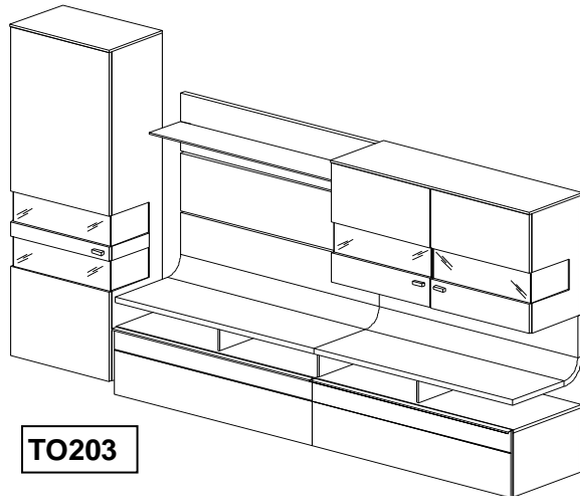
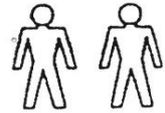
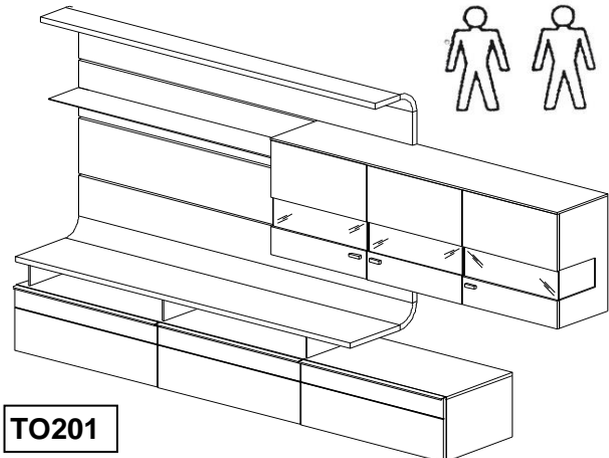


Bild 1 Beispielwände

qualifiziertes  
Fachpersonal



TO203



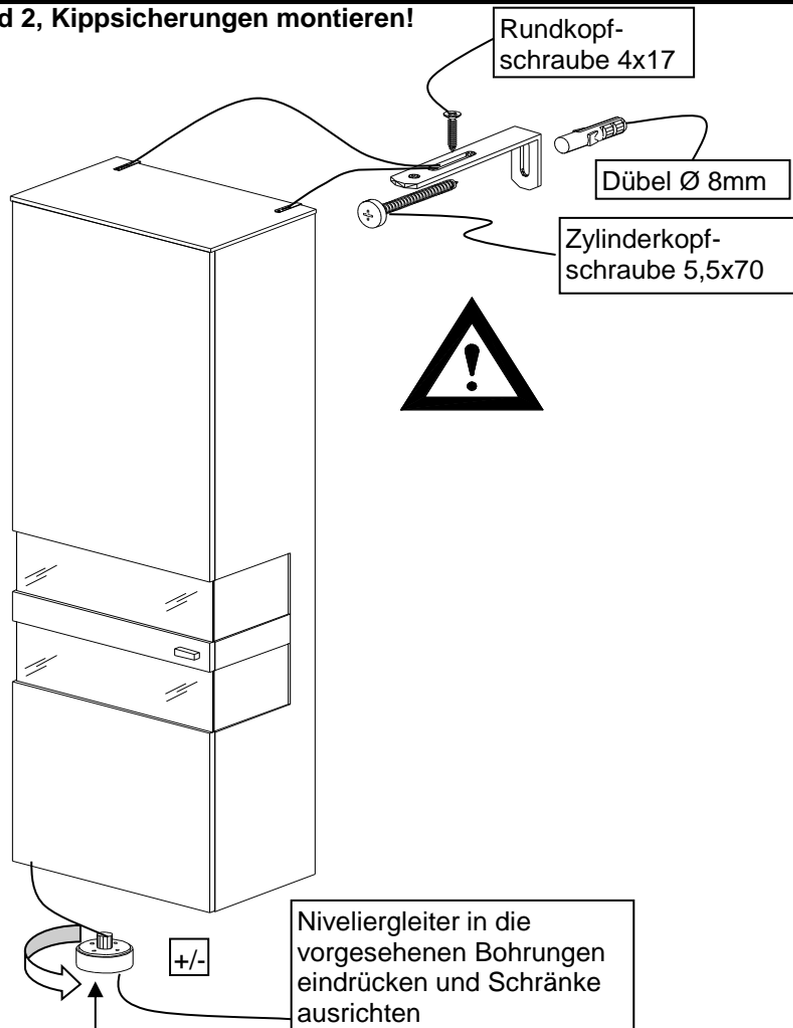
TO201

**Achtung!**

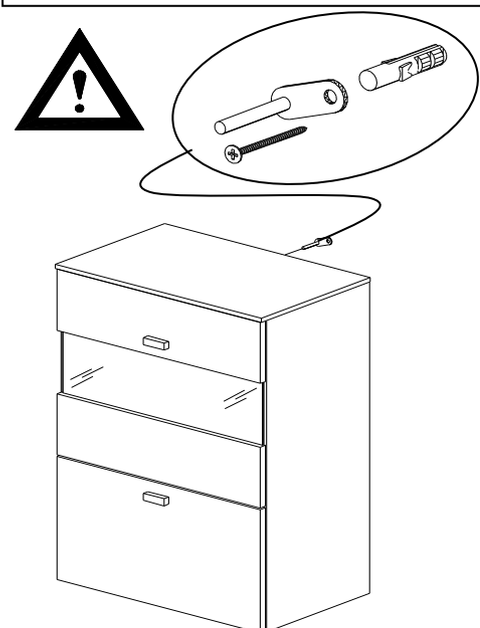
Hängeelemente exakt nach Vorgabe montieren!  
Alle kippgefährdete Elemente mit den mitgelieferten  
Kippsicherungen befestigen!

**Bitte beachten!**

Bild 2, Kippsicherungen montieren!

