

## MONTAGE WANGEN

**BELLANO**Qualifiziertes Fachpersonal 

BILD 1A, Beispielwand BE82 mit Glasböden

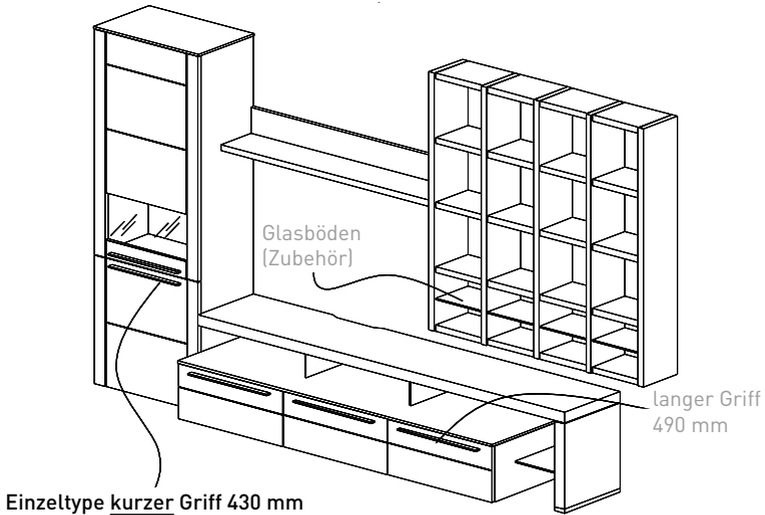
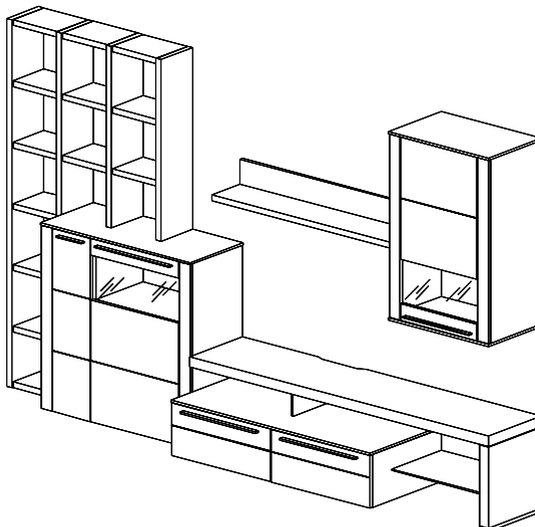
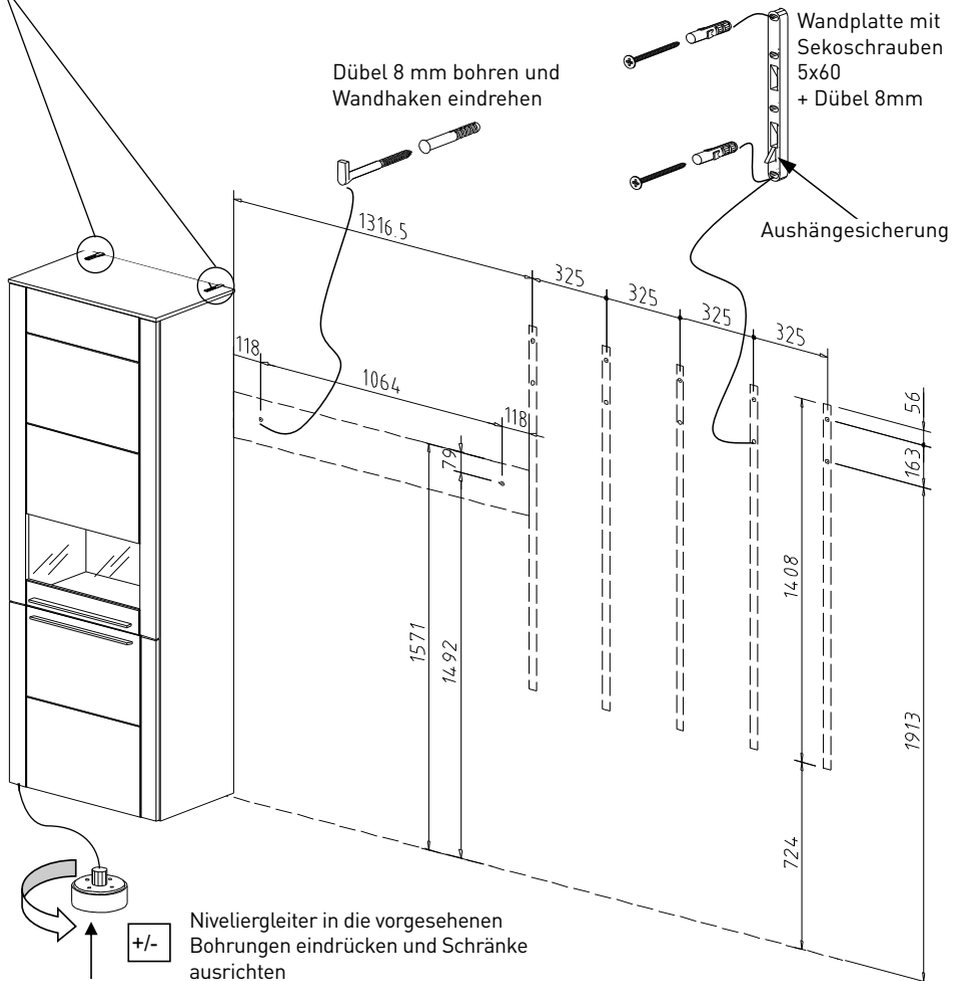
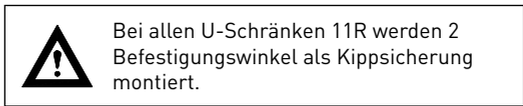
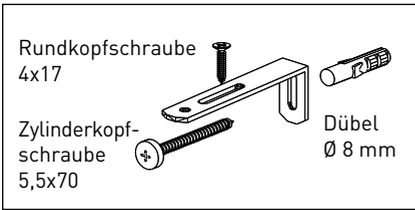


