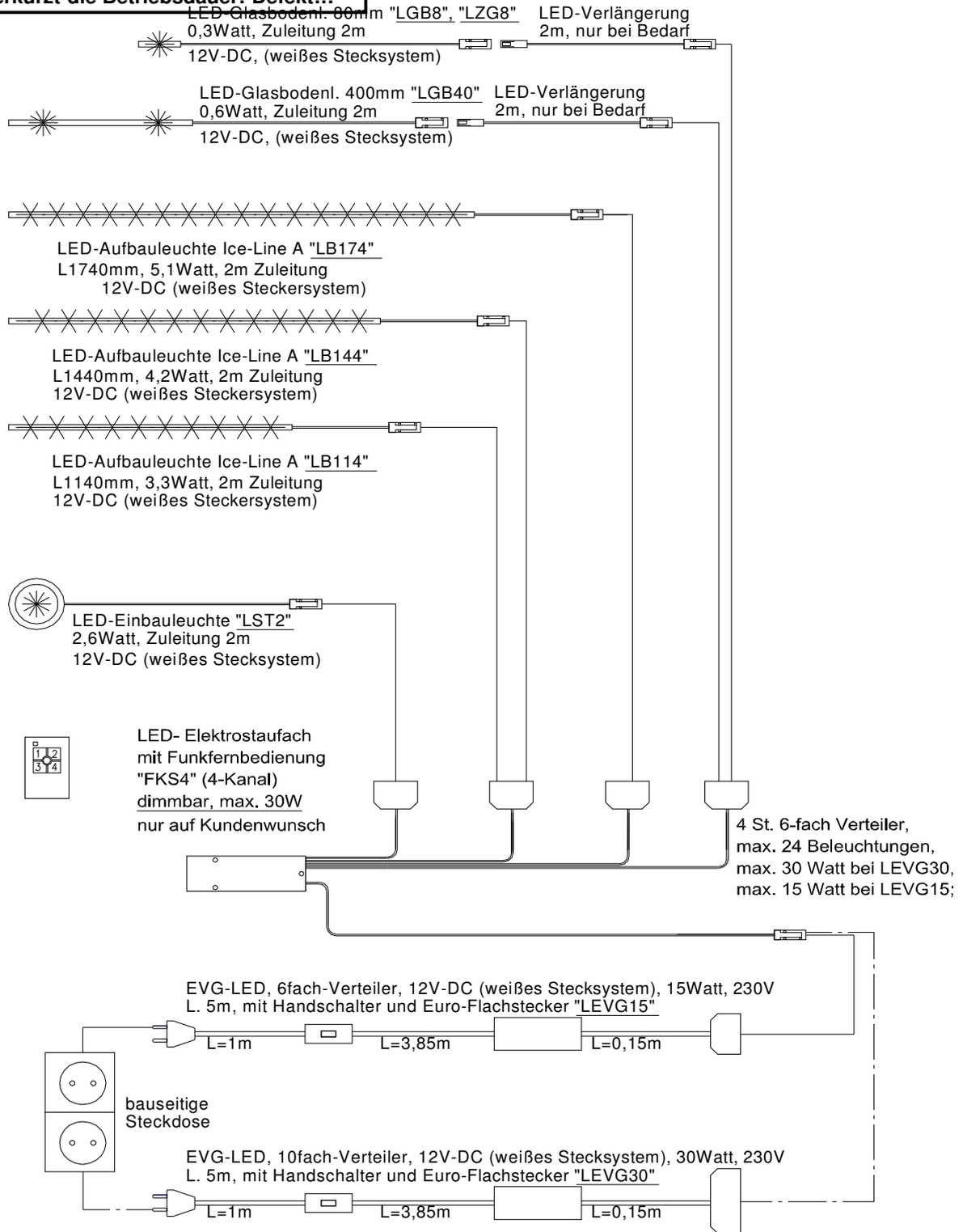
**Beleuchtung testen !
Falls erforderlich, Steckverbindungen
überprüfen. Stecker ganz eindrücken.**

LED-Beleuchtungsplan BELLANO mit 4-Kanal Funkfernsteuerung "FKS4"



Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung:
Anschluß der Leuchten nur an Sicherheits-
trafos nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt
Gleichspannung (DC).

**Achtung, max. Belastung vom Trafo
beachten! Eine Überlastung vom Trafo
verkürzt die Betriebsdauer! Defekt!!!**



**Beleuchtung testen !
Falls erforderlich, Steckverbindungen
überprüfen. Stecker ganz eindrücken.**