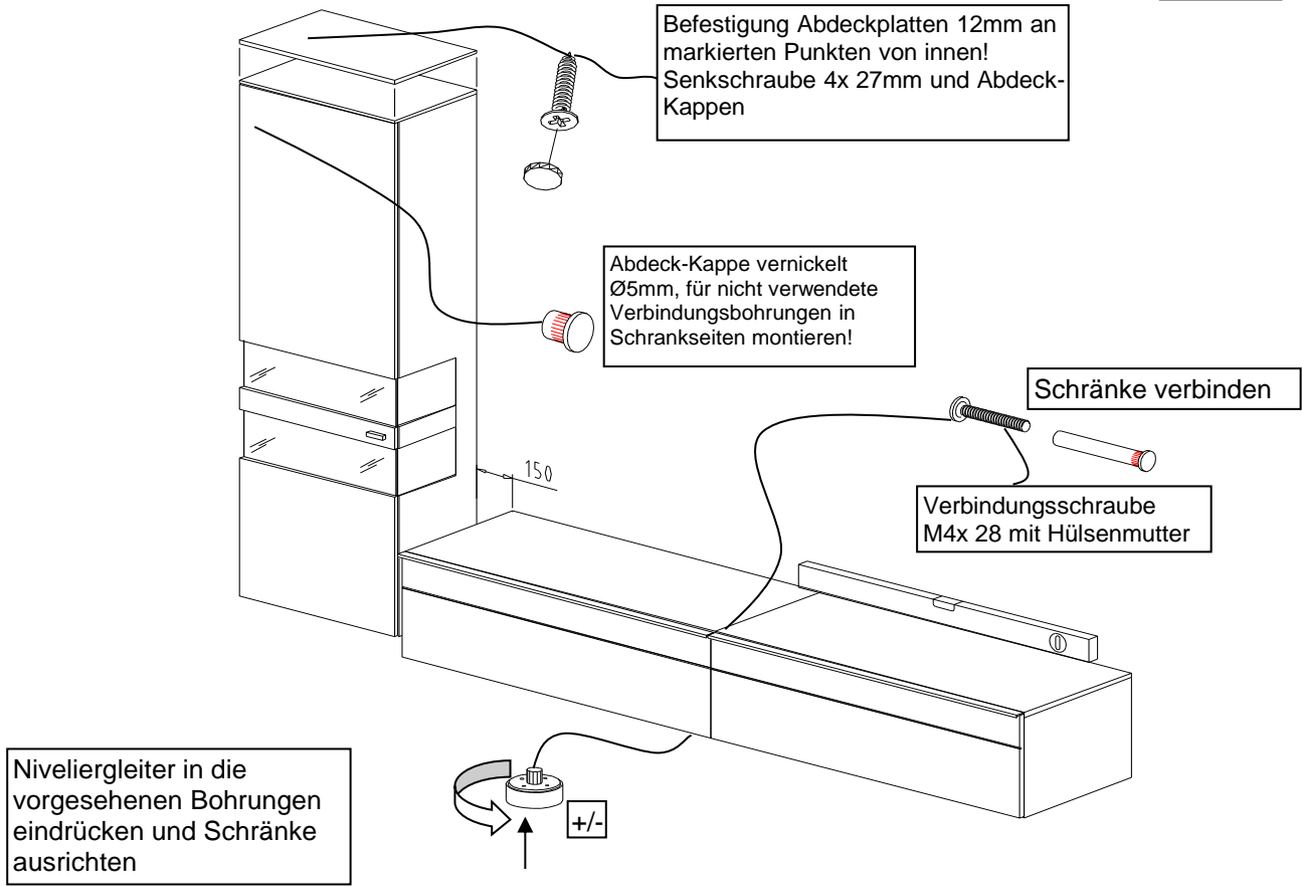


Bei allen U-Schränken 5R und 8R, wird ein Befestigungswinkel mit Metallzapfen als Kippsicherung montiert. Hierbei wird eine Senkschraube 5x60mm und ein Kunststoffdübel Durchm. 8mm verwendet. Nur bei Schrägmontage deckt die 12mm Abdeckplatte den Beschlag ab.



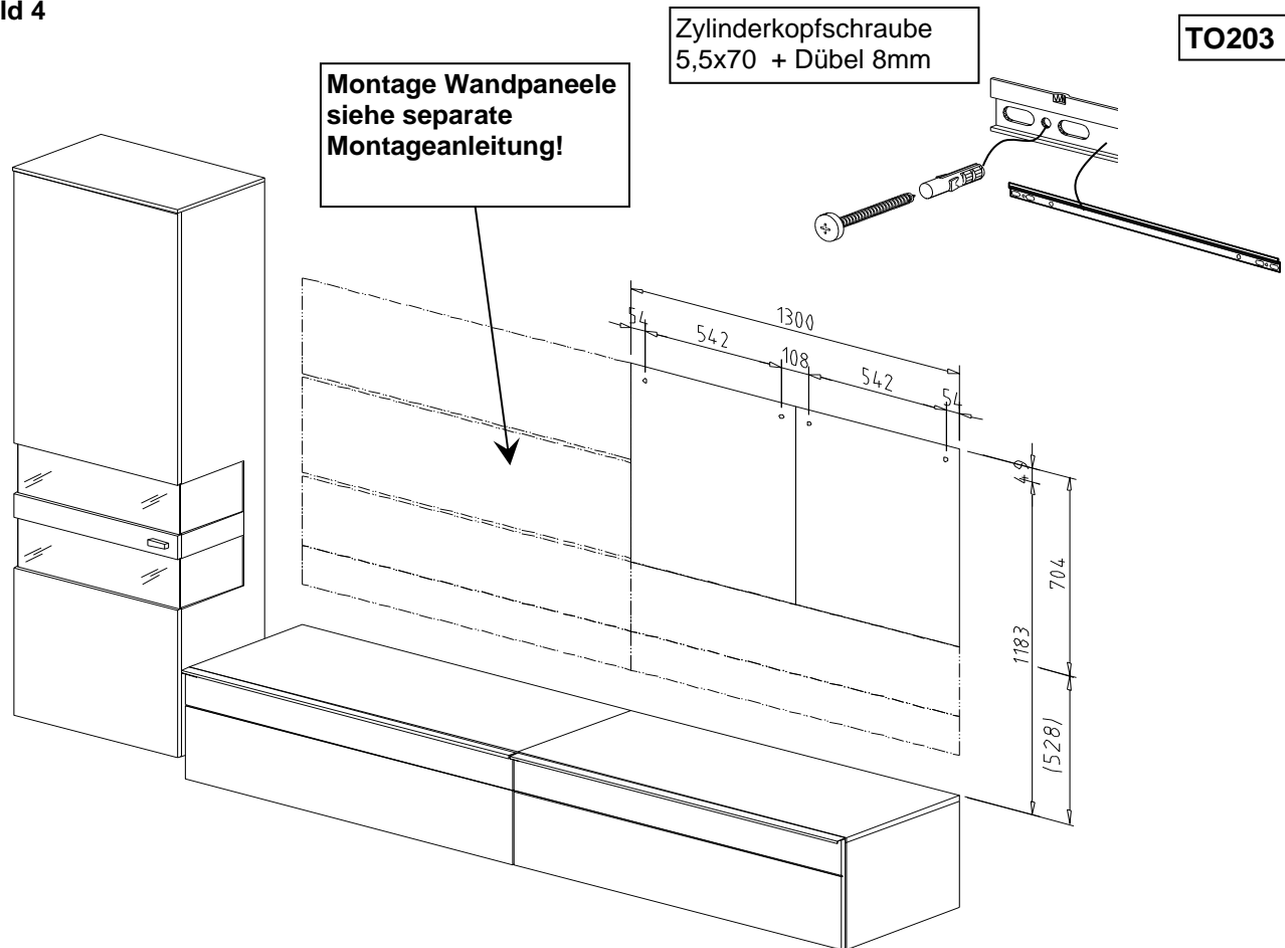
**Bild 3 Schränke ausrichten und AP montieren**

**TO203**



**Bild 4**

**TO203**



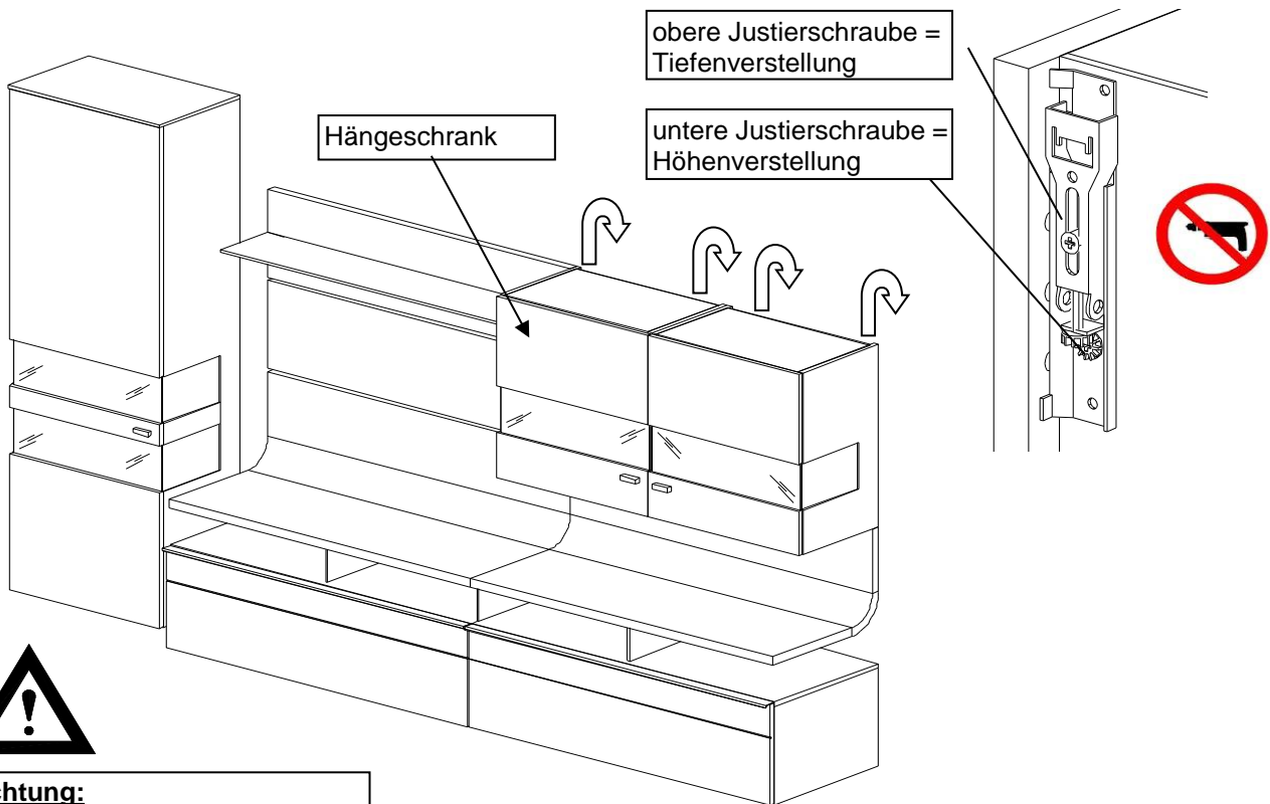
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.  
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