BILD 1B, Beispielwand BE85



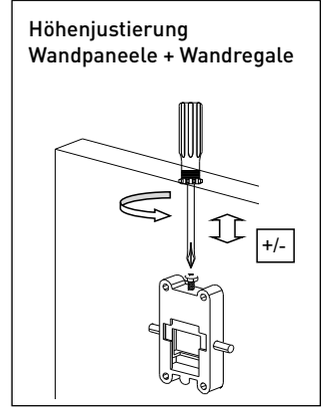
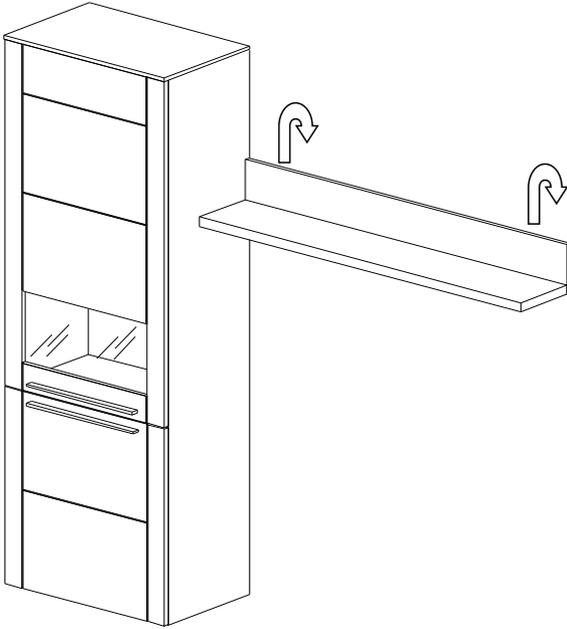
## BILD 2, Wandregal + Hängewangen bohren