Bild 5



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

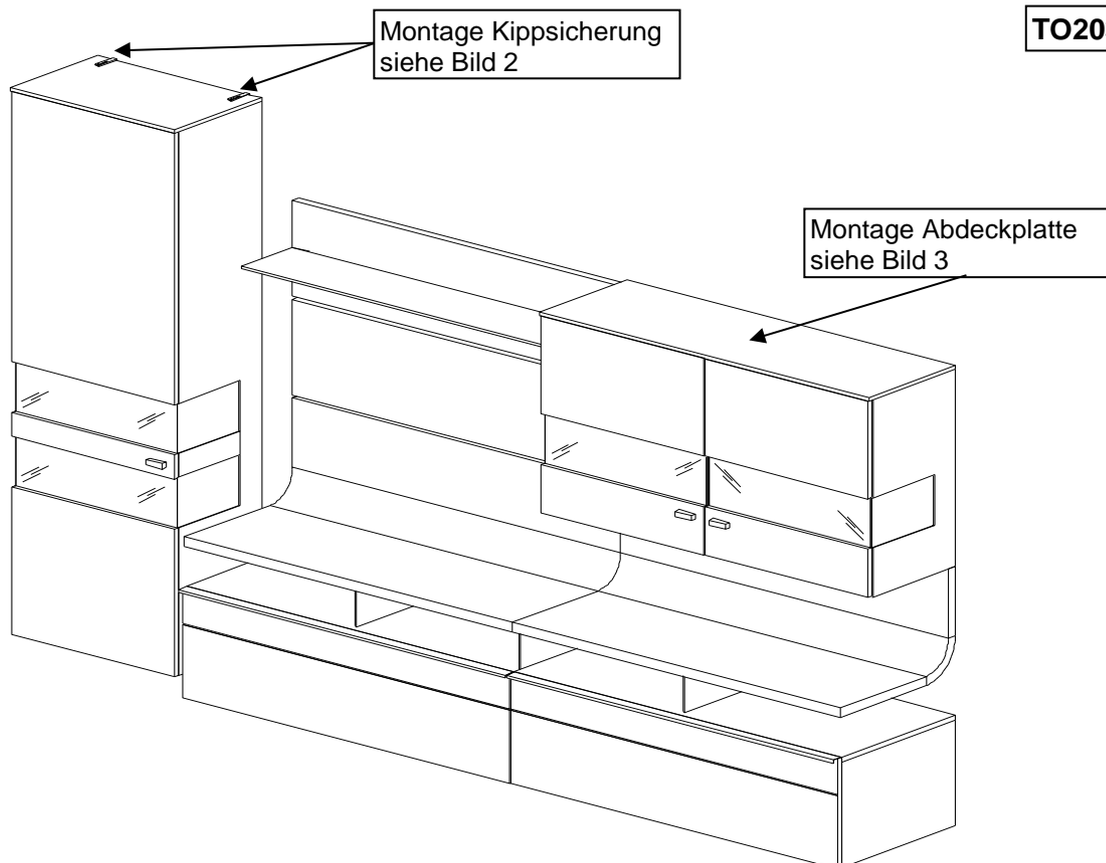
TO203



**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 4, Mitte Loch = Oberkante Korpus minus 49mm)

Bild 6



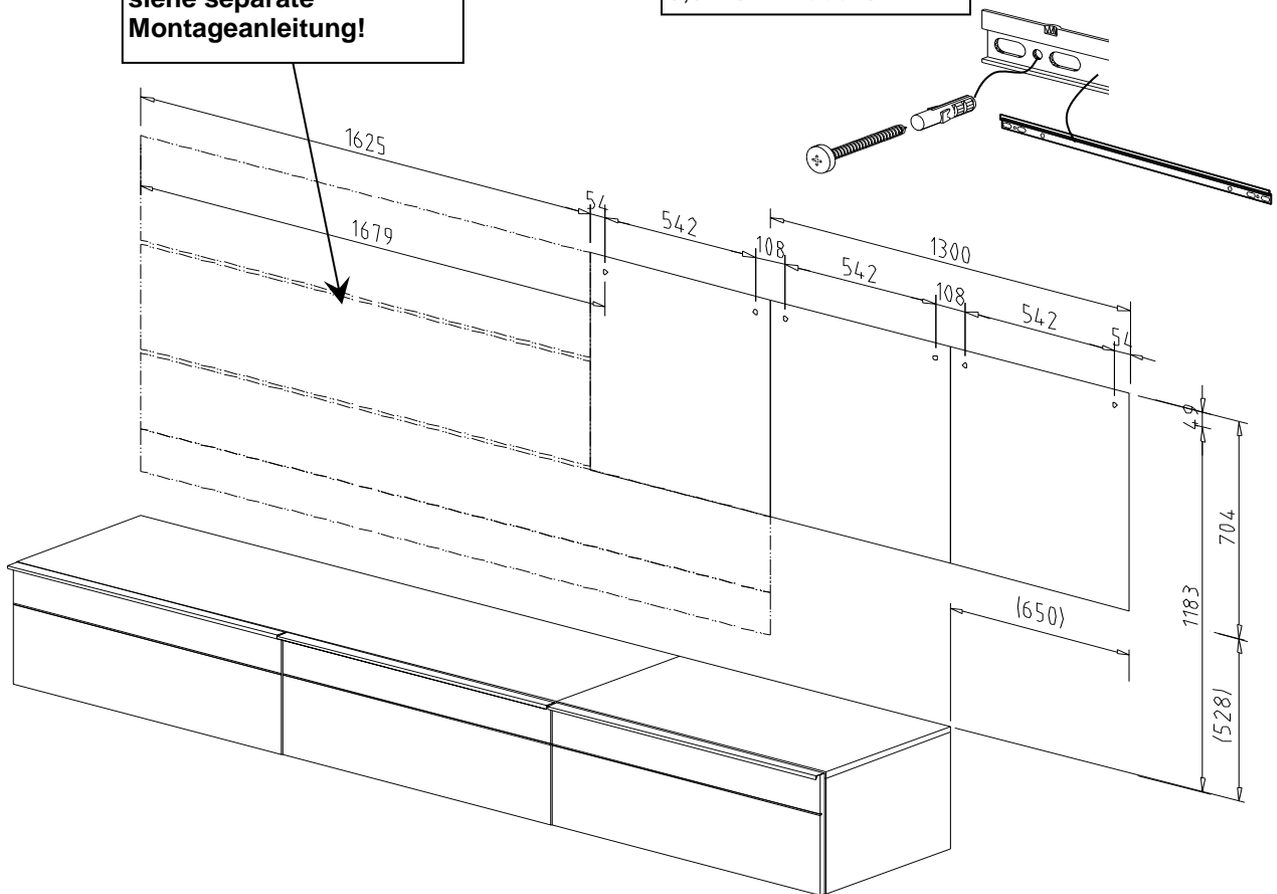
TO203

Bild 7

Montage Wandpaneele  
siehe separate  
Montageanleitung!

Zylinderkopfschraube  
5,5x70 + Dübel 8mm

TO201



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

Bild 8 Hängeschränke aufhängen

Justierung der Hängeschränke -  
**Achtung!! Kontrollieren, dass alle  
Beschläge eingehängt sind!!**

obere Justierschraube  
= Tiefenverstellung

untere Justierschraube  
= Höhenverstellung



TO201

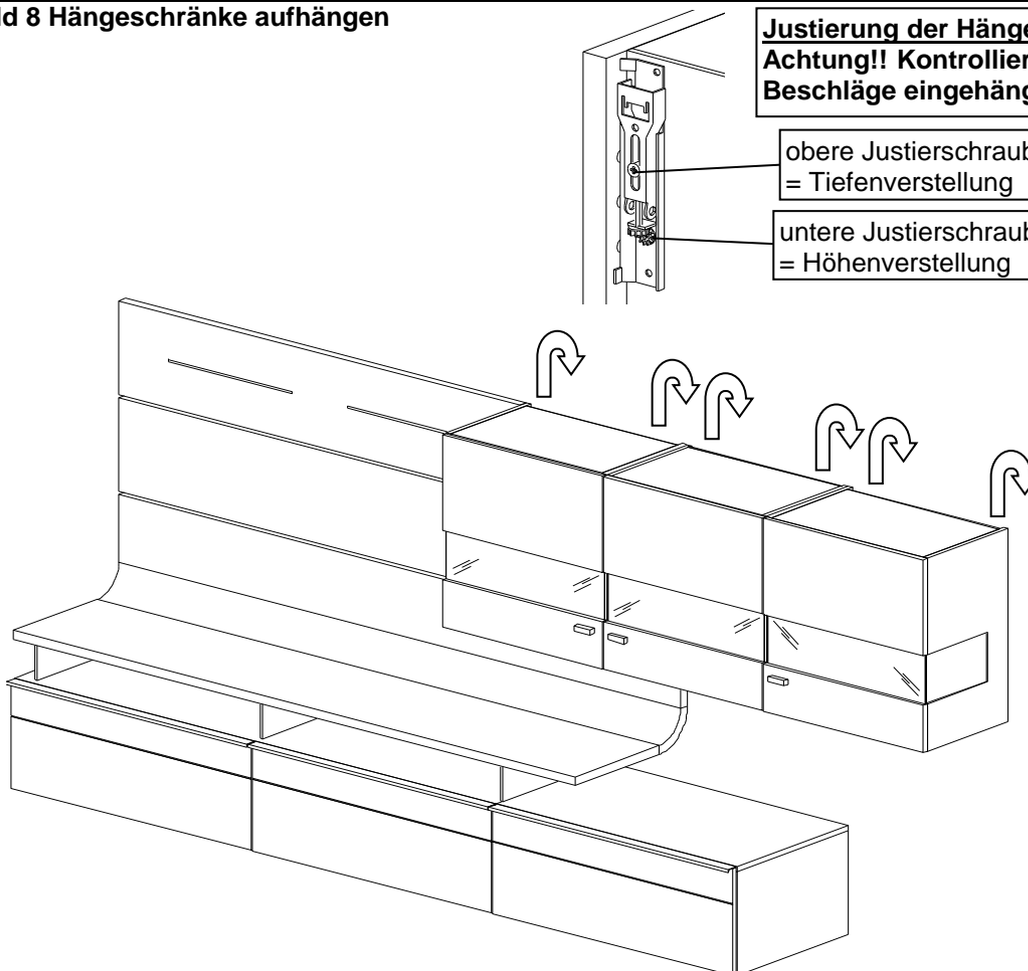
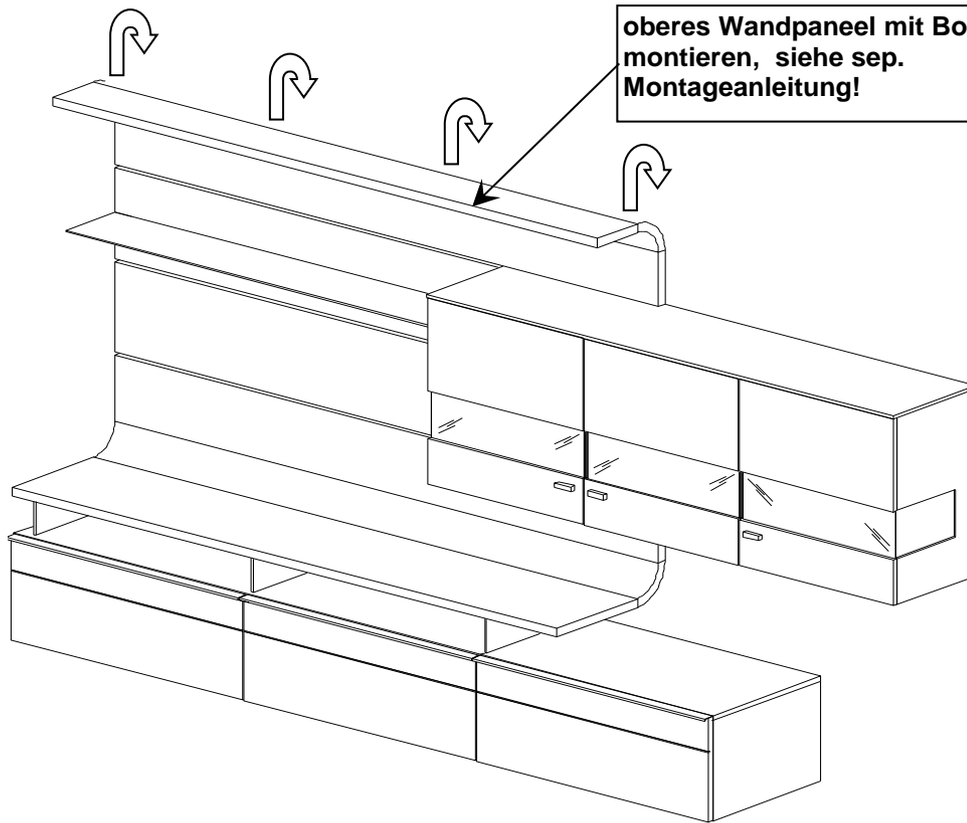