**Achtung:** Andere Einbauhöhen und -breiten der beigefügten Maßsystematik entnehmen

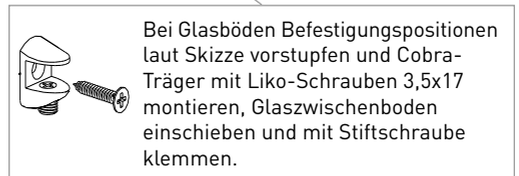
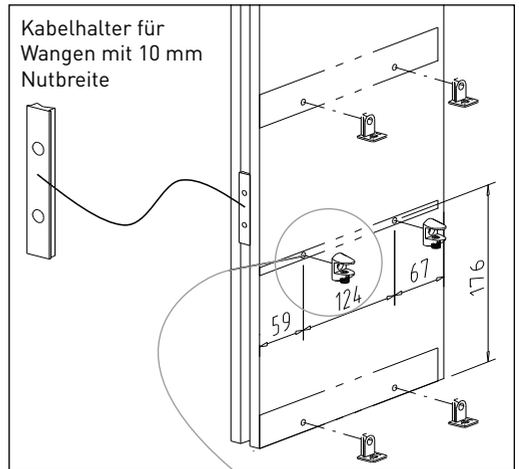
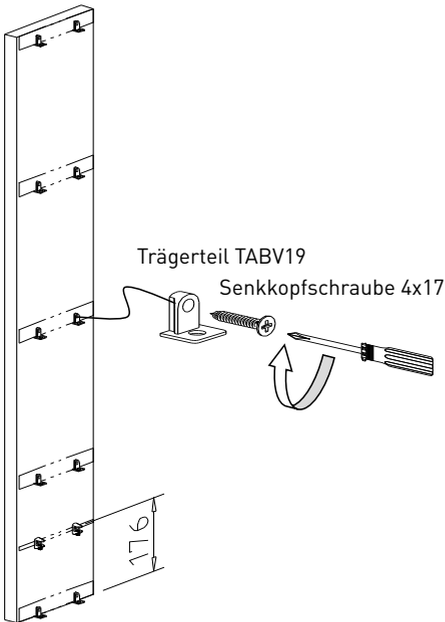


Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:  
Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.  
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

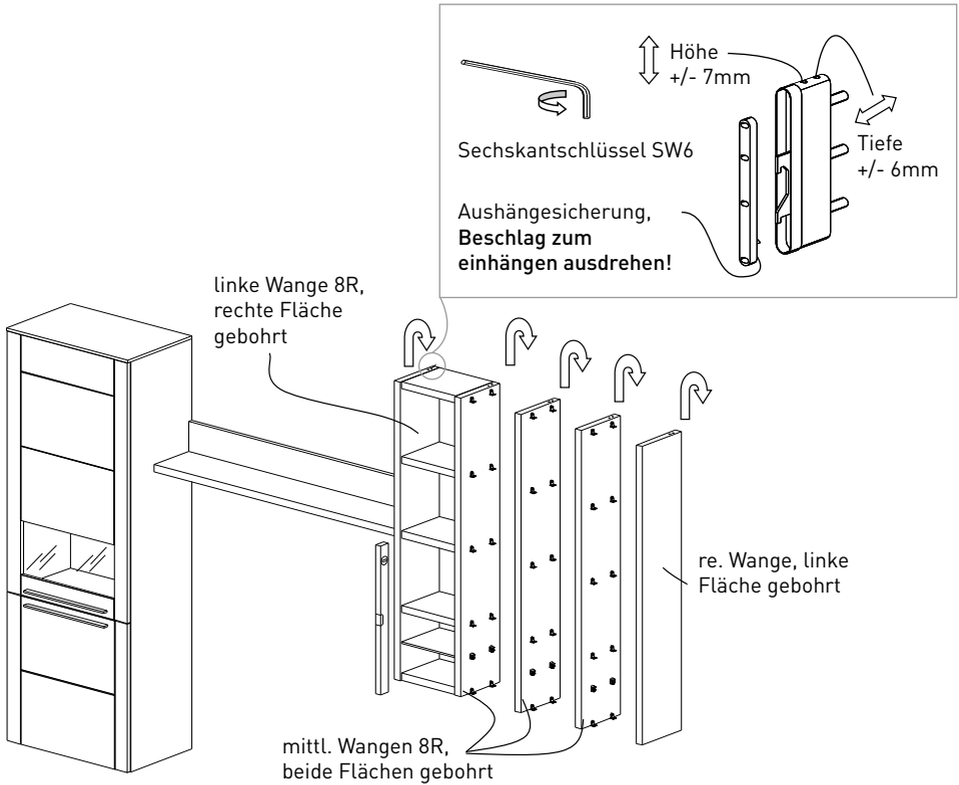
**BILD 3, Wandregal einhängen und ausrichten**