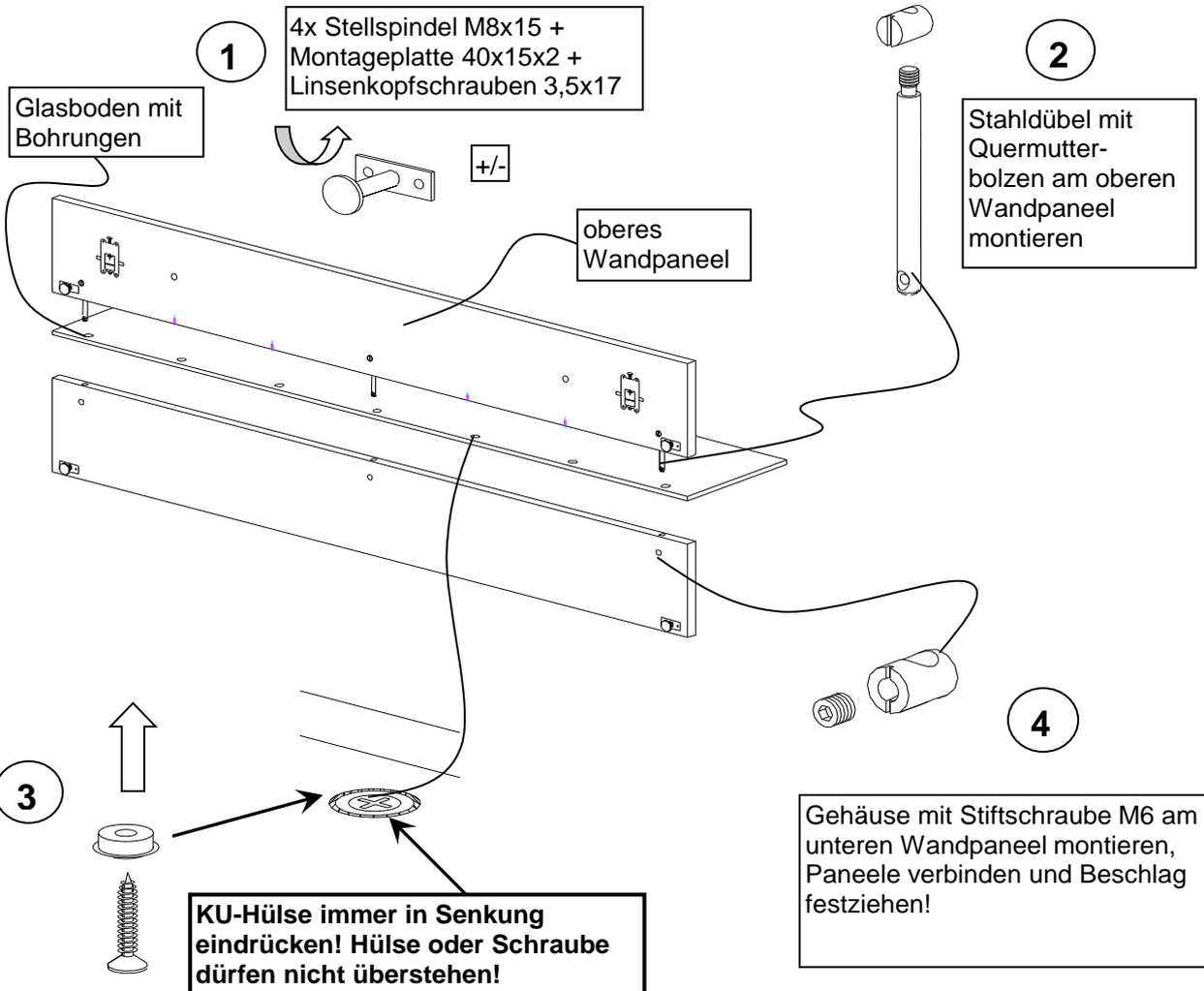
Bild 9, TO201 kpl.



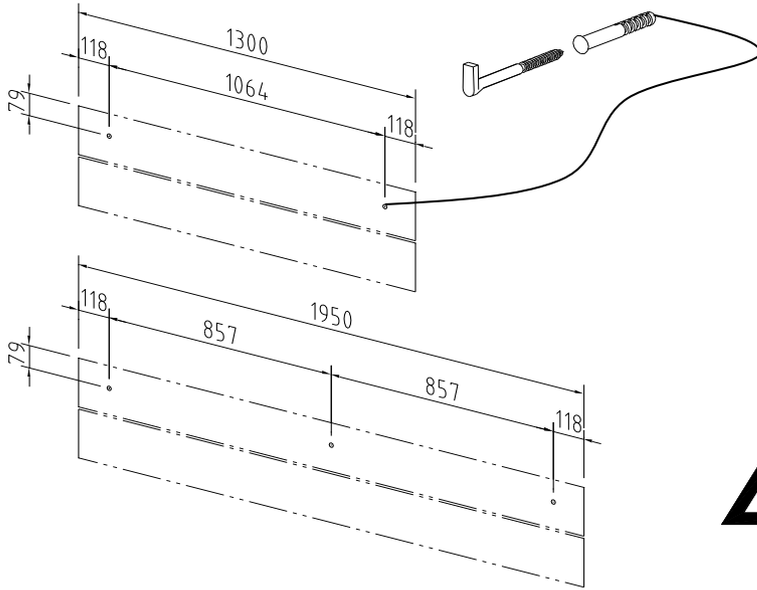
oberes Wandpaneel mit Boden montieren, siehe sep. Montageanleitung!

TO201

Bild 10, Wandpaneele 19mm, mit Glasboden verbinden



**Bild 11, Wandpaneele 19mm bohren**

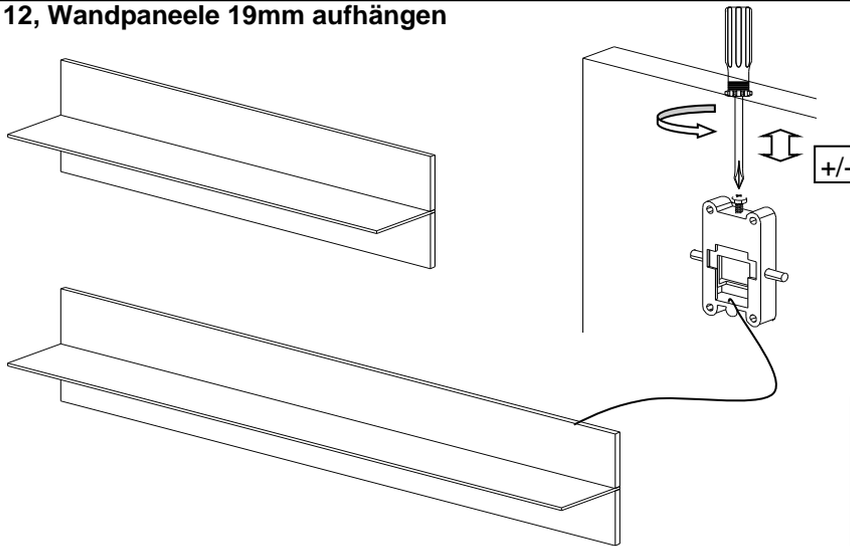


Dübel 8mm bohren und  
Wandhaken eindrehen

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



**Bild 12, Wandpaneele 19mm aufhängen**

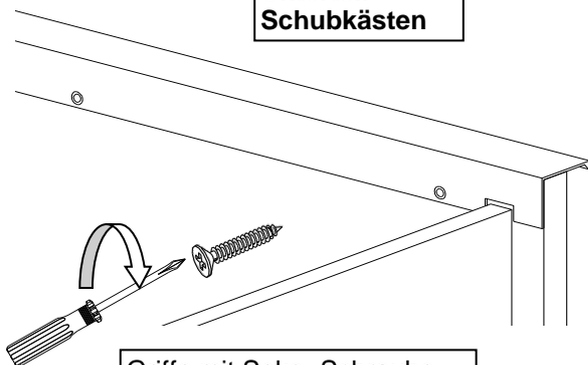


Justierung  
Wandpaneel



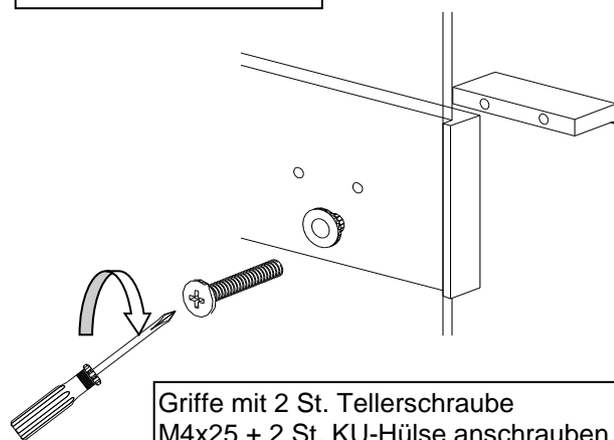
**Justierung der Wandpaneele**  
**Achtung!! Von oben**  
**kontrollieren, dass alle**  
**Beschläge in den Wandhaken**  
**eingehängt sind.**

**Griffmontage**  
**Unterteil-**  
**Schubkästen**



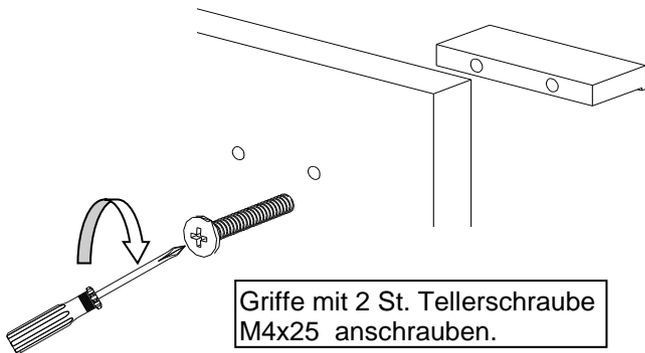
Griffe mit Seko- Schraube  
3,5x 17 anschrauben  
6 St. bei Griff-130cm,  
9 St. bei Griff-195cm

**Griffmontage**  
**Glastüren mit**  
**Doppelglasausschnitt**



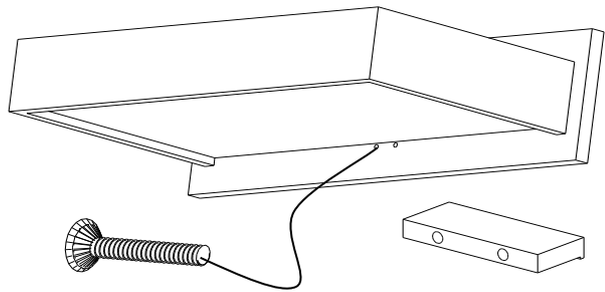
Griffe mit 2 St. Tellerschraube  
M4x25 + 2 St. KU-Hülse anschrauben.

### Griffmontage Türen+ Schubkästen



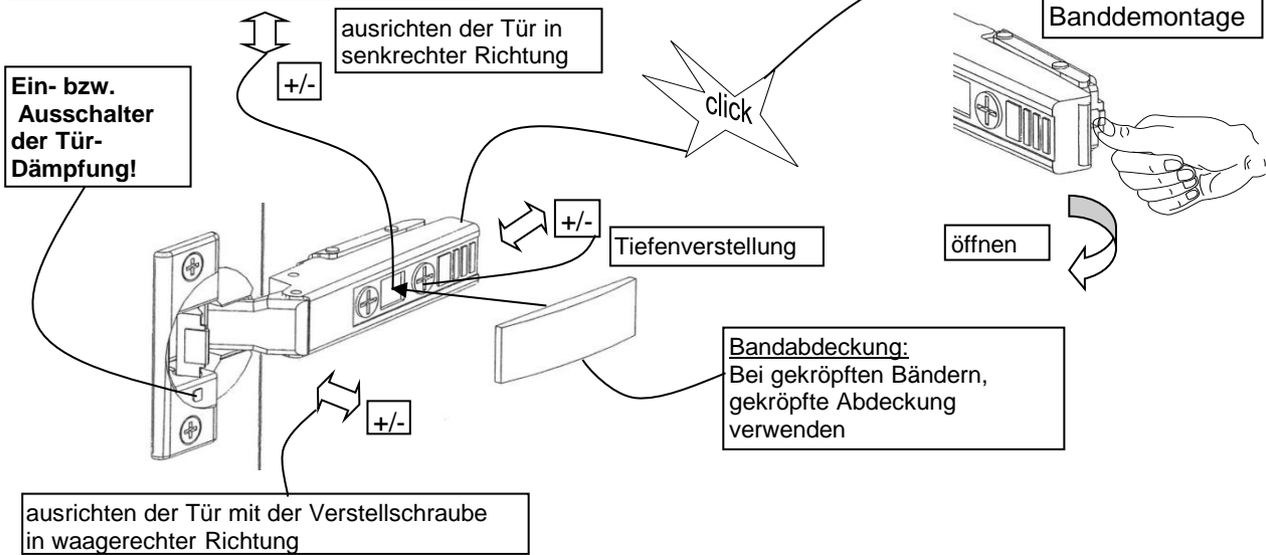
Griffe mit 2 St. Tellerschraube M4x25 anschrauben.

### Griffmontage Schubkästen oben "S10-65"



Griffe mit 2 St. "Senkschraube" M4x25 anschrauben.

### Ausrichten der Türen durch Nachstellen der Scharniere



### 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!

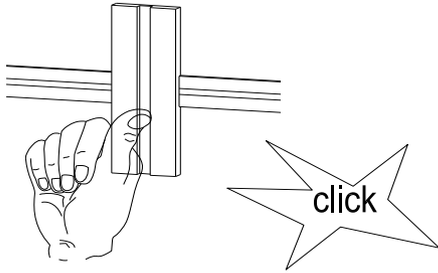
### Achtung: Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung:

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!

## Montage Schubkasteneinteilung

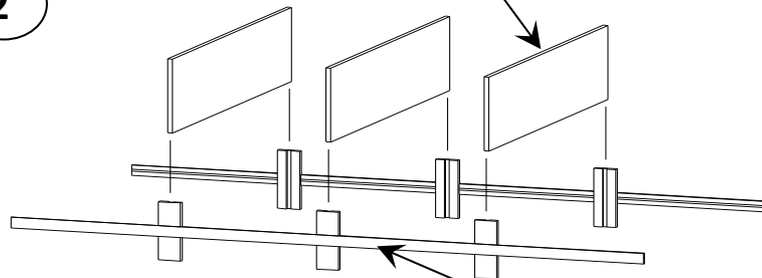
1

Clips eindrücken



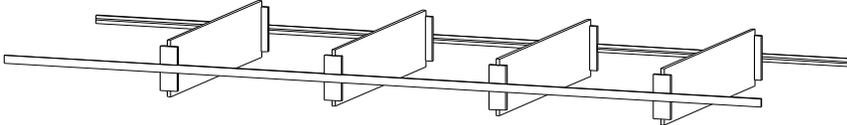
2

Gläser einschieben

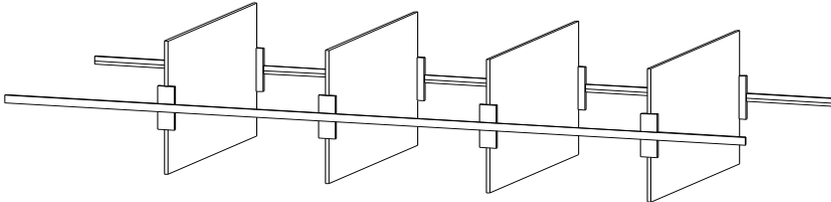


Profile sind im Schubkasten vormontiert

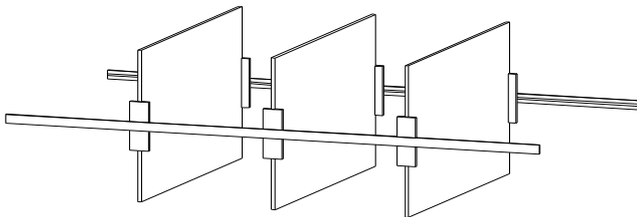
**ET1-98, EK1-98, E1-98**, 4 Gläser 476/ 376/ 296x 70x 4mm



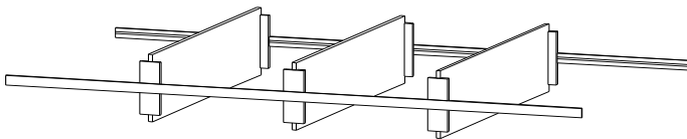
**ET2-98, EK2-98, E2-98**, 4 Gläser 476/ 376/ 296x 170x 4mm



**ET2-65, EK2-65, E2-65**, 3 Gläser 476/ 376/ 296x 170x 4mm

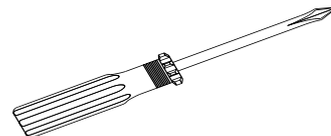
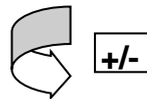


**ET1-65, EK1-65, E1-65**, 3 Gläser 476/ 376/ 296x 70x 4mm

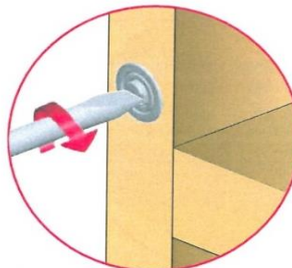


## Einstellung Frontspalt mit Magnet

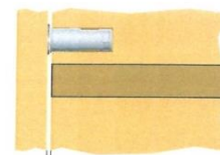
Frontspalt durch drehen des Magneten mit einem Schraubendreher justieren (Bei großen Vitrinentüren+ Unterteil-Klappen)