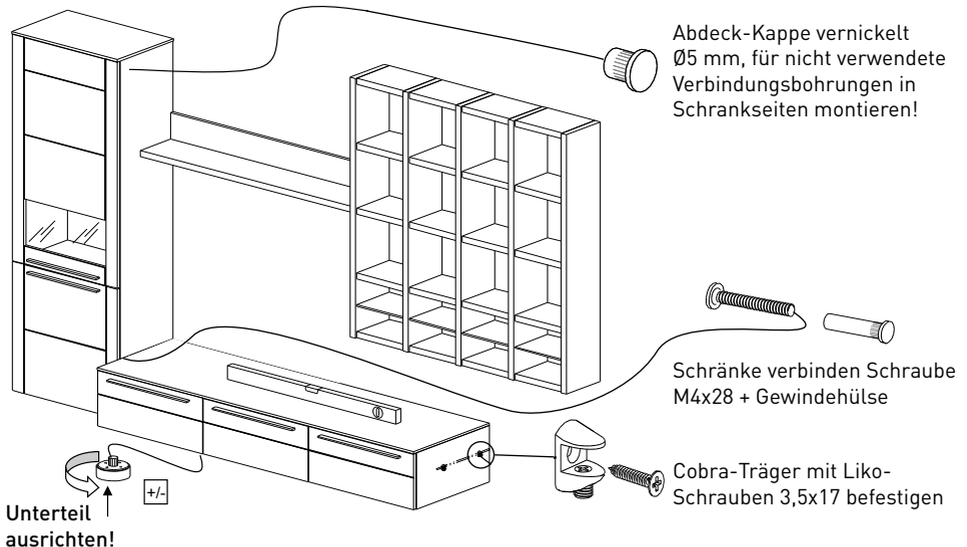
**BILD 4, Wangenvormontage**



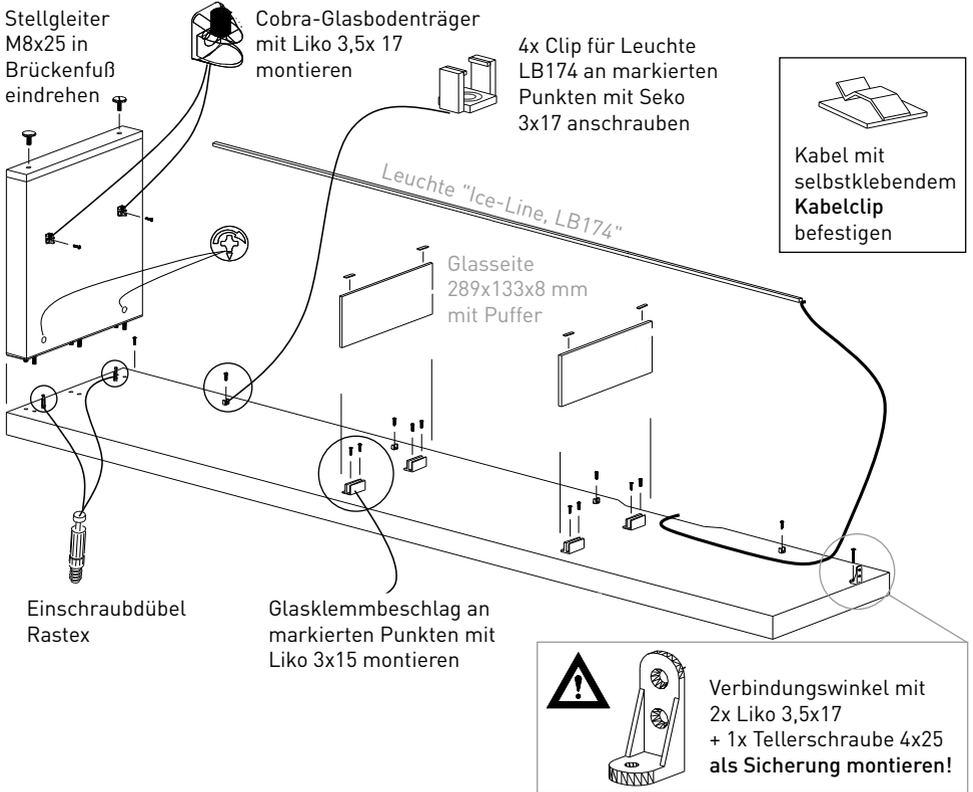
## BILD 5, Montage Hängewangen



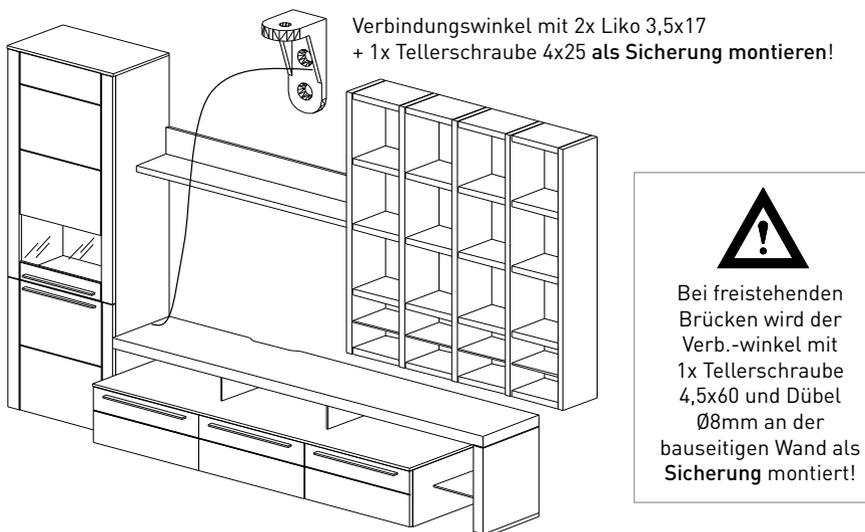
## BILD 6, Unterteil montieren

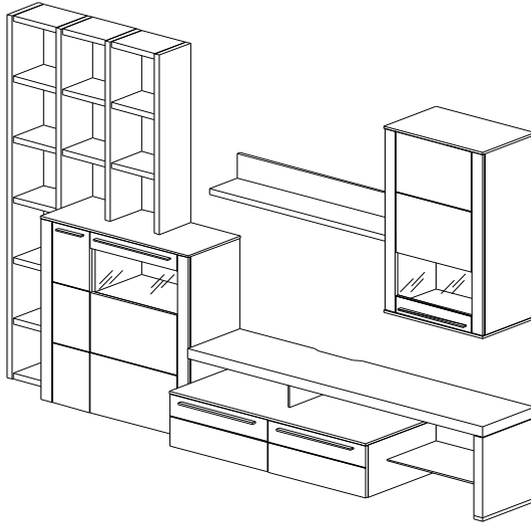


## BILD 7, Brücke vormontieren



## BILD 8



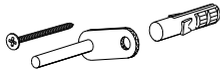