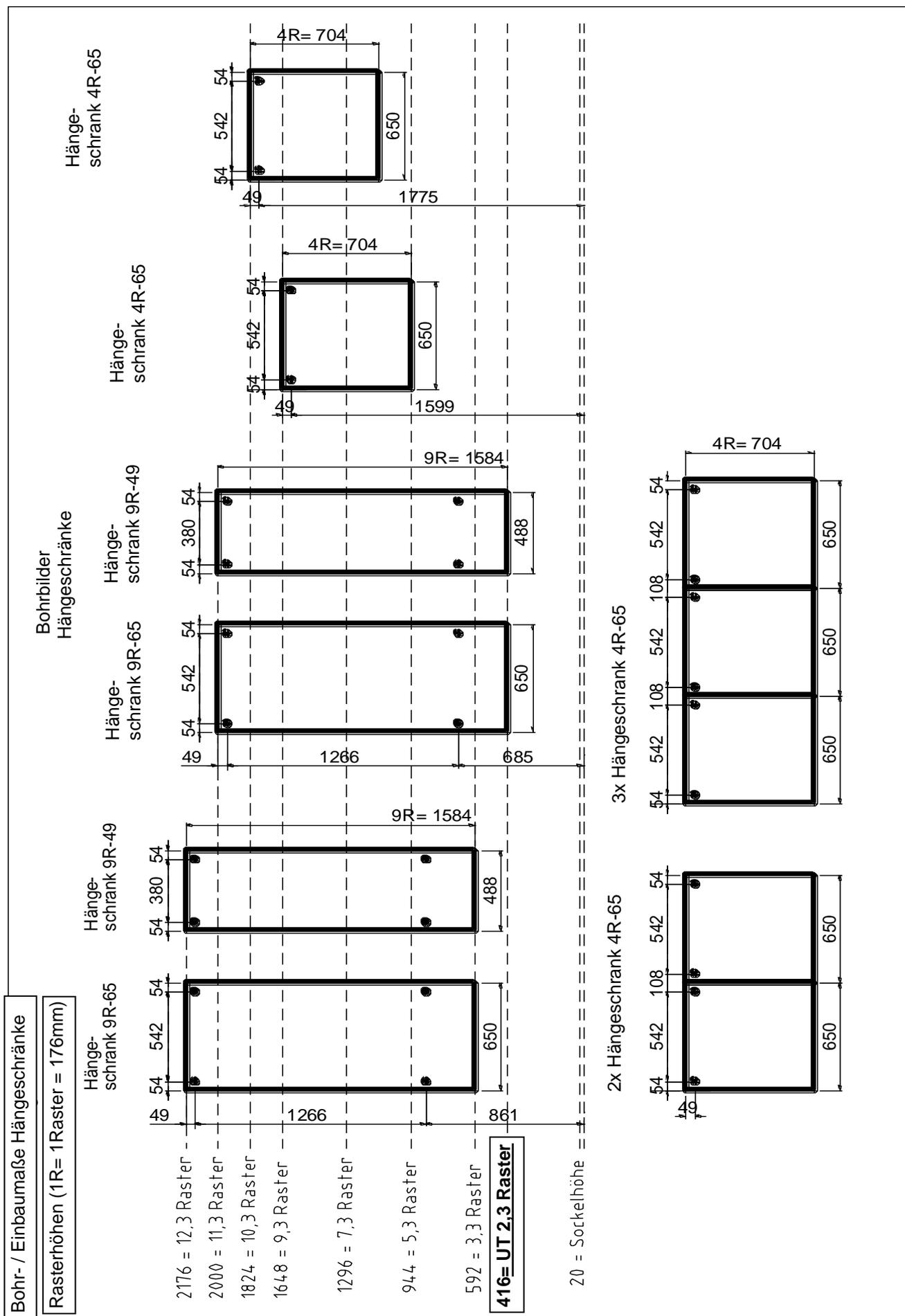
-0.5 / +3 0,7mm min.



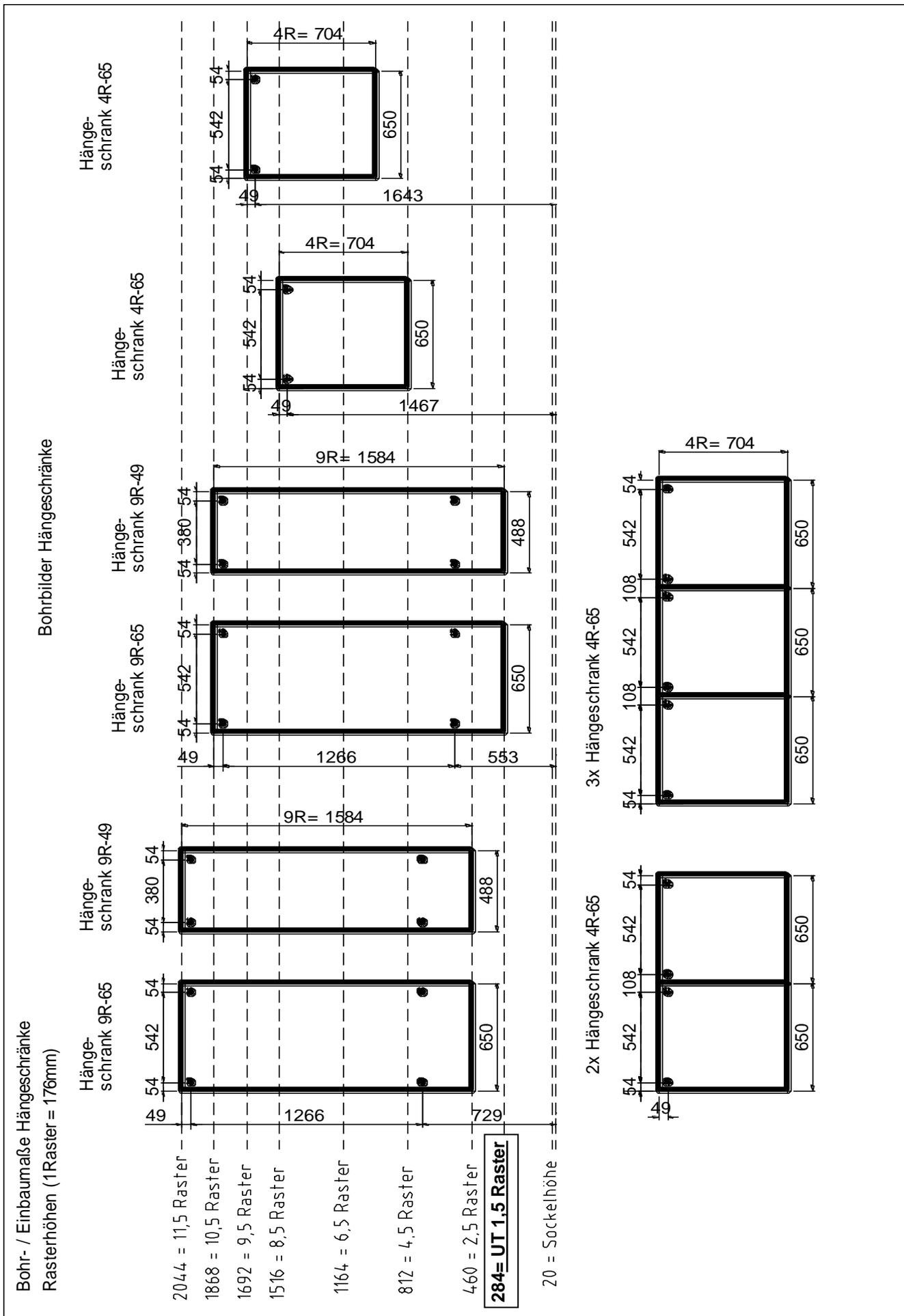
1,5 min.