**BILD 10, Wandregal + Hängeschrank bohren**

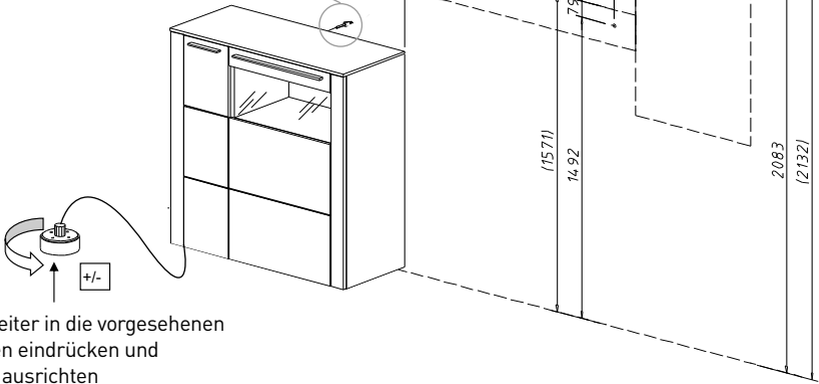
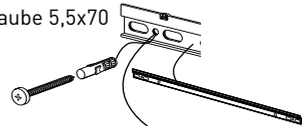
Dübel 8 mm bohren und  
Wandhaken eindrehen



Kippsicherung montieren,  
Seite. Montageanl. allg. Bild 2



Zylinderschraube 5,5x70  
+ Dübel 8 mm



Nivelliergleiter in die vorgesehenen  
Bohrungen eindrücken und  
Schränke ausrichten



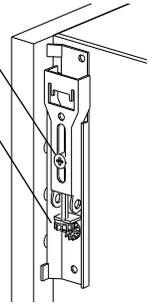
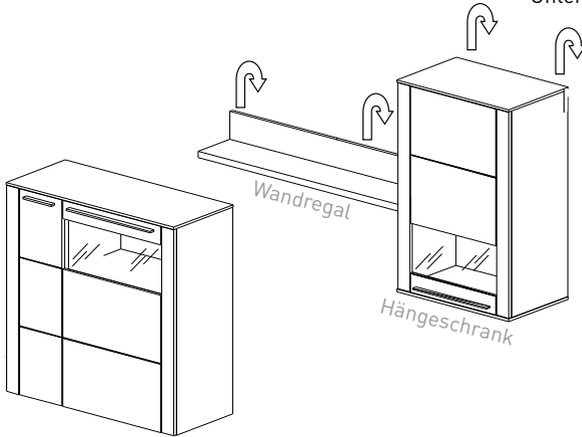
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:  
Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.  
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

## BILD 11, Hängeschrank ausrichten



**Achtung:** Andere Einbauhöhen und -breiten der beigefügten Maßsystematik entnehmen

Obere Justierschraube =  
Tiefenverstellung  
Untere Justierschraube =  
Höhenverstellung

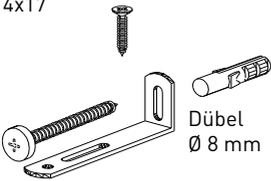


**Justierung der  
Hängeschränke –  
Achtung!! Von oben  
kontrollieren, dass  
alle Beschläge in der  
Schiene eingehängt  
sind.**

Zur Wandbefestigung der Hängeschränke beiliegende Aufhängeschienen mit Kunststoffdübeln Durchm. 8 mm und Pan-head-Schrauben 5x70 mm an der Wand befestigen (Bild 2, Mitte Loch = Oberkante Korpus minus 49 mm)

## BILD 12, Wangen montieren

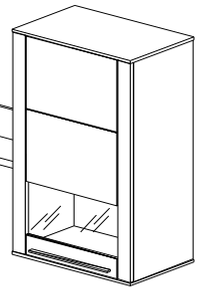
Rundkopfschraube  
4x17



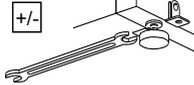
Zylinderkopfschraube  
5,5x70



**Kippsicherung  
für Wangen  
montieren!**



+/-



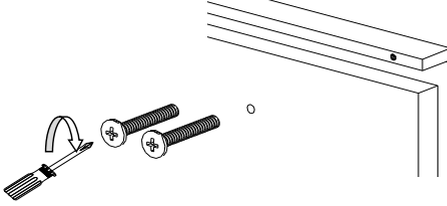
Gabelschlüssel SW8  
für Höhenversteller

Höhenversteller  
M8x56 eindrücken



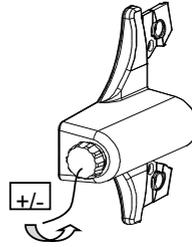
### BILD 13, Griffmontage

Griffe mit Tellerschraube  
M4x25 (Holzfront)  
M4x12 + Kunststoffscheibe  
(Glastüren) anschrauben.



### BILD 14

Holz-tür-Aufschlagdämpfung

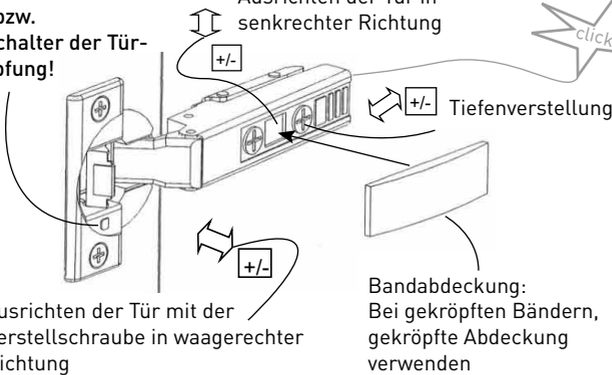


1 Dämpfer je Tür

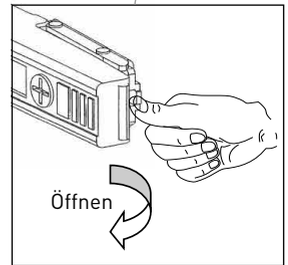
### BILD 15, Ausrichten der Türen durch Nachstellen der Scharniere

Ein- bzw.  
Ausschalter der Tür-  
Dämpfung!