# Höhenraster TREVISO, Hängeschränke mit Unterteil 2,3 Raster



# Höhenraster TREVISO, Hängeschränke mit Unterteil 1,5 Raster

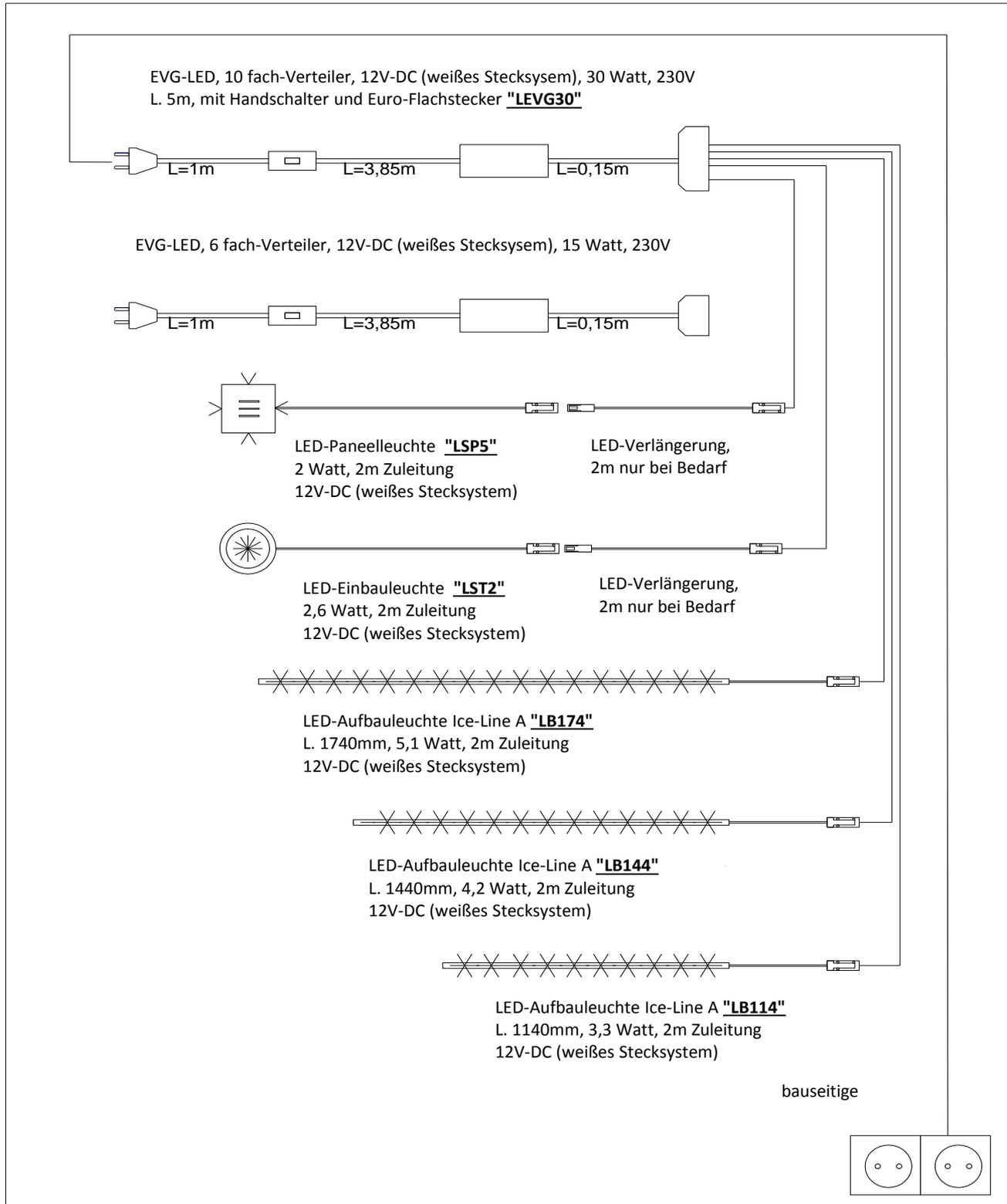


# Beleuchtungsplan TREVISO ohne FKS

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



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



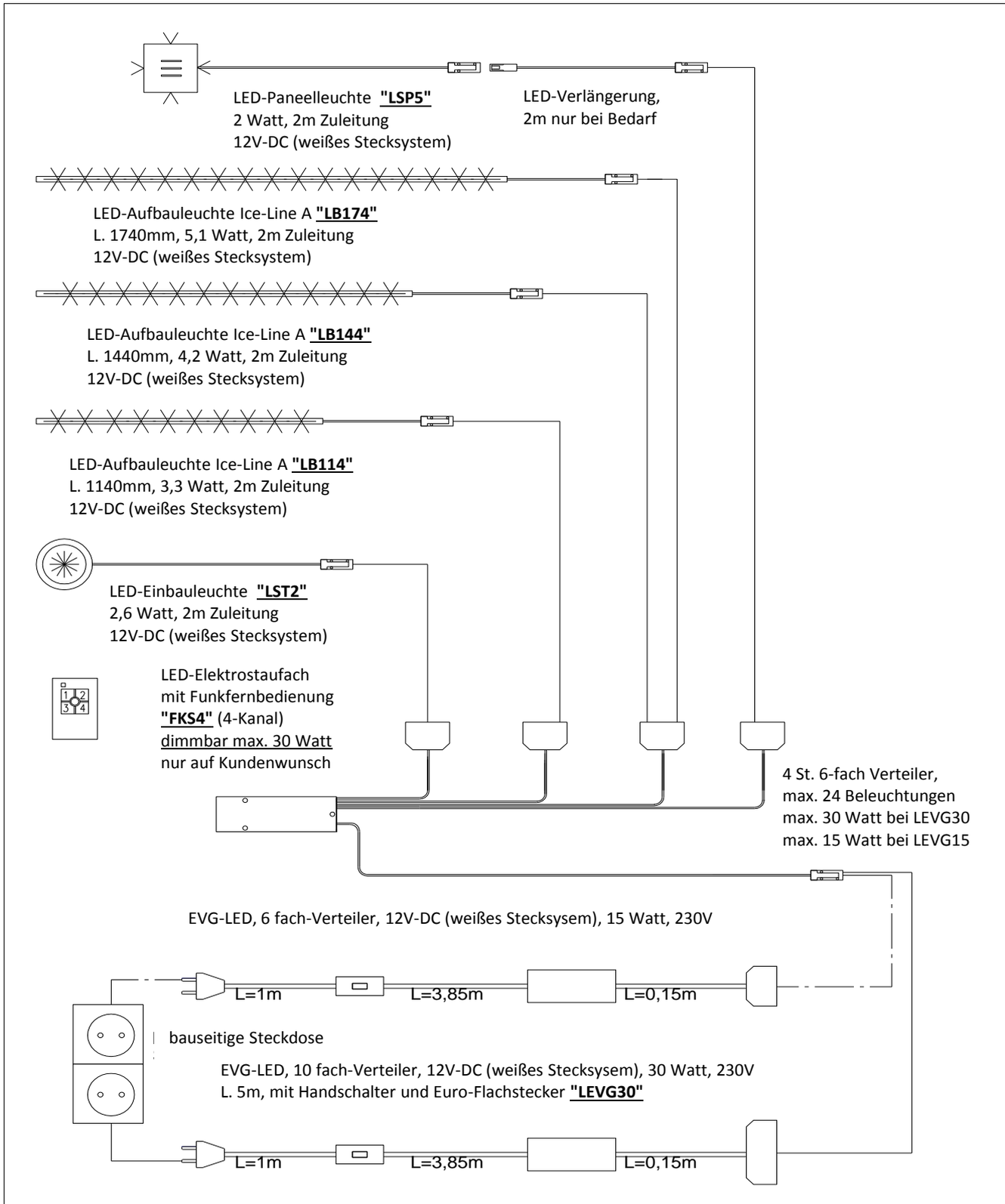
**Beleuchtung testen !  
Falls erforderlich, Steckverbindungen  
überprüfen. Stecker ganz eindrücken.**

# Beleuchtungsplan TREVISO 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 Sicherheits-  
trafos nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt  
Gleichspannung (DC).



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