Ausrichten der Tür in  
senkrechter Richtung



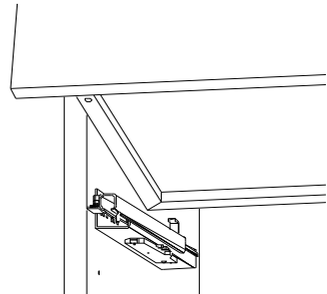
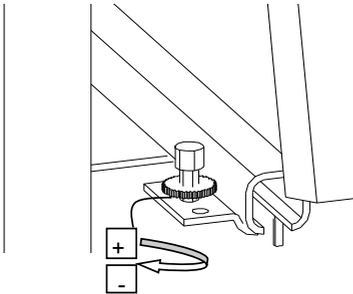
Banddemontage



ausrichten der Tür mit der  
Verstellschraube in waagerechter  
Richtung

Bandabdeckung:  
Bei gekröpften Bändern,  
gekröpfte Abdeckung  
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!



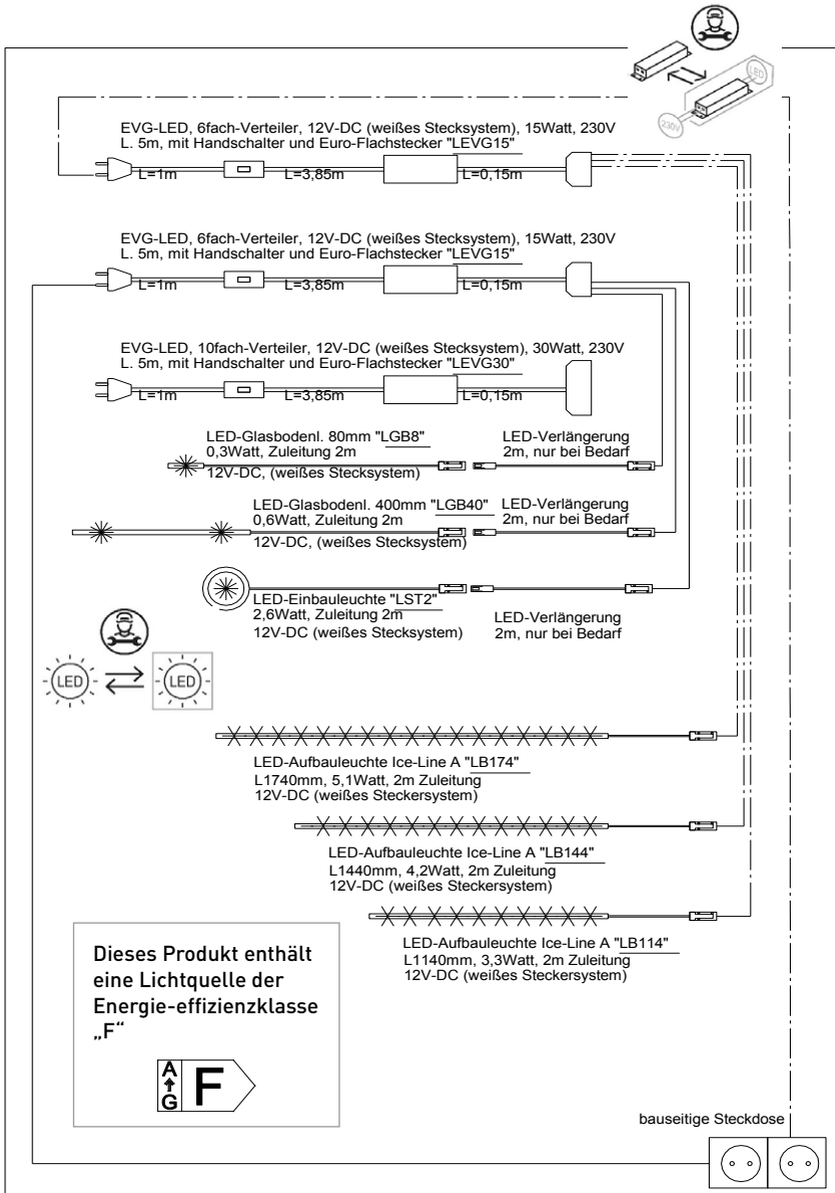
**Achtung: Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung:**  
Anschluß der Leuchten nur an Sicherheitstrafos nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt Gleichspannung (DC). Die Summe der Leistungsaufnahme der angeschlossenen Leuchten (siehe Typenetikett) darf die Trafonennleistung nicht übersteigen!

## Beleuchtungsplan BELLANO ohne FKS

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



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



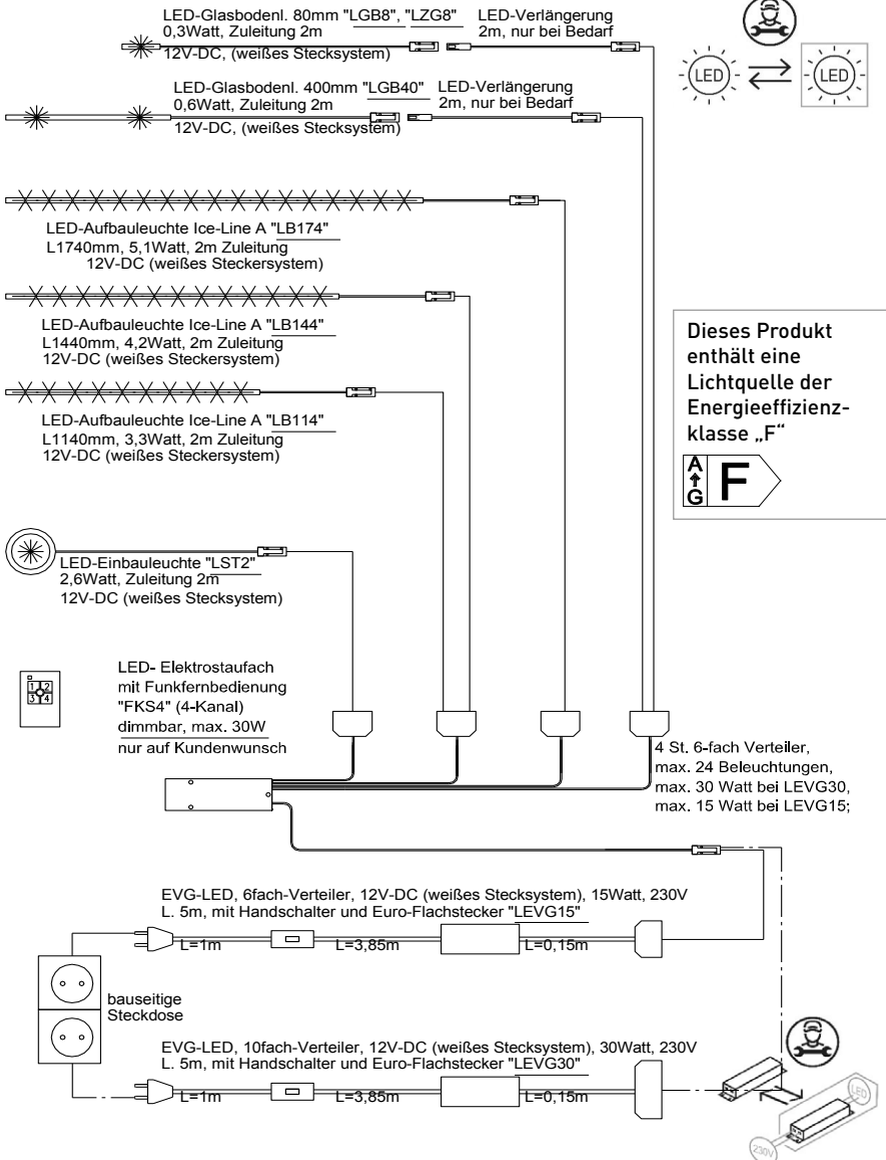
**Beleuchtung testen! Falls erforderlich, Steckverbindungen überprüfen. Stecker ganz eindrücken.**

## Beleuchtungsplan BELLANO mit 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 Sicherheitstrafos nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt Gleichspannung (DC).



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